



විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි
ආයතනය
ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය



වාර්ෂික වාර්තාව
2023



විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ
2023 වර්ෂය සඳහා වන වාර්ෂික

වාර්තාව සහ

ගිණුම් වාර්තාව

2023

දැක්ම

ජාත්‍යන්තර කීර්තියට පත් විශිෂ්ටතම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි පුහුණු,
නවෝත්පාදන පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය බවට පත්වීම

මෙහෙවර

ශාස්ත්‍රීය ප්‍රබෝධයෙන් අනුන, සුභද්‍රී ලී අධ්‍යයන පරිසරයක් තුළ නව්‍ය
පර්යේෂණ සහ ව්‍යාප්තකරණ ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා සමාජ
සංවේදීතාව, සදාචාරාත්මක ගුණගරුකභාවය හා ආර්ථික
සමෘද්ධිමත්භාවයෙන් යුත් ගෝලීය වශයෙන් පිළිගැනීමට ලක් වූ සමාජයක
උන්නතියට දායකවීම.

ආයතනික ඉලක්ක සහ අරමුණු

ඉලක්ක	අරමුණු
<p>ඉලක්ක අංක 1: ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වන පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් වල ගුණාත්මකභාවය සහ අදාළත්වය සහතික කිරීම</p>	<p>අපගේ ඉලක්ක වන්නේ (i) පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා දැඩි නැඹුරුවක් ඇති ඉහළ දස්කම් දක්වන දේශීය හා ජාත්‍යන්තර සිසුන් ආකර්ෂණය කර ගැනීම සහ බඳවා ගැනීම මගින් (i) වඩාත්ම අපේක්ෂිත පශ්චාත් උපාධි ආයතනය බවට පත්වීමයි.</p> <p>(ii) සේවා යෝජකයාගේ අපේක්ෂාවන් සහ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපනය තුළින් ලබා ගන්නා කුසලතා අතර සබඳතාවක් ගොඩනැගීම සඳහා අවශ්‍ය නිපුණතා සිසුන් තුළ වර්ධනය කිරීම. ප්‍රතිඵල මත පදනම් වූ අධ්‍යාපනය තුළින් මෙය සාක්ෂාත් කරගනු ඇත.</p> <p>(iii) ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර තත්ත්ව ප්‍රමිතීන් සපුරාලීම සඳහා සංශෝධනයන් සිදු කිරීම මගින් අපගේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන් වැඩිදියුණු කිරීම</p> <p>(iv) පශ්චාත් උපාධි සිසුන්ගේ රැකියා අවස්ථා වැඩි දියුණු කිරීම.</p>
<p>ඉලක්ක අංක 2: පශ්චාත් උපාධි සහ අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන වැඩසටහන්වල නම්‍යශීලීබව, ප්‍රවේශ විය හැකි බව, නව්‍යබව සහ විවෘත බව සහතික කිරීමෙන් අධ්‍යාපනය සඳහා ඇති අවස්ථා වැඩි දියුණු කිරීම</p>	<p>පහත දැක්වෙන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා අපි සැලසුම් කරමු</p> <p>(i) උපාධි අපේක්ෂකයින් සංඛ්‍යාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා උපාය මාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ එමගින් අපගේ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා දේශීය හා ජාත්‍යන්තර සිසුන්ගේ ඉල්ලුම සහ ලියාපදිංචිය වැඩි කිරීම.</p> <p>(ii) මාර්ගගත වේදිකාවක් ඔස්සේ අපගේ දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන්වල ප්‍රවේශය පුළුල් කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම සහ ජාතික සහ කලාපීය අවශ්‍යතා මෙන්ම ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් සපුරාලන්නා වූ ඉල්ලුමට සරිලන අධ්‍යාපනික සහ පුහුණු වැඩසටහන් සහ සේවාවන් අඛණ්ඩව සැපයීම.</p>
<p>ඉලක්ක අංක 3: නවෝත්පාදන පර්යේෂණ, විද්වත් කටයුතු සහ හවුල්කාරිත්වයන් සඳහා ධාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීම</p>	<p>අපගේ අරමුණු වන්නේ (i) පර්යේෂණ, ශිෂ්‍ය පුහුණුව සහ කාර්ය මණ්ඩල හුවමාරු වැඩසටහන් සඳහා ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීම මගින් උසස් තත්ත්වයේ පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන සඳහා හිතකර පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සහ</p> <p>(ii) බහුවිධ පර්යේෂණ සඳහා දිරිගැන්වීම සහ පෙළඹවීම.</p>
<p>ඉලක්ක අංක 4: මූල්‍ය කළමනාකරණයේ තීරණාත්මක සමභ මූල්‍ය හා පරිපාලනයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ සඵලතාවය ශක්තිමත් කිරීම</p>	<p>අපගේ අරමුණු වන්නේ (i) අපගේ වත්මන් පරිපාලන සහ මූල්‍ය කළමනාකරණ පද්ධතිවල කාර්යක්ෂමතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමයි.</p> <p>84(ii) පරිපාලන හා මූල්‍ය කටයුතුවලට අදාළ විස්තීර්ණ අධීක්ෂණ, ඇගයීම් සහ වාර්තාකරණ පද්ධති ස්ථාපිත</p>

කිරීම. අපගේ පරිපාලන සහ මූල්‍ය මෙහෙයුම්වල ක්‍රියාකාරීත්වය සොයා බැලීම සහ තක්සේරු කිරීම, වැඩිදියුණු කළ යුතු ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගැනීම සහ අපගේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ප්‍රගතිය වාර්තා කිරීම සඳහා ඵලදායී පද්ධති සංවර්ධනය කිරීම මෙයට ඇතුළත් වේ.

(iii) ඵලදායීතාව වැඩි දියුණු කිරීම සහ කණ්ඩායම් වැඩ සහ සේවා දිශානතිය පිළිබඳ සංස්කෘතියක් ඇති කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී අපගේ පරිපාලන පද්ධති ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම.

(iv) අපගේ වත්මන් ශ්‍රම බලකාය සමාලෝචනය කර තක්සේරු කිරීම සහ තිරසාර හා ඵලදායී මානව සම්පත් සැලැස්මක් සහතික කිරීම සඳහා අවශ්‍ය එකතු කිරීම් ඉල්ලා සිටීම සහ

(v) අපගේ ආයතනයේ තිරසාර මූල්‍ය ස්ථාවරත්වය වැඩි දියුණු කිරීම මෙන්ම අපගේ මූල්‍ය මෙහෙයුම්වල විනිවිදභාවය සහ වගවීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම. අපගේ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ මෙන්ම කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ මගපෙන්වීම හරහා මෙය සාක්ෂාත් කරගනු ඇත.

ඉලක්ක අංක 5:

උසස් තත්ත්වයේ අධ්‍යයන කටයුතු, වෘත්තීය සංවර්ධනය සහ ඵලදායීතාව සඳහා හිතකර ඉගෙනීම, වැඩ කිරීම සහ ජීවන පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීම

අපගේ අරමුණ වන්නේ (i) විශ්ව විද්‍යාල ජීවිතයේ සෑම අංශයකම සිසුන් සහ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ ක්‍රියාකාරී සහභාගීත්වය ප්‍රවර්ධනය කරන අතරතුර වැඩිදියුණු කරන ලද සුබසාධන සේවා සහ වැඩසටහන් සඳහා ඔවුනට ප්‍රවේශ විය හැකි බව සහතික කිරීමයි

(ii) සියලුම කාර්ය මණ්ඩලයේ ඉගැන්වීම්, පර්යේෂණ සහ සේවා ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අපගේ කාර්ය සාධනය මත පදනම් වූ ඇගයීම් සහ ප්‍රතිලාභ පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීමට වැඩිදුර පියවර ගැනීමයි.

(iii) අපගේ විශ්ව විද්‍යාලයේ ඓතිහාසික සහ භූ දර්ශන ලක්ෂණ ආරක්ෂා කරන අතරම හරිත පරිසරයක් පිළිබඳ සංකල්පය වැලඳ ගැනීම. අපගේ කාබන් පියසටහන අඩු කිරීම, පුනර්ජනනීය බලශක්ති භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය ප්‍රගුණ කිරීම වැනි අපගේ මෙහෙයුම්වල තිරසාර පරිවෘත්තීය ක්‍රියාත්මක කිරීම මෙයට ඇතුළත් වේ. එසේ කිරීමෙන්, අපගේ සිසුන්ට සහ පුළුල් ප්‍රජාවට ප්‍රයෝජනවත්වන සෞඛ්‍ය සම්පන්න සහ පරිසර හිතකාමී ආයතනයක් නිර්මාණය කිරීමට අපි බලාපොරොත්තු වෙමු.

(iv) ඩිජිටල් සහ භෞතික ඉගෙනුම් සහ කාර්ය පරිසරයන් දෙකම ප්‍රශස්ත කිරීම, ඒවා ගෝලීය ප්‍රගතිය සහ අභියෝගවලට සමාන බව සහතික කිරීම මෙන්ම

	<p>නවීන ගෝලීය හු දර්ශනය තුළ වැඩි දියුණුවීම සඳහා අවශ්‍ය කුසලතා සහ දැනුමෙන් අපගේ සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සන්නද්ධ කිරීම.</p>
<p>ඉලක්ක අංක 6: ව්‍යාප්ත කිරීමේ කටයුතුවල නියැලෙන ධාරිතාව සහ පරාසය වැඩි දියුණු කිරීම</p>	<p>අපගේ අරමුණු වන්නේ (i) ප්‍රජාවන්ගේ අවශ්‍යතාවලට ගැලපෙන සහ ප්‍රධාන සමාජ, ආර්ථික සහ පාරිසරික අභියෝගවලට විසඳුම් ලබා දෙන ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් සකස් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් අපගේ ව්‍යාප්ති ක්‍රියාකාරකම් වැඩිදියුණු කිරීම සහ දේශීය හා ගෝලීය ප්‍රජාවන් කෙරෙහි අපගේ බලපෑම පුළුල් කිරීමයි.</p>
	<p>(ii) කර්මාන්ත හවුල්කරුවන්, ප්‍රජා සංවිධාන සහ රාජ්‍ය ආයතන ඇතුළු බාහිර පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ අපගේ සම්පත් සහ විශේෂඥ ප්‍රවීණතාව හුවමාරු කර ගැනීමට තිබෙන අවස්ථා හඳුනා ගැනීම. සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීමෙන්, සංකීර්ණ අභියෝගවලට මුහුණ දීම සහ අර්ථවත් ප්‍රතිඵල අත්කර ගැනීම සහ</p>
	<p>(iii) සමාජ, ආර්ථික සහ පාරිසරික තිරසාරත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ජාතික ප්‍රතිපත්ති රාමු සහ ක්‍රියාමාර්ගවලට අනුකූලව කටයුතු කිරීම. ජාතික ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම, නිරීක්ෂණය කිරීම සහ ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දායකවීමට ඇති අවස්ථා හඳුනා ගැනීම මෙයට ඇතුළත් වේ.</p>

අධ්‍යක්ෂකවරයාගේ වාර්තාව

අධ්‍යක්ෂකවරයාගේ පණිවිඩය



ශ්‍රී ලංකාවේ සහ විදේශ රටවල විවිධ විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යාර්ථීන් විශාල සංඛ්‍යාවකගේ සහභාගීත්වයෙන් අධ්‍යයන මණ්ඩල 11ක් යටතේ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සහ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා පැවැත්වීමට අමතරව විද්‍යාපති උපාධි, දර්ශනපති උපාධි හා දර්ශනශූරී උපාධි පාඨමාලා කිහිපයක් ද පැවැත්වීමට හැකි වන පරිදි විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) කාලානුරූපීව සාර්ථක ලෙස ව්‍යාප්ත කර තිබේ. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ විවිධ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධයෙන් පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම, ඒ සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් හා පුහුණුව ලබා දීම හා උපාධි අධ්‍යයන කටයුතුවල නිරත වන විද්‍යාර්ථීන්ගේ පළපුරුද්ද ඉහළ නැංවීමයි.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළම පිහිටා ඇති හෙයින් විශේෂයෙන් එය අන්තර් විෂය ක්ෂේත්‍රවල බුද්ධිමය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා හිතකර පරිසරයක් සපයයි. ලෝකයේ තිබෙන විශිෂ්ටතම විශ්වවිද්‍යාලවලින් පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් ලබාගත් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ සේවය ලබා ගැනීමේ අවස්ථාව විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට (PGIS) හිමිව තිබේ. ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ පීඨ නවයෙහි මෙන්ම අනෙකුත් විශ්වවිද්‍යාල සහ ආයතනවල සේවයේ නියුතු ආචාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් ද මෙහි ආචාර්ය මණ්ඩලයට ඇතුළත්ය. සිසුනට පර්යේෂණ පුහුණුව ලබා දීම සඳහා, ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය හා වෙනත් පීඨ මෙන්ම මෙරට පිහිටා තිබෙන අනෙකුත් පර්යේෂණ ආයතන මගින් සලසා ඇති විශිෂ්ට පර්යේෂණ පහසුකම් යොදා ගනු ලැබේ. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) මගින් සේවස්ථ පුහුණු වැඩසටහන්, කෙටි කාලීන පාඨමාලා, සහකාර වැඩසටහන් හා වැඩමුළු පවත්වනු ලැබේ. එමෙන්ම මෙම ආයතනය මගින් දේශීය කර්මාන්ත හා රාජ්‍ය/පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා උපදේශන සේවා ද සපයනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකාවේ වෙනත් ආයතන ගත් කළ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) සැබවින්ම සුවිශේෂී හා ප්‍රමුඛ කාර්ය භාරයක් ඉටු කරයි. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, දේශීය හා ගෝලීය ගැටලු සඳහා විසඳුම් සෙවීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් විද්‍යාවේ සහ සමාජයේ උන්නතිය සඳහා තවදුරටත් කටයුතු කරමින් සිටී. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) දීර්ඝ කාලීන ඉලක්කය වනුයේ දකුණු ආසියාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමුඛ ආයතනය බවට පත්වීමයි. පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවල උසස් තත්ත්වය හේතුවෙන් වසර ගණනාවක් පුරා දේශීය හා විදේශීය දෙඅංශයෙන්ම පශ්චාත් උපාධි සිසුන් විශාල සංඛ්‍යාවක් පාඨමාලා හැදෑරීමට උනන්දුව දක්වා ඇත. එම පශ්චාත් උපාධිධාරීන් විශාල

සංඛ්‍යාවක් පෞද්ගලික සහ රාජ්‍ය යන අංශ දෙකටම සම්බන්ධ වෙමින් ජාතික සංවර්ධනයට තම විශේෂඥ දැනුම ලබාදෙමින් සිටිති.

2023 ලබා ගත් සුවිශේෂී ජයග්‍රහණ:

- පාරිසරික ගැටළු පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සභරාව (IJEI) දියත් කරන ලදී.
- ගෝලීය අධ්‍යයන සහයෝගීතාව තවදුරටත් ශක්තිමත් කරමින් විශේෂයෙන් චීන සිසුන් සඳහා අවස්ථාව ලබා දීමේ ප්‍රමුඛ වැඩසටහනක් සාර්ථකව දියත් කරන ලදී
- පර්යේෂණ ක්‍රියාමාර්ග වැඩි දියුණු කිරීම සහ ක්ෂේත්‍රයට දායකත්වය ලබා දීම ඉලක්ක කරගත් ජෛව විවිධත්ව පර්යේෂණවල විශිෂ්ටතා ඒකකයක් (Unit of Excellence in Biodiversity Research) ස්ථාපිත කිරීම
- පර්යේෂණ ශක්‍යතාව වැඩි දියුණු කිරීම උදෙසා උසස් මට්ටමේ රසායනාගාර පිහිටුවීම සඳහා අති නවීන උපකරණ ලබා ගැනීම
- 2022 වසර සඳහා පැහැදිලි විගණන මතයක් ලැබී ඇත
- ජනනය කරන ලද අරමුදල් මගින් නව PGIS පර්යේෂණ ප්‍රදාන එකොළහක් සහ දිගු ප්‍රදාන දහයක් පිරිනමන ලදී
- 2023.05.11 දින පැවති ආයතනික සමාලෝචනය - 2023 සඳහා සහභාගී විය

මේ වන විට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛ පශ්චාත් උපාධි ප්‍රදාන ආයතනය බවට පත්ව තිබේ. පසුගිය වර්ෂ 26 ක කාලය තුළ, විවිධ විද්‍යා විෂය ක්ෂේත්‍රයන් යටතේ 4979 කට අධික පශ්චාත් උපාධි (දර්ශනශූරී, දර්ශනපති හා විද්‍යාපති) සංඛ්‍යාවක් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) මගින් ප්‍රදානය කර තිබෙන අතර වැඩිමුළු, සම්මේලන සහ කෙටි කාලීන පුහුණු පාඨමාලා/ වැඩසටහන් සඳහා සිසුන් 18,500කට අධික සංඛ්‍යාවක් සහභාගී වී තිබේ. ජාතික හා ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩිමුළු කිහිපයක් මාර්ගගත වේදිකාවක් ඔස්සේ සහ දෙමුහුන් ක්‍රමවේද අනුව 2023 වර්ෂයේ දී පවත්වන ලදී. විදේශ රටවල බොහෝ සිසුන් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට (PGIS) හැකි වූ අතර පශ්චාත් උපාධි සහ විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලා කිහිපයක් සඳහා විෂයමාලා සකස් කිරීමට හැකි විය.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) දැක්ම හා මෙහෙවර අනුව, ඉදිරි වර්ෂ 3 ක කාලය සඳහා යෝජිත ක්‍රියාකාරකම් ආයතනික සැලැස්මට ඇතුළත් කර තිබේ. මෙම කාලය තුළ, පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපනය ඉහළ නැංවීම, ශ්‍රී ලංකාවේ වෙනත් අදාළ ආයතන සමග පවත්නා දීර්ඝ කාලීන සම්බන්ධතා ශක්තිමත් කිරීම හා මෙරට ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා ජාත්‍යන්තර අවස්ථා ලබා දීම හා සම්බන්ධතා පුළුල් කිරීම සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීමට අපි බලාපොරොත්තු වෙමු. මීට අමතරව, අපගේ සිසුන්ට පන්ති කාමරය තුළ සහ ඉන් පිටත දී අදාළ කර ගැනීම කිරීම, ආවර්ජනය කිරීම, හවුමාරු කර ගැනීම සහ නිරීක්ෂණය කිරීමේ සක්‍රීය ඉගෙනුම් ක්‍රියාවලි මගින් වැඩි දියුණු වීමට අවස්ථාව උදාවනු දැකීම අපගේ සතුටට කරුණකි. ; පහතින් දැක්වෙන්නේ ඉදිරි වසර තුන සඳහා සකස් කර ඇති පුළුල් අරමුණු වේ: (i) ශක්තිමත් සහ තිරසාර ඉගෙනුම් පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම; (ii) ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් සහ බලපෑමක් ඇති කළ හැකි පර්යේෂණ කටයුතුවල නිරත වීම; (iii) වෙනත් ආයතන සමග සහයෝගීත්වයෙන් යුතුව ක්‍රියාකාරීව පර්යේෂණ කටයුතුවල නිරත විය හැකි කණ්ඩායම් බිහි කිරීම (iv) කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් යන දෙඅංශයෙන්ම විවිධ ඉලක්ක

සපුරා ගැනීම (v) ඉදිරි සහයෝගිතාව වර්ධනය කිරීම සඳහා ආදි සිසුන් සමඟ සම්බන්ධ වී කටයුතු කිරීම (vi) කර්මාන්ත සහ අනෙකුත් ප්‍රධාන පාර්ශ්වකරුවන්ගේ කණ්ඩායම් සමඟ ශක්තිමත් හවුල්කාරිත්වයක් ඇති කර ගැනීම (vii) අනාගතයේ දී ඉල්ලුමක් සහිත පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සංවර්ධනය කිරීම; (viii) සිසුන් බඳවා ගැනීම වැඩි කිරීම සහ (vii) ගෞරවනීය සහ පුළුල් ශ්‍රම බලකායක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

අධ්‍යයන වැඩසටහන් සහ ඒ ආශ්‍රිත අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම් කාර්යක්ෂමව පරිපාලනය කිරීම සහ කාර්යක්ෂම ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නවීන කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් (MIS) හඳුන්වාදීමේ මූලික පියවර පසුගිය කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

මහාචාර්ය එච්.එම්.ටී.ඒ.පී. පිටවල

අධ්‍යක්ෂ, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS)

පටුන

1. කෙටි හැඳින්වීමක්	1
2. සංවිධානාත්මක ව්‍යුහය	3
3. කළමනාකරණය මණ්ඩලය	4
4. සම්බන්ධීකරණ කමිටුව	5
5. ජයග්‍රහණ	8
6. සම්මේලන හා කෙටි කාලීන වැඩසටහන්	58
7. මානව හා භෞතික සම්පත් සංවර්ධනය	63
8. පරිපාලන හා මූල්‍ය ජයග්‍රහණ	68
9. අසමත්වීම් සහ සාධාරණීකරණය කිරීම්	75
10. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අනාගත සැලසුම්	76
11. තිරසාර සංවර්ධනය	77
12. මූල්‍ය ප්‍රකාශනය - 2023	
13. විගණකාධිපතීගේ වාර්තාව	
14. විගණන වාර්තාවට පිළිතුරු	
15. විද්‍යා හා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු වාර්තාව –PGIS 2023	

1. කෙටි හැඳින්වීමක්



විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) යනු ශ්‍රී ලංකාවේ ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධ ජාතික ආයතනයකි. විශ්ව විද්‍යාල උපාධිධරයන්ට පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන තුළින් විද්‍යා විෂය ක්ෂේත්‍රය තුළ දැනුම හා ප්‍රවීණතාව ලබා දීමේ අරමුණින් යුතුව 1996 වර්ෂයේ දී උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ආඥාපනතක් මගින් එය ස්ථාපිත කරන ලදී. මේ වන විට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) සිසුන් 2000 කට ආසන්න සංඛ්‍යාවක් ලියාපදිංචි වී සිටී. මෙම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) මූලික අරමුණ වනුයේ විවිධ විද්‍යා විෂය ක්ෂේත්‍ර ප්‍රවර්ධනය කිරීම, ඒ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය උපදෙස් හා පුහුණුව ලබා දීම, පර්යේෂණ සිදු කිරීම හා ඒ තුළින් උපාධි අධ්‍යයන පළපුරුද්ද ඉහළ නැංවීමය.

මෙරට රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ පවත්නා වෘත්තීය අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) මගින් විද්‍යාපති, දර්ශනපති, හා දර්ශනශූරී යන උපාධි පාඨමාලාවලට අමතරව පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සහ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා පවත්වනු ලැබේ. විද්‍යාපති, දර්ශනපති, හා දර්ශනශූරී උපාධි පාඨමාලා සඳහා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සම්පූර්ණ කළ යුතු අතර අනෙකුත් පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලා අධ්‍යයන කටයුතු පමණක් සම්පූර්ණ කිරීම ප්‍රමාණවත් වේ. විශ්ව විද්‍යාල පද්ධතිය තුළ හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ වෙනත් ආදාළ පර්යේෂණ ආයතනයක දී පර්යේෂණය සිදු කිරීම සඳහා විධිවිධාන සලසා තිබේ. න්‍යායාත්මක කරුණු අධ්‍යයනයට අමතරව ප්‍රායෝගික සේවා පළපුරුද්ද ඇතුළත් අධ්‍යයන පාඨමාලා (sandwich) යටතේ අදාළ ආයතනයක ජාතික හා විදේශීය පර්යේෂණ පැවැත්වීම සඳහා විකල්ප සලසා තිබේ.

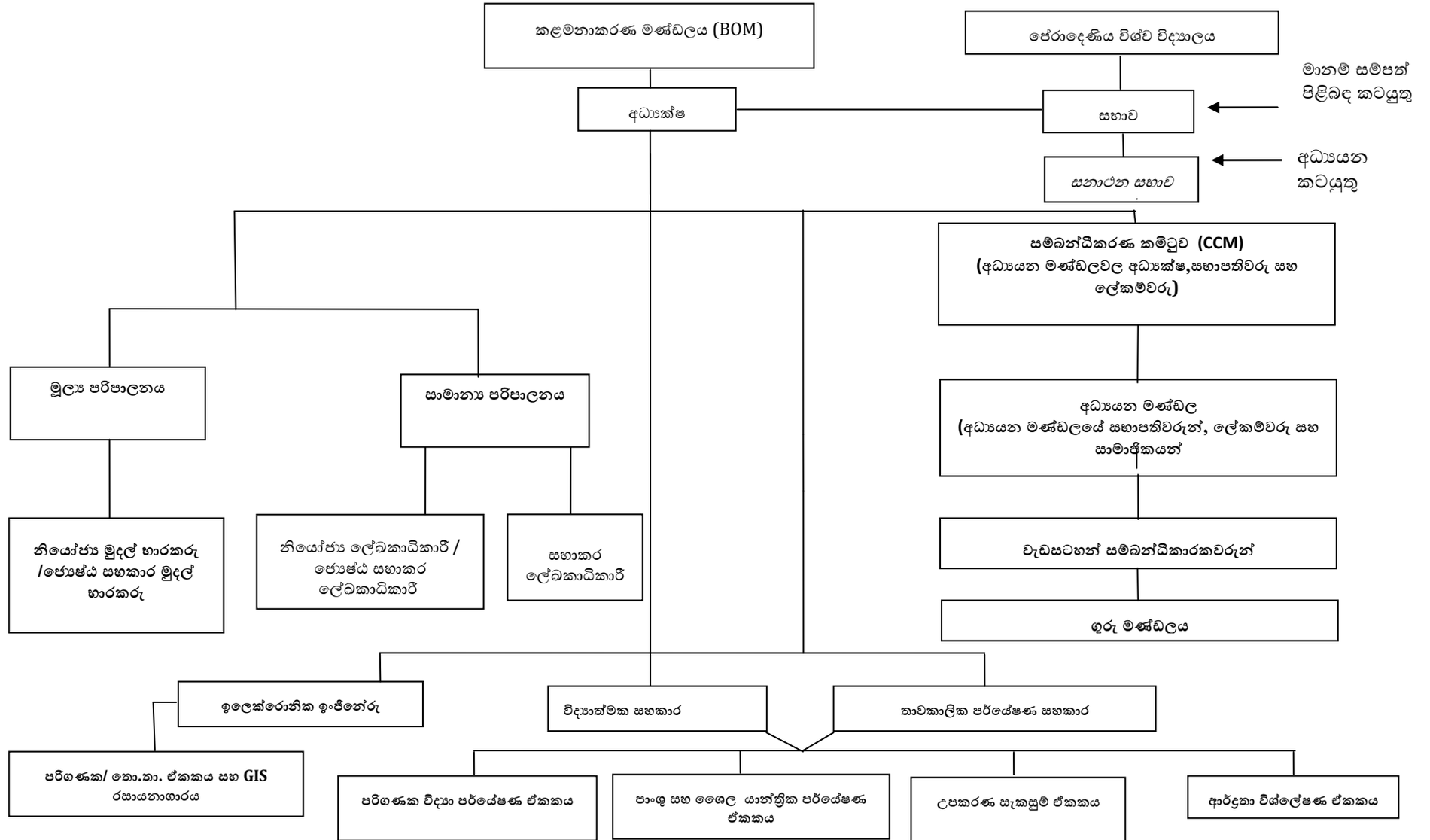
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) පර්යේෂණ වැඩසටහන් රැසක්ම පවත්වනු ලබන්නේ ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය, අනෙකුත් පීඨ සහ වෙනත් ජාතික ආයතනවල සහයෝගිත්වයෙනි. විද්‍යා විෂය ක්ෂේත්‍රයේ විවිධ විෂයයන් හදාරනු ලබන දේශීය මෙන්ම විදේශීය සිසුන් විශාල සංඛ්‍යාවක් ආයතනයේ ශිෂ්‍ය ජනගහනයට ඇතුළත් වේ. මීට අමතරව, කෙටි කාලීන පාඨමාලා සහ වැඩිමුළු වැනි ව්‍යුහගත හා විෂයානුබද්ධ පුහුණු වැඩසටහන් ද නිරතුරුව පැවැත්වේ. සියළුම විද්‍යා විෂය ක්ෂේත්‍ර ආවරණය කරමින් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) විසින් ජාතියේ ඉල්ලුම හා අවශ්‍යතා අනුව ජනප්‍රිය කෙටි කාලීන පාඨමාලා රාශියක් අධ්‍යයන මණ්ඩල 11 ක් යටතේ පවත්වනු ලැබේ.

විශ්ව විද්‍යාල පද්ධතිය තුළ හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ වෙනත් ආදාළ පර්යේෂණ ආයතනයක දී පර්යේෂණය සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය විධිවිධාන සලසා තිබේ. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) පර්යේෂණ වැඩසටහන් රැසක්ම පවත්වනු ලබන්නේ ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය, අනෙකුත් පීඨ සහ වෙනත් ජාතික ආයතනවල සහයෝගීත්වයෙනි. විද්‍යා විෂය ක්ෂේත්‍රයේ විවිධ විෂයයන් හදාරනු ලබන දේශීය මෙන්ම විදේශීය සිසුන් විශාල සංඛ්‍යාවක් ආයතනයේ ශිෂ්‍ය ජනගහනයට ඇතුළත් වේ. මීට අමතරව, කෙටි කාලීන පාඨමාලා සහ වැඩමුළු වැනි ව්‍යුහගත හා විෂයානුබද්ධ පුහුණු වැඩසටහන් ද නිරතුරුව පැවැත්වේ.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය මගින් දේශීය කර්මාන්ත සහ රාජ්‍ය/පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා උපදේශන සේවා ද සපයයි. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය මගින් විදේශීය සහ දේශීය සිසුන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් සහ අධ්‍යයන සහයෝගීතාවය සමගින් (PGIS) වාර්ෂික විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ සම්මේලනය සහ අනෙකුත් පර්යේෂණ සම්මේලන සහ සම්මන්ත්‍රණ සංවිධානය කරනු ලබයි.

ලොව පුරා ඉහළම මට්ටමේ පිළිගැනීමක් සහිත අනෙකුත් විශ්ව විද්‍යාල සමඟ සහයෝගයෙන්, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) මානව දැනුම දියුණු කරන අධ්‍යාපනය සහ පර්යේෂණ සඳහා ප්‍රමුඛ මණ්ඩපයක් බවට පත්වීමට උත්සාහ කරයි. එය විශේෂඥ දැනුමෙන් අනුන සහ ඉහළ මට්ටමේ වගකීම් උසුලන විද්‍යාඥයින් සහ අනෙකුත් වෘත්තිකයන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් ද පවත්වනු ලැබේ. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS), ඇප කැප වූ හා මනා පුහුණුව ලත් කාර්ය මණ්ඩලයක් තුලින් සිය පාර්ශ්වකරුවන් වෙත කාර්යක්ෂම සේවාවන් සපයන අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජාත්‍යන්තරකරණය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රයත්නයන් පසුගිය වසර 26 ක කාලය තුළ තවදුරටත් ශක්තිමත් වී තිබේ. අපගේ ඉලක්කය වන්නේ ආසියාවේ විද්‍යා සහ පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රය තුළ විශිෂ්ටතම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය බවට පත්වීමයි.

2. සංවිධානාත්මක ව්‍යුහය



3. කළමනාකරණ මණ්ඩලය

3.1 නිල බලයෙන් පත් වූ සාමාජිකයන්

1. මහාචාර්ය එච්.එම්.ටී.ඒ.පී. පිටවල, අධ්‍යක්ෂ, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
2. ජී.එම්.ආර්.ඩී. අපොන්සු, අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්), උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, 18, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 7
3. ඩී.එම්.බී.ඩී. දියගම, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව, මුදල් අමාත්‍යාංශය, කොළඹ
4. ආචාර්ය එස්.ආර්.එස්.එන්. සුදසිංහ, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජාතික විද්‍යා පදනම, 47/5 මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07
5. ආචාර්ය එස්.ඩබ්. ගමගේ, සභාපති/ මධ්‍යම පළාත් වාණිජ හා කර්මාන්ත මණ්ඩලය, අංක 05, මුල්ගම්පොල පාර, මහනුවර
6. මහාචාර්ය ආර්.ඒ.එස්.සී. රාජපක්ෂ. පීඨාධිපති/ විද්‍යා පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
7. මහාචාර්ය යූ.සොන්තදර, පීඨාධිපති, විද්‍යා පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
8. ආචාර්ය පී. සමරවීර, සභාපති/ ජීව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, අණුක ජීව විද්‍යාව හා ජෛව තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය
9. මහාචාර්ය එම්.එම්.ඒ.එන්. නවරත්න, සභාපති/ ජීව වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය
10. මහාචාර්ය එම්.වයි.යූ. ගණේගේන, සභාපති/ රසායන ද්‍රව්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය
11. මහාචාර්ය එන්.ඩබ්.බී. බාලසූරිය, සභාපති/ පෘථිවි විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, භූවිද්‍යා අධ්‍යයන අංශය
12. මහාචාර්ය එස්.කේ. යටිගම්මන, අධ්‍යයන මණ්ඩලය මගින් නම් කරන ලද නාමික, සභාපති/පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, සත්ත්ව විද්‍යා අංශය
13. ආචාර්ය ටී.එච්.කේ.ආර්. ද සිල්වා, සභාපති/ ගණිතය පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය, ගණිත අංශය
14. මහාචාර්ය එල්.ආර්.ඒ.කේ. බණ්ඩාර, සභාපති/ භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, භෞතික විද්‍යා අංශය
15. මහාචාර්ය එස්.සී.කේ.රුබසිංහ, සභාපති/ ශාඛ විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, උද්භිද විද්‍යා අංශය
16. මහාචාර්ය ඩබ්.ඒ.පී.පී. ද සිල්වා, සභාපති/ විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය, උද්භිද විද්‍යා අංශය
17. මහාචාර්ය වයි.පී.ආර්.ඩී. යාපා, සභාපති/ සංඛ්‍යාන සහ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, සංඛ්‍යාන සහ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය
18. ආචාර්ය ටී.සී. වීරරත්න, සභාපති/ සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය

3.2. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් පත් කරන ලද නිලධාරීන්

19. සම්මානික මහාචාර්ය ඕ.ඒ. ඉලේපෙරුම, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
20. සම්මානික මහාචාර්ය එල්.ආර්. ජයසේකර, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය

4. සම්බන්ධීකරණය කමිටුව

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ සම්බන්ධීකරණ කමිටු සාමාජිකයන්

- මහාචාර්ය එච්.එම්.ටී.ඒ. පිටවල, අධ්‍යක්ෂ, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය
- මහාචාර්ය ආර්.ඒ.එස්.සී. රාජපක්ෂ, පීඨාධිපති, විද්‍යා පීඨය
- ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති, විද්‍යා පුස්තකාලය
- විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහනේ සභාපතිවරුන්, ලේකම්වරුන් සහ වැඩසහටන් සම්බන්ධීකාරකවරුන් (පහත දැක්වෙන වගුව ප්‍රකාරව)
- අංශ ප්‍රධානීන්, විද්‍යා පීඨය (ආරාධනයෙන් - පහත දැක්වෙන වගුව ප්‍රකාරව)

අංක	අධ්‍යයන අංශය	සභාපති	ලේකම්	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන	වැඩසටහන් සම්බන්ධීකාරකවරුන්
1	විද්‍යා තාක්ෂණ සහ අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය	ආචාර්ය පී. සමරවීර	ආචාර්ය එම්.පී.සී.එෆ්. ධනපාල	සායනික ජීව රසායනය	ආචාර්ය ඩබ්.අයි.ටී. ප්‍රනාන්දු
				අණුක ජීව විද්‍යාව සහ ජීව තාක්ෂණය	ආචාර්ය එච්. අමරතුංග
					ආචාර්ය එම්.පී.සී.එස්. ධනපාල
2	ජීව වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය	ආචාර්ය ඩබ්.ආර්.පී. විජේසිංහ	ආචාර්ය පී.කේ. පෙරේරා	ජීව වෛද්‍ය විද්‍යා	ආචාර්ය ඩබ්.ආර්.පී. විජේසිංහ
3	රසායන ද්‍රව්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය	මහාචාර්ය එම්.වයි.යූ. ගණේහේනගේ	ආචාර්ය ජේ.එම්.එස්. ජයසිංහ	විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව	ආචාර්ය ජේ.ඒ.ටී.සී. ආර්යරත්න
				කාර්මික රසායනය	ආචාර්ය ටී.පී. ගමගෙදර
				නැනෝ විද්‍යාව සහ නැනෝ තාක්ෂණය	ආචාර්ය එම්.බී. විජේසිංහ
					ආචාර්ය සී. ගුණතිලක
					මහාචාර්ය ආර්.එම්.ඒ. රාජපක්ෂ
	ආචාර්ය ඩබ්.ඒ.එස්.එස්. ගුණතිලක				
	ආචාර්ය එස්.බී. අලහකෝන්				
4	පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	මහාචාර්ය එන්.ඩබ්.බී. බාලසූරිය	ආචාර්ය පී.එල්. ධර්මප්‍රිය	ආපදා කළමනාකරණය	ආචාර්ය බී. අතුරුපාන
				GIS සහ දුරස්ථ සංවේදනය	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක
				මැණික් විද්‍යාව සහ කාර්මික ඛණිජ	මහාචාර්ය. එස්.ඩබ්. නවරත්න
				ඉංජිනේරු හු විද්‍යාව සහ ජල විද්‍යාව	ආචාර්ය පී.එල්. ධර්මප්‍රිය
				ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක	

				ආචාර්ය යූ. අමරසිංහ
			ජල සම්පත් කළමනාකරණය	මහාචාර්ය එම්.පී. පෙරේරා
5	පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	මහාචාර්ය එච්.එම්.ඩී. නාමල් ප්‍රියන්ත	සී.එස්. මුණසිංහ මෙ පරිසර විද්‍යාව	මහාචාර්ය ජී.ඩබ්.ඒ.ආර්. ප්‍රනාන්දු ආචාර්ය ජී.ඒ.එන්. සුරංජිත්
			ජෛව විවිධත්වය සහ පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය සහ පරිසර කළමනාකරණය	සී.එස්. මුණසිංහ මෙය
6	ගණිත අධ්‍යයන මණ්ඩලය	ආචාර්ය ටී.එච්.කේ.ආර්. ද සිල්වා	ආචාර්ය ඒ.එම්.සී.යූ. එම්. අනපත්තු	ආචාර්ය පී.ජී.ආර්.එස්. රණසිංහ
			මූල්‍ය ගණිතය	ආචාර්ය යූ.ඩී. විජේසූරිය
7	භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	මහාචාර්ය එල්.ආර්.ඒ.කේ. බණ්ඩාර	ආචාර්ය ටී. රණවක	මහාචාර්ය ටී.එම්.ඩබ්.ජේ. බණ්ඩාර
			ද්‍රව්‍යවල භෞතිකය	ආචාර්ය ටී.ආර්.සී.කේ. විජයරත්න
			වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව	
8	ශාඛ විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	මහාචාර්ය එස්.සී.කේ. රුබසිංහ	ආචාර්ය ඒ.ඩී.එස්.එන්.පී. අනුකෝරළ	මහාචාර්ය ටී. දේවනේසම් ආචාර්ය ඒ.ඩී.එස්.එන්.පී. අනුකෝරළ
			ඖෂධවේදී ශාඛවිද්‍යාව	මහාචාර්ය ජී.ඒ.ඩී. පෙරේරා
				2020 කණ්ඩායමෙන් පසුව
				ආචාර්ය සී. ආරියරත්න
				ආචාර්ය බී.එස්. නානායක්කාර
			ජෛව විවිධත්ව කළමනාකරණය	මහාචාර්ය ඒ.එම්.ටී.ඒ. ගුණරත්න
			පලතුරු සහ එළවළු පසු අස්වනු තාක්ෂණය	මහාචාර්ය කේ.එම්.ජී.ජී. ජයසූරිය
				මහාචාර්ය. ඩබ්.ඒ.එම්. දවුන්දුසේකර
				මහාචාර්ය ජේ. දමුනුපොල
9	විද්‍යා අධ්‍යාපන අධ්‍යයන මණ්ඩලය	මහාචාර්ය ඩබ්.ඒ.පී.පී. ද සිල්වා	සමස්ත වැඩසටහන් සම්බන්ධීකාරකවරුන්	ආචාර්ය ඩබ්.ඩී. වන්දුසේන
			විද්‍යා අධ්‍යාපනය (ජීව විද්‍යා අධ්‍යාපනය)	මහාචාර්ය එස්.වයි. ඒකනායක
			විද්‍යා අධ්‍යාපනය (රසායන විද්‍යා අධ්‍යාපනය)	ආචාර්ය ඒ.ඩී.එස්.එන්.පී. අනුකෝරළ
			විද්‍යා අධ්‍යාපනය (ගණිත අධ්‍යාපනය)	මහාචාර්ය සී.වී. හෙට්ටිආරච්චි .
			විද්‍යා අධ්‍යාපනය (භෞතික විද්‍යා අධ්‍යාපනය)	ආචාර්ය ඒ.කේ. අමරසිංහ
				ආචාර්ය. ජී.ඩබ්.ආර්.එම්.ආර්. පලමාකුඹුර
			විද්‍යා අධ්‍යාපනය (භෞතික විද්‍යා අධ්‍යාපනය)	ආචාර්ය ටී.පී. රණවක
			විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව	ආචාර්ය ඒ.ආර්.ජී.ඒ.එම්. අබේකෝන්

10	සංඛ්‍යානාය හා පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	මහාචාර්ය වයි.පී.ආර්.ඩී. යාපා	ආචාර්ය එස්.පී. අබේසුන්දර	ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යානාය	මහාචාර්ය වයි.පී.ආර්.ඩී. යාපා
				පරිගණක විද්‍යාව	ආචාර්ය එස්.සී.ජේ. සේනාරත්න
				දත්ත විද්‍යාව සහ කෘත්‍රිම බුද්ධිය	ආචාර්ය ආර්.ඩී. නවරත්න මහාචාර්ය ඒ.ඒ.අයි. පෙරේරා
				තොරතුරු තාක්ෂණය	ආචාර්ය .එච්.ටී.කේ. අබේසුන්දර ආචාර්ය එච්. යුසෝෆ්
					ආචාර්ය යූ.ඒ.ජේ. ආරච්චි ආචාර්ය. ඩී.එම්.එම්.බී. දෙහිදෙනිය
11	සන්නිවේදන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය	ආචාර්ය ටී.සී. විරරත්න	ආචාර්ය එන්.එම්.ටී. අනුපම	ව්‍යවහාරික වසංගතවේදය	ආචාර්ය. එස්. කුඹුරේගම
				මත්ස්‍ය හා වන ජීවී කළමනාකරණය	ආචාර්ය සී. මෙන්ඩිස් ආචාර්ය .එල්.පී. ලොකුගලප්පත්ති ආචාර්ය ආර්. වැන්ඩර්කෝන්
12	ආරාධනායෙන් සහභාගිවන සාමාජිකයන් - අංශ ප්‍රධානීන්, විද්‍යා පීඨය				
	අංශය	අංශය ප්‍රධානියාගේ නම			
	පරිසර හා කාර්මික විද්‍යාව	ආචාර්ය සී. විජේසුන්දර			
	ගණිතය	ආචාර්ය ඩබ්.එන්.පී. රුද්‍රිගු			
	භෞතික විද්‍යාව	ආචාර්ය ටී. සිවකුමාර්			
	සන්නිවේදන විද්‍යාව	මහාචාර්ය එස්.එච්. බෝයගනේ			

5. ජයග්‍රහණ

5.1 සම්මාන සහ පර්යේෂණ ප්‍රකාශන

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට (PGIS) අනුබද්ධ විද්වතුන්/ විද්‍යාඥයන් විසින් සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පර්යේෂණ ප්‍රකාශන එකසිය හැට අටක් (168) ක් එළි දක්වා ඇත. ඒවා විද්‍යුත් සභරා ඇතුළු ජාත්‍යන්තර සභරාවල සහ දේශීය සභරාවල පළ වී ඇත. මීට අමතරව, සම්මේලනවල දී විද්‍යාඥයන් විසින් සිදු කරන ලද ඉදිරිපත්කිරීම් (presentations) පාදක කර ගනිමින් සංක්ෂිප්ත පළ කර තිබේ. විද්‍යාඥයින් කිහිප දෙනෙකු විසින් සිදු කරන ලද විශිෂ්ට පර්යේෂණ සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ සම්මාන සහ ජාතික පර්යේෂණ කවුන්සිලයේ සම්මාන දිනා ගෙන ඇත.

පාරිසරික ගැටළු පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සභරාව (IJEI) නිකුත් කිරීමේ මූලික කටයුතු ආරම්භ කර ඇති අතර එළිදැක්වීමේ උත්සවය 2023 ජනවාරි මාසයේදී පැවැත්විණි. PGIS පර්යේෂණ ප්‍රදාන 22ක් අඛණ්ඩව පිරිනැමීමටත් URC පර්යේෂණ ප්‍රදාන 2ක් සඳහා මූල්‍ය ආධාර සැපයීමටත් කටයුතු යොදා තිබුණි.

ආයතනික සමලෝචනය 2023

ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ආයතනික සමාලෝචනයේ කොටසක් ලෙස මහාචාර්ය නසීර් සලීම්, මහාචාර්ය ඩී. අවිනි එම් ද සිල්වා සහ මහාචාර්ය සිසිර එදිරිවීර යන අයගෙන් සමන්විත සමාලෝචන මණ්ඩලයක් 2023 මැයි 11 වැනි දින විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය වෙත පැමිණියහ.

සමාලෝචන මණ්ඩලය විසින් කමිටු සහාපතිවරුන්, වැඩසටහන් සම්බන්ධීකාරකවරුන්, ශිෂ්‍ය සහාය සහ සුබසාධනය සඳහා වගකිව යුතු කාර්ය මණ්ඩලය, ආචාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්, පරිපාලක සහ අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය, ආදී ශිෂ්‍ය සංගම් නියෝජිතයින් සහ අනෙකුත් බාහිර පාර්ශ්වකරුවන් සහ ශිෂ්‍ය නියෝජිතයින් සමඟ රැස්වීම් කිහිපයක් පවත්වන ලද අතර සමාලෝචනය අතරතුර රසායනාගාර සහ අනෙකුත් පහසුකම් නැරඹීම සඳහා ද ඔවුන් විසින් කටයුතු කරන ලදී. 2023 ආයතනික සමාලෝචනයේදී ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අති විශිෂ්ට (A) ශ්‍රේණියක් හිමි විය.



5.2 විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට (PGIS) අනුබද්ධ සාමාජිකයන් විසින් පළ කරන ලද පර්යේෂණ ප්‍රකාශන

No.	පත්‍රිකාවේ මාතෘකාව	කතෘගේ නම	ජර්නලයේ නම
1.	Assessing the effectiveness of sample and RNA extract pool testing for the detection of SARS-CoV-2 RNA by real time RT-PCR	එම්.අයි.එච්. සුල්තාන්, එස්.ආර්.එම්. ශිභාබි, බී.එන්. ඉක්බාල්, ඒ.පී. පිටවල, එල්. නූර්දීන්	ශ්‍රී ලංකා බෝවන රෝග පිළිබඳව වන සඟරාව
2.	Dynamic behavior of fluid flow through a downscaled model of Bissokotuwa of the ancient reservoirs in Sri Lanka (ශ්‍රී ලංකාවේ ඉපැරණි ජලාශවල බිස්සෝකොටුව පහත් පරිමාණයේ ආකෘතියක් හරහා ජලය ගලා යාමේ ගතික හැසිරීම)	ඩී.සී. මද්දුමගේ, බී.එම්.කේ. ජේමසිරි	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා සඟරාව
3.	rbcl nucleotide sequence-based phylogenetic analysis of Nepenthes distillatoria L.	එච්.පී.කේ.යූ. ජයතිලක, කාන යමාද, ජේ.එම්.සී.බී. ජයසිංහ සහ සනත් රාජපක්ෂ	විද්‍යා සඟරාව -FAS-SEUSL (2023) 04(01) 21-26 ISSN:2738-2184
4.	Development of a multiplex real-time PCR assay for the simultaneous detection of Leptospira spp. and dengue viruses	සී.ඩී. ගමගේ, ඒ.කේ.යූ.අයි. කරුණාදාස, ආර්. විජේසකුමාරන්, එන්.එස්. රත්නායක, එන්. කොයිසුම්, ආර්. මුතුගල, එල්. නූර්දීන්	ශ්‍රී ලංකා ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා සමාජය 12 වැනි සමළව සහ විද්‍යා සැසිය 2023
5.	Medium-vacuum thermal evaporation of CdS:O thin films towards industrial CdS/CdTe solar cells: Temperature and O2% optimization	ඒ.ඒ.අයි. ලක්මාල්, කේ.එම්.එන්.එස්. බණ්ඩාර, ඩී.ඒ. සෙනෙවිරත්න, බී.එස්. දසනායක	Optik - International Journal for Light and Electron Optics
6.	Low-Cost Perovskite Solar Cell Fabricated using the Expanded Graphite Back Contact and Electronically Conducting Activated Carbon as the Hole Transporting Material	බී.සී. කරුණාරත්න, එස්.පී. දුනුවීර, ඒ.ටී. මැදගෙදර, ඩී. වේලාවුදපිල්ලෙයි, ආර්. සුනාමුර්ති, ඒ.ජේ. පෙරේරා, එල්.ඒ. ද සිල්වා, කේ. තෙන්නකෝන්, ආර්.එම්.පී. රාජපක්ෂ, ජී.ආර්.ඒ. කුමාර	ACS Omega

<p>7. Modeling and semi-analytical solution for immiscible and miscible fingers formation during enhanced oil recovery</p>	<p>සී.ඩබ්. සහබන්දු, ඉසෙඩ්.ඒ.එම්.එස්. පුමාන්, ඩී. ස්පැන්ග්ලර්, එම්. දේවසුරේන්ද්‍ර</p>	<p><i>International Journal of Modelling and Simulation</i></p>
<p>8. Breeding site selection and co-existing patterns of tropical mosquitoes</p>	<p>ඩබ්.ජී.ඩී. චතුරංග, ටී.සී. විරරත්න, එස්.පී. අබේසුන්දර, එස්.එච්.පී.කරුණාරත්න, ඩබ්.ඒ. ප්‍රියංකා පී. ද සිල්වා</p>	<p><i>වෛද්‍ය හා පශු වෛද්‍ය කීට විද්‍යාව</i></p>
<p>9. Chloroplast genome, nuclear ITS regions, mitogenome regions, and Skmer analysis resolved the genetic relationship among <i>Cinnamomum</i> species in Sri Lanka</p>	<p>සී.ජී. ප්‍රදීපා බණ්ඩාරනායක, සී.එච්.ඩබ්. නතානා නාරංපනාව. එම්.ආර්. භාග්‍යා චන්ද්‍රසේකර, එස්. හිරුණ සමරකෝන්, එස්.ලොකුගේ, එස්.ජයසුන්දර, අසිත යු බණ්ඩාරනායක, ඩී.කේ.එන්.ජී. පුෂ්පකුමාර, ඩී. සිරිල් ඒ විජේසුන්දර</p>	<p><i>Plos one</i></p>
<p>10. Molecular and phenotypic characterization of <i>Colletotrichum plurivorum</i> and <i>Colletotrichum musae</i> causing banana anthracnose disease in the Central Province of Sri Lanka</p>	<p>ඩබ්.එම්.එස්. කුරේරා, එන්.කේ.බී. අදිකාරම්, ඩී.එම්.ඩී. යකන්දාවල, එස්.එස්. මහරච්චිකුඹුර, එල්. ජයසිංහ සහ කේ. සමරකෝන්</p>	<p><i>ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාව</i></p>
<p>11. <i>Plurivorum</i> and <i>Colletotrichum musae</i> causing banana anthracnose disease in the Central Province of Sri Lanka.</p>	<p>ඩබ්.එම්.එස්. කුරේරා, එන්.කේ.බී. අදිකාරම්, ඩී.එම්.ඩී. යකන්දාවල, එස්.එස්. මහරච්චිකුඹුර, එල්. ජයසිංහ, කේ. සමරකෝන්</p>	<p><i>ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාව</i></p>
<p>12. Population dynamics and social organization of sambar (<i>Rusa unicolor unicolor</i>) in Horton Plains National Park, Sri Lanka</p>	<p>ධනුෂ්ක එස්. විරසේකර, සඳුනි ජේ. පෙරේරා, විලියම් ජේ. , McShea, කේ.බී. රණවත</p>	<p><i>බයෝට්‍රොපිකා</i></p>
<p>13. Molecular phylogeny and systematics of the South Asian freshwater-fish genus <i>Puntius</i> (Teleostei: Cyprinidae)</p>	<p>හිරන්‍යා සුදසිංහ, ලුකාස් රුබර්. එම්. මීගස්කුඹුර</p>	<p><i>Zoologica Scripta</i></p>

<p>14. Aniline-Doped MOF-199 in MOF-Sensitized Solar Cells</p>	<p>වයි.ටී. පූර්ණිමා පිරිස්, හරිත් රණතුංග, මහාචාර්ය වම්පික වී හෙට්ටිආරච්චි පෙරේරා, ආචාර්ය ආර්. ඉෂානි</p>	<p><i>Chemistry Select</i></p>
<p>15. A Review on the Improvisation of Fill Factor in CdS/CdTe Solar Cells</p>	<p>ඒ.ඒ.අයි. ලක්මාල්, ජී.කේ.යු.පී. ගජනායක, වී.ඒ. සෙනෙවිරත්න, ඩී.එම්.එස්. ද සිල්වා සහ බී.එස්. දසනායක</p>	<p><i>ශ්‍රී ලංකා ව්‍යවහාරික විද්‍යා සඟරාව</i></p>
<p>16. Community Survey on Anthropogenic Activities Affecting the Rawan-Oya Tributary of Mahaweli River in Kandy District, Sri Lanka</p>	<p>ගයනි කේ. කපුකොටුව, ක්‍රිෂිනි සී. විරකෝන්, වාමලී එල්. අබේසේකර, සහ ආර්.එස්. රාජකරුණා</p>	<p><i>ACS ප්‍රකාශන</i></p>
<p>17. Chemical bath deposited ZnO nanowires for gas sensing: Effect of deposition duration</p>	<p>වයි.කේ. අබේකොන්. ඒ.ඒ.අයි. ලක්මාල්, එම්.ඒ.එච්.එම්. මුණසිංහ, බී.එස්. දසනායක සහ එන්.ගුණවර්ධන</p>	<p><u><i>ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ පර්යේෂණ සඟරාව</i></u></p>
<p>18. Application of clustering and ordination methods to determine the optimal plot size for vegetation sampling of a Sri Lankan dipterocarp forest</p>	<p>එස්.සී.ඩී. විමලසේන, පී. විජේකෝන්, එස්.එස්. ප්‍රනාන්දු, සහ අයි.ඒ.යු.එන්. ගුණතිලක</p>	<p><i>විනර් ස්ටුඩියන්</i></p>
<p>19. Development, Characterization, in vitro Antidiabetic Activity of Chitosan-tripolyphosphate Nanoparticles Encapsulating Gmelina arborea Roxb. and Spondias pinnata (L.f) Kurz Aqueous Extracts</p>	<p>ආර්.රත්නිකා වදසිංහ, ආචාර්ය පබසරා කලංසුරිය, ආචාර්ය අනෝජා පී. අත්තනායක</p>	<p><i>Chemistry Select</i></p>

<p>20. The loach genus <i>Lepidocephalichthys</i> (Teleostei: Cobitidae) in Sri Lanka and peninsular India: multiple colonizations and unexpected species diversity</p>	<p>හිරනාසා සුදසිංහ, නිලේෂ් දහනුකර්, රජීව් රාසවන්, තරිඳු රණසිංහ, කුමුදු විජේසූරිය, රොහාන් පෙතිසාගොඩ, ලුකාස් රුබර් සහ එම්. මිගස්කුඹුර</p>	<p>ජල ජීව විද්‍යාව</p>
<p>21. Optimization of seed layer thickness for the growth of the one dimensional vertically oriented ZnO nanowires</p>	<p>වයි.කේ. අබේකෝන්, ඒ.ඒ.අයි. ලක්මාල්, එම්.ඒ.එච්.එම්. මුණසිංහ, බී.එස්. දසනායක සහ එන් ගුණවර්ධන</p>	<p>ද්‍රව්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ සඟරාව: <i>Materials in Electronics</i></p>
<p>22. Cu - Nitrogen doped graphene (Cu-N/Gr) nanocomposite as cathode catalyst in fuel cells – DFT study</p>	<p>යෂස් බාලසූරිය, පුබුදු සමරසේකර, ඩී. මිනිග් ලිම්, යුවන් - ෆොන්ග් වොචු, මොහොමඩ් රසික් රහිම් කු, රොහාන් තොටගමුගේ</p>	<p><i>හෙලියොන්</i></p>
<p>23. Recharging Mechanisms and Seawater Intrusion in Karst Aquifers in Northwest Sri Lanka, Based on Hydrogeochemistry and Water Isotopes</p>	<p>යූ.පී. චන්දිමා බණ්ඩාර, සාරංග දියබලනගේ, ජොහැන්ස් ඒ.සී. බාන්, සහ ආර්. චන්ද්‍රජීත්</p>	<p><i>ACS ප්‍රකාශන</i></p>
<p>24. Towards the establishment of national diagnostic reference levels for chest x-ray examinations in Sri Lanka: a multi-centric study</p>	<p>සජීත් වෙලගෙදර, සිවකුමාර් වෙලාවුදම් සහ සිවනාදන් සරසනන්දරාජා</p>	<p><i>Journal of Radiological Protection</i></p>
<p>25. Density Functional Theory Investigation of Temperature-Dependent Properties of Cu-Nitrogen-Doped Graphene as a Cathode Material in Fuel Cell Applications</p>	<p>යෂස් බාලසූරිය, පුබුදු සමරසේකර, ඩී මිනිග් ලිම්, යුවාන් - ෆොන්ග් වොචු වාචු, මොහොමඩ් රාසික් රහිම් කු, සහ රොසාන් තොටගමුගේ</p>	<p><i>අනුක</i></p>

<p>26. BIOFERTILIZER USAGE FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE – REVIEW OF CHALLENGES AND STRATEGIES</p>	<p>ඩබ්.එම්. රාජිත ඩබ්. විරකෝන්, එච්.එම්.ටී.ඒ.පී.පී. පිටවල, සහ එල්.ඩී.බී. සූරියගොඩ</p>	<p>Proceedings of International Conference on EcoHealth Nexus: Bridging Cascade Ecology and Human Well-Being ICEN 2023</p>
<p>මුරුකන් මැටි මිශ්‍ර මාධ්‍ය භාවිතයෙන් අපජලයෙන් පොස්පරස් ඉවත් කිරීම වැඩි දියුණු කිරීම</p>	<p>ඒ.එම්.එම්. මුම්තාජ්, ඩී.එම්.එස්.එච්. දිසානායක, එම්.අයි.එම්. මොවුජුඩ්</p>	<p>LARHYSS JOURNAL</p>
<p>27. INVESTIGATION OF THE BINARY CATION EFFECT AND THE IRRADIANCE LEVEL DEPENDENCE ON THE EFFICIENCY OF DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS</p>	<p>එච්.එම්.එන්.වික්රමසිංහ, එන්.ජී.ඒ කරුණාතිලක, ඩී.එම්.ටී.ඥානරත්න එල්.අජිත් .ද සිල්වා සහ ටී.එම්.ඩබ්ලිව්.ජේ.බණ්ඩාර</p>	<p>SSRN</p>
<p>28. Effect of Storage Temperature on Storage Life and Sensory Attributes of Packaged Mustard Microgreens</p>	<p>නයනි එන් .දයාරත්න, නලින් එස් .ගම-ආරච්චිගේ, ජිලූෂි ඩබ්ලිව් .දමුණුපොල, ඡෙන්ලි ෂියාඕ, අගෝක ගමගේ, ඔත්මානේ මේරා, සහ ටී.මධුජිත්</p>	<p>Life</p>
<p>29. Dormancy, germination, and associated seed ecological traits of 25 Fabaceae species from northern India</p>	<p>කේ.එම්.ජී.ජී.ජයසූරිය, එස්.එස්. ආර්ථියල්</p>	<p>ශාක ජීව විද්‍යාව</p>
<p>30. Biogeography and evolutionary history of <i>Puntius</i> sensu lato (Teleostei: Cyprinidae) in Sri Lanka</p>	<p>හිරන්‍යා සුදසිංහ, තරිඳු රණසිංහ, නිලේෂ් දහනුකර්, රජීව් රාසවන්, ලුකාස් රුබර්, රොහාන් පෙනියාගොඩ සහ එම්. මීගස්කුඹුර</p>	<p>සොබාදහම - විද්‍යාත්මක වාර්තා</p>

<p>31. Characterization of mitochondrial 12S rRNA gene of yellow-striped chevrotain (<i>Moschiola kathygre</i>) and white-spotted chevrotain (<i>Moschiola meminna</i>) and development of a PCR-RFLP marker for the unambiguous identification of the species</p>	<p>තරනායා සුගුමාර්, ධනුෂ්කා එස්. විරසේකර, කේ.බී. රණවත, නදීකා යු. ජයවර්ධන</p>	<p>සත්ව ජෛව තාක්ෂණය</p>
<p>32. Drying of <i>Gymnema sylvestre</i> Using Far-Infrared Radiation: Antioxidant Activity and Optimization of Drying Conditions</p>	<p>ගුණරත්නම් අභිරාම්, අභිරාම් බ්‍රියංගරි, රාසු ඊස්වරන්</p>	<p>කෘෂි ඉංජිනේරු</p>
<p>33. Avifaunal Diversity and Abundance in the Proposed Sarasalai Mangrove Reserve, Jaffna, Sri Lanka</p>	<p>නිදර්ශන් ඇලෝසියස්, ෂාසි මධුෂංක සහ චතුරි වන්දිකා</p>	<p>පක්ෂීන්</p>
<p>34. Sustainable mining of natural vein graphite via acid-extraction from waste attached to rock pieces of vein banks</p>	<p>ආසිරි ඩී.ටී. මැදගෙදර, හේරත් මුදියන්සේලාගේ පූර්ණිමා, ටී.පී.පී. පිටවල, බුද්ධික කරුණාරත්න, කේ.කණිෂ්ක එච්. ද සිල්වා, Masamichi Yoshimura, කෝසල පී වැලිකන්තගේ, තෙන්නකෝන් මුදියන්සේලාගේ ඩබ්.ජේ. බණ්ඩාර, රාජපක්ෂ මුදියන්සේලාගේ ජී. රාජපක්ෂ, සහ ගමරාලලාගේ ආර්.ඒ. කුමාර</p>	<p>සෞඛ්‍යදහම - විද්‍යාත්මක වාර්තා</p>
<p>35. <i>Unveiling Copy-Move Forgeries: Enhancing Detection With SuperPoint Keypoint Architecture</i></p>	<p>ඒ.ලක්මාල්, කේ.එම්.එන්.එස්. බණ්ඩාර, ටී.ඒ. සෙනෙවිරත්න, බී.එස්. දසනායක</p>	<p>දෘෂ්ටි විද්‍යාව</p>
<p>36. Highly efficient dye-sensitized solar cells with TiO₂-coated silver nanowire-incorporated tri-layered photoanode</p>	<p>එච්.කේ.එච්.ඩී. කංකානම්ගේ, ජේ.එම්.කේ.ඩබ්. කුමාරි, එම්.ඒ.කේ.එල්. දිසානායක, ජී.කේ.ආර්. සේනාධිර, බී.එස්. දසනායක</p>	<p>Bulletin of Materials Science</p>

සහ එච්.සී.එස්. පෙරේරා

<p>37. Synthesis of TiO₂-(B) Nanobelts for Acetone Sensing</p>	<p>ගයාන් ඩබ්ලිව් සී කුමාරගේ, ශසික ඒ පනාමල්දේණිය, දිලීප සී මදදුමගේ, අබ්දර්හමි මවුමන්, වැලන්ටින් ඒ මැරලෝයිස්, කැටලීනා ජී. මිහාල්සියා, රලූකා එල්. නෙග්‍රියා, බුද්ධික එස් දසනායක, නන්ද ගුණවර්ධන, ඩාරියෝ සැපා, වර්දාන් ගල්ස්ටියන් සහ එලිසබෙටා කොමිනි</p>	<p>සංවේදක</p>
<p>38. Polyaniline-conjugated graphite–montmorillonite composite electrode prepared by in situ electropolymerization for supercapacitor applications</p>	<p>ධනංජලී ටී රත්නායක, කොහොබන්ගේ එස්.පී. කරුණාදාස, අජේක්ෂා එස්.කේ. විජේකෝන්, චින්තන් එච්. මනෝරත්න, ආර්.එම්.ජී. රාජපක්ෂ සහ එච්.එම්. ටී.ජී.පීට්ටල</p>	<p>රසායනික පත්‍රිකා</p>
<p>39. Microtexture and grain size characteristics of lagoonal and riverine coastal deposits along the southeastern coast of Sri Lanka: implication for paleoenvironment</p>	<p>චතුරංග සඳරුවන්, එන් මඩුගල්ල, මධුශී අදිකාරම්, ඒ පීට්ටල සහ තරංග උඩගෙදර</p>	<p>භූ විද්‍යාව පිළිබඳ අරාබි සහරාව</p>
<p>40. Development of an interactive solid waste information platform for the local authorities of Vavuniya, Sri Lanka</p>	<p>සෝබන ක්‍යානං, ඩී.එල්.ඒ.බස්නායක සහ ආර්.ටී.කේ.ආරියවංශ</p>	<p>ද්‍රව්‍ය චක්‍ර සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ සහරාව</p>
<p>41. Anti-oxidative, anti-hyperglycemic and anti-obesity properties of selected edible leafy plants of Sri Lanka</p>	<p>සවනි උල්පතකුඹුර, නස්රිම් මරික්කාර්, ලලිත් ජයසිංහ</p>	<p>ආහාර රසායන විද්‍යාවේ දියුණුව</p>

<p>42. Low-cost composite electrode consisting of graphite, colloidal graphite and montmorillonite with enhanced electrochemical performance for general electroanalytical techniques and device fabrication</p>	<p>පන්තිලගේ එම් එච් මධුශංක, රසායනික පත්‍රිකා කොහොබන්ගේ එස් පී කරුණාදාස, ආර් එම් ජී රාජපක්ෂ, වින්තන් එච් මනෝරත්න සහ එච් එම් එන් බණ්ඩාර</p>	<p><i>රසායනික පත්‍රිකා</i></p>
<p>43. Stability and efficiency improvement of TiO₂-based dye-sensitized solar cells by surface modification of MgO</p>	<p>කේ.ඩී.එම්.එස්.පී.කේ.කුමාරසිංහ, ආර්.එම්.ජී.රාජපක්ෂ ,කේ. තෙන්නකෝන් සහ ජී.ආර්.ඒ. කුමාර</p>	<p><i>Journal of Solid State Electrochemistry</i></p>
<p>44. Standardization of <i>Pun podi</i> - a traditional Siddha medicine</p>	<p>ප්‍රතිජකුමාර් රාජදුරෙයි, නැකඩගේ දොන් අමල් වගීෂා, සිවකතේසන් රාමයිශා, සහයම් සවාරිරාජ්</p>	<p><i>සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ සඟරාව</i></p>
<p>45. Efficiency enhancement and chrono-photoelectron generation in dye-sensitized solar cells based on spin-coated TiO₂ nanoparticle multilayer photoanodes and a ternary iodide gel polymer electrolyte</p>	<p>ටී.එම්.ඩබ්ලිව්.ජේ. බණ්ඩාර, එස්.එම්.එස්.ගුණතිලක, ජී බී එම් එම් එම් නිශ්ශංක ,එම්.ඒ.කේ.එල් දිසානායක, එන්.බී.වෘලරේ, ඕ. අයි. ඔලුසෝලා, බී.ඊ. මෙලන්ඩර්, එම්. හුර්ලානි සහ ඉන්ග්වාර් ඇල්බින්සන්</p>	<p><i>ද්‍රව්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ සඟරාව: Materials in Electronics</i></p>
<p>46. <i>Strobilanthes sripadensis</i>, a new species of Acanthaceae from Sri Lanka</p>	<p>රාජපක්ෂ මුදියන්සේලාගේ රේඛුකා නිලන්ති, හානිය ගොපල්ලව, නුවන් ජයවර්ධන, හිමේෂ් දිල්ලුවන් ජයසිංහ</p>	<p><i>තයිටොටැක්සා</i></p>

<p>47. High-efficiency dye-sensitized solar cells fabricated with electrospun PVdF-HFP polymer nanofibre-based gel electrolytes</p>	<p>එම් ඒ කේ එල් දිසානායක, එම් එස් එච් හෙට්ටිආරච්චි, ජී කේ ආර් සේනාධිර, ජේ එම් කේ ඩබ්ලිව් කුමාරි, කේ උමයිර්, ටී එම් ඩබ්ලිව් ජේ ඛණ්ඩාර, අයි ඇල්බින්සන්, එම් හුර්ලානි, බී.ඊ මෙලැන්ඩර්, එන් බී වාලරේ සහ ඕ අයි ඔලුසෝලා</p>	<p><i>Bulletin of Materials Science</i></p>
<p>48. Polymer-free gel electrolyte and its application in TiO₂-based electrochromic devices</p>	<p>එච්.එම්.බී.අයි. ගුණතිලක, ඩී. ඒ.සෙනෙවිරත්න සහ එච්. එන්. එම්.සාරංගිකා</p>	<p><i>ව්‍යවහාරික විද්‍යුත් රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ සඟරාව</i></p>
<p>49. Mechano-synthesis of urea-hydroxybenzoic acid cocrystals as sustained-release nitrogen fertilizer</p>	<p>ත්‍රිශ්නා රාජ්‍යබොම්, ශාලිකා පරකට්ටල්ල, දිප්තපෝති ගොගොයි, පුනම් දේකා, එන්.එම්. අදස්සුරිය සහ රංජිත් තකුරියා</p>	<p><i>RSC නිරසාරත්වය</i></p>
<p>50. Effect of TiO₂ nano fillers on ionic conductivity enhancement in Mg(BH₄)₂:polyethylene oxide (PEO) polymer gel electrolyte</p>	<p>එච්. එන්. එම්. සාරංගිකා, එච්.ටී.ජී.ශ්‍රීනිත්, එම්.ඒ.කේ.එල් දිසානායක සහ ජී.කේ.ආර්. සේනාධිර</p>	<p><i>Journal of Solid State Electrochemistry</i></p>
<p>51. A multi-vendor multi-buyer integrated production-inventory model with synchronised unequal-sized batch delivery</p>	<p>ඉසෙඩ්.ඒ.එම්.එස්. පුමන්, රිම එම් හල්ලාස්, රුවිර ලොකුහෙට්ටි, ඔල්ගා බත්තියියා</p>	<p><i>නිෂ්පාදන පර්යේෂණ පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරාව</i></p>
<p>52. Tsunami-resilient building guidelines for Sri Lankan coastal belt: a critical review and consolidation based on significant institutional perceptions</p>	<p>උදාරි ගුණරත්න, වමින්ද සේනාරත්න ඛණ්ඩාර, රංජිත් දිසානායක, හර්ෂ මුණසිංහ</p>	<p><i>ගොඩනඟන ලද පරිසරයක ආපදාවලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරාව</i></p>

53.	THE RELATIONSHIP BETWEEN TOURISM AND FOREIGN DIRECT INVESTMENT INFLOW IN SRI LANKA: EVIDENCE FROM ARDL BOUNDS TESTING APPROACH	එස්.මතුෂා	ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල ආර්ථික විද්‍යාඥයින්ගේ සංසදයේ ආර්ථික පර්යේෂණ සමුළුව
54.	Impact of social media usage on students' academic performance before and during the COVID-19 pandemic in Sri Lanka	එම්.එම්. මොහොමඩ් මුරසිරිත්, එම්.අයි. රිෆ්ටාන් අහමඩ්, එම්. මොහොමඩ් හිසාම්, එම්.එම්. ෆාසිල්	ගෝලීය දැනුම, මනකය සහ සන්නිවේදනය
55.	Enhanced YOLOv4 for Facilitating Public Safety Management amidst Protests and Riots	කේ.තිරුතානිගේසන්; රුවන් ඩී නවරත්න; ආර්.පී. රාජලේ	කාර්මික සහ තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව
56.	A Systematic Approach for Object Detection in Unconstrained Environments	කේ.තිරුතානිගේසන්; රුවන් ඩී නවරත්න; ආර්.පී. රාජලේ	කාර්මික සහ තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව
57.	Investigation of electrodeposited CdTe thin films for solar cell development	අපර්ණා උකරන්දේ, මරුනි වී. සැල්වේ, ශ්වේතා වාලරේ, ඩී. අයි.මලුසෝලා, ටී.එම්.ඩබ්ලිව්.ජේ.බණ්ඩාර, එම්.ගුර්ලානි, බී.-ඊ. මෙලන්ඩර්, එම්.ඒ.කේ.එල්. දිසානායක, අයි. ඇල්බින්සන් සහ නන්දු බී.වෞරේ	උව්‍ය විද්‍යා සභරාව: <i>Materials in Electronics</i>
58.	Environmentally friendly adsorbent derived from rock melon skin for effective removal of toxic brilliant green dye: linear versus non-	රොමසි, A.A., කුඹ් ,එම්.ආර්.ආර්., ලිම්, එල්.බී.එල්., ප්‍රියන්ත, සහ වෑන්, සී.එම්.	පාරිසරික විශ්ලේෂණ රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සභරාව

	linear analyses		
59.	<i>Elaeocarpus mahamayensis</i> (Elaeocarpaceae), a new endemic species from the Knuckles Mountain Range in Sri Lanka	සිල්වා, එන්., යකන්දාවල, ඩී සහ යකන්දාවල, කේ	තයිටොටැක්සා
60.	Checklist, typification details, and nomenclature status of Basidiomycota, originally described from Sri Lanka	කරුණාරත්න, එස්.සී., ප්‍රියශාන්ත, ඒ.එච්., විඛ්‍යොමිමා, එස්., ගලජපත්ති, එම්.සී., ප්‍රේමරත්න, බී.එම්., විජයවර්ධන, එන්.එන්., විමලසේන, එම්.කේ., ජයලාල්, ආර්.යු., වික්‍රමනායක, කේ.ඩී., දංගල්ල, එච්. බ්‍රහ්මණගේ, ජී.වීරකෝන්, කේ.ජී.එස්.යු. ආරියවංශ, එන්.යාපා, සී.එම්. නානායක්කාර, එස්.එදිරිවීර, මින්-ලෙයි ෆැන්, පී.එම්. කිර්ක්, Gui-Qing Zhang, ඒ.එදිරිවීර, ඩී.ජේ.හාට්, ටර්කි එම්. ඩවුඩ්, කේ.එල්. ඩබ්ලිව්.කුමාර, චුන් සින් ඩෙන් ,ඩොං-ක්වින් දායි ,ඩී.එස්. විජේසුන්දර, එස්.මඩවල	තයිටොටැක්සා
61.	Colorimetric and Fluorometric detection of arsenic: arsenate and arsenite	එම්.නවරත්න, ආර්.වීරසිංහ, සී.ධර්මරත්න	පාරිසරික රසායන විද්‍යාවේ විශ්ලේෂණ ක්‍රමය
62.	<i>Gastrodia pushparaga</i> (Orchidaceae, Epidendroideae, Gastrodieae), a new species from Sri Lanka	බී.ගොපල්ලව, ඒ.පෙරේරා, අයි.මාදොල, ඩී.යකන්දාවල, පී.කුමාර්, එච්.ජයවික්රම, එම්.ඩබ්ලිව්.වේස්	තයිටොටැක්සා

<p>63. Pregnancy Outcomes during the COVID-19 Pandemic: A Study Based on a Tertiary Care Hospital in Sri Lanka</p>	<p>ටී.රත්නායක, ඩී.ඩී.ඩී.ශ්‍රීමාල්, බණ්ඩාර සහ එම්.එස්.එස්.කේ බණ්ඩාර</p>	<p>බෝවන රෝග සහ වසංගත රෝග පිළිබඳව වන සහරාව</p>
<p>64. The Anti-Diabetic Potential Of Mushrooms: A Review</p>	<p>එල්කතිබ්, ඩබ්ලිව්., ගලප්පත්ති, එම්.සී.ඒ., එල්-ශ්වාස්, ඩී.ඊ. සහ ඩබ්, ජී.,</p>	<p>පෞර්ව නාක්ෂණය සහ ඖෂධවේදයේ වත්මන් ප්‍රවණතා</p>
<p>65. THE ANCIENT TANK CONSTRUCTION TECHNOLOGY IN NORTH CENTRAL DRY ZONE OF SRI LANKA: A HYDRO-ECOLOGICAL ASSESSMENT</p>	<p>එම්.ඩී.එස්.ඩබ්ලිව්. ගුණතිලක සහ එම්.පී. පෙරේරා</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොමසාරිස්වරයාගේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා</p>
<p>66. ADSORPTION OF LEAD (II) IONS ON MAGNETITE/MAGNESIUM OXIDE NANOCOMPOSITES</p>	<p>වී.ගුරුනාත්තනන්, එම්.අයි .ඉෂ්ලා, කේ.බී.විජයරත්න, බී.එස් .දසනායක සහ එච්.සී.එස් .පෙරේරා</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොමසාරිස්වරයාගේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා</p>
<p>67. ASSESSMENT OF SOIL BACTERIAL DIVERSITY IN ORGANIC AND CONVENTIONAL AGROECOSYSTEMS VIA HIGH THROUGHPUT SEQUENCING</p>	<p>බී.ඩී .තිසේරා, එම්.කේ .රාමනායක, එම්.එම්.ජී.පී.ජී .මන්තිලක සහ එච්.එම්.එල්.අයි .හේරත්</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොමසාරිස්වරයාගේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා</p>
<p>68. URBAN BIRD DIVERSITY IN SELECTED LOCATIONS OF COLOMBO DISTRICT AND THE ATTITUDES OF RESIDENTS TOWARD BIRDS IN THEIR NEIGHBORHOOD</p>	<p>කේ.කේ.ඒ .පෙරේරා සහ ඒ.එම්.ටී.ඒ . ගුණරත්න</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොමසාරිස්වරයාගේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා</p>
<p>69. PREVALENCE OF ANTIBIOTIC RESISTANCE BACTERIA ALONG THE MAHAWELI RIVER SEGMENT BETWEEN KOTAGALA AND BALAGOLLA</p>	<p>එල්.ගරීඩ්, ටී.සුගන්ධා, පී.ටී.ඒ . නිලකරන්ත, ආර් .ජීනදාස, ටී.එන් . ජේරේමචන්ද්‍ර, එස්.කේ .වේරගොඩ සහ එස්.එච්.පී.පී .කරුණාරත්න</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොමසාරිස්වරයාගේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා</p>
<p>70. GROSSULAR-GARNET BEARING CALC-SILICATE ROCKS FROM KAMBURUPITIYA, SOUTHERN HIGHLAND COMPLEX, SRI LANKA:</p>	<p>කේ.ඒ.ජී .සමීර, ජී.ඩබ්ලිව්.ඒ.ආර් . ජේරනාන්ද්‍ර සහ පී.එල් .ධර්මජේරිය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොමසාරිස්වරයාගේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා</p>

IMPLICATIONS FOR PETROLOGICAL SIGNATURES			
71.	INVESTIGATION OF RELEASE AND DETERIORATION OF CHRYSOTILE FIBRES IN CORRUGATED ASBESTOS-CEMENT ROOFING SHEETS	ආර්.ඒ.එල් .සංජීව සහ එච්.එම්.ටී.ජී.ඒ . පිටවල	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
72.	AIR QUALITY TRENDS AND PATTERNS IN KANDY, SRI LANKA	එස්.එම්.ඩී.එම්.සී .සේනාරත්න, ආර්.ජයරත්න, එල්.මොරවිස්කා, කේ.වැලිකන්තගේ, ආර්.වීරසූරිය සහ ජී.බෝවන්ත	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
73.	DOES SHELF LIFE AFFECT THE LEVEL OF MICROPLASTICS IN BOTTLED WATER	බී.ඒ.පී.සී .ජේරේමතිලක, ජී.කේ . කපුකොටුව සහ ආර් .රාජකරුණා	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
74.	FISH ASSEMBLAGE STRUCTURE AND ASSOCIATED ENVIRONMENTAL FACTORS OF RAWAN-OYA TRIBUTARY OF MAHAWELI RIVER	ජී.කේ .කපුකොටුව , සී.එල් .අබයසේකර , කේ.සී .වීරකෝන් සහ ආර් .රාජකරුණා	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
75.	A COMPARISON OF BIRD DIVERSITY BETWEEN THE CORE AREA AND THE BUFFER ZONE OF BODHINAGALA FOREST RESERVE, SOUTHWESTERN SRI LANKA	ඩබ්ලිව් එන් මධුසංඛ	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
76.	ASSESSING AGREEMENT BETWEEN TWO MEASUREMENT SYSTEMS USING REPLICATED SCALE MIXTURES OF SKEW-NORMAL MEASUREMENT ERROR MODELS WITH VARYING DEGREES OF FREEDOM	ජේ.දුවාරහන් සහ එල් .නවරත්න	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
77.	A MEMETIC ALGORITHM FOR THE VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH MOVING SHIPMENTS AT THE CROSS-DOCKING	එස්.ආර් .ඥානජේරාසාමි සහ ඩබ්ලිව්.බී . දවුණ්ඩසේකර	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා

	WAREHOUSE		
78.	DECISION TREE ALGORITHMS TO DETERMINE GCE ORDINARY-LEVEL STUDENT PERFORMANCE FACTORS INFLUENCING ENGLISH AS A SUBJECT	එච්.ඒ.කේ.බී .පින්තවල	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
79.	COMPARISON OF THE PREDICTIVE PERFORMANCE OF LIU-BASED ESTIMATORS.	ටී.ගයන්රි, එම්.කයනන්, සහ පී.විජේකෝන්	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
80	EXPLICIT FINITE DIFFERENCE METHOD FOR THE VALUATION OF AMERICAN PUT OPTION WITH DIVIDENDS USING LOGARITHMIC FRONT FIXING TRANSFORMATION	එස්.කජන්දන් සහ පී.සෙල්වරාජා	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
81.	MANUFACTURERS AND BUYERS INTEGRATED PRODUCTION INVENTORY MODEL WITH BETTER SYNCHRONISATION	එම්.එස්.එම් .හිසාම්, ඩබ්ලිව්.බී . දචුණ්ඩසේකර සහ ඩබ්ලිව්.එන්.පී .රුද්‍රිගු	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
82.	CONVERGENCE OF THE FINITE DIFFERENCE METHOD FOR AN AGESTRUCTURED TWO-SEX POPULATION DYNAMICS MODEL OF THALASSEMIA TRANSMISSION	ඒ.එම්.පී වන්දුසිරි සහ ටී.එච්.කේ.ආර්. ද සිල්වා	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
83.	TIME SERIES ANALYSIS FOR MODELING AND FORECASTING TEA EXPORTS IN SRI LANKA	ටී වික්‍රමසුරේන්ද්‍ර සහ එස්.පී අබේසුන්දර	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
84.	A MATHEMATICAL MODEL FOR THE SPREAD OF COVID-19 IN SRI LANKA WITH THE ENVIRONMENTAL TRANSMISSION OF CORONAVIRUS	ඩී.එම්.එන්.කේ .දිසානායක සහ ටී.එච්.කේ.ආර් .ද සිල්වා	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
85.	DISTRIBUTION OF THE CRITICALLY ENDANGERED AXIS PORCINUS (HOG	බී.එච්.එස්.එම් .ගුණවර්ධන, කේ.බී . රණවන සහ ඩී.වීරසේකර	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023

	DEER) (ZIMMERMANN, 1780) IN GALLE DISTRICT, SRI LANKA		නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
86.	CUTICLE THICKNESS OF LARVAE OF PYRETHROID RESISTANT CULEX QUINQUEFASCIATUS MOSQUITOES IN SRI LANKA	එස්.එන්. පල්ලියගුරු, ටී.සී. වීරරත්න සහ ඩබ්ලිව්.ඒ.පී.පී .ද සිල්වා	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
87.	EFFECT OF PHYSICOCHEMICAL PARAMETERS OF BREEDING WATER ON FITNESS OF DENGUE VECTOR MOSQUITOES	ඩබ්ලිව්.එම්.එස්.එච් .විජේසුන්දර, බී.වී.ඩී.එස් .බද්දේවිතාන, ටී.සී. වීරරත්න සහ ඩබ්ලිව්.ඒ.පී.පී .ද සිල්වා	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
88.	PESTICIDAL ACTIVITY OF CRUDE SOLVENT EXTRACTS OF PODS AND LEAVES OF PSOPHOCARPUS TETRAGONOLOBUS (WINGED BEANS) AGAINST BLACK APHIDS	එම්.ඩබ්ලිව්.එම්.පී .නවරත්න, ඩබ්ලිව්.ඒ.පී.පී .ද සිල්වා සහ ජේ.එම්.එස් .ජයසිංහ	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
89.	ANAPLASMOSIS IN DOGS: A REVIEW ON SOUTH AND SOUTHEAST ASIAN COUNTRIES	වී.එන් .පෙරේරා, ආර්.එස් .රාජකරුණා සහ ඒ දංගොල්ල	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
90.	CHALLENGES IN CONTROLLING INSECT PESTS OF STORED GRAIN PRODUCTS IN SRI LANKA: INSIGHTS INTO INSECTICIDE METABOLIZING ENZYMES AND TARGET-SITE ALTERATIONS	පී.එන්.පී.වී .අනුරාධ, ඩබ්ලිව්.ආර්.පී.ඩබ්ලිව්.එන් .රාජපක්ෂ, ඩබ්ලිව්.ඒ.පී.පී .ද සිල්වා සහ ටී .වීරරත්න	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
91.	KNIME AND MACHINE LEARNING-BASED PREDICTION OF PDGFRA INHIBITORS FROM PHYTOCHEMICALS AS POTENTIAL CANCER DRUGS	බී.ස්වේතා, එල්.ආර්.එල්.එස් .කුමාරි සහ ඩබ්ලිව්.ආර්.පී .විජේසිංහ	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
92.	IDENTIFICATION OF POTENTIAL HER2 INHIBITORS FROM PHYTOCHEMICALS USING COMPUTER-AIDED DRUG DESIGN	ඒ.ඒ.එච්.ඊ .අමරසිංහ, එල්.ආර්.එල්.එස් . කුමාරි සහ ඩබ්ලිව්.ආර්.පී .විජේසිංහ	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
93.	A COMPUTATIONAL APPROACH TO	කේ.ඒ.එම්.ඒ.පී.ඩී.එම් .ගුණතිලක,	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ

<p>IDENTIFY BETA-LACTAM-LIKE COMPOUNDS FROM PHYTOCHEMICALS</p>	<p>එස්.පී.අබේසුන්දර සහ ඩබ්ලිව්.ආර්.පී . විජේසිංහ</p>	<p>කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා</p>
<p>94. LIGAND-BASED VIRTUAL SCREENING OF POTENTIAL DRUG COMBINATIONS AGAINST AMINOGLYCOSIDE RESISTANCE IN BACTERIA</p>	<p>ජේ.පී.පී.එස්.රසාංගනී සහ ඩබ්ලිව්.ආර්.පී . විජේසිංහ</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා</p>
<p>95. EFFICACY OF THE INSECT GROWTH REGULATOR NOVALURON IN THE CONTROL OF DENGUE VECTOR MOSQUITOES</p>	<p>ජේ.එම්.එම්.කේ.හේරත් , ඩබ්ලිව්.ඒ.පී.පී . ද සිල්වා, ටී.සී.වීරරත්න සහ එස්.එච්.පී.පී . කරුණාරත්න</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා</p>
<p>96. INTERROGATION OF SALTOL LOCI FROM FL 478 TO ELITE VARIETY BG 352: EARLY SCREENING DATA</p>	<p>බී.අයි .දසනායක, ඩී.එම්.එච්.ආර් . දිසානායක, ඩී.එස්.ද ඉසෙඩ් අබේසිරිවර්ධන සහ එච්.ඒ.සී.කේ . ආරියරත්න</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා</p>
<p>97. GOOGLE STREET VIEW REVEALS NEW INSIGHT INTO THE DISTRIBUTION OF PANICUM MAXIMUM IN SRI LANKA</p>	<p>කේ.ඊ.එච්.ඒ .ධනසේකර, ඒ.ඩී.එස්.එන්.පී .අතුකෝරල සහ එන්.එස්.ගම-ආරච්චිගේ</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා</p>
<p>98. MICROPLASTICS CONTAMINATION IN INDIAN BACKWATER OYSTERS (MAGALLANA BILINEATA) IN THE PANADURA ESTUARY, SRI LANKA</p>	<p>එම්.කේ.ආර්.ඒ.ඩබ්ලිව්.එස්.එන් . නවරත්න, එම්.අයි.පී .රත්නසූරිය, ජී.කේ.කපුකොටුව සහ ආර් .රාජකරුණා</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා</p>
<p>99. MORPHOMETRIC ANALYSIS OF GENUS PIPER (PIPERACEAE), SRI LANKA</p>	<p>බී.ගොපල්ලව, ඩී.එම්.ඩී .යකන්දාවල, ඒ වික්‍රමසූරිය සහ ආර් සැමුවෙල්</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා</p>
<p>100. MORPHOLOGICAL CHANGES IN EGGS AND LARVAE OF AEDES AEGYPTI ADAPTING TO SALINITY</p>	<p>එස්.කෝකිලා, එස්.එන් .සුරේන්ද්රන් සහ එස්.එච්.පී.පී .කරුණාරත්න</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා</p>
<p>101. ASSESSMENT OF CYTOTOXICITY OF SELECTED EDIBLE LEAFY PLANTS OF</p>	<p>බී.එස්.කේ .උල්පතකුඹුර, ජේ.එම්.එන් . මරික්කාර සහ යූ.එල්.බී .ජයසිංහ</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි</p>

SRI LANKA		ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
102. COMPARISON OF X-RAY ATTENUATION IN THE ENERGY RANGE OF 50-80 keV IN ALUMINIUM AND ZIRCON MINERAL ENCASED IN EPOXY MATRIX	ඒ.ඩී.කේ.එම් .වීරසේකර, වි.ශිවකුමාර්, සී.පී .ජයලත්, ඒ.ජයසිංහ, ටී.එම්.ඩබ්ලිව්.ජේ .බණ්ඩාර, කේ.විජයරත්න, ඩී.එම්.ටී .ආනන්ද සහ ඩී.කේ.කේ .නානායක්කාර	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
103. LOW-COST COUNTER ELECTRODE PREPARED USING ACTIVATED CARBON DERIVED FROM RICE HUSK FOR DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS	එම්.අයි.යූ. වීරසිංහ, පී.එම්.එල් . කුමාරගේ, අයි.ජී.කේ.ඩී .අමරතුංග, ටී.ඩබ්ලිව්.එම්.ජේ .බණ්ඩාර සහ ජී.ආර්.ඒ . කුමාර	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
104. EVALUATION OF THE POTENTIAL OF CANARIUM ZEYLANICUM SEED OIL FOR BIODIESEL PRODUCTION	පී.ඒ.ඩබ්ලිව් .කේමියා සහ එම්.වයි.යූ . ගනේභේනේගේ	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
105. PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF COCONUT SHELL ACTIVATED CARBON BLACK FOR ELECTROPHOTOGRAPHY TONER APPLICATION	වී.ජී.සී .සමන්මලී, ජී.ඩී.එම්.එච් . විජේවර්ධන, එම්.එම්.එම්.ජී.පී.ජී . මන්නිලක, ටී.බී.එන්.එස්.මධුගල්ල සහ ඩබ්ලිව්.පී.එස්.එල් .විජේසිංහ	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
106. THE ENHANCEMENT OF THERMOELECTRIC PROPERTIES OF COPPER IODIDE THROUGH DOPING	කේ.ජී.ඩී.ටී.බී .කහවත්ත, එල්.කේ . නාරංගම්මන සහ ටී.එම්.ඩබ්ලිව්.ජේ . බණ්ඩාර	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
107. ANTIDIABETIC AND ANTI OBESITY POTENTIAL OF OLEANOLIC ACID DERIVATIVES	ටී.එම්.ටී.ඩී .තේනකෝන්, ජේ.එම්.ජේ . ජයසුන්දර සහ ජේ.එම්.එස් .ජයසිංහ	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
108. ANTIOXIDANT ACTIVITY COMPARISON OF COMMON DIFFERENT CURRY LEAVES VARIETIES IN SRI LANKA	බී.ඒ.එස්.යූ .වනිගසේකර, ඩී.එම්.ඩී.බී . දසනායක, වි .කරුණාරත්න සහ එස් . ජයසිංහ	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
109. EFFECT OF QUATERNARY CATIONS ON	එච්.එම්.එන් .වික්‍රමසිංහ, කේ.එම්.එස්.පී .	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ

	THE EFFICIENCY OF QUASI-SOLIDSTATE DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS	බණ්ඩාර, එල්.ආර්.කේ.ඒ .බණ්ඩාර, ඩබ්ලිව්.එම්.කේ.බී.එන් .විජයරත්න සහ වි.එම්.ඩබ්ලිව්.ජේ .බණ්ඩාර	කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
110.	ADSORPTIVE REMOVAL OF RHODAMINE B DYE FROM MAGNETIC MnFe2O4-MONTMORILLONITE NANOCOMPOSITE	කේ.පී .හේවගේ සහ ජේ.ඒ.ටී.සී . ආරියසේන	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
111.	OPTIMIZATION OF THE SOLUTE DESCRIPTORS FOR CITRONELLAL BY GAS CHROMATOGRAPHY AND LIQUID-LIQUID PARTITION SYSTEMS	කේ.පී .හේවගේ සහ ජේ.ඒ.ටී.සී . ආරියසේන	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
112.	ENHANCED SEMICONDUCTING PROPERTIES IN Co-MOF-74 UPON ENCAPSULATION OF ANILINE DERIVATIVES AS GUEST MOLECULES	පී.ඩී.ටී.එස්.එන් .ජයසුන්දර, සී.වී .හෙට්ටිආරච්චි සහ එච්.ඒ.අයි.ආර් .පෙරේරා	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
113.	SOFT TEMPLATE-LESS ASSEMBLY OF A SHEATH OF NANOSTRUCTURED POLYANILINE ON LIGNOCELLULOSIC COIR FIBER: AN APPROACH TO A POROUS COMPOSITE SYNTHESIS BY IN-SITU POLYMERISATION	එන්.එම්.ටී.අයි .නවරත්න සහ ඩබ්ලිව්.එස්.එස් .ගුණතිලක	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
114.	THICKNESS EFFECT ON THE PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES OF ELECTRODEPOSITED ZnTe LAYERS	ඕ.අයි. ඔලුසෝලා, එන්.ඊ .ඇඩ්වයිජ් , ඕ.ඕ.ඔලුසෝලා, ඒ.ඒ .ෆරෙමි, එස්.එස්.ඔලුසාමෝ, වි.එම්.ඩබ්ලිව්.ජේ.බණ්ඩාර, එන්.බී . වාලරේ, එම්. හුර්ලානි, බී.ඊ.මෙලන්ඩර්, එම්.ඒ.කේ.එල් .දිසානායක සහ අයි ඇල්බින්සන්	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
115.	SYNTHESIS OF ACTIVATED CARBON AND TITANIUM DIOXIDE-BASED COMPOSITE FROM COCONUT SHELL FOR OPTIMIZED AND COSTEFFECTIVE SUPERCAPACITORS	එල්.එම්.ඩී.කේ .බණ්ඩාර, ඒ.එම්.බී.එස් . අලහකෝන් සහ වි.එම්.ඩබ්ලිව්.ජේ . බණ්ඩාර	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා

116	EFFECTIVENESS OF INTEGRATING STEM EDUCATION INTO SCIENCE TEACHING AND LEARNING PROCESS	එම්.පී.කේ .අලහකෝන් සහ ටී.එම්.එස්.එස්.කේ .යටිගම්මන	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
117.	THE IMPACT OF SCHOOL RESOURCES ON THE PERFORMANCE OF STUDENTS' G.C.E. O/L (ORDINARY LEVEL) MATHEMATICS RESULTS	එස්.මීරා සහ අයි.පී.කේ .උඩගෙදර	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
118.	IMPROVING SCHOOL ATTENDANCE OF A GRADE EIGHT STUDENT EMPOWERING COMPETENCE, AUTONOMY SUPPORT AND RELATEDNESS THROUGH SCIENCE ACTIVITIES: AN ACTION RESEARCH	එන්.ඩබ්ලිව්.එල්. නාරංගොඩ සහ ඩබ්ලිව්.ඩී.වන්දුසේන	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
119.	THE EFFECT OF INTRINSIC MOTIVATION ON SCIENCE ASPIRATIONS IN GRADE ELEVEN STUDENTS IN DEHIOWITA EDUCATION ZONE	එන්.ඩබ්.එල්. නාරංගොඩ, සහ ඩබ්.ඩී. වන්දුසේන	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
120.	ENHANCEMENT OF STUDENT ACHIEVEMENT IN SCIENCE OF A 1AB SCHOOL IN DEHIOWITA EDUCATION ZONE: AN ACTION RESEARCH	එන්.ඩබ්.එල්. නාරංගොඩ, සහ ඩබ්.ඩී. වන්දුසේන	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
121.	KNOWLEDGE, ATTITUDES, PRACTICES AND PARTICIPATION IN ENVIRONMENTAL CONSERVATION ACTIVITIES OF GRADE 11 STUDENTS IN FOUR SELECTED SCHOOLS IN MATALE DISTRICT, SRI LANKA	ඩබ්.එම්.කේ.පී. විජේරත්න, සහ එච්.එම්.ටී.ඒ. ගුණරත්න	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
122.	THE EFFECTIVENESS OF ONLINE TEACHING AND LEARNING COMPARED TO IN-PERSON INSTRUCTIONS ON SCIENCE FOR JUNIOR SECONDARY STUDENTS: A CASE STUDY AT A CHOSEN SCHOOL IN THE KURUNEGALA	එම්.එච්. ඕෆානා සහ එම්.වයි.යූ. ගණේහේනගේ	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා

EDUCATION ZONE			
123.	EVALUATION OF TRADITIONAL AND SKILL-ORIENTED TEACHING AND ASSESSMENT IN ENHANCING GENERIC SKILLS OF STUDENTS IN CHEMISTRY COMPONENTS IN GRADE SEVEN SCIENCE: A CASE STUDY IN CENTRAL PROVINCE, SRI LANKA	කේ.බාලශ්‍රීදරන්, ඒ.සී.ඒ. ජයසුන්දර, සහ ඩබ්.ඩී. වන්ද්‍රසේන	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පර්යේෂණ කොංග්‍රසයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කටයුතු: 2023 නොවැම්බර් 3-4 දක්වා
124	TUNING THE PARAMETERS AND SELECTING THE OPERATORS FOR THE GENETIC ALGORITHM TO SOLVE THE VEHICLE ROUTING PROBLEM	එස්.ආර්. ඥානප්‍රගාසම්, සහ ඩබ්.බී. දවුන්දසේකර	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ ක්‍රියාමාර්ග : 2023 ජූලි 14 සහ 15
125.	STUDY OF NITROGEN DIOXIDE ANNUAL AVERAGE CONCENTRATION IN COLOMBO USING INVERSE DISTANCE WEIGHTED AND LOCAL RADIAL BASIS FUNCTION METHODS	ඩබ්.එච්.ඩී.ටී. කරුණාරත්න, කේ එම්.එන්. දිසානායක සහ එම්.ටී.එම්. දේවසුරේන්ද්‍ර	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ ක්‍රියාමාර්ග : 2023 ජූලි 14 සහ 15
126.	MATHEMATICAL MODELLING FOR FINGERO-IMBIBITION DURING CARBONATED WATER FLOODING WITH MAGNETIC FIELD EFFECT	සී.ඩබ්. සහබන්දු සහ එම්.ටී.එම්. දේවසුරේන්ද්‍ර	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ ක්‍රියාමාර්ග : 2023 ජූලි 14 සහ 15
127.	MDDIM SOLUTIONS IN SOLVING NONLINEAR FUZZY HEAT-LIKE EQUATIONS	සී.ඩබ්. සහබන්දු සහ එම්.ටී.එම්. දේවසුරේන්ද්‍ර	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ ක්‍රියාමාර්ග : 2023 ජූලි 14 සහ 15
128.	A TWO-SEX AGE-STRUCTURED POPULATION DYNAMICS MODEL FOR THALASSEMIA TRANSMISSION	ඒ.එම්.පී. වන්ද්‍රසිරි සහ ටී.එච්.කේ.ආර්. ද සිල්වා	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ ක්‍රියාමාර්ග : 2023 ජූලි 14 සහ 15
129.	ARTIFICIAL BEE COLONY ALGORITHM TO SOLVE LINEAR FRACTIONAL TRANSPORTATION PROBLEM WITH	ආර්.ගුණරත්න සහ ඩබ්.එන්.පී රුද්‍රිගු	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ ක්‍රියාමාර්ග : 2023 ජූලි 14 සහ 15

VARYING DEMAND AND SUPPLY			
130.	ODD HARMONIOUS LABELLING OF LADDER GRAPHS	කේ.එම්.පී.පී.එස්.සී. කපුභන්තායක, එම්.එම්.සී. ඩිල්ෂාන්, සහ ඒ.ඒ.අයි. පෙරේරා	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ ක්‍රියාමාර්ග : 2023 ජූලි 14 සහ 15
131.	A MANUFACTURES AND BUYERS INTEGRATED PRODUCTION INVENTORY SUPPLY CHAIN MODEL WITH UNEQUAL SIZE OF BATCH TRANSFER	එම්.එස්.එම්. හිසාම්, ඩබ්.බී. දවුන්දසේකර, සහ ඩබ්.එන්.පී. රොඩ්‍රිගෝ	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ ක්‍රියාමාර්ග : 2023 ජූලි 14 සහ 15
132.	MODELING THE TEA PRICES AT THE SRI LANKA TEA AUCTION: A TIME SERIES APPROACH	පී. ලෙස්වරාජා	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ ක්‍රියාමාර්ග : 2023 ජූලි 14 සහ 15
133.	IMPROVING THE PRODUCTION EFFICIENCY IN APPAREL INDUSTRY THROUGH STATISTICAL PROCESS CONTROL: A CASE STUDY	එස්.ටී.ආර්.ඩී. තලවත්තේ සහ ඩබ්.බී. දවුන්දසේකර	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ ක්‍රියාමාර්ග : 2023 ජූලි 14 සහ 15
134.	FINITE DIFFERENCE METHOD TO SOLVE ONE-DIMENSIONAL SHALLOW WATER EQUATIONS	එම්.එම්. සනිහා සහ එම්.ටී.එම්. දේවසුරේන්ද්‍ර	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ ක්‍රියාමාර්ග : 2023 ජූලි 14 සහ 15
135.	INCIDENCE COLOURING OF STAR GRAPHS	එම්.එම්.සී. ඩිල්ෂාන් සහ ඒ.ඒ.අයි. පෙරේරා	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ ක්‍රියාමාර්ග : 2023 ජූලි 14 සහ 15
136.	THE USE OF GEOGEBRA IN TEACHING AND LEARNING CONCEPTS IN GEOMETRY	එල්.ටී.පී.කේ. ජයවර්ධන	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ ක්‍රියාමාර්ග : 2023 ජූලි 14 සහ 15
137.	EFFECT OF STUDENT ENGAGEMENT AND TEACHERS' EMOTIONAL SUPPORT: A COMPARATIVE STUDY IN PRIMARY AND JUNIOR SECONDARY LEVEL SCHOOLS IN KINNIYA EDUCATION ZONE, EASTERN PROVINCE OF SRI LANKA	එස්.එම්. හසාන්, එම්.ටී.එම්. දේවසුරේන්ද්‍ර සහ කේ.එම්.එන්.එම්. චතුරංග	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ ක්‍රියාමාර්ග : 2023 ජූලි 14 සහ 15
138.	PEDAGOGY OF MATHEMATICS EDUCATION: A COMPARATIVE STUDY	එම්.එන්.එම්. සියන්, කේ.එම්.එන්.එම්. චතුරංග සහ එම්.ටී.එම්. දේවසුරේන්ද්‍ර	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ

	OF EDUCATION SYSTEMS IN SRI LANKA AND FINLAND		ක්‍රියාමාර්ග : 2023 ජූලි 14 සහ 15
139.	ACTION RESEARCH TO DEVELOP STUDENTS' ABILITY TO USE BASIC MATHEMATICAL SKILLS IN PROBLEM-SOLVING	පී.රත්නායක	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ ක්‍රියාමාර්ග : 2023 ජූලි 14 සහ 15
140.	Use of Response Surface Methodology – Statistical Approach for the Optimization of Simultaneous Removal of Hardness and Fluoride in Groundwater by Electrodialysis	ජේ.යූ. හල්පෙගම, කේ.වයි. හීන්කෙන්ද, ඉසෙඩ්. වු, ටී. බිංගුයි, කේ.පී.එන්. නානායකිකාර සහ ඒ.සී. හේරත්	පාරිසරික ගැටළු පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරාව, 2023, Vol. 01, No. 01
	Eco-friendly Farming vs. Conventional Farming: An Approach for Environmental Remediation in Paddy Cultivation	ඩබ්.ඒ.පී.පී. රත්නායක සහ ඒ.එන්. නවරත්න	පාරිසරික ගැටළු පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරාව, 2023, Vol. 01, No. 01
141.	PHOTOSYNTHETIC BIOMASS CURVES IN THE EARLY GROWTH STAGES OF SELECTED DOMINANT PLANT SPECIES IN IRRIGATION CANAL SYSTEMS OF SRI LANKA	ඩබ්.එස්.එස්.එල්. අබේරත්න සහ එම්.කේ.එම්. ප්‍රනාන්දු	Proceedings of International Conference on EcoHealth Nexus: Bridging Cascade Ecology and Human Well-Being ICEN 2023
142.	NANOCOMPOSITES FOR SUSTAINABLE COBALT (II) ION REMOVAL: SOL-GEL SYNTHESIS AND EXCEPTIONAL PERFORMANCE	ටී. ගුරුනාදන්. කේ.බී. විජයරත්න, බී.එස්. දසනායක, සහ එච්.සී.එස්. පෙරේරා	Proceedings of International Conference on EcoHealth Nexus: Bridging Cascade Ecology and Human Well-Being ICEN 2023
143.	CULTURAL TRADITIONS AND THEIR IMPACTS ON TANK IRRIGATION ACTIVITIES: A CASE STUDY OF THE NORTH CENTRAL PROVINCE, SRI LANKA	ආර්.එම්.ඒ.යූ.පී. රණතුංග සහ එම්.පී. පෙරේරා	Proceedings of International Conference on EcoHealth Nexus: Bridging Cascade Ecology and Human Well-Being ICEN 2023

<p>144. DEFLUORIDATION OF DRINKING WATER USING HEXADECYLTRIMETHYLAMMONIUM IONS (HDTMA+) AND L-LYSINE MODIFIED ZEOLITE-NANOCOMPOSITE</p>	<p>කේ.සී. ජයන්ගනී සහ කේ.ජී.සී. සේනාරත්න</p>	<p>Proceedings of International Conference on EcoHealth Nexus: Bridging Cascade Ecology and Human Well-Being ICEN 2023</p>
<p>145. BIOFERTILIZER USAGE FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE – REVIEW OF CHALLENGES AND STRATEGIES</p>	<p>ඩබ්.එම්.ආර්.ඩබ්. චිරකෝන්. එච්.එම්.ටී.ජී.ඒ. පිට්ටල, සහ එල්.ඩී.බී. සූරියගොඩ</p>	<p>Proceedings of International Conference on EcoHealth Nexus: Bridging Cascade Ecology and Human Well-Being ICEN 2023</p>
<p>146. Exploring the Yield Response of Paddy (Oryza sativa L.) under Varying Levels of Soil Nitrogen, Phosphorus and Potassium</p>	<p>ටී.එන්. කුලසිංහ. යූ.ඩබ්.ඒ. විතාරණ, ආර්.එස්. ධර්මකීර්ති, ඩී.එන්. සිරිසේන, ඩබ්.එම්. යූ.කේ. රත්නායක</p>	<p>නිවර්තන කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ</p>
<p>147. Application of rainwater harvesting on the rooftops of residential buildings to reduce urban floods</p>	<p>ජී.සී.එම්.කේ. මුණසිංහ</p>	
<p>148. Quality of the sample-based RNA determines the real-time RT-PCR results in the laboratory diagnosis of COVID-19</p>	<p>සීබිරා ආර්.එම්. ඡිහාබ්, බුෂ්රාන් එන් ඉක්බාල්, ෂියාමලි අරුණාසලම්, සහ ෆසිහා නූර්ඩීන්</p>	<p>Diagnostic Microbiology and infectious disease</p>
<p>149. A CTAB protocol for obtaining high-quality total RNA from cinnamon (Cinnamomum zeylanicum Blume)</p>	<p>නිෂාදී එම්.එන්. ලියනගේ, භාග්‍යා සී.එච්.ඩබ්.එම්. චන්ද්‍රසේකර, සහ ප්‍රදීප් සී.ජී. බණ්ඩාරනායක</p>	<p>3 ජෛව තාක්ෂණය</p>
<p>150. A Descriptive Study on Prevalence of Respiratory Viruses in Patients with Respiratory Symptoms during SARS-CoV-2 Pandemic in North Central Province, Sri Lanka</p>	<p>අයි.යූ.අයි.බී.එම්. සත්ගුරුපති, කේ.පී. චන්තිආරච්චි, විතසී. ලියනපතිරණ, එස්. සුමනිපාල</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාඥයින්ගේ විද්‍යාලයීය පුවත් ලිපිය</p>
<p>151. Thesis: Synthesis of curcumin nanoparticles from raw turmeric rhizome and comparison of it's physicochemical and antibacterial properties with natural bulk curcumin</p>	<p>සන්ධූලි සනිෂ්‍යා හෙට්ටිආරච්චි, ආර්.එම්.ජී. රාජපක්ෂ, සනත් රාජපක්ෂ, ෂම්ප්‍රබා දුනුවීර, යොහානක පෙරේරා</p>	<p>ASC ඔමේගා</p>

<p>152. Comparative Analysis of Serum Biochemical Properties among Cattle in CKDu High Prevalence Areas in Anuradhapura District of Sri Lanka</p>	<p>අයි.ඒ.එම්.පී. ඉල්පෙරුම, එච්.එම්.එස්. වාසනා, ජී.ඩී.ආර්. පෙරේරා, එච්.ටී.කේ. අබේසුන්දර, වයි. වෙයි 3</p>	<p>ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සැසි ක්‍රියාමාර්ග - 2023, ශ්‍රී ලංකාව, 24 වැනි වෙළුම. 2023 සැප්තැම්බර් 20 සහ 21</p>
<p>153. Photocatalytic Activity of Sol-gel Synthesized Fe₃O₄/MgO Nanocomposites for Methylene Blue Dye Degradation</p>	<p>වී.ගුරුනාදන්, කේ.බී. විජයරත්න, බී.එස්. දසනායක, සහ එච්.සී.එස්.පෙරේරා</p>	<p>ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සැසි ක්‍රියාමාර්ග - 2023, ශ්‍රී ලංකාව, 24 වැනි වෙළුම. 2023 සැප්තැම්බර් 20 සහ 21</p>
<p>154. The Effect of pH and Initial Concentration on the Degradation Kinetics of Glyphosate in Biotic and Abiotic waters</p>	<p>ඩී.ඒ.ටී.ඩබ්.කේ. දිසානායක, එස්. මලවිපතිරණ, පී. රණසිංහ, එම්.එන්.ඒ. මුරාරක්. ඒ.එන්. නවරත්න</p>	<p>ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සැසි ක්‍රියාමාර්ග - 2023, ශ්‍රී ලංකාව, 24 වැනි වෙළුම. 2023 සැප්තැම්බර් 20 සහ 21</p>
<p>146. Higher Filter Performance of Burned Coconut Shells Filter Media</p>	<p>ඩී. වානක, එම්.විජේසිංහ, එස්.කේ. වේරගොඩ, එන්. ප්‍රියන්ත</p>	<p>ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සැසි ක්‍රියාමාර්ග - 2023, ශ්‍රී ලංකාව, 24 වැනි වෙළුම. 2023 සැප්තැම්බර් 20 සහ 21</p>
<p>147. Investigation of the Role of Oxygen in Close-Spaced Sublimated CdS Layer for Enhancing the Efficiency of CdS/CdTe Thin Film Solar Cells</p>	<p>කේ.එම්.එන්.එස්. බණ්ඩාර, ඒ.ඒ.අයි. ලක්මාල්, වී.ඒ. සෙනෙවිරත්න, එම්.ඒ.කේ.එල්. දිසානායක සහ බී.එස්. දසනායක</p>	<p>ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සැසි ක්‍රියාමාර්ග - 2023, ශ්‍රී ලංකාව, 24 වැනි වෙළුම. 2023 සැප්තැම්බර් 20 සහ 21</p>
<p>148. Synergistic Synthesis and Multifunctional Applications of Fe₃O₄/Graphene Oxide Nanohybrids</p>	<p>අයි.ඉක්බාල්. එම්.එම්.එම්.පී.පී.පී. මන්තිලක, ආර්.පී.එස්.සී. රාජපක්ෂ, එච්.සී.එස්. පෙරේරා</p>	<p>ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සැසි ක්‍රියාමාර්ග - 2023, ශ්‍රී ලංකාව, 24 වැනි වෙළුම. 2023 සැප්තැම්බර් 20 සහ 21</p>

<p>149. Impact of Bath Temperature on Optical and Morphological Properties of Chemical Bath Deposited CuO thin films</p>	<p>ආර්.ඩබ්.එම්.කේ. හීනටිකුඹුර, ඒ.ඒ.අයි. ලක්මාල්, සහ බී.එස්. දසනායක</p>	<p>ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සැසි ක්‍රියාමාර්ග - 2023, ශ්‍රී ලංකාව, 24 වැනි වෙළුම. 2023 සැප්තැම්බර් 20 සහ 21</p>
<p>150. Effect of Incorporation of Graphene to the Electrolyte on the Performance of Quasi-Solid-State Dye-Sensitized Solar Cells</p>	<p>කේ.එම්.එස්.පී. බණ්ඩාර, එස්.එම්.එස්. ගුණතිලක, ටී.එම්.ඩබ්.ජේ. බණ්ඩාර, එල්.ආර්.ඒ.කේ. බණ්ඩාර,ඩබ්.එම්.කේ.බී.එන්. විජයරත්න</p>	<p>ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සැසි ක්‍රියාමාර්ග - 2023, ශ්‍රී ලංකාව, 24 වැනි වෙළුම. 2023 සැප්තැම්බර් 20 සහ 21</p>
<p>151. Determination of the Solute Descriptors for Eugenol Acetate by Gas Chromatography and Liquid-Liquid Partition Systems</p>	<p>කේ.පී. හේවගේ, ජේ.ඒ.ටී.සී. ආරියසේන</p>	<p>ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සැසි ක්‍රියාමාර්ග - 2023, ශ්‍රී ලංකාව, 24 වැනි වෙළුම. 2023 සැප්තැම්බර් 20 සහ 21</p>
<p>152. A Genetic Algorithm to Solve the Integrated Vehicle Routing and Vehicle Sequencing Problem with a Single-Door Depot</p>	<p>එස්.ආර්. ඥානප්‍රගාසම්, ඩබ්.බී. දචුන්ද්‍රසේකර</p>	<p>ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සැසි ක්‍රියාමාර්ග - 2023, ශ්‍රී ලංකාව, 24 වැනි වෙළුම. 2023 සැප්තැම්බර් 20 සහ 21</p>
<p>153. Choice of the Inverse Linear Mapping in the Method of Directly Defining the Inverse Mapping for Inhomogeneous Heat and Advection Problems</p>	<p>සී.ඩබ්. සහබන්දු, එම්. දේවසුරේන්ද්‍ර</p>	<p>ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සැසි ක්‍රියාමාර්ග - 2023, ශ්‍රී ලංකාව, 24 වැනි වෙළුම. 2023 සැප්තැම්බර් 20 සහ 21</p>
<p>154. A Method of Optimal Homotopy Analysis for Solutions of Boundary Layer Convection Heat Transfer of High-Speed Flow Over a Flat Plate</p>	<p>බී.එස්.කේ. ද සිල්වා, එම්.ටී.එම්. දේවසුරේන්ද්‍ර</p>	<p>ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සැසි ක්‍රියාමාර්ග - 2023, ශ්‍රී ලංකාව, 24 වැනි වෙළුම. 2023 සැප්තැම්බර් 20 සහ 21</p>

<p>155. Sol-gel synthesized Fe₃O₄/MgO Nanocomposite: A magnetic sorbent for Cd(II) ions</p>	<p>වී. ගුණරත්නම්, කේ.බී. විජයරත්න, බී.එස්. දසනායක, එච්.සී.එස්. පෙරේරා</p>	<p>ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ 7 වැනි ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව, IRCUWU 2023</p>
<p>156. Applied nucleation affects soil restoration of degraded grasslands in the Knuckles conservation forest, Sri Lanka</p>	<p>ආර්.ඩී.ඒ. ගුණසේකර, ඒ.එම්.ටී.ඒ. ගුණරත්න, ජී. සෙනෙවිරත්න, අයි.ඒ.යු.එන්. ගුණතිලක, සහ සී.වී.එස්. ගුණතිලක</p>	<p>10 වැනි රුහුණු ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමුළුවේ කටයුතු (RISTCON)</p>
<p>157. Synthesis and Characterization of Graphene Oxide Using Boric and Phosphoric Acids as Protective Agents</p>	<p>ඩබ්.ඩී.ආර්. ප්‍රමෝදා, ඒ.වී.ආර්.එස්. කොස්වත්ත, එන්.ඩබ්.බී. බාලසූරිය, සහ ජී.ඒ.ආර්. කුමාර</p>	<p>10 වැනි රුහුණු ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමුළුවේ කටයුතු (RISTCON)</p>
<p>158. Development of 2D hexagonal nanoplates of α-Fe₂O₃/rGO composites via one step hydrothermal process</p>	<p>ඩබ්.එම්. කරුණාතිලක, පී.අයි. ගාල්ලගේ, පී.එම්. ප්‍රේමාදාස, එම්. ඒ.එච්.එම්. මුණසිංහ, එන්.ගුණවර්ධන</p>	<p>10 වැනි රුහුණු ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමුළුවේ කටයුතු (RISTCON)</p>
<p>159. Comparison of greedy method and greedy estimate in generating initial solutions to closed small-scale capacitated vehicle routing problems</p>	<p>එස්.ආර්. ඥානප්‍රගාසම්, සහ ඩබ්.බී. දවන්දසේකර</p>	<p>10 වැනි රුහුණු ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමුළුවේ කටයුතු (RISTCON)</p>
<p>160. Sol-gel synthesized Fe₃O₄/MgO Nanocomposite: A magnetic sorbent for Cd(II) ions</p>	<p>වී. ගුණරත්නම්, කේ.බී. විජයරත්න. බී.එස්. දසනායක, එච්.සී.එස්. පෙරේරා</p>	<p>ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ 7 වැනි ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව, IRCUWU 2023</p>
<p>161 Magnetic energy of face-centered cubic structured ferromagnetic ultra-thin films with three spin layers as described by fourth-order perturbed Heisenberg Hamiltonian</p>	<p>එම්.එස්.එම්. ෆර්හාන්, පී. සමරසේකර</p>	<p>ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ 7 වැනි ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව, IRCUWU 2023</p>
<p>162. Role of exogenous gibberellic acid in mitigating drought stress in immature tea plants (<i>Camellia sinensis</i>)</p>	<p>එම්.එම්.එන්. දමයන්ති, ටී.එල්. විජේරත්න, ජේ.ඩබ්. දමුණුපොල</p>	<p>ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ 7 වැනි ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව, IRCUWU 2023</p>
<p>163. A Novel Approach for Rice Yield Estimation through Crop Surveying of Paddy Using UAV Multispectral Imaging</p>	<p>ඩබ්.එම්.කේ.පී.කේ. විරසේකර,බී.එම්.සී.බී. සෙනෙවිරත්න, ඩබ්.එම්.ඩී.එස්. විරසේකර, සහ එන්.ආර්. අබේනායක</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයේ 9 වැනි ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICSUSL, 2023)</p>

164. Efficient Removal of Hg(II) from Aqueous Solutions Using Fe ₃ O ₄ /MgO Adsorbent	වි. ගුණරත්නම්. කේ.බී. විජයරත්න, බී.එස්. දසනායක, සහ එච්.සී.එස්. පෙරේරා	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයේ 9 වැනි ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICSUSL, 2023)
165. Textural Analysis and Heavy Mineral Abundance of Swash Zone Sediments: A Case Study of Pulmoddai Beach Placer (East Coast) of Sri Lanka	ඒ.වී. ගුණවර්ධන, ඒ. වික්‍රමසූරිය, එන්.ඩබ්.බී. බාලසූරිය, එම්. සාමි.	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයේ 9 වැනි ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICSUSL, 2023)
167. 9 th International Conference of Sabaragamuwa University of Sri Lanka	බී.අබේරාමි	IRCHSS 2023
168. Simple cubic structured ferromagnetic thin films with two spin layers explained by fourth order perturbed Heisenberg Hamiltonian	එම්.එස්.එම්. ෆර්නන්ද්‍ර සහ පී. සමරසේකර	ව්‍යවහාරික සහ ශුද්ධ විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය, 2023 විද්‍යා පීඨය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව

5.2 ප්‍රදානය කරන ලද දර්ශනශූරී , දර්ශනපති සහ විද්‍යාපති උපාධි

5.2.1 පිරිනමන ලද දර්ශනශූරී (Ph.D.) උපාධි

අංක ය.	උපාධිලාභීන්	නිබන්ධ නාමය	අධීක්ෂකවරු
1.	ඩබ්.ඒ. ගුණරත්න මයා	COMPUTATIONAL TECHNIQUES FOR HIGHER ORDER APPROXIMATIONS OF FRACTIONAL DERIVATIVES WITH APPLICATIONS	ආචාර්ය එච්.එම්.නසීර් මහාචාර්ය ඩබ්.බී. දචුන්ද්‍රසේකර
2.	ඩී.ජේ. ලීස් මයා	WATER INGRESS IN ROCK TUNNELS, ITS CONTROL AND MITIGATION - CASE STUDY FROM UMA OYA,SRI LANKA	ආචාර්ය ඩී.ජේ.ගුණතිලක ආචාර්ය එච්.ඒ. ධර්මගුණවර්ධන
3.	වී.පී.ඒ.යූ. සමරසිංහ මයා	INVASIVE ALIEN PLANTS FOR CONTROL OF PESTS IN AGRICULTURE: FUNGICIDAL AND INSECTICIDAL PROPERTIES OF SELECTED INVASIVE PLANTS AND MONTMORILLONITE COMPOSITES OF THEIR PESTICIDAL EXTRACTS	මහාචාර්ය බී.එම්.ආර්. බණ්ඩාර මහාචාර්ය එන්.සී. බණ්ඩාර මහාචාර්ය ජේ.ඩබ්. දමුණුපොල මහාචාර්ය ඩී.එස්.ඒ. විජේසුන්දර
4.	ආර්. තර්ෂාන් මයා	MIXED POISSON DISTRIBUTIONS AND POISSON REGRESSION MODELS FOR OVER DISPERSED COUNT DATA	මහාචාර්ය පී. විජේකෝන්
5.	එම්.එම්.එන්. දමයන්ති	PLANT HORMONAL REGULATION ON PHYSIOLOGICAL CHANGES IN TEA (<i>Camellia sinensis</i> L .)DURING DROUGHT STRESS	ආචාර්ය ටී.එල්. විජේරත්න මෙය මහාචාර්ය ජේ.ඩබ්. දමුණුපොල
6.	ඩබ්.එම්.ඩී.එස්. චිරසේකර මෙය	ECOLOGY OF SAMBAR DEER (<i>Rusa unicolor unicolor</i>) IN HORTON PLAINS NATIONAL PARK ,SRI LANKA	මහාචාර්ය කේ.බී. රණවන ආචාර්ය සඳුන් ජේ. පෙරේරා
7.	එච්.ඒ.බී.එම්. හතුරුසිංහ මෙය	TRANSCRIPTOMICS , MICROSCOPY AND MOLECULAR INTERACTIONS: A MULTIFACETED EXPLORATION OF FLORAL AND BARK DEVELOPMENT OF CEYLON CINNAMON, <i>Cinnamomum verum Blume</i> (SRI LANKA)	මහාචාර්ය පී.සී.පී. බණ්ඩාරනායක, මහාචාර්ය ඩී.කේ.එන්.පී. පුෂ්පකුමාර

8.	එස්.එන්.ටී.අයි. සම්පත් මයා	COMBINED THERAPEUTIC DRUG LEADS FOR ANTIDIABETIC AND ANTIHYPERLIPIDAEMIC TREATMENTS FROM A SELECTED MEDICINAL PLANT MIXTURE	ආචාර්ය එස්.ජයසිංහ මහාචාර්ය ඒ.පී.අක්කනායක මහාචාර්ය ඩී. කරුණාරත්න
9.	ආර්.ඩබ්.ටී.එම්.ආර්.ටී.කේ. බෝවන්ගේ මෙය	INVESTIGATION OF GENATIC DIVERSITY OF CYNOBACTERIA IN DIFFERENT WATER BODIES OF SRI LANKA WITH THEIR TAXONOMICAL IDENTIFICATION , NUTRIENT PROFILING AND TOXIN ANALYSIS	මහාචාර්ය කේ.එල්.ඩබ්. කුමාර මහාචාර්ය ඩී.එම්.ඩී. යකන්දාවල මහාචාර්ය ආර්. රත්නායක ආචාර්ය එස්. අබේනායක
10.	ආර්.එම්.ආර්. නිලන්ති මෙය	AN INTERGRATIVE TAXONOMIC STUY OF GENUS <i>Strobilanthes</i> IN SRI LANKA	මහාචාර්ය පී. බණ්ඩාරනායක මහාචාර්ය ඩී.එස්.ඒ. විජේසුන්දර

5.2.2 M.Phil. DEGREES AWARDED

අංකය	උපාධිලාභියා	නිබන්ධන මාතෘකාව	අධීක්ෂකවරු
1.	ඩී.ඩී.එන්. ශ්‍රීපාල් මෙය	IMPACTS OF DIFFERENT BORDERING LAND USES ON REGENERATION AND INVASIBILITY OF ISOLATED LOWLAND RAINFOREST REMNANT IN THE KNUCKLES RANGE, SRI LANKA	මහාචාර්ය සී.ටී. හෙට්ටිආරච්චි මහාචාර්ය එච්.ඒ.අයි.ආර්. පෙරේරා
2.	සී.බී. ගුණවර්ධන මෙය	CHEMISTRY AND BIOACTIVITY OF COSTUS SPECIOUS AND ASSOCIATED FUNGI: PHOMA MULTIROSTRATA AND GUIGNARDIA MANGIFERAE	මහාචාර්ය රුවිනි ලියනගේ මහාචාර්ය ලලිත් ජයසිංහ මහාචාර්ය බී.සී. ජයවර්ධන
3.	එන්.ටී.පී. විජේවර්ධන මයා	BEHAVIOURAL RESPONSES OF COCONUT MITE, <i>Aceria guerreronis</i> AND VARIATION OF BIOCHEMICAL PROPERTIES OF COCONUT FRUITS OF SELECTED COCONUT VARIETIES IN RESPONSE TO COCONUT MITEFOR DYE/Q-DOT SENSITIZED SOLAR CELLS	මහාචාර්ය එස්.එස්. ඉක්බාල් මහාචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත මහාචාර්ය එම්.සී.එම්. ඉක්බාල්
4.	කේ.සෝබනා මෙය	DEVELOPMENT OF COMPREHENSIVE INTEGRATED SOLID WASTE MANAGEMENT PLAN (CISWMP) FOR VAVUNIYA DISTRICT	මහාචාර්ය ජී.ආර්.ඒ. කුමාර මහාචාර්ය ආර්.එම්. රාජක්ෂ

5.	එස්.එම්.වී.කේ. සෙවිවන්දි මෙය	NUTRITIONAL AND BIOCHEMICAL PROPERTIES OF RAW AND PROCESSED Artocarpus nobilis SEEDS	මහාචාර්ය ඩී.එන්. කරුණාරත්න මහාචාර්ය ඩී.බී.එම්. වික්‍රමරත්න
6.	යූ.එම්.පී.කේ. පෙරේරා මෙය	DEVELOPMENT OF ENVIRONMENTAL BENIGN NANO FERTILIZER FOR NITROGEN MANAGEMENT	මහාචාර්ය නෙදා කරුණාරත්න ආචාර්ය කේ.එම්.පී.කේ. පමුණුව
7.	එච්.ඩී.සී.එල්. ඕෂධි මෙය	NOVEL BIOCHAR COMPOSITES FOR REDUCEING FLUORIDE AND HARDNESS IN DRINKING WATER FROM AREAS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE OF UNKNOWN ETIOLOGY	ආචාර්ය එම්.එච්. හරුන් මහාචාර්ය යූ.එල්.බී. ජයසිංහ
8.	ආර්.ඩබ්.එම්.පී.කේ. කපුකොටුව මෙය	EFFECT OF NATURAL AND ANTHROPOGENIC ACTIVITIES ON BIOTIC AND ABIOTIC FACTORS OF RAWAN-OYA TRIBUTARY OF MAHAWELI RIVER IN KANDY DISTRICT, SRI LANKA	මහාචාර්ය ජේ.එම්.එස්. බණ්ඩාර ආචාර්ය ඒ.සී.ඒ. ජයසුන්දර
9.	එම්.ඒ.සී.කේ. හංසිමා මෙය	FOULING MECHANISMS OF ELECTRODIALYSIS REVERSAL MEMBRANES DURING THE PURIFICATION OF GROUNDWATER WITH DISSOLVED ORGANIC CARBON AND CALCIUM IONS	ආචාර්ය ආර්.ඩී. නවරත්න
10.	එච්.එම්.එන්. වික්‍රමසිංහ මෙය	PERFORMANCE ENHANCEMENT AND COST REDUCTION OF DYE - SENSITIZED SOLAR CELLS BY DEVELOPING NOVEL ELECTROLYTES AND CARBONACEOUS COUNTER ELECTRODE	මහාචාර්ය එච්.එම්.ටී.පී.ඒ. පීටටල ආචාර්ය ඒ.එල්.ටී. හේවාචසම්
11.	එම්.ඒ. ආර්භානා මෙය	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF Sb2S3 AND FABRICATION OF EFFICIENT THIN FILM SOLAR CELLS	ආචාර්ය පී.එන්. රණසිංහ මහාචාර්ය ආර්. මහනාම ආචාර්ය නිලක් හේවාචසම්
12.	ඩබ්.එම්.එල්.එස්. විරසේකර මෙය	FEEDING, RANGING AND SEXUAL BEHAVIOUR OF FREE-RANGING Macaca sinica ssp. aurifrons (DUSKY TOQUE MACAQUE) INHABITING LOWER HANTHANA, SRI LANKA	මහාචාර්ය ආර්.එල්.ආර්. චන්ද්‍රපීන් මහාචාර්ය එම්.ඒ.එස්.පී.කේ. මලවියාරච්චි
13.	ජේ.එන්.කනගරත්නම් මෙය	STRUCTURAL MODIFICATION OF SRI LANKAN GRAPHITE FOR THE RECHARGEABLE BATTERY APPLICATION	මහාචාර්ය ප්‍රදීපා බණ්ඩාරනායක මහාචාර්ය ඩී.කේ.එන්.පී. පුෂ්පකුමාර
14.	කේ.එම්.එන්.ටී.කේ. බණ්ඩාර මෙය	IMPACT OF TEACHER STUDENT INTERACTIONS ON SCIENCE LEARNING: A CASE STUDY IN BADULLA EDUCATIONAL ZONE	මහාචාර්ය රේණුකා රත්නායක මහාචාර්ය එස්.කේ. ගුණතිලක ආචාර්ය සේනානි කරුණාරත්න

15.	එච්.එම්.එච්.ඩී.කේ. නාරංජනාව මෙය	DEVELOPMENT OF BATTERY GRADE SRI LANKAN VEIN GRAPHITE THROUGH OPTIMIZATION OF PURIFICATION AND SURFACE MODIFICATION FOLLOWED BY SCALING UP OF THE PROCESSES	මහාචාර්ය ටී.හේවාචසම් මහාචාර්ය රොහන් වන්දුජීන් මහාචාර්ය රොහන් විරසුරිය ආචාර්ය එස්.කේ. විරගොඩ
16.	එස්.සිරිවිෂගන් මෙය	CLASSIFICATION AND ANALYSIS OF ALZHEIMER'S DISEASE USING DEEP LEARNING ON NEUROIMAGING DATA	මහාචාර්ය පී.බී. හේවාචිතාරණ ආචාර්ය යු.ජේ.එම්.ඒ.එල්. ජයසිංහ ආචාර්ය බී.එස්. විරකෝන්
17.	ටී. කුලන්ගන මයා	REMOVAL OF PHOSPHATE FROM CATTLE FARM EFFLUENT AND PRODUCE A SUSTAINABLE SOURCE OF PHOSPHATE FERTILIZERS	මහාචාර්ය පී.බී. හේවාචිතාරණ ආචාර්ය එම්.එල්. ජයසිංහ චාර්ය බී.එස්. විරකෝන්
18	එන්.එස්. හේවාපතිරණගේ මෙය	HATCHING SUCCESS,NEST TEMPERATURE,AND EMBRYONIC DEVELOPMENT OF HATCHERY RELOCATED EGGS OF GREEN (Chelonia mydas) AND OLIVE RIDLEY (Lepidochelys olivacea) TURTLES	මහාචාර්ය ඒ.ඩී.එල්.සී. පෙරේරා මහාචාර්ය ටී.එම්.එස්.එස්.කේ. යටිගම්මන
19.	එස්.ඒ. පනාමල්දෙනිය මෙය	NOVAL TiO2/GRAPHENE AND Nb2O5/GRAPHENE COMPOSITE ANODES FOR LITHIUM - ION BATTERIES	Prof T M S S K Yatigammana Dr. ZANE MA RHEA
20.	ඒ.ඒ.එම්. සෙව්වන්දි මෙය	MICROPLASTICS- BOUND TRANSPORT OF PHARMACEUTICALS, PERSONAL CARE PRODUCTS(PPCPS) AND TOXIC TRACE METALS IN WATER	Prof. S P Benjamin Prof. P Samaraweera
21.	ජේ.එම්.පී.එස්. මදමරදවල මෙය	GENETIC CHARACTERIZATION OF DRUG RESISTANT <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ISOLATED FROM PULMONARY TUBERCULOSIS PATIENTS AND ASSOCIATED HOST BLOOD TRANSCRIPTOMICS	Prof. D Magana -Arachchi Prof. S Rajapakse Prof. D Medagedara

5.2.3 පිරිනමන ලද විද්‍යාපති උපාධි

අංකය	උපාධිලාභියා	නිබන්ධනයේ මාතෘකාව	අධීක්ෂකවරයා(අධීක්ෂකවරුන්)
විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව			
1.	එච්.එම්.ඒ.එස්.ආර්. හේරත් මයා	QUANTITATIVE ASSESMENT OF FLUORIDE IN TEA IN TEA BAGS OF CEYLON BRANDS	මහාචාර්ය ඒ.ඩී.එල්.සී. පෙරේරා
2.	එච්.එම්.සී.බී. චතුලන්ද මයා	PHOTOCATALYTIC DEGRADATION OF SELECTED REACTIVE DYES USING COBALT TRIMESIC AND COBALT SUCCINIC COORDINATION POLYMERS	සී.වී. හෙට්ටිආරච්චි
3.	ටී.ඒ. විශ්වනාත් මයා	ACETALDEHYDE AND ANTIMON Y (sb) IN POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET) BOTTLED WATER: QUALITATIVE AND QUANTITATIVE CHEMICAL ANALYSIS	ආචාර්ය ඒ.සී.ඒ. ජයසුන්දර
4.	එච්.එම්.එස්.එම්. විජේරත්න මෙය	ANALYTICAL METHOD DEVELOPMENT AND VALIDATION FOR RAPID ESTIMATION OF CONTENT OF CHOLECALCIFEROL PRESENT IN INTERMEDIATE PRODUCT SAMPLE OF VITAMIN D3 CAPSULES	ආචාර්ය ජේ.ඒ.ටී.සී. ආරියසේන
5.	ආර්.එච්. ගලප්පත්ති මෙය	DETERMINATION OF AFLATOXINS IN COMPLEX MATRICES; AN LC-MS/MS METHOD VALIDATION APPROACH TO BLACK TEA MATRIX	මහාචාර්ය එස්.මලවිපතිරන
සායනික ජීව රසායනය			
6.	ජී.එච්. වීරදේන මෙය	COMPARISON OF PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES OF VIRGIN COCONUT OIL EXTRACTED BY DIFFERENT METHODS	මහාචාර්ය ඒ. චනිගසේකර
නොනේ විද්‍යාව සහ නැනෝ තාක්ෂණය			
7.	කේ.ඩී.කේ.පී. කුමාරි මෙය	SCREENING AND CHARACTERIZATION OF PROTEINACEOUS PROTEASE INHIBITORS PRESENT IN SEEDS OF <i>Mucuna pruriens</i> AND <i>Canavalla ensiformis</i>	මහාචාර්ය ආර්.ජී.එස්.සී. රාජපක්ෂ මහාචාර්ය එස්.ටී. සුරේෂ්
8.	එච්.එල්.ආර්. රම්සිල් මෙය	SYNTHESIS OF POROUS SILICA MICROPARTICLES FOR THE ENCAPSULATION AND CONTROLLED DELIVERY OF ENALAPRIL	ආචාර්ය එම්.එම්.එම්.ජී.පී. ගයානාත් මන්තිලක
9.	ජේ.ඒ.එම්. දිල්හාන් මයා	BIODEGRADABLE POLYMER-COATED UREA GRANULES AS A SLOW- RELEASE NITROGEN SOURCE	ආචාර්ය එන්.එම්.අදස්සුරිය

10	එස්.ඩී. වරදසීලන් මෙය .	SYNTHESIS OF COLLOIDAL MAGNETITE NANOPARTICLES USING NATURALLY OCCURRING LATERITE	ආචාර්ය එම්.එම්.පී.ජීන මන්තිලක
11	ජී.එම්.එම්.පී ලංකා මයා .	EFFECTS OF SURFACTANCE ON THE MORPHOLOGY OF HYDROXIAPATITTE NANOPARTICLES	මහාචාර්ය ආර්.එම්.ජී. රාජපක්ෂ
සම්පරීක්ෂක ජෛව තාක්ෂණය			
12	ඒ.කේ.යූ.අයි. කරුණාදාස මෙය .	LEPTOSPIRAL 3-HYDROXYACYL-COA DEHYDROGENASE AS A POTENTIAL EARLY URINARY BIOMARKER OF LEPTOSPIROSIS IN SRI LANKAN SETTING	මහාචාර්ය සී.ඩී. ගමගේ මහාචාර්ය සී.ටෝමා
13	ඩබ්.එම්.අයි. බණ්ඩාර මෙය .	ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF PHOSPHOROUS SOLUBILIZING MICRO-ORGANISMS ASSOCIATED WITH CROP LEGUMES	මහාචාර්ය එස්.ඒ. කුලසූරිය මහාචාර්ය ආර්.ජී.එස්.සී.රාජපක්ෂ
14	ජේ.ඒ.ඩී.ඩී. කරුණාරත්න මෙය .	ISOLATION OF LYPOLYTIC BACTERIA FROM OIL CONTAMINATED SOIL AND CHARACTERIZATION OF LIPASES	පී.සමරවීර
ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යානය			
15	එච්.එම්.කේ.බී. හේරත් මෙය .	METHOD COMPARISON OF SPIROMETRY INTERPRETATION IN SRI LANKA	ආචාර්ය එච්.ටී.කේ. අබේසුන්දර
16	ඩබ්.ඊ.එම්.ඩී.ටී. ඒකනායක මෙය .	A MODEL FOR PROTECTING CONFIRMED LEPTOSPIROSIS CASES IN SRI LANKA USING STATISTICAL MODELLING	ආචාර්ය එල්.එස්. නවරත්න
17	එම්.පී.එන්.සී. මලලගම මෙය .	SENTIMENTAL ANALYSIS AND CLASSIFICATION OF COMMENTS OF CONTRASTING YOUTUBE CHANNELS	ආචාර්ය එල්.එස්. නවරත්න
	ඩබ්.එම්.අයි.එස්. වික්‍රමසිංහ මෙය .	INTERGRATING SEX SPECIFIC RADIOMIC FEATURES FOR IMPROVED SURVIVAL PREDICATION IN GLIOBLASTOMA MULTIFORME: A MACHINE LEARNING APPROACH	ආචාර්ය එස්.පී. අබේසුන්දර ආචාර්ය ආර්. විජීත
	ජේ.කේ.එච්. සම්පත් මයා	FACTERS INFLUENCING KNOWLEDGE , PRACTICES, AND ATTITUDES (KPA) TOWARDS COVID-19 AMONG SRI LANKAN COMMUNITY COPARATIVE ANALYSIS OF CLASSIFICATION TECHNIQUES ON KPA	එල්.එස්. නවරත්න ආර්.එස්. රාජකරුණා
	කේ.එම්. ලෙනෝරා මෙය	RECENT CHANGING CHARACTERISTICS OF WET AND DRY PATTERNS IN BADULLA, SRI LANKA	ආචාර්ය එස්.පී. අබේසුන්දර

පරිගණක විද්‍යාව			
19	කේ.එම්.එස්.යූ.එම්. දිසානායක මෙය	ARTIFICIAL NEURAL NETWORK MODEL FOR IDENTIFICATION OF TEA CLONES	ආචාර්ය බී.ඒ.ඩී. සමන්සිරි
20	ආර්.සන්ද්‍රාජෙයම් මෙය	AGE AND GENDER ESTIMATION FROM FACIAL IMAGES USING DEEP LEARNING	මහාචාර්ය යූ.ඒ.ජේ. පිනිදියාරවිච්චි ආචාර්ය ටී. කොකුල්
ඉංජිනේරු හා විද්‍යාව සහ ජල විද්‍යාව			
21.	ඩබ්.කේ.ජී.වී. චැලිගෙපොල මයා	A STUDY ON SUBSURFACE BEHAVIOR OF SALINE WATER IN TRINCOMALEE DELTA- AN ASSESSMENT OF POTENTIAL IMPACT DUE TO SAND MINING	එන්.ද සිල්වා මයා
22.	එල්පී.එච්.පී.පතිරණ මයා	STRUCTURAL CONTROL ON GRAPHITE DISTRIBUTION OF KARASNAGALA MINING AREA	මහාචාර්ය එස්. මලවිසාරවිච්චි
23.	ජේ.කේ.ඩී. මනෝජ් මෙය	DESIGNING OF GROUT CURTAIN A CASE STUDY ON LOWER UMAOYA DAM, CENTRAL AND UVA PROVINCES IN SRI LANKA	ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක
GIS සහ දුරස්ථ සංවේදනය			
24.	එම්.යූ.එම්. නුස්රාන් මයා	FINDING A SUITABLE LOCATION FOR SEWAGE DISPOSAL SITE IN THE BADULLA MUNICIPAL COUNCIL AREA	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක
25.	එච්.එම්.ඒ.එස්. ජයවර්ධන මයා	ASSESSING THE ATOTEMPORAL VARIABILITY OF SOIL, LANDUSE, CLIMATE, PEST, AND YIELD FOR PRECISION FARMING OF CASHEW IN WANATHAWILLUWA, SRI LANKA	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක එන්.එම්.පී. ගුණවර්ධන මයා
26.	ජී.ඩී.ජේ.එම්. අබේසේකර මෙය	GISMMBASED ANALYSIS OF SELECTING GEOGRAPICALLY SUITABLEAND ENVIRONMENTALLY SAFE SITES FOR RESIDENCE :CASE STUDY FROM KESBEWA ,SRI LANKA	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක ප්‍රහාන් ගුණතිලක මයා
27.	ඒ.ජී.ජේ. චතුරිකා මෙය	DIVERSITY AND DISTRIBUTION OF MANGROVES IN REKAWA LAGOON ,SRI LANKA: GIS AND REMOTE SENSING APPROACH	මහාචාර්ය ඒ.එම්.ටී. ගුණරත්න ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක

28.	එච්.බී.ටී.පී. ජයතිලක මෙය	REMOTE SENSING BASED SURFACE WATER QUALITY ANALYSIS OF URBAN LAKE IN COLOMBO DISTRICT, SRI LANKA	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක ආචාර්ය ඩී.පී.අයි.එස්. විජේරත්න
29.	බී.එම්.ඒ.එන්. දයාරත්න මෙය	USE OF RADAR AND OPTICAL REMOTE SENSING FOR LANDSLIDE DETECTION: A CASE STUDY OF ARANAYAKE LANDSLIDE IN SRI LANKA	ආචාර්ය ඒ.කේ.ආර්. එන් රණසිංහ එස්.සිවන්තරාජා මයා
ජල සම්පත් කළමනාකරණය			
30.	යූ.පී.බී. හේරත් මයා	MODIFICATION OF NORMALIZED DIFFERENCE WATER INDEX (NDWI) FOR ENHANCED DETECTION OF SRI LANKAN (TROPICAL) WATERBODIES (TANKS) IN MULTISPECTRAL M REMOTE SENSING IMAGERY	මහාචාර්ය කේ.ඩී.ඩබ්. නන්දලාල්
31.	එම්.කේ.ජේ.එම්. සදාත් මයා	CASE STUDY OF SURFACE WATER QUALITY ANALYSIS VS ENVIRONMENTAL AND SOCIO-ECONOMIC IMPACT IN BADULU OYA , SRI LANKA	ආචාර්ය ඒ.සී.ඒ. ජයසුන්දර ජේ.අයි.පී. පෙරේරා මයා
32.	කේ.එම්.එස්. බණ්ඩාර මයා	IMPACT ON WATER RESOURCES DUE TO CONSTRUCTION OF SOUTHERN EXPRESSWAY EXTENSION FROM WETIYA TO ANDARAWEWA	එස්.එන්.ආර්.එම්.සී. බී හේරත් මයා
වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව			
33.	ආර්.කේ. කුරුකුලසූරිය මෙය	PREVALENCE OF SHIGA TOXIN HARBOURING <i>Escherichia coli</i> O157 IN DRINKING WATER SUPPLIERS OF NORTH WESTERN PROVINCE , SRI LANKA	ආචාර්ය එස්. පතිරගේ ආචාර්ය සී. ගමගේ
34.	එන්.එල්. නුසේරා මෙය	ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF FRESH WATER MICROALGAE <i>Chlorella sp.</i> AND <i>Chlorococcum sp.</i> LOVE CELLS AGAINST SELECTED BACTERIA	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක
35.	එස්.පී.එස්.එන්. ජයසිංහ මෙය	PREVALENCE OF <i>Yersinia enterocolitica</i> IN MEAT COLLECTED FROM WET MARKETS, SUPERMARKETS,	ආචාර්ය එස්. පතිරගේ

		VILLAGE RETAIL SHOPS AND SUNDAY MARKETS IN A SELECTED MOH AREA IN NORTH WESTERN PROVINCE OF SRI LANKA	ආචාර්ය සී. ගමගේ
36.	එච්.සී ද සිල්වා මෙය	PREVELENCE OF <i>Compylobacter sp.</i> IN RETAIL MEAAT IN NATTANDIYA MOH AREA , SRI LANAKA	ආචාර්ය සුජාත පතිරගේ ආචාර්ය සාරංගි අතුකෝරල
37.	එන්.සී.එම්. කුරේ මෙය	PRESENSE OF SUB CLINICAL LEPTOSPIROSIS IN DAIRY HERD AND RELATIONSHIP FOR ABORTION	ආචාර්ය පී.එස්. ප්‍රනාන්දු මහාචාර්ය සී. ගමගේ
38.	කේ.එච්.එම්.එස්.එම්. හේරත් මයා	UNDERSTANDING THE IMMUNOLOGICAL RESPONSE IN CATTLE IN NORTH CENTRAL PROVINCE TO LACALLY PRODUCED BRUCELLA ABORTUS S 19 VACCINE	ආචාර්ය පී.එස්. ප්‍රනාන්දු ආචාර්ය ආර්. ප්‍රියන්ත
39.	ඒ.ඊ.ඒ. රංගිකා මෙය	NSI PROFILES IN A SWAMPLE OF DENGUE SUSPECTED PATIENTS FROM A TERTINARY CARE HOSPITAL	මහාචාර්ය ගම්මානා නුර්දීන්
ඔහුගේ විද්‍යා ප්‍රවේශන			
40.	කේ.පී. එම්.ඩබ්.ඩී.ඒ.එම්.ඒ. ප්‍රනාන්දු මයා	GREEN SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLE WITH PANCHAVALKALA AND ITS ANTIMICROBIAL ACTIVITY	මහාචාර්ය ජේ.ඒ.එම්.එස්.ජයතිලක
41.	කේ.පී.සී.පී ගමගේ මෙය	CHARACTERIZATION OF PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES, ANTIMICROBIAL ACTIVITY AND BRINE SHRIMP LETHALITY OF SILVER NANOPRACTICLES AND RAJARATA BHASMA	ආචාර්ය එස්.කේ.එම්.කේ. හරපත්දෙනිය ආචාර්ය එස්.එස්.එස්. ද ජාගොඩ ආචාර්ය බී.ආර්. ප්‍රනාන්දු
සෞඛ්‍ය විවිධත්වය, පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය සහ පරිසර කළමනාකරණය			
42.	එස්.එන්.ඩී. අමරතුංග මෙය	COMPARISON BETWEEN THE KURUNEGALA TEACHING HOSPITAL AND THE GALGAMUWA BASE HOSPITAL REGARDING THE MANAGEMENT PRACTICES OF CLINICAL WASTE	ආචාර්ය ඒ.සී.ඒ. ජයසුන්දර ඩබ්.එම්.සී.එස්. විජේසුන්දර

43.	ඒ.යු.කේ.එච්. රාජපක්ෂ මෙය	ROLE OF RESPONCIBLE TRAVEL IN REBUILDING TOURISM IN POST-PANDEMIC ERA IN SRI LANKA	මහාචාර්ය එස්.කේ. යටිගම්මන ආචාර්ය පී.බී. ධර්මසේන
44.	එන්.ඩබ්.එම්.එස්.එම්. දිසානායක මෙය	DENGUE VECTOR CONTROL PROGRAMS IN TRINCOMALEE DISTRICT FORCUSING ON AREAS WITH THE PROTENTIAL FOR PROMOTING ECOTOURISM	ආර්.එස්. රාජකරුණා ඩබ්.ඒ. ප්‍රියන්තකා ද සිල්වා
45.	පී.එස්.එස්. නානායක්කාර මයා	ASSESMENT OF THE ECOLOGY AND HABITAT PREFERENCE OF THE PETHIA NIGROFASCIATA BASED ON WAK OYA STREAM OF SRI LANKA	මහාචාර්ය පී.කේ.පී. පෙරේරා
46.	එස්.එම්.එච්.ඒ.එන්.පී.එම්. සමරකෝන් මෙය	POTENTIAL FOR PROMOTING AVITOURISM IN SELECTED HABITATS,MULLAITIVU DISTRICT,SRI LANKA	ආචාර්ය සී.එස්. විජේසුන්දර
47.	එම්.තනන්දිකා මෙය	IMPACT OF SALT STRESS ON BIOCHEMISTRY ,PHYSIOLOGY,MORPHOLOGY AND ANATOMY OF TOMATO (Solanum lycopersicum L),AND CHILLI (Capsicum annum l.) PLANTS	ආචාර්ය Dr. Vengedaramana
48.	බී.එම්.එන්. අරම්පොල මෙය	POST IMPACT S AND ECOTURISM POTENTIALS OF MORAGAHAKANDA RESERVOIR AND SURROUNDINGS	මහාචාර්ය උදේනි එදිරිසිංහ
49.	ජේ.පී.එස්. ජයකොඩි මෙය	VOLUNTOURISM:INVOLVEMEN T AND ACTIVITIES OF INTERNATIONAL TOURISTS IN BIODIVERSITY CONSERVATION IN SRI LANKA FROM 2019 TO 2021	මහාචාර්ය ආර්. රාජකරුණා
50.	කේ.ඊ. දේවරාජ මෙය	ASSESMENT OF PROTENTIALS FOR ECO TOURISM IN PALUGASWEWA TANK CASCADE SYSTEM	මහාචාර්ය එස්.කේ. යටිගම්මන ආචාර්ය පී.බී. ධර්මසේන
51.	එම්.ඩී.ඒ.එන්. වීරසිංහ මෙය	COMPOSITION OF NATIVE PLANT SPECIES IN URBAN PARKS IN COLOMBO	ඒ.එම්.ඒ.එස්. අත්තනායක
52.	එම්.යු.එච්. පිරිස් මෙය	COMPARISON OF ODONATA DIVERSITY IN TWO LOWLAND EVERGREEN RAINFIEST FRAGMENTS IN SRI LANKA	මහාචාර්ය ඒ.එම්.ටී.ඒ. ගුණරත්න

53	යූ.පී.එම්.එස්. මැදවල මයා	DEVELOPMENT OF BODY CONDITION SCORING INDICES FOR ASIA ELEPHANT (<i>Elephas maximus maximus</i>) IN PINNAWALA ELEPHANT ORPHANAGE, SRI LANKA	කේ.බී. රණවත
54	බී.එච්.එස්.එම්. ගුණවර්ධන මයා	ASSESSMENT OF DAMAGE CAUSED BY HOG DEER AXIS PORCINUS (ZIMMERMANN,1780) TO CINNAMON PLANTATIONS IN GALLE DISTRICT, SOUTHWESTERN SRI LANKA	මහාචාර්ය කේ.බී. රණවත
<i>වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව</i>			
55.	ඩබ්.එම්.එන්.එම්.බී. චන්ද්‍රිකා මයා	RADIATION DOSE AUDITING FOR SELECTED X-RAY EXAMINATION : A CASE STUDY IN TWO HOSPITALS IN COLOMBO DISTRICT	ආචාර්ය ඩී. සිවකුමාර
<i>විද්‍යා අධ්‍යාපනය</i>			
56.	ඩබ්.ඩී. සෝමරත්න මයා	INVESTIGATION OF THE EFFECTIVENESS OF MULTI-APPROACH METHOD OF TEACHING IN ENHANCING PERFORMANCE OF THE STUDENTS IN TRIGONOMETRY IN COMBINED MATHEMATICS OF GCE(A/L): A CASE STUDY IN KEGALLE EDUCATION ZONE	ආචාර්ය ඩබ්.ඩී. චන්ද්‍රසේන
57.	ජේ.එම්.එල්. හසන්තිකා මයා	FACTORS AFFECTING PHYSICS RESULTS OF G.C.E. (A/L) STUDENTS IN BADULLA DISTRICT	ආචාර්ය පී.ඩබ්.එස්.කේ. බණ්ඩාරනායක
58.	කේ.වී.එස්. කුමාරි මයා	THE IMPACT OF TECHNOLOGY AND GAME BASED LEARNING ON THE PERFORMANCE LEVEL AND REDUCING ANXIETY FOR GEOMETRY OF GRADE 11 STUDENTS IN KURUNEGALA ZONE	ආචාර්ය ජී.ඩබ්.ආර්.එම්.ආර්. පලමාකුඹුර
59.	ජේ.ඩී.ටී.යූ.කේ. ජයසිංහ මයා	THE IMPACTS OF PRIMARY TEACHERS' PEDAGOGICAL SKILLS ON STUDENTS' ACHIEVEMENT IN	ආචාර්ය ඩබ්.ඩී. චන්ද්‍රසේන

MATHEMATICS			
60.	ටී. ආනන්දරුකන් මයා	FACTORS INFLUENCING STUDENT'S SELECTION OF PHYSICAL SCIENCE STREAM IN G.C.E.(A/L) : A CASE STUDY IN KALKUDAH EDUCATION ZONE	ආචාර්ය යු.එන්.බී. දිසානායක
61.	ඒ.එස්. සනියාසිලන් මයා	USE OF ACTIVITY BASED LERNING TO TEACH GEOMETRY IN GCE (O/L) IN KALKUDAH ZONE	ආචාර්ය යු.පී.අයි.පී.කේ. උඩදෙනිය
62.	ඩබ්.එම්.කේ.පී. විජේරත්න මෙය	KNOWLADGE, ATTITUDES AND PARTICIPATION FOR ENVIRONMENTAL ACTIVITES OF GRADE 11 STUDENTS IN FOUR SELECTED SCHOOLS IN MATALE DISTRICT, SRI LANKA	මහාචාර්ය ඒ.එම්.ටී.ඒ. ගුණරත්න
63.	එස්.ඒ. දේවේන්ද්‍රන් මයා	ERRORS AND MISCONCEPTIONS IN ADDITION AND SUBSTRACTION OF FRACTIONS: A CASE STUDY OF GRADE NINE STUDENTS IN HATTON ZONE	ආචාර්ය පී.ඩබ්.ආර්.එම්.ආර්. පලමාකුඹුර
64.	එස්.පී.එච්.කේ. සෙනාපති මයා	FACTORS AFFECTING STUDENT PERFORMANCE OF GRADE 9 SCIENCE SUBJECT IN SELECTED TYPE 2 PLANTATION VERSUS NON- PLANTATION SCHOOLS; A CESE STUDY IN KEGALLE DISTRICT	මහාචාර්ය කේ.ඩබ්.දමුණුපොල මහාචාර්ය කේ.එම්.පී.පී. ජයසූරිය
65.	එච්.එන්. පෙරේරා මෙය	INVESTIGATION OF FACTORS ASSOCIATING WITH GCE (ORDINARY LEVEL) FAILURES IN WESTERN PROVINCE	ආචාර්ය ඩබ්.ඩී. චන්ද්‍රසේන ආචාර්ය ඒ.අමරසිංහ
66.	එම්.කේ.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු	INVESTIGATION OF FACTORS AFFECTING STUDENTS' LOW ENROLLMENT IN G.C.E.(A/L) SCIENCE STREAM IN VIYALUWA EDUCATION ZONE	ආචාර්ය ඩබ්.ඩී. චන්ද්‍රසේන

නොරතුරු තාක්ෂණය			
67.	ඩී.ඩබ්.එන්.සී. බණ්ඩාරනායක මයා	CLOUD DATA WAREHOUSING SOLUTION FOR UNIVERSITY APPLICATION	මහාචාර්ය යු.ඒ.ජේ. පිනිදියාරවිච්චි
68.	එම්.රාමන් මයා	THE IMPACT OF ICT IN VOCATIONAL AND TECHNICAL EDUCATION DURING THE PANDEMIC (COVID-19) AND BEFORE THE PANDEMIC IN SRI LANKA: A COMPARATIVE STUDY	ආචාර්ය එච්.එන්. සුසුල්
69.	එස්.ඩබ්.එම්.වී.එම්. ඒකනායක මයා	MAPPING RESEARCH CONTRIBUTIONS OF SRI LANKAN HIGHER EDUCATION INSTITUTES WITH UNITED NATIONS SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS	මහාචාර්ය එස්.ආර්. කොඩිතුච්චි මහාචාර්ය සමන් සෙනෙවිර පී.එම්.පී.සී. ගුණතිලක මයා
70.	එච්.වී.අයි.එන්. නානායකකාර මහතා	IMPACT OF ROBUST ICT FRAMEWORK AND ORGANIZATIONAL DEVELOPMENT OF MULTIPURPOSE CO- OPERATIVE SOCIETIES LTD, CENTRAL PROVINCE IN SRI LANKA	ඩී.එස්. දිගල්ල මයා
ව්‍යවහාරික වසංගතවේදය			
71.	වී.ඒ. ජයරත්න මයා	FACTORS INFLUENCING THE QUALITY OF LIFE OF PATIENTS WITH END STAGE RENAL DISEASE UNDERGOING HEMODIALYSIS AT TEACHING HOSPITAL JAFFNA	මහාචාර්ය සම්පත් තෙන්නකෝන් ආචාර්ය ආලිකා කුමුරේගම
72.	ආර්.එම්.ඒ.එස්. රත්නායක මෙය	SPATIAL AND TEMPORAL TREND OF LEISHMANIASIS IN KANDY DISTRICT, SRI LANKA	මහාචාර්ය සම්පත් තෙන්නකෝන් ආචාර්ය නිදේර්ශිනී
කාර්මික ගණිතය			

73.	එම්.ඒ. ග්ලැඩ්සන් මයා	OBTAINING BOUNDS TO THE INTERGRATED INVENTORY SYSYTEM WITH SYNCHRONIZED UNEQUAL SIZED BATCH DELIVERY UNDER INTERVAL DEFINED PRODUCTION AND DEMAND RATES	මහාචාර්ය ඒ.ඒ.අයි. පෙරේරා
74.	ඩබ්.පී.ටී.ටී. විජේසේකර මයා	AN IMPROVED GENETIC ALGORITHM TO THE HYBRID ELECRIC VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH MODE SELECTION	ආචාර්ය ඉසෙඩ්.ඒ.එම්.එස්. ජමාන්
75.	එස්.ටී.ආර්.ඩී. තලවත්තේ මයා	IMPROVING THE PRODUCTION EFFICIENCY IN APPAREL INDUSTRY THROUGH STATISTICAL PROCESS CONTROL :A CASE STUDY	මහාචාර්ය ඩබ්.බී. දවුන්දසේකර
76.	පී.ඒ.අයි.එම් මෙය	EXAMINATIONPN TIME TABLE SHEDULING BASED ON QUADRATIC ASSIGNMENT PROBLEM	ආචාර්ය ජී.ඩබ්.ආර්.එම්.ආර්. පලමාකුඹුර
77.	ජී.ඩබ්.එම්.එම්.කේ. ධීරසිංහ	EXPLORATION IN ALGEBRAIC GRAPH THEORY	ආචාර්ය පී.ජී.ආර්.එස්. රණසිංහ මහාචාර්ය ඒ.ඒ.අයි. පෙරේරා
ද්‍රව්‍යවල භෞතිකය			
78	කේ.යු.ආර්.එස්. රත්නායක මයා	HIGH SURFACE CONDUCTING ,LOW TRANSPARENT FLUORINE-DOPED TINOXIDE THIN FILMS WITH LIGHT SCATTERING MORPHOLOGY FRO DYE- SENSITIZED SOLAR CELL APPLICATIONS	මහාචාර්ය ටී.එම්.ඩබ්.ජේ. බණ්ඩාර ආචාර්ය කේ.බී. විජයරත්න
79	ජී.ඒ.වයි.ආර්. බාලසූරිය මයා	Cu-NITROGEN DOPED GRAPHENE(Cu-N/Gr) NANOCOMPOSITE AS CATHODE CATALYST IN FUEL CELLS – DFT STUDY	මහාචාර්ය පී. සමරසේකර ආචාර්ය රොෂාන් එන්. තොටගමුව
පරිසර විද්‍යාව			
80	පී.එච්.එස්. පියදිගම මෙය	SOIL AND GEOCHEMICAL CHARACTERISTICS OF ELEPHANT GEOPHAGIC SOILS IN UDAWALAWE NATIONAL PARK ,SRI LANKA	මහාචාර්ය ජී.ඩබ්.ඒ. රෝහණ ප්‍රනාන්දු

5.3 වර්ෂය තුළ බිහි කළ පශ්චාත් උපාධිධාරීන්

5.3.1 උපාධි පිරිනැමීම

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ විද්‍යාර්ථීන් 286 දෙනෙකු දර්ශනශූරී (Ph.D.) උපාධිය/ දර්ශනපති උපාධිය(M. Phil.)/ පශ්චාත් උපාධි සහ විද්‍යාපති (M.Sc.) උපාධිය යන පශ්චාත් උපාධි ලබා ගත් අතර සිසුන් 97 දෙනෙකු පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව ලබා ගත්හ.

උපාධිය	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
දර්ශනශූරී (Ph.D.) උපාධිය	10
දර්ශනපති (M. Phil.) උපාධිය	21
විද්‍යාපති (M.Sc.) උපාධිය	82
පශ්චාත් (Masters) උපාධි	173
ඩිප්ලෝමා	97
මුළු ගණන	383



5.3.2 පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්වල ප්‍රතිඵල (2023 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා)

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	උපාධිය (පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා/ පශ්චාත් උපාධි/දර්ශනපති/ දර්ශනශූරී)	මුළු උපාධිලාභීන් සංඛ්‍යාව
ජෛව රසායනය සහ අණුක ජීව විද්‍යාව	දර්ශනපති	2
රසායන විද්‍යාව	දර්ශනපති	2
පරිසර විද්‍යාව	දර්ශනපති	5
පෘථිවි විද්‍යාව	දර්ශනපති	2
භෞතික විද්‍යාව	දර්ශනපති	3
ශාඛ විද්‍යාව	දර්ශනපති	2
සංඛ්‍යාතය සහ පරිගණක විද්‍යාව	දර්ශනපති	1
විද්‍යා අධ්‍යාපනය	දර්ශනපති	1
සත්ත්ව විද්‍යාව	දර්ශනපති	3
ජෛව රසායනය සහ අණුක විද්‍යාව	දර්ශනශූරී	1
රසායන විද්‍යාව	දර්ශනශූරී	2
පරිසර විද්‍යාව	දර්ශනශූරී	1
පෘථිවි විද්‍යාව	දර්ශනශූරී	1
ගණිතය	දර්ශනශූරී	1
ශාඛ විද්‍යාව	දර්ශනශූරී	2
සංඛ්‍යාතය සහ පරිගණක විද්‍යාව	දර්ශනශූරී	1
සත්ත්ව විද්‍යාව	දර්ශනශූරී	1
සායනික ජෛව රසායනය	විද්‍යාපති	1
සම්පරීක්ෂක ජීව තාක්ෂණය	විද්‍යාපති	3
විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව	විද්‍යාපති	5
නැනෝ විද්‍යාව සහ නැනෝ තාක්ෂණය	විද්‍යාපති	5
ඉංජිනේරු භූ විද්‍යාව සහ ජල විද්‍යාව	විද්‍යාපති	3
Gis සහ දුරස්ථ සංවේදනය	විද්‍යාපති	6
ජල සම්පත් කළමනාකරණය	විද්‍යාපති	3
ජෛව විවිධත්වය, පාරිසරික සංචාරක කළමනාකරණය සහ පරිසර කළමනාකරණය	විද්‍යාපති	14
කාර්මික ගණිතය	විද්‍යාපති	5
වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව	විද්‍යාපති	1

වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව	විද්‍යාපති	7
ඖෂධ උද්භිද විද්‍යාව	විද්‍යාපති	2
විද්‍යා අධ්‍යාපනය	විද්‍යාපති	11
ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාන	විද්‍යාපති	6
පරිගණක විද්‍යාව	විද්‍යාපති	2
තොරතුරු තාක්ෂණය	විද්‍යාපති	4
ව්‍යවහාරික වසංගතවේදය	විද්‍යාපති	2
ද්‍රව්‍යයක භෞතික විද්‍යාව	විද්‍යාපති	2
සම්පරීක්ෂණ ජෛව තාක්ෂණය	විද්‍යාපති	6
විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව	විද්‍යාපති	20
නැනෝ විද්‍යාව සහ නැනෝ තාක්ෂණය	විද්‍යාපති	19
Gis සහ දුරස්ථ සංවේදනය	විද්‍යාපති	3
පරිසර විද්‍යාව	විද්‍යාපති	8
ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාන	විද්‍යාපති	9
පරිගණක විද්‍යාව	විද්‍යාපති	45
තොරතුරු තාක්ෂණය	විද්‍යාපති	22
ද්‍රව්‍යයක භෞතිකය	විද්‍යාපති	5
ආපදා කළමනාකරණය	විද්‍යාපති	1
වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව	විද්‍යාපති	3
දත්ත විද්‍යාව	විද්‍යාපති	4
ඉංජිනේරු භූ විද්‍යාව සහ ජල විද්‍යාව	විද්‍යාපති	3
ජල සම්පත් කළමනාකරණය	විද්‍යාපති	4
වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව	විද්‍යාපති	5
කාර්මික ගණිතය	විද්‍යාපති	7
ඖෂධ උද්භිද විද්‍යාව	විද්‍යාපති	9
විද්‍යා අධ්‍යාපනය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	29
සායනික ජීව රසායනය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	4
විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	3
කාර්මික රසායනය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	2
නැනෝ විද්‍යාව සහ නැනෝ තාක්ෂණය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	1
ආපදා කළමනාකරණය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	2
ඉංජිනේරු භූ විද්‍යාව සහ ජල විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	2

Gis සහ දුරස්ථ සංවේදනය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	5
ජල සම්පත් කළමනාකරණය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	1
ජෛව විවිධත්වය, පාරිසරික සංචාරක කළමනාකරණය සහ පරිසර කළමනාකරණය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	5
පාරිසරික විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	3
වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	1
ඖෂධවේදී උද්භිද විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	1
විද්‍යා අධ්‍යාපනය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	26
ව්‍යවහාරික වසංගතවේදය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	7
පරිගණක විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	5
මුළු එකතුව		383

5.3.3 2023 වර්ෂය තුළ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා දේශීය සිසුන් අළුතින් ඇතුළත් කිරීම් සහ බඳවා ගැනීම් (මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව)

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	2023 ජනවාරි - දෙසැම්බර් දක්වා නව ඇතුළත් කිරීම්	2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට සිසුන් බඳවා ගැනීම - ලියාපදිංචි වූ මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව - අධ්‍යයන කටයුතු සිදු වෙමින් පවතී
පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා		
විද්‍යා අධ්‍යාපනය	8	8
උප එකතුව	0	8
විද්‍යාපති උපාධි (M.Sc.)		
විශ්ලේෂණ රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	12	139
ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යානය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	0	73
ජෛව විවිධත්වය, පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය සහ පරිසර කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	0	18
ජෛව විවිධත්වය, පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය සහ පරිසර කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	12	53
පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	0	176
සායනික ජීව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	0	5
සායනික ජීව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	0	37
ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳ පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	0	17
ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	0	45
ඉංජිනේරු හූ විද්‍යාව සහ ජලවිද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	0	44
පරිසර විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	16	98
සම්පරික්ෂක ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	0	55
GIS සහ දුරස්ථ සංවේදනය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	0	127
කාර්මික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	0	49
කාර්මික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	0	7
කාර්මික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	12	69
තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	0	84
වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	0	18
නැනෝ විද්‍යාව සහ නැනෝ තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF	11	133

9/10)		
ඖෂධ උද්භිද විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	0	28
ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	0	45
විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	6	102
වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	0	10
වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	4	52
මැණික් විද්‍යාව සහ කාර්මික බණිජ පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	0	3
මැණික් විද්‍යාව සහ කාර්මික බණිජ පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	0	25
9/10)		
ජල සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	0	6
ජල සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	12	35
ව්‍යවහාරික වසංගතවේදය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	0	10
ව්‍යවහාරික වසංගතවේදය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	0	40
දත්ත විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	0	72
අණුක ජීව විද්‍යාව සහ ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (SLQF 9/10)	20	20
උප එකතුව	105	1695
දර්ශනපති උපාධිය		
ජීව වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධිය	0	1
ජීව රසායන විද්‍යාව සහ අණුක ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධිය	6	18
රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධිය	10	63
පරිසර විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධිය	2	24
පෘථිවි විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධිය	5	35
ගණිතය පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධිය	6	12
භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධිය	4	22
ශාඛ විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධිය	4	18
සංඛ්‍යානය සහ පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධිය	4	15
විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධිය	2	11
සන්නිවේදන විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධිය	5	9
උප එකතුව	48	228
දර්ශනගුරු උපාධිය		
ජීව රසායන විද්‍යාව සහ අණුක ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනගුරු උපාධිය	3	3
රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනගුරු උපාධිය	5	6
පරිසර විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනගුරු උපාධිය	4	5
පෘථිවි විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනගුරු උපාධිය	1	4

ගණිතය පිළිබඳ දර්ශනශූරී උපාධිය	1	4
භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනශූරී උපාධිය	2	2
ශාඛ විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනශූරී උපාධිය	4	6
සංඛ්‍යාන සහ පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනශූරී උපාධිය	2	4
විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ දර්ශනශූරී උපාධිය	3	4
සත්ත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනශූරී උපාධිය	4	4
උප එකතුව	29	42
මුළු එකතුව	190	1973

5.3.4 පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා විදේශ සිසුන්ගේ ලියාපදිංචිය

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	රට	ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය (2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට ලියාපදිංචි වූ මුලු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව)		
		පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු ගණන
විද්‍යාපති උපාධිය				
විද්‍යා අධ්‍යාපනය	චීනය	10	15	25
ආපදා කළමනාකරණ	කැනඩා/ කුවේට්	1	1	2
GIS සහ දුරස්ථ සංවේදනය	කොන්ගෝ	1	0	1
උප එකතුව		12	16	28
දර්ශනපති උපාධිය				
පරිසර විද්‍යාව	චීනය	1	0	1
PhD				
පරිසර විද්‍යාව	ඕස්ට්‍රේලියාව	1	0	1
උප එකතුව		1	0	1
මුළු එකතුව		14	16	29



5.4 පර්යේෂණ පහසුකම් සහ ක්‍රියාකාරකම්

5.4.1 පර්යේෂණ පහසුකම් සහ රසායනාගාර ක්‍රියාකාරීත්වය

අවශ්‍ය උපකරණ, රසායනික හා පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය ගබඩා සහ ගබඩා ප්‍රදේශ ඇතුළු පහසුකම් සපයා සිසුන්ට තම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති පහසුවෙන් කරගෙන යාම සඳහා රසායනාගාර සකස් කරන ලදී.



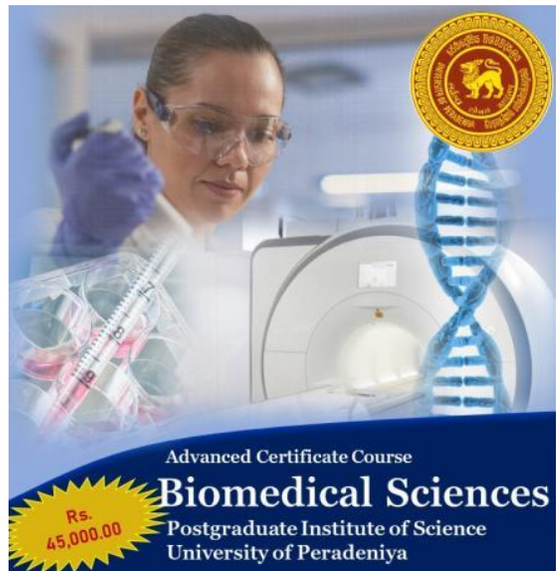
5.4.2 විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන 2023

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) විසින් දේශීය හා විදේශීය පර්යේෂණ ප්‍රදාන 36ක් සම්බන්ධයෙන් පරිපාලන කටයුතු සිදු කරන ලදී. උපයාගත් අරමුදල්වලින් පර්යේෂණ ආධාර ප්‍රදානය කිරීමේ ක්‍රමයක් ස්ථාපිත කරන ලදී. 2021 වර්ෂයේදී, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) විසින් උපයා ගන්නා ලද අරමුදල් මගින් නව විද්‍යා පශ්චාත් (PGIS) පර්යේෂණ ප්‍රදාන එකොළහක් සහ 2021 ප්‍රදාන යටතේ දිගු දහයක් සඳහා අරමුදල් සපයන ලදී. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් 2023 වර්ෂයේ දී පාරිසරික ගැටළු පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරාව එළි දක්වන ලදී. තවද තෝරාගත් ප්‍රදේශවල පරිසර සංරක්ෂණය සිදු කිරීමේ අරමුණින් ජෛව විවිධත්ව පර්යේෂණ ඒකකය ස්ථාපිත කර ඇත.

6. සම්මන්ත්‍රණ සහ කෙටි කාලීන වැඩසටහන්

පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍ර : විද්‍යා තාක්ෂණ සහ අනුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, ජීව වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, රසායන ද්‍රව්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, ගණිත අධ්‍යයන මණ්ඩලය, භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, ශාඛා විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, විද්‍යා අධ්‍යයන අධ්‍යයන මණ්ඩලය, සංඛ්‍යාතය හා පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) විසින් වාර්ෂිකව සම්මන්ත්‍රණ සහ සේවස්ථ පුහුණු වැඩසටහන් ඇතුළු බොහෝ කෙටි කාලීන වැඩසටහන් පවත්වනු ලබයි. එම වැඩසටහන් අතුරින් සමහරක් නීතිපතා පවත්වනු ලැබේ. 2023 දී පවත්වනු ලබන නිත්‍ය කෙටි කාලීන වැඩසටහන්වලට ‘විද්‍යාත්මක ලේඛනය පිළිබඳ වැඩමුළු’, ‘GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලා’ ඇතුළත් වේ. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) විසින් දේශීය කර්මාන්ත සහ රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා උපදේශන සේවා ද සපයයි. පවත්වන ලද සම්මන්ත්‍රණ සහ අනෙකුත් වැඩසටහන් සම්බන්ධ තොරතුරු පහත දැක්වේ.



6.1 විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) පර්යේෂණ කොන්ග්‍රසය (RESCON) – 2023



විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) පර්යේෂණ සම්මේලනය යනු පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා ආයතනයේ ප්‍රධාන වාර්ෂික පර්යේෂණ සමුළුවයි. අති නවීන පර්යේෂණ ඉදිරිපත් කිරීම තුළින් රට පුරා විසිරී සිටින විද්‍යාඥයින් සමඟ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීමටත් ජාල සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීමටත් මෙම සම්මේලනය මගින් විශිෂ්ට වේදිකාවක් සපයනු ලැබේ. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතන (PGIS) දින දර්ශනයේ වැදගත්ම සිදුවීම වන මෙම වැඩසටහන දේශීය හා ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ දෙකම ඒකාබද්ධ කරමින් දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වේදිකාවක් බවට පරිණාමය වී ඇත. 2023 නොවැම්බර් 3 සහ 4 යන දිනවල පැවැත්වීමට කටයුතු සංවිධානය කරන ලද මෙම වැඩසටහන ප්‍රධාන තේමා පහක් එනම් සාරාංශ 178ක්; ජීව විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, ICT, ගණිතය සහ සංඛ්‍යාලේඛන, විද්‍යා අධ්‍යාපනය, සහ පෘථිවි සහ පරිසර විද්‍යාව, යටතේ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම සම්මේලනය 2023 නොවැම්බර් 03 සහ 04 යන දිනවල පැවැත්විණි. ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය කෝසල වීරකෝන් මහතාගේ ප්‍රධාන දේශනය සමඟින් සමාරම්භක උත්සවය 2023 නොවැම්බර් 03 වන දින පැවැත් වූ අතර තාක්ෂණික සැසි 2023 නොවැම්බර් මස 04 වන දින පැවැත්විණි..

RESCON 2023 හි තාක්ෂණික සැසිවාරය සඳහා මහාචාර්ය ජොහන්නස් බාන්, ආචාර්ය වාමින්ද රණසිංහ, මහාචාර්ය ඩැනී ඕහාර්, මහාචාර්ය ශිරෝනිකා ප්‍රියන්ති කරුණානායක යන මහත්ම මහත්මින් පූර්ණ කලීකයන් ලෙසින් සහභාගී වූ අතර වැඩසටහන සාර්ථකව නිම කරන ලදී.

6.2 කෙටි කාලීන වැඩසටහන්



2023 වර්ෂයේ දී පවත්වන ලද අතිරේක කෙටි කාලීන වැඩසටහන් කිහිපයක්:

- 2023 මාර්තු සිට අප්‍රේල් දක්වා ජෛව වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
- 2023.07.24 සිට 2024.01.12 දක්වා ජෛව තොරතුරු හඳුන්වාදීම සහ ක්‍රම පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව

6.2.1 2023 වර්ෂයේ පවත්වන ලද වැඩමුළු, සමළ, වෙබ්නාර් (Webinars)

	වැඩසටහන/තේමාව	සංවිධානය කරන ලද පීඨය/අංශය/මධ්‍යස්ථානය/ඒකකය	දින
1	එඩ්වුකේෂන් එක්ස්පෝ (The Education Expo) 2023	ජාත්‍යන්තර සබඳතා පිළිබඳ කාර්යාලය, පකිස්ථානයේ උසස් අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව සහ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS), ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය,	2023 මාර්තු 2 වැනි දින
2	Sound Management of Mercury and Mercury Containing Waste	National Cleaner Production Centre in collaboration with the Ministry of Environment	2023 මාර්තු 2 වැනි දින විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ දී (PGIS)

3	Green Youth Project funded by JAICA, through PGIS	Implemented by the The University of Sacred Heart ,Tokyo, Japan	18 th to 24 th March 2023 Visited PGIS 19.03.2023
4	"පැරණි වාරි පද්ධති" සාකච්ඡාව	පාරිසරික නිරසාරත්වය සඳහා මධ්‍යස්ථානය (CES) සහ PGIS	2023 මාර්තු 29 වන දින
5	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව	ගණිත අධ්‍යයන මණ්ඩලය	2023 ජූලි 14 සහ 15 වන දින
6	Flag ship Space and Planetary Geosciences research programme	පෘථිවි විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය	2023 ජූනි 28 වන දින
7	දුක් ගැනවිලි පිළිබඳ වෙබ්නාර්	PGIS හි දුක්ගැනවිලි කමිටුව සහ උපදේශන ඒකකය	2023 ජූනි 10 වන දින
8	workshop on Development of central startup hub and filling the gaps/ Insight in to UK tech/ investment landscape going global	ව්‍යාපාර සම්බන්ධතා, නවෝත්පාදන, Incubation සහ තාක්ෂණ ස්ථාන මාරු කාර්යාලය (Blitto) ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	2023 ජූනි 25 වන දින
9	පාරිසරික නිරසාරභාවය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICCES 2023)	පරිසර නිරසාරත්වය සඳහා මධ්‍යස්ථානය	2023 අගෝස්තු 25 වැනි දින
10	Workshop on IASTM and cupping therapy	AADP, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	2023 සැප්. 30 වන දින
11	Workshop on nEURO care system	ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ	2023 ඔක්. 30 සහ 31 වන දින
12	DAAD performance session	ජාත්‍යන්තර සබඳතා කාර්යාලය (InRO) ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	06 th October 2023

13	Pre Conference work shop Current trend in Photoelctrochemical and Photovoltaic Materials, Devices and	PGIS	06 th October 2023
14	JICA Chair Programme - Modernization of Japans Administrative system	ජාත්‍යන්තර සබඳතා කාර්යාලය (InRO) පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	17 th October 2023
15	RESCON	PGIS	2023 නොවැම්බර් 03 සහ 04 වන දින
16	International Symposium on Pathogen Genomics	ජෛව වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය, PGIS	2023 නොවැම්බර් 2 වන දින
17	Evidence based research & systematic reviewers	සත්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය, PGIS	2023 දෙසැම්බර් මස 14 වන දින

7. මානව හා භෞතික සම්පත් සංවර්ධනය

7.1 මානව සම්පත්

වසර තුළ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) තුළ පීඨය මෙන්ම අනාගත කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ආයතනික අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා වටිනා සේවාවක් ඉටු කරන ලදී.

7.1.1 අනාගත කාර්ය මණ්ඩලය (බාහිර)

අධ්‍යයන මණ්ඩලය	විෂය	මාධ්‍යය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය / මහාචාර්ය/සහායක මහාචාර්ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය / කලීකාචාර්ය	උපදේශක
අණුක ජීව විද්‍යා වෙළෙඳ රසායනය	සායනික ජීව රසායනය	ඉංග්‍රීසි	10	13	-
	සම්පරීක්ෂක වෛද්‍ය තාක්ෂණය		09	05	10
රසායන විද්‍යාව	විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව		03	13	20
	කාර්මික රසායන විද්‍යාව		17	15	05
	නැනෝ විද්‍යාව සහ නැනෝ තාක්ෂණය		21	23	11
පෘථිවි විද්‍යාව	ආපදා කළමනාකරණය		04	15	-
	GIS & දුරස්ථ සංවේදනය		05	12	11
	ජල සම්පත් කළමනාකරණය		06	09	-
පරිසර විද්‍යාව	වෛද්‍ය විවිධත්වය, පාරිසරක සංචාරක කළමනාකරණය සහ පාරිසරික කළමනාකරණය		10	07	01
	පරිසර විද්‍යාව		12	10	01
ගණිතය	කාර්මික ගණිතය		02	10	-
භෞතික විද්‍යාව	ද්‍රව්‍යයක භෞතිකය		06	11	-
	වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව	04	18	03	
ශාඛ විද්‍යාව	වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව	08	16	-	
	ඖෂධවේදී උද්භිද විද්‍යාව	04	10	10	

විද්‍යා අධ්‍යාපනය	විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව		-	15	-
	විද්‍යා අධ්‍යාපනය (වින ජාතික සිසුන්)		07	15	03
සංඛ්‍යාතය සහ පරිගණක විද්‍යාව	ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාතය		02	12	-
	පරිගණක විද්‍යාව		06	12	03
	දත්ත විද්‍යාව		04	14	01
	තොරතුරු තාක්ෂණය		04	10	05
සත්ත්ව විද්‍යාව	ව්‍යවහාරික වසංගතවේදය		05	12	-
	<i>මුළු එකතුව</i>		149	277	75

7.1.2 2023 වර්ෂය සඳහා අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය සහ දැනට සිටින කාර්ය මණ්ඩලය - සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය

*) තාවකාලික පර්යේෂණ සහකාර සහ තාවකාලික උපදේශක වන කාර්ය මණ්ඩල තනතුරු ස්ථිරවම වර්ගීකරණය කර නොමැත

***) තනතුර දරන්නන්ට පුද්ගලික වන පදනම මත කළමනාකරණ සහකාර තනතුරු 4 ක්

සේවා සංඛ්‍යා		තනතුර	වැටුප් කේතය	DMS අනුමත කරන ලද කාර්ය මණ්ඩලය	වර්තමාන කාර්ය මණ්ඩලය		පුරප්පාඩු
					ස්ථිර	තාවකාලික	
ජ්‍යෙෂ්ඨ	අධ්‍යක්ෂ		U - AC 5	01	01	00	00
මට්ටම	මහාචාර්ය		U - AC 5	05	00	01 - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය -I ශ්‍රේණිය කොන්ත්‍රාත් පදනම මත (2023.10.31 වන දින සේවයෙන් ඉවත් වන ලදී)	05
	සහායක මහාචාර්ය		U - AC 4			01 - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	
	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/කලීකාචාර්ය/ කලීකාචාර්ය (පරිවෘත්ත)		U - AC 3			-II ශ්‍රේණි පැවරුම් පදනම මත 2024. 01.10 වන දින සේවයෙන් ඉවත් වන ලදී)	
	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී		U - EX 2	01	00	00	01
	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මුදල් භාරකරු/ නියෝජ්‍ය මුදල් භාරකරු		U - EX 2	01	01	00	00
	සහකාර ලේඛකාධිකාරී		U - EX 1	01	01	00	00
	විද්‍යුත් ඉංජිනේරු		U - EX 1	01	01	00	00
තෘතීය මට්ටම	විද්‍යාත්මක සහකාර		U - AS 1	01	01	00	00
ද්විතීයික මට්ටම	තාක්ෂණික නිලධාරී (ගුවා දෘශ්‍ය)		U - MT 1	01	00	00	01
	තාක්ෂණික නිලධාරී		U - MT 1	03	01	00	02
	කළමනාකරණ සහකාර		U - MN I	07	10	00	00
				04			
				(තනතුර දරන්නන්ට පුද්ගලික වන සේ)			
	කළමනාකරණ සහකාර (ගබඩා භාරකරු)		U - MN I	01	01	00	00
	කළමනාකරණ සහකාර (පොත් තබන්නා)		U - MN I	01	01	00	00
	කළමනාකරණ සහකාර (සරළ)		U - MN I	01	01	00	00
ප්‍රාථමික මට්ටම	රියදුරු		U - PL 3	03	02	00	01
	විදුලි කාර්මික		U - PL 3	01	00	00	01
	රසායනාගාර උපස්ථායක		U - PL 2	01	00	00	01
	වැඩ සහායක		U - PL 1	04	03	00	01
	කාර්යාල යන්ත්‍ර ක්‍රියාකාරී *		U - PL 1	01	00	00	00
*)තාවකාලික පර්යේෂණ සහකාර			ස්ථිර	02	00	00	02
*)තාවකාලික උපදේශක			ස්ථිර	02	00	01	00
						01	
						(පැවරුම් පදනම මත)	

7.2 භෞතික සම්පත්

IT උපයෝජනය සම්බන්ධ තොරතුරු

වගු අංක 1: IT යටිතල පහසුකම්/ රසායනාගාර/අන්තර්ජාලය

සිසුන් සඳහා තිබෙන රසායනාගාර සංඛ්‍යාව	සිසුන් සඳහා තිබෙන පරිගණක සංඛ්‍යාව	අධ්‍යාපනික කටයුතු සඳහා තිබෙන රසායනාගාර සංඛ්‍යාව (අධ්‍යයන)	අධ්‍යාපනය සඳහා තිබෙන පරිගණක සංඛ්‍යාව (අධ්‍යයන)
5	192	5	3

වගු අංක 2: IT පර්යන්ත (2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට)

	සංඛ්‍යාව.
සිසුන් සඳහා ලබා දී ඇති පරිගණක සංඛ්‍යාව	
ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණක	137
ලැප්ටොප්/ ටැබ්	55
පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ලබා දී ඇති පරිගණක සංඛ්‍යාව	
ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණක	4
ලැප්ටොප්/ ටැබ්	4
අධ්‍යයන හා අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ලබා දී ඇති පරිගණක සංඛ්‍යාව	
ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණක	3
ලැප්ටොප්/ ටැබ්	1
අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ලබා දී ඇති පරිගණක සංඛ්‍යාව	
ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණක	20
ප්‍රධාන පරිගණක (servers) සංඛ්‍යාව	11
මුද්‍රණ යන්ත්‍ර (heavy duty) සංඛ්‍යාව	2
ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව	15
ස්කෑනර් සංඛ්‍යාව	1
වෙනත් IT උපකරණ - ඩිජිටල් කැමරා ආදිය	
ස්මාර්ට් බෝඩ් Smart Board	6
වෙබ් කැමරා Web Cameras	5
කැමරා	1
පරිගණක රසායනාගාර සංඛ්‍යාව	5

එක් එක් රසායනාගාරය තුළ තිබෙන පරිගණක සංඛ්‍යාව	56,68,55,5,8
අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය සහිත ශිෂ්‍ය පරිගණක සංඛ්‍යාව	192
අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය සහිත කාර්ය මණ්ඩල පරිගණක සංඛ්‍යාව	24

8. පරිපාලන හා මූල්‍ය ජයග්‍රහණ

8.1 යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ විස්තර

8.1.1 2022 සහ 2023 වර්ෂයේ මුළු ආදායම

	2023 (රු.)	2022(රු.) (Restated)
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	-	25,998,000
ස්වයං මූල්‍යන ක්‍රියාකාරකම්	58,973,310	99,465,726
වෙනත් සියළුම අභ්‍යන්තර ආදායම්	109,917,822	257,229,264
එකතුව	168,891,132	382,692,990

8.1.2 2022 සහ 2023 වර්ෂවල ප්‍රාග්ධන වියදම්

ප්‍රාග්ධන වියදම්	රාජ්‍ය ප්‍රදාන		උපයාගත් ආදායම		වියදම් එකතුව	
	2022 (Rs)	2023 (Rs)	2022 (Rs)	2023 (Rs)	2022 (Rs)	2023 (Rs)
ගොඩනැගිලි		-				
රසායනාගාර සහ ඉගැන්වීම් උපකරණ		-	64,156,928	624,250	64,156,928	624,250
කාර්යාල උපකරණ		-	131,745	1,679,120	131,745	1,679,120
පුස්තකාල පොත්		-		142,302	-	142,302
දුරකථන		-		5,490	-	5,490
මුළු සංඛ්‍යාව	-		64,288,673	2,451,162	64,288,673	64,288,673

8.1.3 පුනරාවර්තන වියදම්

වැඩසහවන	වියදම (රු.)
පුද්ගලික පඩි නඩි - අධ්‍යයන	20,228,538
පුද්ගලික පඩි නඩි - අනධ්‍යයන	33,886,485
ගමන් වියදම්	128,280
සැපයුම්	4,440,122
නඩත්තු වියදම්	4,313,088
ගිවිසුම්ගත සේවා	12,568,583
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	18,894,667
විනිමය පාඩු	41,494,616
ක්ෂයවීම්	48,404,715
මුළු එකතුව	184,359,094

8.1.4 මූල්‍ය ප්‍රගතිය (වියදම්)

විෂය	2022
පුනරාවර්තන	71%
ප්‍රාග්ධන	10%

8.1.5 මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය

විෂය	එක් සිසුවකු සඳහා වැය වන වියදම රු.
එක් සිසුවකු සඳහා වැය වන පුනරාවර්තන වියදම (RE)	ඉහත සඳහන් පුනරාවර්තන වියදම් මත පදනම්ව ගණනය කළ යුතුය

8.1.6 අරමුදල් වෙන් කිරීම, උපයෝජනය සහ කළමනාකරණය

	ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම (මිලියන)	ලැබුණු හා උපයෝජනය කළ මුදල (මිලියන)
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	-	-
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	26.418	25.998

8.1.7 ලැබුණු පර්යේෂණ ප්‍රදාන (බාහිර අරමුදල්, 2018-2023)

වර්ෂය	පර්යේෂණ ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	වටිනාකම (රු.)
2018	4	14,001,100.00
2019	6	10,288,860.00
2020	4	995,000.00
2021	2	341,898.00
2022	-	-
2023	02	9,259,199.51

8.1.8 පර්යේෂණ ප්‍රදාන වියදම් පිළිබඳ කොරකුරු (විදේශ අරමුදල්) 2023 වර්ෂය

ප්‍රදානලාභියාගේ නම	ව්‍යාපෘතියේ නම	මුලු ප්‍රදාන මුදල	2023 වර්ෂයේ ලද මුදල (රු.)	2023 වර්ෂයේ වියදම (Rs.)
මහාචාර්ය ඩී. යකන්දාවල, උද්භිද විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය	Biogeography and Phylogenetics of Genus Piper	€192,310	1,308,188.75	635,353.14
මහාචාර්ය ආර්.එස්. රාජකරුණා, සත්ත්ව විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය	Sea turtle egg sales and consumptive use in Sri Lanka	USD \$ 1,040	-	50,238.00
මහාචාර්ය ටී.එම්.ඩබ්.ජේ. බණ්ඩාර භෞතික විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය	Novel Nano-structures for performance enhancement of low-cost solar cells	SEK 105,000	2,720,799.51	1,940,296.51
මහාචාර්ය ඩී. යකන්දාවල, උද්භිද විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය	Conservation of Bogner's water-trumpet(Cryptocoryn e bogneri) in sri lanka	USD 20,000	6,538,400.00	-
මුළු එකතුව			10,567,388.26	2,625,887.65

8.1.9 පර්යේෂණ ප්‍රදාන වියදම් පිළිබඳ තොරතුරු (දේශීය අරමුදල්) 2023 වර්ෂය

ප්‍රදානලාභියාගේ නම	ව්‍යාපෘතියේ නම	මුළු ප්‍රදාන මුදල	2023 වර්ෂයේ	2023 වර්ෂයේ
			ලැබීම්	ආදායම්
			(රු.)	(රු.)
මහාචාර්ය කේ.එම්.පී. ජයසූරිය, පරිසර අමාත්‍යාංශ පර්යේෂණ අධ්‍යයනය	Comparative analysis of soil carbon sequestration capacity of different mangrove and associated plant communities in the Manduganga RAMZAR site and Madampa Vila sanctuary	343,900.00	-	160,839.00
මහාචාර්ය එච්.එම්.එස්.පී. මධ්‍වල, සත්ත්ව විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය.	"Study on Floristic Diversity of Ambokka Mountain Range"	275,000.00	-	50,726.00
මහාචාර්ය ජී. පිට්ටල, භූ විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය	Research grant on safe use of Chrysotile Asbestos in Sri Lanka	4,392,000.00	-	523,540.28
ආචාර්ය එන්.එස්.පී. කුඹුරේගම, සත්ත්ව විද්‍යා අංශය, විද්‍යා	Diversity of freshwater snails in the central province of Sri Lanka and their DNA bar coding and molecular phylogenetic analysis	232,000.00	-	146,621.16
ආචාර්ය පී.පී. මන්නිලක	Proposed Project on synthesis of value added products from Sri Lankan Zircon Sand	4,401,600.00	-	106,250.00
මුළු ගණන			-	987,976.44

8.1.10 2023 වර්ෂයේ දී විද්‍යා පශ්චාත් ආයතනය මගින් පිරිනමන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිළිබඳ විස්තර

ප්‍රදානලාභියාගේ නම	ව්‍යාපෘතියේ නම	ප්‍රදානය කරන ලද ප්‍රමාණය		2023 වර්ෂයේ	2023 වර්ෂයේ
		1 වැනි වසර	2 වන වසර	ලැබීම (රු.)	වියදම (රු.)
ආචාර්ය පී.ඒ. ධර්මප්‍රිය, භූ විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය	Micro paleontological and Litho-chemo Stratingraphical Characteristics of Sedimentary Sequence in the Manner Basin: probing the Potential of hydrocarbons and Constraints the Depositional Environments and Paleo climate during the Basin Filling	499,750.00	620,000.00	382,518.18	382,518.18
මහාචාර්ය එන්.ඩබ්.බී. බාලසූරිය, භූ විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය	Sri Lanka Vein Graphite: Purification and Utilization for Advanced Application	500,000.00	500,000.00	-	-
ආචාර්ය ටී.එම්.ඩබ්.ජේ. බණ්ඩාර, භෞතික විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය .	Optimizing quasi solid-state photo electrochemical solar cells by improving charge transport in electrolytes by utilizing mixed cations and electrodes by graphite/grapheme quantum dots.	485,000.00	610,000.00	-	423,524.00
ආචාර්ය බී.එම්.කේ. ජේමසිරි, භෞතික විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය .	Development of efficiency and stability of photo electrochemical solar cell by improving appropriate gel polymer electrolytes	495,000.00	480,000.00	-	131,920.00
ආචාර්ය ඩබ්.ආර්.පී. විජේසිංහ, උද්භිද විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය .	Genomic elucidation of antibiotic resistant Pseudomonas aeruginosa and Acinetobacter baumannii in livestock waste of Sri Lanka	500,000.00	500,000.00	152,000.00	152,000.00
ආචාර්ය එච්.ඒ.සීතකේ. ආර්යරත්න, උද්භිද විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය .	Diversity and distribution of fungal-borne, pathogens associated with prevailing diseases in finger millet and other major cereal crops in Sri Lanka	500,000.00	620,000.00	510,000.00	510,000.00
මහාචාර්ය දීප්ති යකන්දාවල, උද්භිද විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය .	Biogeography and Phylogenetics of Genus Piper	500,000.00	500,000.00	219,523.00	195,300.00
මහාචාර්ය කේ.බී. රණවත, සත්ත්ව විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය	Population Structure and herb ivory of sambar deer (Rusa unicolor unicolor) in Horton plains National Park, Sri Lanka	490,000.00	490,000.00	-	173,500.00
ආචාර්ය ටී.සී. වීරරත්න, සත්ත්ව විද්‍යා අංශය, විද්‍යා	Insecticide resistant levels and resistant mechanisms in insect pests of stored grains in Sri	495,000.00	498,000.00	274,073.19	692,223.19

පීඨය.	Lanka				
මහාචාර්ය ඩබ්.බී. දඹුන්දරසේකර, ගණිත අංශය, විද්‍යා පීඨය.	Multi-Vendor Multi-Buyer Integrated Inventory Supply Chain by incorporating some realistic factors with a better Synchronization: development of a realistic model and an efficient solution technique	410,000.00	410,000.00	160,000.00	160,000.00
ආචාර්ය ටී.එච්.කේ.ආර්. සිල්වා, ගණිත අංශය, විද්‍යා පීඨය .	Mathematical Modeling of spread of Covid-19 with the Environmental Transmission of Corona virus and the Optimal	500,000.00	497,000.00	-	-
ආචාර්ය අමල්කා පිනිදියාරවිච්චි, සංඛ්‍යාන සහ විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය	Identification and classification of brain disease using deep learning on neuroimaging data	500,000.00	500,000.00	-	-
ආචාර්ය ටී. සිවකුමාර්, භෞතික විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය .	URC Research Grant 280	600,000.00	-	-	400,000.00
මහාචාර්ය එස්.එච්.පී.පී. කරුණාරත්න, සත්ත්ව විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය .	URC Research Grant 265	600,000.00	600,000.00	600,000.00	600,000.00
ආචාර්ය පී.කේ. පෙරේරා, සත්ත්ව විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය .	Epidemiological investigations of ovine and bovine theileriosis in Jaffna, Sri Lanka	620,000.00	620,000.00	-	-
මහාචාර්ය ඩබ්.ඒ. ප්‍රියංක ද සිල්වා, සත්ත්ව විද්‍යා අංශය.	Epidemiology and vector Surveillance of Leishmaniasis in Central Sri Lanka	424,000.00	610,000.00	95,000.00	95,000.00
ආචාර්ය එම්.පී.සී.එස්. ධනපාල, ජීව රසායනය සහ අණුක ජීවවිද්‍යා අංශය	Identification and characterization of mode of inheritance of dwarfism and type of mutation present in three different dwarf rice Sri Lanka	620,000.00	620,000.00	-	-
ආචාර්ය එල්.කේ. නාරංගම්මන, භෞතික විද්‍යා අංශය	Development and investigation of non-toxic, low-cost, thermoelectric materials using organic and inorganic semiconductors	620,000.00	620,000.00	78,100.00	78,100.00
ආචාර්ය බී.එස්. නානායක්කාර, උද්භිද විද්‍යා අංශය	Development of a novel chromatographic stationary phase from a natural substance	620,000.00	620,000.00	448,600.00	448,600.00

ආචාර්ය ජේ.ඒ.ටී.සී. ආර්යසේන, රසායන විද්‍යා අංශය	Seed dormancy, storage behavior and some morpho-chemical properties of the dispersal units in species of the family Dilleniaceae	620,000.00	620,000.00	280,000.00	280,000.00
මහාචාර්ය කේ.එම්.පී.පී. ජයසූරිය, උද්භිද විද්‍යා අංශය	Enhanced photocatalytic degradation of microplastics in soil using Sri Lankan red earth	603,530.00	616,310.00	122,588.75	122,588.75
ආචාර්ය එච්.එම්.කේ.එන්.එච්. කෝරළේගෙදර, භූ විද්‍යා අංශය	Effects of conversion to organic agriculture on biodiversity	620,000.00	620,000.00	355,064.15	355,064.15
ආචාර්ය ඩබ්.එම්.කේ.බී.එන්. විජයරත්න, භෞතික විද්‍යා අංශය	All-solid-state dye-sensitized solar cells using organic/inorganic hole conductors, enhanced with locally found biological micro/nano-structures	620,000.00	620,000.00	355,100.00	355,100.00
ආචාර්ය එස්.එච්. බෝගොඩ, සත්ත්ව විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය.	Effects of conversion to organic agriculture on biodiversity	620,000.00	620,000.00	182,741.00	182,741.00
මුළු ගණන				2,393,114.37	5,738,179.27

9. අසමත්වීම් සහ හේතු දැක්වීම

කොවිඩ් -19 වසංගතය සහ මූල්‍ය අර්බුදය හේතුවෙන් සිදු වූ ප්‍රමාදය හේතුවෙන් 2023 වර්ෂය සඳහා නියමිත අධ්‍යයන වැඩසටහන් සහ විභාග නියමිත වෙලාවට පැවැත්වීමට නොහැකි විය. ඊට පිළියම් වශයෙන් මාර්ගගතව දේශන පවත්වන ලද අතර අවසාන අධ්‍යයන වාර විභාග පවත්වන ලදී. මූල්‍ය අර්බුදය හේතුවෙන් අපේක්ෂිත ඉදිකිරීම් කටයුතු සහ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු කල් දැම්මට සිදුව ඇත. නව බඳවා ගැනීම් සීමා කරමින් රජයේ වක්‍රලේඛ නිකුත් කිරීම හේතුවෙන් අපේක්ෂිත බඳවා ගැනීම් අත්හිටුවා තිබූ අතර වත්මන් ශ්‍රම බලකාය මත අමතර වැඩ බරක් පැවැත්මට සිදු විය. 2023 වර්ෂයේදී ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂිත Masters /MSc වැඩසටහන් දෙකක් සඳහා UGC මට්ටමින් අනුමැතිය ලබා දීමට නියමිතය. අනාගතයේදී ප්‍රසිද්ධ කිරීමට නියමිත වැඩසටහන ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා PGIS විසින් එම විෂය සම්බන්ධයෙන් කෙටි පාඨමාලාවක් සංවිධානය කරන ලදී.

10. විද්‍යා පශ්චාත් ආයතනයේ (PGIS) ඉදිරි සැලසුම්

- සංශෝධිත නොවූ විෂයමාලා සහ පාඨමාලා සංශෝධනය කිරීම; රටේ වර්තමාන සහ අනාගත අවශ්‍යතා අනුව නව කර්මාන්ත පාදක උපාධි වැඩසටහන් සහ කෙටි කාලීන පුහුණු පාඨමාලා හඳුන්වා දීම.
- විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපනයේ තත්ත්ව සහතිකය සඳහා නව ප්‍රමිති සහ මාර්ගෝපදේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම
- අභ්‍යන්තර ප්‍රකාශනය ශක්තිමත් කිරීම සහ සම-සමාලෝචනය කරන ලද සහ සුවිගත කරන ලද විද්‍යාත්මක සඟරා වෙත ප්‍රවේශවීම ශක්තිමත් කිරීම මගින් පර්යේෂණ නිමැවුම් ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා අවස්ථා පුළුල් කිරීම මෙන්ම විශිෂ්ට කාර්ය සාධනයක් අත් කර ගන්නා දක්ෂ සිසුන්ට ප්‍රතිලාභ ලබා දීම.
- උසස් පර්යේෂණ සඳහා සහ මාර්ගගත අධ්‍යයන වැඩසටහන් බෙදා හැරීම සඳහා යටිතල පහසුකම්, ස්මාර්ට් පන්ති කාමර, උපකරණ සහ රසායනාගාර පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම
- මාර්ගගත වේදිකාවක් ඔස්සේ ජාත්‍යන්තර සහ ජාතික සම්මන්ත්‍රණ-වැඩමුළු පැවැත්වීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම.
- කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ නායකත්වය, කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් සහ අභිප්‍රේරණය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සාමාන්‍ය සහ මූල්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් ගණනාවක් පැවැත්වීම.
- පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා පිරිනැමීම සඳහාත් පර්යේෂණ සහයෝගීත්ව පවත්වා ගැනීම සඳහාත් විදේශීය විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතන සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුම් අත්සන් කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- පවතින විභාග ක්‍රියා පටිපාටි සංශෝධනය කිරීම සහ විවිධ අධ්‍යයන මණ්ඩල විසින් අනුගමනය කරන විවිධ පරිචයන් විධිමත් කිරීම.
- අධ්‍යයන වැඩසටහන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මෙන්ම පරිපාලනය සම්බන්ධ ගැටළුවල ගුණාත්මකභාවය වර්ධනය කිරීම සඳහා IQAC හරහා සිසුන්, උපාධිධාරීන්, අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ අනෙකුත් පාර්ශවකරුවන්ගෙන් ප්‍රතිපෝෂණ ලබා ගැනීම.
- තිරසාර සංවර්ධන ජර්නිපත්ති අනුගමනය කරමින් පරිසරයට වන හානිය ආරක්ෂා කිරීම සහ අවම කිරීම සඳහා තවදුරටත් ක්‍රියාත්මක කළ යුතු සුදුසු උපාය මාර්ග.
- විශ්වවිද්‍යාල ශ්‍රේණිගත කිරීම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර සිසුන් වැඩි සංඛ්‍යාවක් ආකර්ෂණය කර ගැනීම සහ ලියාපදිංචි කිරීම.

11. තිරසාර සංවර්ධනය

11.1 2023 වර්ෂය තුළ පශ්චාත් උපාධි ආයතනය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද තිරසාර සංවර්ධන වැඩසටහන්

- විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) දැනට ක්‍රියාත්මක වන කසළ වෙන් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය වැඩිදියුණු කිරීම.
- අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් නීතිපතා පැවැත්වීම.
- අවදානම් උපද්‍රව අවම කිරීම සඳහා රසායනාගාර නීතිපතා නඩත්තු කිරීම.
- ද්‍රාවණ යොදා ගනිමින් සිදු කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම්වල දී රසායනික විෂවීම් ඇතිවීම සහ උවදුරු වළක්වා ගැනීම සඳහා ධූමාවරණ හිස්වැසුම් (Fume hoods) පළදින ලෙසට පර්යේෂකයන්ට දැනුම් දෙනු ලැබේ. ධූමාවරණ හිස්වැසුම් සකස් කර ඇත්තේ වායු අපවිත්‍රකාරයන් නිසිලෙස ඉවතට මුදාහැරීමේ යාන්ත්‍රණය සහිතවය.
- ඇති විය හැකි අවදානම් අවම කිරීම සඳහා රසායනික ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ රසායනාගාර පරිහරණය කිරීම සහ රසායනාගාර නිසි ලෙස නඩත්තු කිරීම සඳහා අදාළ මූලික වැඩසටහන්වල ප්‍රායෝගික සංරචක ආරම්භ කිරීමට පෙර පශ්චාත් උපාධි සිසුන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- අන්තරායකර රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ ජෛව අන්තරායකර අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ හඳුන්වා දීම.
- විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) අවට ප්‍රදේශයේ භූමි අලංකරණය සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිසංස්කරණ සහ ප්‍රතිසංවිධානය.
- විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) (පාරිසරික ගැටළු පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරාව) (International Journal on Environmental Issues) සඟරාව එළි දැක්වීම සහ සිලෝන් ජර්නල් ඔෆ් සයන්ස් (Ceylon Journal of Science) සඟරාවේ දෙවන විශේෂ කලාපය ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.
- ප්‍රමිතියෙන් උසස් තත්ත්වයන් යටතේ සුදුසු ස්ථානවල රසායනික ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමේ ප්‍රදේශ නිසි ලෙස නඩත්තු කිරීම.
- පිටාර පංකා (Exhauster fans) සහ ගිනි ආරක්ෂණ උපකරණ වෙනත් ස්ථානයකට ගෙන යාමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- කඩදාසි භාවිතය අවම කිරීම සඳහා නිසි මාර්ගෝපදේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- අධ්‍යයන හා පරිපාලන කටයුතුවල ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා සහ කඩදාසි රහිත ඵලදායී සන්නිවේදන පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (MIS) හඳුන්වාදීම.
- බලශක්ති භාවිතය අවම කිරීම සඳහා ඵලදායී ක්‍රම හඳුනා ගැනීම.
- ඉන්සිසිනේටරයක් (incisinator) මිලදී ගැනීම සඳහා ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයට මූල්‍ය ආධාර සැපයීම.
- විශ්ව විද්‍යාලයේ අධ්‍යයන වැඩසටහන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයට මූල්‍ය ආධාර සැපයීම.
- තිරසාර කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රතිපත්ති සහ මාර්ගෝපදේශවලට අනුකූලව කටයුතු කිරීම.

11.2 2023 වර්ෂයේ සිදු කරන ලද තීරසාර සංවර්ධන ආශ්‍රිත පර්යේෂණ

පර්යේෂණයේ නම	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට (PGIS) අනුබද්ධව කටයුතු කරනු ලබන සාමාජිකයන්
<p>MEDIUM-VACUUM THERMAL EVAPORATION OF CDS:O THIN FILMS TOWARDS INDUSTRIAL CDS/CDTE SOLAR CELLS: TEMPERATURE AND O2% OPTIMIZATION</p>	<p>ඒ.ඒ.අයි. ලක්මාල්, කේ.එම්.එන්.එස්. බණ්ඩාර, ඩී.ඒ. සෙනෙවිරත්න, බී.එස්. දසනායක</p>
<p>ANILINE-DOPED MOF-199 IN MOF-SENSITIZED SOLAR CELLS</p>	<p>වයි.ටී. පූර්ණිමා පිරිස්, හරිත් රණතුංග, වමපිකා ඩී.හෙට්ටිආරච්චි පෙරේරා, ආර්.ඉෂානි.</p>
<p>COMMUNITY SURVEY ON ANTHROPOGENIC ACTIVITIES AFFECTING THE RAWAN-OYA TRIBUTARY OF MAHAWELI RIVER IN KANDY DISTRICT, SRI LANKA</p>	<p>ගයනි කේ කපුකොටුව, ක්‍රිෂ්නි සී. චිරකෝන්, වාමලී එල්. අබයසේකර, ආර්.එස්. රාජකරුණා</p>
<p>CHEMICAL BATH DEPOSITED ZNO NANOWIRES FOR GAS SENSING: EFFECT OF DEPOSITION DURATION</p>	<p>වයි.කේ. අබේකෝන්, ඒ.ඒ.අයි. ලක්මාල්, එම්.ඒ.එච්.එම්. මුණසිංහ, බී.එස්. දසනායක සහ එන්. ගුණවර්ධන</p>
<p>APPLICATION OF CLUSTERING AND ORDINATION METHODS TO DETERMINE THE OPTIMAL PLOT SIZE FOR VEGETATION SAMPLING OF A SRI LANKANDIPTEROCARP FOREST</p>	<p>එස්.සී.ඩී. විමලසේන, පී. විජේකෝන්, එස්.එස්.ප්‍රනාන්දු සහ අයි.ඒ.යූ.එන්. ගුණතිලක</p>
<p>RECHARGING MECHANISMS AND SEAWATER INTRUSION IN KARST AQUIFERS IN NORTHWEST SRI LANKA, BASED ON</p>	<p>යූ.පී. වමන්ද බණ්ඩාර, සාරංග දියබලනගේ, ජොහැන්නස් ඒ.සී.බාත්, සහ ආර්. වන්දුජිත්</p>

HYDROGEOCHEMISTRY AND WATER ISOTOPES	
TOWARDS THE ESTABLISHMENT OF NATIONAL DIAGNOSTIC REFERENCE LEVELS FOR CHEST X-RAY EXAMINATIONS IN SRI LANKA: A MULTI-CENTRIC STUDY	සවිත් වෙලරත්න, සිවකුමාර් වේලාවුදම් සහ සිවනන්දන් සරසනන්දරාජා
BIOFERTILIZER USAGE FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE – REVIEW OF CHALLENGES AND STRATEGIES	ඩබ්ලිව්.එම්.රාජිත, ඩබ්ලිව්.වීරකෝන්, එච්.එම්.ටී.ජී.ඒ. පිට්ටල සහ එල්.ඩී.බී. සූරියගොඩ
ENHANCEMENT OF PHOSPHOROUS REMOVAL FROM WASTEWATER USING MURUNKAN CLAY MIXED MEDIA	ඒ.එම්.එම්. මුම්තාජ්, ඩී.එම්.එස්.එච්. දිසානායක, එම්.අයි.එම්. මවුජුඩ්
INVESTIGATION OF THE BINARY CATION EFFECT AND THE IRRADIANCE LEVEL DEPENDENCE ON THE EFFICIENCY OF DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS	එච්.එම්.එන්.වික්‍රමසිංහ, එන්.ජී.ඒ කරුණාතිලක, ඩී.එම්.ටී.ඥානරත්න, එල්.අජිත්. ද සිල්වා සහ ටී.එම්.ඩබ්ලිව්.ජේ.බණ්ඩාර
AVIFAUNAL DIVERSITY AND ABUNDANCE IN THE PROPOSED SARASALAI MANGROVE RESERVE, JAFFNA, SRI LANKA	නිතාර්සන් ඇලෝසියස්, ශ්‍රී මධුශංක සහ චතුරි වන්දිකා
SUSTAINABLE MINING OF NATURAL VEIN GRAPHITE VIA ACID-EXTRACTION FROM WASTE ATTACHED TO ROCK PIECES OF VEIN BANKS	ආසිරි ඩී.ටී.මැදගෙදර, හේරත් මුදියන්සේලාගේ.ටී.ජී.ඒ. පිට්ටල, බුද්ධික කරුණාරත්න, කේ. කනිෂ්ක එච්. ද සිල්වා, මසමිච් යෝෂිමුර, කෝසල පී. චලිකන්තගේ, තෙන්නකෝන් මුදියන්සේලාගේ ඩබ්ලිව්. ජේ. බණ්ඩාර, රාජපක්ෂ මුදියන්සේලාගේ ජී. රාජපක්ෂ, සහ ගමරාළලාගේ ආර්.ඒ. කුමාර
MICROTEXTURE AND GRAIN SIZE CHARACTERISTICS OF LAGOONAL	චතුරංග සඳරුවන්, එන්. මඩුගල්ල, මධුර්ශා අදිකාරම්, ඒ. පිට්ටල සහ තරංග උඩගෙදර

<p>AND RIVERINE COASTAL DEPOSITS ALONG THE SOUTHEASTERN COAST OF SRI LANKA: IMPLICATION FOR PALEO ENVIRONMENT</p>	
<p>DEVELOPMENT OF AN INTERACTIVE SOLID WASTE INFORMATION PLATFORM FOR THE LOCAL AUTHORITIES OF VAVUNIYA, SRI LANKA</p>	<p>සෞඛ්‍ය කයානන්, බී.එල්.ඒ. බස්නායක සහ ආර්.ටී.කේ ආරියවංශ</p>
<p>ANTI-OXIDATIVE, ANTI- HYPERGLYCEMIC AND ANTI- OBESITY PROPERTIES OF SELECTED EDIBLE LEAFY PLANTS OF SRI LANKA</p>	<p>සවනි උල්පතකුඹුර, නස්රිම් මරික්කාර්, ලලිත් ජයසිංහ</p>
<p>MICROTEXTURE AND GRAIN SIZE CHARACTERISTICS OF LAGOONAL AND RIVERINE COASTAL DEPOSITS ALONG THE SOUTHEASTERN COAST OF SRI LANKA: IMPLICATION FOR PALEOENVIRONMENT</p>	<p>චතුරංග සඳරුවන්, එන්. මඩුගල්ල, මාධුර්‍යා අදිකාරම්, ඒ. පිටවල සහ තරංග උඩගෙදර</p>
<p>DEVELOPMENT OF AN INTERACTIVE SOLID WASTE INFORMATION PLATFORM FOR THE LOCAL AUTHORITIES OF VAVUNIYA, SRI LANKA</p>	<p>සෞඛ්‍ය කයානන්, බී.එල්.ඒ. බස්නායක සහ ආර්.ටී.කේ ආරියවංශ</p>
<p>ANTI-OXIDATIVE, ANTI- HYPERGLYCEMIC AND ANTI- OBESITY PROPERTIES OF SELECTED EDIBLE LEAFY PLANTS OF SRI LANKA</p>	<p>සවනි උල්පතකුඹුර, නස්රිම් මරික්කාර්, ලලිත් ජයසිංහ</p>
<p>TSUNAMI-RESILIENT BUILDING GUIDELINES FOR SRI LANKAN COASTAL BELT: A CRITICAL REVIEW</p>	<p>උදාරි ගුණරත්න, වමින්ද සේනාරත්න බණ්ඩාර, රංජිත් දිසානායක, හර්ෂ මුණසිංහ</p>

AND CONSOLIDATION BASED ON SIGNIFICANT INSTITUTIONAL PERCEPTIONS	
THE RELATIONSHIP BETWEEN TOURISM AND FOREIGN DIRECT INVESTMENT INFLOW IN SRI LANKA: EVIDENCE FROM ARDL BOUNDS TESTING APPROACH	එස්. මතුෂ
ENVIRONMENTALLY FRIENDLY ADSORBENT DERIVED FROM ROCK MELON SKIN FOR EFFECTIVE REMOVAL OF TOXIC BRILLIANT GREEN DYE: LINEAR VERSUS NON-LINEAR ANALYSES	රොමාසි, ඒ.ඒ. Kooh, එම්.ආර්.ආර්. ලිම්, M.R.R., එල්.බී.එල්. ප්‍රියන්ත, එන්. සහ සී.එම්. වාන්.
THE ANCIENT TANK CONSTRUCTION TECHNOLOGY IN NORTH CENTRAL DRY ZONE OF SRI LANKA: A HYDRO-ECOLOGICAL ASSESSMENT	එම්.ඩී.එස්.ඩබ්ලිව්. ගුණතිලක සහ එම්.පී. පෙරේරා
ASSESSMENT OF SOIL BACTERIAL DIVERSITY IN ORGANIC AND CONVENTIONAL AGROECOSYSTEMS VIA HIGH THROUGHPUT SEQUENCING	බී.ඩී. නිසේරා, එම්.කේ. රාමනායක, එම්.එම්.පී.පී.පී. මන්තිලක සහ එච්.එම්.එල්.අයි. හේරත්
URBAN BIRD DIVERSITY IN SELECTED LOCATIONS OF COLOMBO DISTRICT AND THE ATTITUDES OF RESIDENTS TOWARD BIRDS IN THEIR NEIGHBORHOOD	කේ.කේ.ඒ. පෙරේරා සහ ඒ.එම්.ටී.ඒ. ගුණරත්න
PREVALENCE OF ANTIBIOTIC RESISTANCE BACTERIA ALONG THE MAHAWELI RIVER SEGMENT BETWEEN KOTAGALA AND BALAGOLLA	එල්.ආර්.ඩී, ටී.සුගන්ඨා, පී.ටී.ඒ. නිලකරන්ත, ආර්. ජීනදාස, ටී.එන්. ප්‍රේමචන්ද්‍ර, එස්.කේ. වේරගොඩ සහ එස්.එච්.පී.පී. කරුණාරත්න

AIR QUALITY TRENDS AND PATTERNS IN KANDY, SRI LANKA	එස්.එම්.ඩී.එම්.සී. සේනාරත්න, ආර්.ජයරත්න, එල්.මොරවිස්කා, කේ.වලිකන්නගේ, ආර්.වීරසූරිය සහ ජී.බෝවත්ත
DOES SHELF LIFE AFFECT THE LEVEL OF MICROPLASTICS IN BOTTLED WATER	බී.ඒ.පී.සී. ප්‍රේමතිලක, ජී.කේ. කපුකොටුව සහ ආර්.එස්. රාජකරුණා
FISH ASSEMBLAGE STRUCTURE AND ASSOCIATED ENVIRONMENTAL FACTORS OF RAWAN-OYA TRIBUTARY OF MAHAWELI RIVER	ජී.කේ. කපුකොටුව , සී.එල්. අබයසේකර , කේ.සී. වීරකෝන් සහ ආර්.එස්. රාජකරුණා
A COMPARISON OF BIRD DIVERSITY BETWEEN THE CORE AREA AND THE BUFFER ZONE OF BODHINAGALA FOREST RESERVE, SOUTHWESTERN SRI LANKA	ඩබ්.එන්. මදුසංක
DISTRIBUTION OF THE CRITICALLY ENDANGERED AXIS PORCINUS (HOG DEER) (ZIMMERMANN, 1780) IN GALLE DISTRICT, SRI LANKA	බී.එච්.එස්.එම්. ගුණවර්ධන, කේ.බී. රනවන, සහ ඩී. වීරසේකර
EFFECT OF PHYSICOCHEMICAL PARAMETERS OF BREEDING WATER ON FITNESS OF DENGUE VECTOR MOSQUITOES	ඩබ්ලිව්.එම්.එස්.එච්. විජේසුන්දර, බී.වී.ඩී.එස්. බද්දේවිතාන, ටී.සී. වීරරත්න සහ ඩබ්ලිව්.ඒ.පී.පී. ද සිල්වා
CHALLENGES IN CONTROLLING INSECT PESTS OF STORED GRAIN PRODUCTS IN SRI LANKA: INSIGHTS INTO INSECTICIDE METABOLIZING ENZYMES AND TARGET-SITE ALTERATIONS	ජී.එන්.පී.වී. අනුරාධ, ඩබ්ලිව්.ආර්.ජී.ඩබ්ලිව්.එන්. රාජපක්ෂ, ඩබ්ලිව්.ඒ.පී.පී. ද සිල්වා සහ ටී.සී. වීරරත්න
PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF COCONUT SHELL ACTIVATED CARBON BLACK FOR ELECTROPHOTOGRAPHY TONER APPLICATION	වී.ජී.සී. සමන්මලී, ජී.ඩී.එම්.එච්. විජේවර්ධන, එම්.එම්.එම්.ජී.පී.ජී. මන්තිලක, ටී.බී.එන්.එස්.මධුගල්ල සහ ඩබ්ලිව්.පී.එස්.එල්. විජේසිංහ

<p>KNOWLEDGE, ATTITUDES, PRACTICES AND PARTICIPATION IN ENVIRONMENTAL CONSERVATION ACTIVITIES OF GRADE 11 STUDENTS IN FOUR SELECTED SCHOOLS IN MATALE DISTRICT, SRI LANKA</p>	<p>ඩබ්ලිව්.එම්.කේ.පී. විජේරත්න සහ ඒ.එම්. ටී.ඒ. ගුණරත්න</p>
<p>ECO-FRIENDLY FARMING VS. CONVENTIONAL FARMING: AN APPROACH FOR ENVIRONMENTAL REMEDIATION IN PADDY CULTIVATION</p>	<p>ඩබ්ලිව්.ඒ.පී.පී. රත්නායක සහ ඒ.එන්. නවරත්න</p>
<p>BIOFERTILIZER USAGE FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE – REVIEW OF CHALLENGES AND STRATEGIES</p>	<p>ඩබ්.එම්.ආර්.ඩබ්. වීරකෝන්, එච්.එම්.ටී.පී.පී. පිටවල සහ එල්.ඩී.බී. සූරියගොඩ</p>
<p>APPLICATION OF RAINWATER HARVESTING ON THE ROOFTOPS OF RESIDENTIAL BUILDINGS TO REDUCE URBAN FLOODS</p>	<p>පී.සී.එම්.කේ. මුණසිංහ</p>
<p>COMPARATIVE ANALYSIS OF SERUM BIOCHEMICAL PROPERTIES AMONG CATTLE IN CKDU HIGH PREVALENCE AREAS IN ANURADHAPURA DISTRICT OF SRI LANKA</p>	<p>අයි.ඒ.එම්.පී. ඉලේපෙරුම, එච්.එම්.එස්. වාසනා, පී.ඩී.ආර්.කේ. පෙරේරා, එච්.ටී.කේ. අබේසුන්දර, වයි වේ 3</p>
<p>HIGHER FILTER PERFORMANCE OF BURNED COCONUT SHELLS FILTER MEDIA</p>	<p>ඩී. වානක, එම්. විජේසිංහ, එස්.කේ. චේරගොඩ, එන්. ප්‍රියන්ත</p>
<p>ශ්‍රී ලංකාවේ නකල්ස් සංරක්ෂණ වනාන්තරයේ දිරාපත් වූ තෘණ බිම්වල පාංශු ප්‍රතිසංස්කරණය කෙරෙහි ව්‍යවහාරික NUCLEATION බලපෑම.</p>	<p>ආර්.ඩී.ඒ. ගුණසේකර, ඒ.එම්.ටී.ඒ. ගුණරත්න, පී. සෙනෙවිරත්න, අයි.ඒ.යූ.එන්. ගුණතිලක සහ සී.වී.එස්. ගුණතිලක</p>

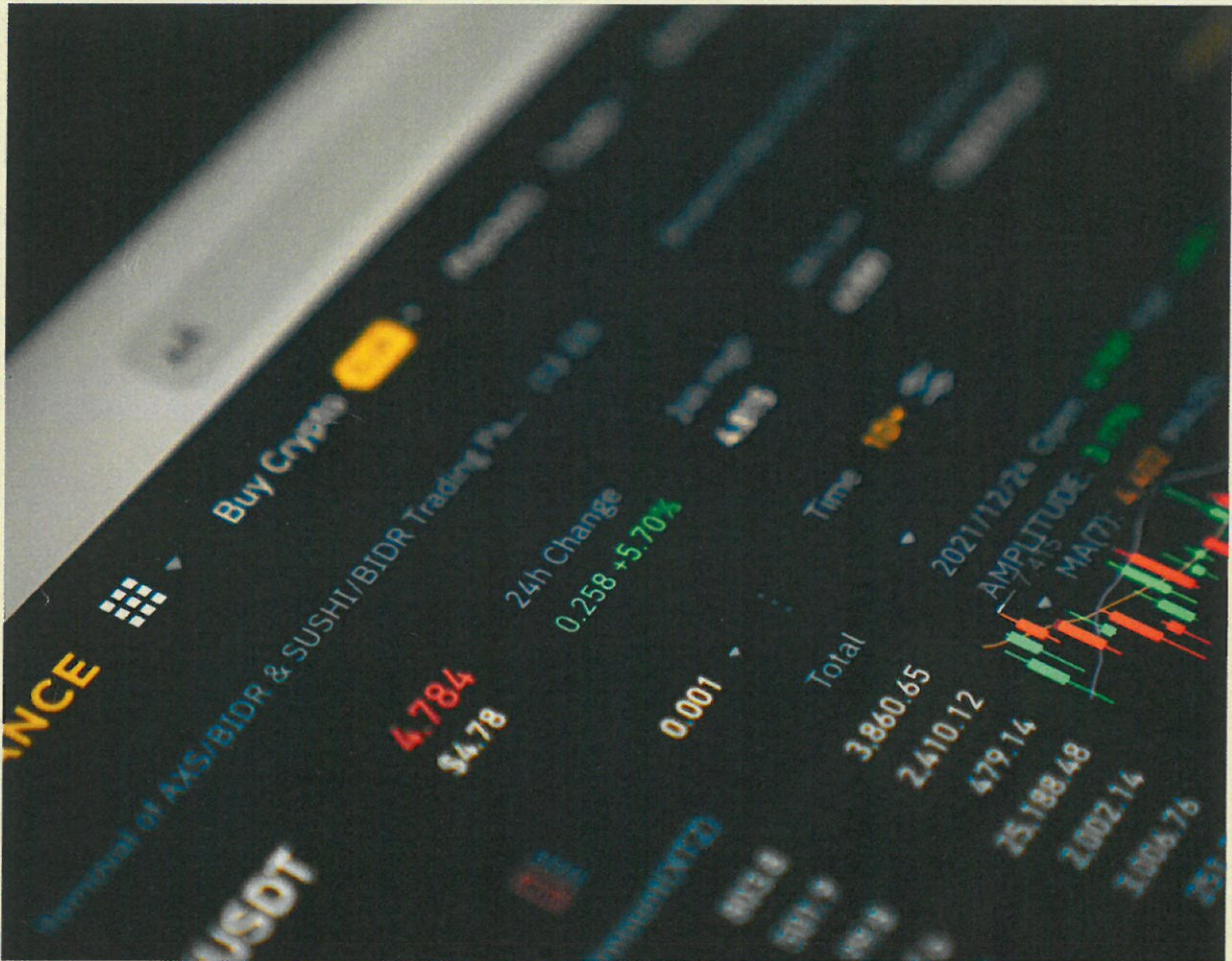
12. FINANCIAL STATEMENTS

2023



Postgraduate Institute Of Science

University Of Peradeniya



FINANCIAL STATEMENTS

2023

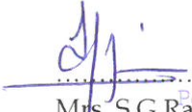
University of Peradeniya
P.O Box 25
Peradeniya

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
STATEMENT OF FINANCIAL POSITION
AS AT 31ST DECEMBER 2023

	Note	As at 31/12/2023	Restated As at 31/12/2022
Current assets			
Cash & cash equivalents	1	17,694,223	17,348,015
Investments	2	681,161,373	673,899,545
Receivables & deposit	3	78,841,617	57,764,641
Loans & advances to staff	4	1,195,193	1,293,417
Inventories	5	5,012,586	4,537,466
Total current assets		783,904,992	754,843,084
Non current assets			
Loans & advances to staff	4	3,089,714	2,927,718
Financial misappropriation - (2008-2016)		50,119,123	50,119,123
Intangible assets	6	755,232	1,097,737
Property, plant & equipment	7	358,119,353	356,542,046
Total non current assets		412,083,422	410,686,624
Total assets		1,195,988,414	1,165,529,708
LIABILITIES			
Current liabilities			
Accrued expenses	8	24,639,509	16,720,852
Other payables	9	7,715,257	19,167,008
Refundable deposits	10	6,484,512	7,146,433
Deferred income		9,980,892	5,871,946
Provisions	11	625,250	12,012,191
Total current liabilities		49,445,420	60,918,431
Non current liabilities			
Provision for gratuity	12	7,791,951	7,204,069
Funds	13	9,669,126	4,434,029
Refundable deposits	10	2,353,500	2,365,500
Total non current liabilities		19,814,577	14,003,598
TOTAL LIABILITIES		69,259,997	74,922,028
NET ASSETS		1,126,728,417	1,090,607,680
EQUITY			
General reserves		967,212,281	953,064,190
Restricted funds	14	9,658,424	5,600,584
Capital grant		-	10,285,661
Revaluation reserve		149,857,712	121,657,245
TOTAL EQUITY		1,126,728,417	1,090,607,680

These financial statements are in compliance with the requirements of the Universities Act, No. 16 of 1978 and other statutory provisions.


Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.


Assistant Registrar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

The Board of Management is responsible for the preparation and presentation of these financial statements signed for and on behalf of the Board of Management


Prof. H.M.T.G.A. Pitawala
Director/PGIS

DIRECTOR
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

The Accounting Policies and Notes on pages 6 to 13 form an integral part of these Financial Statements.
27 February 2024

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
STATEMENT OF FINANCIAL PERFORMANCE
FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2023

	Note	2023 Rs.	Restated 2022 Rs.
Revenue			
Current			
Revenue from non Exchange Transaction-Current			
Government grant (Recurrent)		-	25,998,000
Research grant income		4,712,140	8,357,040
Amortization of capital grant	15	-	9,246,373
Total Revenue from non Exchange Transaction-Current		4,712,140	43,601,413
Revenue from Exchange Transaction-Current			
Interest income	16	99,402,843	74,608,268
Internal Generated Income	17	58,973,310	83,460,290
Other Income	17.1	5,802,839	7,925,871
Exchange gain			173,097,147
Total Revenue from Exchange Transaction-Current		164,178,992	339,091,576
Total Revenue -Current		168,891,132	382,692,990
Capital			
Revenue from non Exchange Transaction-Capital		-	-
Total Revenue		168,891,132	382,692,990
Expenses			
Current			
Personal emoluments	18	54,115,023	61,611,036
Travelling	19	128,280	69,139
Supplies & consumables	20	4,440,122	3,579,368
Maintenance	21	4,313,088	3,398,294
Contractual services	22	12,568,583	7,775,161
Other expenses	23	18,552,163	20,486,980
Exchange loss		41,494,616	-
Total Expense(Non Capital)		135,611,875	96,919,979
Capital			
Depreciation	24	48,404,715	46,619,445
Amortization of intangible assets		342,504	342,504
Total Expense-Non Capital		48,747,220	46,961,949
Current surplus / deficit for the year		33,279,257	285,773,011
Capital surplus / deficit for the year		(48,747,220)	(46,961,949)
		(15,467,962)	238,811,062



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
STATEMENT OF COMPARISON BUDGET & ACTUAL
 FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2023

	<u>Note</u>	<u>2023 Actual</u> Rs.	<u>2023 Budget</u> Rs.
Revenue			
Government grant (recurrent)		-	-
Programme fees		51,265,751	73,500,000
Registration fees		2,230,500	4,150,000
Examination fees		1,819,450	2,750,000
Other income	17.1	5,802,839	3,725,000
Research congress income		451,739	425,000
Medical fees		37,550	80,000
Services & facilities fees		20,000	195,000
Vehicle hiring charges		975,820	850,000
Library tickets		372,000	725,000
Supervision fees		787,500	800,000
Interest income	16	99,402,843	67,650,000
Bench fees		1,013,000	1,000,000
Exchange gain/loss			-
Amortization of capital grant	17	-	-
Research grant income		4,712,140	-
		168,891,132	155,850,000
Expenses			
Personal emoluments	18	54,115,023	75,067,000
Travelling	19	128,280	1,570,000
Supplies & consumables used	20	4,440,122	8,680,000
Maintenance	21	4,313,088	5,765,000
Contractual services	22	12,568,583	14,953,000
Other expenses	23	18,552,163	26,415,000
Depreciation & Amortization of Intangible Ass	24	48,747,220	-
Exchange Loss		41,494,616	-
		184,359,094	132,450,000
Net surplus/deficit for the year		(15,467,962)	23,400,000



Deputy Bursar
 Postgraduate Institute of Science
 University of Peradeniya
 Peradeniya - Sri Lanka.

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSET/EQUITY
 FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2023

	Capital grant	Revaluation reserve	Retained earnings	Total
Balance as at 01.01.2023	10,285,661	121,657,245	955,627,381	1,087,570,286
Adjustment of exchange gain arise from erasmus grant - retained earnings for the year 2022			(2,563,190)	(2,563,190)
Restated balance as at 01.01.2023	10,285,661	121,657,245	953,064,190	1,085,007,096
Surplus/ deficit for the period	-	-	(15,467,962)	(15,467,962)
Revaluation gain as at 01.01.2023	-	47,530,859	-	47,530,859
Transfer to general reserve (remaining balance of capital grant as at 01.01.2023 on revaluation)	(10,285,661)	-	10,285,661	-
Transfer to general reserve (remaining balance of revaluation reserve as at 01.01.2023)	-	(19,330,393)	19,330,393	-
Balance as at 31 December 2023	-	149,857,712	967,212,281	1,117,069,993



Deputy Bursar
 Postgraduate Institute of Science
 University of Peradeniya
 Peradeniya - Sri Lanka.

NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS

1. General information

1.1 Reporting entity

The Postgraduate Institute of Science (PGIS) was established in 1996 by an ordinance made by the University Grants Commission under section 18 with section 24 of the Universities Act, No. 16 of 1978.

1.2 Principal activities and nature of operations

The purpose of the PGIS is providing, promoting and developing higher education in science. The principle objective of the Institute is to provide postgraduate instructions and training and facilitate research in different disciplines of science.

1.3 Going concern

The Financial Statements have been prepared on a going concern basis. The Board of Management of the Institute has assessed the ability to continue as a going concern and has a reasonable expectation that the Institute has adequate resources to continue in operation for the foreseeable future. The Board of Management does not foresee a need for liquidation or cessation of operations, taking into account all available information about the future. Therefore, the Institute continues to adopt the going concern basis in preparing the financial statements.

1.4 Reporting period

The financial period of the Institute represents a twelve-month period from 1st January 2023 to 31st December 2023.

1.5 Basis of preparation of financial statements

1.5.1 Statement of compliance

The Financial Statements comprise the Statement of Financial Position, Statement of Financial Performance, Statement of Changes in Equity, Cash Flow Statement, Notes to the financial statements and Statement of comparison of budget and actual amounts.

The Financial Statements of the PGIS are prepared in conformity with Sri Lanka Public Sector Accounting Standards (SLPSAS) and relevant Sri Lanka Accounting Standards (SLAS). All accounting policies adopted by the PGIS are applied consistently with those of the previous year. Change in accounting policies have been disclosed separately.

1.5.2 Basis of measurement

The Financial Statements of PGIS have been on accrual basis and under the historical cost convention except where appropriate disclosures are made under relevant notes.

1.5.3 Comparative information

Comparative information including quantitative, narrative and descriptive information is disclosed in respect of the previous period for all amounts reported in the financial statements, in order to

enhance the understanding of the financial statements of the current period and to improve comparability. Where necessary, comparative figures have been rearranged to conform to the current year's presentation.

1.5.4 Approval of financial statements

The Financial Statements of the PGIS were authorized for issue by the Board of Management of the Institute at its 177th meeting held on 24th February 2024.

1.5.5 Materiality and aggregation

Each material class of similar items is presented separately in the financial statements. Items of a dissimilar nature or function are presented separately, unless they are immaterial.

1.5.6 Functional and presentation currency

The Financial Statements are presented in Sri Lankan Rupees, which is the Institute's functional and presentation currency. All financial information presented in Sri Lankan Rupees have been rounded to the nearest thousand, unless stated otherwise.

1.5.7 Offsetting

Assets & liabilities and income and expense accounts have not been offset unless required by or permitted by SLPSAS.

1.6 Significant accounting estimates and judgements

The preparation and presentation of financial statements, in conformity with SLPSAS, requires Management to make judgments, estimates and assumptions that affect the application of accounting policies and reported amounts of assets, liabilities, income and expenses. Estimates and underlying assumptions are reviewed on an ongoing basis. Revisions to accounting estimates are recognised in the period in which the estimate is revised, if the revision affects only that period or in the period of the revision and future periods if the revision affects both current and future periods. Information about significant areas of estimates, uncertainty and critical judgments in applying accounting policies that have the most significant effects on the amounts recognised in the financial statements is as follows.

Any changes in accounting estimates and critical judgements are disclosed in the relevant notes to the financial statements.

2. Summary of significant accounting policies

2.1 Assets and the basis of their valuation

2.1.1 Property, plant & equipment (PPE)

Lands, Buildings, Laboratory and Teaching Equipment, Furniture & Fittings, Library Books and Periodicals, Motor Vehicles, and Other Assets acquired out of government grants, internally generated funds and donations are shown under PPE.



a) Basis of recognition and measurement

PPE are recognized, if it is probable that future economic benefits associated with the item will flow to the entity and the cost of the items can be measured reliably. PPE are recorded at cost/revaluation less accumulated depreciation. The cost of PPE is the cost of purchase or construction together with any incidental capital expenses there on.

An item of PPE that qualifies for recognition as an asset is initially measured at its cost. Cost includes expenditure that is directly attributable to the acquisition of the asset and subsequent costs. The cost of self-constructed assets includes the cost of materials, direct labour, any other costs directly attributable to bringing the asset to a working condition for its intended use, the costs of dismantling and removing the items and restoring the site on which they are located. Purchased software which is integral to the functionality of the related equipment is capitalized as part of that equipment. The cost of Property, Plant and Equipment comprises its purchase or construction cost and any directly attributable cost of bringing the assets working condition for its intended use.

The Institute adopts the revaluation model for the entire class of PPE after initial recognition at cost. If the carrying amount of a class of assets is increased as a result of a revaluation, the increase has been directly credited to revaluation surplus.

All buildings and motor vehicles belonging to the Institute were revalued as at 01st January 2022 by the Department of Valuation and other categories of assets except Laboratory and Teaching Equipment and Office Equipment were re-valued by internally appointed committees and respective adjustments resulting from the above revaluations have been made in the financial statements of the Institute in accordance with the SLPSAS 07. The categories of Laboratory & Teaching Equipment and Office Equipment with a total cost of Rs. 287,584,445.44 as at 01.01.2023 were revalued by internally appointed committees for a value of Rs. 157,951,850.00 and a total revaluation gain of Rs. 47,530,859.00 has been recognized through the statement of changes in equity.

b) Subsequent expenditure on PPE

Expenditure incurred on tangible fixed assets are charged to the Statement of Financial Performance in the period it is incurred, unless it meets one or the following criteria, in which case it is capitalized and depreciated on the relevant basis.

- Fair value of fixed assets has subsequently increased.
- Capacity of the asset increases.
- Sustainable improvement in the quality of output or reduction in operating cost.
- Significant extension of the asset useful lifetime beyond that confirmed by repair and maintenance.

c) Depreciation

Depreciation is recognized in the Statement of Financial Performance on a Straight-Line method over the estimated useful life time of PPE from the date that they were made available for use. Lands are not depreciated.

c) Recurrent grants

Revenue from recurrent grants is recognized in the period in which grant is received.

d) Research grants income & expenditure

Where grants/donations are received for use in an identified project or activity, such funds are held in a restricted fund account and transferred to the statement of financial performance to match with the expenses incurred in respect to that identified project. Unutilized funds are held in their respective fund accounts and included in the Statement of Financial Position until such time they are required for the intended project/grant activities. Accordingly, an amount of Rs. 4,712,140.00 has been recognized as research grants income in the statement of financial performance.

e) Other income

Other income are recognized on accrual basis.

f) Income from workshops, short courses, seminars etc

The administrative charge from Workshops, Short courses and Seminars are classied under the miscellaneous income.

3.2 Recognition of expenditure in the statement of financial performance

Expenditure has been recognized on accrual basis and charged to the revenue in ascertaining the income over expenditure.

4. Related party transactions

Postgraduate Institute of Science is an affiliated Institute to the University of Peradeniya. Senate of the University acts as the academic body of PGIS. Dean of the Faculty of Science serving as a member of the Council is also serving as an ex-officio member of the Board of Management. The lands on which the buildings of the PGIS have been constructed belong to the University and no rental is charged. Water, electricity and other essential facilities are provided by the University on chargeable basis and a separate account is maintained for the purpose of accounting.

5. Cash flow statement

The cash flow statement has been prepared using the "Indirect Method" in accordance with the Sri Lanka public sector Accounting Standards 2 (SLPSAS 2) where the gross cash receipts and gross cash payments of operating activities, financing activities and investing activities have been recognized. Cash & cash equivalents are comprised cash & bank balances, short term deposits.


Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

<u>Cash & cash equivalents</u>	Note	2023 Rs.	2022 Rs.
	1		
Cash at bank (A/C 0001273990)		2,875,967	879,062
Cash at bank (A/C 0001274002)		518,491	1,227,888
Cash at bank (A/C 057100191338034)		171,443	355,726
Cash at bank (A/C 81041788)		1,307,153	12,940,007
Savings A/C US \$ 2233593		7,868,108	1,087,391
Saving A/C- BOC-84023069		4,218,228	212,229
Saving A/C- 057-2-001-5-0031385		734,833	645,712
		17,694,223	17,348,015

<u>Investments</u>	2		
Fixed deposits at BOC		111,651,287	133,801,609
Fixed deposits at NSB		184,363,430	134,639,876
Fixed deposits in US \$ at BOC		358,769,520	381,668,440
Fixed deposits at People's Bank		26,377,137	23,789,621
		681,161,373	673,899,545

<u>Receivables & deposits</u>	3		
Receivable-programme fees		30,240,000	34,589,400
Accrued interest		47,572,702	22,467,868
Vehicle hiring charges		71,808	41,219
Prepayments		705,895	447,441
Receivable - deposits		-	2,500
Sundry debtors		66,213	66,213
Deposits for services		150,000	150,000
Miscellaneous Advance		35,000	
		78,841,617	57,764,641

<u>Loans & advances to staff</u>	Note	2023 Rs.	2022 Rs.
	4		
		Current	Non current
Distress loan		900,072	2,746,630
Computer loan		78,500	124,500
Vehicle loan		197,371	206,004
Staff loan		19,250	12,580
		1,195,193	3,089,714
		4,284,907	4,221,135

<u>Inventories</u>	5		
Stationery		4,019,380	3,482,780
Chemicals		993,206	1,054,686
		5,012,586	4,537,466

<u>Intangible assets</u>	6		
Computer Software			
Cost:			
Opening balance		1,712,522	1,712,522
Additions		-	-
Balance as at end of		1,712,522	1,712,522
<u>Accumulated amortization</u>			
Opening balance		614,786	272,281
Amortization charge		342,504	342,504
Balance as at end of		957,290	614,785
Net book value		755,232	1,097,737

Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

(Note 7)

Property, plant & equipment

	Rs.									
	Buildings	Telephone	Laboratory & teaching equip.	Library books	Motor vehicle	Office equipment	Sport goods	Total		
Cost										
Opening balance as at 1 st January 2023	240,350,000	153,000	251,150,657	5,028,770	17,000,000	36,433,788	34,800	550,151,015		
Adjustments/disposals/donation			(251,150,657)			(36,433,788)		(287,584,445)		
Revalued amount as at 1st January 2023			147,828,200			10,123,650		157,951,850		
During the year additions	-	5,490	624,250	142,302		1,679,120	-	2,451,162		
Closing Balance as at 31st Dec. 2023	240,350,000	158,490	148,452,450	5,171,072	17,000,000	11,802,770	34,800	422,969,582		
Less: Depreciation										
Opening balance as at 1 st January 2023	12,017,500	15,300	152,285,181	1,005,754	3,400,000	24,878,274	6,960	193,608,969		
Adjustments/disposals/donation			(152,285,181)			(24,878,274)		(177,163,455)		
During the year additions	12,017,500	15,539	29,683,537	1,005,988	3,400,000	2,271,711	10,440	48,404,715		
Accumulated depreciation as at 31st December 2023	24,035,000	30,839	29,683,537	2,011,742	6,800,000	2,271,711	17,400	64,850,229		
Net book value as at 31st December 2023	216,315,000	127,651	118,768,913	3,159,330	10,200,000	9,531,059	17,400	358,119,353		



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Sri Lanka
Peradeniya, Sri Lanka.

	Notes	2023 Rs.	2022 Rs.
Accrued expenses	8		
Accrued expenses - recurrent		24,497,207	15,020,852
Accrued expenses - capital		142,302	1,700,000
		24,639,509	16,720,852

Payables	9		
Stamp duty payables		11,025	12,800
Paye tax payables		356,955	300,336
Other payables-boards of study	9.1	1,824,438	1,688,596
Other payables-short courses & workshops	9.2	4,158,711	15,803,257
Security bonds		18,698	16,589
Retention Money		1,345,430	1,345,430
		7,715,257	19,167,008

Other payable-boards of study	9.1		
Board of study in chemical sciences		74,700	74,700
Board of study in earth sciences		1,484,933	1,418,836
Board of study in enviromental sciences		1,625	1,625
Board of study in physics		11,740	11,740
Board of study in plant sciences		4,346	4,346
Board of study in science education		99,537	99,537
Board of study in zoological sciences		48,957	60,212
Board of study in biomedical sciences		98,600	17,600
		1,824,438	1,688,596



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

Other Payables-short courses,workshops & others 9.2

Advance certificate course in org.chemistry	560,222	200,222
24 th Advance S/C on GIS	-	692,830
S/C on ICTA	-	2,237,004
DMC training programme	-	570,450
112 th S/C on GIS & application	-	401,362
Curriculum dev.In data science	-	5,883,245
Atlas water bottled project	-	45,000
ICMME-2021	19,995	79,995
Consultancy project-GSMB	439,840	784,425
W/S on value added product	-	127,875
125 th S/C on GIS & its application	340,742	340,742
W/S on neuro science - 2022	39,585	53,585
Consultancy project-Mahaweli Authority	59,060	59,060
International conference on SE-2022	-	49,205
128th S/C GIS & application	803,907	4,278,257
Japanese Green Youth Project	602,275	
Advance certificate course in Biomedical Science	169,075	
Pathogen Genomics Symposium-2023	61,000	
S/C in Bioinformatics	997,000	
W/S on PCFREE	66,010	
	4,158,711	15,803,257

Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

			2023 Rs.	2022 Rs.
		Notes 10		
Deposits	Current	Non current	Total	
Library deposits	3,458,000	1,230,000	4,688,000	5,080,000
Science deposits	2,830,500	1,123,500	3,954,000	4,235,000
Other deposits	196,012	-	196,012	196,933
	6,484,512	2,353,500	8,838,012	9,511,933
Provisions		11		
Provision for audit fees			625,250	544,500
Provision for lecture fees			-	11,467,691
			625,250	12,012,191
		12		
Retiring gratiuty				
Balance as at 1 st January			7,204,069	8,823,126
Charge for the year		12.1	1,893,695	2,873,613
			9,097,763	11,696,740
Payments made during the year			(1,305,812)	(4,492,671)
Balance as at end of December			7,791,951	7,204,069
Charge for the Year		12.1		
Past service cost			119,538	370,063
Interest cost			1,296,732	1,014,660
Current service cost			477,424	469,624
Net actuarial (gain)/loss recognised immediately			-	1,019,266
Expenses recognized in the income statetment			1,893,695	2,873,613
Funds		13		
Scholarship fund-amarasinghe			1,542,907	1,358,409
Research & scholarship funds			1,188,367	219,080
Workshop & event fund			6,937,852	2,856,541
			9,669,126	4,434,029



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya – Sri Lanka.

Restricted funds

Note

2023**2022**

G. No.	Grantee Name	Grant Name	14	Rs.	Rs.
6225	Prof.H.M.D.N.Priyantha	Collaborative research		-	215,755
6242	Prof.H.M.T.G.A.Pitawala	Value addition to SL laterites		50,140	67,250
6279	Prof.H.M.S.P.Madawala	Biodiversity secretariat grant		-	50,726
6282	Prof.A.Pitawala	NRC grant AB 19-004		-	523,540
6287	Dr NPS Kumburegama	03/05/BD/19/011/2019-06		-	146,621
6288	Ms.M.M.K Galabadage	NSF/SCH/2019/09		-	235,815
6290	Prof.R S Rajakaruna	BCG conservation grant		-	50,238
6291	Dr.G.P.G.Manthilake	Lankan zirocon grant		-	106,250
6292	Prof: D Yakandawala	AustriaP 33148 B		639,563	870,861
6293	Dr.T.M.W.J Bandara	PGIS/2020/05		113,476	537,000
6294	Dr.H.A.C.K.Ariyaratne	PGIS/2020/23		86,421	86,421
6295	Dr.B.M.K.Pemasiri	PGIS/2020/10		259,445	391,365
6296	DR T.H.K.R. De Silva	PGIS/2020/04		122,700	122,700
6297	DR.W.R.P.Wijesinghe	PGIS/2020/17		15,639	15,639
6298	Prof.U.A.J.Pinidiyaarchchi	PGIS/2020/06		118,100	118,100
6299	Dr.N.W.B.Balasuriya	PGIS/2020/18		394,900	394,900
6300	Dr.T.C Weeraratne	PGIS/2020/12		-	418,150
6301	Prof.D.M.D.Yakandawala	PGIS/2020/21		116,550	92,327
6302	Dr P.L Dharmapriya	PGIS/2020/03		21,155	21,155
6303	Prof.W.B.Daundasekara	PGIS/2020/24		100,000	100,000
6304	Prof.K.B.Ranawana	PGIS/2020/22		1,433	174,933
6305	Prof..K.M.G.G.Jayasuriya	Madugaga ramzar		-	160,839
6306	Prof.S.H.P.P.Karunaratne	URC grant -280		300,000	300,000
6307	Dr V.Sivakumar	URC grant -265		-	400,000
6313	Prof.Bandara	Swedish Research Council		780,503	
6317	Prof.D.M.D.Yakandawala	Conservation of Water Trumpet		6,538,400	
				9,658,424	5,600,584

Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

	Notes	2023 Rs.	2022 Rs.
<u>Amortization of capital grant</u>			
	15		
Lab & teaching equipment			6,423,238
Office equipment			2,823,135
		-	9,246,373
<u>Interest income</u>			
	16		
Fixed deposit interest		99,151,016	73,632,525
RFC interest		68,426	523,691
Staff loan interest		177,401	169,155
Savings interest		6,000	282,898
		99,402,843	74,608,268
<u>Generated Income</u>			
	17		
Programme fees		51,265,751	73,614,056
Registration fees		2,230,500	3,904,000
Examination fees		1,819,450	2,397,800
Research congress income		451,739	238,459
Medical fees		37,550	66,000
Services & facilities fees		20,000	60,000
Vehicle hiring charges		975,820	217,475
Library tickets		372,000	646,500
Supervision fees		787,500	1,101,000
Bench fees		1,013,000	1,215,000
		58,973,310	83,460,290
<u>Other income</u>			
	17.1		
Printing income		78,868	72,673
Administration charges		614,440	758,435
Certificate fees		1,136,990	193,870
Rooftop Reservation Income		107,000	-
Application processing fees		724,000	1,256,000
XRD analysis income		334,500	1,021,750
XRF analysis income		509,500	345,000
Other income		2,297,542	4,278,144
		5,802,839	7,925,871



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

Personal emoluments

Personal emoluments (Academic)

18

Salaries and wages	3,806,825	2,699,613
University provident fund	794,893	849,012
Academic EPF	80,178	
Pension fund	-	64,641
Employee Trust Fund	179,575	182,730
Academic allowance	4,189,357	3,592,110
Other allowances	259,836	264,137
Additional allowance - 20%	348,060	418,087
Cost of living	272,811	198,523
Research allowance	609,105	731,653
Academic monthly allowance	118,750	135,968
Visiting lecture fees	9,569,147	17,731,684
	<u>20,228,538</u>	<u>26,868,158</u>

Personal emoluments (non academic)

18

Salaries and wages	13,217,420	12,817,639
University Provident Fund	1,506,702	1,525,129
Pension fund	1,588,121	1,610,239
Employee Trust Fund	625,989	627,074
Overtime	1,776,495	1,647,917
Holiday payments	198,338	189,842
Other allowances	91,981	101,400
Monthly Compensation Allowance - MCA	5,518,215	5,770,391
Gratuity	1,893,695	2,873,613
Research allowance	363,888	380,328
Additional allowance - 20%	2,452,540	2,564,618
Cost of living	2,223,899	2,309,840
Monthly allowance	1,425,576	1,480,667
Acting pay	-	107,850
EPF	28,095	
Staff benefits	140,281	117,832
	<u>33,051,234</u>	<u>34,124,379</u>



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

Personal emoluments (casual)	18		
Casual wages		835,250	618,500
		835,250	618,500
Travelling and subsistence	19		
Travelling expenses (domestic)		128,280	69,139
		128,280	69,139
Supplies	20		
Stationery & office requisites		1,667,408	1,041,036
Fuel & lubricants		1,684,675	954,775
Uniform & tailoring		-	103,463
Mechanical & electrical		538,807	824,071
Chemicals & glassware		549,233	656,024
		4,440,122	3,579,368
Maintenance	21		
Vehicles		1,398,796	730,746
Plant, machinery & equipment		2,721,877	2,413,554
Buildings & structure		192,415	253,994
		4,313,088	3,398,294
Contractual services	22		
Telecommunications		6,849,440	2,551,248
Postal charges		363,510	237,180
Electricity		2,341,536	1,593,974
Security services		1,092,141	1,561,354
Water charges		164,693	22,734
Cleaning services		1,757,264	1,808,671
		12,568,583	7,775,161
Other recurrent expenditure	23		
Printing and advertising		617,368	543,688
Audit fees		650,000	619,500
Special services, councils & committees		1,096,026	1,602,646
Special services, professional & others		18,995	77,525
Workshops & seminars		280,508	680,636
Staff development		10,000	65,625
Holiday warrants		91,825	30,750
Bank charges		326,705	331,273
Awards & indemnities		400,000	1,500,000
Examination expenses		2,856,740	3,944,088
Other expenses		735,055	1,091,246
Staff welfare		439,825	319,217
Legal & documentation charges		852,270	177,665
Academic Research		311,800	
PGIS research congress		804,171	987,956
Stamp duty expense		20,150	26,125
University insurance scheme		135,000	132,000
Research grant expenditure		8,903,225	8,357,040
Losses & Write-off		2,500	
		18,552,163	20,486,980
Depreciation	24		
Buildings		12,017,500	12,017,500
Telephone		15,539	15,300
Lab & teaching equipment		29,683,537	25,047,554
Books and periodicals		1,005,988	1,005,754
Office equipment		2,271,711	5,126,376
Motor vehicles		3,400,000	3,400,000
Sports goods		10,440	6,960
		48,404,715	46,619,445
		142,521,974	143,881,928



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
TRAIL BALANCE AS AT DECEMBER 2023

ACCOUNT CODE	ACCOUNT NAME	DR AMOUNT (RS.)	CR AMOUNT (RS.)
00001	CASH BOOK A/C 0001273990	2,875,967	
00002	CASH BOOK A/C 0001274002	518,491	
00003	CASH BOOK A/C 057100191338034	171,443	
00007	CASH BOOK A/C NO 81041788	1,307,153	
05000	RFC A/C 2233593	7,868,108	
10320	SAVING-BOC NO: 84023069	4,218,228	
10310	SAVING-P.AMARASINGHE SCH.FUND	734,833	
10100	FIXED DEPOSIT-BOC BANK	111,651,287	
10500	FIXED DEPOSIT-NSB BANK	184,363,430	
10110	FIXED DEPOSIT-BOC-RFC	358,769,520	
10200	FIXED DEPOSIT-PEOPLES BANK	26,377,137	
03200	RECEIVABLE PROGRAMME FEE	30,240,000	
03000	ACCRUDE INCOME	47,572,702	
03100	RECEIVABLE - VEHICLE HIRING CHARGES	71,808	
01006	PREPAYMENTS	705,895	
01001	SUNDRY DEBTORS	66,213	
04000	DEPOSIT FOR SERVICES - FUEL	150,000	
02002	COMPUTER LOAN	203,000	
02000	DISTRESS LOAN	3,646,702	
01002	MISCELLANEOUS ADVANCE	35,000	
02003	STAFF LOAN	31,830	
02004	VEHICLE LOAN	403,375	
01004	STOCK AS AT 31ST DECEMBER 2023	5,012,586	
10003	LAB & TEACHING EQUIPMENTS	148,452,450	
10005	MOTOR VEHICLES	17,000,000	
10004	LIBRARY BOOKS AND PERIODICALS	5,171,072	
10002	TELEPHONE	158,490	
10006	OFFICE FURNITURE EQUIPMENTS	11,802,770	
10000	BUILDING	240,350,000	
01011	SPORTS GOODS	34,800	
10040	SOFTWARE	1,712,522	
10095	FINANCIAL MISAPPROPRIATION A/C	50,119,123	
30300	ACCRUED EXPENDITURE		24,497,207
31950	STAMP DUTY PAYABLES		11,025
31954	PAYEE TAX PAYABLES		356,955
23020	BOARDS OF STUDY CHEMICAL SCIENCE		74,700
23030	BOARDS OF STUDY EARTH SCIENCE		1,484,933
23040	BOARDS OF STUDY ENVIRONMENTAL SCIENCE		1,625
23060	BOARDS OF STUDY PHYSICS		11,740
23070	BOARDS OF STUDY PLANT SCIENCE		4,346
23080	BOARDS OF STUDY SCIENCE EDUCATION		99,537

Deputy Director
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
TRAIL BALANCE AS AT DECEMBER 2023

ACCOUNT CODE	ACCOUNT NAME	DR AMOUNT (RS.)	CR AMOUNT (RS.)
23100	BOARDS OF STUDY ZOOLOGICAL SCIENCE		48,957
23112	BOARD OF STUDY-BIOMEDICAL SCIENCE		98,600
31520	ADVANCE CERTIFICATE COURSE IN ORGANIC CHEMISTRY		560,222
32147	ICMME-2021		19,995
32141	CONSULTANCY PROJECT-GSMB TECHNICAL SERVICE		439,840
32144	125TH S/C ON GIS & ITS APPLICATION		340,742
32148	W/S ON NEURO SCIENCE-2022		39,585
32150	CUNSLTANCY PROJECT-MAHAWELI AUTHORITY		59,060
32152	128TH S/C ON GIS & APPLICATION		803,907
23110	5% RETENTION ON CAPITAL WORKS		1,345,430
32155	ADVANCE CERTIFICATE COURSE IN BIOMEDICAL SCIENCE		169,075
30100	DEPOSITS		196,012
23200	DIFFERED INCOME		9,980,892
32156	JAPANESE GREEN YOUTH PROJECT		602,275
30004	LIBRARY DEPOSIT		4,688,000
32160	PATHOGEN GENOMICS SYMPOSIUM-2023		61,000
32082	PROF.P AMARASINGHE SCHOLARSHIP FUND		1,542,907
32158	S/C ON BIOINFORMATICS		997,000
30005	SCIENCE DEPOSIT		3,954,000
30200	SECURITY BOND		18,698
32159	W/S ON RCPREE PHOTOELEC-MA		66,010
30700	SUNDRY CREDITORS		142,302
35720	PROVISION FOR GRATUITY		7,791,951
35700	PROVISION FOR AUDIT FEES		625,250
35000	PROVISION FOR DEPRECIATION -BUILDING		24,035,000
35200	PROVISION FOR DEPRECIATION -LAB & TEACHING		29,683,537
35300	PROVISION FOR DEPRECIATION -LIBRARY BOOKS		2,011,742
35500	PROVISION FOR DEPRECIATION -OFFICE EQUIPMENT		2,271,711
35600	PROVISION FOR DEPRECIATION -TELEPHONE		30,839
35400	PROVISION FOR DEPRECIATION -MOTOR VEHICLES		6,800,000
35650	PROVISION FOR DEPRECIATION-SOFTWARE		957,290
35652	PROVISION FOR DEPRECIATION-SPORT GOODS		17,400

Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
U24
Perud
Muthunniya

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
TRAIL BALANCE AS AT DECEMBER 2023

ACCOUNT CODE	ACCOUNT NAME	DR AMOUNT (RS.)	CR AMOUNT (RS.)
6292	AUSTRIA-PROF: D YAKANDAWALA		639,563
6293	PGIS/2020/05-DR.T.M.W.J BANDARA		113,476
6294	PGIS/2020/23		86,421
6295	PGIS/2020/10		259,445
6296	PGIS/2020/04-DR T H K R DE SILVA		122,700
6297	PGIS/2020/17-DR W R.P WIJASINGHE		15,639
6298	PGIS/2020/06 - PROF.PINIDIYAARCHCHI		118,100
6299	PGIS/2020/18-DR.N.W.B.BALASURIYA		394,900
6301	PGIS/2020/21 - PROF.D.M.D.YAKANDAWALA		116,550
6302	PGIS/2020/03 - DR P.L DHARMAPRIYA		21,155
6303	PGIS/2020/24 - PROD.W.B.DAUNDASEKARAE		100,000
6304	PGIS/2020/22 - PROF.K.D.RANAWANA		1,433
6306	URC 280 - PROF.S.H.P.P.KARUNARATNE		300,000
6317	CONSERVATION OF WATER-TRUMPET IN SL - PROF D YAKANDAWALA		6,538,400
6242	MELSIRIPURA GRANT		50,140
6313	MNPEA 02/2019-PROF BANDARA T M W J		780,503
20000	GENERAL RESERVES		982,680,244
20500	RESEARCH & SCHOLARSHIP FUNDS		1,188,367
20600	WORKSHOPS & SHORT COURSE FUND		6,937,852
21500	REVALUATION RESERVE		149,857,712
84101	ACA-SALARIES & WAGES	3,806,825	
84102	ACA-U.P.F	794,893	
84104	ACA-E.T. F	179,575	
84108	ACA-ACADEMIC ALLOWANCES	4,189,357	
84110	ACA-OTHER ALLOWANCE	259,836	
84112	ACA-ADDITIONAL ALL. 20%	348,060	
84214	GRATUITY	1,893,695	
84120	ACA-COL	272,811	
80905	ACADEMIC RESERCH ALLOWANCE	311,800	
84121	ACA-RESEARCH ALLOWANCE 25%	609,105	
84113	ACA-MONTHLY ALLOWANCE	118,750	
84123	ACA-EPF	80,178	
80916	VISITING LECTURE FESS	9,143,628	
84201	NON-ACA-SALARIES	13,217,420	
84202	NON-ACA U.P.F	1,506,702	
84203	NON- ACA PENTION	1,588,121	
84204	NON-ACA E.T.F	625,989	
84208	NON-OVER TIME	1,776,495	
84209	NON-HOLIDAY PAYMENTS	198,338	
84210	NON-OTHER ALLOWANCE	91,981	
84212	NON-ACA-MCA 20%	5,518,215	

Deputy Bursar

Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

**POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
TRAIL BALANCE AS AT DECEMBER 2023**

ACCOUNT CODE	ACCOUNT NAME	DR AMOUNT (RS.)	CR AMOUNT (RS.)
84217	NON-ADDITIONAL ALLOWANCE	2,452,540	
84220	NON-COL	2,223,899	
84222	NON ACA-MONTHLY ALLOWANCE	1,425,576	
84221	NON-STAFF BENEFIT	140,281	
84249	CASUAL WAGES	835,250	
80501	TRAVELING EXPENSES (DOMESTIC)	128,280	
80601	STATIONARY & OFFICE REQUISITES	1,667,408	
80602	FUEL & LUBRICANT	1,684,675	
80604	MECHANICAL & ELECTRICAL	538,807	
80605	CHEMICAL & GLASSWARE	549,233	
80701	VEHICLES	1,398,796	
80702	PLANT, MACHINERY & EQUIPMENTS	2,721,877	
80703	BUILDING & STRUCTURE	192,415	
80802	TELECOMMUNICATION	6,849,440	
80803	POSTAL CHARGES	363,510	
80804	ELECTRICITY	2,341,536	
80806	WATER CHARGES	164,693	
80807	CLEANING SERVICES	1,757,264	
80810	PRINTING AND ADVERTISING	617,368	
80811	AUDIT FEE	650,000	
80902	SPECIAL SERVICES COUNCIL & COMMIT.	1,096,026	
80903	SPECIAL SERVICES PROFESSIONAL & OTHER	18,995	
80904	WORKSHOPS & SEMINARS	280,508	
80906	STAFF DEVELOPMENT	10,000	
80910	BANK CHARGES	326,705	
80911	AWARDS & INDEMNITIES	400,000	
80914	EXAMINATION EXPENSES	2,856,740	
80930	STAFF WELFARE	439,825	
80812	LEGAL & DOCUMENTATION CHARGES	852,270	
80908	HOLIDAY WARRANT & SEASON	91,825	
80935	PGIS RESERCH CONGRESS	804,171	
90275	STAMP DUTY EXPENSE	20,150	
80926	UNIVERSITY INSURANCE SCHEME	135,000	
80941	RESEARCH GRANT EXPENDITURE	8,903,225	
80950	DEPRECIATION - BUILDING	12,017,500	
80951	DEPRECIATION - TELEPHONE	15,539	
80953	DEPRECIATION - LAB & TEACHING EQUIPMENT	29,683,537	
80954	DEPRECIATION - LIBRARY BOOKS AND PERIODICALS	1,005,988	
80955	DEPRECIATION - OFFICE EQUIPMENTS	2,271,711	
80956	DEPRECIATION - MOTOR VEHICLES	3,400,000	
80958	DEPRECIATION-SPORT GOODS	10,440	
80957	DEPRECITION-SOFTWARE	342,504	


 Deputy Bursar
 Postgraduate Institute of Science
 University of Peradeniya
 Peradeniya - Sri Lanka.

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
TRAIL BALANCE AS AT DECEMBER 2023

ACCOUNT CODE	ACCOUNT NAME	DR AMOUNT (RS.)	CR AMOUNT (RS.)
80920	FIELD VISIT EXPENSES	425,520	
80915	OTHER-NEWSPAPER	735,055	
80805	SECURITY SERVICES	1,092,141	
84216	NON-ACA-RESEARCH ALLOWANCES	363,888	
84205	NON-EPF	28,095	
80945	LOSS & WRIT-OFF	2,500	
70071	PRINTING INCOME		78,868
70072	ADMINISTRATION CHARGES		614,440
70073	CERTIFICATE FEE		1,136,990
70075	APPLICATION PROCESSING FEE		724,000
70077	XRD ANALYSIS INCOME		334,500
70078	XRF ANALYSIS CHARGES		509,500
75060	FIXED DEPOSIT INTEREST		99,151,016
75005	RFC INTEREST		68,426
75010	INTEREST INCOME FROM LOANS & ADVANCES		177,401
75000	INTEREST FROM SAVING A/C		6,000
75100	BENCH FEE		1,013,000
70010	EXAMINATION FESS		1,819,450
70061	EXCHANGE GAIN/LOSS	41,494,616	
70250	LIBRARY TICKETS		372,000
70025	M.PHIL & PH.D TUTION FEE		635,900
70090	MEDICAL FESS		37,550
70070	MISCELLANEOUS INCOME		2,297,542
70030	REGISTRATION FESS		2,230,500
70076	RESCON INCOME		451,739
70074	ROOFTOP RESERVATION INCOME		107,000
70190	SERVICE & FACILITIES FEES		20,000
75064	SUPERVISION FEES		787,500
70020	TUTION FEES		50,629,851
70200	VEHICLE HIRING CHARGES		975,820
70100	RESEARCH GRANT INCOME		4,712,140
TOTAL		1,446,155,027	1,446,155,027


 Deputy Bursar
 Postgraduate Institute of Science
 University of Peradeniya
 Peradeniya - Sri Lanka.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය
 මූල්‍ය තත්ත්ව පිළිබඳ ප්‍රකාශනය
 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට

	සටහන	2023/12/31 දිනට	නැවත ප්‍රකාශිත 2022/12/31 දිනට
ජංගම වත්කම්			
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	1	17,694,223	17,348,015
ආයෝජන	2	681,161,373	673,899,545
ලැබිය යුතු තැම්පත්	3	78,841,617	57,764,641
ණය හා කාර්ය මණ්ඩල සඳහා අත්තිකාරම්	4	1,195,193	1,293,417
නොගය	5	5,012,586	4,537,466
මුළු ජංගම වත්කම්		783,904,992	754,843,084
ජංගම නොවන වත්කම්			
ණය හා කාර්ය මණ්ඩල සඳහා අත්තිකාරම්	4	3,089,714	2,927,718
මූල්‍ය වංචා - (2008-2016)		50,119,123	50,119,123
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	6	755,232	1,097,737
දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ	7	358,119,353	356,542,046
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්		412,083,422	410,686,624
මුළු වත්කම්		1,195,988,414	1,165,529,708
වගකීම්			
ජංගම වගකීම්			
උපවිභව වියදම්	8	24,639,509	16,720,852
වෙනත් ගෙවීම්	9	7,715,257	19,167,008
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	10	6,484,512	7,146,433
කල් දැමූ ආදායම		9,980,892	5,871,946
වෙන් කිරීම්	11	625,250	12,012,191
මුළු ජංගම වගකීම්		49,445,420	60,918,431
ජංගම නොවන වගකීම්			
පාරිතෝෂික සඳහා වෙන් කිරීම්	12	7,791,951	7,204,069
අරමුදල්	13	9,669,126	4,434,029
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	10	2,353,500	2,365,500
මුළු ජංගම නොවන වගකීම්		19,814,577	14,003,598
මුළු වගකීම්		69,259,997	74,922,028
ශුද්ධ වත්කම්		1,126,728,417	1,090,607,680
හිමිකම්			
පොදු සංචිත		967,212,281	953,064,190
සීමිත අරමුදල්	14	9,658,424	5,600,584
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		-	10,285,661

ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත	149,857,712	121,657,245
මුළු හිමිකම	1,126,728,417	1,090,607,680

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ අවශ්‍යතා සහ අනෙකුත් ව්‍යවස්ථාපිත විධිවිධානවලට අනුකූල වේ.

.....
 බී.ජී.එස්.පී.ජයකොඩි මහතා
 උපකුලපති

.....
 එස්.ජී.රාජපුර මිය
 සහකාර රෙජිස්ට්‍රාර්

කළමනාකරණ මණ්ඩලය සහ ඒ වෙනුවෙන් අත්සන් කරන ලද මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා කළමනාකරණ මණ්ඩලය වගකිව යුතුය

.....
 මහාචාර්ය එච්.එම්.ටී.ජී.ඒ.පිටවල
 අධ්‍යක්ෂ/PGIS

.....
 මහාචාර්ය එල්.ආර්.ඒ.කේ.බණ්ඩාර
 සාමාජික/අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

පිටු 7 සිට 13 දක්වා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අත්‍යවශ්‍ය අංගයකි.
2024 පෙබරවාරි 24

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය
මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය
2023 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

	සටහන	<u>2023</u>	නැවත ප්‍රකාශිත <u>2022</u>
ආදායම	-	රු.	රු.
ජංගම			-
Revenue from non Exchange Transaction-Current			-
රජයේ ප්‍රදානය (පුනරාවර්තන)		-	25,998,000
පර්යේෂණ ප්‍රදාන ආදායම		4,712,140	8,357,040
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය ක්‍රමිකය	15	-	9,246,373
Total Revenue from non Exchange Transaction-Current		4,712,140	43,601,413
Revenue from Exchange Transaction-Current			
පොලී ආදායම	16	99,402,843	74,608,268
අභ්‍යන්තර ඉපයු ආදායම	17	58,973,310	83,460,290
වෙනත් ආදායම්	17.1	5,802,839	7,925,871

විනිමය ලාභ			173,097,147
Total Revenue from Exchange Transaction-Current		164,178,992	339,091,576
Total Revenue -Current		168,891,132	382,692,990
ප්‍රාග්ධනය			
Revenue from non Exchange Transaction-Capital		-	-
Total Revenue		168,891,132	382,692,990
වියදම්			
ජංගම			
සුද්ගලික දීමනා	18	54,115,023	61,611,036
ගමන් වියදම්	19	128,280	69,139
සැපයුම් සහ පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	20	4,440,122	3,579,368
නඩත්තු	21	4,313,088	3,398,294
කොන්ත්‍රාත්තු සේවා	22	12,568,583	7,775,161
වෙනත් වියදම්	23	18,552,163	20,486,980
විනිමය පාඩු		41,494,616	-
මුළු වියදම(මූලධන නොවන)		135,611,875	96,919,979
ප්‍රාග්ධනය			
ක්ෂය	24	48,404,715	46,619,445
අස්පාභ්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය		342,504	342,504
Total Expense-Non Capital		48,747,220	46,961,949
Current surplus / deficit for the year		33,279,257	285,773,011
Capital surplus / deficit for the year		(48,747,220)	(46,961,949)
		(15,467,962)	238,811,062

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2023	නැවත ප්‍රකාශිත 2023
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් මුදල් ගලා ඒම්		
සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් අතිරික්තය	(15,467,962)	241,374,252
මුදල් නොවන වලනයන්		
ක්ෂයවීම් සහ ක්ෂය කිරීම්	48,747,220	46,961,949
ප්‍රාග්ධන දීමනා ක්‍රමක්ෂය කිරීම	-	(9,246,373)
පොලී ආදායම	(99,402,843)	(74,608,268)
විගණන ගාස්තු සඳහා වෙන් කිරීම වැඩි කිරීම / අඩු කිරීම	80,750	(295,500)
පාරිතෝෂික සඳහා වෙන් කිරීම වැඩි කිරීම / අඩු කිරීම	587,883	(1,619,057)
ආරක්ෂක ගාස්තු සඳහා වෙන් කිරීම වැඩි කිරීම / අඩු කිරීම	-	(130,221.00)
පැමිණීමේ දේශන ගාස්තු සඳහා වෙන් කිරීම වැඩි කිරීම / අඩු කිරීම	(11,467,691)	(8,174,113)
පිරිසිදු කිරීමේ සේවා සඳහා වෙන් කිරීම වැඩි කිරීම / අඩු කිරීම	-	(127,890.00)
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස් වීමට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය	(76,922,643)	194,134,779
ලැබිය යුතු වැඩි කිරීම / අඩු කිරීම	4,025,358	(4,411,778)
ණය හා අත්තිකාරම් වැඩි කිරීම / අඩු කිරීම	(63,772)	(251,145)
තොගය වැඩි කිරීම / අඩු කිරීම	(475,120)	(1,567,533)
උපදින වියදම් වැඩි කිරීම / අඩු කිරීම	7,918,657	11,985,844
ගෙවිය යුතු වැඩි කිරීම / අඩු කිරීම	(3,434,619)	2,409,316
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු වැඩි කිරීම / අඩු කිරීම	(206,421)	(3,796,246)
කල් දැමූ ආදායම වැඩි කිරීම / අඩු කිරීම	4,108,946	(6,266,138)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(65,049,614)	192,237,099
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන මුදල් ප්‍රවාහය		
දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ මිලදී ගැනීම	(2,451,162)	(62,588,673)
අස්පාශ්‍ය වත්කම් මිලදී ගැනීම	-	-
ස්ථාවර තැන්පතුවල ආයෝජන	(476,182,524)	(713,184,551)
ස්ථාවර තැන්පතු ආපසු ගැනීම්	468,920,696	505,864,696
පොලී ආදායම	74,296,993	60,951,387
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	64,584,003	(208,957,141)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන මුදල් ප්‍රවාහය		
රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	-	-
ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	(183,718)	(52,620)

පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලැබීම්	9,898,763	2,810,858
පර්යේෂණ ප්‍රදාන ගෙවීම්	(8,903,225)	(10,679,945)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	811,819	(7,921,707)
මුදල් හා මුදල් සමාන දැනි වැඩිවීම / අඩු වීම	346,208	(24,641,750)
වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දැ	17,348,015	41,989,765
වර්ෂය අවසානයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දැ	17,694,223	17,348,015

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

අයවැය හා සත්‍ය සැසඳීමේ ප්‍රකාශනය

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

	සටහන	2023 සත්‍ය	2023 අයවැය
		රු.	රු.
ආදායම			
රජයේ ප්‍රදානය (පුනරාවර්තන)		-	-
වැඩසටහන් ගාස්තු		51,265,751	73,500,000
ලියාපදිංචි ගාස්තු		2,230,500	4,150,000
විභාග ගාස්තු		1,819,450	2,750,000
විවිධ ආදායම්	15	5,802,839	3,725,000
පර්යේෂණ කොන්ග්‍රස් ආදායම		451,739	425,000
වෛද්‍ය ගාස්තු		37,550	80,000
සේවා සහ පහසුකම් ගාස්තු		20,000	195,000
වාහන කුලී ගාස්තු		975,820	850,000
පුස්තකාල ප්‍රවේශ පත්‍ර		372,000	725,000
අධීක්ෂණ ගාස්තු		787,500	800,000
පොලී ආදායම	16	99,402,843	67,650,000
ශාඛා ගාස්තු		1,013,000	1,000,000
විනිමය ලාභ/අලාභ			-
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය ක්‍රමක්ෂය	17	-	-
පර්යේෂණ ප්‍රදාන ආදායම		4,712,140	-

පුද්ගල පඩිනඩි

පුද්ගල පඩිනඩි (අධ්‍යයන)

18

වැටුප් සහ වේතන	3,805,825	2,699,613
විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල	794,893	849,072
අධ්‍යයන සේ.අ.අ.	80,178	
විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදල	-	64,641
සේවක භාර අරමුදල	779,575	192,730
අධ්‍යයන දීමනාව	4,189,357	3,592,110
වෙනත් දීමනා	259,836	264,137
අමතර දීමනාව - 20%	348,060	418,087
ජීවන වියදම් දීමනාව	272,811	198,523
පර්යේෂණ දීමනාව	609,105	731,653
අධ්‍යයන මාසික දීමනාව	11,875	135,968
භාහිර දේශන ගාස්තු	<u>9,569,147</u>	<u>17,731,684</u>
	<u>20,228,538</u>	<u>26,868,158</u>

පුද්ගල පඩිනඩි (අනුධාන)

18

වැටුප් සහ වේතන	13,217,420	12,817,639
විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල	1,506,702	1,525,129
විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදල	1,588,121	1,610,239
සේවක භාර අරමුදල	625,989	627,074
අතිකාල	1,776,495	1,647,917
නිවාඩුදින ගෙවීම්	198,338	189,842
වෙනත් දීමනා	91,981	101,400
මාසික වන්දි දීමනාව - MCA	5,518,215	5,770,391
පාරිභෝගික	1,893,695	2,873,613
පර්යේෂණ දීමනාව	363,888	380,328
අමතර දීමනාව - 20%	2,452,540	2,564,618
ජීවන වියදම් දීමනාව	2,223,899	2,309,840
මාසික දීමනාව	1,425,576	1,480,667
වැඩබැලීම සඳහා ගෙවීම්	-	107,850
සේ.අ.අ.	28,095	
කාර්යමණ්ඩල ප්‍රතිලාබ	<u>140,281</u>	<u>117,832</u>
	<u>33,051,234</u>	<u>34,124,379</u>

		168,891,132	155,850,000
වියදම්			
සුද්ගලික දීමනා	18	54,115,023	75,067,000
ගමන් වියදම්	19	128,280	1,570,000
සැපයුම් සහ පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	20	4,440,122	8,680,000
නඩත්තු	21	4,313,088	5,765,000
කොන්ත්‍රාත්තු සේවා	22	12,568,583	14,953,000
වෙනත් වියදම්	23	18,552,163	26,415,000
ක්ෂය සහ අස්පාශ්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය	24	48,747,220	-
විනිමය පාඩු		41,494,616	-
		184,359,094	132,450,000
වර්ෂය සඳහා ඉද්ධ අතිරික්තය / හිඟය		(15,467,962)	23,400,000

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වෙනස්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	ප්‍රත්‍යාගණන	රඳවාගත් ඉපැයුම්	එකතුව
01.01.2022 දිනට ශේෂය	10,285,661	121,657,245	955,627,381	1,087,570,286
උපවින ආදායම් සහ වියදම් නිවැරදි කිරීම - 2022 වර්ෂය සඳහා රඳවා ගත් ඉපැයීම්			(2,563,190)	(2,563,190)
01.01.2022 දිනට නැවත ප්‍රකාශිත ශේෂය	10,285,661	121,657,245	953,064,190	1,085,007,096
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය / හිඟය	-	-	(15,467,962)	(15,467,962)
01.01.2022 දිනට ප්‍රත්‍යාගණන ලාභය	-	47,530,859	-	47,530,859
පොදු සංචිතයට මාරු කිරීම (2023.01.01 දිනට ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයේ ඉතිරි ශේෂය නැවත ඇගයීම මත)	(10,285,661)	-	10,285,661	-
පොදු සංචිතයට මාරු කිරීම (2022.01.01 දිනට නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිතයේ ඉතිරි ශේෂය)	-	(19,330,393)	19,330,393	-
පොදු සංචිතයට මාරු කිරීම්	-			-
ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය		-	-	-
2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	-	149,857,712	967,212,281	1,117,069,993

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

1. පොදු තොරතුරු

1.1 වාර්තාකරණ අස්ථිත්වය

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 24 වැනි වගන්තිය සමඟ 18 වැනි වගන්තිය යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් සම්පාදනය කරන ලද ආඥාපනතකින් 1996 දී විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) පිහිටුවන ලදී.

1.2 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අරමුණ වනුයේ විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් අධ්‍යාපනය ලබා දීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීමයි. ආයතනයේ මූලික පරමාර්ථය වන්නේ පශ්චාත් උපාධි උපදෙස් සහ පුහුණුව ලබා දීම සහ විද්‍යාවේ විවිධ විෂයයන් පිළිබඳ පර්යේෂණ සඳහා පහසුකම් සැලසීමයි.

1.3 අඛණ්ඩ පැවැත්ම

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කර ඇත්තේ අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනමක් මතය. ආයතනයේ කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය විසින් ආයතනය අඛණ්ඩව ඉදිරියට යාමේ හැකියාව පිළිබඳව තක්සේරු කර ඇති අතර, ඉදිරි කාලය සඳහා ආයතනයට ක්‍රියාත්මක වීමට ප්‍රමාණවත් තරම් සම්පත් පවතින බවට සාධාරණ අපේක්ෂාවක් ඇත. අනාගතය පිළිබඳ පවතින සියලු තොරතුරු සැලකිල්ලට ගනිමින් ආයතනය විසුරුවා හැරීමේ හෝ මෙහෙයුම් නතර කිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් කළමනාකරණ මණ්ඩලය අපේක්ෂා නොකරයි. එබැවින්, මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීමේදී ආයතනය අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම අනුගමනය කරයි.

1.4 වාර්තා කිරීමේ කාලපරිච්ඡේදය

ආයතනයේ මූල්‍ය කාලපරිච්ඡේදය 2023 ජනවාරි 1 සිට 2023 දෙසැම්බර් 31 දක්වා මාස දොළහක කාලයක් වේ.

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීමේ පදනම

1.5.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශය

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය, මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය, මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් සහ අයවැය සහ සත්‍ය ප්‍රමාණයන් සංසන්දනය කිරීමේ ප්‍රකාශය ඇතුළත් වේ.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (SLPSAS) සහ අදාළ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (SLAS) වලට අනුකූලව සකස් කර ඇත. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් අනුගමනය කරන ලද සියලුම ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පෙර වසරට අනුකූලව ක්‍රියාත්මක වේ. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල වෙනස්වීම් වෙන වෙනම අනාවරණය කර ඇත.

1.5.2 මිනුම් පදනම

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන අදාළ සටහන් යටතේ සුදුසු හෙළිදරව් කිරීම් සිදු කරන අවස්ථා හැර උපචිත පදනම මත සහ ඓතිහාසික පිරිවැය සම්මුතිය යටතේ පිළියෙළකොට ඇත.

1.5.3 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

වත්මන් කාලපරිච්ඡේදයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අවබෝධය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සහ සංසන්දනාත්මක බව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වාර්තා කර ඇති සියලුම මුදල් ප්‍රමාණයන් සඳහා ප්‍රමාණාත්මක, ආධ්‍යාන සහ විස්තරාත්මක තොරතුරු ඇතුළත් සංසන්දනාත්මක තොරතුරු පෙර කාලසීමාවට අදාළව අනාවරණය කරනු ලැබේ. අවශ්‍ය වූ විට, සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා වත්මන් වර්ෂයේ ඉදිරිපත් කිරීමට අනුරූප වන පරිදි නැවත සකස් කර ඇත.

1.5.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුමත කිරීම

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන නිකුත් කිරීම සඳහා 2023 පෙබරවාරි 25 වැනි දින පැවති එහි 171 වැනි රැස්වීමේදී ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අවසර ලබා දෙන ලදී.

1.5.5 ප්‍රමාණාත්මක බව සහ රාශීකරණය

සමාන අයිතමවල සෑම වැදගත් පන්තියක්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වෙන වෙනම ඉදිරිපත් කර ඇත. අසමාන ස්වභාවයේ හෝ ක්‍රියාකාරීත්වයක් සහිත අයිතමයන් වැදගත් නොවන ඒවා නම්, ඒවා වෙන වෙනම ඉදිරිපත් කෙරේ.

1.5.6 ක්‍රියාකාරී සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ මුදල් වර්ගය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන ආයතනයේ ක්‍රියාකාරී සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ මුදල් වර්ගය වන ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කෙරේ. ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කර ඇති සියලුම මූල්‍ය තොරතුරු වෙන යම් ආකාරයකින් ප්‍රකාශ නොකළහොත්, ආසන්නතම දහස දක්වා වටයා ඇත.

1.5.7 හිලව් කිරීම

වත්කම් හා වගකීම් සහ ආදායම් හා වියදම් ගිණුම් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලින් නියම කරනු ලැබ හෝ අවසර දී ඇත්නම් මිස හිලව් කර නොමැත.

1.6 සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු සහ විනිශ්චයන්

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම, ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ වාර්තා කර ඇති වත්කම්, බැරකම්, ආදායම් සහ වියදම් ප්‍රමාණයට බලපාන විනිශ්චයන්, ඇස්තමේන්තු සහ උපකල්පන සිදු කිරීම කළමනාකරණයට අවශ්‍ය වේ. ඇස්තමේන්තු සහ උපකල්පන අඛණ්ඩ පදනමක් මත සමාලෝචනය කෙරේ.

සංශෝධනය බලපාන්නේ එම කාල සීමාවට පමණක් නම් හෝ සංශෝධන කාල සීමාවට සහ අනාගත කාල පරිච්ඡේදවලට සංශෝධනය බලපාන්නේ නම්, එය වර්තමාන සහ අනාගත කාල පරිච්ඡේද දෙකටම බලපාන්නේ නම්, ඇස්තමේන්තුව සංශෝධනය කරන කාල සීමාව තුළ ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සංශෝධන හඳුනා ගැනේ. මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හඳුනාගෙන ඇති මුදල් ප්‍රමාණයන් කෙරෙහි වඩාත්ම සැලකිය යුතු බලපෑම් ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති යෙදීමේදී ඇස්තමේන්තු, අවිනිශ්චිතභාවය සහ තීරණාත්මක විනිශ්චයන්හි සැලකිය යුතු ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ තොරතුරු පහත පරිදි වේ.

ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු සහ තීරණාත්මක විනිශ්චයන්හි කිසියම් වෙනස්කමක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්වල අනාවරණය කෙරේ.

2. සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල සාරාංශය

2.1 වත්කම් සහ ඒවා තක්සේරු කිරීමේ පදනම

2.1.1 දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ (PPE)

ඉඩම්, ගොඩනැගිලි, රසායනාගාර සහ ඉගැන්වීම් උපකරණ, ගෘහභාණ්ඩ සහ උපාංග, පුස්තකාල පොත් සහ වාර සගරා, මෝටර් රථ සහ රජයේ ප්‍රදාන, අභ්‍යන්තරව ජනනය කරන ලද අරමුදල් සහ පරිත්‍යාගවලින් අත්පත්කරගත් වත්කම් හැර අනෙකුත් වත්කම් දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ යටතේ පෙන්වා ඇත.

a) හඳුනාගැනීමේ සහ මැනීමේ පදනම

භාණ්ඩය හා සම්බන්ධ අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ආයතනය වෙත ගලා ඒමට සම්භාවිතාවක් ඇත්නම් හා භාණ්ඩවල පිරිවැය විශ්වාසදායක ලෙස මැනිය හැකි නම් ඒවා දේපල, පිරිසත හා උපකරණ ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. දේපල, පිරිසත හා උපකරණ වාර්තා කරනු ලබන්නේ අඩු සම්ප්‍රවේන ක්ෂයවීම් අඩුකරන ලද

පිරිවැය/ප්‍රත්‍යාගණන අගය මතය. දේපල, පිරියත සහ උපකරණවල පිරිවැය යනු මිල දී ගැනීමේ හෝ ඉදිකිරීමේ පිරිවැය සහ එහි ඇති කිසිම ආනුශාංගික ප්‍රාග්ධන වියදම් වේ.

වත්කමක් ලෙස පිළිගැනීමට සුදුසුකම් ලබන දේපල, පිරියත හා උපකරණ අයිතමයක් මූලින් මනිනු ලබන්නේ එහි පිරිවැයෙනි. වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා දරන ලද වියදම් සහ පසුකාලීන වියදම් සඳහා සෘජුවම ආරෝපණය කළ හැකි වියදම් පිරිවැයට ඇතුළත් වේ. සවයං සාධිත වත්කම්වල පිරිවැයට ද්‍රව්‍යවල පිරිවැය, සෘජු ශ්‍රමය, වත්කම එහි අපේක්ෂිත භාවිතය සඳහා ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයට ගෙන ඒම සඳහා සෘජුවම ආරෝපණය කළ හැකි වෙනත් ඕනෑම පිරිවැයක්, අයිතම විසුරුවා හැරීමට සහ ඉවත් කිරීමට සහ ඒවා ඇති ස්ථානයේ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා දරන ලද පිරිවැය ඇතුළත් වේ. අදාළ උපකරණවල ක්‍රියාකාරීත්වයට අත්‍යවශ්‍ය වන මිලදී ගත් මෘදුකාංග එම උපකරණයේ කොටසක් ලෙස ප්‍රාග්ධනීකරණය කර ඇත. දේපල, පිරියත සහ උපකරණවල පිරිවැය එහි මිලදී ගැනීම හෝ ඉදිකිරීමේ පිරිවැය සහ වත්කම් එහි අපේක්ෂිත භාවිතය සඳහා ක්‍රියාකාරී තත්ත්වය ගෙන ඒම සඳහා සෘජුවම ආරෝපණය කළ හැකි පිරිවැයකින් සමන්විත වේ.

මූලික වශයෙන් පිරිවැයට අනුව හඳුනා ගැනීමෙන් අනතුරුව දේපල, පිරියත සහ උපකරණ සමස්ත පන්තිය සඳහාම ප්‍රත්‍යාගණන ආකෘතිය ආයතනය විසින් අනුගමනය කරයි. ප්‍රත්‍යාගණනයක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස වත්කමක ධාරණ අගය වැඩි වුවහොත්, එම වැඩිවීම ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තයට සෘජුවම බැර කර ඇත.

ආයතනයට අයත් සියලුම ගොඩනැගිලි සහ මෝටර් වාහන 2022 ජනවාරි 01 වන දිනට තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද අතර රසායනාගාර සහ ඉගැන්වීම් උපකරණ සහ කාර්යාල උපකරණ හැර අනෙකුත් වත්කම් කාණ්ඩ අභ්‍යන්තරව පත් කරන ලද කමිටු මගින් ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07 ප්‍රකාරව ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉහත ප්‍රත්‍යාගණනවල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස අදාළ ගැලපීම් සිදු කර ඇත. 2023.01.01 දිනට මුළු පිරිවැය රු.287,584,445.44 ක් වූ රසායනාගාර සහ ඉගැන්වීම් උපකරණ සහ කාර්යාලීය උපකරණ බාණ්ඩ අභ්‍යන්තරව පත්කරන ලද කමිටුවක් විසින් රු.157,951,850.00 කට ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද අතර මුළු ප්‍රත්‍යාගණන ලාබය වූ රු.47,530,859.00 හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය තුළින් හඳුනාගෙන ඇත.

b) දේපල, පිරියත සහ උපකරණ සඳහා පසුකාලීන වියදම්

ස්භාග්‍රහ ස්ථාවර වත්කම් සඳහා දරන ලද වියදම්, එය දරන ලද කාල සීමාව තුළ මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය වෙත අය කරනු ලැබේ, එහි පහත සඳහන් නිර්ණායකවලින් එකක් හෝ සපුරාලන්නේ නම් මිස, එය ප්‍රාග්ධනීකරණය කර අදාළ පදනම මත ක්ෂය කරනු ලැබේ.

- ස්ථාවර වත්කම්වල සාධාරණ වටිනාකම පසුව වැඩි වී ඇත.
- වත්කමේ ධාරිතාව වැඩි වේ.
- නිමැවුමේ ගුණාත්මක භාවය තීරණය ලෙස වැඩිදියුණු කිරීම හෝ මෙහෙයුම් පිරිවැය අඩු කිරීම.
- අළුත්වැඩියා කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම මගින් තහවුරු කර ඇති කාලයෙන් ඔබ්බට වත්කම්වල ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය සැලකිය යුතු ලෙස දීර්ඝ කිරීම.

c) ක්ෂය වීම

දේපල, පිරියත හා උපකරණ භාවිතය සඳහා ලබා දී ඇති දින සිට ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලයක් පුරා සරළ මාර්ග ක්‍රමයක් මත මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයේ ක්ෂයවීම් හඳුනාගෙන ඇත. ඉඩම් සඳහා ක්ෂය ප්‍රතිපාදනය කර නොමැත.

එක් එක් වත්කම් සඳහා ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය පහත පරිදි වේ:

විස්තරය	ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය
රසායනාගාර සහ ඉගෙනුම් උපකරණ	අවුරුදු 5
මෝටර් වාහන	අවුරුදු 5
පුස්තකාල පොත් සහ වාර සගරා	අවුරුදු 5
දුරකථන	අවුරුදු 10
වෙනත් උපකරණ	අවුරුදු 5
ගොඩනැගිලි	අවුරුදු 20
ක්‍රීඩා භාණ්ඩ	අවුරුදු 5

d) ඉඩම්

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ගොඩනැගිලි ඉදිකරන ලද ඉඩම් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය වෙත පවරා නොමැති හෙයින් එම ඉඩම්වල වටිනාකම ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා නොමැත. එම නිසා ඉඩමේ වටිනාකම සැලකිල්ලට ගෙන නොමැත. කෙසේ වෙතත් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුයුක්ත කර ඇති බව සඳහන් කළ යුතුය (1996 පෙබරවාරි 12 දිනැති 1996 අංක 01 දරන විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතන ආඥාපනත).

2.1.2 අස්පාශ්‍ය වත්කම්

අස්පාශ්‍ය වත්කම් හඳුනාගනු ලබන්නේ එහි පිරිවැය විශ්වාසදායක ලෙස මැනිය හැකි වූ විට හා එමඟින් අපේක්ෂිත අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ආයතනය වෙත ගලා ඒමට ඉඩ ඇතිනම් පමණි. Blue lotus 360 (යාවත්කාලීන කරන ලද පිටපත) ගිණුම්කරණ මෘදුකාංගයේ පිරිවැය 2019 වසරේ සිට වසර 5ක් පුරා ක්‍රමක්‍ෂය කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 19 ට අනුකූලව වැටුප් ගෙවීම් ක්‍රමය සහ pixdamapper අධ්‍යාපනික පන්තිකාමර මෘදුකාංගය වසර පහක් සඳහා 2021 සිට ක්‍රමක්ෂගත කිරීම ආරම්භ කර ඇත. (අස්පාශ්‍ය වත්කම්).

2.1.3 තොගය

තොගය, පිරිවැය සහ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය යන අගයන් අතරින් අඩු අගයට දක්වා ඇත. පිරිවැය, ප්‍රථම ලැබීම් ප්‍රථම නිකුත් කිරීම් (FIFO) යන පදනම මත තීරණය කරනු ලබන අතර තොගය අත්පත් කර ගැනීම සහ ඒවායේ පවතින තත්ත්වයට සහ ස්ථානයට ගෙන ඒම සඳහා දරන ලද වියදම් ඇතුළත් වේ.

2.1.4 ලැබිය යුතු දෑ

උපලබ්ධි වීම සඳහා ඇස්තමේන්තු කරන ලද වටිනාකම මත ලැබිය යුතු දෑ දක්වා ඇත.

2.1.5 මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ

මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑහි බැංකුවේ මුදල් සහ ඉතුරුම් තැන්පතු ඇතුළත් වේ. ජේරාදෙණිය ලංකා බැංකුවේ පවත්වාගෙන යනු ලබන RFC 2233593 එ.ජ.ඩො. ගිණුමේ විදේශ මුදල්වල ලැබීම් සහ ගෙවීම්, ලැබීම් සහ ගෙවීම් සිදු කරන දිනවලදී පවතින විනිමය අනුපාතයට දේශීය මුදල් බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ. විනිමය ලාභය/අලාභය මඟ බැංකු වසර අවසාන විනිමය අනුපාතිකය භාවිතයෙන් ගණනය කර ඇති අතර මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය මගින් හඳුනාගෙන ඇත.

2.1.6 වටිනාකම රු.50,338,160.18 ක මූල්‍ය අවභාවිතය

2018/07/26 දින විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද විශේෂ විමර්ශන විගණන වාර්තාවට අනුව, හිටපු ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී ඩබ්ලිව්.එම්.එස්.එම්.ඉද්දවල මහතා විසින් ස්ථාවර තැන්පතු අවලංගු කර අයතා ලෙස මුදල් ලබා ගැනීම හේතුවෙන් සිදුවූ රුපියල් 50,338,160.18 (නැවත තැන්පතු මුදල රු. 5,000,000.00 හැර) ක ප්‍රාග්ධන අලාභයක් විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් හඳුනාගෙන ඇත. තවද, ඩබ්ලිව්.එම්.එස්.එම්.ඉද්දවල මහතා විසින් 2008/03/14 සිට 2017/11/30 දක්වා වංචනික ලෙස ස්ථාවර තැන්පතු ආපසු ගැනීම හේතුවෙන් රුපියල් 24,346,723 ක පොලී ආදායමක් ද අහිමි වී ඇති බව ඔවුන්ගේ වාර්තාවෙන් හඳුනාගෙන ඇත. ඉද්දවල මහතාට ගෙවිය යුතු පාරිතෝෂික මුදලින් රුපියල් 219,037.00 ක් අයකර ගැනීමට දැනටමත් කටයුතු කර ඇති අතර ඉතිරි මුදල ඩබ්ලිව්.එම්.එස්.එම්.ඉද්දවල මහතාගේ විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදලට බැර කරන ලද මුදලින් අය කර ගැනීමට කටයුතු කරමින් සිටී.

මේ සම්බන්ධයෙන් අංක: MC/B/43167/17 නඩුව යටතේ මහනුවර මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ අපරාධ නඩුව පැවැත්වේ. අලාභය අයකර ගැනීම සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඩබ්ලිව්.එම්.එස්.එම්.ඉද්දවල මහතාට එරෙහිව සිවිල් නඩුවක් (අංක DC/1196/20) ගොනු කර ඇත. මූල්‍යමය පාඩුව අයකර ගැනීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතින බව නීතිඥවරුන්ගේ අදහසයි. එබැවින් මූල්‍ය අවහාවිතය රු.50,338,160 ජංගම නොවන වත්කම් යටතේ වර්ගීකරණය කර ඇත.

2.1.7 වගකීම් සහ ප්‍රතිපාදන

ශේෂ පත්‍ර දිනයේදී දන්තා සියලුම වගකීම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ඇතුළත් කර ඇති අතර කාලය සහ වටිනාකම අවිනිශ්චිත වගකීම් සඳහා ප්‍රමාණවත් ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත. ශේෂ පත්‍රයේ දින සිට වසරකට පසු ගෙවිය යුතු වගකීම් මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශයේ ජංගම නොවන වගකීම් ලෙස සලකනු ලැබේ.

2.1.8 පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 19 (සේවක ප්‍රතිලාභ) යටතේ නියම කර ඇති ආයුගණක තක්සේරු ක්‍රමය භාවිතයෙන් 2022 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට පාරිතෝෂිකය සඳහා ප්‍රතිපාදන ගණනය කර ඇත. ප්‍රමිතියේ අවශ්‍යතාවලට අනුකූලව ගිණුම්වල පහත හෙළිදරව් කිරීම් සිදු කෙරේ.

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට ආයුගණක තක්සේරු පාරිතෝෂික වගකීම

	රු.
<u>නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ වගකීමේ වර්තමාන අගය වෙනස් වීම (PV-DBO)</u>	
2023 ජනවාරි 01 දිනට PV-DBO සඳහා ප්‍රතිපාදන	= 7,204,069
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා පොලී පිරිවැය	= 1,296,732
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ජංගම සේවා පිරිවැය	= 477,427
කාල සීමාව තුළ හැර ගිය අය සඳහා ගෙවූ / ගෙවිය යුතු පාරිතෝෂිකය	= (1.305,812)
PV-DBO මත ආයුගණක ලාභය/අලාභය	= <u>119,538</u>
2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට PV-DBO සඳහා ප්‍රතිපාදන	= <u><u>7,791,951</u></u>

ශේෂ පත්‍රයේ සහ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගෙන ඇති මුදල

ශේෂ පත්‍රයේ හඳුනාගෙන ඇති වගකීම්

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන	= 7,791,951
2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට හඳුනා නොගත් ආයුගණක ලාභ/(අලාභ)	= <u>-</u>
2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂ පත්‍රයේ හඳුනා ගත් වගකීම්	= <u><u>7,791,951</u></u>

ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් වියදම්

පොලී පිරිවැය	=	1,296,732
වර්තමාන සේවා පිරිවැය	=	477,424
වහා හඳුනාගත් ශුද්ධ ආයුගණක (ලාභය)/අලාභය	=	<u>119,538</u>
ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් වියදම්		<u><u>1,893,694</u></u>

ශේෂ පත්‍රයේ හඳුනාගත් ශුද්ධ වගකීම්වල වලනයන්

2023 ජනවාරි 01 දිනට ආරම්භක ශුද්ධ වගකීම්	=	7,204,069
ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් වියදම්	=	1,893,694
කාල සීමාව තුළ හැර ගිය අය සඳහා ගෙවූ /ගෙවිය යුතු පාරිතෝෂිකය	=	<u>(1,305,812)</u>
2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසාන ශුද්ධ වගකීම්	=	<u><u>7,791,951</u></u>

2.1.9 විශ්ව විද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල සහ විශ්ව විද්‍යාල විශ්‍රාම අරමුදල

ශ්‍රී ලංකාවේ අදාළ ප්‍රඥප්ති හා නීති සම්පාදනයට සහ විශ්වවිද්‍යාල පනතට අනුකූලව විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදලට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය සහ සේවකයින්ගේ දායකත්වය එක් එක් සේවකයාගේ වැටුප මත පිළිවෙලින් 15% සහ 10% වේ. එසේම විශ්‍රාම වැටුපට හිමිකම් ලබන සේවකයන් සම්බන්ධයෙන් විශ්වවිද්‍යාල විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදලට විශ්වවිද්‍යාලය 8%ක දායකත්වයක් ලබාදෙන අතර එහිදී විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය වෙනත් විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදලට වෙත 7%ක දායකත්වයක් ලබා දේ.

2.1.10 සේවක භාරකාර අරමුදල (ETF)

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් සේවක භාර අරමුදලට එක් එක් සේවකයාගේ වැටුපෙන් 3%ක් දායක වේ.

2.1.11 ප්‍රදාන ගිණුම්ගත කිරීම

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් දරන ලද වියදම් සඳහා ගෙවන ලද වන්දි ප්‍රදාන, වියදම් හඳුනාගනු ලබන කාල සීමාව තුළ ආදායම් ප්‍රකාශයේ ආදායම ලෙස හඳුනා ගැනේ. වත්කම්වල පිරිවැයට වන්දි ගෙවන ප්‍රදානය ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිය 20 (LKAS 20) අනුව අදාළ වත්කම්වල ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය පිළිබඳ ක්‍රමානුකූල පදනමක් මත ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගනු ලැබේ. ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන හඳුනාගැනීමේදී විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ප්‍රමිතියේ ආදායම් ප්‍රවේශය අනුගමනය කරයි.

හඳුනාගත් ව්‍යාපෘතියක හෝ ක්‍රියාකාරකමක භාවිතය සඳහා ප්‍රදාන / පරිත්‍යාග ලැබෙන විට, එම අරමුදල් සීමිත අරමුදල් ගිණුමක තබාගෙන එම හඳුනාගත් ව්‍යාපෘතියට අදාළව දරන ලද වියදම් සමඟ ගැළපෙන පරිදි මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය වෙත මාරු කරනු ලැබේ. භාවිතයට නොගත් අරමුදල් අදාළ අරමුදල් ගිණුම්වල තබා ඇති අතර ඒවා අවශ්‍ය වන තෙක් මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශයේ සීමිත අරමුදල් යටතේ ඇතුළත් කර ඇත.

2.1.12 පර්යේෂණ සහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල හා වැඩමුළු සහ වැඩසටහන් අරමුදල

පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අරමුදල පැරණි පර්යේෂණ ප්‍රදාන ශේෂයන් මාරු කිරීම මගින් ස්ථාපිත කර ඇති අතර, 2018 වසරේ මූල්‍ය කමිටුවේ සහ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව කළමනාකරණ කමිටුව අනුමත කළ නිශ්චිත කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කිරීම පිණිස පැරණි හිමිකම් නොගත් වැඩිමුළු ශේෂයන් පැවරීම මගින් වැඩිමුළු සහ වැඩසටහන් අරමුදල ස්ථාපිත කර ඇත.

3. මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය

3.1 මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයේ ආදායම හඳුනා ගැනීම

ආදායම, වසර තුළ ආයතනයට ලැබුණු සහ ලැබිය යුතු ආර්ථික ප්‍රතිලාභ හෝ සේවා විභවයන්ගේ දළ ගලා ඒම සමන්විත වන අතර ශුද්ධ වත්කම්/හිමිකම්වල වැඩි වීමක් නියෝජනය කරයි. ආයතනය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 10 (විනිමය ගනුදෙනු වලින් ලැබෙන ආදායම) සහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 11 (විනිමය නොවන ගනුදෙනු වලින් ලැබෙන ආදායම) හි ස්ථාපිත නිර්ණායක අනුගමනය කරමින් ආදායම හඳුනා ගනී.

අ) හුවමාරු නොවන ගනුදෙනු වලින් ලැබෙන ආදායම

හුවමාරු නොවන ගනුදෙනු යනු හුවමාරු කිරීමේදී විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් ආසන්න වශයෙන් සමාන වටිනාකමක් ලබා නොදී වෙනත් ආයතනයකින් (උදා: මුදල් හෝ වෙනත් වත්කම්) අගයක් ලබා ගන්නා ගනුදෙනු වේ. සේවාවන් හැර වත්කමක නිර්වචනය සාක්ෂාත් කරන, විනිමය නොවන ගනුදෙනු වලින් ලැබෙන සම්පත් වත්කම් ලෙස හඳුනාගනු ලබන්නේ,

- විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය වෙත අදාළ වත්කමේ ආර්ථික ප්‍රතිලාභ හෝ සේවා විභවයන් ගලා ඒමේ සම්භාවිතාවක් ඇති විට සහ
- එහි සාධාරණ වටිනාකම විශ්වසනීයව මැනිය හැකි නම් පමණි.

වත්කම් ලෙස පිළිගනු ලබන විනිමය නොවන ගනුදෙනුවලින් ලැබෙන සම්පත් ගලා ඒම, එම ගලා ඒම සම්බන්ධයෙන් වගකීමක් හඳුනා නොගන්නා ප්‍රමාණයට, විනිමය නොවන ආදායමක් ලෙස හඳුනාගැනේ.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයෙහි හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවලට අදාළ නිශ්චිත හඳුනාගැනීමේ නිර්ණායක පහත දැක්වේ.

අ). රජයේ ප්‍රදාන

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් පුනරාවර්තන හෝ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයක් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය වෙත ලැබී නොමැත.

ආ) ත්‍යාග, පරිත්‍යාග සහ භාණ්ඩ වශයෙන් ලැබුණු අයිතම

ත්‍යාග, පරිත්‍යාග යනු මුදල් හෝ වෙනත් මූල්‍ය වත්කම් ඇතුළු වත්කම් ස්වේච්ඡාවෙන් පවරනු ලබන සහ කොන්දේසි වලින් තොරව ආයතනයට ලැබෙන භාණ්ඩ ය. ත්‍යාග සහ පරිත්‍යාග ඒවායේ අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ හෝ සේවා විභවය ආයතනය වෙත ගලා ඒමට සම්භාවිතාවක් ඇති විට සහ ඒවායේ සාධාරණ වටිනාකම විශ්වාසදායක ලෙස මැනිය හැකි විට හුවමාරු නොවන ආදායමක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

ආ) හුවමාරු ගනුදෙනු වලින් ලැබෙන ආදායම

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයෙහි හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවලට අදාළ නිශ්චිත හඳුනාගැනීමේ නිර්ණායක පහත දැක්වේ.

අ) පොලී ආදායම

පොලී ආදායම උපචිත පදනම මත හඳුනා ගැනේ.

ආ) වැඩසටහන් ගාස්තු ආදායම

වැඩසටහන් ගාස්තු ආදායම උපවිත පදනම් ගිණුම්කරණ මූලධර්මය යටතේ හඳුනා ගැනේ. ඒ අනුව, ප්‍රවර්තන කාල සීමාව සඳහා අදාළ වන වැඩසටහන් ගාස්තු වාර්තාකරණ කාල සීමාව සඳහා වන වැඩසටහන් ගාස්තු ආදායම ලෙස පමණක් හඳුනාගැනේ. 2023 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා නොගෙවූ වැඩසටහන් ගාස්තු (ලැබුණු මුදල්) සහ ගෙවා ඇති අමතර පාඨමාලා ගාස්තු (විලම්භිත ආදායම) ගිණුම්වල ගැලපීම් සිදු කරන ලදී.

ඇ) පුනරාවර්තන ප්‍රදාන

පුනරාවර්තන ප්‍රදාන වලින් ලැබෙන ආදායම ප්‍රදානය ලැබෙන කාල පරිච්ඡේදය තුළ හඳුනා ගැනේ.

ඈ) පර්යේෂණ ප්‍රදාන ආදායම් සහ වියදම්

හඳුනාගත් ව්‍යාපෘතියක හෝ ක්‍රියාකාරකමක භාවිතය සඳහා ප්‍රදාන/පරිත්‍යාග ලැබෙන විට, එම අරමුදල් සීමිත අරමුදල් ගිණුමක තබාගෙන එම හඳුනාගත් ව්‍යාපෘතියට අදාළව දරන ලද වියදම්වලට අදාළව ගළපනු පිණිස මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය වෙත මාරු කරනු ලැබේ. භාවිතයට නොගත් අරමුදල් අපේක්ෂිත ව්‍යාපෘති/ප්‍රදාන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවශ්‍ය වන තෙක් ඔවුන්ගේ අදාළ අරමුදල් ගිණුම්වල තබා මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශයේ ඇතුළත් කර ඇත. ඒ අනුව, මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන ආදායම ලෙස රුපියල් 4,712,140.00 ක මුදලක් හඳුනාගෙන ඇත.

ඉ) වෙනත් ආදායම්

වෙනත් ආදායම් උපවිත පදනම මත හඳුනා ගැනේ

ඊ) වැඩමුළු, කෙටි පාඨමාලා, සම්මන්ත්‍රණ ආදියෙන් ලැබෙන ආදායම

වැඩමුළු, කෙටි පාඨමාලා සහ සම්මන්ත්‍රණවල පරිපාලන ගාස්තු විවිධ ආදායම් යටතේ වර්ග කෙරේ.

4. සම්බන්ධිත පාර්ශ්ව ගනුදෙනු

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධ ආයතනයකි. විශ්ව විද්‍යාලයේ සෙනෙට් සභාව විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයෙහි අධ්‍යයන ආයතනය ලෙස ක්‍රියා කරයි. පාලක සභාවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස සේවය කරන විද්‍යා පීඨයේ පීඨාධිපතිවරයා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ නිල බලයෙන් පත්වූ සාමාජිකයෙකු ලෙස සේවය කරයි. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයෙහි ගොඩනැගිලි ඉදිකර ඇති ඉඩම් විශ්ව විද්‍යාලයට අයත් වන අතර ඒ සඳහා කුලී අයකිරීමක් සිදු නොකෙරේ. ජලය, විදුලිය සහ අනෙකුත් අත්‍යාවශ්‍ය පහසුකම් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ගාස්තු අයකිරීමේ පදනම මත සපයනු ලබන අතර ගිණුම්කරණය සඳහා වෙනම ගිණුමක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

5. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 2 (SLPSAS 2) ට අනුකූලව "වක්‍ර ක්‍රමය" භාවිතා කරමින් සකස් කර ඇති අතර එහිදී මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්, මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සහ ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වල දළ මුදල් ලැබීම් සහ දළ මුදල් ගෙවීම් හඳුනාගෙන ඇත. මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ මුදල් සහ බැංකු ශේෂයන් සහ කෙටි කාලීන තැන්පතු වලින් සමන්විත වේ.

මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	සටහන 1	2023 රු.	2022 රු.
බැංකුවේ මුදල් (ගි/අංක 0001273990)		2,875,967	879,062
බැංකුවේ මුදල් (ගි/අංක 0001274002)		518,491	1,227,888
බැංකුවේ මුදල් (ගි/අංක 057100191338034)		171,443	355,726
බැංකුවේ මුදල් (ගි/අංක 81041788)		1,307,153	12,940,007
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් අංක - එ.ජ.ඩො 2233593		7,868,108	1,087,391
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් අංක - ලංකා බැංකුව -84023069		4,218,228	212,229
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් අංක - 057-2-001-5-0031385		734,833	645,712
		17,694,223	17,348,015
ආයෝජන	2		
ලංකා බැංකුවේ ස්ථාවර තැන්පතු		111,651,287	133,801,609
ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුවේ ස්ථාවර තැන්පතු		184,363,430	134,639,876
ලංකා බැංකුවේ ස්ථාවර තැන්පතු එ.ජ.ඩො.		358,769,520	381,668,440
මහජන බැංකුවේ ස්ථාවර තැන්පතු		26,377,137	23,789,621
		681,161,373	673,899,545
ලැබිය යුතු හා තැන්පතු	3		
ලැබිය යුතු - වැඩසටහන් ගාස්තු		30,240,000	34,589,400
උපචිත පොලීය		47,572,702	22,467,868
වාහන කුලී ගාස්තු		71,808	41,219
පෙරගෙවීම්		705,895	447,441
ලැබිය යුතු - තැන්පතු		-	2,500
විවිධ ණය ගැතියෝ		66,213	66,213
සේවා සඳහා තැන්පතු		150,000	150,000
විවිධ අත්තිකාරම්		35,000	
		78,841,617	57,764,641

ණය හා කාර්ය මණ්ඩල අත්තිකාරම්	සටහන 4	2023 රු.	2022 රු.

	ජංගම	ජංගම නොවන	එකතුව	එකතුව
ආපදා ණය	900,072	2,746,630	3,646,702	3,586,924
පරිගණක ණය	78,500	124,500	203,000	188,500
වාහන ණය	197,371	206,004	403,375	410,691
කාර්ය මණ්ඩල ණය	19,250	12,580	31,830	35,020
	1,195,193	3,089,714	4,284,907	4,221,135
තොගය		5		
ලිපිද්‍රව්‍ය			4,019,380	3,482,780
රසායනික ද්‍රව්‍ය			993,206	1,054,686
			5,012,586	4,537,466
අස්පාභ්‍ය වත්කම්		6		
පරිගණක මෘදුකාංග පිරිවැය :				
ආරම්භක ශේෂය			1,712,522	1,712,522
එකතු කිරීම්:			-	-
අවසාන ශේෂය			1,712,522	1,712,522
සමුච්චිත ක්‍රමකේෂය				
ආරම්භක ශේෂය			614,786	272,281
ක්‍රමකේෂය ගාස්තු			342,504	342,504
අවසාන ශේෂය			957,290	614,785
ශුද්ධ පොත් අගය			755,232	1,097,737

(සටහන 7)

දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ

රු.

	ගොඩනැගිලි	දුරකථන	රසායනාගාර හා ඉගෙනුම් උපකරණ	පුස්තකාල පොත්	මෝටර් වාහන	කාර්යාල උපකරණ	ක්‍රීඩා භාණ්ඩ	එකතුව
පිරිවැය								
2023 ජනවාරි 01 දිනට ආරම්භක ශේෂය	240,350,000	153,000	251,150,657	5,028,770	17,000,000	36,433,788	34,800	550,151,015
ගැලපීම් / බැහැර කිරීම්			(251,150,657)			(36,433,788)		(287,584,445)
2023 ජනවාරි 01 දිනට ප්‍රත්‍යාගණන වටිනාකම			147,828,200			10,123,650		157,951,850
වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම්	-	5,490	624,250	142,302		1,679,120	-	2,451,162
2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසාන ශේෂය	240,350,000	158,490	148,452,450	5,171,072	17,000,000	11,802,770	34,800	422,969,582
අඩුකළා: ක්ෂය වීම්								
2023 ජනවාරි 01 දිනට ආරම්භක ශේෂය	12,017,500	15,300	152,285,181	1,005,754	3,400,000	24,878,274	6,960	193,608,969
ගැලපීම් / බැහැර කිරීම්			(152,285,181)			(24,878,274)		(177,163,455)
වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම්	12,017,500	15,539	29,683,537	1,005,988	3,400,000	2,271,711	10,440	48,404,715
2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට සමුච්චිත ක්ෂයවීම්	24,035,000	30,839	29,683,537	2,011,742	6,800,000	2,271,711	17,400	64,850,229
2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශුද්ධ පොත් අගය	216,315,000	127,651	118,768,913	3,159,330	10,200,000	9,531,059	17,400	358,119,353

	සටහන්	2023 රු.	2022.00 රු.
උපචිත වියදම්	8		
උපචිත වියදම් - පුනරාවර්තන		24,497,207	3,035,008
උපචිත වියදම් - පුනරාවර්තන		-	-
උපචිත වියදම් - ප්‍රාග්ධන		142,302	-
		24,639,509	3,035,008
ගෙවිය යුතු	9		
ගෙවිය යුතු මුද්දර බදු		11,025	17,950
ගෙවිය යුතු උපයන විට ගෙවීම් බදු		356,955	204,551
රඳවාගැනීමේ බදු		-	-
ගෙවිය යුතු පොත් විකිණීමේ කොමිස්		-	-
වෙනත් ගෙවිය යුතු - අධ්‍යයන මණ්ඩල	9.1	1,824,438	1,595,926
වෙනත් ගෙවිය යුතු - කෙටි කාලීන පාඨමාලා හා වැඩමුළු	9.2	4,158,711	15,803,257
ආරක්ෂක බැඳුම්කර		18,698	14,977
රඳවාගත් මුදල්		1,345,430	1,479,843
		7,715,257	19,116,504
වෙනත් ගෙවිය යුතු - අධ්‍යයන මණ්ඩල	9.1		
රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය		74,700	20,300
පෘථිවි විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය		1,484,933	1,290,836
පරිසර විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය		1,625	1,625
භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය		11,740	11,740
පැළෑටි විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය		4,346	4,346
විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය		99,537	76,362

සංඛ්‍යාලේඛන පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය	-	138,755
සත්ත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය	48,957	51,962
ජෛව වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය	98,600	-
	1,824,438	1,595,926

වෙනත් ගෙවිය යුතු - කෙටි පාඨමාලා, වැඩමුළු සහ වෙනත් 9.2

කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	560,222	200,222
24 th Advance S/C on GIS	-	692,830
S/C on ICTA	-	2,237,004
DMC පුහුණු වැඩසටහන	-	570,450
112 th S/C on GIS & application	-	401,362
Curriculum dev.In data science	-	5,883,245
ඇවලස් ජල බෝතල් ව්‍යාපෘතිය	-	45,000
ICMME-2021	19,995	79,995
Consultancy project-GSMB	439,840	784,425
W/S on value added product	-	127,875
125 th S/C on GIS & its application	340,742	340,742
W/S on neuro science - 2022	39,585	53,585
Consultancy project-Mahaweli Authority	59,060	59,060
International conference on SE-2022	-	49,205
128 th S/C GIS & application	803,907	4,278,257
Japanese Green Youth Project	602,275	
Advance certificate course in Biomedical Science	169,075	

Pathogen Genomics Symposium-2023	61,000	
S/C in Bioinformatics	997,000	
W/S on PCPREE	66,010	
	4,158,711	15,803,257

		සටහන් 10	2023 රු.	2,023 රු.
තැන්පතු	තැන්පතු	ජංගම නොවන	එකතුව	
පුස්තකාල තැන්පතු	3,458,000	1,230,000	4,688,000	5,080,000
විද්‍යා තැන්පතු	2,830,500	1,123,500	3,954,000	4,235,000
වෙනත් තැන්පතු	196,012	-	196,012	196,933
	6,484,512	2,353,500	8,838,012	9,511,933

	11		
වෙන් කිරීම්			
විගණන ගාස්තු සඳහා වෙන් කිරීම්		625,250	544,500
කම්කාරවාරය ගාස්තු සඳහා වෙන් කිරීම්		-	11,467,691
		625,250	12,012,191

	12		
විශාම පාරිතෝෂික			
ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය		7,204,069	8,823,126
වර්ෂය සඳහා අය කිරීම්	12.1	1,893,695	2,873,613
		9,097,763	11,696,740
වර්ෂය තුළ කරන ලද ගෙවීම්		(1,305,812)	(4,492,671)
දෙසැම්බර් අවසානයට ශේෂය		7,791,951	7,204,069

	12.1		
වර්ෂය සඳහා කරන ලද අය කිරීම්			
අනිත සේවා පිරිවැය		119,538	370,063
පොලී පිරිවැය		1,296,732	1,014,660
වර්තමාන සේවා පිරිවැය		477,424	469,624
වහාම හඳුනා ගත් ශුද්ධ කිරියාකාරී (ලාභ)/අලාභය		-	1,019,266
ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් වියදම්		1,893,695	2,873,613

අරමුදල්

13

ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල - අමරසිංහ	1,542,907	1,358,409
පර්යේෂණ හා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල්	1,188,367	219,080
වැඩමුළු හා අයිතම අරමුදල	6,937,852	2,856,541
	9,669,126	4,434,029

සීමිත

අරමුදල්

සටහන

2023

2,022

දීමනා අංකය	දීමනාකරුගේ නම	දීමනා නම	14	රු.	රු.
6225	මහාචාර්ය එච්.එම්.ඩී.එන්.ප්‍රියන්ත	සහයෝගී පර්යේෂණ		-	215,755
6242	මහාචාර්ය එච්.එම්.ටී.ඒ.පිට්ටල	Value addition to SL laterites	50,140		67,250
6279	මහාචාර්ය එච්.එම්.එස්.පී.මඩවල	ජෛව විවිධත්ව ලේකම් කාර්යාල ප්‍රදානය		-	50,726
6282	මහාචාර්ය ඒ.පිට්ටල	NRC grant AB 19-004		-	523,540
6287	ආචාර්ය එන්.පී.එස්.කුඹුරේගම	03/05/BD/19/011/2019-06		-	146,621
6288	එම්.එම්.කේ.ගලබඩගේ	NSF/SCH/2019/09		-	235,815
6290	මහාචාර්ය ආර්.එස්.රාජකරුණා	BCG සංරක්ෂණ දීමනාව		-	50,238
6291	ආචාර්ය ජී.පී.ඒ.මන්තිලක	Lankan zirocon grant		-	106,250
6292	මහාචාර්ය ඩී.යකන්දාවල	AustriaP 33148 B	639,563		870,861
6293	ආචාර්ය ටී.එම්.ඩබ්ලිව්.ජේ.බණ්ඩාර	PGIS/2020/05	113,476		537,000
6294	ආචාර්ය එච්.ඒ.සී.කේ.ආරියරත්න	PGIS/2020/23	86,421		86,421
6295	ආචාර්ය බී.එම්.කේ.ජේමසිරි	PGIS/2020/10	259,445		391,365
6296	ආචාර්ය ටී.එච්.කේ.ආර්.ද සිල්වා	PGIS/2020/04	122,700		122,700
6297	ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.ආර්.පී.විජේසිංහ	PGIS/2020/17	15,639		15,639
6298	මහාචාර්ය යූ.ඒ.ජේ.පිනිදියආරච්චි	PGIS/2020/06	118,100		118,100
6299	ආචාර්ය එන්.ඩබ්ලිව්.බී.බාලසූරිය	PGIS/2020/18	394,900		394,900

6300	ආචාර්ය ටී.සී.වීරරත්න	PGIS/2020/12	-	418,150
6301	මහාචාර්ය ඩී.එම්.ඩී.යකන්දාවල	PGIS/2020/21	116,550	92,327
6302	ආචාර්ය පී.එල්.ධර්මසූරිය	PGIS/2020/03	21,155	21,155
6303	මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.බී.දුටුන්දසේකර	PGIS/2020/24	100,000	100,000
6304	මහාචාර්ය කේ.බී.රණවන	PGIS/2020/22	1,433	174,933
6305	මහාචාර්ය කේ.එම්.පී.පී.ජයසූරිය	Madugaga ramzar	-	160,839
6306	මහාචාර්ය එස්.එච්.පී.පී.කරුණාරත්න	URC grant -280	300,000	300,000
6307	ආචාර්ය ටී.සී.වික්‍රමාර්	URC grant -265	-	400,000
6313	මහාචාර්ය බණ්ඩාර	Swedish Research Council	780,503	
6317	මහාචාර්ය ඩී.එම්.ඩී.යකන්දාවල	Conservation of Water Trumpet	6,538,400	
			9,658,424	5,600,584

	සටහන්	2023 රු.	2,022 රු.
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය ක්‍රමක්ෂ කිරීම	15		
රසායනාගාර හා ඉගෙනුම් උපකරණ			6,423,238
කාර්යාලයීය උපකරණ			2,823,135
		-	9,246,373
පොලී ආදායම	16		
ස්ථාවර තැන්පතු පොලී		99,151,016	73,632,525
වි.මු.ගි. පොලී		68,426	523,691
කාර්ය මණ්ඩල ණය පොලී		177,401	169,155
ඉතුරුම් පොලී		6,000	282,898
		99,402,843	74,608,268
Generated Income	17		
වැඩසටහන් ගාස්තු		51,265,751	73,614,056
ලියාපදිංචි ගාස්තු		2,230,500	3,904,000
අධ්‍යාපන ගාස්තු		1,819,450	2,397,800
Research congress income		451,739	238,459
වෛද්‍ය ගාස්තු		37,550	66,000
සේවා හා පහසුකම් ගාස්තු		20,000	60,000
වාහන කුලී		975,820	217,475
පුස්තකාල ටිකට්ටු		372,000	646,500
අධීක්ෂණ ගාස්තු		787,500	1,101,000
Bench fees		1,013,000	1,215,000
		58,973,310	83,460,290
විවිධ ආදායම්	17.1		
මුද්‍රණ ආදායම		78,868	72,673
පරිපාලන ගාස්තු		614,440	758,435
සහතිකපත්‍ර ගාස්තු		1,136,990	193,870
Rooftop Reservation Income		107,000	-

Application processing fees		724,000	1,256,000
XRD විශ්ලේෂණ ආදායම		334,500	1,021,750
XRF විශ්ලේෂණ ආදායම		509,500	345,000
වෙනත් ආදායම්		2,297,542	4,278,144
		5,802,839	7,925,871
		2023	2022
	සටහන්	රු.	රු.
පුද්ගල දීමනා (අනියම්)	18		
අනියම් වැටුප්		835,250	618,500
		835,250	618,500
ගමන් වියදම් හා යැපීම් වියදම්	19		
ගමන් වියදම් (ගෘහස්ථ)		128,280	69,139
		128,280	69,139
සැපයුම්	20		
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා		1,667,408	1,041,036
ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්		1,684,675	954,775
නිල ඇඳුම් සහ මැහුම්		-	103,463
යාන්ත්‍රික සහ විදුලි		538,807	824,071
රසායන ද්‍රව්‍ය සහ විදුරු භාණ්ඩ		549,233	656,024
		4,440,122	3,579,368
නඩත්තු	21		
වාහන		1,398,796	730,746
කම්හල්, යන්ත්‍ර හා උපකරණ		2,721,877	2,413,554
ගොඩනැගිලි හා සැලසුම්		192,415	253,994
		4,313,088	3,398,294
කොන්ත්‍රාත්තු සේවා	22		
විදුලි සංදේශ		6,849,440	2,551,248
තැපැල් ගාස්තු		363,510	237,180
විදුලිය		2,341,536	1,593,974
ආරක්ෂක සේවා		1,092,141	1,561,354
ජල ගාස්තු		164,693	22,734
පිරිසිදු කිරීමේ සේවා		1,757,264	1,808,671
		12,568,583	7,775,161
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	23		
මුද්‍රණ හා ජ්‍යෙෂ්ඨ		617,368	543,688

විගණන ගාස්තු	650,000	619,500
විශේෂ සේවා, සභා සහ කමිටු	1,096,026	1,602,646
විශේෂ සේවා, වෘත්තීය සහ වෙනත්	18,995	77,525
වැඩමුළු හා සම්මන්ත්රණ	280,508	680,636
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන	10,000	65,625
නිවාඩු බලපත්ර	91,825	30,750
බැංකු ගාස්තු	326,705	331,273
සම්මාන සහ වන්දි	400,000	1,500,000
විභාග වියදම්	2,856,740	3,944,088
වෙනත් වියදම්	735,055	1,091,246
කාර්ය මණ්ඩල සුභ සාධන	439,825	319,217
නීති හා ලිපිද්‍රව්‍ය ගාස්තු	852,270	177,665
අධ්‍යාපන පර්යේෂණ	311,800	
PGIS පර්යේෂණ කොන්ගේරසය	804,171	987,956
මුද්දර බදු වියදම්	20,150	26,125
අස්පාශ්‍ය වත්කම් ක්රමක්ෂ වියදම්		
විශ්ව විද්‍යාල රක්සන ක්රමය	135,000	132,000
පර්යේෂණ ජ්රදාන වියදම්	8,903,225	8,357,040
කපාහැරීමේ පාඩු	2,500	
	18,552,163	20,486,980
ක්ෂය		
ගොඩනැගිලි	12,017,500	12,017,500
දුරකථන	15,539	15,300
රසායනාගාර හා ඉගෙනුම් උපකරණ	29,683,537	25,047,554
පොත් සහ වාර සඟරා	1,005,988	1,005,754
කාර්යාල උපකරණ	2,271,711	5,126,376
මෝටර් වාහන	3,400,000	3,400,000
කිරීඩා භාණ්ඩ	10,440	6,960
	48,404,715	46,619,445
	142,521,974	143,539,423

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය
2023 දෙසැම්බර් වන විට ශේෂ පත්‍රය

ගිණුම් කේතය	ගිණුමේ නම	හර කිරීම් (රු.)	බැර කිරීම් (රු.)
00001	මුදල් පොත ගි/අං. 0001273990	2,875,967	
00002	මුදල් පොත ගි/අං. 0001274002	518,491	
00003	මුදල් පොත ගි/අං. 057100191338034	171,443	
00007	මුදල් පොත ගි/අං. 81041788	1,307,153	
05000	නේවාසික විදේශ මුදල් ගි/අං. 2233593	7,868,108	
10320	ඉතිරිකිරීමේ ගිණුම-ලංකා බැංකුව ගි/අං.: 84023069	4,218,228	
10310	ඉතිරිකිරීම-පී.අමරසිංහ SCH.අරමුදල	734,833	
10100	ස්ථාවර තැන්පතු- ලංකා බැංකුව	111,651,287	
10500	ස්ථාවර තැන්පතු-ජා.ඉ. බැංකුව	184,363,430	
10110	ස්ථාවර තැන්පතු- ලංකා බැංකුව - නේවාසික විදේශ මුදල්	358,769,520	
10200	ස්ථාවර තැන්පතු-මහජන බැංකුව	26,377,137	
03200	ලැබිය යුතු වැඩසටහන් ගාස්තුව	30,240,000	
03000	උපචිත ආදායම	47,572,702	
03100	ලැබිය යුතු- වාහන කුලියට ගැනීමේ ගාස්තු	71,808	
01006	පෙරගෙවුම්	705,895	
01001	විවිධ ණයගැතියන්	66,213	
04000	සේවා සඳහා තැන්පතු - ඉන්ධන	150,000	
02002	පරිගණක ණය	203,000	
02000	ආපදා ණය	3,646,702	
01002	විවිධ අත්තිකාරම්	35,000	
02003	කාර්ය මණ්ඩල ණය	31,830	
02004	වාහන ණය	403,375	
01004	2023 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට තොග	5,012,586	
10003	විද්‍යාගාර සහ ඉගැන්වීම් උපකරණ	148,452,450	
10005	මෝටර් රථ	17,000,000	
10004	පුස්තකාල පොත් සහ වාර සගරා	5,171,072	
10002	දුරකථන	158,490	
10006	කාර්යාලීය ගෘහ භාණ්ඩ උපකරණ	11,802,770	
10000	ගොඩනැගිලි	240,350,000	

01011	ක්‍රීඩා භාණ්ඩ	34,800	
10040	මෘදුකාංග	1,712,522	
10095	මූල්‍ය අවභාවිතය ගි/අං.	50,119,123	
30300	උපචිත වියදම්		24,497,207
31950	ගෙවිය යුතු මුද්දර ගාස්තු		11,025
31954	ගෙවිය යුතු උපයනවිට ගෙවීම් බදු		356,955
23020	රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය		74,700
23030	පෘථිවි විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය		1,484,933
23040	පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය		1,625
23060	භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය		11,740
23070	ශාක විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය		4,346
23080	විද්‍යා අධ්‍යයන අධ්‍යයන මණ්ඩලය		99,537
23100	සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය		48,957
23112	ජෛව වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය		98,600
31520	කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව		560,222
32147	ICMME-2021		19,995
32141	උපදේශන ව්‍යාපෘතිය- භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ තාක්ෂණික සේවය		439,840
32144	භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය සහ එහි යෙදවුම පිළිබඳ 125 වැනි විද්‍යා සමුළුව		340,742
32148	NURO SCIENCE-2022 පිළිබඳ W/S		39,585
32150	උපදේශන ව්‍යාපෘතිය-මහවැලි අධිකාරිය		59,060
32152	භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය සහ එහි යෙදවුම පිළිබඳ 128 වැනි විද්‍යා සමුළුව		803,907
23110	ප්‍රාග්ධන කටයුතු සඳහා 5%ක රඳවා තබා ගැනීම		1,345,430
32155	ජීව වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව		169,075
30100	තැන්පතු		196,012

23200	විලම්භිත ආදායම්		9,980,892
32156	ජපන් හරිත තරුණ ව්‍යාපෘතිය		602,275
30004	පුස්තකාල තැන්පතු		4,688,000
32160	ව්‍යාධිජනක ජෙනෝමික්ස් සීමිතවිකි-2023		61,000
32082	මහාචාර්ය පී අමරසිංහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල		1,542,907
32158	ජෛව තොරතුරු පිළිබඳ සමුළුව		997,000
30005	විද්‍යා තැන්පතු		3,954,000
30200	ඇප බැඳුම්කර		18,698
32159	RCPREE PHOTOELEC-MA		66,010
30700	විවිධ ණයහිමියෝ		142,302
35720	පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන		7,791,951
35700	විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන		625,250
35000	ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන - ගොඩනැගිලි		24,035,000
35200	ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන - රසායනාගාර සහ ඉගැන්වීම්		29,683,537
35300	ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන - පුස්තකාල පොත්		2,011,742
35500	ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන -කාර්යාල උපකරණ		2,271,711
35600	ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන - දුරකථන		30,839
35400	ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන -මෝටර් රථ		6,800,000
35650	ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන-මෘදුකාංග		957,290
35652	ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන -ක්‍රීඩා භාණ්ඩ		17,400
6292	ඔස්ට්‍රියාව-මහාචාර්ය: ඩී යකන්දාවල		639,563
6293	වි.ප.උ.ආ./2020/05- ආචාර්ය ටී.එම්.ඩබ්ලිව්.ජේ බණ්ඩාර		113,476
6294	වි.ප.උ.ආ./2020/23		86,421
6295	වි.ප.උ.ආ./2020/10		259,445
6296	වි.ප.උ.ආ./2020/04- ආචාර්ය ටී එච් කේ ආර් ද සිල්වා		122,700

6297	වි.ප.උ.ආ./2020/17- ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ආර් පී විජේසිංහ		15,639
6298	වි.ප.උ.ආ./2020/06 - මහාචාර්ය පිනිදියාරච්චි		118,100
6299	වි.ප.උ.ආ./2020/18- ආචාර්ය එන්.ඩබ්ලිව්.බී.බාලසුරිය		394,900
6301	වි.ප.උ.ආ./2020/21 - මහාචාර්ය ඩී.එම්.ඩී.යකන්දාවල		116,550
6302	වි.ප.උ.ආ./2020/03 - ආචාර්ය පී.එල් ධර්මප්‍රිය		21,155
6303	වි.ප.උ.ආ./2020/24 - මහාචාර්ය ඩී.ඩබ්ලිව්.බී.දඬුන්ඩිසේකර		100,000
6304	වි.ප.උ.ආ./2020/22 - මහාචාර්ය කේ.ඩී.රණවිත		1,433
6306	වි.ප.ස. 280 - මහාචාර්ය එස්.එච්.පී.කරුණාරත්න		300,000
6317	ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සංරක්ෂණය - මහාචාර්ය ඩී යකන්දාවල		6,538,400
6242	මැල්සිරිපුර ප්‍රදානය		50,140
6313	MNPEA 02/2019-මහාචාර්ය බණ්ඩාර ටී එම් ඩබ්ලිව් ජේ		780,503
20000	පොදු සංචිත		982,680,244
20500	පර්යේෂණ සහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල්		1,188,367
20600	වැඩමුළු සහ කෙටි පාඨමාලා අරමුදල		6,937,852
21500	ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය		149,857,712
84101	අධ්‍යයන- වැටුප් සහ වේතන	3,806,825	
84102	අධ්‍යයන - වි.අ.අ.	794,893	
84104	අධ්‍යයන - සේ.භා.අ.	179,575	
84108	අධ්‍යයන-ශාස්ත්‍රීය දීමනා	4,189,357	
84110	අධ්‍යයන -වෙනත් දීමනාව	259,836	
84112	අධ්‍යයන -අතිරේක දීමනාව 20%	348,060	
84214	පාරිතෝෂිකය	1,893,695	
84120	අධ්‍යයන -ඡීවන වියදම් දීමනාව	272,811	
80905	ශාස්ත්‍රීය පර්යේෂණ දීමනාව	311,800	
84121	අධ්‍යයන -පර්යේෂණ දීමනාව 25%	609,105	
84113	අධ්‍යයන -මාසික දීමනාව	118,750	
84123	අධ්‍යයන - සේ.භා.අ.	80,178	

80916	හානිර දේශන දීමනාව	9,143,628
84201	අනධ්‍යයන -වැටුප්	13,217,420
84202	අනධ්‍යයන වි.අ.අ.	1,506,702
84203	අනධ්‍යයන විශ්‍රාම වැටුප්	1,588,121
84204	අනධ්‍යයන සේ.භා.අ.	625,989
84208	අනධ්‍යයන අතිකාල	1,776,495
84209	අනධ්‍යයන නිවාඩු දින ගෙවීම්	198,338
84210	අනධ්‍යයන වෙනත් දීමනා	91,981
84212	අනධ්‍යයන -MCA 20%	5,518,215
84217	අනධ්‍යයන අතිරේක දීමනාව	2,452,540
84220	අනධ්‍යයන -ජීවන වියදම් දීමනාව	2,223,899
84222	අනධ්‍යයන - මාසික දීමනාව	1,425,576
84221	අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ	140,281
84249	අනියම් වැටුප්	835,250
80501	ගමන් වියදම් (දේශීය)	128,280
80601	ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	1,667,408
80602	ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්	1,684,675
80604	යාන්ත්‍රික සහ විදුලි	538,807
80605	රසායනික සහ වීදුරු භාණ්ඩ	549,233
80701	වාහන	1,398,796
80702	පිරියත, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ	2,721,877
80703	ගොඩනැගිලි සහ වියුහ	192,415
80802	විදුලි සංදේශය	6,849,440
80803	තැපැල් ගාස්තු	363,510
80804	විදුලි ගාස්තු	2,341,536
80806	ජල ගාස්තු	164,693
80807	පිරිසිදු කිරීමේ සේවා	1,757,264
80810	මුද්‍රණය සහ ප්‍රචාරණය	617,368

80811	විගණන ගාස්තු	650,000	
80902	විශේෂ සේවා සභාව සහ කමිටුව.	1,096,026	
80903	විශේෂ සේවා වෘත්තීය සහ වෙනත්	18,995	
80904	වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්රණ	280,508	
80906	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය	10,000	
80910	බැංකු ගාස්තු	326,705	
80911	සම්මාන සහ වන්දි	400,000	
80914	විභාග වියදම්	2,856,740	
80930	කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධනය	439,825	
80812	නීතිමය සහ ලේඛන ගාස්තු	852,270	
80908	නිවාඩු දින අවසරපත්ර සහ වාර ජීවේෂපත්ර	91,825	
80935	වි.ප.උ.ආයතනයේ පර්යේෂණ සමුළුව	804,171	
90275	මුද්දර ගාස්තු වියදම්	20,150	
80926	විශ්වවිද්‍යාල රක්ෂණ යෝජනා ක්රමය	135,000	
80941	පර්යේෂණ ජර්දන වියදම්	8,903,225	
80950	ක්ෂය වීම් - ගොඩනැගිලි	12,017,500	
80951	ක්ෂය වීම් - දුරකථන	15,539	
80953	ක්ෂයවීම් - රසායනාගාර සහ ඉගැන්වීම් උපකරණ	29,683,537	
80954	ක්ෂය වීම් - පුස්තකාල පොත් සහ වාර සඟරා	1,005,988	
80955	ක්ෂයවීම් - කාර්යාල උපකරණ	2,271,711	
80956	ක්ෂයවීම් - මෝටර් රථ	3,400,000	
80958	ක්ෂයවීම්-ක්රීඩා භාණ්ඩ	10,440	
80957	ක්ෂයවීම්-මෘදුකාංග	342,504	
80920	ක්ෂේත්ර වාරිකා වියදම්	425,520	
80915	වෙනත්-පුවත්පත්	735,055	

80805	ආරක්ෂක සේවා	1,092,141	
84216	අනධ්යයන-පර්යේෂණ දීමනා	363,888	
84205	අනධ්යයන-සේ.අ.අ.	28,095	
80945	අලාභ සහ කපා හැරීම්	2,500	
70071	මුද්‍රණ ආදායම		78,868
70072	පරිපාලන ගාස්තු		614,440
70073	සහතිකපත්‍ර ගාස්තුව		1,136,990
70075	අයදුම් කිරීමේ සැකසුම් ගාස්තුව		724,000
70077	XRD විශ්ලේෂණ ආදායම		334,500
70078	XRF විශ්ලේෂණ ගාස්තු		509,500
75060	ස්ථාවර තැන්පතු පොලී		99,151,016
75005	RFC පොලී		68,426
75010	ණය සහ අත්තිකාරම් වලින් ලැබෙන පොලී ආදායම		177,401
75000	ඉතිරිකිරීමේ ගිණුම්වලින් ලද පොලී		6,000
75100	බෙන්ච් ඕ		1,013,000
70010	විභාග ගාසාතු		1,819,450
70061	විනිමය ලාභය / පාඩුව	41,494,616	
70250	සුස්තකාල ජරවේශපත්		372,000
70025	දර්ශන පති සහ දර්ශන ශූරී උපකාරක පත්ති ගාස්තු		635,900
70090	වෛද්‍ය ගාස්තු		37,550
70070	විවිධ ආදායම්		2,297,542
70030	ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු		2,230,500
70076	පර්යේශන සමුළු ආදායම්		451,739
70074	රූක්චොප් වෙන්කිරීමේ ආදායම		107,000
70190	සේවා සහ පහසුකම් ගාස්තු		20,000
75064	අධීක්ෂණ ගාස්තු		787,500

70020	උපකාරක පන්ති ගාස්තු		50,629,851
70200	වාහන කුලියට ගැනීමේ ගාස්තු		975,820
70100	පර්යේෂණ ප්‍රදාන ආදායම		4,712,140
එකතුව		<u>1,446,155,027</u>	<u>1,446,155,027</u>

මුල් පිටපත අත්සන් කර ඇත

13. විගණකාධිපතිවරයාගේ വാർතාව



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

සිපිසිපී/කේඩී/බී/පීපීඅයිඑස්/2024/0
ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2024 මැයි 1 වැනි දින

අධ්‍යක්ෂ,
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 මතය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ ප්‍රමාණාත්මක ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අදාළ තොරතුරුද ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන් වලින් සමන්විත 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කරනු ලැබේ.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 මතය සඳහා පදනම

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 ආයතනයේ 2023 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පසුව මට ලබා දීමට බලාපොරොත්තු වන ආයතනයේ 2023 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මාගේ



විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් වූ මාගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආවරණය නොකරන අතර මම ඒ පිළිබඳ කිසිදු ආකාරයක සහතිකවීමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මාගේ විගණනයට අදාළව, මාගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු ලබා ගත හැකි වූ විට කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මාගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

ආයතනයේ 2023 වාර්ෂික වාර්තාව කියවන විට, එහි ප්‍රමාණාත්මක වරදවා දැක්වීම් ඇති බව මම නිගමනය කළහොත්, නිවැරදි කිරීම සඳහා පාලනය කරන පාර්ශවයන් වෙත එම කරුණු සන්නිවේදනය කළ යුතුය. තව දුරටත් නිවැරදි නොකළ වරදවා දැක්වීම් තිබේ නම්, ඒවා ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මා විසින් යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලබන වාර්තාවට ඇතුළත් කරනු ඇත.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, ආයතනය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය ආයතනය ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

ආයතනයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, ආයතනයේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සෑමවිටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මක භාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන

පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනා ගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, චේතනාන්විත මඟහැරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟ හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශ්වයන් දැනුවත් කරමි.

2. වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.

2.1.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා ආයතනය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.

- 2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.
- 2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.
- 2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.
- 2.2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට ආයතනය සම්බන්ධව යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නීතිරීති / විධානයට යොමුව

නිරීක්ෂණ

(අ) 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛය

9.12 ඡේදය

රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ හා මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතියකින් තොරව 2020 අගෝස්තු සිට 2023 දෙසැම්බර් 31 වන දින දක්වා කාලය තුළ සේවක අග්‍රහාර රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමයක් සඳහා අග්‍රහාර දායකය වශයෙන් රු.441,600 ක් ජාතික රක්ෂණ භාර අරමුදල වෙත ගෙවා තිබුණි.

(ආ) 2006 රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය

7.9.2 හි (ආ) ප්‍රසම්පාදන කාර්යය සංග්‍රහය (අත්පොත)

සනීපාරක්ෂක සේවා ප්‍රසම්පාදනයේදී පවතින ගණිතමය දෝෂයන් නිවැරදි කර ගැනීමට අවම මිල ඉදිරිපත් කළ සැපයුම්කරුවකුට අවස්ථාව ලබානොදී දෙවන අවම මිල ගණන් ඉදිරිපත් කරන ලද සැපයුම්කරුට ඒ සඳහා අවස්ථාව ලබාදී දෙවන අවම මිලට ටෙන්ඩරය පිරිනැමීම හේතුවෙන් ආයතනයට රු.144,000 ක පාඩුවක් සිදු වී තිබුණි.

2.2.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර ආයතනයේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.

බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්

නිරීක්ෂණ

2018 මැයි 18 දිනැති අංක UGC/L/2020 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ ලිපිය

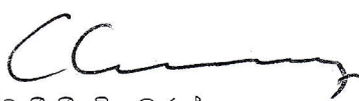
සියලුම පශ්චාත් උපාධි ආයතනයවල කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සම්පූර්ණ සාමාජිකත්වය උපරිම සාමාජිකයින් 11 දෙනෙකුට සීමා කළයුතු බව දක්වා තිබුණද, ඒ අනුව කටයුතු නොකර සාමාජිකයින් 20 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කළමනාකරණ මණ්ඩලයක් පත් කර තිබුණි. මේ හේතුවෙන් 2019 ජනවාරි සිට 2023 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ රැස්වීම් වාර 29 ක් සඳහා අමතර සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් එකතුව රු.1,109,920 ක වියදමක් සහභාගීත්ව දීමනා වෙනුවෙන් වැඩියෙන් වැය කර තිබුණි.

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

2.3 වෙනත් කරුණු

- (අ) 2017 වර්ෂයේ සිට 2022 වර්ෂය දක්වා කාලයට අදාළව සිසුන් 1790 දෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු රු.28,752,500 ක පාඨමාලා ගාස්තු සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් දින වන විටත් අය කර නොතිබුණි.
- (ආ) ආයතනය සඳහා කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් (MIS) සැලැසුම් කිරීම, සංවර්ධනය කිරීම, ස්ථාපනය කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම වෙනුවෙන් රු.4,440,457 ක මුදලකට 2022 ජූනි 12 දින පෞද්ගලික ආයතනයක් සමඟ ගිවිසුම්ගතවී තිබුණි. ගිවිසුම්ගත කාලය ඉක්මවා මාස 09 කට අධික කාලයක් ගතවී තිබුණද, වාර්තාවේ දිනය දක්වාම කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියේ කටයුතු අවසන් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) ආයතනයේ රසායනාගාරවල පවතින රසායනික ද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් විධිමත් තොග පාලන පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබීම හේතුවෙන් රසායනික ද්‍රව්‍යවල අවශ්‍යතාවය නිසි පරිදි හඳුනා නොගෙන සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා රු.1,468,118 ක රසායන ද්‍රව්‍ය මිලදී ගෙන තිබුණි.
- (ඈ) ආයෝජන කල් පිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා ඉහලම පොළී අනුපාතයක් යටතේ නැවත ආයෝජනය කළ යුතු වුවත්, එවැනි විවික්ෂණශීලීත්වයකින් තොරව කටයුතු කිරීම හා ඉහළම පොළී අනුපාතයක් ලබා දෙන මහජන බැංකුව සමඟ ගනුදෙනු නතර කිරීමට ආයතනය විසින් ගත් තීරණය මත 2022 ජනවාරි සිට 2023 ජූනි දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදයට අදාළව ස්ථාවර තැන්පතු 17 ක් සඳහා එකතුව රු.6,285,474 ක පොළී ආදායමක් අහිමි වී තිබුණි.

- (ඊ) පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් 03 ක් වෙනුවෙන් ඉකුත් වර්ෂය තුළ ලැබී තිබුණු රු.635,700 ක ප්‍රදානයන් වාර්තාවේ දින දක්වාම ඌන උපයෝජිතව පැවතුණි.
- (උ) 2021 වර්ෂයේ හා සමාලෝචිත වර්ෂයේ ඉලක්කගත ලියාපදිංචි සිසුන් ප්‍රමාණය පිළිවෙලින් 300ක් හා 200ක් වුවද, සිසුන් 97 දෙනෙකු හා සිසුන් 129 දෙනෙකු පමණක් ලියාපදිංචි වී තිබුණි. එසේම 2019 වර්ෂයේ සිට 2023 වර්ෂය දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ ලියාපදිංචි මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව වූ 1588 න් 2023 වර්ෂය අවසන් වන විට ශිෂ්‍යයන් 394ක් පාඨමාලා හැර ගොස් සිටි අතර එය ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 25 ක් පමණ විය. සිසුන් පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචිය අඩුවීමටත් පාඨමාලා හැරයාමටත් හේතු සොයා බැලීම සඳහා කළමනාකරණයේ අවධානය යොමු වී නොතිබුණි.
- (ඌ) පුස්තකාලය සඳහා පොත් 04 ක් මිලදී ගැනීම වෙනුවෙන් සැපයුම්කරුවන් දෙදෙනෙකුට රු.66,213 ක මුදලක් ගෙවා වසර 08 කට අධික කාලයක් ගතවී තිබුණද, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන දින දක්වා එම පොත් ලබා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න

විගණකාධිපති

14. විගණන වාර්තාවට පිළිතුරු

විගණන වාර්තාව සඳහා හේතු පැහැදිලි කිරීම

අංකය : CPCG/KD/D/PGIS/2024/04

විෂයය : විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

උක්ත අංක හා විෂයය දරණ විගණන වාර්තාව සම්බන්ධයෙන් වන හේතු පැහැදිලි කිරීම් පහත ඉදිරිපත් කරමි.

02 වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.2.2

(අ) නීති රීති/විධානයට යොමුව

2003 ජුනි 02 දිනැති අංක PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය - 9.12 ඡේදය

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ හා ඊට අනුබද්ධ ආයතනවල සේවකයින් සඳහා ආයතනයේ හා සේවකයින්ගේ දායකත්වය මත පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ මුදල් කමිටුවේ හා පාලක සභාවේ අනුමැතිය සහිතව මෙම සාමූහික රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය ආරම්භ කර ඇත. මේ සඳහා සම්බන්ධ වී ඇති විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ සේවකයන් සඳහා ආයතනය මගින් සිදු කරනු ලබන දායකත්වය "කාර්යය මණ්ඩල සුභසාධනය (Staff Welfare)" යටතේ අදාළ වර්ෂයන්හි අයවැය ලේඛණයේ ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කර ඇති අතර එම අයවැය ලේඛණයන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව හා මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත යොමුකර අනුමැතිය ලබාගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

(ආ) 2006 රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය - 7.9.2 හි (ආ) ප්‍රසම්පාදන කාර්යය සංග්‍රහය (අත්පොත)

අදාළ සැපයුම්කරු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ලංසු පිරිවිතරයන්හි මාසික ගාස්තුවල එකතුව රු.140,000 වැරදි ලෙස සඳහන් කර තිබූ නමුත් මිල ප්‍රමාණ පත්‍රිකාවේ එකිනෙක අයිතම වලට අදාළ උප අගයන් හි සත්‍ය එකතුව රු.37,000 ක් පමණක් විය. ගණිතමය දෝෂ නිවැරදි කිරීමට අදාළව රජයේ ප්‍රසම්පාදන අත්පොතෙහි 7.9.2 (ආ) වගන්තියේ සඳහන් ප්‍රතිපාදනවලට අනුව මෙය නිවැරදි කිරීමට අවස්ථාව ලබාදීමට නොහැකි ගණිතමය දෝෂයක් ලෙස තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව හා ප්‍රසම්පාදන කමිටුව මගින් තීරණය කර ඇති අතර ඒ අනුව අදාළ ඇගයීම් කටයුතු සිදුකර නිවැරදි අවම ලංසුවට පවිත්‍රතා සේවය ලබාදීමට කටයුතු කර ඇත. කෙසේ වෙතත් ගණිතමය දෝෂ නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රමවේදයට අනුව අදාළ සැපයුම්කරු විසින් වැරදි ලෙස සටහන් කරන

ලද ලංසු වටිනාකම වන රු. 37,000 ක මාසික මුදලකට මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව භාර ගැනීමට නොහැකි බව සඳහන් කරමින් ඉදිරිපත් කළ ලිපියේ පිටපතක් මේ සමඟ විගණනය සඳහා යොමු කර ඇත.

2.2.3

බලතල කාර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්

2018 මැයි 18 දිනැති අංක UGC/L/2020 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ ලිපිය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ආරම්භක නියමාවලියට අනුව කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජික සංඛ්‍යාව 40 කි. කෝප් කමිටු නිර්දේශයක් මත 2012 වර්ෂයේ සංශෝධිත නියමාවලියේ මෙම සාමාජික සංඛ්‍යාව 20 ක් දක්වා අඩුකිරීමට කටයුතු කර ඇත. කෙසේ වෙතත් විගණන නිරීක්ෂණය මඟින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ 980 වන රැස්වීම් තීරණය හා අංක UGC/L/2020 හා 2018 මැයි 18 දිනැති ලිපිය අනුව සියලුම පශ්චාත් උපාධි ආයතනවල සම්පූර්ණ සාමාජිකත්වය උපරිම සාමාජිකයින් 11 දෙනෙකුට සීමා කළයුතු බවට තීරණය කර තිබුණි. එහෙත් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සංයුතිය තුළ අත්‍යවශ්‍ය නියෝජනයන් ලෙස ඇතුළත් කළ යුතු සාමාජික සංඛ්‍යාව 2012 වර්ෂයේ සංශෝධිත නියමාවලියේ සඳහන් පරිදි 20 ක් බැවින්, එම සාමාජික සංඛ්‍යාවම කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සංයුතිය තුළ ඇතුළත් කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ලෙස 2018.07.30 දිනැති ලිපිය මඟින් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයාගෙන් ඉල්ලීමක් සිදු කර ඇත. කෙසේ වෙතත් විගණන නිරීක්ෂණය මඟින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි තවදුරටත් කළමනාකරණ මණ්ඩල සංයුතිය අඩුකිරීමට ඉදිරියේදී සලකා බලනු ලැබේ.

2.3 වෙනත් කරුණු

(අ) විගණන වාර්තාව මඟින් පෙන්වා දී ඇත්තේ 2017 සිට 2022 කාලසීමාව තුළ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන්ගෙන් තවදුරටත් ලැබිය යුතු පාඨමාලා ගාස්තුව වේ. මෙම කාල සීමාව තුළ ලියාපදිංචි වී ඇති ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 2273 වන අතර ඔවුන්ගෙන් ලැබිය යුතු මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව රු. 428,815,000.00 කි. එබැවින් තවදුරටත් අයවිය යුතු පාඨමාලා ගාස්තුව මුළු පාඨමාලා ගාස්තුවෙන් 6.7% ක ප්‍රතිශතයක් වේ.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ලියාපදිංචි වන සිසුන් විසින් ගෙවිය යුතු මුළු පාඨමාලා ගාස්තුවම එකවර අයකර ගැනීමේදී එය පාඨමාලා සඳහා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය අඩුවීම කෙරෙහි විශාල වශයෙන් බලපාන බැවින් හා ආර්ථික අපහසුතා ඇති සිසුන්ට සහනයක් ලබාදීමේ අරමුණින් මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වාරික වශයෙන් ගෙවීමේ පහසුකම් ලබාදීම ආයතනය ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. එසේම ආයතනය විසින් එකිනෙක පාඨමාලා සඳහා අයවැය ලේඛන පිලියෙල කිරීමේදී ලියාපදිංචි සිසුන්ගෙන් අයවිය යුතු මුළු පාඨමාලා ගාස්තුවෙන් 20% ක වටිනාකමක් පාඨමාලා හැරයාම් (Dropouts) වෙනුවෙන් ඉවත්කර ආදායම් ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

කෙසේ වෙතත් මෙම අයවිය යුතු මුදල අයකර ගැනීම සඳහා සියළුම සිසුන් වෙත සිහි කැඳවීමේ ලිපි මේ වන විටත් යොමුකර ඇති අතර ඉදිරියේදී මෙම මුදල් අයකර ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකරනු ලැබේ.

(ආ) විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් (MIS) ස්ථාපිත කිරීම සඳහා නියමිත ටෙන්ඩර් පටිපාටියෙන් පසු CICRA Solutions ආයතනය තෝරාගැනීමට කටයුතු කරන ලද අතර අදාළ සමාගම සමඟ 2022.06.12 දින ගිවිසුමකට එළඹිනි. මෙම කාර්යය කරගෙන යෑමේදී ආයතනයට පහත දුෂ්කරතාවන්ට මුහුණ දීමට සිදු වූ අතර ඒ හේතුවෙන් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමේ ප්‍රමාදයක් සිදු වී ඇත.

- i. කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියේ තාක්ෂණික කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීමේ සම්බන්ධීකාරක ලෙස විද්‍යා පීඨයේ පරිසණක දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවයේ නියුතු කාර්යාලාර්ය පී. ගුණතිලක මහතා පළමුව පත්කර තිබුණද එම මහතා හදිසියේ විශ්වවිද්‍යාල සේවයෙන් ඉල්ලා අස්විය. විද්‍යා පීඨයේ පරිසණක දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යය මණ්ඩලය ඉතා සීමිත වූ බැවින් හා එම කාර්යය මණ්ඩලය මත අධික රාජකාරි පැවරී තිබීම හේතුවෙන් නව සම්බන්ධීකාරකවරයෙකු පත්කර ගැනීම ඉතා අපහසු කටයුත්තක් විය. කෙසේ වුවද, 2023 වර්ෂයේ සැප්තැම්බර් මස සත්‍යා විජේවර්ධන මහත්මිය නව සම්බන්ධීකාරක ලෙස පත් කර ගැනීමට හැකිවූ අතර ඒ අනුව අදාළ කටයුතු කඩිනම් කිරීමට හැකිවිය.
- ii. කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය, Registration, Students, Academic, Event Management, Administrative, Audit , Inventory Management යනාදි මොඩියුල 07 කින් සමන්විත වන අතර පද්ධති අවශ්‍යතා පිරිවිතර (Software Requirement Specifications - SRS) සකස් කිරීමේදී අපේක්ෂා නොකළ සංකීර්ණතාවයන්ට මුහුණ දීමට සිදුවිය. මේ හේතුවෙන් පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමේ ප්‍රමාදයක් සිදුවී ඇත.
- iii. තවද, 2022 වර්ෂයේ රටෙහි පැවති ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය තුළ සිදු කිරීමට සැලසුම් කළ කටයුතු මාර්ගගත ක්‍රමවේදය ඔස්සේ සිදුකළ යුතු විය. මේ හේතුවෙන් පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමේ ප්‍රමාදයක් සිදුවිය.

ඉහත හේතූන් මත කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අදාළ කල් දිගු කිරීම් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් නිකුත් කරන ලද 2023.03.17 දිනැති අංක HE/PR/UoP/GEN දරණ ලිපියේ දක්වා ඇති පරිදි ලබාගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

එසේම මේ වන විට සියළුම මොඩියුල සඳහා පද්ධති අවශ්‍යතා පිරිවිතර (SRS) සකස් කර අවසන් කර ඇති අතර ඒ අනුව කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමේ ඉදිරි කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.

- (ඇ) විගණන වාර්තාව මඟින් පෙන්වා දී ඇති විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය මඟින් විවිධ දෙපාර්තමේන්තු සඳහා මිල දී ගෙන ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය එකිනෙක පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා/පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා එම පාඨමාලාවේ/පර්යේෂණ ප්‍රදානයේ අනුමත අයවැයෙහි ඇතුළත් ප්‍රතිපාදන මත පදනම්ව මිලදී ගෙන ඇත. මෙම මිලදී ගැනීම් විශේෂයෙන් එම පාඨමාලාවේ සිසුන්ගේ අවශ්‍යතා මත පදනම්ව අදාළ පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරක හා අධ්‍යයන මණ්ඩලවල සභාපතිගේ ඉල්ලීම මත හෝ අදාළ පර්යේෂණ ආධාර ලාභියාගේ ඉල්ලීම මත පමණක් මිලදී ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.
- (ඈ) විගණන වාර්තාව මඟින් මිල ගණන් කැඳවීමෙන් තොරව ආයෝජනය කර ඇති බවට සඳහන් ස්ථාවර තැන්පතු සම්බන්ධයෙන් වන හේතු පැහැදිලි කිරීම් පහත දැක්වේ.

මහජන බැංකුව

මහජන බැංකුවේ පවත්වාගෙන යනු ලබන අංක : 057-60-01-000054405, 057-60-01-000054389, 057-60-01-000054370, 057-60-01-000054398, 057-60-01-00002301-0, 057-60-01-00002913-0

2009 සිට 2016 කාල පරිච්ඡේදය තුළ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ එවකට සිටි ජේෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී විසින් සිදු කරනු ලැබ ඇති මූල්‍ය වංචාවට අදාළව මහාධිකරණයේ ක්‍රියාත්මක වන නඩුවේදී සාක්ෂි වශයෙන් ඉදිරිපත් කිරීමට අවශ්‍ය වුවහොත් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා මෙම ස්ථාවර තැන්පතු සහතිකපත්වල මුල් පිටපත් තවදුරටත් පවත්වාගෙන යාමේ අවශ්‍යතාවයක් පවතී. මෙම ස්ථාවර තැන්පතු පිටුපස කල් පිරීමට ප්‍රථමයෙන් අදාළ ජේෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී විසින් අත්සන් යොදා මුදල් ලබාගැනීමේ අරමුණින් ළඟ තබාගෙන තිබූ බවට ඒ සම්බන්ධයෙන් සිදුකරන ලද විශේෂ චෝභාරික විගණන වාර්තාවේදී සඳහන් කර ඇත. මෙම තැන්පතු මහජන බැංකුවේම නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී ඒ සඳහා බැංකුවෙන් මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත. කෙසේ වෙතත් මේ සම්බන්ධයෙන් 2024 මාර්තු 07 දින පැවති 97වන විගණන කමිටු රැස්වීමේදී දීර්ඝ වශයෙන් සාකච්ඡා කරන ලද අතර අදාළ තැන්පතු තවදුරටත් මෙම බැංකුවේම පවත්වාගෙන යාමේ අවශ්‍යතාවය සම්බන්ධයෙන් නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවෙන්, විශ්වවිද්‍යාලයේ නීති අංශයෙන් හා මේ සම්බන්ධයෙන් පෙනී සිටින නීතිඥවරයාගේ උපදෙස් ලබාගැනීමට නිර්දේශ කරන ලදී. ඒ අනුව මේ සම්බන්ධයෙන් දැනටමත් අදාළ නීති උපදෙස් ලබාගැනීමත් පවතින අතර අදාළ නිර්දේශයන් ඉදිරියේදී පැවැත්වෙන විගණන කමිටුවට හා කළමනාකරණ මණ්ඩලයට යොමුකර මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අංක : 2/014/01/26497 හා 2/014/01/23153 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව

මෙම ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/17978 දරණ අංකය යටතේ 6.1% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අතර වෙළඳපල පොළී අනුපාතයන් ක්ෂණිකව ඉහලයාමෙන් ඇතිවූ මූල්‍යමය වාසිය කාල ප්‍රමාදයකින්

තොරව ආයතනයට ලබාගැනීම සඳහා අදාළ බැංකුවෙන් මිල කැඳවුමක් ලබාගැනීමෙන් අනතුරුව කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2022.04.26 සිට 2022.07.26 දක්වා මාස 03 ක කාලයක් සඳහා 19.25% ක පොළී ප්‍රතිශතයක් මත 2/014/01/23153 දරණ අංකය යටතේ නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම එවකට පැවති ආර්ථික අර්බුදය හා ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් පැන නැගුණු ප්‍රවාහන දුෂ්කරතාවය හේතුවෙන් අනෙකුත් බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවීමේදී වැඩි කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපල පොළී අනුපාතයේ සිදුවූ ක්ෂණික වැඩිවීමේ වාසිය ආයතනයට ඉතා ඉක්මනින් ලබාගැනීම සඳහා මෙසේ ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

එසේම මෙම අංක 2/014/01/23153 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව 2/014/01/26497 දරණ නව අංකය යටතේ 2022.07.26 - 2022.10.26 කාලය සඳහා නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අංක : 2/0148/01/23145 හා 2/0148/01/26527 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව

මෙම ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/18532 දරණ අංකය යටතේ 7.5% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අතර වෙළඳපල පොළී අනුපාතයන් ක්ෂණිකව ඉහලයාමෙන් ඇතිවූ මූල්‍යමය වාසිය කාල ප්‍රමාදයකින් තොරව ආයතනයට ලබාගැනීමේ අරමුණින් අදාළ බැංකුවෙන් මිල කැඳවුමක් ලබාගෙන කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2022.04.27 සිට 2022.07.26 දක්වා මාස 03ක කාලයකට 19.25% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට අංක 2/0148/01/23145 දරණ අංකය යටතේ නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම එවකට පැවති ආර්ථික අර්බුදය හා ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් පැන නැගුණු ප්‍රවාහන දුෂ්කරතාවය හේතුවෙන් අනෙකුත් බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවීමේදී වැඩි කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපල පොළී අනුපාතයේ සිදුවූ ක්ෂණික වැඩිවීමේ වාසිය ආයතනයට ඉතා ඉක්මනින් ලබාගැනීම සඳහා මෙසේ ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම මෙම අංක 2/0148/01/23145 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/26527 දරණ නව අංකය යටතේ 2022.07.26 - 2022.10.26 කාලයට නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අංක : 2/0148/01/23161 හා 2/0148/01/26519 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව

මෙම ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/19946 දරණ අංකය යටතේ 8.6% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අතර වෙළඳපල පොළී අනුපාතයන් ක්ෂණිකව ඉහලයාමෙන් ඇතිවූ මූල්‍යමය වාසිය කාල ප්‍රමාදයකින් තොරව ආයතනයට ලබාගැනීමේ අරමුණින් අදාළ බැංකුවෙන් මිල කැඳවුමක් ලබාගෙන කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2022.04.26 සිට 2022.07.26 දක්වා මාස 03ක කාලයකට 2/0148/01/23161 අංකය යටතේ 19.25% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම එවකට

පැවති ආර්ථික අර්බුදය හා ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් පැන නැගුණු ප්‍රවාහන දුෂ්කරතාවය හේතුවෙන් අනෙකුත් බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවීමේදී වැඩි කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපල පොළී අනුපාතයේ සිදුවූ ක්ෂණික වැඩිවීමේ වාසිය ආයතනයට ඉතා ඉක්මනින් ලබාගැනීම සඳහා මෙසේ ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම මෙම අංක 2/0148/01/23161 අංක දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/26519 දරණ නව අංකය යටතේ 2022.07.26 - 2022.10.26 කාලය සඳහා නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අංක : 2/0148/01/23137 හා 2/0148/01/26535 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව

මෙම ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/18826 දරණ අංකය යටතේ 7.91% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අතර වෙළඳපල පොළී අනුපාතයන් ක්ෂණිකව ඉහලයාමෙන් ඇතිවූ මූල්‍යමය වාසිය කාල ප්‍රමාදයකින් තොරව ආයතනයට ලබාගැනීමේ අරමුණින් අදාල බැංකුවෙන් මිල කැඳවුමක් ලබාගෙන කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2022.04.26 සිට 2022.07.26 දක්වා මාස 03ක කාලයකට 2/0148/01/23137 අංකය යටතේ 19.25% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම එවකට පැවති ආර්ථික අර්බුදය හා ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් පැන නැගුණු ප්‍රවාහන දුෂ්කරතාවය හේතුවෙන් අනෙකුත් බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවීමේදී වැඩි කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපල පොළී අනුපාතයේ සිදුවූ ක්ෂණික වැඩිවීමේ වාසිය ආයතනයට ඉතා ඉක්මනින් ලබාගැනීම සඳහා මෙසේ ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

එසේම මෙම අංක 2/0148/01/23137 අංක දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/26535 දරණ නව අංකය යටතේ 2022.07.26 - 2022.10.26 දක්වා මාස 3ක කාලයකට නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අංක : 2/0148/01/23129 හා 2/0148/01/26543 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව

මෙම ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/19334 දරණ අංකය යටතේ 8.6% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අතර වෙළඳපල පොළී අනුපාතයන් ක්ෂණිකව ඉහලයාමෙන් ඇතිවූ මූල්‍යමය වාසිය කාල ප්‍රමාදයකින් තොරව ආයතනයට ලබාගැනීමේ අරමුණින් අදාල බැංකුවෙන් මිල කැඳවුමක් ලබාගෙන කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2022.04.26 සිට 2022.07.26 දක්වා මාස 03ක කාලයකට 2/0148/01/23129 අංකය යටතේ 19.25% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම එවකට පැවති ආර්ථික අර්බුදය හා ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් පැන නැගුණු ප්‍රවාහන දුෂ්කරතාවය හේතුවෙන් අනෙකුත් බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවීමේදී වැඩි කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපල පොළී අනුපාතයේ සිදුවූ ක්ෂණික වැඩිවීමේ වාසිය ආයතනයට ඉතා ඉක්මනින් ලබාගැනීම සඳහා මෙසේ ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

කරන ලදී.

එසේම මෙම අංක 2/0148/01/23129 අංක දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/26543 දරණ නව අංකය යටතේ 2022.07.26 - 2022.10.26 දක්වා මාස 03ක කාලයකට නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

එසේම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2009 සිට 2016 දක්වා කාලය තුළ එවකට සිටි ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී විසින් සිදු කරනු ලැබ ඇති මූල්‍ය වංචාව මහජන බැංකුවේ පවත්වාගෙන යනු ලැබූ ස්ථාවර තැන්පතුවලට අදාළව සිදුවී ඇති බැවින් 2017.06.24 දින පැවති 75 වන විගණන කමිටු රැස්වීමේදී ලබාදුන් නිර්දේශය 2017.09.02 දින පැවති 137 වන කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීමට යොමුකර එමඟින් ලබාදුන් අනුමැතිය ප්‍රකාරව නව ස්ථාවර තැන්පතු ආරම්භ කිරීමේදී හා පවත්නා ස්ථාවර තැන්පතු අළුත් කිරීමේදී මහජන බැංකුවෙන් මිල කැඳවීමට කටයුතු නොකරන ලදී. එසේම 2021.01.22 දින පැවති 86 වන විගණන කමිටු රැස්වීමේදී ද මිල කැඳවීම් ලබාගැනීමේදී මහජන බැංකුව ඉවත් කිරීමට නිර්දේශ කර ඇත. කෙසේ වෙතත් 2024.03.07 දින පැවති 97 වන විගණන කමිටු රැස්වීමේදී මේ සම්බන්ධයෙන් දීර්ඝව සාකච්ඡා කරන ලද අතර එහිදී ඉදිරියේදී මිල ගණන් කැඳවීමේදී මහජන බැංකුවෙන්ද මිල කැඳවීම් ලබාගැනීමට නිර්දේශ කරන ලදී. මෙම නිර්දේශය 2024.07.20 දින පැවති 179 වන කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීමට යොමුකරන ලද අතර එහිදී ලබාදුන් අනුමැතිය ප්‍රකාරව ඉදිරියේදී මහජන බැංකුවෙන්ද මිල කැඳවීම් ලබාගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. එසේම අදාළ ස්ථාවර තැන්පතු නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මහජන බැංකුව හැර අනෙකුත් රාජ්‍ය බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවා ලබාදුන් ඉහලම පොළී අනුපාතය යටතේ අදාළ ආයෝජනයන් සිදු කිරීමට කටයුතු කර ඇති බව දන්වා සිටිමි.

(ඊ) විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ උපයනු ලබන ආදායමින් ලබාදී ඇති මෙම පර්යේෂණ ප්‍රදාන අවසන් කිරීම සඳහා 2024.05.31 දින දක්වා කාලය දීර්ඝ කිරීමක් ලබාදීමට 2024 මාර්තු 05 දින පැවති 12වන පර්යේෂණ ප්‍රදාන කමිටුවේ අනුමැතිය ලබාදී ඇත. ඒ අනුව මෙම දිනට පෙර අදාළ අරමුදල් උපයෝජනය කරන ලෙසත් එදිනට පෙර මෙම පර්යේෂණයන්හි අවසන් වාර්තා ඉදිරිපත් කරන ලෙසත් සියළුම පර්යේෂණ ආධාරලාභීන් දැනුවත් කර ඇත. ඒ අනුව ඉදිරියේදී මෙම පර්යේෂණ ආධාර ගිණුම්වල පවත්නා ශේෂයන් නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(උ) 2021 වසරේ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ලියාපදිංචි සිසුන් සංඛ්‍යාව අඩුවීමට හේතු වූයේ එම වසරේ ආරම්භ කරන ලද්දේ පාඨමාලා 3 ක් පමණක් බැවිනි. ඊට හේතුව 2020 වසරේ දෙසැම්බර් අගභාගයේදී පාඨමාලා 17 ක් සඳහා අයදුම් පත්‍ර කැඳවා අදාළ තේරීම් කටයුතු අවසන් වීමෙන් පසුව එම පාඨමාලා 2020 වසරේ නොවැම්බර් /දෙසැම්බර් මාස වල සහ 2021 ජනවාරි මාසයේදී ආරම්භ කිරීමයි. එසේ ආරම්භ කරන ලද පාඨමාලා 3 ද පොදු වශයෙන් සිසුන් විශාල ප්‍රමාණයෙන් අයදුම් කරනු ලබන පාඨමාලා නොවන අතර එම පාඨමාලා අදාළ අංශයෙහි අවශ්‍යතාවය (job oriented) ඇති සිසුන් පමණක් අයදුම් කරනු ලබන පාඨමාලා වේ.

එසේ ආරම්භ කරන ලද පාඨමාලාවලට නැවත අයදුම්පත්‍ර කැඳවනු ලබන්නේ යම් කාලසීමාවකට පසුව වේ. ඊට හේතුව වන්නේ එකම පාඨමාලාවන් සඳහා එක ළඟ අයදුම්පත්‍ර කැඳවන විට පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් සංඛ්‍යාව අඩුවීම, අදාළ

පාඨමාලා සඳහා සම්පත් දායකයින් අනුයුක්ත කිරීමේ ගැටළු සහ දේශන සඳහා දේශන ශාලා ලබාදීමේදී ගැටළු පැන නගින බැවිනි.

එසේම අනපේක්ෂිතව රටේ ඇති වූ විවිධ ව්‍යාකූලත්වයන් නිසා ඇතැම් අධ්‍යයන පාඨමාලා නියමිත කාලය තුළදී අවසන් කිරීමට නොහැකි වූ බැවින් වසරේ මුළුදී අඩු පාඨමාලා සංඛ්‍යාවක් සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවීමට සිදු වූ අතර සිසුන් ලියාපදිංචියේද අඩුවක් දක්නට ලැබුණි.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ යම් වසරක ලියාපදිංචි වන ශිෂ්‍යයන්ට පාඨමාලා සම්පූර්ණයෙන් අවසන් කිරීම සඳහා අවුරුදු 05 ක කාලයක් මූලිකව ලබා දෙනු ලැබේ. සිසුන් පාඨමාලා අධ්‍යයන කටයුතු නියමිත කාලය තුළ අවසන් කළද ඇතැම් සිසුන් විවිධ හේතූන් මත විභාග වලට පෙනී සිටීම සහ පර්යේෂණ අධ්‍යයන කටයුතු අවසන් කිරීමට තවදුරටත් කල් ලබා ගැනීම සිදු කරනු ලබයි.

2019, 2020, 2021 සහ 2022 යන වසර වලදී ලියාපදිංචි වූ සිසුන්ගෙන් පාඨමාලා අවසන් කරන ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පහත පරිදි වේ (වගු අංක 01). 2022 සහ 2023 යන වසර වලදී ලියාපදිංචි වූ සිසුන් තවදුරටත් SLQF 9 මට්ටමේ පාඨමාලා අධ්‍යයන කටයුතු වල නිරත වේ. ඒ සේම 2019, 2020 හා 2021 වසර වලදී ලියාපදිංචි වූ සිසුන් එම මට්ටමින් එනම් Masters Degree වලින් තම උපාධි පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කර ඇති අතර ඉතිරි සිසුන් SLQF 10 මට්ටමට (M. Sc. Degree) ලියාපදිංචි වී මේ වන විට පර්යේෂණ අධ්‍යයන කටයුතු වල නිරත වී සිටී. ඒ අනුව මෙම සිසුන් ඉදිරි කාලයේදී තම පාඨමාලා අවසන් කරනු ඇත. කෙසේ වුවද, 2019, 2020 හා 2021 වර්ෂයන්හිදී රටෙහි සහ සමාජයේ ඇති වූ විවිධ ව්‍යාකූලත්වයන් නිසා අධ්‍යයන කටයුතු/විද්‍යාගාර ප්‍රායෝගික පන්ති/ක්ෂේත්‍ර වාරිකා හා පර්යේෂණ කටයුතු ඇතුළු පාඨමාලාවන් සම්පූර්ණ කිරීමට සිදුකල යුතු කටයුතු පෙර වර්ෂයන්හිදී මෙන් සාමාන්‍ය තත්ත්වයෙන් කරගෙන යාමට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට මෙන්ම එහි ලියාපදිංචි සිසුන්ට ද අපහසු තත්ත්වයක් උදා විය. කෙසේ වුවත්, මාර්ගගත අධ්‍යයන ක්‍රමවේදය ඔස්සේ අතපසුවී තිබූ අධ්‍යයන කටයුතු නිම කිරීමටත් අතපසුවූ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ හා විභාග කටයුතු සිසුන්ගේ භෞතික සහභාගීත්වයෙන් නිම කිරීමටත් පසුව කටයුතු කරන ලදී.

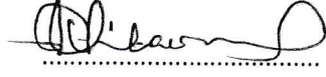
විවිධ අභියෝග හමුවේ වුවත් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට උපාධි ප්‍රධානෝත්සවය සඳහා පහත දැක්වෙන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව සහභාගී කරවීමට හැකිවිය.

වර්ෂය	උපාධි ප්‍රධානෝත්සවය සඳහා සහභාගී වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
2021	224
2022	314

වගු අංක: 01

ඒ සේම 2023 අධ්‍යයන වර්ෂයට අදාළව 2024 උපාධි ප්‍රධානෝත්සවය සිසුන් 362 ක් සහභාගී කරවීමට හැකිවිය.

(උෟ) පුස්තකාල පොත් මිලදී ගැනීම සඳහා සැපයුම්කරුවන් දෙදෙනෙකුට සිදුකරන ලද ඇණවුම් මත මෙම අත්තිකාරම් මුදල ලබාදීමට කටයුතු කලද අදාල පොත් ඒ වන විට මුද්‍රණයෙන් ඉවත්කර ඇති බව සැපයුම්කරුවන් විසින් ආයතනය වෙත දන්වා ඇත. එබැවින් මේ පිළිබඳව අධ්‍යයන මණ්ඩල දැනුවත් කර ඒ සඳහා විකල්ප පොත් මිලදී ගැනීමට හෝ අදාල මුදල් නැවත අයකර ගැනීමට මේ වන විටත් කටයුතු කරමින් පවතී.



මහාචාර්ය එච්. එම්. ටී. ජී. ඒ පිටවල

අධ්‍යක්ෂ

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

DIRECTOR
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

**15. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි
ආයතනයේ විගණන හා
කළමනාකරණ කමිටුවේ වාර්තාව
2023**

REPORT OF THE AUDIT & MANAGEMENT COMMITTEE, POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE - 2023

Introduction

The Audit and Management Committee was appointed by the Postgraduate Institute of Science Board of Management at its 141st Meeting held on 09.05.2018. The Committee consists of two Non-Executive Governing Council Members of the university and a member representing the general Treasury under the provisions made in paragraph 7.4.1 of the Public Enterprises Guidelines for Good Governance.

In the year 2023, four (04) Audit and Management Committee meetings were held with the participation of the Director, Deputy Bursar, Assistant Registrar, and the Superintendent of Audit of the National Audit Office, who is the representative of the Auditor General of Sri Lanka. The Audit & Management Committee performs its duties according to the scope specified in the Public Enterprises Guidelines for Good Governance, University Grants Commission Circulars, and Ministry of Higher Education Circulars and makes recommendations to strengthen the internal control systems for the operations of Finance, Academic, Non-Academic, Activities and improve the Administrative Procedures of the Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya.

Progress

During the year under review, the Audit and Management Committee has made several recommendations, directions, and proposals that have paved the way towards the improvement of internal controls and auditing. Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya, was also able to obtain a Qualified Audit Opinion (clear opinion) from the Auditor General on the Financial Statements for the financial year ended 31st December 2022.

Internal Audit Division

Important matters and work done by the Internal Audit Division under the guidance of the Audit & Management Committee can be summarized as follows.

- The Internal Audit Division has made 15 recommendations by issuing two comprehensive internal audit reports covering the following areas:
 - Management of the investment portfolio of the institute.
 - Internal control procedures for short courses.

- Liaised with the External Auditor and directed the Officers employed by the Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya to take follow-up actions on highlighted flaws and lapses on audit queries and reports of the Auditor General.
- In addition, the Internal Audit Division has almost covered its Annual Internal Audit Plan by using sample Audit techniques, Tests of controls, Substantive analytical procedures, and detailed substantive procedures.

Accordingly, the important matters were discussed in the meetings of the Audit and Management Committee, and the recommendations of the committee can be summarised as follows.

- Reviewed, evaluated the Investment portfolio of the institute and made recommendations to strengthen the internal control system and improve the returns on the portfolio.
- To follow the rules and regulations regarding, documentation of the personal file and releasing the retirement benefits of the employees reported through the management letter placed before the Audit and Management Committee.
- To follow the SOPs and guidelines for consulting services provided by the PGIS.
- Reviewed, evaluated, and made recommendations on internal controls on the administration and payment process for a short course.
- Reviewed the financial fraud that occurred at the PGIS and made recommendations to be kept as a regular agenda item of the Board of Management and recommended table the progress of the matter at the Audit and Management Committee.
- To implement the security deposit as per FR 880 for the officers who are handling cash transactions and cash equivalent
- To expedite the process of verifying the assets and to submit the reports to the auditors on time.
- Actions to be taken to introduce the income recognition policy and apply it to the receivables of the students in the accounting of students' receivables.

The following are the comments made by the Chairman of the Audit and Management Committee.

- The present management has taken positive steps to implement the recommendations of the Audit & Management Committee Internal Audit Division and National Audit office.
- It is observed that the necessary steps are being taken to rectify the weaknesses in the internal control systems of the investment portfolio of the institute. Further, the chairman stressed that management will have to be more vigilant continuously on the return and internal controls of the area.

- The institute has to be reorganised to identify weaknesses in the staff, design and conduct training programmes to improve the performance of staff in each category. The staff of the Administration/ Finance Divisions have to be fully aware of the rules and regulatory framework of the institute. The staff awareness programmes need to be improved.
- The continued cooperation and support from all stakeholders is vital for the successful implementation of the recommended internal controls by the Internal Audit Division, Audit & Management Committee, and Auditor General

Failures and Justification

The Internal Audit Division has listed their internal audit activities on the approved internal audit plan under insufficient human resource allocation. Presently, the Internal Audit Division has expanded its duties of internal audit not only to the University of Peradeniya but also to the Postgraduate Institute of Agriculture, Postgraduate Institute of Science, Postgraduate Institute of Humanities & Social Sciences, and Postgraduate Institute of Medical Sciences since 2019.

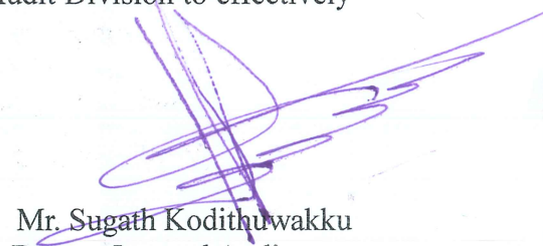
When considering the huge volume of activities of the University of Peradeniya and its postgraduate institutes, it is justifiable to provide additional cadres to fully implement the annual audit plan of the university.

Future Plans

The Audit and Management Committee of the Postgraduate Institute of Science is planning to further extend its objectives to review the systems and controls and make recommendations to strengthen the internal control systems for upgrading the financial and administrative procedures of the Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya. Further, it is requested to increase human resource allocation for the Internal Audit Division to effectively perform its duties and functions.



Mr. D.M.B.G. Diyagama
Chairman, Audit & Management Committee
Postgraduate Institute of Sciences



Mr. Sugath Kodithuwakku
Deputy Internal Auditor

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ වාර්තාව -2023

හැඳින්වීම

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් 2018.05.09 දින පැවති එහි 141 වැනි රැස්වීමේදී විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව පත් කරන ලදී. මෙම කමිටුව යහපාලනය සඳහා වූ පොදු ව්‍යවසාය මාර්ගෝපදේශවල 7.4.1 ඡේදයේ දක්වා ඇති විධිවිධාන යටතේ විශ්වවිද්‍යාලයේ විධායක නොවන පාලක සභා සාමාජිකයන් දෙදෙනෙකු සහ මහා භාණ්ඩාගාරය නියෝජනය කරන සාමාජිකයෙකුගෙන් සමන්විත වේ.

2023 වර්ෂයේදී විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් හතරක් පවත්වන ලද අතර ඒ සඳහා, ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ, නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී, සහකාර ලේඛකාධිකාරී සහ ශ්‍රී ලංකාවේ විගණකාධිපතිවරයාගේ නියෝජිත වන ජාතික විගණන කාර්යාලයේ විගණන අධිකාරීවරයා සහභාගී වූහ. යහපාලනය සඳහා වූ රාජ්‍ය ව්‍යවසාය මාර්ගෝපදේශ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වක්‍රලේඛ සහ උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ වක්‍රලේඛවල දක්වා ඇති විෂය පථයට අනුව විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව සිය රාජකාරී ඉටු කරන අතර මෙම කමිටුව මුදල්, අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා මෙන්ම ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අනධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් සහ පරිපාලන ක්‍රියා පටිපාටිය වැඩිදියුණු කිරීම සම්බන්ධයෙන් නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම සිදුකරයි.

ප්‍රගතිය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව විසින් අභ්‍යන්තර පාලනය සහ විගණනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මග පාදන ලද නිර්දේශ, උපදෙස් සහ යෝජනා කිහිපයක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත. 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් පිළිබඳව විගණකාධිපතිවරයා ගෙන් තත්ත්වගණනය කරන ලද විගණන මතයක් (පැහැදිලි මතයක්) ලබා ගැනීමට ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය සමත් විය.

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ මගපෙන්වීම යටතේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් අවධානය යොමු කරන ලද වැදගත් කරුණු සහ ඉටුකරන ලද කාර්යයන් පහත පරිදි සාරාංශ කළ හැක.

- අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර ආවරණය වන පරිදි සවිස්තරාත්මක අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා දෙකක් නිකුත් කරමින් නිර්දේශ 15ක් ඉදිරිපත් කර ඇත.
 - ආයතනයේ ආයෝජන කළඹ කළමනාකරණය.
 - කෙටි පාඨමාලා සඳහා අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රියා පටිපාටිය.
 - බාහිර විගණකවරයා සමඟ සම්බන්ධ වී ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ සේවයේ නියුතු නිලධාරීන්ට විගණකාධිපතිවරයාගේ විගණන විමසුම් සහ වාර්තා මගින් පෙන්වා දෙන ලද දෝෂ සහ අඩුපාඩු පිළිබඳ පසු විපරම් ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට උපදෙස් දෙන ලබා දීම.
- මීට අමතරව, අභ්‍යන්තර විගණන අංශය නියැදි විගණන ශිල්පීය ක්‍රම, පාලන පරීක්ෂණ, සාරභූත විශ්ලේෂණ ක්‍රියා පටිපාටි සහ සවිස්තරාත්මක ක්‍රියා පටිපාටිය භාවිතා කරමින් සිය වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සම්පූර්ණයෙන්ම පාහේ ආවරණය කර ඇත.

ඒ අනුව විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීමේ දී වැදගත් කරුණු සාකච්ඡා වූ අතර, එම කමිටුව විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද නිර්දේශ පහත පරිදි සාරාංශගත කළ හැකිය.

- ආයතනයේ ආයෝජන කළඹ සමාලෝචනය කර ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීමට සහ කළඹේ ප්‍රතිලාභ වැඩිදියුණු කිරීමට නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද කළමනාකරණ ලිපිය හරහා වාර්තා කරන ලද සේවකයින්ගේ පුද්ගලික ලිපිගොනු ලේඛනගත කිරීම සහ විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් නීති රීති අනුගමනය කිරීම.
- විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් සපයනු ලබන උපදේශන සේවා සඳහා සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියා පටිපාටි සහ මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය කිරීම.
- කෙටි පාඨමාලාවක් සඳහා පරිපාලනය සහ ගෙවීම් ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳ සමාලෝචනය, ඇගයීම සහ නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම.
- විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයෙහි සිදු වූ මූල්‍ය වංචාව සමාලෝචනය කර කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ නිත්‍ය න්‍යාය පත්‍ර අයිතමයක් ලෙස තබා ගත යුතු නිර්දේශ ඉදිරිපත් කළ අතර එම කාරණයේ ප්‍රගතිය විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ සභාගත කිරීමට නිර්දේශ කරන ලදී.
- මුදල් ගණුදෙනු සහ මුදල් වලට සමාන දෑ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන නිලධාරීන් සඳහා මුදල් රෙගුලාසි 880 අනුව ඇප තැන්පතු ක්‍රියාත්මක කිරීම.

- වත්කම් සත්‍යාපනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය කඩිනම් කිරීම සහ නියමිත වේලාවට විගණකවරුන් වෙත වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම.
- ආදායම් හඳුනාගැනීමේ ප්‍රතිපත්තිය හඳුන්වා දීම සහ සිසුන්ගේ ලැබිය යුතු මුදල් ගිණුම්ගතකිරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී ඒ සඳහා එම ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය කිරීම.

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ සභාපතිවරයා දැක්වූ අදහස් පහත සඳහන් පරිදි වේ.

- වත්මන් කළමනාකාරිත්වය විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ, අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ සහ ජාතික විගණන කාර්යාලයේ නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධයෙන් ධනාත්මක පියවර ගෙන ඇත.
- ආයතනයේ ආයෝජන කළමනාකරණ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියේ දුර්වලතා නිවැරදි කිරීමට අවශ්‍ය පියවර මේවන විට ගනිමින් සිටින බව නිරීක්ෂණය වේ. තවද, ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රතිලාභ සහ අභ්‍යන්තර පාලනය සම්බන්ධයෙන් කළමනාකාරිත්වය නිරතුරුව වඩා අවධානයෙන් සිටිය යුතු බව සභාපතිවරයා අවධාරණය කළේය.
- ආයතනය විසින් කාර්ය මණ්ඩලයේ දුර්වලතා හඳුනා ගැනීම සහ එක් එක් කාණ්ඩයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කාර්ය සාධනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම සහ පැවැත්වීම සඳහා කටයුතු කිරීම සිදු කළ යුතුය. පරිපාලන/මුදල් අංශවල කාර්ය මණ්ඩලය ආයතනයේ නීති රීති සහ නියාමන රාමුව පිළිබඳව සම්පූර්ණයෙන් දැනුවත් විය යුතුය. කාර්ය මණ්ඩලය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් වැඩිදියුණු කළ යුතුය.
- අභ්‍යන්තර විගණන අංශය, විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව, සහ විගණකාධිපති විසින් නිර්දේශිත අභ්‍යන්තර පාලනයන් සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සියලුම පාර්ශ්වකරුවන්ගේ අඛණ්ඩ සහයෝගීතාවය සහ සහාය අත්‍යවශ්‍ය වේ.

පසුබෑම් සහ සාධාරණීකරණය

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය ප්‍රමාණවත් නොවූ මානව සම්පත් ප්‍රතිපාදනයක් යටතේ වුවද අනුමත අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම අනුව ඔවුන්ගේ අභ්‍යන්තර විගණන ක්‍රියාකාරකම් ලැයිස්තුගත කර ඇත. වර්තමානයේ, අභ්‍යන්තර විගණන අංශය සිය අභ්‍යන්තර විගණන රාජකාරි පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයට පමණක් නොව පශ්චාත් කෘෂිකර්ම ආයතනය, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය සහ වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය වෙත ද 2019 සිට පුළුල් කර ඇත.

ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ සහ එහි පශ්චාත් උපාධි ආයතනවල පවතින ක්‍රියාකාරකම් විශාල ප්‍රමාණය පිළිබඳව සලකා බැලීමේදී විශ්වවිද්‍යාල වාර්ෂික විගණන සැලැස්ම සම්පූර්ණයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අමතර සේවක සංඛ්‍යාව සැපයීම යුක්ති සහගත ය.

අනාගත සැලසුම්

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍ය හා පරිපාලන ක්‍රියා පටිපාටි වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පද්ධති සහ පාලන සමාලෝචනය සහ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති ශක්තිමත් කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සිය අරමුණු තවදුරටත් පුළුල් කිරීමට සැලසුම් කරයි. තවද, අභ්‍යන්තර විගණන අංශය එහි රාජකාරි හා කාර්යයන් වඩා කාර්යක්ෂමව ඉටු කිරීම සඳහා මානව සම්පත් ප්‍රතිපාදන වැඩි කරන ලෙස ඉල්ලා සිටී.

ඩී.එම්.බී.ජී දියගම මහතා

සභාපති, විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

සුගත් කොච්චුවක්කු මහතා

නියෝජ්‍ය අභ්‍යන්තර විගණක

මුල් පිටපත අත්සන් කර ඇත



விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்



ஆண்டறிக்கை
2023



விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆண்டறிக்கையும்
கணக்குகளும்

2023

தொலைநோக்கு

விஞ்ஞானத்தில் பட்டபின் படிப்பு பயிற்சி, புத்தாக்கம் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி என்பவற்றில் சர்வதேச ரீதியாக கீர்த்தி வாய்ந்ததும் சர்வதேச அளவில் நிலையமாகவும் ஆக்குதல்

செயற்பணி

அறிவார்ந்த தூண்டுதல் மற்றும் சாதகமான கல்வி சார்ந்த சூழலில் புதுமையான ஆராய்ச்சி மற்றும் வெளிவாரி செயல்பாடுகளை ஊக்குவிப்பதற்காக சமூக உணர்திறன், நெறிமுறை நேர்மை மற்றும் பொருளாதார செழுமையுடன் உலகளவில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சமூகத்தின் வளர்ச்சிக்கு பங்களித்தல்.

நிறுவன இலக்குகள் மற்றும் நோக்கங்கள்

இலக்கு	நோக்கங்கள்
<p>இலக்கு 1: தேசிய மற்றும் சர்வதேச தரங்களுக்கு இணங்க பட்டப்பின் படிப்பு திட்டங்களின் தரம் மற்றும் பொருத்தத்தை உறுதி செய்தல்</p>	<p>எங்கள் இலக்குகள் (i) பட்டப்பின் படிப்பைத் தொடர்வதில் வலுவான விருப்பமுள்ள உள்ளூர் மற்றும் சர்வதேச மாணவர்களில் சிறந்து விளங்கும் மாணவர்களைக் கவர்ந்து சேர்ப்பதன் மூலம் (i) மிகவும் எதிர்பார்க்கப்படும் பட்டப்பின் பட்டதாரி நிறுவனமாக மாற வேண்டும்.</p> <p>(ii) மாணவர்களிடம் தேவையான திறன்களை வளர்ப்பது, இது முதலாளியின் எதிர்பார்ப்புகளுக்கும் பட்டப்பின் படிப்பு கல்வியின் மூலம் பெற்ற திறன்களுக்கும் இடையே ஒரு பாலமாக செயல்படும். இது விளைவு அடிப்படையிலான கல்வி மூலம் அடையப்படும்</p> <p>(iii) தேசிய மற்றும் சர்வதேச தரத் தரங்களைச் சந்திக்கும் வகையில் திருத்தம் செய்வதன் மூலம் எங்கள் பட்டப் பின் படிப்புத் திட்டங்களை மேம்படுத்துதல் மற்றும்</p> <p>(iv) பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர்களின் வேலை வாய்ப்புகளை மேம்படுத்துதல்.</p>
<p>இலக்கு 2: பட்டப்பின் படிப்பு மற்றும் தொடர்ச்சியான கல்வித் திட்டங்கள் மிகவும் நெகிழ்வான, அணுகக்கூடிய, புதுமையான மற்றும் திறந்த நிலையில் இருப்பதை உறுதி செய்வதன் மூலம் கல்விக்கான வாய்ப்புகளை மேம்படுத்துதல்</p>	<p>நாங்கள்</p> <p>(i) சாத்தியமான வேட்பாளர்களை ஊக்குவிப்ப தற்காக உத்திகளை செயல்படுத்துதல், அதன் மூலம் எங்கள் பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர்களின் தேவை மற்றும் அனுமதியை அதிகரிக்கவும் திட்டமிட்டுள்ளோம்</p> <p>(ii) நிகழ்நிலை தளம் மூலம் எங்கள் தொலை தூரக் கல்வித் திட்டங்களின் வரம்பை விரிவுபடுத்தவும், தரத்தை மேம்படுத்தவும், தேசிய மற்றும் பிராந்தியத் தேவைகளையும், தேசிய மற்றும் சர்வதேச தரங்களையும் பூர்த்தி செய்யும் தேவைக்கேற்ப கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திட்டங்கள் மற்றும் சேவைகளை தொடர்ந்து வழங்குதல்.</p>
<p>இலக்கு 3: புத்தாக ஆராய்ச்சி, அறிவார்ந்த வேலை மற்றும் கூட்டாண்மைக்கான திறனை மேம்படுத்தவும்</p>	<p>எங்கள் நோக்கங்கள் (i) ஆராய்ச்சி, மாணவர் பயிற்சி மற்றும் பணியாளர்கள் பரிமாற்றத் திட்டங்களில் தேசிய மற்றும் சர்வதேச ஒத்துழைப்பை வளர்ப்பதன் மூலம் உயர்தர ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்புகளுக்கு சாதகமான சூழலை உருவாக்குவது மற்றும்</p>
<p>இலக்கு 4:</p>	<p>2 (ii) பலதரப்பட்ட ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்வதை ஊக்குவித்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல்.</p> <p>எங்கள் நோக்கங்கள் (ii) எங்கள்</p>

நிதி நிர்வாகத்தில் நிலைபேறான தன்மையுடன் நிதி மற்றும் நிர்வாகத்தில் செயல்திறன் மற்றும் செயல்திறனை வலுப்படுத்துதல்

தற்போதைய நிர்வாக மற்றும் நிதி முகாமை அமைப்புகளின் செயல்திறன் மற்றும் செயல்திறனை மேம்படுத்துதல்

(ii) நிர்வாக மற்றும் நிதி விடயங்களுக்குப் பொருத்தமான விரிவான கண்காணிப்பு, மதிப்பீடு மற்றும் அறிக்கையில் அமைப்புகளை நிறுவுதல். இது எங்கள் நிர்வாக மற்றும் நிதி நடவடிக்கைகளின் செயல்திறனைக் கண்காணிப்பதற்கும் மதிப்பிடுவதற்கும் பயனுள்ள அமைப்புகளை உருவாக்குவதை உள்ளடக்குகிறது

(iii) உற்பத்தித்திறனை மேம்படுத்துவதற்கும், குழுப்பணி மற்றும் சேவை நோக்குநிலையின் கலாச்சாரத்தை வளர்ப்பதற்கும் தேவையான போது எங்கள் நிர்வாக அமைப்புகளை மறுசீரமைத்தல்.

(iv) எங்கள் தற்போதைய வேலைப் படையை மீளாய்வு செய்து மதிப்பீடு செய்து, நிலையான மற்றும் உற்பத்தித் திறன் கொண்ட மனித வளத் திட்டத்தை உறுதிப்படுத்த தேவையான சேர்த்தல்களைக் கோருதல் மற்றும்

(v) எங்கள் நிறுவனத்தின் நிலையான நிதி ஸ்திரத்தன்மையை மேம்படுத்துதல், அத்துடன் எங்கள் நிதி நடவடிக்கைகளில் வெளிப்படைத் தன்மை மற்றும் பொறுப்புணர்வை ஊக்குவித்தல். இது எங்கள் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு மற்றும் இயக்குனர் சபையின் வழிகாட்டுதலின் மூலம் அடையப்படும்.

இலக்கு 5:

உயர் தரமான கல்வி நோக்கங்கள், தொழில்முறை அபிவிருத்தி மற்றும் உற்பத்தித்திறன் ஆகியவற்றிற்கு உகந்த கற்றல், வேலை மற்றும் வாழ்க்கைச் சூழலை மேம்படுத்துதல்

நாம் (i) பல்கலைக்கழக வாழ்க்கையின் அனைத்து அம்சங்களிலும் மாணவர்கள் மற்றும் PGIS ஊழியர்களின் செயலில் பங்கேற்பதை மேம்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளோம், அதே நேரத்தில் மேம்படுத்தப்பட்ட நலன்புரி சேவைகள் மற்றும் திட்டங்களை அவர்கள் அணுகுவதை நாம் உறுதிசெய்கிறோம்.

(ii) அனைத்து பதவியணியினரின் கற்பித்தல், ஆராய்ச்சி மற்றும் சேவை நடவடிக்கைகளுக்கான எங்கள் செயல்திறன் அடிப்படையிலான மதிப்பீடு மற்றும் வெகுமதி முறையை வலுப்படுத்த கூடுதல் நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்

(iii) எமது பல்கலைக்கழகத்தின் வரலாற்று மற்றும் நில வடிவமைப்பு அம்சங்களையும் பாதுகாக்கும் அதே வேளையில், பசுமையான சூழல் என்ற கருத்தை ஏற்றுக்கொள்வது. இது எங்கள் செயல்பாடுகளில் நிலைபேறான

நடைமுறைகளை செயல்படுத்துவதை உள்ளடக்குகிறது, அதாவது நமது கார்பன் தடத்தை குறைத்தல், புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றலின் பயன்பாட்டை ஊக்குவித்தல் மற்றும் கழிவு முகாமையை பயிற்சி செய்தல். அவ்வாறு செய்வதன் மூலம், எங்கள் மாணவர்களுக்கும் பரந்த சமூகத்திற்கும் பயனளிக்கும் ஆரோக்கியமான மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த நிறுவனத்தை உருவாக்க முடியுமென நம்புகிறோம். வோம் என்று நம்புகிறோம்.

(iv) டிஜிட்டல் மற்றும் பௌதீகவியல் கற்றல் மற்றும் வேலைச் சூழல்கள் இரண்டையும் மேம்படுத்தி, அவை உலகளாவிய முன்னேற்றங்கள் மற்றும் சவால்களுக்கு இணையாக இருப்பதை உறுதிசெய்வதோடு, நவீன உலகளாவிய நிலப்பரப்பில் செழிக்கத் தேவையான திறன்கள் மற்றும் அறிவுடன் எங்கள் மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்களை உச்ச அளவில் பயன்படுத்துதல்.

இலக்கு 6: அவுட்ரீச் ஈடுபாட்டின் திறன் மற்றும் எல்லைகளை மேம்படுத்துதல்

எங்கள் நோக்கங்கள் (i) சமூகங்களின் தேவைகளுக்கு ஏற்றவாறும், முக்கிய சமூக, பொருளாதாரம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் சவால்களை எதிர்கொள்ளும் வெளியக் திட்டங்களை உருவாக்கி செயல்படுத்துவதன் மூலம் உள்ளூர் மற்றும் உலகளாவிய சமூகங்களின் மீது நமது தாக்கத்தை விரிவுபடுத்துதல்.

(ii) தொழில் பங்குதாரர்கள், சமூக நிறுவனங்கள் மற்றும் அரசு முகவர்கள் உட்பட வெளி பங்குதாரர்களுடன் எங்கள் வளங்கள் மற்றும் நிபுணத்துவத்தைப் பகிர்ந்து கொள்வதற்கான வாய்ப்புகளை அடையாளம் காண ஒன்றிணைந்து செயல்படுவதன் மூலம், சிக்கலான சவால்களைச் சமாளிப்பதற்கும், அர்த்தமுள்ள விளைவுகளை அடைவதற்கும் நமது அந்தந்த பலத்தைப் பயன்படுத்த முடியும்.

(iii) சமூக, பொருளாதார மற்றும் சுற்றாடல் நிலைபேறான தன்மையை மேம்படுத்துவதற்காக, தேசிய கொள்கை கட்டமைப்புகள் மற்றும் செயல்களுடன் இணைந்திருத்தல். இது தேசிய கொள்கை மேம்பாடுகளை கண்காணித்தல் மற்றும் கொள்கை அமுலாக்கத்திற்கு பங்களிப்பதற்கான வாய்ப்புகளை கண்டறிதல் போன்றவற்றை உள்ளடக்கியது.

பணிப்பாளர் அறிக்கை



பணிப்பாளரின் செய்தி

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் (PGIS) காலஓட்டத்தில் வெற்றிகரமாக விரிவடைந்து பட்டப்பின் படிப்பு மற்றும் சான்றிதழ் பாடநெறிகளுக்கு மேலதிகமாக 11 கற்கைப் பிரிவுகளினூடாக பல்வேறு M.Sc. M.Phil. மற்றும் கலாநிதி பட்டப்பின் பாடநெறிகளை இலங்கை மற்றும் வெளிநாடுகளில் உள்ள பல்வேறு பல்கலைக்கழகங்களில் இருந்து பட்டம் பெற்ற மாணவர்களுக்கு வழங்குகின்றது. விஞ்ஞான ஆராய்ச்சியை ஊக்குவித்தல், முன்னேற்றுதல், பல்வேறுபட்ட விஞ்ஞான விசேட பட்டப்பின் படிப்புகளுக்கான அறிவுறுத்தல்களை வழங்குதல், பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ளுதல் மற்றும் பட்டதாரிகளின் கல்வியியல் சார் அனுபவங்களை மேம்படுத்துதல் என்பன விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் முக்கிய நோக்கங்கள் ஆகும்.

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழக வளவில் அமைந்துள்ளதால் கல்விச் செயற்பாடுகளுக்காக விசேடமாக அனைத்து துறைசார் அம்சங்களினையும் ஒன்றிணைக்கும் வகையிலான சூழலை கொண்டிருக்கின்றது. . உலகின் பல சிறந்த பல்கலைக்கழகங்களில் பட்டப்பின் பட்டம் பெற்ற கல்விசார் பதவியணியினர் குழாம் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கு தமது சேவைகளை வழங்குவதில் பங்களித்து வருகின்றனர். கற்பித்தல் குழுத்தின் உறுப்பினர்கள் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்கள், நிறுவனங்கள் மற்றும் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஒன்பது பீடங்கள் ஆகியவற்றிலிருந்து தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளனர். பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞான பீடம் மற்றும் ஏனைய பீடங்களிலுள்ள ஆராய்ச்சி வசதிகள் மற்றும் நாட்டில் உள்ள பிற ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களில் காணப்படும் சிறந்த ஆராய்ச்சி வசதிகள் மாணவர்களுக்கு ஆராய்ச்சிப் பயிற்சிகளை வழங்குவதற்காகப் பயன்படுத்தப்படுவதுடன் அதன் மூலம் நாட்டின் ஆராய்ச்சி கலாசாரத்தை அபிவிருத்தி செய்ய முடியுமாக உள்ளது. சேவைக்கால பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், குறுங்கால கற்கை நெறிகள், ஒத்துழைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் செயலமர்வுகள் போன்ற பல்வேறு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் மூலம் நடாத்தப்பட்டு வருகின்றன. அத்துடன் இந்நிறுவகமானது உள்நாட்டுக் கைத்தொழில் துறைகள் மற்றும் அரசு / தனியார்துறை நிறுவனங்களுக்கான ஆலோசனை சேவைகளையும் வழங்கி வருகின்றது.

இலங்கையில் ஏனைய நிறுவனங்களுடன் ஒப்பிடும் போது விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் சிறந்த முன்னணியான செயற்பாடுகளை நிறைவேற்றுகின்றது. விஞ்ஞானத் துறைகளில் விசேடத்துவத்தைக் கொண்டவர்களை உருவாக்குவதற்காக உள்நாட்டு மற்றும்

சர்வதேச பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வுகளை தேடுவதன் மூலம் தனது ஆராய்ச்சி ஊடாக சமூகத்தின் மேம்படுத்தலுக்காக நிறுவகம் மேலும் சேவைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றது. விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் (PGIS) தென் ஆசியாவில் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறையில் முன்னணி நிறுவனமொன்றாக வருவதே நீண்டகால இலக்காகும்.

பட்டப்பின் படிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் உயர் தரமானது பல ஆண்டுகளாக உள்நாட்டிலும் வெளிநாட்டிலும் இருந்து ஏராளமான பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர்களை இதன்பால் ஈர்த்து வருகின்றது. மேலும் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஏராளமான பட்டப்பின் படிப்பு பட்டதாரிகள், தனியார் மற்றும் அரசு துறைகளுடன் இணைந்து தேசிய வளர்ச்சிக்கு தங்கள் நிபுணத்துவத்தை வழங்கி வருகின்றனர்.

2023 ஆம் ஆண்டின் முக்கிய சாதனைகள்:

- சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளுக்கான சர்வதேச சஞ்சிகை (IJEI) தொடங்கப்பட்டது
- உலகளாவிய கல்வி ஒத்துழைப்பை ஊக்குவிக்கும் வகையில், குறிப்பாக சீன மாணவர்களுக்கான முதன்மைத் திட்டம் வெற்றிகரமாக ஆரம்பிக்கப்பட்டது
- பல்லுயிர் ஆராய்ச்சியில் சிறந்து விளங்கும் அலகு நிறுவப்பட்டது, இது ஆராய்ச்சி முயற்சிகளை முன்னேற்றுவதையும், துறையில் பங்களிப்பதையும் நோக்கமாகக் கொண்டது.
- மேம்படுத்தப்பட்ட ஆய்வுகூடங்களை நிறுவுவதற்கு, ஆராய்ச்சி திறன்களை மேம்படுத்துவதற்கான அதிநவீன கருவிகளைப் பெற்றுள்ளது
- 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான தெளிவான கணக்காய்வு அபிப்பிராயம் கிடைத்தது
- உருவாக்கப்பட்ட பொது நிதியங்கள் மூலம் பதினொரு புதிய PGIS ஆராய்ச்சி மானியங்கள் மற்றும் பத்து நீடிப்பு மானியங்கள் நிதியளிக்கப்பட்டது
- 2023 ஆம் ஆண்டிற்காக 11.05.2023 ஆந் திகதி நடைபெற்ற நிறுவன மீளாய்வில் -இல் பங்கேற்பு இடம்பெற்றது.

தற்போது இலங்கையின் பட்டப்பின் படிப்பு பட்டம் வழங்கும் நிறுவனமாக உள்ள விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் (PGIS) கடந்த 26 ஆண்டுகளில், பல்வேறு விஞ்ஞானத் துறைகளில் 4979 பட்டப்பின் படிப்பு பட்டங்களை (கலா., தத்துவமணி ,விஞ்ஞான முதுமணி, மற்றும் டிப்ளோமா) வழங்கியுள்ளது. மேலும் இதனுடாக நடாத்தப்பட்ட பட்டறைகள், மாநாடுகள், குறுங்காலப் பயிற்சி நெறிகளில் சுமார் 18,500 இற்கும் மேற்பட்ட தொழில் வல்லுநர்கள் கலந்து கொண்டு பயனடைந்துள்ளனர்.

2023 இல் பல தேசிய மற்றும் சர்வதேச மாநாடுகள் மற்றும் கருத்தரங்குகள் மெய்நிகர் தளம் மற்றும் இரு முறைகளை பின்பற்றி நடாத்தப்பட்டன. விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் (PGIS) வெளிநாட்டு மாணவர்கள் பலரை தம்பால் ஈர்த்ததோடு பல்வேறு பட்டப்பின் படிப்பு மற்றும் விஞ்ஞான முதுமணி (Msc) கற்கைகளுக்கான பாடத் திட்டங்களைத் தயாரிக்கவும் முடிந்தது.

திட்டங்கள் அதிநவீன பகுப்பாய்வு கருவிகளை நிறுவுவதல் மற்றும் பெறப்பட்ட நிதியில் ஆராய்ச்சி மானியங்களை வழங்குவதன் மூலமும், ஆராய்ச்சி கலாச்சாரத்தை மேம்படுத்த விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்துக்கு முடியுமாக இருந்தது.

அடுத்த 3 ஆண்டுகளுக்கான மூலோபாய திட்டத்திற்கான நடவடிக்கைகள் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் தொலை நோக்கம் மற்றும் பணிக்கூற்றுக்கு ஏற்ப மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. பிற தொடர்புடைய இலங்கை நிறுவனங்களுடனான தொடர்புகள் மற்றும் உறவுகளை வலுப்படுத்துவதன் மூலமும், எமது மாணவர்களுக்கு கிடைக்கக் கூடிய உலகளாவிய வாய்ப்புகளை அதிகரிப்பதன் மூலமும் பட்டப்பின் படிப்பு கல்வியை மேம்படுத்துவதற்கு நாங்கள் பணியாற்றி வருகிறோம்.

அதற்கு மேலதிகமாக, எமது மாணவர்களுக்கு வகுப்பறைக்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் பிரயோகித்தல், பிரதிபலித்தல், பகிர்தல் மற்றும் அவதானித்தல் போன்ற செயல் ரீதியான கற்றல் செயல்முறைகளிலிருந்து எங்கள் மாணவர்கள் பயனைப்பெற விரும்புகிறோம். அடுத்த மூன்று ஆண்டுகளுக்கான பரந்த நோக்கங்கள் பின்வருமாறு:

(i) வலுவான மற்றும் நிலைபேறான கற்றல் சூழலை உருவாக்குதல் (ii) சர்வதேச அளவில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட மற்றும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுதல் (iii) ஏனைய நிறுவனங்களுடன் இணைந்து செயல்படும் ஆராய்ச்சிக் குழுக்களைக் கொண்டிருக்க வேண்டும் (iv) ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் இருவருக்கும் பன்முகத்தன்மை இலக்குகளை அடைதல் (v) எதிர்கால ஒத்துழைப்புகளை ஊக்குவிக்க பழைய மாணவர்களுடன் தொடர்பில் இருத்தல் (vi) தொழிற்துறை மற்றும் பிற முக்கிய பங்குதாரர் குழுக்களுடன் வலுவான கூட்டாண்மைகளை வளர்த்தல் (vii) அதிக கேள்வியுடைய எதிர்கால பட்டப்பின் படிப்புத் திட்டங்களை உருவாக்குதல் (viii) மாணவர் சேர்க்கையை அதிகரித்தல் மற்றும் (ix) கௌரவமான மற்றும் பரந்த பணியாளர்களை மேம்படுத்துதல்.

மேலும் திறமையான நிர்வாகம் மற்றும் கல்வித் திட்டங்கள் மற்றும் பிற தொடர்புடைய செயல்பாடுகளின் சுமுகமான செயல்பாட்டிற்காக ஒரு அதிநவீன முகாமைத்துவ தகவல் அமைப்பை (MIS) அறிமுகப்படுத்துவதற்கான ஆரம்ப நடவடிக்கைகள் அண்மைக் காலங்களில் செயல்படுத்தப்பட்டுள்ளன. விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் (PGIS) 2023 இல் முகாமைத்துவ தகவல் அமைப்பை (MIS) பயன்படுத்த எதிர்பார்க்கின்றது.

பேரா.எச்.எம்.ரீ.ஜே.ஏ.பிட்டவெல

பணிப்பாளர் / விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் (PGIS)

உள்ளடக்க அட்டவணை

1.	சுருக்கமான அறிமுகம்	1
2.	ஒழுங்கமைப்பு வரைபடம்	3
3.	முகாமைத்துவ சபை	4
4.	கூட்டிணைப்பு குழு	5
5.	அடைவுகள்	9
6.	மாநாடுகள் மற்றும் குறுங்கால பாடநெறிகள்	58
7.	மனிதவள மற்றும் பௌதீக வள அபிவிருத்தி	63
8.	நிருவாக மற்றும் நிதி அடைவுகள்	67
9.	தோல்விகளும் நியாயப்படுத்தலும்	74
10.	PGIS இன் எதிர்காலத் திட்டங்கள்	75
11.	நிறுவன ரீதியான நோக்கங்களும் பணிகளும்	76
12.	நிலைபேறான அபிவிருத்தி	
13.	நிதிக் கூற்றுக்கள் 2023	
14.	கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு - PGIS	

1. சுருக்கமான அறிமுகம்



விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் (PGIS) பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்த இலங்கையின் தேசிய நிறுவகமாக இயங்கி வருகின்றது. இது உயர்கல்வி அமைச்சின் கட்டளையின் கீழ் 1996 ஆம் ஆண்டில் தாபிக்கப்பட்டது. இலங்கையில் விஞ்ஞான துறையில் விஞ்ஞானக் கல்வி, ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி மேம்படுத்தல் அடிப்படையாகக் கொண்டு செயற்படுகின்றது. தற்போது விஞ்ஞானத் துறையில் 2000 ஆளவிலான மாணவர்களை அனுமதித்துள்ளதுடன் இவ் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் விஞ்ஞானத்துறையில் கல்விசார் அனுபவங்களை அதிகரித்தல் பல்வேறு விஞ்ஞானத் துறைகளில் பட்டப்பின் படிப்பு ஆலோசனைகள், பயிற்சிகள் மற்றும் ஆராய்ச்சி என்பவற்றை வழங்குதல் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் அடிப்படை நோக்கங்களாக காணப்படுகின்றன.

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் அரச மற்றும் தனியார்துறை நிறுவனங்களின் தேவைக்கேற்ற வகையில் விஞ்ஞான முதுமானிப் பட்டம் (M.Sc.) தத்துவவியல் (M.Phil) முதுமானிப் பட்டம் மற்றும் கலாநிதி (Ph.D) பட்டங்களையும் அத்துடன் மேலதிகமாக பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா பட்டம் சான்றிதழ் கற்கை நெறிகள் என்பவற்றை வழங்குகின்றது. இந்நிறுவகத்தினால் நடாத்தப்படும் விஞ்ஞான முதுமானிப் பட்டம், தத்துவவியல் முதுமானிப் பட்டம், மற்றும் கலா.ப் பட்டங்களுக்காக ஆராய்ச்சியொன்றை பூர்த்தி செய்வது அவசியமாக இருப்பதுடன், ஏனைய பாடநெறிகளுக்காக பாடநெறிகளை பூர்த்தி செய்வது போதுமானதாகும். ஆராய்ச்சி நிகழ்ச்சிகளை இலங்கை பல்கலைக்கழக முறைமையினுள் அல்லது குறித்த நிறுவனங்களில் மேற்கொள்வதற்காக ஏற்பாடுகள் காணப்படுகின்றது.

இங்கு மாணவர் சமூகம் விஞ்ஞான விடயங்களில் வெவ்வேறு துறைகளில் உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு மாணவர்களுடன் கூடியது. அதற்கு மேலதிகமாக குறுங்கால பாடநெறிகள் மற்றும் செயலமர்வுகள் போன்ற கட்டமைக்கப்பட்ட பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் அடிக்கடி நடாத்தப்படுகின்றன. விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தினால் நாட்டின் தேவை மற்றும் கேள்விகளுக்கு ஏற்ப நடாத்தப்படுகின்றன. இந்நிகழ்ச்சிகளானவை விஞ்ஞானக் கல்வி உட்பட

அனைத்து விதமான விஞ்ஞான துறைகளை மேவுகை செய்யும் வகையில் 11 கற்கைச் சபைகளின் மூலமாக நடாத்தப்படுகின்றன.

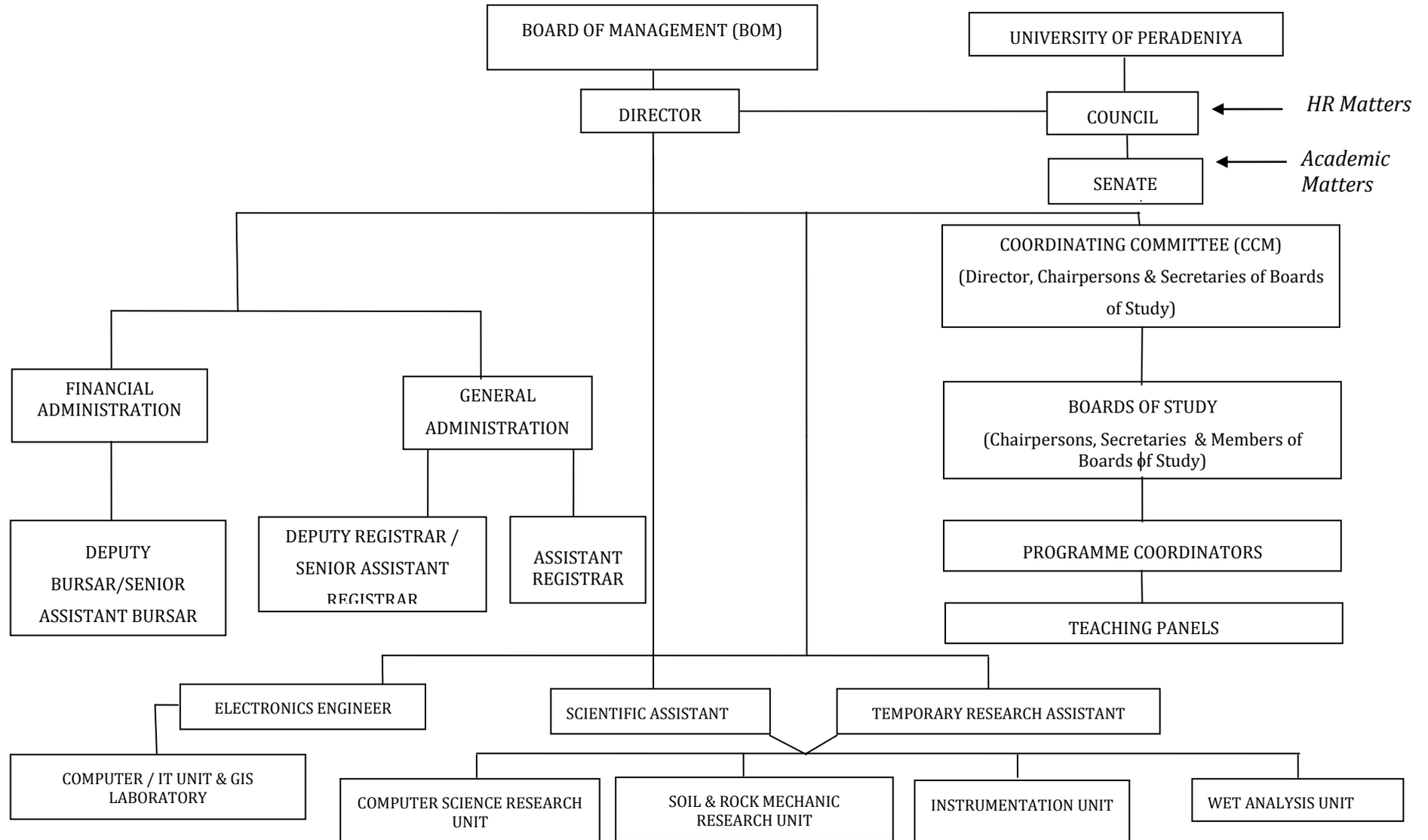
பல்வேறு பிரபலமான குறுகிய கால திட்டங்களை வழங்குகிறது, மேலும் அவை அனைத்து விஞ்ஞானத் துறைகளையும் உள்ளடக்கிய 11 ஆய்வு சபைகள் மூலம் நடத்தப்படுகின்றன.

அதன் பதவியணியினர் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஒன்பது பீடங்களிலிருந்தும் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களிலிருந்தும், நிறுவகங்களிலிருந்தும் விரிவுரையாளர் குழுமிற்கான அங்கத்தவர்கள் அழைக்கப்படுகின்றனர். விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகமானது உள்நாட்டு கைத்தொழில் துறைக்கும் பொது அரசு / தனியார் நிறுவனங்களுக்கும் ஆலோசனை சேவைகளையும் வழங்குகின்றது. சர்வதேச நிறுவனங்களுடனும் அரசு நிறுவனங்களுடனும் வெவ்வேறு நிகழ்ச்சிகள் ஒத்துழைப்பு ஆராய்ச்சிகளும் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகமானது உள்நாட்டு கைத்தொழில் துறைக்கும் பொது அரசு / தனியார் நிறுவனங்களுக்கும் ஆலோசனை சேவைகளையும் வழங்குகின்றது. விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் வருடாந்த ஆராய்ச்சி மாநாடு உட்பட ஏனைய ஆராய்ச்சி கருத்தரங்குகள் உட்பட மாநாடுகள் என்பன உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பங்களிப்பாளர்களுடன் கல்வி ஒத்துழைப்பு மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

உலகெங்கிலும் உள்ள பிற சிறந்த பல்கலைக்கழகங்களுடன் இணைந்து, மனித அறிவை மேம்படுத்தும் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சிக்கான முதன்மையான தளமாக மாறுவதற்கு PGIS முயல்கிறது. இது உயர் மட்ட பொறுப்பு மற்றும் நிபுணத்துவம் கொண்ட விஞ்ஞானிகள் மற்றும் பிற நிபுணர்களுக்கான பயிற்சித் திட்டங்களையும் வழங்குகிறது. கடந்த 26 ஆண்டுகளாக, விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் அதன் பங்குதாரர்களுக்கு பயனுள்ள சேவைகளை வழங்க நன்கு பயிற்சி பெற்ற ஊழியர்களின் திறன் காரணமாக சர்வதேசமயமாக்கலில் கவனம் செலுத்துகிறது மற்றும் தொடர்ந்து பின்பற்றுகிறது. ஆசியாவின் மிகவும் பிரபலமான பட்டப்பின் நிறுவனங்களில் ஒன்றாக இருக்க வேண்டும் என்பதே எங்கள் நிறுவகத்தின் குறிக்கோள் ஆகும்.

2. ORGANIZATIONAL STRUCTURE



3. முகாமைத்துவ சபை

3.1 நிறைவேற்று முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்கள்

1. பேரா. எச்.எம்.ரீ.ஜி.ஏ.பிட்டவெல, பணிப்பாளர், விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
2. திரு. ஜி.எம்.ஆர்.இ.அபொன்சு (திட்டமிடல்) உயர்கல்வி அமைச்சு 18 வார்ட் இடம், கொழும்பு 7
3. திரு. இ.எம்.பீ.ஜி.தியகம். பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம், தேசிய திட்டமிடல் திணைக்களம், நிதி அமைச்சு, கொழும்பு
4. கலா.எஸ். சுதசிங்ஹ பணிப்பாளர் நாயகம், தேசிய விஞ்ஞான மன்றம், இல.47/5 மெயின்லேன்ட் பிளேஸ், கொழும்பு 07.
5. கலா. எஸ்.டப் கமகே, செயலாளர் / மத்திய மாகாண கைத்தொழில் மற்றும் வணிக சம்மேளனம், இல 05 முல்கம்பல வீதி கண்டி
6. பேரா. ஆர்.ஜி.எஸ்.சீ. ராஜபக்ஷ, பீடாதிபதி விஞ்ஞான பீடம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்.
7. பேரா.யூ.சொன்னதர, பீடாதிபதி விஞ்ஞான பீடம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
8. கலா. பீ.சமரவீர தலைவர் / க.ச உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல், உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல் துறை.
9. பேரா. எம்.எம்.ஏ.என். நவரத்ன, தலைவர் உயிரியல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை இரசாயனவியல் துறை.
10. பேரா. எம்.வை.யூ கனஹேகே, தலைவர் இரசாயன விஞ்ஞான கல்விச் சபை, இரசாயனவியல் துறை.
11. கலா. என்.டப்ளியு.பீ. பாலசூரிய, தலைவர், புவி விஞ்ஞான சபை, புவியியல் துறை.
12. பேரா. எச்.கே யட்டிகம்மன பிரதிநிதி சுற்றாடல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை உயிரியல் துறை
13. பேரா. ரீ.எச்.கே.ஆர். இ சில்வா தலைவர் கணித கல்விச் சபை, கணிதத் துறை
14. கலா. எல்.ஆர்.ஏ.கே. பண்டார, தலைவர் பௌதிகவியல் க.ச, பௌதீகவியல் துறை.
15. பேரா. எச்.கே.சீ. ரூபசிங்ஹ, தலைவர் தாவரவியல் விஞ்ஞான கல்வி சபை தாவரவியல் துறை.
16. பேரா. டப்.ஏ.பீ.பீ. இ சில்வா, தலைவர் விஞ்ஞானக் கல்வி சபை தாவரவியல் துறை.
17. பேரா.வை.பீ.ஆர்.டி. யாபா தலைவர் புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் கணனி விஞ்ஞான கல்வி சபை, புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் கணனி விஞ்ஞானத்துறை.
18. கலா. ரீ.சீ. வீரரத்ன, தலைவர் விலங்கியல் கல்விச் சபை விலங்கியல் துறை

3.2 பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழு பிரதிநிதிகள்

19. பேரா.ஓ.ஏ. இலேபெரும பேரா. எமிரிடர்ஸ், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்.
20. பேரா.எல்.ஆர் ஜயசேகர பேரா. எமிரிடர்ஸ், களணி பல்கலைக்கழகம்.

ஒருங்கிணைப்புக் குழு

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்திற்கான ஒருங்கிணைப்புக் குழு

- பேரா. எச்.எம்.ரீ.ஜி.ஏ.பிட்டவெல, பணிப்பாளர் வி.ப.பி.நி.
- பேரா. ஆர்.ஜி.எஸ்.சீ. ராஜபக்ஷ, பீடாதிபதி, விஞ்ஞான பீடம்,
- சிலேஷ்ட உதவி நூலகர், விஞ்ஞான நூலகம்
- எம்.எஸ்.சீ. நிகழ்ச்சித்திட்ட தலைவர்களும் செயலாளர்களும் நிகழ்ச்சித்திட்ட கூட்டிணைப்பாளர்களும் (கீழே காட்டப்பட்டுள்ள அட்டவணை படி)
- விஞ்ஞான பீடத்தின் துறைத் தலைவர்கள் (அழைப்பின் பேரில் கீழே காட்டப்பட்டுள்ள அட்டவணை படி)

இல	கல்விச்சபை	தலைவர்	செயலாளர்	எம்.எஸ்.சீ நிகழ்ச்சி	நிகழ்ச்சி ஒருங்கிணைப்பாளர்
1	உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல் கல்விச்சபை	கலா.பி சமரவீர	கலா.எம்.பி.சி. எஸ். தனபால	சிகிச்சை உயிர் இரசாயனவியல் மூலக்கூற்று உயிரியல் உயிர் தொழில் நுட்பவியல்	கலா. டப்.ஐ.ரீ பெர்னாண்டோ கலா. எச். அமரதுங்க கலா.எம்.பி.சி.எஸ். தனபால
2	உயிர் மருத்துவ விஞ்ஞான சபை	கலா. டப்.ஆர்.பீ. விஜேசிங்க	கலா. பி.கே.பெரேரா	உயிர் மருத்துவம்	கலா. டப்.ஆர்.பீ விஜேசிங்க
3	இரசாயனவியல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை	பேரா. எம்.வை.யூ கணேஹனகே	கலா.ஜே.எம்.எஸ். ஜயசிங்க	பகுப்பாய்வு இரசாயனம் கைத்தொழில் இரசாயனம் நனோ விஞ்ஞானம் மற்றும் நனோ தொழில்நுட்பம்	கலா. ஜே.ஏ.ரீ.சி ஆரியர்தன் கலா. எம்.பி.விஜேசிங்க கலா.சி.குணதிலக பேரா. ஆர்.எம்.ஜி. ராஜபக்ஷ கலா. டப்.ஏ.எஸ். எஸ் குணதிலக்க கலா. எஸ்.பி. அழஹகோன்
4	சுற்றாடல்	கலா.	கலா. பீ.எல்.தர்மபிரிஸு	அனர்த்த	கலா. பி அதுபான

விஞ்ஞான கல்விச் சபை	என்.டப்ளியு.பீ. பாலகூரிய,	முுகாமைத்துவம்	GIS தொலை எரிதல்	கலா.	ஐகத் குணதிலக
			இரத்தினவியல் மற்றும் கைத்தொழில்	பேரா. எஸ்.டபிள்யூ. நவரத்தன	
			கணிப்பொருள்	கலா.	பி.எஸ்.
			புவிப் பொறியியல் மற்றும் நீர் வளவியல்	கலா.	ஐகத் குணதிலக
			நீர் வளமுுகாமை	கலா.யு. அமரசிங்க	பேரா. எம்.பி பெரேரா
5 புவி விஞ்ஞான கல்விச் சபை	பேரா. எச்.எம்.டி நாமல் பிரியந்த	செல்வி. சி.எஸ்.முனசிங்க	சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்	பேரா. ஜீ.டப்.ஏ. ஆர். பெர்னாண்டோ	கலா.ஜி.ஏ.என் சுரஞ்சித்
6 கணித கல்விச் சபை	கலா. ரீ.எச்.சீ.ஆர்.டி சில்வா	கலா.ஏ.எம்.சீ.யு. எம் அதபத்து	உயிர் பல்வகைப்படுத்தல் மற்றும் சுற்றாடல் முுகாமைத்துவம்	செல்வி. முனசிங்க	சி.எஸ்.
			கைத்தொழில் கணிதம்	கலா.	பீ.ஜீ. ஆர்எஸ்.
7 பௌதீகவியல் கல்விச் சபை	பேரா. எல்.ஆர்.ஏ.கே பண்டார	கலா.டி ரணவக்க	நிதிக் கணிதம்	கலா.	யு.டி.விஜேசூரிய
			சடத்துவ பொருட்கள்	பேரா. ரீ.ம்.டப்.ஜே. பண்டார	
8 தாவரவியல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை	பேரா.எஸ்.சீ.கே. ரூபசிங்ஹ	கலா. ஏ.இ.எஸ்.என்.பீ அத்துகோரள	மருத்துவ பெளதீகவியல்	கலா. ரீ.ஆர்.சீ.கே. விஜயரத்தன	
			மருத்துவ நுண்ணுயிரியல்	பேரா.வீ. தேவநேசம் கலா.ஏ.இ.எஸ்.என்.பீ அதுகோரள	
			மருந்தக தாவரவியல்	பேரா. ஜீ.ஏ.இ. பெரேரா	
				2020 தொகுதிக்கு பின்	
				கலா. சீ. ஆரியரத்தன	
				கலா.பீ.எஸ். நாணயக்கார	
			பல்லுயிர் முுகாமை	பேரா. ஏ.எம்.ரீ.ஏ குணரத்தன	

					பேரா. கே.எம்.ஜி.ஜி. ஜயசூரிய
				பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகளின் அறுவடைக்குப் பின் தொழில்நுட்பம்	பேரா. வீ.ஏ.எம். தவந்தசேகர பேரா.ஜே தமுனுபொல
9	விஞ்ஞானக் கல்வி சபை	பேரா. டப்.ஏ.பீ.பீ.டி சில்வா,		ஒட்டுமொத்த திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் விஞ்ஞானக் கல்வி (உயிரியல் கல்வி) விஞ்ஞானக் கல்வி (இரசாயவியல் கல்வி) விஞ்ஞானக் கல்வி (கணிதக் கல்வி)	கலா. டபிள்யூ.டி. சந்திரசேன பேரா. எஸ்.வை. ஏகநாயக்க கலா.ஏ.டி.எஸ்.என்.பீ அத்துகோரள பேரா.சி.வி. ஹெட்டியாராச்சி கலா. ஏ.கே. அமரசிங்க கலா. ஜி.டபிள்யூ. ஆர்.எம்.ஆர். பாலமகும்புர கலா. ஆர்கம் அபேகோன்
10	புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் கணனி விஞ்ஞான கல்வி சபை,	பேரா.வை.பீ.ஆர்.டி. யாபா	கலா.எஸ்.பீ. அபேசுந்தர	பிரயோக புள்ளிவிவரவியல் கணனி விஞ்ஞானம் தரவு மற்றும் நுண்ணறிவு தகவல் தொழில்நுட்பம்	பேரா.வை.பீ.ஆர்.டி யாப்பா கலா.எஸ்சிஜே கலா. ஆர்.டி. நவரத்ன பேரா. ஏ.ஏ.ஐ. பெரேரா கலா. எச்.ரி.கே அபேசுந்தர கலா. எச் யூசுப் கலா. டி.எம்.எம்.பீ. தெஹிதெனிய
11	விலங்கியல் கல்விச் சபை	கலா. ரீ.சீ. வீரரத்ன	கலா.என்.எம்.டி அனுபமா	பிரயோக தொற்றுநோயியல்	கலா எஸ். கும்புரேகம் கலா சீ. மென்மன்

	கடற்றொழில் மற்றும் வனவிலங்கு முகாமை	கலா.எல்ஜி. லொகுசுலப்பதி கலா ஆர். வென்டெர்கொம்
12 அழைப்பின் பேரில் துறை தலைவர்கள் விஞ்ஞான பீடம்		
துறை	தலைவரின் பெயர்	
சுற்றுச்சூழல் மற்றும் விஞ்ஞானம்	கைத்தொழில்	கலா. சி விஜேசுந்தர
கணிதம்		கலா. டப்.என். ரொட்ரிகோ
பௌதீகவியல்		கலா.வி சிவகுமார்
விலங்கியல்		பேரா. எஸ்.எச்.போயாகொட

5 அடைவுகள்

5.1 விருதுகளும் ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள்

நூற்று அறுபத்தெட்டு (168) ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள் PGIS உடன் இணைந்த கல்வியாளர்கள், விஞ்ஞானிகளால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணியின் பெறுபேறுகளாகும், அவை சர்வதேச இதழ்கள், இலத்திரனியல் பத்திரிகைகள் (e-journals) மற்றும் உள்ளூர் சஞ்சிகைகளில் வெளியிடப்பட்டன. மேலும், மாநாடுகளில் விஞ்ஞானிகள் வழங்கிய விளக்கங்களின் அடிப்படையில் பல பிரித்தெடுப்புக்கள் வெளியிடப்பட்டுள்ளன. பல விஞ்ஞானிகள் சிறந்த ஆராய்ச்சிக்கான விருதுகளை தேசிய விஞ்ஞான மன்றங்கள் மற்றும் தேசிய ஆராய்ச்சி பேரவையின் விருதுகள் உட்பட வென்றுள்ளனர்.

கற்றாடல் பிரச்சினைகளுக்கான சர்வதேச இதழை (JIE) வெளியிடுவதற்கான ஆரம்ப ஏற்பாடுகள் தொடங்கப்பட்டுள்ளதுடன் 2023 ஜனவரி இல் வெளியீட்டு விழா நடைபெற்றது. 22 PGIS ஆராய்ச்சி மானியங்களைத் தொடரவும், 2 URC ஆராய்ச்சி மானியங்களுக்கு நிதி உதவி வழங்கவும் ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.

5.1.1 நிறுவன ரீதியான மீளாய்வு 2023

ஒரு ஆய்வுக் குழுவில் பேராசிரியர் நசீரா சலீம், பேராசிரியர். டி. அச்சினி எம் டி சில்வா மற்றும் பேராசிரியர் சிசிர எதிரிவீர ஆகியோர் 2023 மே 11 ஆந் திகதி பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தின் நிறுவன ரீதியான மீளாய்வின் ஒரு பகுதியாக PGIS இற்கு விஜயம் செய்தனர்.

மீளாய்வுக் குழு, குழுக்களின் தலைவர்கள், நிகழ்ச்சி ஒருங்கிணைப்பாளர்கள், மாணவர் ஆதரவு மற்றும் நலனுக்கான பொறுப்பாளர்கள், ஆசிரியர் குழு உறுப்பினர்கள், நிர்வாகம் மற்றும் கல்வியாளர் ஊழியர்கள், முன்னாள் மாணவர் சங்கங்களின் பிரதிநிதிகள் மற்றும் பிற வெளி பங்குதாரர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் பிரதிநிதிகள் ஆகியோருடன் பல கூட்டங்களை நடத்தியது. மீளாய்வின் அடுத்த கட்டமாக போது ஆய்வுகூடங்களுக்கு விஜயம் செய்து வசதிகளையும் ஆய்வு செய்தது. 2023 ஆம் ஆண்டில் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம் நிறுவன ரீதியான மீளாய்வில் ஏ தரத்தைப் பெற்றது.



5.1.2 PGIS உடன் இணைந்த உறுப்பினர்களால் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட சஞ்சிகைகளில் வெளியீடுகள்

இல	தாளின் தலைப்பு	எழுத்தாளர்களின் பெயர்கள்	சஞ்சிகையின் பெயர்
1.	SARS-CoV-2 RNA by real time RT-PCR கண்டறிவதற்கான மாதிரி மற்றும் ஆர்என்ஏ பிரித்தெடுப்பு பூல் சோதனையின் செயல்திறனை மதிப்பீடு செய்தல்	எம்.ஐ.எச். சுல்தான், எஸ்.ஆர்.எம் சிஹாப், பீ.என். இக்பால், ஏ.பி. பிட்டவல, எப். நூர்தீன்	<i>Sri Lankan Journal of Infectious Diseases</i>
2.	Dynamic behavior of fluid flow through a downscaled model of Bissokotuwa of the ancient reservoirs in Sri Lanka	இ.சீ. மத்துமகே, பீ.எம்.கே. பேமசிரி	<i>இலங்கை விஞ்ஞான சஞ்சிகை</i>
3.	rbcL nucleotide sequence-based phylogenetic analysis of <i>Nepenthes distillatoria</i> L.	எச்.பீ.கே.யூ ஜயதிலக, கணயமட, ஜே.எம்.சீ.பி. ஜெயசிங்ஹ மற்றும் சனத் ராஜபக்ச	<i>Journal of Science-FAS-SEUSL</i> (2023) 04(01) 21-26 ISSN:2738-2184
4.	லெப்டோஸ்பைரா எஸ்பிபியை மற்றும் டெங்கு வைரஸ்கள்ஓரே நேரத்தில் கண்டறிவதற்கான மல்டிபிளக்ஸ் நிகழ்நேர ஊசு மதிப்பீட்டின் வளர்ச்சி.	சீ.இ. கமகே, ஏ.கே.யூ.ஐ. கருணதாச, ஆர். விஜயகுமாரன் என்.எஸ். ரத்னாயக, என். கொய்கமி, ஆர். முத்துகல, எப். நூர்தீன்	நுண்ணுயிரியலுக்கான இலங்கை சங்கம் 12 வது ஆண்டு மாநாடு மற்றும் விஞ்ஞான அமர்வுகள் 2023
5.	Medium-vacuum thermal evaporation of CdS:O thin films towards industrial CdS/CdTe solar cells: Temperature and O ₂ % optimization	ஏ.ஏ.ஐ. லக்மால், கே.எம்.என்.எஸ். பண்டார, வி.ஏ செனவிரத்ன, பீ.எஸ் தசநாயக	<i>Optik - International Journal for Light and Electron Optics</i>
6.	Low-Cost Perovskite Solar Cell Fabricated using the Expanded Graphite Back Contact and Electronically Conducting Activated Carbon as the Hole Transporting Material	பீ.சி, கருணாரத்ன, எஸ்.பி. துனுவீர, ஏ.இ. மெதகெதர, இ வேலாயுதபிள்ளை, ஆர். புண்ணியமூர்த்தி, ஏ.ஜீ. பெரேரா, எல்.ஏ. இ. சில்வா, கே. தென்னகோன், ஆர்.எம்.ஜே. ராஜபக்ச மற்றும் ஜீ.ஆர்.ஏ. குமார	<i>ACS Omega</i>

7.	மேம்படுத்தப்பட்ட எண்ணெய் மீட்டெடுப்பின் போது கலக்கமுடியாத மற்றும் கலக்கக்கூடிய விரல்களை உருவாக்குவதற்கான மாடலிங் மற்றும் அரை பகுப்பாய்வு தீர்வு	சீ.டபிள்யூ சஹபந்து, இசட்.ஏ.எம். எஸ். ஜுமான், இசட்.ஏ.எம்.எஸ். ஜுமான், எம். தேவசுரேந்திர	<i>International Journal of Modelling and Simulation</i>
8.	Breeding site selection and co-existing patterns of tropical mosquitoes	டபிள்யூ.ஜி.இ. சத்துரங்க, டி.சீ. வீரரத்ன, எஸ்.பீ அபேசுந்தர, எஸ். எச்.பீ.பீ. கருணாரத்ன, டப்ளியூ.ஏ பிரியங்க, பீ.இ. சில்வா	<i>Medical and Veterinary Entomology</i>
9.	Chloroplast genome, nuclear ITS regions, mitogenome regions, and Skmer analysis resolved the genetic relationship among <i>Cinnamomum</i> species in Sri Lanka	பிரதீப சீ.ஜி பண்டாரநாயக்க, நடாஷா நாரன்பனாவ, சீ. எச். டப்ளியூ.எம். ஆர். பாக்யா சந்திரசேகர, ஹிருன சமரக்கோன், எஸ். லொகுகே, எஸ். ஜயசுந்தர, அசித்த யூ. பண்டாரநாயக்க, டி.கே.என்.ஜி. புஷ்பகுமார, டி. சிரில் ஏ. விஜேசுந்தர	<i>Plos one</i>
10.	Molecular and phenotypic characterization of <i>Colletotrichum plurivorum</i> and <i>Colletotrichum musae</i> causing banana anthracnose disease in the Central Province of Sri Lanka	டப்ளியூ.எம்.எஸ். குரேற, என்.கே.பீ. அதிகாரம், டி.எம்.டி. யகந்தாவல, எஸ்.எஸ். மகாராச்சிகும்புர, எல். ஜயசிங்க மற்றும் கே. சமரக்கோன்	<i>இலங்கையின் தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் தேசிய சஞ்சிகை</i>
11.	<i>Plurivorum</i> and <i>Colletotrichum musae</i> causing banana anthracnose disease in the Central Province of Sri Lanka.	குரேற டப்ளியூ.எம்.எஸ். , அதிகாரம் என்.கே.பீ., யகன்டவல டி.எம்.டி., மகாராச்சிகும்புர எஸ்.எஸ். ஜயசிங்ஹ எல். மற்றும் சமரக்கோன் கே.	<i>இலங்கையின் தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் தேசிய சஞ்சிகை</i>
12.	Population dynamics and social organization of sambar (<i>Rusa unicolor unicolor</i>) in Horton Plains National Park, Sri Lanka	தனுஷ்க எஸ். வீரசேகர, சந்துன் ஜே. பேரேரா, வில்லியம் ஜே. எம். மெக்சீ, கே.பீ. ரனவன	<i>Biotropica</i>

<p>13. Molecular phylogeny and systematics of the South Asian freshwater-fish genus <i>Puntius</i> (Teleostei: Cyprinidae)</p>	<p>ஹிராண்யா சுபசிங்க, லூக்காஸ் ருபர், என். மீகஸ்கும்புற</p>	<p><i>Zoologica Scripta</i></p>
<p>14. Aniline-Doped MOF-199 in MOF-Sensitized Solar Cells</p>	<p>வை.உ. பூர்ணிமா பீரிஸ், ஹரித்த ரணத்துங்க, பேராசிரியர் சம்பிக வீ. ஹெட்டியாரச்சி பெரேரா, கலாநிதி இஷாணி ஆர்.</p>	<p><i>ChemistrySelect</i></p>
<p>15. A Review on the Improvisation of Fill Factor in CdS/CdTe Solar Cells</p>	<p>ஏ.ஏ.ஐ. லக்மால், ஜீ.கே.யூ.பீ. கஜநாயக்க, வீ.ஏ. செனவிரத்ன, டி. எஸ்.எம்.டி. சில்வா மற்றும் பீ.எஸ்.தசநாயக்க</p>	<p><i>பிரயோக விஞ்ஞானத்திற்கான இலங்கை சஞ்சிகை</i></p>
<p>16. Community Survey on Anthropogenic Activities Affecting the Rawan-Oya Tributary of Mahaweli River in Kandy District, Sri Lanka</p>	<p>கயணி கே. கப்புகொடுவ, கிரிஷ்னி சீ. வீரக்கோன், சார்மலி எல். அபசேகர மற்றும் ஆர்.எஸ். ராஜகருண</p>	<p><i>ACS வெளியீட்டகம்</i></p>
<p>17. Chemical bath deposited ZnO nanowires for gas sensing: Effect of deposition duration</p>	<p>வை. கே. அபேகோன், எ.ஏ.ஐ. லக்மால், எம்.ஏ.எச்.எம். முனசிங்ஹ, பீ.எஸ். தசநாயக்க, மற்றும் என். குணவர்தன</p>	<p><i>Journal of Materials Research</i></p>
<p>18. Application of clustering and ordination methods to determine the optimal plot size for vegetation sampling of a Sri Lankan dipterocarp forest</p>	<p>எஸ்.சீ.டி. விமலசேன, பீ. விஜேகோன், எஸ்.எஸ். பெர்ணான்டோ மற்றும் ஏ.ஐயூ.என். குணத்திலக</p>	<p><i>Wiener Studien</i></p>

<p>19. Development, Characterization, in vitro Antidiabetic Activity of Chitosan–tripolyphosphate Nanoparticles Encapsulating Gmelina arborea Roxb. and Spondias pinnata (L.f) Kurz Aqueous Extracts</p>	<p>ரண்சிகா.ஆர். வத்சிங்ஹ, கலாநிதி. பபாசர கலன்கூரிய, பேரா அனோசா பீ. அத்தனாயக்க</p>	<p><i>ChemistrySelect</i></p>
<p>20. The loach genus Lepidocephalichthys (Teleostei: Cobitidae) in Sri Lanka and peninsular India: multiple colonizations and unexpected species diversity</p>	<p>ஹிராண்யா சுபசிங்க, நீலே~ தனுசு, ரீவ் ராகவன், தரிந்து ரணசிங்க, குமுது விஜேகூரிய, ரொஹான் பெத்தியாகொட, லாக்காஸ் ருபர், மற்றும் எம். மீகஸ்கும்புற</p>	<p><i>Hydrobiologia</i></p>
<p>21. Optimization of seed layer thickness for the growth of the one dimensional vertically oriented ZnO nanowires</p>	<p>வை. கே. அபேகோன், எ.ஏ.ஐ. லக்மால், எம்.ஏ.எச்.எம். முனசிங்ஹ, பீ.எஸ். தசனாயக்க, மற்றும் என். குணவர்தன</p>	<p><i>Journal of Materials Science: Materials in Electronics</i></p>
<p>22. Cu - Nitrogen doped graphene (Cu–N/Gr) nanocomposite as cathode catalyst in fuel cells – DFT study</p>	<p>யஷாஸ் பாலகூரிய, புபுது சமரசேகர, சீ மிங் லிம், யுவான்-பொங் சூ செள, முஹம்மது ராஸிக் ரஹீமி கூஹ், ரொசான் தொட்டகமுகே</p>	<p><i>Heliyon</i></p>
<p>23. Recharging Mechanisms and Seawater Intrusion in Karst Aquifers in Northwest Sri Lanka, Based on Hydrogeochemistry and Water Isotopes</p>	<p>யூ.ஜீ. சமிந்த பண்டார, சாரங்க தியம்பலங்கே, ஜொஹன்னஸ் ஏ.சி பார்த், மற்றும் ஆர். சந்திரஜித்</p>	<p><i>ACS Publications</i></p>
<p>24. Towards the establishment of national diagnostic reference levels for chest x-ray examinations in Sri Lanka: a multi-centric study</p>	<p>சசித் வெலரத்தன, சிவகுமார் வேலாயுதம் மற்றும் சிவானந்தன் சரசனந்தராஜா</p>	<p><i>Journal of Radiological Protection</i></p>

<p>25. Density Functional Theory Investigation of Temperature-Dependent Properties of Cu-Nitrogen-Doped Graphene as a Cathode Material in Fuel Cell Applications</p>	<p>யஷாஸ் பாலசூரிய, புப்து சமரசேகர, சீ மிங் லிம், யுவான்-பொங் சூ செள, முஹம்மது ராஸிக் ரஹீமி கூஹ், ரொசான் தொட்டகமுகே</p>	<p><i>Molecules</i></p>
<p>26. நிலையான விவசாயத்திற்கான உயிர் உரங்களின் பயன்பாடு - சவால்கள் மற்றும் உத்திகளின் மதிப்பாய்வு</p>	<p>டப்ளியூ. எம். ராஜித. டப்ளியூ. வீரக்கோன், எச்.எம்.இ.ஜி.ஏ. பிட்டவள மற்றும் எல்.இ.பீ. சூரியகொட</p>	<p>Proceedings of International Conference on EcoHealth Nexus: Bridging Cascade Ecology and Human Well-Being ICEN 2023</p>
<p>ENHANCEMENT OF PHOSPHOROUS REMOVAL FROM WASTEWATER USING MURUNKAN CLAY MIXED MEDIA</p>	<p>மும்தாஜ் ஏ.எம்.எம், திசநாயக்க இ.எம்.எஸ்.எச், மவ்ஜூத் எம். ஐ.எம்</p>	<p><i>LARHYSS JOURNAL</i></p>
<p>27. INVESTIGATION OF THE BINARY CATION EFFECT AND THE IRRADIANCE LEVEL DEPENDENCE ON THE EFFICIENCY OF DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS</p>	<p>எச்.எம்.என். விக்ரமசிங்ஹ, என். ஜி.ஏ. கருணாதிலக, இ.எம்.இ. குணரத்ன எல். அஜித் டி சில்வா மற்றும் இ.எம்.டப்ளியூ.ஜே. பண்டார</p>	<p><i>SSRN</i></p>
<p>28. Effect of Storage Temperature on Storage Life and Sensory Attributes of Packaged Mustard Microgreens</p>	<p>நயனி என். தயாரத்ன, நளின் எஸ். கம-ஆராச்சிகே, ஜிலுஷி டப்ளியூ. தமுனுபொல, ஜென்லி சியாவோ, அசோக கமகே, ஓத்மானே மேரா, மற்றும் இ.மதுஜித்</p>	<p><i>Life</i></p>
<p>29. Dormancy, germination, and associated seed ecological traits of 25 Fabaceae species from northern India</p>	<p>கே.எம்.ஜி.ஜி.ஜயசூரிய, எஸ்.எஸ்.பார்ட்யால்</p>	<p><i>Plant Biology</i></p>

<p>30. Biogeography and evolutionary history of <i>Puntius sensu lato</i> (Teleostei: Cyprinidae) in Sri Lanka</p>	<p>ஹிரண்ய சுதசிங்க, தரிந்து ரணசிங்க, நீலேஷ் தஹனுகர், ராஜீவ் ராகவன், லூகாஸ் ரூபர், ரொஹான் பெத்தியகொட மற்றும் எம். மீகஸ்கும்புர</p>	<p><i>Nature – Scientific reports</i></p>
<p>31. Characterization of mitochondrial 12S rRNA gene of yellow-striped chevrotain (<i>Moschiola kathygre</i>) and white-spotted chevrotain (<i>Moschiola meminna</i>) and development of a PCR-RFLP marker for the unambiguous identification of the species</p>	<p>தரண்யா சுகுமார், தனுஷ்க எஸ். வீரசேகர, கே.பி. ரணவன, நதீக் யூ. ஜயவர்தன</p>	<p><i>Animal Biotechnology</i></p>
<p>32. Drying of <i>Gymnema sylvestre</i> Using Far-Infrared Radiation: Antioxidant Activity and Optimization of Drying Conditions</p>	<p>குணரத்னம் அபிராம், அபிராம் பிரியங்கரி, ராசு ஈஸ்வரன்</p>	<p><i>AgriEngineering</i></p>
<p>33. முன்மொழியப்பட்ட சரசாலை சதுப்புநில காப்பகத்தில் விலங்கின பன்முகத்தன்மை மற்றும் ஒதுக்கம் யாழ்ப்பாணம், இலங்கை</p>	<p>நிதர்சன் அலோசியஸ், சஷி மதுஷங்க மற்றும் சத்துரி சந்திரிகா</p>	<p><i>Birds</i></p>
<p>34. Sustainable mining of natural vein graphite via acid - extraction from waste attached to rock pieces of vein banks</p>	<p>ஆசிரி டி.டி. மெதகெதர, பூர்ணிமா, ஹேரத் முதியன்சேலாகே டி.ஜி.ஏ. பிடவல, புத்திக கருணாரத்ன, கே. கனிஷ்க எச். டி. சில்வா, மசமிச்சி யோஷிமுரா, கோசல பி. வலிகண்ணகே, தென்னகோன் முதியன்சலாகே. ட்பளியூ. ஜே. பண்டார, ராஜபக்ஷ முடியன் சேலாகே ஜி. ராஜபக்ஷ மற்றும் கமராலாலாகே ஆர்.என்.ஏ. குமார</p>	<p><i>Nature - Scientific Reports</i></p>
<p>35. <i>Unveiling Copy-Move Forgeries: Enhancing Detection With SuperPoint Keypoint Architecture</i></p>	<p>ஏ. லக்மால் , கே.எம்.என்.எஸ். பண்டார , வி.ஏ. செனவிரத்ன, பீ.எஸ். தசநாயக</p>	<p><i>optics</i></p>

<p>36. Highly efficient dye-sensitized solar cells with TiO₂-coated silver nanowire-incorporated tri-layered photoanode</p>	<p>எச்.கே.எச்.டீ. கங்காணம்கே, ஜே.எம்.கே.டப்ளியூ. குமாரி, எம்.ஏ.கே.எல். திஸாநாயக, ஜீ.கே.ஆர். சேனாதீர், பீ.எஸ். தசநாயக்க மற்றும் எச்.சீ.எஸ். பெரேரா</p>	<p><i>Bulletin of Materials Science</i></p>
<p>37. Synthesis of TiO₂-(B) Nanobelts for Acetone Sensing</p>	<p>கயான் டப்ளியூ.சீ .குமாரகே, ஷசிக ஏ. பனமல்தெனிய, திலீப சீ. மத்துமகே, அப்தர்ரஹீம் மௌமன், வெலன்டின் ஏ. மரலோலு, கெடலீனா ி. மிஹெல்ஸி, ரலுகா எப். நெக்ரிஆ, புத்திக எஸ். தசநாயக, நந்தா குணவர்தன, டாரியோ சப்பா, வர்தன் கெலிஸ்டன், மற்றும் எலிஸபெத்தா கொமினி</p>	<p><i>Sensors</i></p>
<p>38. Polyaniline-conjugated graphite–montmorillonite composite electrode prepared by in situ electropolymerization for supercapacitor applications</p>	<p>தனஞ்சலி டி. ரத்நாயக்க, கொஹோபாங்கே எஸ்.பீ. கருணதாச, அபேக்ஷா எஸ்.கே. விஜேகோன், சிந்தன் எச். மனோரத்ன, ஆர்.எம்.ஜீ. ராஜபக்ஷ மற்றும் எச்.எம்.டீ.ஜீ.ஏ. பிடவல</p>	<p><i>Chemical Papers</i></p>
<p>39. Microtexture and grain size characteristics of lagoonal and riverine coastal deposits along the southeastern coast of Sri Lanka: implication for paleoenvironment</p>	<p>சதுரங்க சந்தருவன், என். மடுகல்ல, மதுர்ய அதிகாரம், ஏ. பிடவல மற்றும் தரங்க உடகெதர</p>	<p><i>Arabian Journal of Geosciences</i></p>
<p>40. Development of an interactive solid waste information platform for the local authorities of Vavuniya, Sri Lanka</p>	<p>சோபனா கயனன், பீ.எப்.ஏ. பஸ்நாயக்க மற்றும் ஆர்.டீ.கே. ஆரியவங்ஷ</p>	<p><i>Journal of Material Cycles and Waste Management</i></p>

<p>41. Anti-oxidative, anti-hyperglycemic and anti-obesity properties of selected edible leafy plants of Sri Lanka</p>	<p>சவனி உல்பதகும்புர, நஸ்ரீம் மரிக்கார், லலித் ஐயசிங்ஹ</p>	<p><i>Food Chemistry Advances</i></p>
<p>42. Low-cost composite electrode consisting of graphite, colloidal graphite and montmorillonite with enhanced electrochemical performance for general electroanalytical techniques and device fabrication</p>	<p>பன்னிலகே எம்.எச்.மதுசங்க, கொஹோபாங்கே எஸ்.பீ. கருணாதாச, ஆர்.எம்.ஜீ. ராஜபக்ஷ, சின்தன் எச்.மனோரத்ன மற்றும் எச்.எம்.என். பண்டார</p>	<p><i>Chemical Papers</i></p>
<p>43. Stability and efficiency improvement of TiO₂-based dye-sensitized solar cells by surface modification of MgO</p>	<p>கே.ஐ.எம்.எஸ்.பீ.கே. குமாரசிங்க, ஆர்.எம்.ஜீ. ராஜபக்ஷ, கே.தென்னகோன் மற்றும் ஜீ.ஆர்.ஏ. குமார</p>	<p><i>Journal of Solid State Electrochemistry</i></p>
<p>44. Standardization of <i>Pun podi</i> - a traditional Siddha medicine</p>	<p>பிரதீப்குமார் ராஜதுரை, நெகடகே டொன் அமல் வகீஷ், சிவகணேசன் ராமையா, சகாயம் சவரிராஜ்</p>	<p><i>Journal of Research in Siddha Medicine</i></p>
<p>45. Efficiency enhancement and chrono-photoelectron generation in dye-sensitized solar cells based on spin-coated TiO₂ nanoparticle multilayer photoanodes and a ternary iodide gel polymer electrolyte</p>	<p>டி.எம்.டப்ளியூ. ஜே.பண்டார, எஸ்.எம்.எஸ். குணதிலக, ஜீ.பீ.எம்.எம்.எம். நிஷ்ஷங்க, எம்.ஏ.கே.எல்.திஸாநாயக, என்.பீ. செளரே, ஓ.ஐ. ஒலுசொல, பி.ஈ. மெல்லண்டர், எம். புர்ளானி மற்றும் இங்வார் அல்பின்சன்</p>	<p><i>Journal of Materials Science: Materials in Electronics</i></p>

<p>46. Strobilanthes sripadensis, a new species of Acanthaceae from Sri Lanka</p>	<p>ராஜபக்ஷ முதியன்சேலாகே ரேணுகா நிலந்தி, பாத்தியா கோபல்லாவ, நுவன் ஜயவர்தன, ஹிமேஷ் தில்ருவன் ஜயசிங்ஹ</p>	<p>Phytotaxa</p>
<p>47. High-efficiency dye-sensitized solar cells fabricated with electrospun PVdF-HFP polymer nanofibre-based gel electrolytes</p>	<p>எம் ஏ கே எல் திஸாநாயக்க, எம் எஸ் எச் ஹெட்டியாராச்சி, ஜீ கே ஆர் சேனாதீர், ஜே எம் கே டப்ளியூ குமாரி, கே உமைர், டி எம் டப்ளியூ ஜே பண்டார, ஐ எல்பின்சன், எம் புர்ளானி, பீ-ஈ மெலண்டர், என் பீ செளரே மற்றும் ஓ ஐ ஒலுசோலா</p>	<p>Bulletin of Materials Science</p>
<p>48. Polymer-free gel electrolyte and its application in TiO₂-based electrochromic devices</p>	<p>எச்.எம்.பீ.ஐ. குணதிலக, வீ.ஏ. செனவிரத்தன, எச்.என்.எம். சாரங்கிகா</p>	<p>Journal of Applied Electrochemistry</p>
<p>49. Mechano-synthesis of urea-hydroxybenzoic acid cocrystals as sustained-release nitrogen fertilizer</p>	<p>த்ரிஷ்ணா ராஜ்போங்ஷி, ஷாலிகா பரகடவெல்ல, திப்தய்ஜோதி கோகோய், பூனம் டேகா, என்.எம். அடஸ்கூரிய மற்றும் ரஞ்சித் தகுரியா</p>	<p>RSC Sustainability</p>
<p>50. Effect of TiO₂ nano fillers on ionic conductivity enhancement in Mg(BH₄)₂:polyethylene oxide (PEO) polymer gel electrolyte</p>	<p>எச்.என்.எம் சாரங்கிகா, எச்.டி.ஐ. சஷிந்த, எம்.ஏ.கே.எல். திஸாநாயக மற்றும் ஐ.கே.ஆர். சேனாதீர்</p>	<p>Journal of Solid State Electrochemistry</p>
<p>51. A multi-vendor multi-buyer integrated production-inventory model with synchronised unequal-sized batch delivery</p>	<p>இசட்.ஏ.எம்.எஸ். ஜுமான், ரிம் மஹல்லா, ருசிர லோகுஹெட்டி, ஓல்கா பட்டாயா</p>	<p>சர்வதேச உற்பத்தி ஆராய்ச்சி சஞ்சிகை</p>

<p>52. Tsunami-resilient building guidelines for Sri Lankan coastal belt: a critical review and consolidation based on significant institutional perceptions</p>	<p>உதாரி குணரத்ன, சமிந்த சேனாரத்ன பண்டார, ரஞ்சித் திஸாநாயக, ஹர்ஷ முனிசிங்க</p>	<p><i>International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment</i></p>
<p>53. சுற்றுலா மற்றும் வெளிநாட்டு நேரடி உறவுகள் இலங்கையில் முதலீட்டு வரவு: ARDL இலிருந்து ஆதாரம் எல்லைகள் சோதனை அணுகுமுறை</p>	<p>எஸ். மதுஷா</p>	<p><i>Economic Research Conference of the Sri Lanka Forum of University Economists</i></p>
<p>54. Impact of social media usage on students' academic performance before and during the COVID-19 pandemic in Sri Lanka</p>	<p>எம்.எம். மொஹமட் முபஸ்ஸசிரீன், எம்.ஐ. ரிப்கான் அஹமட், எம்.எஸ். மொஹமட் ஹிஸாம், எம்.எம். பாசில்</p>	<p><i>Global Knowledge, Memory and Communication</i></p>
<p>55. Enhanced YOLOv4 for Facilitating Public Safety Management amidst Protests and Riots</p>	<p>கே. திருத்தணிகேசன், ருவன் டி. நவரத்ன, ஆர்.ஜி. ரகேல்</p>	<p><i>International Conference on Industrial and Information Systems</i></p>
<p>56. A Systematic Approach for Object Detection in Unconstrained Environments</p>	<p>கே. திருத்தணிகேசன், ருவன் டி. நவரத்ன, ஆர்.ஜி. ரகேல்</p>	<p><i>International Conference on Industrial and Information Systems</i></p>
<p>57. Investigation of electrodeposited CdTe thin films for solar cell development</p>	<p>அபர்ணா உகரண்டே, மாருதி வீ. சால்வே, ஸ்வேதா செளரே, ஓ. ஐ. ஒலுசோலா, டி.எம். டப்ளியூ. ஜே. பண்டாரா, எம். புர்ளானி, பீ.ஈ. மெல்லண்டர், எம். ஏ. கே.எல். திஸாநாயக்க, ஐ. அல்பின்சன் மற்றும் நந்து பீ. செளரே</p>	<p><i>Journal of Materials Science: Materials in Electronics</i></p>

<p>58. Environmentally friendly adsorbent derived from rock melon skin for effective removal of toxic brilliant green dye: linear versus non-linear analyses</p>	<p>ரோமசி ஏ.ஏ., கூஹ் எம்.ஆர்.ஆர்., லிம் எல்.பீ.எல்., பிரியந்த என். மற்றும் சான் சீ.எம்.</p>	<p><i>International Journal of Environmental Analytical Chemistry</i></p>
<p>59. <i>Elaeocarpus mahamayensis</i> (Elaeocarpaceae), a new endemic species from the Knuckles Mountain Range in Sri Lanka</p>	<p>சில்வா என்., யகண்டவல டி. மற்றும் யகண்டவல கே.</p>	<p><i>Phytotaxa</i></p>
<p>60. Checklist, typification details, and nomenclature status of Basidiomycota, originally described from Sri Lanka</p>	<p>கருணாரத்ன எஸ்.சீ., பிரியஷாந்த ஏ.எச்., திப்ப்ரோம்ம எஸ்., கலப்பத்தி எம்.சி., பிரேமரத்ன, பீ.எம்., விஜயவர்தன என்.என்., விமலசேன, எம்.கே., ஜயலால், ஆர்.யூ., விக்ரமநாயக்க, கே.டி., தங்கல்ல எச்., மற்றும் ஜயத்துங்க டப்ளியூ., ஆர்.எஸ் ப்ராஹ்மனகே, ஜீ.வீரகோன், கே.ஜி.எஸ்.யூ. ஆரியவன்ச, என்.யாப்பா, சீ.எம். நாணயக்கார, எஸ். எதிரிவீர, சின்-லீ பேன், பீ.எம். கிர்க், குய்-கிங் ஜாங், ஏ. எதிரிவீர, டி.ஜே.பட், துர்கி எம். தாவூத், கே.எல்.டப்ளியூ. குமார், சுன் யிங் டெங், டோங்-கின் டாய், டி.எஸ்.விஜேசுந்தர, எஸ்.மடவல</p>	<p><i>Phytotaxa</i></p>
<p>61. Colorimetric and Fluorometric detection of arsenic: arsenate and arsenite</p>	<p>எம். நவரத்ன, ஆர். வீரசிங்க, சீ. தர்மரத்ன</p>	<p><i>Analytical Method in Environmental Chemistry</i></p>
<p>62. <i>Gastrodia pushparaga</i> (Orchidaceae, Epidendroideae, Gastrodieae), a new species from Sri Lanka</p>	<p>பீ. கோபல்லாவ, ஏ. பெரேரா, ஐ. மடோல, டி. யகந்தவல, பீ.குமார், எச். ஜயவிக்ரம, எம்.டப்ளியூ. சேஸ்</p>	<p><i>Phytotaxa</i></p>

63.	Pregnancy Outcomes during the COVID-19 Pandemic: A Study Based on a Tertiary Care Hospital in Sri Lanka	டி.ரத்நாயக, டி.டி.டி. சிரிமல் பண்டார மற்றும் எம்.எஸ்.எஸ். கே. பண்டார	<i>Journal of Infectious Diseases and Epidemiology</i>
64.	The Anti-Diabetic Potential Of Mushrooms: A Review	எல்கதீப், டப்ளியூ., கலப்பத்தி எம்.சி.ஏ., எல்-குவாஸ், டி.ஈ மற்றும் டபா, ஜீ.,	<i>Current Trends in Biotechnology and Pharmacy</i>
65.	THE ANCIENT TANK CONSTRUCTION TECHNOLOGY IN NORTH CENTRAL DRY ZONE OF SRI LANKA: A HYDRO-ECOLOGICAL ASSESSMENT	எம்.டி.எஸ்.டப்ளியூ. குணதிலக்க மற்றும் எம்.பி. பெரேரா	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
66.	ADSORPTION OF LEAD (II) IONS ON MAGNETITE/MAGNESIUM OXIDE NANOCOMPOSITES	வீ.குருநந்தனன், எம்.ஐ. இஷ்ரா, கே.பீ. விஜயரத்ன, பீ.எஸ். தசநாயக மற்றும் எச்.சீ.எஸ். பெரேரா	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
67.	ASSESSMENT OF SOIL BACTERIAL DIVERSITY IN ORGANIC AND CONVENTIONAL AGROECOSYSTEMS VIA HIGH THROUGHPUT SEQUENCING	பீ.டி. திசேரா, எம்.கே. ராமநாயக, எம்.எம்.ஜி.பீ.ஜி. மந்திலக மற்றும் எச்.எம்.எல்.ஐ. ஹேரத்	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
68.	URBAN BIRD DIVERSITY IN SELECTED LOCATIONS OF COLOMBO DISTRICT AND THE ATTITUDES OF RESIDENTS TOWARD BIRDS IN THEIR NEIGHBORHOOD	கே.கே.ஏ. பெரேரா மற்றும் ஏ.எம்.டி.ஏ. குணரத்ன	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
69.	PREVALENCE OF ANTIBIOTIC RESISTANCE BACTERIA ALONG THE MAHAWELI RIVER SEGMENT BETWEEN KOTAGALA AND BALAGOLLA	எப். பரீட், டி. சுகன்யா, பீ.டி.ஏ. திலகரத்ன, ஆர். ஜினதாச1, டி.என். பிரேமச்சந்திர, எஸ்.கே. வேரகொட மற்றும் எஸ்.எச்.பி.பி. கருணாரத்ன	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023

70.	GROSSULAR-GARNET BEARING CALC-SILICATE ROCKS FROM KAMBURUPITIYA, SOUTHERN HIGHLAND COMPLEX, SRI LANKA: IMPLICATIONS FOR PETROLOGICAL SIGNATURES	கே.ஏ.ஜீ. சமீர், ஜீ.டப்ளியூ.ஏ.ஆர். பெர்னாண்டோ மற்றும் பி.எல். தர்மப்ரிய	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
71.	INVESTIGATION OF RELEASE AND DETERIORATION OF CHRYSOTILE FIBRES IN CORRUGATED ASBESTOS-CEMENT ROOFING SHEETS	ஆர்.ஏ.எல். சஞ்சீவ மற்றும் எச்.எம்.டி.ஜீ.ஏ. பிடவல	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
72.	AIR QUALITY TRENDS AND PATTERNS IN KANDY, SRI LANKA	எஸ்.எம்.டி.எம்.சி. சேனாரத்ன, ஆர். ஜயரத்ன, எல். மொரவஸ்கா, கே. வெலிகண்ணகே, ஆர். வீரசோரிய மற்றும் ஜீ. போவத்த	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
73.	DOES SHELF LIFE AFFECT THE LEVEL OF MICROPLASTICS IN BOTTLED WATER	பீ.ஏ.பி.சி. பிரேமதிலக, ஜீ.கே. கபுகொடுவ மற்றும் ஆர்.எஸ். ராஜகருண	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
74.	FISH ASSEMBLAGE STRUCTURE AND ASSOCIATED ENVIRONMENTAL FACTORS OF RAWAN-OYA TRIBUTARY OF MAHAWELI RIVER	ஜீ.கே. கபுகொடுவ , சீ.எல். அபயசேகர , கே.சீ. வீரகோன் மற்றும் ஆர்.எஸ். ராஜகருண	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
75.	A COMPARISON OF BIRD DIVERSITY BETWEEN THE CORE AREA AND THE BUFFER ZONE OF BODHINAGALA FOREST RESERVE, SOUTHWESTERN SRI LANKA	டப்ளியூ. என். மதுசங்க	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
76.	ASSESSING AGREEMENT BETWEEN TWO MEASUREMENT SYSTEMS USING	ஜே. துவாரகன் மற்றும் எல்.எஸ். நவரத்ன	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின்

	REPLICATED SCALE MIXTURES OF SKEW-NORMAL MEASUREMENT ERROR MODELS WITH VARYING DEGREES OF FREEDOM		சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
77.	A MEMETIC ALGORITHM FOR THE VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH MOVING SHIPMENTS AT THE CROSS-DOCKING WAREHOUSE	எஸ்.ஆர். ஞானப்பிரகாசம் மற்றும் டப்ளியூ.பீ. தவந்தசேகர	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
78.	DECISION TREE ALGORITHMS TO DETERMINE GCE ORDINARY-LEVEL STUDENT PERFORMANCE FACTORS INFLUENCING ENGLISH AS A SUBJECT	எச்.ஏ.கே.பி. பின்னவல	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
79.	COMPARISON OF THE PREDICTIVE PERFORMANCE OF LIU-BASED ESTIMATORS.	டி.காயத்திரி, எம். கயனன், மற்றும் பி. விஜேகோன்	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
80	EXPLICIT FINITE DIFFERENCE METHOD FOR THE VALUATION OF AMERICAN PUT OPTION WITH DIVIDENDS USING LOGARITHMIC FRONT FIXING TRANSFORMATION	எஸ். கஜந்தன் மற்றும் செல்வராஜா	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
81.	MANUFACTURERS AND BUYERS INTEGRATED PRODUCTION INVENTORY MODEL WITH BETTER SYNCHRONISATION	எம்.எஸ்.எம். ஹிஸாம், டப்ளியூ.பீ. தவந்தசேகர மற்றும் டப்ளியூ. என்.பி. ரோட்ரிகோ	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
82.	CONVERGENCE OF THE FINITE DIFFERENCE METHOD FOR AN AGESTRUCTURED TWO-SEX POPULATION DYNAMICS MODEL OF THALASSEMIA TRANSMISSION	ஏ.எம்.பி சந்திரசிறி மற்றும் டி.எச்.கே.ஆர்.ஐ சில்வா	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
83.	TIME SERIES ANALYSIS FOR MODELING	டி. விக்ரமசுரேந்திர மற்றும்	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான

	AND FORECASTING TEA EXPORTS IN SRI LANKA	எஸ்.பி. அபேசுந்தர	பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
84.	A MATHEMATICAL MODEL FOR THE SPREAD OF COVID-19 IN SRI LANKA WITH THE ENVIRONMENTAL TRANSMISSION OF CORONAVIRUS	உ.எம்.என்.கே. திஸாநாயக மற்றும் டி.எச்.கே.ஆர். டி சில்வா	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
85.	DISTRIBUTION OF THE CRITICALLY ENDANGERED AXIS PORCINUS (HOG DEER) (ZIMMERMANN, 1780) IN GALLE DISTRICT, SRI LANKA	பீ.எச்.எஸ்.எம். குணவர்தன, கே.பீ. ரணவன மற்றும் டி.வீரசேகர	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
86.	CUTICLE THICKNESS OF LARVAE OF PYRETHROID RESISTANT CULEX QUINQUEFASCIATUS MOSQUITOES IN SRI LANKA	எஸ்.என். பள்ளியகுரு, டி.சி. வீரரத்தன மற்றும் டப்ளியூ.ஏ.பி.பி. டி சில்வா	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
87.	EFFECT OF PHYSICOCHEMICAL PARAMETERS OF BREEDING WATER ON FITNESS OF DENGUE VECTOR MOSQUITOES	டப்ளியூ.எம்.எஸ்.எச். விஜேசுந்தர, பீ.வி.உ.எஸ். பத்தேவிதான, டி.சி. வீரரத்தன மற்றும் டப்ளியூ.ஏ.பி.பி. டி சில்வா	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
88.	PESTICIDAL ACTIVITY OF CRUDE SOLVENT EXTRACTS OF PODS AND LEAVES OF PSOPHOCARPUS TETRAGONOLOBUS (WINGED BEANS) AGAINST BLACK APHIDS	எம்.டப்ளியூ.எம்.பி. நவரத்தன, டப்ளியூ.ஏ.பி.பி. டி சில்வா மற்றும் ஜே.எம்.எஸ். ஜயசிங்க	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
89.	ANAPLASMOSIS IN DOGS: A REVIEW ON SOUTH AND SOUTHEAST ASIAN COUNTRIES	வீ.என். பெரேரா, ஆர்.எஸ். ராஜகருண மற்றும் ஏ. தங்கொல்ல	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
90.	CHALLENGES IN CONTROLLING INSECT PESTS OF STORED GRAIN PRODUCTS IN SRI LANKA: INSIGHTS INTO INSECTICIDE	ஜி.என்.பி.வி. அனுராத, டப்ளியூ.ஆர்.ஜி.டப்ளியூ.என். ராஜபக்ஷ, டப்ளியூ.ஏ.பி.பி.டி சில்வா	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின்

	METABOLIZING ENZYMES AND TARGET-SITE ALTERATIONS	மற்றும் டி.சி. வீரரத்ன	சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
91.	KNIME AND MACHINE LEARNING-BASED PREDICTION OF PDGFRA INHIBITORS FROM PHYTOCHEMICALS AS POTENTIAL CANCER DRUGS	பீ. ஸ்வேதா, எல்.ஆர்.எல்.எஸ். குமாரி மற்றும் டப்ளியூ.ஆர்.பி. விஜேசிங்க	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
92.	IDENTIFICATION OF POTENTIAL HER2 INHIBITORS FROM PHYTOCHEMICALS USING COMPUTER-AIDED DRUG DESIGN	ஏ.ஏ.எச்.இ. அமரசிங்க, எல்.ஆர்.எல்.எஸ். குமாரி மற்றும் டப்ளியூ.ஆர்.பி. விஜேசிங்க	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
93.	A COMPUTATIONAL APPROACH TO IDENTIFY BETA-LACTAM-LIKE COMPOUNDS FROM PHYTOCHEMICALS	கே.ஏ.எம்.ஏ.ஜி.ஐ.எம். குணதிலக, எஸ்.பி. அபேசுந்தர மற்றும் டப்ளியூ.ஆர்.பி. விஜேசிங்க	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
94.	LIGAND-BASED VIRTUAL SCREENING OF POTENTIAL DRUG COMBINATIONS AGAINST AMINOGLYCOSIDE RESISTANCE IN BACTERIA	ஜே.பி.பி.எஸ். ரசாங்கனி மற்றும் டப்ளியூ.ஆர்.பி. விஜேசிங்க	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
95.	EFFICACY OF THE INSECT GROWTH REGULATOR NOVALURON IN THE CONTROL OF DENGUE VECTOR MOSQUITOES	ஜே.எம்.எம்.கே. ஹேரத், டப்ளியூ.ஏ.பி.பி. டி சில்வா, டி.சி. வீரரத்ன மற்றும் எல்.எச்.பி.பி. கருணாரத்ன	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
96.	INTERROGATION OF SALTOL LOCI FROM FL 478 TO ELITE VARIETY BG 352: EARLY SCREENING DATA	பீ.ஐ. தசநாயக்க, டி.எம்.எச்.ஆர். திஸாநாயக, டி.எஸ். டி இசட். அபேசிறிவர்தன மற்றும் எச்.ஏ.சீ.கே. அரியரத்ன	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
97.	GOOGLE STREET VIEW REVEALS NEW INSIGHT INTO THE DISTRIBUTION OF PANICUM MAXIMUM IN SRI LANKA	கே.இ.எச்.ஏ. தனசேகர, ஏ.டி.எஸ்.என்.பி. அதுகோரள மற்றும் என்.எஸ். கம-ஆராச்சிகே	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023

<p>98. MICROPLASTICS CONTAMINATION IN INDIAN BACKWATER OYSTERS (MAGALLANA BILINEATA) IN THE PANADURA ESTUARY, SRI LANKA</p>	<p>எம்.கே.ஆர்.ஏ.டப்ளியூ.எஸ்.என். நவரத்ன, எம்.ஐ.ஜி. ரத்னசூரிய, ஜி.கே. கபுகொடுவ மற்றும் ஆர்.எஸ். ராஜகருண</p>	<p>இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023</p>
<p>99. MORPHOMETRIC ANALYSIS OF GENUS PIPER (PIPERACEAE), SRI LANKA</p>	<p>பீ. கொபல்லாவ, டி.எம்.டி. யகந்தாவல, ஏ. விக்ரமசூரிய மற்றும் ஆர். சாமுவேல்</p>	<p>இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023</p>
<p>100. MORPHOLOGICAL CHANGES IN EGGS AND LARVAE OF AEDES AEGYPTI ADAPTING TO SALINITY</p>	<p>எஸ். கோகிலா, எஸ்.என். சுரேந்திரன் மற்றும் எஸ்.எச்.பி.பி. கருணாரத்ன</p>	<p>இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023</p>
<p>101. ASSESSMENT OF CYTOTOXICITY OF SELECTED EDIBLE LEAFY PLANTS OF SRI LANKA</p>	<p>பீ.எஸ்.கே. உல்பதகும்புர, ஜே.எம்.என். மரிக்கார் மற்றும் யூ.எல்.பி. ஜயசிங்க</p>	<p>இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023</p>
<p>102. COMPARISON OF X-RAY ATTENUATION IN THE ENERGY RANGE OF 50-80 keV IN ALUMINIUM AND ZIRCON MINERAL ENCASED IN EPOXY MATRIX</p>	<p>ஏ.டி. வீரசேகர, வீ. சிவக்குமார், சீ.பி. ஜயலத், ஏ. ஜயசிங்க, டி.எம்.டப்ளியூ.ஜே. பண்டார, கே.விஜயரத்ன, டி.எம்.டி. ஞானரத்ன மற்றும் டி.கே.கே. நாணயக்கார</p>	<p>இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023</p>
<p>103. LOW-COST COUNTER ELECTRODE PREPARED USING ACTIVATED CARBON DERIVED FROM RICE HUSK FOR DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS</p>	<p>எம்.ஐ.யு. வீரசிங்க, பி.எம்.எல். குமாரகே, ஐ.ஜி.கே.டி. அமரதுங்க, டி.டப்ளியூ.எம்.ஜே. பண்டார மற்றும் ஜி.ஆர்.ஏ. குமார</p>	<p>இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023</p>
<p>104. EVALUATION OF THE POTENTIAL OF CANARIUM ZEYLANICUM SEED OIL FOR BIODIESEL PRODUCTION</p>	<p>பி.ஏ.டப்ளியூ. கேஷியா மற்றும் எம்.வை.யு. கணேசெனகே</p>	<p>இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023</p>
<p>105. PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF COCONUT SHELL ACTIVATED CARBON</p>	<p>வி.ஜி.சி. சமன்மலி, ஜி.டி.எம்.எச். விஜேவர்தன, எம்.எம்.எம்.ஜி.பீ.ஜி. மந்திலக, டி.பி.என்.எஸ். மடுகல்ல</p>	<p>இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின்</p>

	BLACK FOR ELECTROPHOTOGRAPHY TONER APPLICATION	மற்றும் விஜேசிங்க	டப்ளியூ.பி.எஸ்.எல்.	சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
106.	THE ENHANCEMENT OF THERMOELECTRIC PROPERTIES OF COPPER IODIDE THROUGH DOPING	கே.ஜி.உ.டி.பி. நாரங்கம்மன டி.எம்.டபிள்யூ.ஜே. பண்டார	கஹுவத்த, எல்.கே. மற்றும்	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
107.	ANTIDIABETIC AND ANTI OBESITY POTENTIAL OF OLEANOLIC ACID DERIVATIVES	உ.எம்.டி.உ. ஜே.எம்.ஜே. ஜே.எம்.எஸ். ஜயசிங்க	தென்னகோன், ஜயசுந்தர மற்றும்	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
108.	ANTIOXIDANT ACTIVITY COMPARISON OF COMMON DIFFERENT CURRY LEAVES VARIETIES IN SRI LANKA	பி.ஏ.எஸ்.யூ. உ.எம்.உ.பி. கருணாரத்ன ஜயசிங்க	வணிகசேகர, தசநாயக்க, வீ. மற்றும் எஸ்.	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
109.	EFFECT OF QUATERNARY CATIONS ON THE EFFICIENCY OF QUASI-SOLIDSTATE DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS	எச்.எம்.என். கே.எம்.எஸ்.பி. எல்.ஆர்.கே.ஏ. எம்.கே.பி.என். டி.எம்.டபிள்யூ.ஜே.பண்டார	விக்கிரமசிங்க, பண்டார, டப்ளியூ. மற்றும்	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
110.	ADSORPTIVE REMOVAL OF RHODAMINE B DYE FROM MAGNETIC MnFe2O4- MONTMORILLONITE NANOCOMPOSITE	கே.பி. ஜே.ஏ.டி.சி.	ஹெவகே மற்றும் ஆரியசேன	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
111.	OPTIMIZATION OF THE SOLUTE DESCRIPTORS FOR CITRONELLAL BY GAS CHROMATOGRAPHY AND LIQUID-LIQUID PARTITION SYSTEMS	கே.பி. ஜே.ஏ.டி.சி.	ஹெவகே மற்றும் ஆரியசேன	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
112.	ENHANCED SEMICONDUCTING PROPERTIES IN Co-MOF-74 UPON ENCAPSULATION OF ANILINE DERIVATIVES AS GUEST MOLECULES	பி.உ.டி.எஸ்.என். ஹெட்டியாராச்சி எச்.ஏ.ஐ.ஆர். பெரேரா	ஜயசுந்தர, சி.வி. மற்றும்	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023

<p>113. SOFT TEMPLATE-LESS ASSEMBLY OF A SHEATH OF NANOSTRUCTURED POLYANILINE ON LIGNOCELLULOSIC COIR FIBER: AN APPROACH TO A POROUS COMPOSITE SYNTHESIS BY IN-SITU POLYMERISATION</p>	<p>என்.எம்.டி.ஐ. நவரத்ன மற்றும் டப்ளியூ.எஸ்.எஸ். குணதிலக</p>	<p>இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023</p>
<p>114. THICKNESS EFFECT ON THE PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES OF ELECTRODEPOSITED ZnTe LAYERS</p>	<p>ஓ.ஐ. ஒலுசோலா, என்.இ. அடெசிஜி1, ஓ.ஓ. ஒலுசோலா, ஏ.ஏ. பரேமி, எஸ்.எஸ். ஒலுயாமோ, டி.எம்.டப்ளியூ.ஜே. பண்டார, என்.பி. சௌரே, எம். புர்ளானி, பீ.ஈ. மெல்லந்தர், எம்.ஏ.கே.எல். திசாநாயக மற்றும் ஐ. அல்பின்சன்</p>	<p>இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023</p>
<p>115. SYNTHESIS OF ACTIVATED CARBON AND TITANIUM DIOXIDE-BASED COMPOSITE FROM COCONUT SHELL FOR OPTIMIZED AND COSTEFFECTIVE SUPERCAPACITORS</p>	<p>எல்.எம்.டி.கே. பண்டார, ஏ.எம்.பீ.எஸ். அலகக்கோன் மற்றும் டி.எம்.டப்ளியூ.ஜே. பண்டார</p>	<p>இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023</p>
<p>116. EFFECTIVENESS OF INTEGRATING STEM EDUCATION INTO SCIENCE TEACHING AND LEARNING PROCESS</p>	<p>எம்.ஜி.கே. அழகக்கோன் மற்றும் டி.எம்.எஸ்.எஸ்.கே. யடிகம்மன</p>	<p>இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023</p>
<p>117. THE IMPACT OF SCHOOL RESOURCES ON THE PERFORMANCE OF STUDENTS' G.C.E. O/L (ORDINARY LEVEL) MATHEMATICS RESULTS</p>	<p>எஸ்.மீரா மற்றும் ஐ.ஜி.கே. உடகெதர</p>	<p>இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023</p>
<p>118. IMPROVING SCHOOL ATTENDANCE OF A GRADE EIGHT STUDENT EMPOWERING COMPETENCE, AUTONOMY SUPPORT AND RELATEDNESS THROUGH SCIENCE ACTIVITIES: AN ACTION RESEARCH</p>	<p>என்.டப்ளியூ.எல். நாரங்கொட மற்றும் டப்ளியூ.ஐ. சந்திரசேன</p>	<p>இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023</p>
<p>119. THE EFFECT OF INTRINSIC MOTIVATION ON SCIENCE ASPIRATIONS IN GRADE ELEVEN STUDENTS IN DEHIOWITA</p>	<p>என்.டப்ளியூ.எல். நாரங்கொட மற்றும் டப்ளியூ.ஐ. சந்திரசேன</p>	<p>இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின்</p>

	EDUCATION ZONE			சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
120.	ENHANCEMENT OF STUDENT ACHIEVEMENT IN SCIENCE OF A 1AB SCHOOL IN DEHIOWITA EDUCATION ZONE: AN ACTION RESEARCH	என்.டப்ளியூ.எல். மற்றும் டப்ளியூ.இ. சந்திரசேன	நாரங்கொட	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
121.	KNOWLEDGE, ATTITUDES, PRACTICES AND PARTICIPATION IN ENVIRONMENTAL CONSERVATION ACTIVITIES OF GRADE 11 STUDENTS IN FOUR SELECTED SCHOOLS IN MATALE DISTRICT, SRI LANKA	டபிள்யூ.எம்.கே.ஜீ. மற்றும் ஏ.எம்.டி.ஏ. குணரத்ன	விஜேரத்ன	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
122.	THE EFFECTIVENESS OF ONLINE TEACHING AND LEARNING COMPARED TO IN-PERSON INSTRUCTIONS ON SCIENCE FOR JUNIOR SECONDARY STUDENTS: A CASE STUDY AT A CHOSEN SCHOOL IN THE KURUNEGALA EDUCATION ZONE	எம்.எச். எம்.வை.யூ. மற்றும் கணேஷேனகே	ஷிபானா	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
123.	இலங்கையில் மத்திய மாகாணத்தின் ஏழாவது வகுப்பில் இரசாயனவியல் கூறுகளில் மாணவர்களின் பொதுவான திறன்களை மேம்படுத்துவதில் பாரம்பரிய மற்றும் திறன் சார்ந்த கற்பித்தல் தொடர்பான விடய மதிப்பீடு	கே.பாலஸ்ரீதரன், ஜயசுந்தர மற்றும் சந்திரசேன	ஏ.சீ.ஏ. டப்ளியூ.இ.	இலங்கை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸின் சமர்ப்பணங்கள், : 3 மற்றும் 4 நவம்பர் 2023
124.	TUNING THE PARAMETERS AND SELECTING THE OPERATORS FOR THE GENETIC ALGORITHM TO SOLVE THE VEHICLE ROUTING PROBLEM	எஸ்.ஆர். டப்ளியூ.பி. மற்றும் தவந்தசேகர	ஞானப்பிரகாசம்	கணிதம் மற்றும் கணிதக் கல்விக்கான சர்வதேச மாநாட்டின் செயல் முறைகள்: 2023 ஜூலை 14 மற்றும் 15
125.	STUDY OF NITROGEN DIOXIDE ANNUAL AVERAGE CONCENTRATION IN COLOMBO USING INVERSE DISTANCE WEIGHTED	டபிள்யூ.எச்.இ.டி. கே.எம்.என். எம்.டி.எம். மற்றும் திசாநாயக்க தேவசிரேந்திர	கருணாரத்ன	கணிதம் மற்றும் கணிதக் கல்விக்கான சர்வதேச மாநாட்டின் செயல் முறைகள்: 2023 ஜூலை 14 மற்றும் 15

	AND LOCAL RADIAL BASIS FUNCTION METHODS					
126.	MATHEMATICAL MODELLING FOR FINGERO-IMBIBITION DURING CARBONATED WATER FLOODING WITH MAGNETIC FIELD EFFECT	சீ.டப்ளியூ. எம்.டி.எம்.	சஹபந்து தேவசுரேந்திர	மற்றும்	கணிதம் கல்விக்கான மாநாட்டின் செயல் முறைகள்: 2023 ஜூலை 14 மற்றும் 15	மற்றும் கணிதக் சர்வதேச
127.	MDDIM SOLUTIONS IN SOLVING NONLINEAR FUZZY HEAT-LIKE EQUATIONS	சீ.டப்ளியூ. எம்.டி.எம்.	சஹபந்து தேவசுரேந்திர	மற்றும்	கணிதம் கல்விக்கான மாநாட்டின் செயல் முறைகள்: 2023 ஜூலை 14 மற்றும் 15	மற்றும் கணிதக் சர்வதேச
128.	A TWO-SEX AGE-STRUCTURED POPULATION DYNAMICS MODEL FOR THALASSEMIA TRANSMISSION	ஏ.எம்.பி.டி.எச்.கே.ஆர்.	சந்திரசிறி டி சில்வா	மற்றும்	கணிதம் கல்விக்கான மாநாட்டின் செயல் முறைகள்: 2023 ஜூலை 14 மற்றும் 15	மற்றும் கணிதக் சர்வதேச
129.	ARTIFICIAL BEE COLONY ALGORITHM TO SOLVE LINEAR FRACTIONAL TRANSPORTATION PROBLEM WITH VARYING DEMAND AND SUPPLY	ஆர். டப்ளியூ.என்.பி.	குணரத்ன ரோட்ரிகோ	மற்றும்	கணிதம் கல்விக்கான மாநாட்டின் செயல் முறைகள்: 2023 ஜூலை 14 மற்றும் 15	மற்றும் கணிதக் சர்வதேச
130.	ODD HARMONIOUS LABELLING OF LADDER GRAPHS	கே.எம்.பி.ஜி.எஸ்.சீ. எம்.எம்.சீ.	கபுஹேன்நாயக, தில்ஷான் பெரேரா	மற்றும்	கணிதம் கல்விக்கான மாநாட்டின் செயல் முறைகள்: 2023 ஜூலை 14 மற்றும் 15	மற்றும் கணிதக் சர்வதேச
131.	ஒரு உற்பத்தியாளர்கள் ஒருங்கிணைந்த உற்பத்தி இருப்பு விநியோக சங்கிலி மாதிரி, சமமற்ற அளவிலான தொகுதி பரிமாற்றம்	எம்.எஸ்.எம்.	ஹிஸாம், தவந்தசேகர ரோட்ரிகோ	மற்றும்	கணிதம் கல்விக்கான மாநாட்டின் செயல் முறைகள்: 2023 ஜூலை 14 மற்றும் 15	மற்றும் கணிதக் சர்வதேச
132.	MODELING THE TEA PRICES AT THE SRI LANKA TEA AUCTION: A TIME SERIES APPROACH	பி. செல்வராஜா			கணிதம் கல்விக்கான மாநாட்டின் செயல் முறைகள்: 2023 ஜூலை 14 மற்றும் 15	மற்றும் கணிதக் சர்வதேச
133.	புள்ளிவிபரவியல் செயல்முறைக் கட்டுப்பாடு மூலம் ஆடைத் தொழிலில் உற்பத்தித் திறனை மேம்படுத்துதல்: ஒரு விடய ஆய்வு	எஸ்.டி.ஆர்.டி. டப்ளியூ.பி.	தல்வத்த தவந்தசேகர	மற்றும்	கணிதம் கல்விக்கான மாநாட்டின் செயல் முறைகள்: 2023 ஜூலை 14 மற்றும் 15	மற்றும் கணிதக் சர்வதேச
134.	FINITE DIFFERENCE METHOD TO SOLVE ONE-DIMENSIONAL SHALLOW WATER	எம்.எம்.சாதிஹா தேவசுரேந்திர		மற்றும் எம்.டி.எம்.	கணிதம் கல்விக்கான	மற்றும் கணிதக் சர்வதேச

EQUATIONS		மாநாட்டின் செயல் முறைகள்: 2023 ஜூலை 14 மற்றும் 15
135. நட்சத்திர வரைபடங்களின் நிகழ்வு வண்ணம்	எம்.எம்.சீ. தில்ஷான் மற்றும் ஏ.ஏ.ஐ. பெரேரா	கணிதம் மற்றும் கணிதக் கல்விக்கான சர்வதேச மாநாட்டின் செயல் முறைகள்: 2023 ஜூலை 14 மற்றும் 15
136. THE USE OF GEOGEBRA IN TEACHING AND LEARNING CONCEPTS IN GEOMETRY	எல்.வி.பி.கே. ஜயவர்தன	கணிதம் மற்றும் கணிதக் கல்விக்கான சர்வதேச மாநாட்டின் செயல் முறைகள்: 2023 ஜூலை 14 மற்றும் 15
137. கிண்ணியா கல்வி வலயத்தில், கிழக்குப் பிராந்திய பாதுகாப்பு வலயத்தில் உள்ள ஆரம்ப மற்றும் கனிஷ்ட இரண்டாம் நிலைப் பாடசாலைகளில் ஒரு ஒப்பீட்டு ஆய்வு மாணவர் ஈடுபாடு மற்றும் ஆசிரியர்களின் உணர்வு பூர்வமான ஆதரவின் விளைவு:	எஸ்.எம். ஹசன், எம்.டி.எம். தேவசுரேந்திர மற்றும் கே.எம்.என்.எம். சதுரங்க	கணிதம் மற்றும் கணிதக் கல்விக்கான சர்வதேச மாநாட்டின் செயல் முறைகள்: 2023 ஜூலை 14 மற்றும் 15
138. கணிதக் கல்வியின் கற்பித்தல்: இலங்கை மற்றும் பின்லாந்தில் கல்வி முறைகளின் ஒப்பீட்டு ஆய்வு	எம்.என்.எம். சியாத், கே.எம்.என். எம். சதுரங்க மற்றும் தேவசுரேந்திர	கணிதம் மற்றும் கணிதக் கல்விக்கான சர்வதேச மாநாட்டின் செயல் முறைகள்: 2023 ஜூலை 14 மற்றும் 15
139. ACTION RESEARCH TO DEVELOP STUDENTS' ABILITY TO USE BASIC MATHEMATICAL SKILLS IN PROBLEM-SOLVING	பி. ரத்நாயக்க	கணிதம் மற்றும் கணிதக் கல்விக்கான சர்வதேச மாநாட்டின் செயல் முறைகள்: 2023 ஜூலை 14 மற்றும் 15
140. Use of Response Surface Methodology – Statistical Approach for the Optimization of Simultaneous Removal of Hardness and Fluoride in Groundwater by Electrodialysis	ஜே.யூ. ஹல்பேகம, கே.வை. ஹீன்கெந்த , இசட். வு, டி. பிங்குய் , கே.[P.vd; நாணயக்கார மற்றும் ஏ.சீ. ஹேரத்	சுற்றாடல் பிரச்சினைகள் தொடர்பான சர்வதேச இதழ், 2023, Vol. 01, No. 01
Eco-friendly Farming vs. Conventional Farming: An Approach for Environmental Remediation in Paddy Cultivation	டப்ளியூ.ஏ.பி.பி. ரத்நாயக மற்றும் ஏ.என். நவரத்ன	சுற்றாடல் பிரச்சினைகள் தொடர்பான சர்வதேச இதழ், 2023, Vol. 01, No. 01
141. PHOTOSYNTHETIC BIOMASS CURVES IN THE EARLY	டப்ளியூ.எஸ்.எஸ்.எல். அபேரத்ன மற்றும் எம்.கே.எம். பெர்னாண்டோ	EcoHealth Nexus:பற்றிய சர்வதேச மாநாடு: அடுக்கு சூழலியல் மற்றும்

<p>GROWTH STAGES OF SELECTED DOMINANT PLANT SPECIES IN IRRIGATION CANAL SYSTEMS OF SRI LANKA</p>		<p>மனித நல்வாழ்வை பற்றிய வழிமுறைகள் ICEN 2023</p>
<p>142. NANOCOMPOSITES FOR SUSTAINABLE COBALT (II) ION REMOVAL: SOL-GEL SYNTHESIS AND EXCEPTIONAL PERFORMANCE</p>	<p>வீ. குருநந்தன், கே.பீ. விஜயரத்ன, பி.எஸ். தசநாயக, மற்றும் எச்.சீ.எஸ்.பெரேரா</p>	<p>EcoHealth Nexus:பற்றிய சர்வதேச மாநாடு: அடுக்கு சூழலியல் மற்றும் மனித நல்வாழ்வை பற்றிய வழிமுறைகள் ICEN 2023</p>
<p>143. CULTURAL TRADITIONS AND THEIR IMPACTS ON TANK IRRIGATION ACTIVITIES: A CASE STUDY OF THE NORTH CENTRAL PROVINCE, SRI LANKA</p>	<p>ஆர்.எம்.ஏ.யு.பி. ரணதுங்க மற்றும் எம்.பி. பெரேரா</p>	<p>EcoHealth Nexus:பற்றிய சர்வதேச மாநாடு: அடுக்கு சூழலியல் மற்றும் மனித நல்வாழ்வை பற்றிய வழிமுறைகள் ICEN 2023</p>
<p>144. DEFLUORIDATION OF DRINKING WATER USING HEXADECYLTRIMETHYLAMMONIUM IONS (HDTMA+) AND L-LYSINE MODIFIED ZEOLITE-NANOCOMPOSITE</p>	<p>கே.சி. ஐயங்கனி மற்றும் கே.ஜி.சி. சேனாரத்ன</p>	<p>EcoHealth Nexus:பற்றிய சர்வதேச மாநாடு: அடுக்கு சூழலியல் மற்றும் மனித நல்வாழ்வை பற்றிய வழிமுறைகள் ICEN 2023</p>
<p>145. BIOFERTILIZER USAGE FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE – REVIEW OF CHALLENGES AND STRATEGIES</p>	<p>டப்ளியூ.எம்.ஆர்.டப்ளியூ. வீரகோன், எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ. பிடவல மற்றும் எல்.இ.பி. சூரியகொட</p>	<p>EcoHealth Nexus:பற்றிய சர்வதேச மாநாடு: அடுக்கு சூழலியல் மற்றும் மனித நல்வாழ்வை பற்றிய வழிமுறைகள் ICEN 2023</p>
<p>146. Exploring the Yield Response of Paddy (Oryza sativa L.) under Varying Levels of Soil Nitrogen, Phosphorus and Potassium</p>	<p>டி.என்.குலசிங்க, யூ.டப்ளியூ.ஏ. விதாரண, ஆர்.எஸ். தர்மகீர்த்தி, டி.என். சிரிசேன, டப்ளியூ.எம்.யூ.கே. ரத்நாயக்க</p>	<p>Tropical Agricultural Research</p>
<p>147. நகர்ப்புற வெள்ளத்தை குறைக்க குடியிருப்பு கட்டிடங்களின் மேற்கூரைகளில் மழைநீர் சேகரிப்பை பயன்படுத்துதல்</p>	<p>ஜி.சீ.எம்.கே. முனசிங்க</p>	

148.	Quality of the sample-based RNA determines the real-time RT-PCR results in the laboratory diagnosis of COVID-19	சிப்ரா ஆர்.எம். ஷிஹாப், புஷ்ரா என் இக்பால், ஷியாமலி அருணாசலம் மற்றும் பசீஹா நூர்தீன்	Diagnostic Microbiology and infectious disease
149.	A CTAB protocol for obtaining high-quality total RNA from cinnamon (<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume)	நிஷாதி எம்.என்.லியனகே, பாக்யா சீ.எச்.டப்ளியூ.எம். சந்திரசேகர, மற்றும் பிரதீபா சீ.ஜீ. பண்டாரநாயக்க	3 Biotech
150.	A Descriptive Study on Prevalence of Respiratory Viruses in Patients with Respiratory Symptoms during SARS-CoV-2 Pandemic in North Central Province, Sri Lanka	ஐ.யூ.ஐ.பீ.எம். சத்குருபதி, கே.பி. வன்னியாராச்சி, வீ.சீ. லியனபத்திரன், எஸ்.சுமதிபால	THE BULLETIN OF THE SRI LANKA COLLEGE OF MICROBIOLOGISTS
151.	Thesis: Synthesis of curcumin nanoparticles from raw turmeric rhizome and comparison of its physicochemical and antibacterial properties with natural bulk curcumin	சந்துலி சனிஷ்யா ஹெட்டியாராச்சி , ஆர்.எம்.ஜீ. ராஜபக்~, சனத் ராஜபக்ஷ, சசிபிரபா துனுவீர், ஆசிரி நிசன்சலா துனுவீர், யோஹங்க பெரேரா	ASC Omega
152.	Comparative Analysis of Serum Biochemical Properties among Cattle in CKDu High Prevalence Areas in Anuradhapura District of Sri Lanka	ஐ.ஏ.எம்.பி. இலேபெரும, எச்.எம்.எஸ்.வாசனா, ஜீ.உ.ஆர்.கே. பெரேரா, எச்.டி.கே. அபேசுந்தர, வை.வை 3	பேராதனை பல்கலைக்கழக சர்வதேச ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் 2023, இலங்கை, தொகுதி. 24, 2023 செப்டம்பர் 20 மற்றும் 21
153.	Photocatalytic Activity of Sol-gel Synthesized Fe ₃ O ₄ /MgO Nanocomposites for Methylene Blue Dye Degradation	வீ.குருநந்தனன், கே.பீ. விஜயரத்ன, பீ.எஸ். தசநாயக, மற்றும் எச்.சீ.எஸ். பெரேரா	பேராதனை பல்கலைக்கழக சர்வதேச ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் 2023, இலங்கை, தொகுதி. 24, 2023 செப்டம்பர் 20 மற்றும் 21
154.	The Effect of pH and Initial Concentration on the Degradation Kinetics of Glyphosate in Biotic and Abiotic waters	உ.ஏ.டி.டப்ளியூ.கே. திஸாநாயக, எஸ். மாளவிபத்திரன், பி.ரணசிங்க, எம்.என்.ஏ. முபாரக், ஏ.என். நவரத்ன5	பேராதனை பல்கலைக்கழக சர்வதேச ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் 2023, இலங்கை, தொகுதி. 24, 2023 செப்டம்பர் 20 மற்றும் 21
146.	எரிக்கப்பட்ட தேங்காய் சிரட்டைகளின் வடிகட்டி ஊடகத்தின் அதிக வடிகட்டி செயல்திறன்	உ. சானக, எம். விஜேசிங்க, எஸ்.கே. வேரகொட, என். பிரியந்த	பேராதனை பல்கலைக்கழக சர்வதேச ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் 2023, இலங்கை, தொகுதி. 24, 2023 செப்டம்பர் 20 மற்றும் 21

147.	Investigation of the Role of Oxygen in Close-Spaced Sublimated CdS Layer for Enhancing the Efficiency of CdS/CdTe Thin Film Solar Cells	கே.எம்.என்.எஸ். பண்டார , ஏ.ஏ.ஐ. லக்மால், வீ.ஏ. செனவிரத்ன, எம்.ஏ.கே.எல். திசாநாயக மற்றும் பீ.எஸ். தசநாயக	பேராதனை பல்கலைக்கழக சர்வதேச ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் 2023, இலங்கை, தொகுதி. 24, 2023 செப்டம்பர் 20 மற்றும் 21
148.	Synergistic Synthesis and Multifunctional Applications of Fe ₃ O ₄ /Graphene Oxide Nanohybrids	ஐ.இக்மால் , எம்.எம்.எம்.ஜி.பி.ஜி. மந்திலக , ஆர்.ஜி.எஸ்.சி. ராஜபக்ஷ, எச்.சீ.எஸ். பெரேரா	பேராதனை பல்கலைக்கழக சர்வதேச ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் 2023, இலங்கை, தொகுதி. 24, 2023 செப்டம்பர் 20 மற்றும் 21
149.	Impact of Bath Temperature on Optical and Morphological Properties of Chemical Bath Deposited CuO thin films	ஆர்.டப்ளியூ.எம்.கே ஹீனெடிகும்புர, ஏ.ஏ.ஐ. லக்மால் மற்றும் பீ.எஸ். தசநாயக்க	பேராதனை பல்கலைக்கழக சர்வதேச ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் 2023, இலங்கை, தொகுதி. 24, 2023 செப்டம்பர் 20 மற்றும் 21
150.	Effect of Incorporation of Graphene to the Electrolyte on the Performance of Quasi-Solid-State Dye-Sensitized Solar Cells	கே.எம்.எஸ்.பி. பண்டார, எஸ்.எம்.எஸ். குணதிலக்க , டி.எம்.டப்ளியூ.ஜே. பண்டார , எல்.ஆர்.ஏ.கே. பண்டார , டபிள்யூ.எம்.கே.பி.என். விஜயரத்ன	பேராதனை பல்கலைக்கழக சர்வதேச ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் 2023, இலங்கை, தொகுதி. 24, 2023 செப்டம்பர் 20 மற்றும் 21
151.	Determination of the Solute Descriptors for Eugenol Acetate by Gas Chromatography and Liquid-Liquid Partition Systems	கே.பி. ஹெவகே , ஜே.ஏ.டி.சி. ஆரியசேன	பேராதனை பல்கலைக்கழக சர்வதேச ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் 2023, இலங்கை, தொகுதி. 24, 2023 செப்டம்பர் 20 மற்றும் 21
152.	A Genetic Algorithm to Solve the Integrated Vehicle Routing and Vehicle Sequencing Problem with a Single-Door Depot	எஸ்.ஆர். ஞானப்பிரகாசம், டப்ளியூ.பி. தவந்தசேகர	பேராதனை பல்கலைக்கழக சர்வதேச ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் 2023, இலங்கை, தொகுதி. 24, 2023 செப்டம்பர் 20 மற்றும் 21
153.	Choice of the Inverse Linear Mapping in the Method of Directly Defining the Inverse Mapping for Inhomogeneous Heat and Advection Problems	சீ.டப்ளியூ. சஹபந்து, எம். தேவகரேந்திர	பேராதனை பல்கலைக்கழக சர்வதேச ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் 2023, இலங்கை, தொகுதி. 24, 2023 செப்டம்பர் 20 மற்றும் 21
154.	A Method of Optimal Homotopy Analysis for Solutions of Boundary Layer Convection Heat	பீ.எஸ்.கே. டி சில்வா, எம்.டி.எம். தேவகரேந்திர	பேராதனை பல்கலைக்கழக சர்வதேச ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் 2023, இலங்கை,

Transfer of High-Speed Flow Over a Flat Plate		தொகுதி. 24, 2023 செப்டம்பர் 20 மற்றும் 21
155. Sol-gel synthesized Fe ₃ O ₄ /MgO Nanocomposite: A magnetic sorbent for Cd(II) ions	வி.குருநந்தனன், கே.பீ. விஜயரத்ன, பீ.எஸ். தசநாயக, எச்.சி.எஸ். பெரேரா	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் 7வது சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு, IRCUWU2023
156. Applied nucleation affects soil restoration of degraded grasslands in the Knuckles conservation forest, Sri Lanka	குணசேகர ஆர்.இ.ஏ., குணரத்ன ஏ.எம்.டி.ஏ. செனவிரத்ன ஜீ., குணதிலக்க ஐ.ஏ.யூ.என். மற்றும் குணதிலக்க சீ.வீ.எஸ்.	10 வது ருஹூனு சர்வதேச விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப மாநாட்டில் முன்வைத்தல்கள் (RISTCON)
157. Synthesis and Characterization of Graphene Oxide Using Boric and Phosphoric Acids as Protective Agents	பிரமோதிக டப்ளியூ.இ.ஆர்., கொஸ்வத்த ஏ.வீ.ஆர்.எஸ்., பாலசூரிய என்.டப்ளியூ.பீ. மற்றும் குமார ஜீ.ஏ.ஆர்.	10 வது ருஹூனு சர்வதேச விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப மாநாட்டில் முன்வைத்தல்கள் (RISTCON)
158. Development of 2D hexagonal nanoplates of α-Fe ₂ O ₃ /rGO composites via one step hydrothermal process	கருணாதிலக்க டப்ளியூ.எம்., கால்லகே .பி., பிரேமதாச பி.எம்., முனசிங்க எம்.ஏ.எச்.எம்., குணவர்தன என்.	
159. Comparison of greedy method and greedy estimate in generating initial solutions to closed small-scale capacitated vehicle routing problems	ஞானப்பிரகாசம் எஸ்.ஆர். மற்றும் தவந்தசேகர டப்ளியூ.பீ.	10 வது ருஹூனு சர்வதேச விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப மாநாட்டில் முன்வைத்தல்கள்
160. Sol-gel synthesized Fe ₃ O ₄ /MgO Nanocomposite: A magnetic sorbent for Cd(II) ions	வீ. குருநந்தனன், கே.பீ. விஜயரத்ன, பீ.எஸ். தசநாயக, மற்றும் எச்.சி.எஸ். பெரேரா	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் 7வது சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு, IRCUWU2023
161. Magnetic energy of face-centered cubic structured ferromagnetic ultra-thin films with three spin layers as described by fourth-order perturbed Heisenberg Hamiltonian	எம்.எஸ்.எம். பர்ஹான், பி. சமரசேகர	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் 7வது சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு, IRCUWU2023
162. Role of exogenous gibberellic acid in mitigating drought stress in immature tea plants (Camellia sinensis)	எம்.எம்.என். தமயந்தி, டி.எல். விஜேரத்ன, ஜே.டப்ளியூ. தமுனுபொல	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் 7வது சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு, IRCUWU2023

<p>163. A Novel Approach for Rice Yield Estimation through Crop Surveying of Paddy Using UAV Multispectral Imaging</p>	<p>வீரசேகர டப்ளியூ.எம்.கே.பி.கே., செனவிரத்ன பீ.எம்.சீ.பீ., வீரசேகர டப்ளியூ.எம்.ஐ.எஸ்., மற்றும் அபேநாயக என்.ஆர்.</p>	<p>இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தின் 9வது சர்வதேச மாநாடு (ICSUSL, 2023)</p>
<p>164. Efficient Removal of Hg(II) from Aqueous Solutions Using Fe₃O₄/MgO Adsorbent</p>	<p>குருநந்தன் வீ. விஜயரத்ன கே.பீ. தசநாயக பீ.எஸ்., மற்றும் பெரேரா எச்.சீ.எஸ்.</p>	<p>இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தின் 9வது சர்வதேச மாநாடு (ICSUSL, 2023)</p>
<p>165. Textural Analysis and Heavy Mineral Abundance of Swash Zone Sediments: A Case Study of Pulmoddai Beach Placer (East Coast) of Sri Lanka</p>	<p>குணவர்தன ஏ.வீ., விக்ரமசூரிய ஏ., பாலசூரிய என்.டப்ளியூ.பி., மற்றும் சாமி எம்.</p>	<p>இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தின் 9வது சர்வதேச மாநாடு (ICSUSL, 2023)</p>
<p>167. இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தின் 9வது சர்வதேச மாநாடு</p>	<p>பீ. அபிராமி</p>	<p>IRCHSS 2023</p>
<p>168. Simple cubic structured ferromagnetic thin films with two spin layers explained by fourth order perturbed Heisenberg Hamiltonian</p>	<p>எம்.எஸ்.எம். பர்ஹான், பி. சமரசேகர</p>	<p>பிரயோக மற்றும் தூய விஞ்ஞானம் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு, 2023 விஞ்ஞான பீடம், களனி பல்கலைக்கழகம், இலங்கை</p>

5.2 வழங்கப்பட்ட முதுமானி, தத்துவமானி கலாநிதிப் பட்டங்கள்

5.2.1 வழங்கப்பட்ட கலாநிதி (Ph.D) பட்டங்கள்

இல	பட்டம் வழங்கப்பட்டோர்	ஆராய்ச்சி தலைப்பு	மேற்பார்வையாளர்(கள்)
1.	திரு. குணரத்ன டபிள்யூ ஏ	உயர் வரிசைக்கான கணக்கீட்டு நுட்பங்கள் பயன்பாடுகளுடன் பின்ன வழித்தோன்றல்களின் மட்டுப்படுத்தல்கள்	கலா. எச்.எம் நசீர் பேரா.டபிள்யூ.பி தவுந்தசேகர
2.	திரு. லீஸ் டி ஜே	பாறை சுரங்கங்களில் நீர் உட்செலுத்துதல், அதன் கட்டுப்பாடு மற்றும் தணிப்பு - உமா ஓயா, இலங்கையிலிருந்து விடய ஆய்வு	கலா.டி.ஜே குணதிலக கலா.எச்.ஏ.தர்மகுணவர்தன
3.	திரு சமரசிங்க வி.ஜி. ஏ.யு	பயிர்ச்செய்கையில் பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த ஆக்கிரமிப்பு தாவரங்கள்: தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஆக்கிரமிப்பு தாவரங்களின் பூஞ்சைக் கொல்லி மற்றும் பூச்சிக்கொல்லி பண்புகள் மற்றும் அவற்றின் பூச்சிகளின் மாண்ட்மோரில் லோனைட	பேரா.பி எம் ஆர் பண்டார பேரா.. என் சி பண்டார பேரா.ஜே டபிள்யூ தமுனுபொல பேரா.டி.ஸ்.ஏ விஜேசுந்தர
4.	திரு. தர்ஷன் ஆர்	கலப்பு நச்சுப் பகிர்வுகள் மற்றும் பரவலான எண்ணிக்கையிலான தரவுகளுக்கான நச்சுப் பின்னடைவு மாதிரிகள்	பேரா.பி விஜேகோன் கலா. (செல்வி) டி எல் விஜேரத்ன
5.	செல்வி. தமயந்தி எம்.எம்.என்	கலவைகள் வறட்சி அழுத்தத்தின் போது தேநீரில் ஏற்படும் உடலியல் மாற்றங்கள் (கேமெலியா சினென்சிஸ் எல்.) தாவர ஹார்மோன் ஒழுங்குமுறை	பேரா.ஜே டபிள்யூ தமுனுபொல
6.	செல்வி.வீரசேகர டபிள்யூ.எம்.டி.எஸ்	இலங்கை, ஹார்டன் ப்ளான்ஸ் தேசிய பூங்காவில் உள்ள சாம்பார் மான்களின் சூழலியல் (சூசா யூனிகலர் யூனிகலர்	பேரா. கே.பி ரணவண கலா. சந்துன் ஜே பெரேரா
7.	செல்வி. ஹத்துருசிங்க எச்.ஏ.பி.எம்	டிரான்ஸ்கிரிப்டோமிக்ஸ், நுண்ணோக்கி மற்றும் மூலக்கூறு தொடர்புகள்: இலங்கை கருவப்பட்டையின் மலர் மற்றும் பட்டை வளர்ச்சியின் பல்வகை ஆய்வு, , Cinnamomum verum Blume (SRI LANKA)	பேரா.பி டபிள்யூ சி.ஜி பண்டாரணாயக்க பேரா.டி.கே.என்.ஜி புஷ்பகுமார
8.	திரு.சம்பத் எஸ்.ஐ. எஸ்.என்.டி.ஐ.ஐ	தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மருத்துவ தாவர கலவையில் இருந்து ஆண்டியாபெட்டிக் மற்றும் ஆண்டிஹைபர்லிபிடெமிக் சிகிச்சைக்கான ஒருங்கிணைந்த சிகிச்சை மருந்து வழிவகுத்தல்	கலா. எஸ் ஐயசிங்க பேரா.ஏ.பி அத்தநாயக்க

				பேரா.வி கருணாரத்ன
9.	செல்வி. போவாங்கே ஆர்.டபிள்யூ.டி.எம்.ஆர். டி.கே	இலங்கையின் வெவ்வேறு உள்ள சியோனோபேடிரியாவின் வேறுபாடு, அவற்றின் அடையாளம், ஊட்டச்சத்து மற்றும் நச்சு பகுப்பாய்வு கொண்டு பகுப்பாய்வு	நீர்நிலைகளில் மரபணு வகைபிரித்தல் விவரக்குறிப்பு ஆகியவற்றைக்	பேரா.கே.எல் டபிள்யூ குமார் பேரா.டி எம்.டி யகந்தவல பேரா.ஆர் ரத்நாயக்க கலாநிதி எஸ் அபேநாயக்க
10.	செல்வி நிலந்தி ஆர் எம்.ஆர்	இலங்கையில் ஸ்ட்ரோபிலாந்தஸ் ஒரு ஒருங்கிணைந்த வகைபிரித்தல்	இனத்தின் ஆய்வு	பேரா.பி பண்டாரணாயக்க பேரா. டி.எஸ்.ஏ விஜேசுந்தர

5.2.2 வழங்கப்பட்ட தத்துவமணி (M.Phil)பட்டங்கள்

இல	பட்டம் வழங்கப்பட்டோர்	ஆராய்ச்சி தலைப்பு	மேற்பார்வையாளர்(கள்)
1.	செல்வி ஸ்ரீபால் டி டி என்	இலங்கையின் நக்கிள்ஸ் பிரிவில் உள்ள கைவிடப்பட்ட தாழ்நில மழைக்காடுகளின் எஞ்சிய பகுதியின் மீளூருவாக்கம் மற்றும் ஊடுருவல் ஆகியவற்றில் வெவ்வேறு எல்லை நிலப் பயன்பாடுகளின் தாக்கங்கள்	பேரா.சி வி ஹெட்டியாராச்சி பேரா.எச் ஏ ஐ ஆர் பெரேரா
2.	செல்வி குணவர்தன சி பி	இரசாயன மற்றும் கோஸ்டஸின் உயிரியல் செயல்பாடுகள் சிறப்பு மற்றும் தொடர்புடைய பூஞ்சைகள்: போமா மல்டிரோஸ்ட்ராட்டா மற்றும் குய்னார்டியா மாங்கிபெரே	பேரா.ருவினி லியனகே பேரா.லலித் ஜயசிங்க பேரா.பி.சி.ஜெயவர்தன
3.	திரு.விஜேவர்தன என்.டி.பி	தேங்காய்ப் பூச்சி, அசெரியா குரேரோனிஸ் மற்றும் உயிர் இரசாயனவியல் பண்புகளின் மாறுபாடு ஆகியவற்றின் நடத்தை சார்ந்த பதில்கள், தேங்காயின் நுண்ணுயிர்களுக்குப் பதிலளிக்கும் வகையில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தேங்காய் இனங்கள்.	பேரா.எஸ் எஸ் இக்பால் பேரா.நாமல் பிரியந்த பேரா.எம் சி எம் இக்பால்
4.	செல்வி சோபனா கே	வவுனியா மாவட்டத்திற்கான விரிவான ஒருங்கிணைந்த திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவத் திட்டத்தின் (CISWM) அபிவிருத்தி	பேரா.ஜி ஆர் ஏகுமார் பேரா.ஆர் எம் இராஜபக்ஷ
5.	செல்ஜஸ்தைதைதை தமரைரைரைழைழை ஜிஜிழடபஎவழவி. செவ்வந்தி எஸ்.எம்.வி.கே	மூல மற்றும் பதப்படுத்தப்பட்ட ஆர்டோகாரஸ் நோபிலிஸ் விதைகளின் ஊட்டச்சத்து மற்றும் உயிர் இரசாயனயல் பண்புகள்	பேரா.டி.என் கருணாரத்ன பேரா.டி.பி.எம் விக்ரமரத்ன

6.	செல்வி. பெரேரா யூ எம்.பி.கே	நைதரசன் முகாமைக்கான சுற்றுச்சூழலுக்கு தீங்கற்ற நானோ உரத்தை உருவாக்குதல்	பேரா.நேத்ரா கருணரத்ன கலா. கே எம் ஜி கே பமுனுவ
7.	செல்வி. எச் டி.சி.எல்	அறியப்படாத காரணத்தால் நாட்பட்ட சிறுநீரக நோய் உள்ள பகுதிகளில் இருந்து /TShiuL மற்றும் குடிநீரில் கடினத்தன்மையைக் குறைப்பதற்கான நாவல் பயோசார் கலவைகள்	கலா. எம் எச் ஹாருன் பேரா.யு எல் பி ஜெயசிங்க
8.	செல்வி ஆர்.டபிள்யூ.எம்.ஜி கே	கபுகொடுவ இலங்கையின் கண்டி மாவட்டத்தில் உள்ள மஹாவலி நதியின் கிளை நதியான ராவன்-ஓயாவின் உயிரியல் மற்றும் அபியோடிக் காரணிகள் மீதான இயற்கை மற்றும் மானுடவியல் செயல்பாடுகளின் விளைவு	பேரா.ஜே எம் எஸ் பண்டார கலா. ஏ சி ஏ ஜெயசுந்தர
9.	செல்வி. எம் ஏ சி கே	ஹன்சிமா கரைந்த கரிம கார்பன் மற்றும் கல்சியம் அயனிகள் மூலம் நிலத்தடி நீரை சுத்திகரிக்கும் போது எலக்ட்ரோடையாலிசிஸ் தலைகீழ் சவ்வுகளின் தவறான வழிமுறைகள்	கலா. ஆர் டி நவரத்னா
10.	செல்வி. விக்கிரமசிங்க எம் என்	செயல்திறன் மேம்பாடு மற்றும் சாயத்தின் செலவைக் குறைத்தல் - நாவல் எலக்ட்ரோலைட்டுகள் மற்றும் கார்பனேசியஸ் எதிர் மின்முனையை உருவாக்குவதன் மூலம் உணர்திறன் வாய்ந்த சூரிய மின்கலங்கள்	பேரா.எச் எம் டி ஜி ஏ பிடவல கலா. ஏ.எல்.டி ஹேவாவாசம்
11.	செல்வி. .பர்ஹானா எம் ஏ	Sb2S3 இன் தொகுப்பு மற்றும் சிறப்பியல்பு மற்றும் செயற்திறனான மெல்லிய பட சூரிய மின்கலங்களை உருவாக்குதல்	கலா. பி என் ரணசிங்க பேரா.ஆர் மஹாநாம கலா. திலக் ஹேவாவாசம்
12.	செல்வி. டபிள்யூ எம் எல் எஸ்	வீரசேகர மக்காக்கா சினிகா எஸ்எஸ்பியின் பீடிங், ரேங்கிங் மற்றும் பாலின நடத்தை. aurifrons (DUSKY TOQUE MACAQUE) வசிக்கும் கீழ் ஹந்தான, இலங்கை	பேரா.ஆர்.எல்.ஆர்.சந்திரஜித் பேரா.எம் ஏ.எஸ்.பி.கே மளவியாராச்சி
13.	செல்வி. கனகரத்தினம் என்	ரீசார்ஜ் செய்யக்கூடிய பேட்டரி பயன்பாட்டிற்கான ஸ்ரீலங்கை கிராபைட்டின் கட்டமைப்பு மாற்றம்	பேரா.பிரதீபா பண்டாரநாயக்க பேரா.டி கே என் ஜி புஷ்பகுமார
14.	செல்வி பண்டார கே எம் என் டி கே	விஞ்ஞான பாட கற்றலில் ஆசிரியர் மாணவர் தொடர்புகளின் தாக்கம்: பதுளை கல்வி வலயத்தில் ஒரு விடய ஆய்வு	பேரா.ரேணுகா ரத்நாயக்க பேரா.எஸ் கே குணதிலக்க கலா சேனானி கருணாரத்ன
15.	செல்வி. நாரன்பனாவ எச் எம் எச் டி கே	சுத்திகரிப்பு மற்றும் மேற்பரப்பு மாற்றத்தை மேம்படுத்துவதன் மூலம் பேட்டரி தர ஸ்ரீலங்கை வெயின் கிராபைட்டின் வளர்ச்சி, செயல்முறைகளை அளவிடுவதன் மூலம் பின்பற்றப்படுகிறது	பேரா.டி ஹேவாவாசம் பேரா.ரோஹன் சந்திரஜித் பேரா.ரொஹான் வீரகூரிய கலாநிதி எஸ்.கே வீரகொட
16.	செல்வி. ஸ்ரீவிஷாகன் எஸ்	நியூரோஇமேஜிங் டேட்டாவில் ஆழ்ந்த கற்றலைப் பயன்படுத்தி அல்சைமர் நோயின் வகைப்பாடு மற்றும் தரவுப் பகுப்பாய்வு	கலா.எஸ் கே வீரகொட பேரா.பி.பி.ஹேவாவிதான கலா.யூ.ஜே.எம்.ஏ.எல். ஜயசிங்க கலா. பி.எஸ்.வீரகோன்

17.	திரு. குலங்கண ரீ	கால்நடை பண்ணை கழிவுநீரில் இருந்து பொஸ்பேட்டை அகற்றி, பொஸ்பேட் உரங்களின் நிலையான ஆதாரத்தை உருவாக்குதல் (லெபிடோகெலிஸ் ஒலிவேசியா)	பேரா.பி.பி.ஹேவாவிதான கலா. எம்.எல். ஐயதிலக கலா.பி.எஸ்.வீரகோன்
19	செல்வி. ஹேவாபதிரணகே என் எஸ்	ஆமைகள் குஞ்சு பொரிப்பதில் வெற்றி, கூடு வெப்பநிலை, மற்றும் கருவளர்ப்பு வளர்ச்சி ஆகியவை குஞ்சு பொரிப்பகத்தில் இடம் மாற்றப்பட்ட பச்சை முட்டைகள் (செலோனியா மைடாஸ்) மற்றும் ஆலிவ் ரைட்லி (Lepidochelys olivacea)	பேரா.ஏ டி எல் சி பெரேரா பேரா.டி எம் எஸ் எஸ் கே யதிகம்மன
20	செல்வி.பனமல் தெனிய எஸ்.ஏ	லித்தியம் - அயன் பேட்டரிகளுக்கான நோவல் TiO ₂ /கிராபென் மற்றும் Nb ₂ O ₅ /கிராபெனின் கூட்டு அனோடுகள்	பேரா.டி எம் எஸ் எஸ் கே யட்டிகம்மன Dr. ZANE MA RHEA
21	செல்வி. செவ்வந்தி ஏ ஏ எம்	மைக்ரோபிளாஸ்டிக்ஸ்- மருந்துகள், தனிப்பட்ட பராமரிப்பு பொருட்கள் (பிபிசிபிஎஸ்) மற்றும் தண்ணீரில் உள்ள நச்சு சுவடு உலோகங்களின் எல்லைப் போக்குவரத்து	பேரா.எஸ் பி பெஞ்சமின் பேரா.பி சமரவீர
22.	செல்வி. மடமரண்டாவல ஜே.எம்.பி.எஸ்	நுரையீரல் காசநோய் நோயாளிகள் மற்றும் தொடர்புடைய ஹோஸ்ட் இரத்த டிரான்ஸ்கிரிப்டோமிக்ஸிலிருந்து தனிமைப்படுத்தப்பட்ட மருந்து எதிர்ப்பு மைக்கோபாக்டீரியம் காசநோயின் மரபணு பண்பு	பேரா.டி மகன -ஆராச்சி பேரா.எஸ் ராஜபக்ஷ பேரா.டி மெதகெதர

5.2.3 வழங்கப்பட்ட முதுமானி (M.Sc) பட்டங்கள்

இல	பட்டம் வழங்கப்பட்டோர்	ஆராய்ச்சி தலைப்பு	மேற்பார்வையாளர்(கள்)
பகுப்பாய்வு இரசாயனவியல்			
1.	திரு. ஹேரத் எச் எம் ஏ எஸ் ஆர்	சிலோன் பிராண்டுகளின் தேநீர் பைகளில் உள்ள தேநீரில் உள்ள ஃவுளுரைட்டின் அளவு மதிப்பீடு	பேரா.ஏ டி எல் சி பெரேரா
2.	திரு. வத்துலந்த எச்.எம்.சி.பி	கோபால்ட் டிரிமெசிக் மற்றும் கோபால்ட் சுசினிக் ஒருங்கிணைப்பு பாலிமர்களைப் பயன்படுத்தி தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ரியாக்டிவ் சாயங்களின் ஒளிச்சேர்க்கை சிதைவு	பேரா.சி வி ஹெட்டியாராச்சி

3.	திரு. விஸ்வநாத் டி. ஏ	பாலிஎதிலீன் டெரெப்தலேட்டில் உள்ள அசிடால்டிஹைட் மற்றும் ஆன்டிமோன் ஓய் (எஸ்பி) பாட்டிலில் அடைக்கப்பட்ட நீர்: தரம் மற்றும் அளவு இரசாயன பகுப்பாய்வு	கலா.ஏ.சி.ஏ ஜெயசுந்தர
4.	செல்வி. விஜேரத்ன எச் எம் எஸ் எம்	வைட்டமின் னு3 காப்ஸ்யூல்களின் இடைநிலை தயாரிப்பு மாதிரியில் உள்ள கொலக்கால்சி. பெரோலின் உள்ளடக்கத்தை விரைவாக மதிப்பிடுவதற்கான பகுப்பாய்வு முறை மேம்பாடு மற்றும் சரிபார்ப்பு	கலா. ஜே.ஏ.டி.சி ஆரியசேன
5.	செல்வி. .கலப்பத்தி ஆர்.எச்	சிக்கலான மெட்ரிக்குகளில் அ.பலாடாக்ஸின்களை தீர்மானித்தல் பிளாக் டி மேட்ரிக்ஸுக்கு ஒரு LC-MS/MS முறை சரிபார்ப்பு அணுகுமுறை	பேரா.எஸ் மாளவிபதிர்ண
சிகிச்சை உயிர் இரசாயனவியல்			
6.	செல்வி. வீரத்தன ஜி எச்	வெவ்வேறு முறைகள் மூலம் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட கன்னி தேங்காய் எண்ணெயின் இயற்பியல் வேதியியல் பண்புகளின் ஒப்பீடு	பேரா.வணிகசேகர
நனொ விஞ்ஞானமும் நனொ தொழில்			
7.	செல்வி குமாரி கே டி கே பி	முக்குனா ப்ருரியன்ஸ் மற்றும் கனவல்லா என்சி பார்மிஸ் விதைகளில் இருக்கும் புரோட்டீனேசியஸ் புரோட்டீன் இன்ஹிபிட்டர்களை திரையிடுதல் மற்றும் வகைப்படுத்துதல்	பேரா.ஆர் ஜி எஸ் சி இராஜபக்ஷ பேரா.எஸ் டி சுரேஷ்
8.	செல்வி. ராம்சில் எச் எ.பி ஆர்	நுண்ணிய சிலிக்கா நுண் துகள்களின் ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் ENALAPRIL இன் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட விநியோகம்	கலாநிதி எம்.எம்.ஜி.பி கயனாத் மந்திலக
9.	திரு. தில்ஹான் ஜே. ஏ.எம்	மெதுவாக வெளியிடும் நைட்ரஜன் மூலமாக மக்கும் பாலிமர் பூசப்பட்ட யூரியா துகள்கள்	கலா. என்.எம். அத்தசூரிய
10	செல்வி. வரதசீலன் எஸ் டி .	இயற்கையாகவே பிற்பகுதியில் நிகழும் கொலாய்டல் மேக்னடைட் நானோ துகள்களின் தொகுப்பு	கலா. 'எம் எம் பி ஜி மன்திலகே
11	திரு. லங்கா ஜி எம் எம் பி .	ஹைட்ராக்ஸியாபட்டிட் நானோ துகள்களின் உருவவியல் மீது மேற்பரப்பின் விளைவுகள்	பேரா.ஆர்.எம்.ஜி ராஜபக்ஷ
பிரயோக புள்ளிவிபரவியல்			
12	செல்வி. கருணாதாச ஏ.கே.யூ.ஐ .	லெப்டோஸ்பைரல் 3-ஹைட்ராக்ஸிசைல்-கோவா டிஹைட்ரோஜெனேஸ், இலங்கை அமைப்பில் லெப்டோஸ்பைரோசினின் சாத்தியமான ஆரம்பகால சிறுநீர் உயிரி	பேரா. சி டி கமகே பேரா. சி தோமா
13	செல்வி பண்டார டபிள்யூ எம் ஐ .	பயிர் பயறு வகைகளுடன் தொடர்புடைய பாஸ்பரஸ் கரையும் நுண்ணுயிரிகளின் தனிமைப்படுத்தல் மற்றும் சிறப்பியல்பு	பேரா.எஸ் ஏ. குலசூரிய பேரா.ஆர்.ஜி.எஸ்.சி ராஜபக்ஷ

14	செல்வி. கருணாரத்னா ஜே ஏ டி டி	அசுத்தமான மண்ணில் இருந்து லிபோலிடிக் பாக்டீரியாவை தனிமைப்படுத்துதல் மற்றும் லிபேஸ்களின் சிறப்பியல்பு	பி சமரவீர
பிரயோக புள்ளிவிவரவியல்			
15	செல்வி. வேராத் எச் எம் கே பி	இலங்கையில் ஸ்பைரோமெட்ரி விளக்கத்தின் முறை ஒப்பீடு	கலா. எச் டி கே அபேசுந்தர
16	செல்வி. ஏகநாயக்க டபிள்யூ ஈ எம் டி டி	இலங்கையில் உறுதிப்படுத்தப்பட்ட லெப்டோஸ்பைரோசிஸ் வழக்குகளைப் பாதுகாப்பதற்கான ஒரு மாதிரி, புள்ளிவிவர மாடலிங் மூலம்	கலா.எஸ் எஸ் நவரத்ன
17	செல்வி மல்லாகம் எம் பி என் சி	யூடியூப் சேனல்களை முரண்படும் கருத்துகளின் உணர்வுப் பகுப்பாய்வு மற்றும் வகைப்பாடு	கலா. எஸ் எஸ் நவரத்ன
18	செல்வி. விக்ரமசிங்க டபிள்யூ எம் ஐ எஸ்	க்ளியோபிளாஸ்டோமா மல்டி-பார்மில் மேம்படுத்தப்பட்ட உயிர்வாழும் முன்கணிப்புக்கான பாலின குறிப்பிட்ட ரேடியோமிக் அம்சங்களை ஒருங்கிணைத்தல்: ஒரு இயந்திர கற்றல் அணுகுமுறை	கலா. எஸ்.பி அபேசுந்தர கலா. ஆர் விஜிதா
	திரு. சம்பத் ஜே.கே.எச்	அறிவு, நடைமுறைகள் மற்றும் அணுகுமுறைகளை (மூயு) பாதிக்கும் காரணிகள் கோவிட்-19 ஐ நோக்கிய இலங்கை சமூகத்தில் மூயு இல் வகைப்படுத்தும் தொழில்நுட்பங்களின் ஒப்பீட்டு பகுப்பாய்வு	எல்.எஸ் நவரத்ன ஆர்.எஸ் ராஜகருணா
	செல்வி. லெனோரா கே எம்	இலங்கையின் பதுளையில் உள்ள ஈரமான மற்றும் உலர் வடிவங்களின் சமீபத்திய மாறிவரும் பண்புகள்	கலா. எஸ்.பி அபேசுந்தர
கணனி விஞ்ஞானம்			
19	செல்வி. திஸாநாயக்க கே எம் எஸ் யு எம்	தேயிலை குளோன்களை அடையாளம் காண்பதற்கான செயற்கை நரம்பியல் நெட்வொர்க் மாடல்	கலா பி ஏ டி சமன்சிற்றி
20	செல்வி. சாந்தஜெயம் ஆர்	ஆழ்ந்த கற்றலைப் பயன்படுத்தி முகப் படங்களிலிருந்து வயது மற்றும் பாலின மதிப்பீடு	பேரா.யு.ஏ.ஜே பினிட்யாராச்சி கலா. டி.கோகுலன்
பொறியியல் புவியியல் மற்றும் நீர் வளவியல்			
21.	திரு. வெலிகேபொல டபிள்யூ கே ஜி வி	திருகோணமலை டெல்டாவில் உப்புநீரின் மேற்பரப்பு நடத்தை பற்றிய ஒரு ஆய்வு- மணல் அகழ்வினாள் ஏற்படக்கூடிய தாக்கத்தின் மதிப்பீடு	திரு. என் டி சில்வா
22.	திரு. பத்திரனா எல்.பி.எச்.பி	கரசனாகல சுரங்கப் பகுதியின் கிராஃபைட் விநியோகம் மீதான கட்டமைப்புக் கட்டுப்பாடு	லோ.எஸ் மல்லவராச்சி

23.	செல்வி. மனோஜ் ஜே கே டி	கீழ் உமாஓயா அணை, இலங்கையில் மத்திய மற்றும் ஊவா மாகாணங்கள் பற்றிய ஒரு வழக்கு ஆய்வு க்ருட் திரையை வடிவமைத்தல்	கலாநிதி ஜே குணதிலக
ஜீஜஎஸ் மற்றும் தொலையெறிதல் சென்சிங்			
24.	திரு. நுஸ்ரன் எம்.யு.எம்	பதுளை மாநகர சபைப் பகுதியில் கழிவுநீர் அகற்றுவதற்கு பொருத்தமான இடத்தைக் கண்டறிதல்	கலா ஜகத் குணதிலக்க
25.	திரு. ஐயவர்தன எச்.எம்.ஏ.எஸ்	இலங்கையின் வனத்தவிலுவாவில் முந்திரி விவசாயம் செய்வதற்கு மண், நிலப்பயன்பாடு, காலநிலை, பூச்சி மற்றும் விளைச்சல் ஆகியவற்றின் இடஞ்சார்ந்த மாறுபாடுகளை மதிப்பிடுதல்	கலா ஜகத் குணதிலக்க திரு. என் எம் பி குணவர்தன
26.	செல்வி. அபேசேகர ஜி டி ஜே எம்	புவியியல் ரீதியாக பொருத்தமான மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு பாதுகாப்பான வசிப்பிட தளங்களை தேர்ந்தெடுப்பதற்கான சுருக்கமான பகுப்பாய்வு: கேஸ்பேவா, ஸ்ரீலங்காவில் இருந்து ஆய்வு	கலா ஜகத் குணதிலக்க திரு.பிரபாத் குணதிலக்க
27.	செல்வி. .சதுரிகா ஏ ஜி ஜே	ரேகாவா ஏரிக்ளினில் உள்ள சதுப்புநிலங்களின் பன்முகத்தன்மை மற்றும் விநியோகம், இலங்கை: ஜீஜஎஸ் மற்றும் ரிமோட் சென்சிங் அணுகுமுறை	பேரா.ஏ எம் டி குணரத்ன கலாநிதி ஜகத் குணதிலக்க
28.	செல்வி. ஐயதிலக எச் பி டி பி	இலங்கை கொழும்பு மாவட்டத்தில் உள்ள நகர்ப்புற ஏரியின் தொலைநிலை உணர்திறன் அடிப்படையிலான மேற்பரப்பு நீர் தர பகுப்பாய்வு	கலா. ஜகத் குணதிலக்க கலா. வி.பி.ஐ.எஸ். விஜேரத்ன
29.	செல்வி. தயாரத்னா பி எம் ஏ என்	நிலச்சரிவை கண்டறிவதற்கான ராடார் மற்றும் ஆப்டிகல் ரிமோட் சென்சிங்கின் பயன்பாடு: இலங்கையில் அரநாயக்க நிலச்சரிவு பற்றிய ஒரு விடய ஆய்வு	கலா. ஏ கே ஆர் என் ரணசிங்க திரு. எஸ் சிவந்தராஜா
நீர்வள முகாமைத்துவம்			
30.	திரு. ஹேரத் யூ பி பி	மல்டிஸ்பெக்ட்ரல் எம் ரிமோட் சென்சிங் இமேஜரியில் இலங்கை (வெப்பமண்டல) நீர்நிலைகளை (டாங்கிகள்) மேம்படுத்தப்பட்ட கண்டறிதலுக்காக இயல்பான வேறுபாடு நீர் குறியீட்டை (NDWI) மாற்றியமைத்தல்	பேரா. கே.டி.டபிள்யூ நந்தலால்
31.	திரு. சதாத் எம் கே ஜே எம்	இலங்கையின் பதுலு ஓயாவில் மேற்பரப்பு நீர் தர பகுப்பாய்வு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக-பொருளாதார தாக்கம் பற்றிய வழக்கு ஆய்வு	கலா. ஏ சி ஏ ஜயசந்தர ஜி ஐ பி பெரேரா
32.	திரு. பண்டார கே.எம்.எஸ்	தெற்கு அதிவேக நெடுஞ்சாலையை வெட்டியாவிலிருந்து அந்தரவெவ வரை நீடிப்பதன் காரணமாக நீர் வளங்கள் மீதான தாக்கம்	திரு. எஸ் என் ஆர் எம் சி பி ஹேரத்
மருத்துவ நுண்ணுயிரியல்			
33.	செல்வி. குருகுலசூரிய ஆர் கே	இலங்கையின் வடமேல் மாகாணத்தின் குடிநீர் விநியோகஸ்தர்களில் ஷிகா டாக்ஸின் பரவல் (Escherichia coli O157)	கலா. எஸ் பத்திரகே கலா. சி கமகே

34.	செல்வி. நுஸ்ரா என் எ.பி	புதிய நீர் நுண்ணுயிரிகளின் நுண்ணுயிர் எதிர்ப்பி செயல்பாடு குளோரெல்லா எஸ்பி. மற்றும் குளோரோகோகம் எஸ்பி. தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பக்ரீரியாக்களுக்கு எதிரான காதல் செல்கள்	கலா. ஐகத் குணதிலக்க
35.	செல்வி ஜெயசிங் எஸ் பி எஸ் என்	வடமேற்கு மாகாணத்தில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட சு.வை.அ பகுதியில் ஈரமான சந்தைகள், பல்பொருள் அங்காடிகள், கிராம சில்லறை கடைகள் மற்றும் ஞாயிற்றுக்கிழமை சந்தைகளில் இருந்து சேகரிக்கப்பட்ட இறைச்சியில் யெர்சினியா என்டோரோ கோலிடிகாவின் பரவல்	கலா. எஸ் பத்திரகே கலா சி கமகே
36.	செல்வி டி சில்வா எச் சி	இலங்கையில், நாத்தாண்டிய மோஹ் பகுதியில் சில்லறை இறைச்சியில் <i>Compylobacter sp.</i> பாதுகாப்பு	கலா..சுஜாதா பதிராஜ் கலா. சாரங்கி அத்துகோரள
37.	செல்வி. குரே என் சி எம்	பால் வளர்ப்பில் சப் கிளிநிக்கல் லெப்டோஸ்பைரோசிஸ் இருப்பது மற்றும் கருக்கலைப்புக்கான உறவு வடமத்திய மாகாணத்தில் உள்ள கால்நடைகளின் நோயெதிர்ப்பு சக்தியைப் புரிந்து கொள்வது	கலா. பி எஸ் பெர்னாண்டோ பேராசிரியர் சி கமகே
38.	திரு. ஹேரத் கே எச் எம் எஸ் எம்	ருசெல்லா அபோர்டஸ் எஸ் 19 தடுப்பூசி தயாரிக்கபடெங்குவால் சந்தேகிக்கப்படும் நோயாளிகளின் சதுப்பு நிலத்தில் உள்ள என்எஸ்ஐ விவரக்குறிப்புகள் டெர்டினரி கேர் மருத்துவமனையில் இருந்து	கலா.. பி எஸ் பெர்னாண்டோ கலா. ஆர் பிரியந்தா
39.	செல்வி ரங்கிகா ஏ இ ஏ	NSI மூன்றாம் நிலை பராமரிப்பு மருத்துவமனையில் இருந்து டெங்கு சந்தேகிக்கப்படும் நோயாளிகளின் மாதிரியில் உள்ள சுயவிவரங்கள்	பேரா.பஸீஹா நூர்தீன்
மருந்து தாவரவியல்			
40.	திரு. பெர்னாண்டோ கே.பி.எம்.டபிள்யூ.டி ஏ.எம்.ஏ	GREEN SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLE WITH PANCHAVALKALA AND ITS ANTIMICROBIAL ACTIVITY	பேரா. ஜே.ஏ.எம்.எஸ் ஜயதிலக்க . பேரா. ஜே ஏ எம் எஸ் ஜயதிலக
41.	செல்வி கமகே கே ஜி.சி.பி	CHARACTERIZATION OF PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES, ANTIMICROBIAL ACTIVITY AND BRINE SHRIMP LETHALITY OF SILVER NANOPARTICLES AND RAJARATA BHASMA	அதெமல

பல்லுயிர், சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலா மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை			
42.	செல்வி அமரதுங்க எஸ்.என்.டி	மருத்துவ கழிவு முகாமை நடைமுறைகள் தொடர்பாக குருநாகலை போதனா வைத்தியசாலைக்கும் கல்கழுவ ஆதார வைத்தியசாலைக்கும் இடையிலான ஒப்பீடு	கலா. ஏ சி ஏ ஜயசுந்தர டபிள்யூ எம் சி எஸ் விஜேசுந்தர
43.	செல்வி. ராஜபக்ஷ ஏ.யு.கே.எச்	இலங்கையில் தொற்றுநோய்க்குப் பிந்தைய காலத்தில் சுற்றுலாவை மீண்டும் கட்டியெழுப்புவதில் பொறுப்பான பயணத்தின் பங்கு	பேராசிரியர் எஸ் கே யதிகம்மன கலா.. பி பி தர்மசேனா
44.	செல்வி திஸாநாயக்க என்.டபிள்யூ.எம்.எஸ். எம்	திருகோணமலை மாவட்டத்தில் சுற்றுச்சூழலை ஊக்குவிக்கும் சாத்தியமுள்ள பகுதிகளில் டெங்கு வெக்டார் கட்டுப்பாட்டு திட்டங்கள் தொடர்பில் கவனம் செலுத்துகிறது	ஆர் எஸ் ராஜகருணா டபிள்யூ ஏ பிரியங்கா டி சில்வா
45.	திரு. நாணயக்கார பீ.எஸ்.எஸ்	ASSESSMENT OF THE ECOLOGY AND HABITAT PREFERENCE OF THE PETHIA NIGROFASCIATA BASED ON WAK OYA STREAM OF SRI LANKA	பேராசிரியர் பி கே பி பெரேரா
46.	திருமதி சமரகோன் எஸ்.எம் எச் ஜி என் பி எம்	முல்லைத்தீவு மாவட்டம், இலங்கையில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட வாழ்விடங்களில் சுற்றுலாத்துறையை ஊக்குவிப்பதற்கான சாத்தியம்	கலாநிதி சி எஸ் விஜேசுந்தர
47.	செல்வி தனந்திகா எம்	உயிரியல் இரசானவியல், உடலியல், உருவவியல் மற்றும் தக்காளியின் உடற்கூறியல் (Solanum lycopersicum L), , மற்றும் மிளகாய் (Capsicum annum l.) தாவரங்களில் உப்பு அழுத்தத்தின் தாக்கம்	கலா. வெங்கடரமண
48.	செல்வி அறம்பொல பி எம் என்	மொரகஹகந்த நீர்த்தேக்கம் மற்றும் அதைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளின் தாக்கம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் வாய்ப்புகள்	பேராசிரியர் உதேனி எதிரிசிங்க
49.	செல்வி ஜெயக்கொடி ஜே.பி.எஸ்	தன்னார்வ சுற்றுலா: 2019 முதல் 2021 வரை இலங்கையில் உயிரியல் பன்முகத்தன்மை பாதுகாப்பில் சர்வதேச சுற்றுலாப் பயணிகளின் ஈடுபாடு மற்றும் செயல்பாடுகள்	பேராசிரியர் ஆர் ராஜகருணா
50.	திருமதி தேவராஜ் கே.ஈ	பழகஸ்வெவ தாங்கி கேஸ்கேட் அமைப்பில் சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலாவுக்கான சாத்தியக்கூறுகளின் மதிப்பீடு	பேரா. எஸ் கே யதிகம்மன கலா. பி பி தர்மசேன
51.	திருமதி வீரசிங்க எம் டி.ஏ.என்	கொழும்பில் உள்ள நகர்ப்புற பூங்காக்களில் உள்ள பூர்வீக தாவர இனங்களின் கலவை	ஏ.எம்.ஏ.எஸ்.அத்தநாயக்க

52.	திருமதி எம்.யு..எச்	பீரிஸ்	COMPARISON OF ODONATA DIVERSITY IN TWO LOWLAND EVERGREEN RAINFOREST FRAGMENTS IN SRI LANKA	பேரா ஏ எம் டி ஏ குணரத்ன
53	திரு. மெடவல யு ஜி எம் எஸ்		இலங்கையின் பின்னவல யானைகள் அனாதை இல்லத்தில் ஆசிய யானைகளுக்கான (<i>Elephas maximus maximus</i>) (எலிபாஸ் மாக்கிமஸ் மாக்கிமஸ்) உடல் நிலை மதிப்பெண் குறியீடுகளின் வளர்ச்சி	கே பி ரணவண
54	திரு. குணவர்தன பி எச்.எஸ்.எம்	பி	இலங்கையின் தென்மேற்கு காலி மாவட்டத்தில் உள்ள கருவப்பட்டை தோட்டங்களுக்கு மான் உள்வருவதால் ZIMMERMANN,1780) மூலம் சேத மதிப்பீடு	பேரா. கே.பி ரணவண
மருத்துவ பௌதீகவியல்				
55.	திரு. வன்னிநாயக்க டபிள்யூ எம் என் பி	எம் எம்	தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட எக்ஸ்ரே பரிசோதனைக்கான கதிர்வீச்சு அளவு கணக்காய்வு: கொழும்பு மாவட்டத்தில் உள்ள இரண்டு மருத்துவமனைகளில் ஒரு விடய ஆய்வு	கலா. வி சிவகுமார்
விஞ்ஞானக் கல்வி				
56.	செல்வி. டபிள்யூ டி	சோமரத்ன	கல்விப் பொது தராதர (உ.த) இணைந்த கணிதத்தில் திருகோண கணித மாணவர்களின் செயலாற்றலை மேம்படுத்துவதற்காக கற்பித்தில்ல பல்நோக்கு அணுகுமுறையின் தாக்கம் தொடர்பான புலனாய்வு	கலா. டபிள்யூ டி சந்திரசேன
57.	செல்வி. ஜே.எம்.எல்	ஹசந்திகா	பதுளை மாவட்டத்தில் க.பொ.த (உ.த) மாணவர்களின் பௌதீகவியல் பெறுபேறுகளை பாதிக்கும் காரணிகள்	கலா. பி டபிள்யூ எஸ் கே பண்டாரநாயக்க
58.	செல்வி. கே.வி.எஸ்	குமாரி	குருநாகல் வலயத்தில் தரம் 11 மாணவர்களுக்கான செயல்திறன் மட்டத்தில் கற்றல் மற்றும் பயத்தை குறைப்பதில் தொழில்நுட்பம் மற்றும் விளையாட்டின் தாக்கம்	கலா ஜி.டபிள்யூ.ஆர்.எம்.ஆர் பாலமகும்புர
59.	செல்வி. ஜே.டி.டி.யு.கே	ஜெயசிங்க	கணிதத்தில் மாணவர்களின் சாதனைகளில் ஆரம்ப ஆசிரியர்களின் கல்வியியல் திறன்களின் தாக்கங்கள்	கலா. டபிள்யூ டி சந்திரசேன

60.	திரு.ஆனந்தரூபன் டி	க.பொ.த. (உ.த) இல் பௌதீகலியல் பிரிவில் மாணவர்களின் தெரிவை பாதிக்கும் காரணிகள் : கல்குடா கல்வி வலயத்தில் ஒரு விடய ஆய்வு	கலா. யு என் பி திஸாநாயக்க
61.	திரு. சத்தியசீலன் ஏ எஸ்	கல்குடா வலயத்தில் க.பொ.த (சா.:த) கேத்திர கணிதத்தைக் கற்பிக்க கற்றல் அடிப்படையிலான செயல்பாடுகளின் பிரயோகம்	கலா.. யு.ஜி.ஐ.ஜி.கே உடகெதர
62.	செல்வி. விஜேரத்ன டபிள்யூ.எம்.கே.ஜி	இலங்கையின் மாத்தளை மாவட்டத்தில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட நான்கு பாடசாலைகளில் தரம் 11 மாணவர்களின் சுற்றாடல் செயற்பாடுகளுக்கான அறிவு, அணுகுமுறைகள் மற்றும் பங்கேற்பு	பேரா. ஏ எம் டி ஏ குணரத்ன
63.	திரு. தேவேந்திரன் எஸ்.ஏ	பின்னங்களின் கூட்டல் மற்றும் கழித்தல் ஆகியவற்றில் பிழைகள் மற்றும் தவறான எண்ணங்கள்: ஹட்டன் மண்டலத்தில் ஒன்பதாம் வகுப்பு மாணவர்களின் விடய ஆய்வு	கலா..ஜி.டபிள்யூ.ஆர்.எம்.ஆர் பாலமகும்புர
64.	திரு. சேனாபதி எஸ்.பி.எச்.கே	தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட வகை 2 தோட்ட மற்றும் தோட்டப் பாடசாலைகள் அல்லாத தரம் 9 விஞ்ஞான பாடத்தின் மாணவர் செயல்திறனைப் பாதிக்கும் காரணிகள் - கேகாலை மாவட்டத்தில் ஒரு விடய ஆய்வு	பேரா. கே டபிள்யூ தம்முனுபொல பேரா. கே எம் ஜி ஜி ஜெயசூர்யா
65.	செல்வி. பெரேரா எச்.என்	மேல் மாகாணத்தில் க.பொ.த (சாதாரண தரம்) தோல்விகளுடன் தொடர்புடைய காரணிகளின் புலனாய்வு	கலா. டபிள்யூ டி சந்திரசேன கலா ஏ அமரசிங்க
66.	திரு. பெர்னாண்டோ எம்.கே.ஜி.எஸ்	வியலுவ கல்வி வலயத்தில் உள்ள க.பொ.த (உ.த) விஞ்ஞான பாடப்பிரிவில் குறைந்த மாணவர் அனுமதியை பாதிக்கும் காரணிகள் குறித்த புலனாய்வு	கலா டபிள்யூ டி சந்திரசேன
தகவல் தொழில்நுட்பம்			
67.	திரு. பண்டாரநாயக்க டி டபிள்யூ என் சி	பல்கலைக்கழக பயன்பாட்டிற்கான கிளவுட் தரவு களஞ்சிய தீர்வு	கலா.யு.ஏ.ஐ பினிதினியாரச்சி
68.	திரு. ரமணன் எம்	தொற்றுநோய் காலத்திலும் (COVID-19) மற்றும் இலங்கையில் தொற்றுநோய்க்கு முன்பும் தொழிற்கல்வி மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்வியில் தகவல் தொழில்நுட்பத்தின்	கலா. பீ.ஏ. யூசுப்

தாக்கம்: ஒரு ஒப்பீட்டு ஆய்வு			
69.	திரு. ஏகநாயக்க எஸ்.டப்.எம்.வீ.எம்.	ஐக்கிய நாடுகளின் நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகளுடன் இலங்கை உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் ஆராய்ச்சி பங்களிப்புகளை வரைபடமாக்குதல்	பேரர் எஸ்.ஆர் கொடித்துவக்கு பேரா.சமன் செனவீர திரு. பி.எம்.பி.சி. குணதிலக்க
70.	திரு. நாணயக்கார எச் வி ஐ என்	இலங்கையின் மத்திய மாகாணத்தின் வரையறுக்கப்பட்ட பல்நோக்கு கூட்டுறவு சங்கங்கள் நிறுவன ரீதியான மேம்பாட்டில் ICT கட்டமைப்பின் தாக்கம்	திரு. டி.எஸ். டீகல்ல
பிரயோக தொற்றுநோயியல்			
71.	திரு. ஷேரோன் வி..ஏ	சிறுநீரக நோயின் இறுதிக் கட்டத்தில் உள்ள ஹீமோடையாலிசிஸ் செய்யப்படுகின்ற நோயாளிகளின் வாழ்க்கைத் தரத்தை பாதிக்கும் காரணிகள் யாழ்.வைத்தியசாலை.	பேராசிரியர். சம்பத் தென்னகோன் கலாநிதி ஷாலிகா கும்புரேகம
72.	திருமதி ரத்நாயக்க ஆர் எம் ஏ எஸ்	SPATIAL AND TEMPORAL TREND OF LEISHMANIASIS IN KANDY DISTRICT, SRI LANKLA	பேரா. சம்பத் தென்னகோன் கலா. பி நிதர்ஷினி
கைத்தொழில் கணிதம்			
73.	திரு.கிளேட்சன் எம்.ஏ	மட்டுப்படுத்தப்பட்ட உற்பத்தி மற்றும் தேவை விகிதங்களின் கீழ் ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட சமமற்ற அளவிலான தொகுதி விநியோகத்துடன் ஒருங்கிணைந்த சரக்கு அமைப்புக்கான வரம்புகளைப் பெறுதல்	பேரா.ஏ.ஏ.ஐ.பெரேரா
74.	திரு. விஜேசேகர டப்.பீ.ரீ.ரீ.	iஹப்ரிட் எலக்ட்ரிக் வாகன வழித்தடத்திற்கான மேம்படுத்தப்பட்ட மரபணு அல்காரிதம் முறை தேர்வில் சிக்கல் AN IMPROVED GENETIC ALGORITHM TO THE HYBRID ELECTRIC VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH MODE SELECTION	கலா. இசட்.ஏ.எம். ஜுமான்
75.	திரு. தலவத்தை எஸ்.ரீ.ஆர்.ஐ	புள்ளிவிபரவியல் செய்முறைக் கட்டுப்பாடு மூலம் ஆடைத் தொழிலில் உற்பத்தித் திறனை மேம்படுத்துதல்: ஒரு விடய ஆய்வு	பேரா. டபிள்யூ பி தவுண்டசேகர

76.	திருமதி பிரியங்கா பி ஏ.ஐ.எம்	இருபடி சமன்பாடு ஒப்படை பிரச்சனையின் அடிப்படையில் தேர்வு நேர அட்டவணை ஆய்வு	கலா.. ஜி.டபிள்யூ ஆர் எம் ஆர் பாலமகும்புர
77.	தீரசிங்க ஜி டபிள்யூ எம்.எம்.கே	அட்சர கணித வரைபடக் கோட்பாட்டில் ஆய்வு	கலா. பீ.ஜி.ஆர்.எஸ். ரணசிங்க பேரா. ஏ.ஏ.,ஐ பெரேரா
பௌதீக பதார்த்தவியல்			
78	திரு. ரத்நாயக்க கே யு ஆர் ஆர் எஸ்	HIGH SURFACE CONDUCTING ,LOW TRANSPARENT FLUORINE-DOPED TINOXIDE THIN FILMS WITH LIGHT SCATTERING MORPHOLOGY FRO DYE- SENSITIZED SOLAR CELL APPLICATIONS	பேரா. டி எம் டபிள்யூ ஜே பண்டார கலா. கே பி விஜயரத்ன
79	திரு. பாலசூரிய ஜி ஏ.வை.ஆர்	Cu-NITROGEN DOPED GRAPHENE(Cu-N/Gr) NANOCOMPOSITE AS CATHODE CATALYST IN FUEL CELLS – DFT STUDY	பேரா. பி சமரசேகர கலா. ரொஷான் என் தோட்டமுகே
சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்			
80	செல்வி. பியதிகம பீ.எச்.எஸ்.	இலங்கை, உடவலவே தேசிய பூங்காவில் உள்ள யானை புவிசார் மண்ணின் மண் மற்றும் புவி இரசாயனவியல் பண்புகள்	பேரா. ஜி.டபிள்யூ.ஏ. ரோஹன பர்நாந்து

5.3 ஆண்டின் போதான பட்டப்பின் படிப்பு வெளியீடு

5.3.1 பட்டமளிப்பு

விஞ்ஞான பட்டப்பின் நிறுவகத்தில் இருந்து 286 பட்டதாரிகள் கலாநிதி / தத்துவமணி / முதுமணி / விஞ்ஞான முதுமணி (MSc) ஆகியவற்றிலிருந்து அவர்களின் பட்டப்பின் படிப்பு பட்டங்களையும் 97 பேர் பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா பட்டங்களையும் பெற்றனர்.

பட்டங்கள்	மாணவர்	எண்ணிக்கை
கலாநிதி		10
தத்துவமணி		21
முதுதத்துவமணி		82
முதுமணி		173
பட்டப்பின் படிப்பு		97
மொத்தம்		383



5.3.2 பட்டப்பின் படிப்பு நிகழ்ச்சிகளின் பட்டதாரிகளின் வெளியீடு (2023 ஜனவரி முதல் திசம்பர் 2023)

கல்வி நிகழ்ச்சி	பட்டங்கள் (ப.டி/பட்டப்பின் /தத்துவ./ கலா.)	மொத்த பட்டதாரிகள் எண்ணி.
உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல்	தத்துவமணி	2
இரசாயன விஞ்ஞானங்கள்	தத்துவமணி	2
சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்	தத்துவமணி	5
புவி விஞ்ஞானம்	தத்துவமணி	2
பௌதீகவியல்	தத்துவமணி	3
தாவர விஞ்ஞானம்	தத்துவமணி	2
புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் கணனி விஞ்ஞானம்	தத்துவமணி	1
விஞ்ஞானக் கல்வி	தத்துவமணி	1
விலங்கியல்	தத்துவமணி	3
உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல்	கலாநிதி	1
இரசாயன விஞ்ஞானங்கள்	கலாநிதி	2
சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்	கலாநிதி	1
புவி விஞ்ஞானம்	கலாநிதி	1
கணிதம்	கலாநிதி	1
தாவர விஞ்ஞானம்	கலாநிதி	2
புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் கணனி விஞ்ஞானம்	கலாநிதி	1
விலங்கியல்	கலாநிதி	1
ஆய்வு உயிர் தொழில்நுட்பவியல் இரசாயனவியல்	விஞ்ஞான முதுமணி	1
ஆய்வு உயிர் தொழில்நுட்பவியல்	விஞ்ஞான முதுமணி	3
பகுப்பாய்வு இரசாயனவியல்	விஞ்ஞான முதுமணி	5
நனோ விஞ்ஞானமும் நனோ தொழில்நுட்பம்	விஞ்ஞான முதுமணி	5
பொறியியல் புவிதத்துவியல் மற்றும் நீரியல்	விஞ்ஞான முதுமணி	3
GIS & மற்றும் தொலையெறிதல்	விஞ்ஞான முதுமணி	6
நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவம்	விஞ்ஞான முதுமணி	3
உயிர் பல்வகைமை, சுற்றாடல் சுற்றுலாத்துறை, சுற்றாடல் முகாமைத்துவம்	விஞ்ஞான முதுமணி	14
கைத்தொழில் கணிதம்	விஞ்ஞான முதுமணி	5

சடப்பொருள்களின் பௌதீகவியல்	விஞ்ஞான முதுமணி	1
மருத்துவ நுண் உயிரியல்	விஞ்ஞான முதுமணி	7
மருந்தக தாவரவியல்	விஞ்ஞான முதுமணி	2
விஞ்ஞானக் கல்வி	விஞ்ஞான முதுமணி	11
பிரயோக புள்ளிவிபரவியல்	விஞ்ஞான முதுமணி	6
கணணி விஞ்ஞானம்	விஞ்ஞான முதுமணி	2
தகவல் தொழில்நுட்பம்	விஞ்ஞான முதுமணி	4
சிசிச்சை நோய் தொழில்நுட்பவியல்	விஞ்ஞான முதுமணி	2
சடப்பொருள்களின் பௌதீகவியல்	விஞ்ஞான முதுமணி	2
ஆய்வு உயிர் தொழில்நுட்பவியல்	முதுமணி	6
பகுப்பாய்வு விஞ்ஞானங்கள்	முதுமணி	20
நனோ விஞ்ஞானமும் நனோ தொழிநுட்பம்	முதுமணி	19
GIS & மற்றும் தொலையெறிதல்	முதுமணி	3
சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்	முதுமணி	8
பிரயோகப் புள்ளிவிபரவியல்	முதுமணி	9
கணணி விஞ்ஞானம்	முதுமணி	45
தகவல் தொழில்நுட்பம்	முதுமணி	22
சடப்பொருள்களின் பௌதீகவியல்	முதுமணி	5
அனர்த்த முகாமைத்துவம்	முதுமணி	1
மருத்துவ நுண்ணுயிரியல்	முதுமணி	3
தரவு விஞ்ஞானம்	முதுமணி	4
பொறியியல் புவி தத்துவியல் மற்றும் நீரியல்	முதுமணி	3
நீரக வளங்கள் முகாமைத்துவம்	முதுமணி	4
மருத்துவ பௌதீகவியல்	முதுமணி	5
கைத்தொழில் கணிதம்	முதுமணி	7
மருந்தக தாவரவியல்	முதுமணி	9
விஞ்ஞானக் கல்வி	பட்.பின் டிப்ளோமா	29
சிசிச்சை உயிர் இரசாயவியல்	பட்.பின் டிப்ளோமா	4
பகுப்பாய்வு இரசாயனவியல்	பட்.பின் டிப்ளோமா	3
கைத்தொழில் இரசாயனவியல்	பட்.பின் டிப்ளோமா	2
நனோ விஞ்ஞானமும் நனோ தொழிநுட்பமும்	பட்.பின் டிப்ளோமா	1
அனர்த்த முகாமைத்துவம்	பட்.பின் டிப்ளோமா	2
பொறியியல் புவி தத்துவியல் மற்றும் நீரியல்	பட்.பின் டிப்ளோமா	2
GIS & மற்றும் தொலையெறிதல்	பட்.பின் டிப்ளோமா	5
நீரக வளங்கள் முகாமைத்துவம்	பட்.பின் டிப்ளோமா	1

உயிர் பல்வகைமை, சுற்றாடல் சுற்றுலாத்துறை, சுற்றாடல்	பட்.பின் டிப்ளோமா	5
சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்	பட்.பின் டிப்ளோமா	3
மருத்துவ உயிர்தொழில்நுட்பவியல்	பட்.பின் டிப்ளோமா	1
மருந்தக தாவரவியல்	பட்.பின் டிப்ளோமா	1
விஞ்ஞானக் கல்வி	பட்.பின் டிப்ளோமா	26
பிரயோக நோயியல்	பட்.பின் டிப்ளோமா	7
கணனி விஞ்ஞானம்	பட்.பின் டிப்ளோமா	5
மொத்தம்		383

5.3.3 பட்டப்பின் படிப்பு நிகழ்ச்சிகளுக்கு உள்நாட்டு (மொத்த மாணவர்கள்) மாணவர்கள் அனுமதியும் சேர்த்தல்களும் - 2023

கற்கை நிகழ்ச்சி	புதிய அனுமதி (ஜனவரி - திசெம்பர் (2023)	மாணவர் அனுமதி (பதிவு செய்யப்பட்ட மொத்த மாணவர்கள் - கல்விசார் வேலைகள்) செயன் முன்னேற்றம் (2023 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு)
பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா		
விஞ்ஞானக் கல்வி	8	8
உப மொத்தம்	0	8
முதுமானிப் பட்டப்பின் படிப்பு(M.Sc.)		
பகுப்பாய்வு இரசாயனவியல் முதுமானி	12	139
பிரயோக புள்ளிவிபரவியல் முதுமானி (SLQF 9/10)	0	73
உயிர் பல்வகைமை, சுற்றாடல் சுற்றுலாத்துறை, சுற்றாடல் முகாமைத்துவம்	0	18
உயிர் பல்வகைமை, சுற்றாடல் சுற்றுலாத்துறை, சுற்றாடல் முகாமைத்துவம்(SLQF 9/10)	12	53
கணணி விஞ்ஞானத்தில் முதுமானி (SLQF 9/10)	0	176
சிகிச்சை உயிர் இரசாயனவியல் முதுமானி	0	5
சிகிச்சை உயிர் இரசாயனவியல் முதுமானி (SLQF 9/10)	0	37
அனர்த்த முகாமைத்துவத்தில் முதுமானி	0	17
அனர்த்த முகாமைத்துவத்தில் முதுமானி (SLQF 9/10)	0	45
புவிச்சதிரவியல் மற்றும் நீரியல் பொறியியலில் முதுமானி (SLQF 9/10)	0	44
சுற்றாடல் முகாமைத்துவத்தில் முதுமானி (SLQF 9/10)	16	98
ஆய்வு உயிர் தொழில்நுட்பவியல் முதுமானி (SLQF 9/10)	0	55
GIS & தொலையெறிதலில் முதுமானி (SLQF 9/10)	0	127
கைத்தொழில் இரசாயனவியல் முதுமானி (SLQF 9/10)	0	49
கைத்தொழில் கணிதத்தில் முதுமானி (M.Sc.)	0	7
கைத்தொழில் கணிதத்தில் முதுமானி (SLQF 9/10)	12	69
தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் முதுமானி (SLQF 9/10)	0	84
மருத்துவ பௌதீகவியலில் முதுமானி (SLQF 9/10)	0	18

நனோ விஞ்ஞானமும் நனோ தொழிநுட்பத்தில் முதுமணி (SLQF 9/10)	11	133
தாவர மருந்தகவியலில் முதுமணி (SLQF 9/10)	0	28
சடப்பொருள்களின் பௌதீகவியலில் முதுமணி (SLQF 9/10)	0	45
விஞ்ஞானக் கல்வி முதுமணி (SLQF 9/10)	6	102
மருத்துவ நுண் உயிரியலில் முதுமணி (M.Sc.)	0	10
மருத்துவ நுண் உயிரியலில் முதுமணி (SLQF 9/10)	4	52
இரத்தினவியல் மற்றும் கைத்தொழில் கணிப்பொருளில் முதுமணி (M.Sc.)	0	3
இரத்தினவியல் மற்றும் கைத்தொழில் கணிப்பொருளில் முதுமணி (SLQF 9/10)	0	25
நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவத்தில் முதுமணி (M.Sc.)	0	6
நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவத்தில் முதுமணி (SLQF 9/10)	12	35
பிரயோக நோய் பரவலியலில் முதுமணி (M.Sc.)	0	10
பிரயோக நோய் பரவலியலில் முதுமணி (SLQF 9/10)	0	40
தரவு விஞ்ஞானத்தில் முதுமணி (SLQF 9/10)	0	72
உயர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியலில் முதுமணி (SLQF 9/10)	20	20
உப மொத்தம்	105	1695
எம் பில் (M.Phil.)		
உயிர் மருத்துவ விஞ்ஞானத்தில் தத்துவமணி	0	1
உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியலில் தத்துவமணி	6	18
இரசாயன விஞ்ஞானத்தில் தத்துவமணி	10	63
சுற்றாடல் விஞ்ஞானத்தில் தத்துவமணி	2	24
புவி விஞ்ஞானத்தில் தத்துவமணி	5	35
கணிதத்தில் தத்துவமணி	6	12
பௌதீகவியலில் தத்துவமணி	4	22
தாவர விஞ்ஞானத்தில் தத்துவமணி	4	18
புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் கணணி விஞ்ஞானத்தில் தத்துவமணி	4	15
விஞ்ஞானக் கல்விவியலில் தத்துவமணி	2	11
விலங்கியல் விஞ்ஞானத்தில் தத்துவமணி	5	9
உப மொத்தம்	48	228
கலாநிதி (Ph.D.)		
உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியலில் கலாநிதி	3	3
இரசாயன விஞ்ஞானத்தில் கலாநிதி	5	6
சுற்றாடல் விஞ்ஞானத்தில் கலாநிதி	4	5

புவி விஞ்ஞானத்தில் கலாநிதி	1	4
கணிதத்தில் கலாநிதி	1	4
பௌதீவியலில் கலாநிதி	2	2
தாவர் விஞ்ஞானத்தில் கலாநிதி	4	6
புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் கணணி விஞ்ஞானத்தில் கலாநிதி	2	4
விஞ்ஞானக் கல்விவியில் கலாநிதி	3	4
விலங்கியல் விஞ்ஞானத்தில் கலாநிதி	4	4
உப மொத்தம்	29	42
மொத்தம்	190	1973

5.3.4 பட்டப்பின் படிப்பு நிகழ்ச்சிகளுக்கு அனுமதிக்கப்பட்ட வெளிநாட்டு மாணவர்கள்

கற்கை நிகழ்ச்சி	நாடு	மாணவர் அனுமதி (பதிவு செய்யப்பட்ட மொத்த மாணவர்கள் - கல்விசார் வேலைகள்) (2023 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு)		
		ஆண்	பெண்	மொத்தம்
முதுமணி பட்டங்கள்				
விஞ்ஞானக் கல்வி	சீனா	10	15	25
அனர்த்த முகாமைத்துவம்	கனடா/ குவைட்	1	1	2
GIS மற்றும் தொலையெறிதல்	Congo	1	0	1
உப மொத்தம்		12	16	28
M.Phil.				
சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்	சீனா	1	0	1
குலா.				
புவி விஞ்ஞானம்	அவுஸ்திரே லியா	1	0	1
உப மொத்தம்		1	0	1
திரட்டிய மொத்தம்		14	16	29



5 ஆராய்ச்சி வசதிகளும் நடவடிக்கைகளும்

5.4.1 ஆராய்ச்சி வசதிகளும் ஆய்வுகூட செயற்பாடுகளும்

மாணவர்களுக்கு அவர்களின் ஆராய்ச்சி செயற்பாடுகளை வசதியாக மேற்கொள்வதற்கு ஆய்வுகூடங்கள் தயார் செய்யப்பட்டு தேவையான உபகரணங்கள், இரசாயனங்கள் மற்றும் பாவனை பொருட்கள் மற்றும் களஞ்சிய வசதிகளுடனான வசதிகள் வழங்கப்படுகின்றன.



5.4.2 வி.ப.ப.நி (PGIS) நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி மானிய நிகழ்ச்சிகள் - 2023

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் (PGIS) 36 உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு ஆராய்ச்சி மானியங்களை நிர்வகித்தது. 2021 ஆம் ஆண்டில், உருவாக்கப்பட்ட நிதியிலிருந்து ஆராய்ச்சி மானியங்களை வழங்குவதற்கான திட்டம் நிறுவப்பட்டது. விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகமானது (PGIS) பதினொரு புதிய ஆராய்ச்சி மானியங்கள் மற்றும் பத்து நீடிப்புகளுக்கு 2021 மானியங்களுக்காக உருவாக்கப்பட்ட நிதிகள் மூலம் நிதியளித்தது. நிறுவனம் 2023 ஆம் ஆண்டில் சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளுக்கான சர்வதேச சஞ்சிகையைத் தொடங்கியுள்ளது. மேலும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பகுதிகளில் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பை வழங்குவதற்காக பல்லுயிர் ஆராய்ச்சி பிரிவு நிறுவப்பட்டுள்ளது.

6. மாநாடுகள் மற்றும் குறுங்கால நிகழ்ச்சிகள்

Research Areas :Biotechnology and Molecular Biology,
Biomedical Sciences , Chemical Sciences , Earth
Sciences , Environmental Science, Mathematics, Physics,
Plant Sciences, Science Education , Statistics &
Computer Science , Zoological Sciences

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தினால் ஆண்டுதோறும் பல குறுங்கால நிகழ்ச்சிகள் மாநாடுகள் மற்றும் சேவைக்காலப் பயிற்சி என்ற நடாத்தப்படுகின்றன. அவற்றில் சில தொடர்ச்சியாக நடத்தப்படுகின்றன. 2023 இல் அவ்வாறு நடாத்தப்பட்ட ஒரு உணர்திறன் தூண்டுதல்கள் “விஞ்ஞான ரீதியில் எழுதுதல் தொடர்பான மூன்று செயலமர்வுகள்” உடன் GIS மற்றும் பயன்பாடுகள் தொடர்பான குறுங்கால பாடநெறி ஆகியவை அடங்கும். விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகமானது உள்நாட்டு கைத்தொழில் துறைக்கும் பொது அரசு/தனியார் நிறுவனங்களுக்கும் ஆலோசனை சேவைகளையும் வழங்குகின்றது. நிறுவகத்தினால் நடாத்தப்பட்ட மாநாடுகள் மற்றும் ஏனைய நிகழ்ச்சிகள் தொடர்பான தகவல் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.



6.1 விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி காங்கிரஸ் (RESCON) – 2023



விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் (PGIS) ஆராய்ச்சி மாநாடு என்பது விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் முக்கிய வருடாந்த ஆராய்ச்சி மாநாடு ஆகும். அதிநவீன ஆராய்ச்சிகளை வழங்குவதன் மூலம் நாடு மற்றும் வெளிநாடுகளில் உள்ள விஞ்ஞானிகளுடன் அறிவையும் வலையமைப்பையும் பகிர்ந்து கொள்ள சிறந்த தளத்தை காங்கிரஸ் வழங்குகிறது. இந்த நிகழ்வு, PGIS இன் நாட்காட்டியில் மிகப் பெரியதாகும். அறிவு பரிமாற்றத்திற்கான ஒரு முக்கிய தளமாக உருவாகியுள்ளது, இது உள்ளூர் மற்றும் சர்வதேச ஆராய்ச்சியை ஒன்றிணைக்கிறது. 2023 நவம்பர் 3 மற்றும் 4, திகதிகளில் பட்டியலிடப்பட்டது, ஐந்து முக்கிய கருப்பொருள்களின் கீழ் 178 சுருக்கங்கள் வாழ்க்கை விஞ்ஞானம், பௌதீகவியல், தகவல் தொழில்நுட்பம், கணிதம் மற்றும் புள்ளிவிபரவியல், விஞ்ஞானக் கல்வி, பூமி மற்றும் சுற்றுச்சூழல் விஞ்ஞானம் ஆகியவற்றில் முன்வைக்கப்பட்டன.

2023 நவம்பர் மாதம் 03 மற்றும் 04 ஆம் திகதிகளில் காங்கிரஸ் இடம்பெற்றது. தொடக்க விழா ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் பேரா. கோசல வீரகோன் அவர்களின் பிரதான உரையுடன் 2023 நவம்பர் 03 ஆம் திகதியும், தொழில்நுட்ப அமர்வுகள் 2023 நவம்பர் 04 ஆம் திகதியும் நடைபெற்றன.

2023 இன் RESCON தொழில்நுட்ப அமர்வுகள் பேரா. ஜோனதன்ஸ் பார்த், கலா சமிந்த ரணசிங்க, பேரா. டன்.ஓ ஹாரே, பேரா. ஷிரோனிகா பிரியந்தி கருணாநாயக்க போன்ற சொற்பொழிவாளர்களின் உரைகளுடன் வெற்றிகரமாக நடைபெற்றன.

6.2 குறுங்கால நிகழ்ச்சிகள்



2023 இல் நடாத்தப்பட்ட சில குறுங்கால பாடநெறிகள் வருமாறு

- 2023 மார்ச் முதல் ஏப்ரல் வரை உயிர் மருத்துவத்தில் உயர்தர சான்றிதழ் பாடநெறி
- 24.07.2023 முதல் 12.01.2024 வரை உயிர் தகவலியல் அறிமுகம் மற்றும் முறைகளில் சான்றிதழ் பாடநெறி

6.2.1 2023 இல் நடைபெற்ற செயலமர்வுகள், மாநாடுகள், வெபினார்கள்

	நிகழ்ச்சி / தலைப்பு	ஒழுங்கமைத்தல் பீடம்./துறை./நிலையம்/பிரிவு	திகதி(கள்)
1	கல்வி Expo 2023	சர்வதேச உறவுகள் அலுவலகம், பாகிஸ்தானின் உயர் கல்வி ஆணைக்குழு மற்றும் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் (PGIS) பேராதனை பல்கலைக்கழகம்,	2023 மார்ச் 02 ஆம் திகதி
2	இரசம் மற்றும் இரசம் கழிவுகளைக் கொண்ட ஒலி முகாமைத்துவம்	சுற்றாடல் அமைச்சுடன் இணைந்து தேசிய சுத்திகரிப்பு உற்பத்தி நிலையம்	2023 மார்ச் 02 ஆம் திகதி PGIS இல்

3	பசுமை இளைஞர் திட்டம் நிதியுதவி JAICA, PGIS மூலம்	சக்யாட் ஹார்ட் , ஜப்பான் டோக்கியோ, பல்கலைக்கழகத்தின் மூலம் செயல்படுத்தப்பட்டது	2023 மார்ச் 18 ஆம் திகதி முதல் 24 ஆந் திகதி வரை PGIS 19.03.2023 24 ஆந் திகதி பார்வையிடப் பட்டது.
4	"பழமையான நீர்ப்பாசன முறைமை" - கலந்துரையாடல்	நிலைபேறான சுற்றாடல் நிலையத்துடன் (CES) மற்றும் PGIS	2023 மார்ச் 29 ஆம் திகதி
5	கணிதம் மற்றும் கணிதக் கல்வி தொடர்பான சர்வதேச மாநாடு	கல்வி ஆய்வுச் சபை, கணிதம்	2023 யூலை 14 மற்றும் 15 ஆம் திகதிகள்
6	கொடி கப்பல் விண்வெளி மற்றும் கிரக புவி விஞ்ஞான ஆராய்ச்சி திட்டம்	கல்வி ஆய்வுச் சபை, புவி விஞ்ஞானம்	2023 யூன் 28 ஆந் திகதி
7	குறைதீர்த்தல் தொடர்பான வெபினார்	PGIS இன் குறைதீர்க்கும் குழு மற்றும் ஆலோசனைப் பிரிவு Grievance	2023 யூன் 10 ஆந் திகதி
8	மத்திய ஆரம்ப கேந்திர அபிவிருத்தி மற்றும் இடைவெளி நிரப்புதல் / ஐக்கிய இராச்சியத்தின் தொழில்நுட்ப / முதலீடு புவியமைப்பு உலகமயமாக்கல் தொடர்பான மாநாடு	வணிக இணைப்பு, பு்தாக்கம், அடைகாத்தல் மற்றும் தொழில்நுட்ப பரிமாற்ற அலுவலகம் (பிளிட்டோ) பேராதனை பல்கலைக்கழகம்	2023 யூன் 25 ஆந் திகதி
9	நிலைபேறான சுற்றாடல் சர்வதேச மாநாடு (ICCES 2023)	நிலைபேறான சுற்றாடல் நிலையம்	2023 ஆகஸ்ட் 25
10	IASTM மற்றும் கப்பிங் சிகிச்சை பற்றிய செயலமர்வு	AADP, இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான பீடம், பேராதனை பல்கலைக்கழகம்	2023 செப்தம்பர் 30

11	EURO care system பாதுகாப்பு முறைமை தொடர்பான செயலமர்வு	பேராதனை பல்கலைக்கழகம்	2023 ஒக்தோபர் 30 மற்றும் 31 ஆந் திகதிகள்
12	DAAD செயலாற்றல் அமர்வு	சர்வதேச உறவுகள் அலுவலகம், (InRO) பேராதனை பல்கலைக்கழகம்	2023 ஒக்தோபர் 06 ஆந் திகதி
13	மாநாட்டிற்கு முன்னைய செயலமர்வு /போட்டோ மின் இரசாயனவியல் மற்றும் / போட்டோவோல்டாயிக் பொருட்கள், சாதனங்கள் மற்றும் தொடர்பான தற்போதைய போக்கு	PGIS	2023 ஒக்தோபர் 06 ஆந் திகதி
14	JICA நாற்காலி திட்டம் - ஐப்பான் நிர்வாக அமைப்பின் நவீனமயமாக்கல்	சர்வதேச உறவுகள் அலுவலகம், (InRO) பேராதனை பல்கலைக்கழகம்	2023 ஒக்தோபர் 17 ஆந் திகதி
15	ரெஸ்கொன் RESCON	PGIS	2023 நவம்பர் 03 மற்றும் 04 ஆந் திகதிகள்
16	நோய்க்கிருமி மரபியல் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு	கல்வி ஆய்வுச் சபை, உயிர் மருத்துவ விஞ்ஞானம்	2023 நவம்பர் 02 ஆந் திகதி
17	ஆதாரம் சார்ந்த ஆராய்ச்சி மற்றும் முறையான மீளாய்வாளர்கள்	விலங்கியல் கல்வி ஆய்வுச் சபை PGIS	2023 திசெம்பர் 14 ஆந் திகதி

7. மனித மற்றும் பௌதீக வளங்களின் அபிவிருத்தி

7.1 மனித வளங்கள்

ஆண்டின் போது வி.ப.ப.நி (PGIS) மற்றும் பீடத்தின் கல்விசாரா ஊழியர்கள் இரு தரப்பினரும் நிறுவன இலக்குகளை அடைவதற்கு பெறுமதியான சேவையை வழங்கினர்.

7.1.1 கல்விசார் பதவியணி (வருகை)

கல்விச் சபை	பாடம்	மொழி	சிரேஷ்ட	சிரேஷ்ட	செய்து காட்டுனர்
			பேரா./ பேரா./ இணை. பேரா	விரிவுரைய ாளர் / விரிவுரை யாளர்	
உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல்	சிகிச்சை உயிர் இரசாயனவியல்	English	10	13	-
	தேர்வாய்வக உயிரியத் தொழிநுட்பம்		09	05	10
இரசாயன விஞ்ஞானம்	பகுப்பாய்வு இரசாயனவியல்		03	13	20
	கைத்தொழில் இரசாயனவியல்		17	15	05
	நனோ விஞ்ஞானம் மற்றும் நனோ தொழிநுட்பம்		21	23	11
புவி விஞ்ஞானம்	அனர்த்த முகாமைத்துவம்		04	15	-
	GIS மற்றும் தொலையறிதல்		05	12	11
	நீர்வள முகாமைத்துவம்		06	09	-
சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்	உயிரியல் பல்வகைத்தன்மைசூழல் சுற்றுலாவியல்		10	07	01
	சூழல் விஞ்ஞானம்		12	10	01
கணிதம்	கைத்தொழில் கணிதம்		02	10	-
பௌதீகவியல்	சடப்பொருள் பௌதீகவியல்		06	11	-
	மருத்துவ பௌதீகவியல்		04	18	03
தாவர விஞ்ஞானம்	மருத்துவ நுண்ணுயிரியல்		08	16	-
	மருந்து தாவரவியல்		04	10	10
விஞ்ஞானக் கல்வி	விஞ்ஞானக் கல்வியில் டிப்ளொமா		-	15	-
	விஞ்ஞானக் கல்வி ச		07	15	03

புள்ளி விபரவியல் மற்றும் கணனியியல் விஞ்ஞானம்	பிரயோக புள்ளிவிபரவியல்		02	12	-
	கணனி விஞ்ஞானம்		06	12	03
	தரவு விஞ்ஞானம்		04	14	01
	தகவல் தொழில்நுட்பம்		04	10	05
விலங்கியல்	மருத்துவ நுண்ணுயிரியியல்		05	12	-
	மொத்தம்		149	277	75

7.1.2 அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி மற்றும் தற்போதய பதவியணியும் 2023 – அனைத்து பதவியணி

சேவை வகை	பதவி	சம்பள குறியீடு	மு.கா.சே. தி. அங்கீ	உள்ளவா.பதவியணி		வெற்றி L
				நிரந்தரம்	நிரந்தரம்	
Senior Level	பணிப்பாளர்	U - AC 5	01	01	00	00
	பேராசிரியர்	U - AC 5	05	00	01 – Senior Lecturer – Grade I on Contract Basis (Resigned on 31.10.2023)	05
	இணை பேராசிரியர்.	U - AC 4			01 – Senior Lecturer – Grade II on Assignment Basis (Resigned on 10.01.2024)	
	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் / விரிவுரையாளர்/ விரிவுரையாளர் (தகைமை காண்)	U - AC 3				
	சிரேஷ்ட உதவி பதிவாளர் / பதிவாளர்	U - EX 2	01	00	00	01
	சிரேஷ்ட உதவி நிதியாளர் / நிதியாளர்	U - EX 2	01	01	00	00
	உதவி பதிவாளர்	U - EX 1	01	01	00	00
	இலத்திரனியல் பொறியியலாளர்	U - EX 1	01	01	00	00
மூன்றாம் நிலை	விஞ்ஞான உதவியாளர்	U - AS 1	01	01	00	00
Secondary Level	தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்(Audio Visual)	U - MT 1	01	00	00	01
	தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்	U - MT 1	03	01	00	02
	மு.காமைத்துவ உதவியாளர்	U - MN I	07 04 (Personal to holder)	10	00	00
	மு.காமைத்துவ உதவியாளர் (கணக்கு வைப்பு)	U - MN I	01	01	00	00
	மு.காமைத்துவ உதவியாளர் (கணக்கு வைப்பு)	U - MN I	01	01	00	00

முகாமைத்துவ உதவியாளர்	U - MNI	01	01	00	00
சிறாப்பர்					
ஆரம்ப நிலை சாரதி	U - PL 3	03	02	00	01
மின்னியலாளர்	U - PL 3	01	00	00	01
ஆய்வுகூட மேலாளர்	U - PL 2	01	00	00	01
வேலை உதவியாளர்	U - PL 1	04	03	00	01
அலுவலக இயந்திர ஓட்டுனர்*	U - PL 1	01	00	00	00
*)தற்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர் நிரந்தர 02 00 00 02					
*) தற்காலிக செய்துகாட்டுனர் நிரந்தர 02 00 01 00					
01 (பணிப்பொறுப்பு)					

*) தற்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர் மற்றும் தற்காலிக செய்து காட்டுனர் என்பன நிரந்தர வகையல்ல

**) 4 பதவியணி பதவிகள் முகாமைத்துவ உதவியாளர் தனிப்பட்ட அடிப்படையில் இருந்தவையாகும்

7.2 பெளதீக வளங்கள்

7.2.1 தகவல் தொழில்நுட்ப பயன்பாடு

அட்டவணை 1 : த.தொ. உட்கட்டமைப்பு / ஆய்வுகூடங்கள் / இணையம்

மாணவர்களுக்கான ஆய்வுகூடங்களின் எண்ணிக்கை	மாணவர்களுக்கான கணினிகள் எண்ணிக்கை	மாணவர்களுக்கான ஆய்வுகூடங்களின் எண்ணிக்கை (கல்விசார்)	கல்விக்கான கணினிகள் எண்ணிக்கை (கல்விசார்;
5	192	5	3

அட்டவணை 2: IT Peripherals (2021திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு)

	No.
Number of Computers for students	
மேசை கணினிகள்	137
மடிக் கணினி / டெப்	55
நிர்வாக பதவியணிக்கான கணினிகள் எண்ணிக்கை	
மேசை கணினிகள்	4
மடிக் கணினி / டெப்	4
கல்வி சார்ந்த கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான கணினிகள் எண்ணிக்கை	
மேசை கணினிகள்	3

மடிக் கணனி / டெப்	1
கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான கணனிகள் எண்ணிக்கை	
மேசை கணனிகள் எண்ணிக்கை	20
சேர்வர்கள் எண்ணிக்கை	11
அச்சுப் பிரதி இயந்திரங்கள் எண்ணிக்கை (கனரக)	2
அச்சுப் பிரதி இயந்திரங்கள் லேசர்	15
scanners எண்ணிக்கை	1
ஏனைய ஐ.ரீ. கருவிகள் - டிஜிட்டல் கெமறாக்கு போன்ற	
ஸ்மார்ட் புலகை	6
வெப் கெமறா	5
டிஜிட்டல் கெமறா	1
ஆய்வுகூடங்களின் எண்ணிக்கை	5
ஒவ்வொரு ஆய்வுகூடத்திலுள்ள கணனிகள்	56,68,55,5,8
இணைய அணுகலுக்கான மாணவர்களுக்கான கணினிகள் எண்ணிக்கை	192
இணைய அணுகலுக்கான பணியாளர்களுக்கான கணினிகள் எண்ணிக்கை	24

8. நிர்வாக மற்றும் நிதிசார் அடைவுகள்

8. நிர்வாக மற்றும் நிதிசார் அடைவுகள்

8.1 உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் தொடர்பான தரவுகள்

8.1.1 2022 மற்றும் 2023 ஆம் ஆண்டுகளில் மொத்த வருமானம்

	2023 (ரூபா.)	2022(ரூபா.) (மீள்மதிப்பு)
மீண்டுவரும் மானியம்	-	25,998,000
சுய நிதி செயற்பாடுகள்	58,973,310	99,465,726
ஏனைய அனைத்து உள்ளக வருமானங்கள்	109,917,822	257,229,264
மொத்தம்	168,891,132	382,692,990

8.1.2 2022 மற்றும் 2023 இல் மூலதனக் கொடுப்பனவு

மூலதனக் கொடுப்பனவு	அரசு நிதியம்		ஈட்டிய வருமானம்		மொத்தக் கொடுப்பனவு	
	2022 (ரூபா)	2023 (ரூபா)	2022 (ரூபா)	2023 (ரூபா)	2022 (ரூபா)	2023 (ரூபா)
கட்டிடம்		-				
ஆய்வுகூடம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணம்		-	64,156,928	624,250	64,156,928	624,250
காரியாலய உபகரணம்		-	131,745	1,679,120	131,745	1,679,120
வாசிகசாலைப் புத்தகங்கள்		-		142,302	-	142,302
தொலைபேசி		-		5,490	-	5,490
மொத்தம்	-		64,288,673	2,451,162	64,288,673	64,288,673

8.1.3 மீண்டெழும் செலவினம்

நிகழ்ச்சி	செலவினம் (ரூபா)
தனிப்பட்ட வேதனங்கள் - கல்விசார்	20,228,538
தனிப்பட்ட வேதனங்கள் - கல்விசாரா	33,886,485
போக்குவரத்து செலவினம்	128,280
போக்குவரத்து செலவினம்	4,440,122
பராமரிப்பு செலவினம்	4,313,088
ஒப்பந்த சேவைகள்	12,568,583
ஏனைய மீண்டெழுமும் செலவினம்	18,894,667
பரிமாற்றல் நடட்டம்	41,494,616
பெறுமானத் தேய்வு	48,404,715
மொத்தம்	184,359,094

8.1.4 நிதி முன்னேற்ற ஆய்வு (செலவினம்)

விடயம்	2022
மீண்டெழுமும்	71%
மூலதனம்	10%

8.1.5 நிதிசார் செயலாற்றல் தொடர்பான பகுப்பாய்வு

விடயம்	ஒரு மாணவருக்கான செலவினம்
ஒரு மாணவருக்கான மீண்டு வரும் செலவினம் (மீ.செ)	மேலே குறிப்பிடப்பட்ட மீண்டெழும் செலவினத்தை அடிப்படையாக கொண்டு கணிப்பிடப்பட வேண்டும்

8.1.6 நிதி ஒதுக்கீடு, பயன்பாடு மற்றும் முகாமை

	ஒதுக்கீடு (மில்.)	கிடைத்த பயன்படுத்தியது (மில்)
மூலதன மானியம்	-	-
மீண்டெழும் மானியம்	26.418	25.998

8.1.7 கிடைத்த ஆராய்ச்சி மானியங்கள் (வெளிவாரி மானியம், 2018-2023)

ஆண்டு	ஆராய்ச்சி மானியங்களின் எண்ணிக்கை	பெறுமதி (ரூபா.)
2018	4	14,001,100.00
2019	6	10,288,860.00
2020	4	995,000.00
2021	2	341,898.00
2022	-	-
2023	02	9,259,199.51

8.1.8 2023 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட (வெளிநாட்டு நிதி) ஆராய்ச்சி மானியங்களின் விபரங்கள்

மானிய பெயர்	வழங்குனரின் பெயர்	செயற்திட்டத்தின் தலைப்பு	மொத்த மானிய தொகை	2023 இல் பெறுவனவுகள் ரூபா	2023 இல் செலவினம் ரூபா
பேரா. இ.யகந்தாவல தாவரவியல் துறை விஞ்ஞான பீடம்		Biogeography and Phylogenetics of Genus Piper	€192,310	1,308,188.75	635,353.14
பேரா.ஆர்.எஸ். ராஜகருணா விலங்கியல் துறை விஞ்ஞான பீடம்		இலங்கையில் கடல் ஆமை முட்டை விற்பனை மற்றும் நுகர்வு பயன்பாடு	USD \$ 1,040	-	50,238.00
பேரா. பண்டார ரீ.டப்.ஏ பெளதீகவியல் துறை விஞ்ஞான பீடம்		குறைந்த விலை சூரிய மின கலங்களின் செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்கான நாவல் நானோ-கட்டமைப்புகள்	SEK 105,000	2,720,799.51	1,940,296.51
பேரா. இ.யகந்தாவல தாவரவியல் துறை விஞ்ஞான பீடம்		இலங்கையில் Conservation of Bogner's water-trumpet (Cryptocoryne bogneri) பாதுகாப்பு	USD 20,000	6,538,400.00	-
மொத்தம்				10,567,388.26	2,625,887.65

8.1.9 2023 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட (வெளிநாட்டு நிதி) ஆராய்ச்சி மானியங்களின் விபரங்கள்

மானிய பெயர்	வழங்குனரின் பெயர்	செயற்திட்டத்தின் தலைப்பு	மொத்த மானிய தொகை	2023 இல் பெறுவனவுகள்	2023 இல் செலவினம்
				(ரூபா)	(ரூபா)
பேரா.கே.எம்.ஜி.ஜயசூரிய சுற்றாடல் ஆராய்ச்சி அமைச்சின் ஆய்வு		மாதுகங்கா ராம்சார் தளம் மற்றும் மடம்ப விலா சரணாலயத்தில் உள்ள பல்வேறு சதுப்பு நிலங்கள் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய தாவர சமூகங்களின் மண் கார்பன் சுரப்பு திறன் ஒப்பீட்டு பகுப்பாய்வு	343,900.00	-	160,839.00
பேரா.எச்.எஸ்.பீ.எம். மடவள விலங்கியல் துறை விஞ்ஞான பீடம்		"அம்போக்கா மலைத்தொடரின் மலர் பன்முகத்தன்மை பற்றிய ஆய்வு"	275,000.00	-	50,726.00
பேரா.ஏ.பிடவல புவியியல் துறை விஞ்ஞான பீடம்		இலங்கையில் கிரைசோடைல் அஸ்பெஸ்டாஸின் பாதுகாப்பான பயன்பாடு குறித்த ஆராய்ச்சி மானியம்	4,392,000.00	-	523,540.28

கலா.என்.எஸ்.பீ.கும்புறேகம விலங்கியல் துறை விஞ்ஞான பீடம்	இலங்கையின் மத்திய மாகாணத்தில் உள்ள நன்னீர் நத்தைகளின் பன்முகத்தன்மை மற்றும் அவற்றின் டிஎன்ஏ பார் கோடிங் மற்றும் மூலக்கூறு பைலோஜெனிக் பகுப்பாய்வு	232,000.00	-	146,621.16
---	---	------------	---	------------

கலா.பீ.ஐ. மன்திலக்க	இலங்கை சிர்கான் மணலில் இருந்து பெறுமதி கூட்டப்பட்ட பொருட்களின் தொகுப்புக்கான முன்மொழியப்பட்ட திட்டம்	4,401,600.00	-	106,250.00
மொத்தம்			-	987,976.44

8.1.10 2023 ஆம் ஆண்டில் PGIS வழங்கப்பட்ட ஆராய்ச்சி மானியங்களின் விபரங்கள்

மானிய வழங்குனரின் பெயர்	செயற்திட்டத்தின் தலைப்பு	மானிய தொகை		2023 இல் பெறுவனவுகள்	2023 இல் செலவினம்
		ஆண்டு 1	ஆண்டு 2	(ரூபா.)	(ரூபா.)
கலா.பி ஏ தர்மபிரிய புவியியல் துறை, விஞ்ஞான பீடம்	மைக்ரோ பேலியோன்டாலஜிகல் மற்றும் லித்தோ-கெமோ ஸ்ட்ராடின்கிரா பிக்கல் பண்புகள் வண்டல் வரிசையின் முறை: ஹைட்ரோகார்பன்களின் சாத்தியத்தை ஆய்வு செய்தல் மற்றும் பேசின் நிரப்புதலின் போது டெபாசிஷனல் சூழல்கள் மற்றும் பேலியோ காலநிலை கட்டுப்பாடுகள்	499,750.00	620,000.00	382,518.18	382,518.18
பேரா.என்.டபிள்யூ.பி பாலசூரிய புவியியல் துறை, விஞ்ஞான பீடம்	இலங்கை நரம்பு கிராபைட்: மேம்பட்ட பயன்பாட்டிற்கான சுத்திகரிப்பு மற்றும் பயன்பாடு	500,000.00	500,000.00	-	-
கலா. டி எம் டபிள்யூ ஜே பண்டார, இயற்பியல் துறை, விஞ்ஞான பீடம்	கிரா.பைட். கிரா.பிம் குவாண்டம் புள்ளிகள் மூலம் கலப்பு கேஷன்கள் மற்றும் மின்முனைகளைப் பயன்படுத்தி எலக்ட்ரோலைட்டுகளில் சார்ஜ் போக்குவரத்தை மேம்படுத்துவதன் மூலம் அரை திட-நிலை புகைப்பட மின்,ரசாயனவியல் சூரிய மின்கலங்களை மேம்படுத்துதல்.	485,000.00	610,000.00	-	423,524.00
கலா. பி எம் கே பேமசிறி பௌதீகவியல்	பொருத்தமான ஜெல் பாலிமர் எலக்ட்ரோலைட்டுகளை மேம்படுத்துவதன் மூலம்	495,000.00	480,000.00	-	131,920.00

துறை, விஞ்ஞான பீடம்	புகைப்பட மின்வேதியியல் சூரிய மின்கலத்தின் செயல்திறன் மற்றும் நிலைத்தன்மையின் வளர்ச்சி				
கலா. டபிள்யூ.ஆர்.பி விஜேசிங்க தாவரவியல் துறை, விஞ்ஞான பீடம்	Genomic elucidation of antibiotic resistant Pseudomonas aeruginosa and Acinetobacter baumannii in livestock waste of Sri Lanka	500,000.00	500,000.00	152,000.00	152,000.00
கலா எச்.ஏ.சீ.கே ஆரியரத்ன தாவரவியல் துறை, விஞ்ஞான பீடம்	இலங்கையில் விரல் தினை மற்றும் பிற முக்கிய தானிய பயிர்களில் நிலவும் நோய்களுடன் தொடர்புடைய பூஞ்சை மூலம் பரவும் நோய்க்கிருமிகளின் பன்முகத்தன்மை மற்றும் விநியோகம்	500,000.00	620,000.00	510,000.00	510,000.00
பேரா.தீப்தி யகந்தவல, தாவரவியல் துறை, விஞ்ஞான பீடம்	Biogeography and Phylogenetics of Genus Piper	500,000.00	500,000.00	219,523.00	195,300.00
பேரா.கே.பி ரணவன, விலங்கியல் துறை, விஞ்ஞான பீடம்	இலங்கையின் ஹார்டன் சமவெளி தேசிய பூங்காவில் உள்ள மக்கள் தொகை அமைப்பு மற்றும் சாம்பார் மான்களின் மூலிகை தந்தம் (Rusa unicolor unicolor)	490,000.00	490,000.00	-	173,500.00
கலா. ரீ.சீ வீரரத்ன, விலங்கியல் துறை, விஞ்ஞான பீடம்	இலங்கையில் சேமித்து வைக்கப்பட்ட தானியங்களின் பூச்சி பூச்சிகளில் பூச்சிக்கொல்லி எதிர்ப்பு நிலைகள் மற்றும் எதிர்ப்பு வழிமுறைகள்	495,000.00	498,000.00	274,073.19	692,223.19
பேரா. டபிள்யூ.பி. தவுண்டசேகர கணிதவியல் துறை, விஞ்ஞான பீடம்	Multi-Vendor Multi-Buyer Integrated Inventory Supply Chain by incorporating some realistic factors with a better Synchronization: development of a realistic model and an efficient solution technique	410,000.00	410,000.00	160,000.00	160,000.00
கலா. டி.எச்.கே.ஆர் டி சில்வா, கணிதத் துறை, விஞ்ஞான பீடம்	கெரோனா வைரஸின் சுற்றுச்சூழல் பரிமாற்றத்துடன் கோவிட்-19 பரவுவதற்கான கணித மாதிரியாக்கம் மற்றும் உகந்தது	500,000.00	497,000.00	-	-
கலா. ஏ.எஸ். பிந்திடியாராச்சி பண்புகள் , புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் விஞ்ஞான துறை, விஞ்ஞான பீடம்	நியூரோமேஜிங் தரவுகளில் ஆழமான கற்றலைப் பயன்படுத்தி மூளை நோய்களைக் கண்டறிதல் மற்றும் வகைப்படுத்துதல்	500,000.00	500,000.00	-	-

கலா.வீ. சிவக்குமார், பொறியியல் துறை, விஞ்ஞான பீடம்	URC ஆராய்ச்சி மானியம் 280	600,000.00	-	-	400,000.00
பேரா. எஸ்.எச்.பீ.சீ கருணாரத்ன, விலங்கியல் துறை, விஞ்ஞான பீடம்	URC ஆராய்ச்சி மானியம் 265	600,000.00	600,000.00	600,000.00	600,000.00
கலாநிதி பி.கே. பெரேரா விலங்கியல் துறை, விஞ்ஞான பீடம்	இலங்கையின் யாழ்ப்பாணத்தில் கருமுட்டை மற்றும் போவின் திலேரியோசிஸின் தொற்றுநோயியல் ஆய்வுகள்	620,000.00	620,000.00	-	-
பேரா. டப்.ஏ பிரியங்கா டி சில்வா, விலங்கியல் துறை	மத்திய இலங்கையில் லீஷ்மேனியாசிஸின் தொற்றுநோயியல் மற்றும் வெக்டார் கண்காணிப்பு	424,000.00	610,000.00	95,000.00	95,000.00
கலா. எம்.பி.சி.எஸ். தனபால, உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியல் துறை	இலங்கையின் மூன்று வெவ்வேறு கசிறு அரிசியில் இருக்கும் தன்மை மற்றும் பிறழ்வு வகையின் மரபுரிமை முறையை அடையாளம் காணுதல் மற்றும் வகைப்படுத்துதல்	620,000.00	620,000.00	-	-
கலர் ஜே ஏ டி சி ஆரியசேன, இரசாயனவியல் துறை	கரிம மற்றும் கனிம குறைக் கடத்திகளைப் பயன்படுத்தி நச்சுத்தன்மையற்ற, குறைந்த வில்லை, தெர்மோஸ்டிக் பொருட்களின் வளர்ச்சி மற்றும் ஆய்வு	620,000.00	620,000.00	78,100.00	78,100.00
கலா. பி.எஸ். நாணயக்கார, தாவரவியல் துறை Botany	Development of a novel chromatographic stationary phase from a natural substance	620,000.00	620,000.00	448,600.00	448,600.00
கலா. ஜே.ஏ.ரீ.சீ. ஆரியசேன, இரசாயனவியல் துறை	விதை செயலற்ற நிலை, சேமிப்பு நடத்தை மற்றும் டில்லினைசியே குடும்பத்தின் இனங்களில் பரவல் அலகுகளின் சில உருவ- வேதியியல் பண்புகள்	620,000.00	620,000.00	280,000.00	280,000.00
பேரா. கே.எம்.ஜி.ஜி. ஜயகூரிய, தாவரவியல் துறை	இலங்கையில் சிவப்பு பூமியைப் பயன்படுத்தி மண்ணில் மைக்ரோபிளாஸ்டிக்ஸின் மேம்படுத்தப்பட்ட ஒளிச்சேர்க்கை சிதைவு	603,530.00	616,310.00	122,588.75	122,588.75

கலா.எச்.எம்.கே.என். எச்.கோரலேகெதர புவியியல் துறை	உயிர் வகை பல்லுயிரியலில் இயற்கை வேளாண்மைக்கு மாற்றுவதன் விளைவுகள்	620,000.00	620,000.00	355,064.15	355,064.15
கலா.டபிள்யூ எம் கே.பி.என் விஜயரத்ன, பௌதீகவியல் துறை	அனைத்து திட-நிலை சாய- உணர்திறன் கொண்ட சூரிய மின்கலங்கள் கரிம/கனிம துளை கடத்திகள் பயன்படுத்தி, உள்நாட்டில் காணப்படும் உயிரியல் மைக்ரோ/நானோ- கட்டமைப்புகளுடன் மேம்படுத்தப்பட்டது	620,000.00	620,000.00	355,100.00	355,100.00
பேராசிரியர் எஸ்.எச்.போயகொட விலங்கியல் துறை விஞ்ஞான பீடம்	பல்லுயிரியலில் இயற்கை விவசாயத்திற்கு மாற்றுவதன் விளைவுகள்	620,000.00	620,000.00	182,741.00	182,741.00
மொத்தம்				2,393,114.37	5,738,179.27

9. தடைகளும் தீர்வுகளும்

நாட்டில் காணப்பட்ட தொற்று நோய் கொவிட் 19 மற்றும் நிதி நெருக்கடி காரணமாக 2023 ஆம் ஆண்டிற்காகத் திட்டமிடப்பட்ட கல்வி நடவடிக்கைகளை உரிய நேரத்தில் நடத்த முடியவில்லை. விரிவுரைகள் நிகழ்நிலையில் நடத்தப்பட்டதுடன் பிரதியீட்டு நடவடிக்கையாக தவணை பரீட்சைகளும் இறுதிப் பரீட்சையும் நடத்தப்பட்டன. நிதி நெருக்கடியால், எதிர்பார்த்த நிர்மாணப் பணிகள் மற்றும் பெறுகைகள் பிற்போடப்பட்டன. புதிய ஆட்சேர்ப்புகளை கட்டுப்படுத்தும் அரசாங்க சுற்றறிக்கைகள் வெளியிடப்பட்டதன் காரணமாக எதிர்பார்த்த ஆட்சேர்ப்பு நிறுத்தப்பட்டது. தற்போதைய பணியாளர்களிடம் மேலதிக வேலைகள் ஒப்படைக்கப்பட வேண்டும். 2023 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்பட்ட இரண்டுபட்டப்பின் படிப்பு.எம்எஸ்சி திட்டங்களுக்கு UGC மட்டத்தில் அங்கீகாரம் இன்னும் நிலுவையில் உள்ளது. எதிர்காலத்தில் அதே பாடப்பிரிவில் குறுங்கால படிப்பை மேம்படுத்துவதற்காக விளம்பரப்படுத்தப்படும் திட்டத்தை PGIS ஒழுங்கு செய்தது.

10. PGIS இன் எதிர்காலத் திட்டங்கள்

எதிர்காலத் திட்டங்கள்

- திருத்தப்படாத பாடத்திட்டங்கள் மற்றும் பாடநெறிகளின் திருத்தம் நாட்டின் தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால தேவைகளை கருத்தில் கொண்டு புதிய தொழில் சார்ந்த பட்டப்படிப்பு திட்டங்களையும் குறுகிய கால பயிற்சி பாடநெறிகளையும் அறிமுகப்படுத்துதல்
- வி.ப.ப.நி இல் PGIS இல் பட்டப்பின்படிப்பு PG கல்வியில் தர உத்தரவாதத்திற்கான புதிய நியமனங்கள் மற்றும் வழிகாட்டல்களை செயற்படுத்துதல்.
- மீளாய்வு செய்யப்பட்ட மற்றும் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட விங்ஞான இதழ்களுக்கான அணுகலை வலுப்படுத்துவதன் மூலம் ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள் சிறந்த செயலாற்றல் திறன் கொண்ட மாணவர்களுக்கு வெகுமதி அளிக்கும் முறையை அறிமுகப்படுத்துதல்.
- மேம்பட்ட ஆராய்ச்சிக்கான உட்கட்டமைப்பு, ஸ்மார்ட் வகுப்பறைகள், கருவிகள் மற்றும் ஆய்வுகூட வசதிகளை மேம்படுத்துதல் மற்றும் நிகழ்நிலை கல்வித் திட்டத்தை வழங்குதல்
- ஒரு மெய்நிகர் தளத்தில் சர்வதேச மற்றும் தேசிய மாநாட்டு மாநாடுகளை நடத்துவதை எளிதாக்குதல்.
- பணியாளர்களின் தலைமைத்துவம், குழுப்பணி மற்றும் ஊக்கத்தை மேம்படுத்த பொது மற்றும் நிதி முகாமைத்துவத்தில் பல பயிற்சி திட்டங்களை நடாத்துதல்.
- பட்டப்பின்படிப்பு திட்டங்களை வழங்குவதற்கும் ஆராய்ச்சியில் ஒத்துழைப்பதற்கும் வெளிநாட்டுப் பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களுடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் கையெழுத்திடுவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கை எடுத்தல்
- ஏற்கனவே உள்ள பரீட்சை நடைமுறைகளை மறுபரிசீலனை செய்தல் மற்றும் பல்வேறு ஆய்வு சபைகள் பின்பற்றும் பல்வேறு நடைமுறைகளை நெறிப்படுத்துதல்
- மாணவர்கள், பட்டதாரிகள், கல்விப் பணியாளர்கள் மற்றும் பிற தரப்பினர்களிடமிருந்து கருத்துகளைப் பெறுதல், படிப்புத் திட்டங்களை மேம்படுத்துவதற்கும், நிர்வாகம் தொடர்பான சிக்கல்களின் தரத்தை மேம்படுத்துதல்
- நிலைபேரான வளர்ச்சிக் கொள்கைகளுக்கு இணங்க சுற்றுச்சூழலுக்கு ஏற்படும் பாதிப்பைப் பாதுகாக்கவும் குறைக்கவும் மேலும் செயல்படுத்தப்பட வேண்டிய பொருத்தமான தந்திரோபாயங்களை அமுல்படுத்தல்
- அதிக சர்வதேச மாணவர்களை ஈர்த்து பதிவு செய்து கொள்வதற்கு பல்கலைக்கழக தரவரிசையை மேம்படுத்துதல்

11. நிலைபேறான அபிவிருத்தி

11.1 2023 ஆம் ஆண்டில் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் கல்வி நிறுவனத்தினால் நடைமுறைப் படுத்தப்பட்ட நிலைபேறான அபிவிருத்தித் திட்டங்கள்

- PGIS இல் தற்போது நடைமுறையில் உள்ள குப்பைகளை பிரிக்கும் செயல்முறையை மேம்படுத்தவும்
- கழிவு முகாமைத்துவம் குறித்த விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை தொடர்ந்து நடத்துதல்.
- ஆபத்து அபாயங்களைக் குறைக்க ஆய்வுகூடங்களின் வழக்கமாக பராமரித்தல்.
- இரசாயன நச்சு மற்றும் அபாயங்களைத் தவிர்க்க ஆராய்ச்சியாளர்கள் தங்கள் கரைப்பான் அடிப்படையிலான நடவடிக்கைகளுக்கு புகை மூட்டுகளைப் பயன்படுத்துமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள். பியூம் ஹூட்கள் சரியான பொறிமுறையுடன் காற்று மாசுபடுத்திகளை வெளியிடும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன.
- பட்டப்பின் படிப்பு பட்டதாரி மாணவர்களுக்கு இரசாயன மற்றும் கருவிகள் ஆய்வுகூடங்களைப் பயன்படுத்தி சாத்தியமான அபாயத்தைக் குறைப்பதற்கும் ஆய்வுகூடங்களை முறையாகப் பராமரிப்பதற்கும் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை நடத்துதல்.
- அபாயகரமான இரசாயனங்கள் மற்றும் உயிர் அபாயகரமான கழிவுகளை அகற்றுவதற்கான வழிகாட்டுதல்களை அறிமுகப்படுத்துதல்.
- PGIS இன் சுற்றியுள்ள பகுதியின் நில வடிவமைப்பு மற்றும் உட்புற சீரமைப்பு மற்றும் மறுசீரமைப்பு.
- PGIS சஞ்சிகையை (சுற்றுச்சூழல் சிக்கல்கள் பற்றிய சர்வதேச இதழ்.) ஆரம்பித்தல் மற்றும் சிலோன் ஐர்னல் ஆப் சயின்ஸின் இரண்டாவது விசேட இதழை வெளியிடுதல்.
- நிலையான நிலைமைகள் மற்றும் இடங்களின் கீழ் இரசாயன சேமிப்பு பகுதிகளை முறையாக பராமரித்தல்
- காற்றினை வெளியேற்றும் மின்விசிறிகள் மற்றும் தீ பாதுகாப்பு உபகரணங்களை இடமாற்றம் செய்ய தேவையான நடவடிக்கை எடுத்தல்
- காகிதப் பயன்பாட்டைக் குறைக்க சரியான வழிகாட்டுதல்களை செயல்படுத்துதல்.
- கல்வி மற்றும் நிர்வாகப் பணிகளின் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கும், காகிதமற்ற பயனுள்ள தகவல் தொடர்பு அமைப்பை உருவாக்குவதற்கும் முகாமைத் தகவல் அமைப்பை (MIS) அறிமுகப்படுத்துதல்.
- சக்திப் பயன்பாட்டைக் குறைப்பதற்கான பயனுள்ள நடவடிக்கைகளைக் கண்டறிதல்.

- இன்சிசினேட்டர் கொள்வனவு செய்வதற்கு பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு நிதி உதவி வழங்குதல்
- கல்வித் திட்டங்களை மேம்படுத்த பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஆதரவாக நிதி உதவி வழங்குதல்.
- நிலைபேறான முகாமைத்துவம் தொடர்பான பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கொள்கைகள் மற்றும் வழிகாட்டுதல்களுடன் இணங்குதல்

11.2 2023 ஆம் ஆண்டில் நிலைபேறான அபிவிருத்தி தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆராய்ச்சிகள்

ஆய்வின் தலைப்பு	PGIS உடன் தொடர்புபட்ட உறுப்பினர்
CDS இன் நடுத்தர-வெற்றிட வெப்ப ஆவியாதல்: O மெல்லிய படலங்கள் தொழில்துறை CDS/CDTE சூரிய மின்கலங்களை நோக்கி: வெப்பநிலை மற்றும் O2% மேம்படுத்தல்	ஏ.ஏ.ஐ.லக்மால், கே.எம்.என்.எஸ். பண்டார , வி.ஏ. செனவிரதன், பி.எஸ். தசநாயக்க
அனிலின்-டோப் செய்யப்பட்ட MOF-199 MOF-உணர்திறன் கொண்ட சூரிய மின்கலங்கள்	வை.டி. பூர்ணிமா பீரிஸ், ஹரித் ரணதுங்க, சம்பிக்க வி. ஹெட்டியாராச்சி பெரேரா, இஷானி ஆர்.
இலங்கையின் கண்டி மாவட்டத்தில் உள்ள மஹாவலி ஆற்றின் ராவன்-ஓயா உப நதியை பாதிக்கும் மானுடவியல் செயல்பாடுகள் குறித்த சமூக கணக்கெடுப்பு	கயானி கே.கபுகொடுவ, கிருஷ்ணி சி.வீரகோன், சார்மலி எஸ்.அபேசேகர, மற்றும் ஆர்.எஸ். ராஜகருணா
எரிவாயு உணர்திறனுக்காக ,ரசாயன குளியல் டெபாசிட் செய்யப்பட்ட னுழே நானோவாய்கள்: டெபாசிஷன் காலத்தின் விளைவு	வை.கே. அபேகோன், ஏ. ஏ. ஐ. லக்மால், எம்.ஏ.எச்.எம். முனசிங்க, பி. எஸ். தசநாயக்க மற்றும் என். குணவர்தன
நிர்ணயிப்பதற்கான கிளஸ்டரிங் மற்றும் ஆர்டினைஷன் முறைகளின் பயன்பாடு ஒரு ஸ்ரீ லங்காண்டிப்டெரோகார்ப் வனத்தின் தாவர மாதிரிக்கான உகந்த ப்ளாட் அளவு	எஸ்.சி.டி. விமலசேன, பி. விஜேகோன், எஸ்.எஸ்.பெர்னாண்டோ மற்றும் ஐ.ஏ.யு.என். குணதிலக
ஹைட்ரோஜியோ இரசாயனம் மற்றும் நீர் ஐசோடோப்புகளின் அடிப்படையில் இலங்கையில் வடமேல் மாகாணத்தில்	யு.ஜி. சமிந்த பண்டார, சாரங்க தியபாலனகே, ஜோஹன்னஸ் ஏ.சி. பார்த் மற்றும் ஆர். சந்திரஜித்

உள்ள கார்ஸ்ட் நீர்நிலைகளில் ரீசார்ஜிங் மெக்கானிசம் மற்றும் கடல் நீர் உட்புகுதல்	
இலங்கையில் மார்பு எக்ஸ்ரே பரீட்சைகளுக்கான தேசிய நோயறிதல் குறிப்பு நிலைகளை நிறுவுவதை நோக்கி: ஒரு பல நிலைய ஆய்வு	சச்சித் வெலரத்ன, சிவகுமார் வேலாயுதம் மற்றும் சிவானந்தன் சரசாநந்தராஜா
நிலையான விவசாயத்திற்கான உயிர் உரங்களின் பயன்பாடு - சவால்கள் மற்றும் உத்திகளின் மீளாய்வு	டபிள்யூ.எம்.ராஜித.டபிள்யூ. வீரகோன், எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ. பிடவல மற்றும் எல்.டி.பி. சூரியகொட
முருங்கன் களிமண் கலந்த ஊடகத்தைப் பயன்படுத்தி கழிவுநீரில் இருந்து பொஸ்பரஸ் நீக்கத்தை மேம்படுத்துதல்	மும்தாஜ் ஏ.எம்.எம்., திஸாநாயக்க டி.எம்.எஸ்.எச்., மௌஜுட் எம்.ஐ.எம்
பைனரி கேஷன் விளைவு மற்றும் கதிர்வீச்சு பற்றிய விசாரணை சாய-உணர்திறன் கொண்ட சூரிய மின்கலங்களின் செயல்திறனில் நிலை சார்ந்திருத்தல்	எச்.எம்.என்.விக்ரமசிங்க, என்.ஜி.ஏ.கருணாதிலக, டி.எம்.டி.ஞானரத்ன எல்.அஜித். டிசில்வா மற்றும் டி.எம்.டபிள்யூ.ஜே.பண்டார
முன்மொழியப்பட்ட சரசாலை சதுப்புநில காப்பகத்தில் விலங்குகள் பன்முகத்தன்மை மற்றும் ஒதுக்கு யாழ்ப்பாணம், இலங்கை	நிதர்சன் அலோசியஸ், ஷஷி மதுஷங்க மற்றும் சத்துரி சந்திரிகா
இயற்கையின் நிலையான சுரங்கம் ஆசிட் பிரித்தெடுத்தல் வழியாக சிரை கிராபைட் பாறைத் துண்டுகளுடன் இணைக்கப்பட்ட கழிவுகளிலிருந்து நரம்பு வங்கிகள்	ஆசிரி டி.டி.மெதகெதர, ஹேரத் முதியன்சேலாகே. டி.ஜி.ஏ. பிடவல, புத்திக கருணாரத்ன, கே. கனிஷ்க எச். டி சில்வா, மசமிச்சி யோஷிமுர, கோசல பி. வலிகண்ணகே, தென்னகோன் முதியன்சேலாகே. ஜே. பண்டார, ராஜபக்ஷ முடியன்சேலாகே ஜி. ராஜபக்ஷ மற்றும் கமராலாலாகே ஆர்.ஏ. குமார
இலங்கையின் தென்கிழக்கு கடற்கரையில் உள்ள லாகூனல் மற்றும் ஆற்றின் கரையோர வைப்புகளின் நுண்ணிய அமைப்பு மற்றும் தானிய அளவு பண்புகள்: பேலியோ சுற்றுச்சூழலுக்கான தாக்கம்	சதுரங்க சண்டருவன், என். மதுகல்ல, மாதூர்ய அதிகாரம், ஏ. பிடவல மற்றும் தரங்க உடகெதர
இலங்கையின் வவுனியா, உள்ளூர் அதிகார சபைகளுக்கான ஊடாடும் திண்மக்கழிவு தகவல் மேடையை அபிவிருத்தி செய்தல்	சோபான கயனன், பி. எப்.ஏ. பஸ்நாயக்க மற்றும் ஆர்.டி.கே. ஆரியவன்ஷ
இலங்கையின் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உண்ணக்கூடிய இலைத் தாவரங்களின் ஆக்ஸிஜனேற்ற எதிர்ப்பு, இரத்தச் சர்க்கரைக் குறைவு மற்றும் உடல் பருமன் எதிர்ப்பு	சவானி உல்பதாகும்புர, நஸ்ரிம் மரிக்கார், லலித் ஜயசிங்க

பண்புகள்	
இலங்கையின் தென்கிழக்கு கடற்கரையில் உள்ள லாகூனல் மற்றும் ஆற்றின் கரையோர வைப்புகளின் நுண்ணிய அமைப்பு மற்றும் தானிய அளவு பண்புகள்: பாலியோன் சுற்றுச்சூழலுக்கான தாக்கம்	சதுரங்க சண்டருவன், என். மதுகல்ல, மாதூர்ய அதிகாரம், ஏ. பிடவல ரு தரங்க உடகெதர
வவுனியா, இலங்கையின் உள்ளூர் அதிகார சபைகளுக்கான ஊடாடும் திடக்கழிவு தகவல் மேடையை அபிவிருத்தி செய்தல்	சோபான கயனன், பி. எப்.ஏ. பஸ்நாயக்க மற்றும் ஆர்.டி.கே. ஆரியவன்ஷ
ஆக்ஸிஜனேற்ற எதிர்ப்பு, ஹைப்பர் கிளைசெமிக் எதிர்ப்பு மற்றும் உடல் பருமன் எதிர்ப்பு பண்புகள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டவை இலங்கையின் உண்ணக்கூடிய இலைத் தாவரங்கள்	சவானி உல்பதாகும்புர, நஸ்ரிம் மரிக்கார், லலித் ஜயசிங்க
இலங்கை கடலோரப் பகுதிக்கான சுனாமி-எதிர்ப்பு கட்டிட வழிகாட்டுதல்கள்: குறிப்பிடத்தக்க நிறுவன மதிப்பீடுகளின் அடிப்படையில் ஒரு முக்கியமான மீளாய்வு மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு	உதாரி குணரத்தன், சமிந்த சேனாரத்தன் பண்டார, ரஞ்சித் திஸாநாயக்க, ஹர்ஷ முனசிங்க
இலங்கையில் சுற்றுலா மற்றும் வெளிநாட்டு நேரடி முதலீட்டுக்கு இடையேயான தொடர்பு: ARDL இன் சான்றுகள் எல்லைகள் சோதனை அணுகுமுறை	எஸ். மதுஷா
நச்சுத்தன்மை வாய்ந்த பச்சை நிற சாயத்தை திறம்பட அகற்றுவதற்காக பாறை முலாம்பழம் தோலில் இருந்து பெறப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் நட்பு உற்ஞ்சி: ஏகபரிமாண மற்றும் ஏகபரிமாணமற்ற பகுப்பாய்வுகள்	ரொம்ஸி ஏ.ஏ, கூஹ் எம்.ஆர்.ஆர், எம், எல்.பி.எல்.பிரியன்த, என்.மற்றும் ஷான், சி.எம்.
இலங்கையின் வட மத்திய உலர் வலயத்தில் உள்ள பழங்கால தொட்டி நிர்மாண தொழில்நுட்பம்: ஒரு நீர்-சூழலியல் மதிப்பீடு	எம்.டி.எஸ்.டபிள்யூ. குணதிலக்க மற்றும் எம்.பி. பெரேரா
உயர் உற்பத்தி வரிசைமுறை மூலம் சேதன மற்றும் வழக்கமான விவசாய அமைப்புகளின் மண் பாக்டீரியா பன்முகத்தன்மையின் மதிப்பீடு	பி.டி. திசேரா, எம்.கே. ராமநாயக்க, எம்.எம்.ஜி.பி.ஜி. மந்திலக மற்றும் எச்.எம்.எல்.ஐ. ஹேரத்
கொழும்பு மாவட்டத்தில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட இடங்களில் உள்ள நகர்ப்புற பறவைகளின்	கே.கே.ஏ. பெரேரா மற்றும் ஏ.எம்.டி.ஏ. குணரத்தன்

பன்முகத்தன்மை மற்றும் அவற்றின் அண்மையிலுள்ள பறவைகள் மீதான குடியிருப்பாளர்களின் அணுகுமுறை	
கொட்டகலைக்கும் பலகொல்லைக்கும் இடைப்பட்ட மகாவலி கங்கைப் பகுதியில் நுண்ணியிர்க் கொல்லி பாக்கீரியாக்களின் பரவல்	எப். பரீத், டி. சுகன்யா, பி.டி.ஏ. திலகரத்ன, ஆர். ஜினதாச1, டி.என். பிரேமச்சந்திர, எஸ்.கே. வேரகொட மற்றும் எஸ்.எச்.பி.பி. கருணாரத்ன
இலங்கை, கண்டியில் காற்றின் தரப் போக்குகள் மற்றும் வடிவங்கள்	எஸ்.எம்.டி.எம்.சி. சேனாரத்ன, ஆர். ஜயரத்ன, எஸ்.மொரவஸ்கா, கே.வாலிகண்ணகே, ஆர்.வீரசோரிய மற்றும் ஜி.போவத்தே
பாட்டிலில் அடைக்கப்பட்ட நீரில் மைக்ரோபிளாஸ்டிக்கின் அளவை சுய வாழ்க்கை பாதிக்கிறதா	பி.ஏ.பி.சி. பிரேமதிலக, ஜி.கே. கபுகொடுவ மற்றும் ஆர்.எஸ். ராஜகருணா
மகாவலி கங்கையின் ராவன்-ஓயா துணை ஆற்றின் மீன் கூட்ட கட்டமைப்பு மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய சுற்றுச்சூழல் காரணிகள்	ஜி.கே. கபுகொடுவ , சி.எல். அபயசேகர , கே.சி. வீரகோன் மற்றும் ஆர்.எஸ். ராஜகருணா
இலங்கையின் தென்மேற்குப் பகுதியில் உள்ள போதினகல வனப் பாதுகாப்புப் பகுதியின் மையப் பகுதிக்கும் இடையக மண்டலத்துக்கும் இடையே உள்ள பறவைகளின் பன்முகத்தன்மையின் ஒப்பீடு	டப்.என் மதுசங்க
இலங்கை காலி மாவட்டத்தில் ஆபத்தான நிலையில் அழிந்து வரும் அச்சு போர்சினைஸ் (ஹாக் மான்) இன் பரம்பல் (சிம்மர்மேன், 1780)	டபிள்யூ. என். மதுசங்க பி.எச்.எஸ்.எம். குணவர்தன, கே.பி. ரணவன மற்றும் டி.வீரசேகர
டெங்கு வெக்டர் நுளம்புகளின் உடற்தகுதியில் இனப்பெருக்கம் செய்யும் நீரின் பௌதீகவியல் இரசாயனவியல் அளவுருக்களின் விளைவு	டபிள்யூ.எம்.எஸ்.எச். விஜேசுந்தர, பி.வி.டி.எஸ். பத்தேவிதான, டி.சி. வீரரத்ன மற்றும் டபிள்யூ.ஏ.பி.பி. டி சில்வா
இலங்கையில் சேமித்து வைக்கப்படும் தானியப் பொருட்களின் பூச்சிப் பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்துவதில் உள்ள சவால்கள்: பூச்சிக்கொல்லி வளர்சிதை மாற்ற நொதிகள் மற்றும் இலக்கு-தள மாற்றங்கள் பற்றிய	ஜி.என்.பி.வி. அனுராதா, டபிள்யூ.ஆர்.ஜி.டபிள்யூ.என். ராஜபக்ஷ, டபிள்யூ.ஏ.பி.பி. டி சில்வா மற்றும் டி.சி. வீரரத்ன

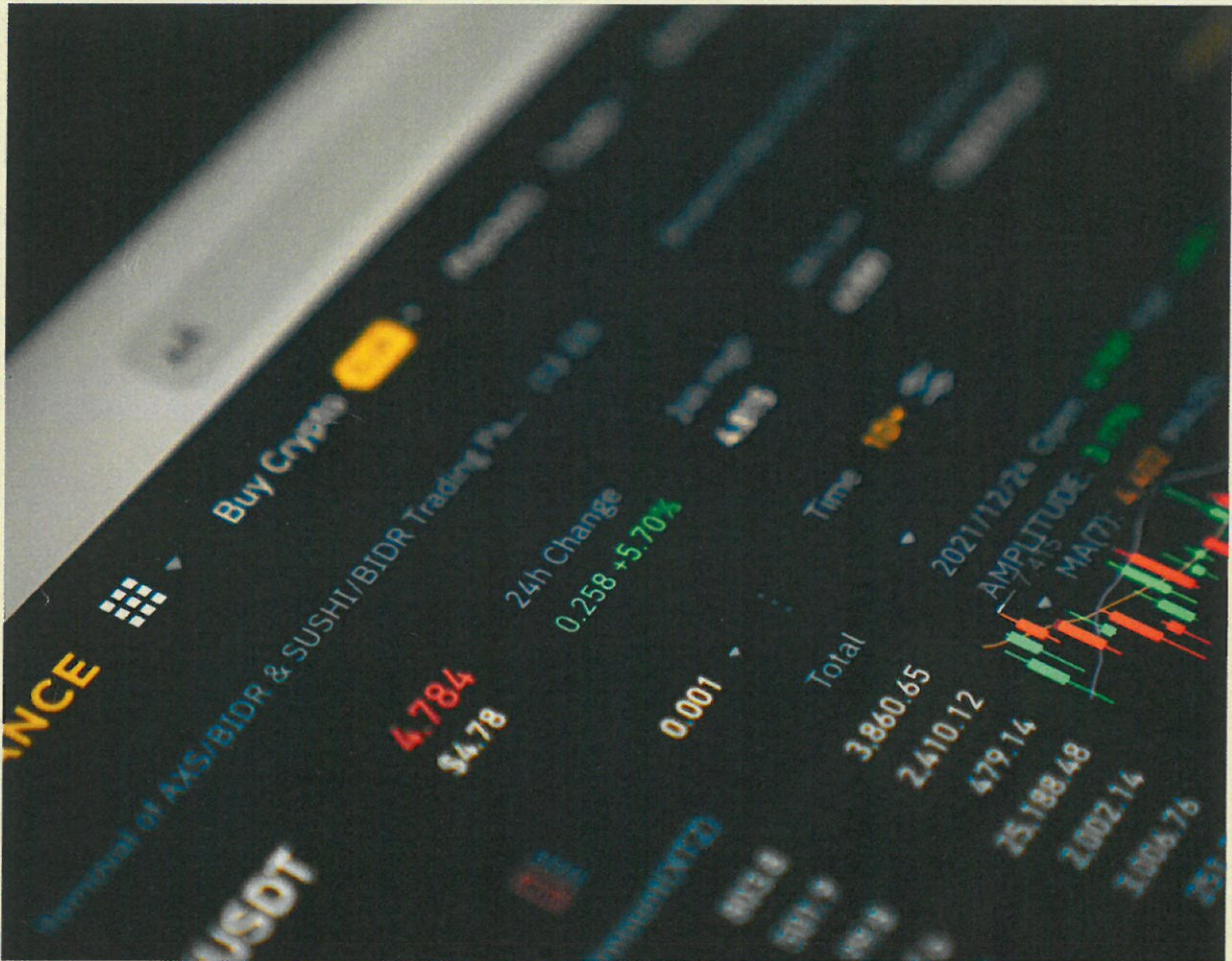
நுண்ணறிவு	
எலக்ட்ரோ போட்டோகிராபி டோனர் பயன்பாட்டிற்கான தேங்காய் ஓடு செயல்படுத்தப்பட்ட கார்பன் கறுப்பு தயாரிப்பு மற்றும் பிரயோகம்	வி.ஜி.சி. சமன்மலி, ஜி.டி.எம்.எச். விஜேவர்தன, எம்.எம்.எம்.ஜி.பி.ஜி. மந்திலக, டி.பி.என்.எஸ்.மடுகல்ல மற்றும் டபிள்யூ.பி.எஸ்.எல். விஜேசிங்க
இலங்கையின் மாத்தளை மாவட்டத்தில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட நான்கு பாடசாலைகளில் தரம் 11 மாணவர்களின் அறிவு, அணுகுமுறைகள், நடைமுறைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளில் பங்குபற்றுதல்	ஐ.டபிள்யூ.எம்.கே.ஜி. விஜேரத்ன மற்றும் ஏ.எம். டி.ஏ. குணரத்ன
சுற்றுச்சூழல் நட்பு விவசாயம் மற்றும். மாற்று விவசாயம்: நெல் விளைச்சலில் சுற்றுச்சூழல் சீர்திருத்தத்திற்கான அணுகுமுறை	டபிள்யூ.ஏ.பி.பி. ரத்நாயக்க மற்றும் ஏ.என். நவரத்ன
நிலையான விவசாயத்திற்கு உயிரியல் உர பயன்பாடு - சவால்கள் மற்றும் தந்திரோபாயங்களின் மீளாய்வு	டபிள்யூ.எம்.ஆர்.டபிள்யூ. வீரகோன், எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ. பிடவாலா மற்றும் எல்.டி.பி. சூரியகொட
நகர்ப்புற வெள்ளங்களைக் குறைப்பதற்காக குடியிருப்புக் கட்டிடங்களின் கூரைகளில் மழைநீர் சேகரிப்பைப் பயன்படுத்துதல்	ஜி.சி.எம்.கே.முனசிங்க
கால்நடைகளுக்கு இடையே உள்ள சீரம் உயிர இரசாயனவியல் பண்புகளின் ஒப்பீட்டு பகுப்பாய்வு இலங்கையின் அனுராதபுரம் மாவட்டத்தில் சி.கே.டி.யு அதிக பரவலான பகுதிகள்	எல்.ஏ.எம்.பி. இலேபெரும, எச்.எம்.எஸ்.வசனா, ஜி.டி.ஆர்.கே.பெரேரா, எச்.டி.கே. அபேசுந்தர்.
எரிக்கப்பட்ட தேங்காய் ஓடுகளின் அதிக வடிகட்டி செயல்திறன் வடிகட்டி ஊடகம்	டி.சானக, எம்.விஜேசிங்க, எஸ்.கே.வேரகொட, என்.பிரியந்த
இலங்கையில், நக்கில்ஸ் பாதுகாப்பு வனப்பகுதியில் உள்ள சீரழிந்த புல்வெளிகளின் மண் பயன்படுத்தப்பட்ட அணுக்கரு மறுசீரமைப்பை பாதிக்கிறது	ஆர்.டி.ஏ. குணசேகர , ஏ.எம்.டி.ஏ. குணரத்ன , ஜி.,செனவிரத்ன ஐ.ஏ.யு.என குணதிலக்க :.. மற்றும் சி.வி.எஸ். குணதிலக்க

12. நிதிக் கூற்றுக்கள் - 2023



Postgraduate Institute Of Science

University Of Peradeniya



FINANCIAL STATEMENTS 2023

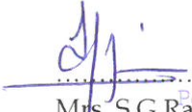
University of Peradeniya
P.O Box 25
Peradeniya

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
STATEMENT OF FINANCIAL POSITION
AS AT 31ST DECEMBER 2023

	Note	As at 31/12/2023	Restated As at 31/12/2022
Current assets			
Cash & cash equivalents	1	17,694,223	17,348,015
Investments	2	681,161,373	673,899,545
Receivables & deposit	3	78,841,617	57,764,641
Loans & advances to staff	4	1,195,193	1,293,417
Inventories	5	5,012,586	4,537,466
Total current assets		783,904,992	754,843,084
Non current assets			
Loans & advances to staff	4	3,089,714	2,927,718
Financial misappropriation - (2008-2016)		50,119,123	50,119,123
Intangible assets	6	755,232	1,097,737
Property, plant & equipment	7	358,119,353	356,542,046
Total non current assets		412,083,422	410,686,624
Total assets		1,195,988,414	1,165,529,708
LIABILITIES			
Current liabilities			
Accrued expenses	8	24,639,509	16,720,852
Other payables	9	7,715,257	19,167,008
Refundable deposits	10	6,484,512	7,146,433
Deferred income		9,980,892	5,871,946
Provisions	11	625,250	12,012,191
Total current liabilities		49,445,420	60,918,431
Non current liabilities			
Provision for gratuity	12	7,791,951	7,204,069
Funds	13	9,669,126	4,434,029
Refundable deposits	10	2,353,500	2,365,500
Total non current liabilities		19,814,577	14,003,598
TOTAL LIABILITIES		69,259,997	74,922,028
NET ASSETS		1,126,728,417	1,090,607,680
EQUITY			
General reserves		967,212,281	953,064,190
Restricted funds	14	9,658,424	5,600,584
Capital grant		-	10,285,661
Revaluation reserve		149,857,712	121,657,245
TOTAL EQUITY		1,126,728,417	1,090,607,680

These financial statements are in compliance with the requirements of the Universities Act, No. 16 of 1978 and other statutory provisions.


Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.


Assistant Registrar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

The Board of Management is responsible for the preparation and presentation of these financial statements signed for and on behalf of the Board of Management


Prof. H.M.T.G.A. Pitawala
Director/PGIS

DIRECTOR
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

The Accounting Policies and Notes on pages 6 to 13 form an integral part of these Financial Statements.
27 February 2024

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
STATEMENT OF FINANCIAL PERFORMANCE
FOR THE YEAR ENDED 31st DECEMBER 2023

	Note	2023 Rs.	Restated 2022 Rs.
Revenue			
Current			
Revenue from non Exchange Transaction-Current			
Government grant (Recurrent)		-	25,998,000
Research grant income		4,712,140	8,357,040
Amortization of capital grant	15	-	9,246,373
Total Revenue from non Exchange Transaction-Current		4,712,140	43,601,413
Revenue from Exchange Transaction-Current			
Interest income	16	99,402,843	74,608,268
Internal Generated Income	17	58,973,310	83,460,290
Other Income	17.1	5,802,839	7,925,871
Exchange gain			173,097,147
Total Revenue from Exchange Transaction-Current		164,178,992	339,091,576
Total Revenue -Current		168,891,132	382,692,990
Capital			
Revenue from non Exchange Transaction-Capital		-	-
Total Revenue		168,891,132	382,692,990
Expenses			
Current			
Personal emoluments	18	54,115,023	61,611,036
Travelling	19	128,280	69,139
Supplies & consumables	20	4,440,122	3,579,368
Maintenance	21	4,313,088	3,398,294
Contractual services	22	12,568,583	7,775,161
Other expenses	23	18,552,163	20,486,980
Exchange loss		41,494,616	-
Total Expense(Non Capital)		135,611,875	96,919,979
Capital			
Depreciation	24	48,404,715	46,619,445
Amortization of intangible assets		342,504	342,504
Total Expense-Non Capital		48,747,220	46,961,949
Current surplus / deficit for the year		33,279,257	285,773,011
Capital surplus / deficit for the year		(48,747,220)	(46,961,949)
		(15,467,962)	238,811,062



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

CASH FLOW STATEMENT FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2023

	2023	Restated 2022
Cash flows from operating activities		
Surplus from ordinary activities	(15,467,962)	241,374,252
Non - cash movements		
Depreciation & amortization	48,747,220	46,961,949
Amortization of capital grants	-	(9,246,373)
Interest income	(99,402,843)	(74,608,268)
Increase / decrease in provision for audit fees	80,750	(295,500)
Increase / decrease in provision for gratuity	587,883	(1,619,057)
Increase / decrease in provision for security charges	-	(130,221.00)
Increase / decrease in provision for visiting lecture fees	(11,467,691)	(8,174,113)
Increase / decrease in provision for cleaning services	-	(127,890.00)
Operating surplus before the working capital changes	(76,922,643)	194,134,779
Increase / decrease receivables	4,025,358	(4,411,778)
Increase / decrease loans & advances	(63,772)	(251,145)
Increase / decrease inventories	(475,120)	(1,567,533)
Increase / decrease accrued expenses	7,918,657	11,985,844
Increase / decrease payables	(3,434,619)	2,409,316
Increase / decrease refundable deposits	(206,421)	(3,796,246)
Increase / decrease deferred income	4,108,946	(6,266,138)
Net cash flow from operating activities	(65,049,614)	192,237,099
Cash flows from investing activities		
Purchase of property, plant & equipment	(2,451,162)	(62,588,673)
Purchase of intangible assets	-	0
Investment in fixed deposits	(476,182,524)	(713,184,551)
Withdrawal of fixed deposits	468,920,696	505,864,696
Interest income	74,296,993	60,951,387
Net cash flow from investing activities	64,584,003	(208,957,141)
Cash flows from financing activities		
Government capital grants	-	-
Scholarship fund	(183,718)	(52,620)
Research grant receipts	9,898,763	2,810,858
Research grant payments	(8,903,225)	(10,679,945)
Net cash flows from financing activities	811,819	(7,921,707)
Increase / decrease in cash & cash equivalents	346,208	(24,641,750)
Cash & cash equivalent at the beginning of the year	17,348,015	41,989,765
Cash & cash equivalents at the end of the year	17,694,223	17,348,015

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
STATEMENT OF COMPARISON BUDGET & ACTUAL
 FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2023

		<u>2023 Actual</u>	<u>2023 Budget</u>
	<u>Note</u>	<u>Rs.</u>	<u>Rs.</u>
Revenue			
Government grant (recurrent)		-	-
Programme fees		51,265,751	73,500,000
Registration fees		2,230,500	4,150,000
Examination fees		1,819,450	2,750,000
Other income	17.1	5,802,839	3,725,000
Research congress income		451,739	425,000
Medical fees		37,550	80,000
Services & facilities fees		20,000	195,000
Vehicle hiring charges		975,820	850,000
Library tickets		372,000	725,000
Supervision fees		787,500	800,000
Interest income	16	99,402,843	67,650,000
Bench fees		1,013,000	1,000,000
Exchange gain/loss			-
Amortization of capital grant	17	-	-
Research grant income		4,712,140	-
		168,891,132	155,850,000
Expenses			
Personal emoluments	18	54,115,023	75,067,000
Travelling	19	128,280	1,570,000
Supplies & consumables used	20	4,440,122	8,680,000
Maintenance	21	4,313,088	5,765,000
Contractual services	22	12,568,583	14,953,000
Other expenses	23	18,552,163	26,415,000
Depreciation & Amortization of Intangible Ass	24	48,747,220	-
Exchange Loss		41,494,616	-
		184,359,094	132,450,000
Net surplus/deficit for the year		(15,467,962)	23,400,000



Deputy Bursar
 Postgraduate Institute of Science
 University of Peradeniya
 Peradeniya - Sri Lanka.

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSET/EQUITY
 FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2023

	Capital grant	Revaluation reserve	Retained earnings	Total
Balance as at 01.01.2023	10,285,661	121,657,245	955,627,381	1,087,570,286
Adjustment of exchange gain arise from erasmus grant - retained earnings for the year 2022			(2,563,190)	(2,563,190)
Restated balance as at 01.01.2023	10,285,661	121,657,245	953,064,190	1,085,007,096
Surplus/ deficit for the period	-	-	(15,467,962)	(15,467,962)
Revaluation gain as at 01.01.2023	-	47,530,859	-	47,530,859
Transfer to general reserve (remaining balance of capital grant as at 01.01.2023 on revaluation)	(10,285,661)	-	10,285,661	-
Transfer to general reserve (remaining balance of revaluation reserve as at 01.01.2023)	-	(19,330,393)	19,330,393	-
Balance as at 31 December 2023	-	149,857,712	967,212,281	1,117,069,993



Deputy Bursar
 Postgraduate Institute of Science
 University of Peradeniya
 Peradeniya - Sri Lanka.

NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS

1. General information

1.1 Reporting entity

The Postgraduate Institute of Science (PGIS) was established in 1996 by an ordinance made by the University Grants Commission under section 18 with section 24 of the Universities Act, No. 16 of 1978.

1.2 Principal activities and nature of operations

The purpose of the PGIS is providing, promoting and developing higher education in science. The principle objective of the Institute is to provide postgraduate instructions and training and facilitate research in different disciplines of science.

1.3 Going concern

The Financial Statements have been prepared on a going concern basis. The Board of Management of the Institute has assessed the ability to continue as a going concern and has a reasonable expectation that the Institute has adequate resources to continue in operation for the foreseeable future. The Board of Management does not foresee a need for liquidation or cessation of operations, taking into account all available information about the future. Therefore, the Institute continues to adopt the going concern basis in preparing the financial statements.

1.4 Reporting period

The financial period of the Institute represents a twelve-month period from 1st January 2023 to 31st December 2023.

1.5 Basis of preparation of financial statements

1.5.1 Statement of compliance

The Financial Statements comprise the Statement of Financial Position, Statement of Financial Performance, Statement of Changes in Equity, Cash Flow Statement, Notes to the financial statements and Statement of comparison of budget and actual amounts.

The Financial Statements of the PGIS are prepared in conformity with Sri Lanka Public Sector Accounting Standards (SLPSAS) and relevant Sri Lanka Accounting Standards (SLAS). All accounting policies adopted by the PGIS are applied consistently with those of the previous year. Change in accounting policies have been disclosed separately.

1.5.2 Basis of measurement

The Financial Statements of PGIS have been on accrual basis and under the historical cost convention except where appropriate disclosures are made under relevant notes.

1.5.3 Comparative information

Comparative information including quantitative, narrative and descriptive information is disclosed in respect of the previous period for all amounts reported in the financial statements, in order to

enhance the understanding of the financial statements of the current period and to improve comparability. Where necessary, comparative figures have been rearranged to conform to the current year's presentation.

1.5.4 Approval of financial statements

The Financial Statements of the PGIS were authorized for issue by the Board of Management of the Institute at its 177th meeting held on 24th February 2024.

1.5.5 Materiality and aggregation

Each material class of similar items is presented separately in the financial statements. Items of a dissimilar nature or function are presented separately, unless they are immaterial.

1.5.6 Functional and presentation currency

The Financial Statements are presented in Sri Lankan Rupees, which is the Institute's functional and presentation currency. All financial information presented in Sri Lankan Rupees have been rounded to the nearest thousand, unless stated otherwise.

1.5.7 Offsetting

Assets & liabilities and income and expense accounts have not been offset unless required by or permitted by SLPSAS.

1.6 Significant accounting estimates and judgements

The preparation and presentation of financial statements, in conformity with SLPSAS, requires Management to make judgments, estimates and assumptions that affect the application of accounting policies and reported amounts of assets, liabilities, income and expenses. Estimates and underlying assumptions are reviewed on an ongoing basis. Revisions to accounting estimates are recognised in the period in which the estimate is revised, if the revision affects only that period or in the period of the revision and future periods if the revision affects both current and future periods. Information about significant areas of estimates, uncertainty and critical judgments in applying accounting policies that have the most significant effects on the amounts recognised in the financial statements is as follows.

Any changes in accounting estimates and critical judgements are disclosed in the relevant notes to the financial statements.

2. Summary of significant accounting policies

2.1 Assets and the basis of their valuation

2.1.1 Property, plant & equipment (PPE)

Lands, Buildings, Laboratory and Teaching Equipment, Furniture & Fittings, Library Books and Periodicals, Motor Vehicles, and Other Assets acquired out of government grants, internally generated funds and donations are shown under PPE.



a) Basis of recognition and measurement

PPE are recognized, if it is probable that future economic benefits associated with the item will flow to the entity and the cost of the items can be measured reliably. PPE are recorded at cost/revaluation less accumulated depreciation. The cost of PPE is the cost of purchase or construction together with any incidental capital expenses there on.

An item of PPE that qualifies for recognition as an asset is initially measured at its cost. Cost includes expenditure that is directly attributable to the acquisition of the asset and subsequent costs. The cost of self-constructed assets includes the cost of materials, direct labour, any other costs directly attributable to bringing the asset to a working condition for its intended use, the costs of dismantling and removing the items and restoring the site on which they are located. Purchased software which is integral to the functionality of the related equipment is capitalized as part of that equipment. The cost of Property, Plant and Equipment comprises its purchase or construction cost and any directly attributable cost of bringing the assets working condition for its intended use.

The Institute adopts the revaluation model for the entire class of PPE after initial recognition at cost. If the carrying amount of a class of assets is increased as a result of a revaluation, the increase has been directly credited to revaluation surplus.

All buildings and motor vehicles belonging to the Institute were revalued as at 01st January 2022 by the Department of Valuation and other categories of assets except Laboratory and Teaching Equipment and Office Equipment were re-valued by internally appointed committees and respective adjustments resulting from the above revaluations have been made in the financial statements of the Institute in accordance with the SLPSAS 07. The categories of Laboratory & Teaching Equipment and Office Equipment with a total cost of Rs. 287,584,445.44 as at 01.01.2023 were revalued by internally appointed committees for a value of Rs. 157,951,850.00 and a total revaluation gain of Rs. 47,530,859.00 has been recognized through the statement of changes in equity.

b) Subsequent expenditure on PPE

Expenditure incurred on tangible fixed assets are charged to the Statement of Financial Performance in the period it is incurred, unless it meets one or the following criteria, in which case it is capitalized and depreciated on the relevant basis.

- Fair value of fixed assets has subsequently increased.
- Capacity of the asset increases.
- Sustainable improvement in the quality of output or reduction in operating cost.
- Significant extension of the asset useful lifetime beyond that confirmed by repair and maintenance.

c) Depreciation

Depreciation is recognized in the Statement of Financial Performance on a Straight-Line method over the estimated useful life time of PPE from the date that they were made available for use. Lands are not depreciated.

c) Recurrent grants

Revenue from recurrent grants is recognized in the period in which grant is received.

d) Research grants income & expenditure

Where grants/donations are received for use in an identified project or activity, such funds are held in a restricted fund account and transferred to the statement of financial performance to match with the expenses incurred in respect to that identified project. Unutilized funds are held in their respective fund accounts and included in the Statement of Financial Position until such time they are required for the intended project/grant activities. Accordingly, an amount of Rs. 4,712,140.00 has been recognized as research grants income in the statement of financial performance.

e) Other income

Other income are recognized on accrual basis.

f) Income from workshops, short courses, seminars etc

The administrative charge from Workshops, Short courses and Seminars are classied under the miscellaneous income.

3.2 Recognition of expenditure in the statement of financial performance

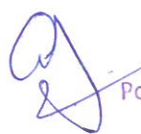
Expenditure has been recognized on accrual basis and charged to the revenue in ascertaining the income over expenditure.

4. Related party transactions

Postgraduate Institute of Science is an affiliated Institute to the University of Peradeniya. Senate of the University acts as the academic body of PGIS. Dean of the Faculty of Science serving as a member of the Council is also serving as an ex-officio member of the Board of Management. The lands on which the buildings of the PGIS have been constructed belong to the University and no rental is charged. Water, electricity and other essential facilities are provided by the University on chargeable basis and a separate account is maintained for the purpose of accounting.

5. Cash flow statement

The cash flow statement has been prepared using the "Indirect Method" in accordance with the Sri Lanka public sector Accounting Standards 2 (SLPSAS 2) where the gross cash receipts and gross cash payments of operating activities, financing activities and investing activities have been recognized. Cash & cash equivalents are comprised cash & bank balances, short term deposits.


Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

<u>Cash & cash equivalents</u>	Note	2023 Rs.	2022 Rs.
	1		
Cash at bank (A/C 0001273990)		2,875,967	879,062
Cash at bank (A/C 0001274002)		518,491	1,227,888
Cash at bank (A/C 057100191338034)		171,443	355,726
Cash at bank (A/C 81041788)		1,307,153	12,940,007
Savings A/C US \$ 2233593		7,868,108	1,087,391
Saving A/C- BOC-84023069		4,218,228	212,229
Saving A/C- 057-2-001-5-0031385		734,833	645,712
		17,694,223	17,348,015

<u>Investments</u>	2		
Fixed deposits at BOC		111,651,287	133,801,609
Fixed deposits at NSB		184,363,430	134,639,876
Fixed deposits in US \$ at BOC		358,769,520	381,668,440
Fixed deposits at People's Bank		26,377,137	23,789,621
		681,161,373	673,899,545

<u>Receivables & deposits</u>	3		
Receivable-programme fees		30,240,000	34,589,400
Accrued interest		47,572,702	22,467,868
Vehicle hiring charges		71,808	41,219
Prepayments		705,895	447,441
Receivable - deposits		-	2,500
Sundry debtors		66,213	66,213
Deposits for services		150,000	150,000
Miscellaneous Advance		35,000	
		78,841,617	57,764,641

<u>Loans & advances to staff</u>	Note	2023 Rs.	2022 Rs.
	4		
		Current	Non current
Distress loan		900,072	2,746,630
Computer loan		78,500	124,500
Vehicle loan		197,371	206,004
Staff loan		19,250	12,580
		1,195,193	3,089,714
		4,284,907	4,221,135

<u>Inventories</u>	5		
Stationery		4,019,380	3,482,780
Chemicals		993,206	1,054,686
		5,012,586	4,537,466

<u>Intangible assets</u>	6		
Computer Software			
Cost:			
Opening balance		1,712,522	1,712,522
Additions		-	-
Balance as at end of		1,712,522	1,712,522
<u>Accumulated amortization</u>			
Opening balance		614,786	272,281
Amortization charge		342,504	342,504
Balance as at end of		957,290	614,785
Net book value		755,232	1,097,737

Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

(Note 7)

Property, plant & equipment

	Rs.									
	Buildings	Telephone	Laboratory & teaching equip.	Library books	Motor vehicle	Office equipment	Sport goods	Total		
Cost										
Opening balance as at 1 st January 2023	240,350,000	153,000	251,150,657	5,028,770	17,000,000	36,433,788	34,800	550,151,015		
Adjustments/disposals/donation			(251,150,657)			(36,433,788)		(287,584,445)		
Revalued amount as at 1st January 2023			147,828,200			10,123,650		157,951,850		
During the year additions	-	5,490	624,250	142,302		1,679,120	-	2,451,162		
Closing Balance as at 31st Dec. 2023	240,350,000	158,490	148,452,450	5,171,072	17,000,000	11,802,770	34,800	422,969,582		
Less: Depreciation										
Opening balance as at 1 st January 2023	12,017,500	15,300	152,285,181	1,005,754	3,400,000	24,878,274	6,960	193,608,969		
Adjustments/disposals/donation			(152,285,181)			(24,878,274)		(177,163,455)		
During the year additions	12,017,500	15,539	29,683,537	1,005,988	3,400,000	2,271,711	10,440	48,404,715		
Accumulated depreciation as at 31st December 2023	24,035,000	30,839	29,683,537	2,011,742	6,800,000	2,271,711	17,400	64,850,229		
Net book value as at 31st December 2023	216,315,000	127,651	118,768,913	3,159,330	10,200,000	9,531,059	17,400	358,119,353		



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Sri Lanka
Peradeniya, Sri Lanka.

	Notes	2023 Rs.	2022 Rs.
Accrued expenses	8		
Accrued expenses - recurrent		24,497,207	15,020,852
Accrued expenses - capital		142,302	1,700,000
		24,639,509	16,720,852

Payables	9		
Stamp duty payables		11,025	12,800
Paye tax payables		356,955	300,336
Other payables-boards of study	9.1	1,824,438	1,688,596
Other payables-short courses & workshops	9.2	4,158,711	15,803,257
Security bonds		18,698	16,589
Retention Money		1,345,430	1,345,430
		7,715,257	19,167,008

Other payable-boards of study	9.1		
Board of study in chemical sciences		74,700	74,700
Board of study in earth sciences		1,484,933	1,418,836
Board of study in enviromental sciences		1,625	1,625
Board of study in physics		11,740	11,740
Board of study in plant sciences		4,346	4,346
Board of study in science education		99,537	99,537
Board of study in zoological sciences		48,957	60,212
Board of study in biomedical sciences		98,600	17,600
		1,824,438	1,688,596



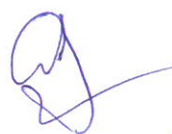
Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

Other Payables-short courses,workshops & others 9.2

Advance certificate course in org.chemistry	560,222	200,222
24 th Advance S/C on GIS	-	692,830
S/C on ICTA	-	2,237,004
DMC training programme	-	570,450
112 th S/C on GIS & application	-	401,362
Curriculum dev.In data science	-	5,883,245
Atlas water bottled project	-	45,000
ICMME-2021	19,995	79,995
Consultancy project-GSMB	439,840	784,425
W/S on value added product	-	127,875
125 th S/C on GIS & its application	340,742	340,742
W/S on neuro science - 2022	39,585	53,585
Consultancy project-Mahaweli Authority	59,060	59,060
International conference on SE-2022	-	49,205
128th S/C GIS & application	803,907	4,278,257
Japanese Green Youth Project	602,275	
Advance certificate course in Biomedical Science	169,075	
Pathogen Genomics Symposium-2023	61,000	
S/C in Bioinformatics	997,000	
W/S on PCFREE	66,010	
	4,158,711	15,803,257

Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

			2023 Rs.	2022 Rs.
		Notes 10		
Deposits	Current	Non current	Total	
Library deposits	3,458,000	1,230,000	4,688,000	5,080,000
Science deposits	2,830,500	1,123,500	3,954,000	4,235,000
Other deposits	196,012	-	196,012	196,933
	6,484,512	2,353,500	8,838,012	9,511,933
Provisions		11		
Provision for audit fees			625,250	544,500
Provision for lecture fees			-	11,467,691
			625,250	12,012,191
		12		
Retiring gratiuty				
Balance as at 1 st January			7,204,069	8,823,126
Charge for the year		12.1	1,893,695	2,873,613
			9,097,763	11,696,740
Payments made during the year			(1,305,812)	(4,492,671)
Balance as at end of December			7,791,951	7,204,069
Charge for the Year		12.1		
Past service cost			119,538	370,063
Interest cost			1,296,732	1,014,660
Current service cost			477,424	469,624
Net actuarial (gain)/loss recognised immediately			-	1,019,266
Expenses recognized in the income statetment			1,893,695	2,873,613
Funds		13		
Scholarship fund-amarasinghe			1,542,907	1,358,409
Research & scholarship funds			1,188,367	219,080
Workshop & event fund			6,937,852	2,856,541
			9,669,126	4,434,029



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya – Sri Lanka.

Restricted funds

Note

2023**2022**

G. No.	Grantee Name	Grant Name	14	Rs.	Rs.
6225	Prof.H.M.D.N.Priyantha	Collaborative research		-	215,755
6242	Prof.H.M.T.G.A.Pitawala	Value addition to SL laterites		50,140	67,250
6279	Prof.H.M.S.P.Madawala	Biodiversity secretariat grant		-	50,726
6282	Prof.A.Pitawala	NRC grant AB 19-004		-	523,540
6287	Dr NPS Kumburegama	03/05/BD/19/011/2019-06		-	146,621
6288	Ms.M.M.K Galabadage	NSF/SCH/2019/09		-	235,815
6290	Prof.R S Rajakaruna	BCG conservation grant		-	50,238
6291	Dr.G.P.G.Manthilake	Lankan zirocon grant		-	106,250
6292	Prof: D Yakandawala	AustriaP 33148 B		639,563	870,861
6293	Dr.T.M.W.J Bandara	PGIS/2020/05		113,476	537,000
6294	Dr.H.A.C.K.Ariyaratne	PGIS/2020/23		86,421	86,421
6295	Dr.B.M.K.Pemasiri	PGIS/2020/10		259,445	391,365
6296	DR T.H.K.R. De Silva	PGIS/2020/04		122,700	122,700
6297	DR.W.R.P.Wijesinghe	PGIS/2020/17		15,639	15,639
6298	Prof.U.A.J.Pinidiyaarchchi	PGIS/2020/06		118,100	118,100
6299	Dr.N.W.B.Balasuriya	PGIS/2020/18		394,900	394,900
6300	Dr.T.C Weerarathne	PGIS/2020/12		-	418,150
6301	Prof.D.M.D.Yakandawala	PGIS/2020/21		116,550	92,327
6302	Dr P.L Dharmapriya	PGIS/2020/03		21,155	21,155
6303	Prof.W.B.Daundasekara	PGIS/2020/24		100,000	100,000
6304	Prof.K.B.Ranawana	PGIS/2020/22		1,433	174,933
6305	Prof..K.M.G.G.Jayasuriya	Madugaga ramzar		-	160,839
6306	Prof.S.H.P.P.Karunaratne	URC grant -280		300,000	300,000
6307	Dr V.Sivakumar	URC grant -265		-	400,000
6313	Prof.Bandara	Swedish Research Council		780,503	
6317	Prof.D.M.D.Yakandawala	Conservation of Water Trumpet		6,538,400	
				9,658,424	5,600,584

Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

	Notes	2023 Rs.	2022 Rs.
<u>Amortization of capital grant</u>			
	15		
Lab & teaching equipment			6,423,238
Office equipment			2,823,135
		-	9,246,373
<u>Interest income</u>			
	16		
Fixed deposit interest		99,151,016	73,632,525
RFC interest		68,426	523,691
Staff loan interest		177,401	169,155
Savings interest		6,000	282,898
		99,402,843	74,608,268
<u>Generated Income</u>			
	17		
Programme fees		51,265,751	73,614,056
Registration fees		2,230,500	3,904,000
Examination fees		1,819,450	2,397,800
Research congress income		451,739	238,459
Medical fees		37,550	66,000
Services & facilities fees		20,000	60,000
Vehicle hiring charges		975,820	217,475
Library tickets		372,000	646,500
Supervision fees		787,500	1,101,000
Bench fees		1,013,000	1,215,000
		58,973,310	83,460,290
<u>Other income</u>			
	17.1		
Printing income		78,868	72,673
Administration charges		614,440	758,435
Certificate fees		1,136,990	193,870
Rooftop Reservation Income		107,000	-
Application processing fees		724,000	1,256,000
XRD analysis income		334,500	1,021,750
XRF analysis income		509,500	345,000
Other income		2,297,542	4,278,144
		5,802,839	7,925,871



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

Personal emoluments

Personal emoluments (Academic)

18

Salaries and wages	3,806,825	2,699,613
University provident fund	794,893	849,012
Academic EPF	80,178	
Pension fund	-	64,641
Employee Trust Fund	179,575	182,730
Academic allowance	4,189,357	3,592,110
Other allowances	259,836	264,137
Additional allowance - 20%	348,060	418,087
Cost of living	272,811	198,523
Research allowance	609,105	731,653
Academic monthly allowance	118,750	135,968
Visiting lecture fees	9,569,147	17,731,684
	<u>20,228,538</u>	<u>26,868,158</u>

Personal emoluments (non academic)

18

Salaries and wages	13,217,420	12,817,639
University Provident Fund	1,506,702	1,525,129
Pension fund	1,588,121	1,610,239
Employee Trust Fund	625,989	627,074
Overtime	1,776,495	1,647,917
Holiday payments	198,338	189,842
Other allowances	91,981	101,400
Monthly Compensation Allowance - MCA	5,518,215	5,770,391
Gratuity	1,893,695	2,873,613
Research allowance	363,888	380,328
Additional allowance - 20%	2,452,540	2,564,618
Cost of living	2,223,899	2,309,840
Monthly allowance	1,425,576	1,480,667
Acting pay	-	107,850
EPF	28,095	
Staff benefits	140,281	117,832
	<u>33,051,234</u>	<u>34,124,379</u>



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

Personal emoluments (casual)	18		
Casual wages		835,250	618,500
		835,250	618,500
Travelling and subsistence	19		
Travelling expenses (domestic)		128,280	69,139
		128,280	69,139
Supplies	20		
Stationery & office requisites		1,667,408	1,041,036
Fuel & lubricants		1,684,675	954,775
Uniform & tailoring		-	103,463
Mechanical & electrical		538,807	824,071
Chemicals & glassware		549,233	656,024
		4,440,122	3,579,368
Maintenance	21		
Vehicles		1,398,796	730,746
Plant, machinery & equipment		2,721,877	2,413,554
Buildings & structure		192,415	253,994
		4,313,088	3,398,294
Contractual services	22		
Telecommunications		6,849,440	2,551,248
Postal charges		363,510	237,180
Electricity		2,341,536	1,593,974
Security services		1,092,141	1,561,354
Water charges		164,693	22,734
Cleaning services		1,757,264	1,808,671
		12,568,583	7,775,161
Other recurrent expenditure	23		
Printing and advertising		617,368	543,688
Audit fees		650,000	619,500
Special services, councils & committees		1,096,026	1,602,646
Special services, professional & others		18,995	77,525
Workshops & seminars		280,508	680,636
Staff development		10,000	65,625
Holiday warrants		91,825	30,750
Bank charges		326,705	331,273
Awards & indemnities		400,000	1,500,000
Examination expenses		2,856,740	3,944,088
Other expenses		735,055	1,091,246
Staff welfare		439,825	319,217
Legal & documentation charges		852,270	177,665
Academic Research		311,800	
PGIS research congress		804,171	987,956
Stamp duty expense		20,150	26,125
University insurance scheme		135,000	132,000
Research grant expenditure		8,903,225	8,357,040
Losses & Write-off		2,500	
		18,552,163	20,486,980
Depreciation	24		
Buildings		12,017,500	12,017,500
Telephone		15,539	15,300
Lab & teaching equipment		29,683,537	25,047,554
Books and periodicals		1,005,988	1,005,754
Office equipment		2,271,711	5,126,376
Motor vehicles		3,400,000	3,400,000
Sports goods		10,440	6,960
		48,404,715	46,619,445
		142,521,974	143,881,928



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
TRAIL BALANCE AS AT DECEMBER 2023

ACCOUNT CODE	ACCOUNT NAME	DR AMOUNT (RS.)	CR AMOUNT (RS.)
00001	CASH BOOK A/C 0001273990	2,875,967	
00002	CASH BOOK A/C 0001274002	518,491	
00003	CASH BOOK A/C 057100191338034	171,443	
00007	CASH BOOK A/C NO 81041788	1,307,153	
05000	RFC A/C 2233593	7,868,108	
10320	SAVING-BOC NO: 84023069	4,218,228	
10310	SAVING-P.AMARASINGHE SCH.FUND	734,833	
10100	FIXED DEPOSIT-BOC BANK	111,651,287	
10500	FIXED DEPOSIT-NSB BANK	184,363,430	
10110	FIXED DEPOSIT-BOC-RFC	358,769,520	
10200	FIXED DEPOSIT-PEOPLES BANK	26,377,137	
03200	RECEIVABLE PROGRAMME FEE	30,240,000	
03000	ACCRUDE INCOME	47,572,702	
03100	RECEIVABLE - VEHICLE HIRING CHARGES	71,808	
01006	PREPAYMENTS	705,895	
01001	SUNDRY DEBTORS	66,213	
04000	DEPOSIT FOR SERVICES - FUEL	150,000	
02002	COMPUTER LOAN	203,000	
02000	DISTRESS LOAN	3,646,702	
01002	MISCELLANEOUS ADVANCE	35,000	
02003	STAFF LOAN	31,830	
02004	VEHICLE LOAN	403,375	
01004	STOCK AS AT 31ST DECEMBER 2023	5,012,586	
10003	LAB & TEACHING EQUIPMENTS	148,452,450	
10005	MOTOR VEHICLES	17,000,000	
10004	LIBRARY BOOKS AND PERIODICALS	5,171,072	
10002	TELEPHONE	158,490	
10006	OFFICE FURNITURE EQUIPMENTS	11,802,770	
10000	BUILDING	240,350,000	
01011	SPORTS GOODS	34,800	
10040	SOFTWARE	1,712,522	
10095	FINANCIAL MISAPPROPRIATION A/C	50,119,123	
30300	ACCRUED EXPENDITURE		24,497,207
31950	STAMP DUTY PAYABLES		11,025
31954	PAYEE TAX PAYABLES		356,955
23020	BOARDS OF STUDY CHEMICAL SCIENCE		74,700
23030	BOARDS OF STUDY EARTH SCIENCE		1,484,933
23040	BOARDS OF STUDY ENVIRONMENTAL SCIENCE		1,625
23060	BOARDS OF STUDY PHYSICS		11,740
23070	BOARDS OF STUDY PLANT SCIENCE		4,346
23080	BOARDS OF STUDY SCIENCE EDUCATION		99,537

Deputy Director
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
TRAIL BALANCE AS AT DECEMBER 2023

ACCOUNT CODE	ACCOUNT NAME	DR AMOUNT (RS.)	CR AMOUNT (RS.)
23100	BOARDS OF STUDY ZOOLOGICAL SCIENCE		48,957
23112	BOARD OF STUDY-BIOMEDICAL SCIENCE		98,600
31520	ADVANCE CERTIFICATE COURSE IN ORGANIC CHEMISTRY		560,222
32147	ICMME-2021		19,995
32141	CONSULTANCY PROJECT-GSMB TECHNICAL SERVICE		439,840
32144	125TH S/C ON GIS & ITS APPLICATION		340,742
32148	W/S ON NEURO SCIENCE-2022		39,585
32150	CUNSLTANCY PROJECT-MAHAWELI AUTHORITY		59,060
32152	128TH S/C ON GIS & APPLICATION		803,907
23110	5% RETENTION ON CAPITAL WORKS		1,345,430
32155	ADVANCE CERTIFICATE COURSE IN BIOMEDICAL SCIENCE		169,075
30100	DEPOSITS		196,012
23200	DIFFERED INCOME		9,980,892
32156	JAPANESE GREEN YOUTH PROJECT		602,275
30004	LIBRARY DEPOSIT		4,688,000
32160	PATHOGEN GENOMICS SYMPOSIUM-2023		61,000
32082	PROF.P AMARASINGHE SCHOLARSHIP FUND		1,542,907
32158	S/C ON BIOINFORMATICS		997,000
30005	SCIENCE DEPOSIT		3,954,000
30200	SECURITY BOND		18,698
32159	W/S ON RCPREE PHOTOELEC-MA		66,010
30700	SUNDRY CREDITORS		142,302
35720	PROVISION FOR GRATUITY		7,791,951
35700	PROVISION FOR AUDIT FEES		625,250
35000	PROVISION FOR DEPRECIATION -BUILDING		24,035,000
35200	PROVISION FOR DEPRECIATION -LAB & TEACHING		29,683,537
35300	PROVISION FOR DEPRECIATION -LIBRARY BOOKS		2,011,742
35500	PROVISION FOR DEPRECIATION -OFFICE EQUIPMENT		2,271,711
35600	PROVISION FOR DEPRECIATION -TELEPHONE		30,839
35400	PROVISION FOR DEPRECIATION -MOTOR VEHICLES		6,800,000
35650	PROVISION FOR DEPRECIATION-SOFTWARE		957,290
35652	PROVISION FOR DEPRECIATION-SPORT GOODS		17,400

Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
U24
Perud
Muthunniya

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
TRAIL BALANCE AS AT DECEMBER 2023

ACCOUNT CODE	ACCOUNT NAME	DR AMOUNT (RS.)	CR AMOUNT (RS.)
6292	AUSTRIA-PROF: D YAKANDAWALA		639,563
6293	PGIS/2020/05-DR.T.M.W.J BANDARA		113,476
6294	PGIS/2020/23		86,421
6295	PGIS/2020/10		259,445
6296	PGIS/2020/04-DR T H K R DE SILVA		122,700
6297	PGIS/2020/17-DR W R.P WIJASINGHE		15,639
6298	PGIS/2020/06 - PROF.PINIDIYAARCHCHI		118,100
6299	PGIS/2020/18-DR.N.W.B.BALASURIYA		394,900
6301	PGIS/2020/21 - PROF.D.M.D.YAKANDAWALA		116,550
6302	PGIS/2020/03 - DR P.L DHARMAPRIYA		21,155
6303	PGIS/2020/24 - PROD.W.B.DAUNDASEKARAE		100,000
6304	PGIS/2020/22 - PROF.K.D.RANAWANA		1,433
6306	URC 280 - PROF.S.H.P.P.KARUNARATNE		300,000
6317	CONSERVATION OF WATER-TRUMPET IN SL - PROF D YAKANDAWALA		6,538,400
6242	MELSIRIPURA GRANT		50,140
6313	MNPEA 02/2019-PROF BANDARA T M W J		780,503
20000	GENERAL RESERVES		982,680,244
20500	RESEARCH & SCHOLARSHIP FUNDS		1,188,367
20600	WORKSHOPS & SHORT COURSE FUND		6,937,852
21500	REVALUATION RESERVE		149,857,712
84101	ACA-SALARIES & WAGES	3,806,825	
84102	ACA-U.P.F	794,893	
84104	ACA-E.T. F	179,575	
84108	ACA-ACADEMIC ALLOWANCES	4,189,357	
84110	ACA-OTHER ALLOWANCE	259,836	
84112	ACA-ADDITIONAL ALL. 20%	348,060	
84214	GRATUITY	1,893,695	
84120	ACA-COL	272,811	
80905	ACADEMIC RESERCH ALLOWANCE	311,800	
84121	ACA-RESEARCH ALLOWANCE 25%	609,105	
84113	ACA-MONTHLY ALLOWANCE	118,750	
84123	ACA-EPF	80,178	
80916	VISITING LECTURE FESS	9,143,628	
84201	NON-ACA-SALARIES	13,217,420	
84202	NON-ACA U.P.F	1,506,702	
84203	NON- ACA PENTION	1,588,121	
84204	NON-ACA E.T.F	625,989	
84208	NON-OVER TIME	1,776,495	
84209	NON-HOLIDAY PAYMENTS	198,338	
84210	NON-OTHER ALLOWANCE	91,981	
84212	NON-ACA-MCA 20%	5,518,215	

Deputy Bursar

Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

**POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
TRAIL BALANCE AS AT DECEMBER 2023**

ACCOUNT CODE	ACCOUNT NAME	DR AMOUNT (RS.)	CR AMOUNT (RS.)
84217	NON-ADDITIONAL ALLOWANCE	2,452,540	
84220	NON-COL	2,223,899	
84222	NON ACA-MONTHLY ALLOWANCE	1,425,576	
84221	NON-STAFF BENEFIT	140,281	
84249	CASUAL WAGES	835,250	
80501	TRAVELING EXPENSES (DOMESTIC)	128,280	
80601	STATIONARY & OFFICE REQUISITES	1,667,408	
80602	FUEL & LUBRICANT	1,684,675	
80604	MECHANICAL & ELECTRICAL	538,807	
80605	CHEMICAL & GLASSWARE	549,233	
80701	VEHICLES	1,398,796	
80702	PLANT, MACHINERY & EQUIPMENTS	2,721,877	
80703	BUILDING & STRUCTURE	192,415	
80802	TELECOMMUNICATION	6,849,440	
80803	POSTAL CHARGES	363,510	
80804	ELECTRICITY	2,341,536	
80806	WATER CHARGES	164,693	
80807	CLEANING SERVICES	1,757,264	
80810	PRINTING AND ADVERTISING	617,368	
80811	AUDIT FEE	650,000	
80902	SPECIAL SERVICES COUNCIL & COMMIT.	1,096,026	
80903	SPECIAL SERVICES PROFESSIONAL & OTHER	18,995	
80904	WORKSHOPS & SEMINARS	280,508	
80906	STAFF DEVELOPMENT	10,000	
80910	BANK CHARGES	326,705	
80911	AWARDS & INDEMNITIES	400,000	
80914	EXAMINATION EXPENSES	2,856,740	
80930	STAFF WELFARE	439,825	
80812	LEGAL & DOCUMENTATION CHARGES	852,270	
80908	HOLIDAY WARRANT & SEASON	91,825	
80935	PGIS RESERCH CONGRESS	804,171	
90275	STAMP DUTY EXPENSE	20,150	
80926	UNIVERSITY INSURANCE SCHEME	135,000	
80941	RESEARCH GRANT EXPENDITURE	8,903,225	
80950	DEPRECIATION - BUILDING	12,017,500	
80951	DEPRECIATION - TELEPHONE	15,539	
80953	DEPRECIATION - LAB & TEACHING EQUIPMENT	29,683,537	
80954	DEPRECIATION - LIBRARY BOOKS AND PERIODICALS	1,005,988	
80955	DEPRECIATION - OFFICE EQUIPMENTS	2,271,711	
80956	DEPRECIATION - MOTOR VEHICLES	3,400,000	
80958	DEPRECIATION-SPORT GOODS	10,440	
80957	DEPRECIATION-SOFTWARE	342,504	


 Deputy Bursar
 Postgraduate Institute of Science
 University of Peradeniya
 Peradeniya - Sri Lanka.

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
TRAIL BALANCE AS AT DECEMBER 2023

ACCOUNT CODE	ACCOUNT NAME	DR AMOUNT (RS.)	CR AMOUNT (RS.)
80920	FIELD VISIT EXPENSES	425,520	
80915	OTHER-NEWSPAPER	735,055	
80805	SECURITY SERVICES	1,092,141	
84216	NON-ACA-RESEARCH ALLOWANCES	363,888	
84205	NON-EPF	28,095	
80945	LOSS & WRIT-OFF	2,500	
70071	PRINTING INCOME		78,868
70072	ADMINISTRATION CHARGES		614,440
70073	CERTIFICATE FEE		1,136,990
70075	APPLICATION PROCESSING FEE		724,000
70077	XRD ANALYSIS INCOME		334,500
70078	XRF ANALYSIS CHARGES		509,500
75060	FIXED DEPOSIT INTEREST		99,151,016
75005	RFC INTEREST		68,426
75010	INTEREST INCOME FROM LOANS & ADVANCES		177,401
75000	INTEREST FROM SAVING A/C		6,000
75100	BENCH FEE		1,013,000
70010	EXAMINATION FESS		1,819,450
70061	EXCHANGE GAIN/LOSS	41,494,616	
70250	LIBRARY TICKETS		372,000
70025	M.PHIL & PH.D TUTION FEE		635,900
70090	MEDICAL FESS		37,550
70070	MISCELLANEOUS INCOME		2,297,542
70030	REGISTRATION FESS		2,230,500
70076	RESCON INCOME		451,739
70074	ROOFTOP RESERVATION INCOME		107,000
70190	SERVICE & FACILITIES FEES		20,000
75064	SUPERVISION FEES		787,500
70020	TUTION FEES		50,629,851
70200	VEHICLE HIRING CHARGES		975,820
70100	RESEARCH GRANT INCOME		4,712,140
TOTAL		1,446,155,027	1,446,155,027


 Deputy Bursar
 Postgraduate Institute of Science
 University of Peradeniya
 Peradeniya - Sri Lanka.

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
2023 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான
நிதி நிலைமைக் கூற்று

	குறிப்பு	31/12/2023 உள்ளவாறு	Restated 31/12/2022 உள்ளவாறு
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவை	1	17,694,223	17,348,015
முதலீடுகள்	2	681,161,373	673,899,545
பெறவேண்டியவை மற்றும் வைப்புக்கள்	3	78,841,617	57,764,641
பதவியணிக்கான முற்பணங்களும் கடன்களும்	4	1,195,193	1,293,417
இருப்புக்கள்	5	5,012,586	4,537,466
மொத்த நடை முறைச் சொத்துக்கள்		783,904,992	754,843,084
நடைமுறையால்லாச் சொத்துக்கள்			
பதவியணிக்கான முற்பணங்களும் கடன்களும்	4	3,089,714	2,927,718
நிதி முறைகேடுகள் 2008- 2016		50,119,123	50,119,123
அருவச் சொத்துக்கள்	6	755,232	1,097,737
ஆதனங்கள் பொறிகள் உபகரணங்கள் மொத்த நடை முறையால்லாச் சொத்துக்கள்	7	358,119,353	356,542,046
மொத்த சொத்துக்கள்		412,083,422	410,686,624
மொத்த சொத்துக்கள்		1,195,988,414	1,165,529,708
பொறுப்புக்கள்			
நடைமுறைச் பொறுப்புக்கள்			
அட்டுறு செலவினங்கள்	8	24,639,509	16,720,852
செலுத்த வேண்டியவைகள்	9	7,715,257	19,167,008
செலுத்தவேண்டிய வைப்புக்கள்	10	6,484,512	7,146,433
பிற்போடப்பட்ட வருமானம்		9,980,892	5,871,946
ஏற்பாடுகள்	11	625,250	12,012,191
மொத்த நடைமுறை பொறுப்புக்கள்		49,445,420	60,918,431
நடைமுறையால் பொறுப்புக்கள்			
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	12	7,791,951	7,204,069
நிதியங்கள்	13	9,669,126	4,434,029
செலுத்தவேண்டிய வைப்புக்கள்	10	2,353,500	2,365,500
மொத்த நடைமுறையல்லாத பொறுப்புக்கள்		19,814,577	14,003,598
மொத்த பொறுப்புக்கள்		69,259,997	74,922,028
தேறிய சொத்துக்கள்		1,126,728,417	1,090,607,680
உரிமை			
பொது ஒதுக்கம்		967,212,281	953,064,190
மட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதியம்	14	9,658,424	5,600,584
மூலதன மானியம்		-	10,285,661

மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கீடு

149,857,712

121,657,245

மொத்த உரிமை

1,126,728,417

1,090,607,680

1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தினதும் ஏனைய நியதிச்சட்ட தேவைப்பாடுகளுடனும் நிதிக்கூற்றுக்கள் இணங்குகின்றன.

.....

தி.ர.பீ.ஜி.எஸ்.பீ. ஜயகொடி
பிரதி நிதியாளர்

.....

தி.ருமதி எஸ்.ஜி.ராஜபுர
பிரதி பதிவாளர்

நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிப்பதற்கும் சமர்ப்பிப்பதற்கும் முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது. இந்நிதிக்கூற்றுக்களில் முகாமைத்துவ சபை சார்பாக கையொப்பமிட்டும் உள்ளது.

.....

பேரா. ஏச்.எம்.ரீ.சீ.ஏ. பிட்டவல
ணிப்பாளர் வி.ப.ப.நி

.....

Prof. L.R.A.K.Bandara
Member/Board of Management

7 முதல் 13 வரையான பக்கங்கள் குறிப்புக்கள் மற்றும் கணக்கீட்டு கொள்கைகளும் நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முக்கியமான பாகங்களாக உள்ளன.

25 பெப்ரவரி 2024

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
2023 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று

	குறிப்பு	2023 Rs.	Restated 2022 Rs.
வருமானம்	-	-	
நடைமுறை			-
பரிமாற்றல் அல்லாத கொடுக்கல் வாங்கல் மீதான வருமானம்			-
அரசு மானியம் (மீண்டெழும்)		-	25,998,000
ஆராய்ச்சி மானிய வருமானம்		4,712,140	8,357,040
மூலதன மானியத்திற்கான காலக்கழிவு	15	-	9,246,373
பரிமாற்றல் அல்லாத கொடுக்கல் வாங்கல் மீதான வருமானம் மொத்தம்		4,712,140	43,601,413
பரிமாற்றல் கொடுக்கல் வாங்கல் மீதான வருமானம்			
வட்டி வருமானம்	16	99,402,843	74,608,268
உள்ளக ரீதியில் உருவான வருமானம்	17	58,973,310	83,460,290
ஏனைய வருமானம்	17.1	5,802,839	7,925,871
பரிமாற்றல் அடைவு			173,097,147
பரிமாற்றல் கொடுக்கல் வாங்கல் மீதான வருமானம் மொத்தம்		164,178,992	339,091,576
மொத்த வருமானம் - நடைமுறை		168,891,132	382,692,990
மூலதனம்			
பரிமாற்றல் அல்லாத கொடுக்கல் வாங்கல் மீதான வருமானம் மூலதனம்		-	-
மொத்த வருமானம்		168,891,132	382,692,990
செலவினம்			
நடைமுறை			
தனிப்பட்ட வேதனாலிகள்	18	54,115,023	61,611,036
பிரயாணம்	19	128,280	69,139
வழங்கலும் நுகர்வுமும்	20	4,440,122	3,579,368

பராமரிப்பு	21	4,313,088	3,398,294
ஒப்பந்த சேவைகள்	22	12,568,583	7,775,161
ஏனைய செலவினங்கள்	23	18,552,163	20,486,980
பெறுமானத்தேய்வு		41,494,616	-
மொத்த செலவினம் (மூலதனம் அல்லாத மூலதனம்)		135,611,875	96,919,979
பெறுமானத்தேய்வு	24	48,404,715	46,619,445
கற்பனை சொத்துக்களுக்கான காலக்கழிவு		342,504	342,504
மொத்த செலவினம் மூலதனம் அல்லாத		48,747,220	46,961,949
ஆண்டிற்கான தேறிய மிகை பற்றாக்குறை நடைமுறை		33,279,257	285,773,011
ஆண்டிற்கான தேறிய மிகை பற்றாக்குறை மூலதனம்		(48,747,220)	(46,961,949)
		(15,467,962)	238,811,062

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
2023 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

	2023	Restated 2022
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து காசுப் பாய்ச்சல்		
சாதாரண நடவடிக்கைகளான மிகை	(15,467,962)	241,374,252
காசல்லாத அசைவுகள்		
பெறுமாத்தேய்வும் காலக்கழிவும்	48,747,220	46,961,949
மூலதன மானியத்திற்காக காலக்கழிவு	-	(9,246,373)
வட்டி வருமானம்	(99,402,843)	(74,608,268)
கணக்காய்வு கட்டணத்திற்கான அதிகரிப்பு/ குறைவு	80,750	(295,500)
பணிக்கொடை ஏற்பாட்டிற்கான அதிகரிப்பு/ குறைவு	587,883	(1,619,057)
பாதுகாப்பு கட்டணங்களுக்கான ஏற்பாடு அதிகரிப்பு/ குறைவு	-	(130,221.00)
வருகை விரிவுரையாளர் கட்டணங்களுக்கான ஏற்பாடு அதிகரிப்பு/ குறைவு	(11,467,691)	(8,174,113)
துப்புரவு சேவைகளுக்கான ஏற்பாடு அதிகரிப்பு/ குறைவு	-	(127,890.00)
தொழிற்பாடு மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னரான செயற்பாட்டு மிகை	(76,922,643)	194,134,779
பெற வேண்டியவைகளில் அதிகரிப்பு /குறைவு	4,025,358	(4,411,778)
கடன் மற்றும் முற்பணங்களில் அதிகரிப்பு/ குறைவு	(63,772)	(251,145)
இருப்புக்களில் அதிகரிப்பு/ குறைவு	(475,120)	(1,567,533)
அட்டுறு செலவினங்களில் அதிகரிப்பு /குறைவு	7,918,657	11,985,844
செலுத்த வேண்டியவைகளில் அதிகரிப்பு/ குறைவு	(3,434,619)	2,409,316
மீள்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்களில் அதிகரிப்பு/ குறைவு	(206,421)	(3,796,246)
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தில் அதிகரிப்பு/ குறைவு	4,108,946	(6,266,138)
தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து தேறிய காசு	(65,049,614)	192,237,099
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து காசுப் பாய்ச்சல்		

ஆதனங்கள், பொறிகள் உபகரணங்கள் கொள்வனவு	(2,451,162)	(62,588,673)
கற்பனைச் சொத்துக்கள் கொள்வனவு	-	-
நிலையான வைப்புக்களிலான முதலீடு	(476,182,524)	(713,184,551)
நிலையான வைப்பு மீளப் பெறல்	468,920,696	505,864,696
வட்டி வருமானம்	74,296,993	60,951,387
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்	64,584,003	(208,957,141)
நிதிச் செயற்பாடுகளினால் உருவான காசு		
அரசு மூலதன மானியங்கள்	-	-
புலமைப் பரிசில் நிதியம்	(183,718)	(52,620)
ஆராய்ச்சி மானிய பெறுவனவுகள்	9,898,763	2,810,858
ஆராய்ச்சி மானிய கொடுப்பனவு	(8,903,225)	(10,679,945)
நிதிச் செயற்பாடுகளினால் உருவான தேறிய காசு	811,819	(7,921,707)
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவை அதிகரிப்பு/குறைவு		
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவை	17,348,015	41,989,765
ஆண்டின் இறுதியில் காசு மற்றும் அதற்கு சமமானவை	17,694,223	17,348,015

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
2023 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
பாதீடு மற்றும் உள்ளவாறானவை தொடர்பான ஒப்பீடு

	குறிப் பு	2023 உள்ளவாறா ரூபா.	2022 பாதீடு ரூபா.
வருமானம்			
அரசு மானியம் (மீண்டெழும)		-	-
செயல்திட்ட கட்டணங்கள்		51,265,751	73,500,000
பதிவுக் கட்டணங்கள்		2,230,500	4,150,000
பரீட்சைக் கட்டணம்		1,819,450	2,750,000
நானாவித வருமானம்	15	5,802,839	3,725,000
ஆராய்ச்சி மானியக் கட்டணங்கள்		451,739	425,000
மருத்துவ கட்டணங்கள்		37,550	80,000
சேவைகளும் வசதிகள் கட்டணங்கள்		20,000	195,000
வாகன வாடகை கட்டணம்		975,820	850,000
நூலக டிக்கட்		372,000	725,000
மேற்பார்வை கட்டணங்கள்		787,500	800,000
முதலீட்டு வருமானம்	16	99,402,843	67,650,000
Bench கட்டணங்கள்		1,013,000	1,000,000
செலாவணி இலாபம் நட்டம்			-
மூலதன மானிய காலக்கழிவு	17	-	-
ஆராய்ச்சி மானிய வருமானம்		4,712,140	-
		168,891,132	155,850,000
செலவினங்கள்			
தனிப்பட்ட வேதனாலிகள்	18	54,115,023	75,067,000
பிரயாணம்	19	128,280	1,570,000
வழங்கலும் நுகர்வும்	20	4,440,122	8,680,000
பராமரிப்பு	21	4,313,088	5,765,000
ஒப்பந்த சேவைகள்	22	12,568,583	

			14,953,000
ஏனைய செலவினங்கள்	23	18,552,163	26,415,000
பெறுமானத்தேய்வு மற்றும் காலக்கழிவு	24	48,747,220	-
செலாவணி நடட்டம்		41,494,616	-
		184,359,094	132,450,000
ஆண்டிற்கான தேறிய மிகை/ பற்றாக்குறை		(15,467,962)	23,400,000

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
 2023 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
 உரிமை தேறிய மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று

	மூலதன மானியம்	மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	நிறுத்தி வைக்கப்பட்ட உழைப்பு	மொத்தம்
01.01.2022 இல் உள்ளவாறு	10,285,661	121,657,245	955,627,381	1,087,570,286
கணக்கீட்டு தவறுகளுக்கான திருத்தம் - நிறுத்தி வைக்கப்பட்ட இலாபம் 2022			(2,563,190)	(2,563,190)
மதிப்பீடு 01.01.2022 இல் மீதி	10,285,661	121,657,245	953,064,190	1,085,007,096
மிகை/காலத்திற்கான பற்றாக்குறை	-	-	(15,467,962)	(15,467,962)
01.01.2022 மீள்மதிப்பீடு பெறுமதி	-	47,530,859	-	47,530,859
பொது ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றியது (01.01.2023 இல் மீள்மதிப்பீட்டின் பின்னர் எஞ்சிய மூலதன மானியம்)	(10,285,661)	-	10,285,661	-
பொது ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றியது (01.01.2022 இல் மீள்மதிப்பீட்டின் பின்னர் எஞ்சிய மூலதன மானியம்)	-	(19,330,393)	19,330,393	-
பொது ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றியது	-			-
மானியத்திற்கான காலக்கழிவு		-	-	-
2023 திசெம்பர் 31 இல் மீதி	-	149,857,712	967,212,281	1,117,069,993

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கிரிய குறிப்புக்கள்

1.1 பொதுவான தகவல்கள்

1.1.1 அறிக்கையிடும் நிறுவகம்

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 18 ஆம் பிரிவு மற்றும் 24 ஆம் பிரிவின் கீழ் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் விதிக்கப்பட்ட கட்டளைச் சட்டத்தின் மூலம் 1996 ஆம் ஆண்டின் போது ஸ்தாபிக்கப்பட்டது.

1.1.2 முதன்மை செயற்பாடுகள் மற்றும் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் தன்மை

விஞ்ஞானம் தொடர்பான உயர் கல்வியை வழங்குதல், ஊக்குவித்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல் மற்றும் பயிற்சிகளை வழங்குவது மற்றும் விஞ்ஞானத்தின் பல்வேறு துறைகளில் ஆராய்ச்சியை எளிதாக்குவது இந்த நிறுவனத்தின் அடிப்படை கொள்கை நோக்கமாகும்.

1.3 தொடர்ந்தியங்குதல்

நிதிக் கூற்றுக்கள் தொடர்ந்து செல்லும் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. நிறுவனத்தின் முகாமைத்துவம் தொடர்ந்து செயல்படும் திறனை மதிப்பிட்டுள்ளது மற்றும் நிறுவனம் எதிர்காலத்தில் தொடர்ந்து செயல்பட போதுமான வளங்களைக் கொண்டுள்ளது என்ற நியாயமான எதிர்பார்ப்பைக் கொண்டுள்ளது. முகாமைத்துவ சபை எதிர்காலத்தைப் பற்றிய அனைத்து தகவல்களையும் கணக்கில் எடுத்துக்கொண்டு, கலைப்பு அல்லது செயற்பாடுகளை நிறுத்துவதற்கான தேவையை எதிர்பார்க்கவில்லை. எனவே, நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதில் நிறுவனம் தொடர்ந்து இயங்குதல் என்ற அடிப்படையை பின்பற்றுகிறது.

1.4 அறிக்கையிடும் காலப்பகுதி

நிறுவகத்தின் நிதியாண்டு 2023 சனவரி 01 முதல் 2023 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையான 12 மாதங்களுக்கான காலமாகும்.

1.5 நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கான அடிப்படை

1.5.1 இணக்கக் கூற்று

நிதிக் கூற்றுக்களுடன் நிதி நிலைமைக் கூற்று, நிதிச் செயலாற்றல் தொடர்பான கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் தொடர்பான கூற்று, காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று, நிதி கூற்றுக்களுக்கிரிய குறிப்புக்கள் மற்றும் பாதீடு இணக்கக் கூற்றுக்கள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தின் (PGIS) நிதிக் கூற்றுக்கள் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (SLPSAS) மற்றும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (SLAS) அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகின்றன. விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனம் (PGIS)

பின்பற்றும் அனைத்து கணக்கீட்டு கொள்கைகளும் முன்னைய ஆண்டிற்கு ஏற்ப உள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளில் மாற்றங்கள் புறம்பாக வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

1.5.2 மதிப்பீட்டு அடிப்படை

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்கள் அட்டுறு அடிப்படையிலும் வரலாற்று கிரய அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுவதுடன் அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சந்தர்ப்பங்கள் தவிர நிதிப் பெறுமதி அடிப்படையில் மாற்றங்கள் கருத்திற் கொள்ளப்படுவதில்லை.

1.5.3 ஒப்பீட்டு ரீதியான தகவல்கள்

நிதிக் கூற்றுக்களில் பதிவாகியுள்ள அனைத்துத் தொகைகளுக்கான அளவு, விவரிப்பு மற்றும் விளக்கத் தகவல் உள்ளிட்ட ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள், தற்போதைய காலக்கட்டத்தின் நிதிக் கூற்றுக்கள் பற்றிய புரிதலை மேம்படுத்துவதற்கும் ஒப்பீட்டை மேம்படுத்துவதற்கும் முன்னைய காலக்கட்டத்தைப் பொறுத்து வெளிப்படுத்தப்படுகிறது. தேவைப்பட்டால், நடப்பு ஆண்டின் சமர்ப்பித்தலுக்கு இணங்க ஒப்பீட்டு புள்ளிவிவரங்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

1.5.4 நிதி அறிக்கைகளுக்கான அங்கீகாரம்

2024 பெப்ரவரி 24 ஆந் திகதி நடைபெற்ற அதன் 177 வது முகாமைத்துவ கூட்டத்தில், விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களை வெளியிட அங்கீகாரம் அளித்தது.

1.5.5 பொருண்மை மற்றும் திரட்டல்

இதே போன்ற பொருண்மை ஒவ்வொரு பொருள் வகுப்பும் நிதிக்கூற்றுக்களில் தனித்தனியாக வழங்கப்படுகிறது. வேறுபட்ட தன்மை அல்லது பொருண்மையானவை அல்லா விட்டால் செயல்பாட்டின் உருப்படிகள் தனித்தனியாக வழங்கப்படுகின்றன,

1.5.6 பயன்படுத்தப்படும் நிதிக்கூற்றுக்கள் சமர்ப்பிக்கப்படும் செலாவணி

நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கை ரூபாயில் வழங்கப்படுகின்றன, இது நிறுவனத்தின் செயல்பாட்டு மற்றும் வழங்கல் நாணயமாகும். வேறுவிதமாகக் கூறப்படாவிட்டால், இலங்கை ரூபாயில் வழங்கப்பட்ட அனைத்து நிதித் தகவல்களும் ஆயிரத்திற்குச் கிட்டியிருக்கும்.

1.5.7 எதிரீடு

SLPSAS ஆல் தேவைப்படும் அல்லது அனுமதித்தால் தவிர, சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் மற்றும் வருமானம் மற்றும் செலவு கணக்குகள் ஈடு செய்யப்படுவதில்லை.

1.6 குறிப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகள் மற்றும் தீர்ப்புகள்

SLPSAS க்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் சமர்ப்பித்தல் ஆகியவை கணக்கீட்டிற்கு கொள்கைகள் மற்றும் சொத்துக்கள், பொறுப்புகள், வருமானங்கள் மற்றும் செலவுகள் ஆகியவற்றின் அளவை பாதிக்கும் தீர்ப்புகள், மதிப்பீடுகள் மற்றும்

அனுமானங்களை நிர்வாகம் செய்ய வேண்டும். மதிப்பீடுகள் மற்றும் அனுமானங்கள் தொடர்ந்து மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றன. கண்கீட்டு மதிப்பீடுகளுக்கான திருத்தங்கள் மதிப்பீடு திருத்தப்பட்ட காலப்பகுதியில் அங்கீகரிக்கப்படும், திருத்தம் அந்த காலகட்டத்தை மட்டுமே பாதிக்கிறது, அல்லது திருத்தம் குறித்த காலம் மற்றும் எதிர்கால காலங்கள் இரண்டையும் பாதித்தால், அது தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால காலங்களை பாதித்தால் நிதிக் கூற்றுக்களில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகைகளில் மிகவும் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய கணக்கீட்டு கொள்கைகளைப் பயன்படுத்துவதில் மதிப்பீடு, நிச்சயமற்ற தன்மை மற்றும் முக்கியமான தீர்ப்பு ஆகியவற்றின் குறிப்பிடத்தக்க பகுதிகள் பற்றிய தகவல்கள் பின்வருமாறு.

கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகள் மற்றும் முக்கியமான தீர்ப்புகளில் ஏதேனும் மாற்றங்கள் நிதிக்கூற்றுக்களுடன் இணைந்த குறிப்புகளில் வெளிப்படுத்தப்படும்.

2.1 முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொழிப்பு

2.1 சொத்துக்கள் மற்றும் அவற்றின் மதிப்பீட்டு அடிப்படை

2.1.1 ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் (PPE)

காணிகள், கட்டிடங்கள், ஆய்வுகூடங்கள் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள், தளபாடங்கள் மற்றும் சாதனங்கள், நூலக புத்தகங்கள் மற்றும் சஞ்சிகைகள், வாகனங்கள் மற்றும் பிற சொத்துக்கள் ஆகியவை அரசாங்கத்தால் நிதியளிக்கப்பட்ட, ஆராய்ச்சி சார்ந்த, உள்நாட்டில் உருவாக்கப்பட்ட நிதிகள் மற்றும் மானியங்கள் மூலம் பெறப்பட்ட பொருட்கள் ஆதனங்கள், பொறிகள் உபகரணங்களின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

(அ) ஏற்றுக்கொள்ளல் மற்றும் மதிப்பீட்டு அடிப்படை

ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள், அந்த உருப்புகள் ஊடாக கிடைக்கும் எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகள் நிறுவனத்திற்கு வரக்கூடிய வாய்ப்புக்கள் அந்த உருப்புகளின் கிரயம் நம்பத்தகுந்த முறையில் அளவிட முடியும் என்றால் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. ஆதனங்கள், இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் என்பவற்றின் திரட்டிய தேய்மானம் கழிக்கப்பட்ட கிரயத்தில் காண்பிக்கப்படுகின்றன. ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் கிரயம் என்பது கொள்விலை அல்லது நிர்மாண செலவு மற்றும் அதற்கான தொடர்ச்சியான செலவுகள் ஆகும்.

ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் ஒரு பொருளானது, ஒரு சொத்தாக அங்கீகரிக்கப்படுவதற்குத் தகுதியுடையது என்பது ஆரம்பத்தில் செலவில் அளவிடப்படுகிறது. செலவில் சொத்தைப் பெறுவதற்கு நேரடியாகக் கூறப்படும் செலவுகள் மற்றும் அடுத்தடுத்த செலவுகள் அடங்கும். சுயமாக கட்டமைக்கப்பட்ட சொத்தின் விலை, பொருட்களின் விலை, நேரடி உழைப்பு, சொத்தை அதன் நோக்கம் கொண்ட பயன்பாட்டிற்கான செயல்பாட்டு நிலைக்கு கொண்டு வருவதற்கு நேரடியாகக் கூறப்படும் பிற செலவுகள் மற்றும் பொருட்களை அகற்றி அகற்றி அவற்றை இடத்தில் மாற்றுவதற்கான செலவு ஆகியவை அடங்கும். தொடர்புடைய உபகரணங்களின் செயல்பாட்டிற்கு அவசியமான வாங்கப்பட்ட மென்பொருள்

அந்த உபகரணத்தின் ஒரு பகுதியாக மூலதனமாக்கப்படுகிறது. ஆதனங்கள் ,பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் விலை அதன் கொள்முதல் அல்லது கட்டுமானத்திற்கான செலவு மற்றும் அதன் நோக்கம் கொண்ட பயன்பாட்டிற்கான சொத்தை செயல்பாட்டு நிலைக்கு கொண்டு வருவதற்கு நேரடியாகக் கூறப்படும் செலவு ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது.

கிரயம் ஆரம்பமாக இனங்காணப்பட்ட பிறகு, நிறுவனம் ஆதனங்கள் ,பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் முழு வகுப்பிற்கும் கணக்கீட்டு மாதிரியை ஏற்றுக்கொள்கிறது. மீள்மதிப்பீட்டின் விளைவாக ஒரு சொத்தின் சுமந்து செல்லும் தொகை அதிகரித்தால், அதிகரிப்பு நேரடியாக மீள்மதிப்பீட்டு மிகைக்கு வரவு வைக்கப்படும்.

நிறுவனத்திற்குச் சொந்தமான அனைத்து கட்டிடங்கள் மற்றும் மோட்டார் வாகனங்கள் 01 ஜனவரி 2022 இல் விலை மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்தால் மீளாய்வு செய்யப்பட்டன மற்றும் ஆய்வுகூடங்கள் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்களைத் தவிர மற்ற வகை சொத்துக்கள் உள்நாட்டில் நியமிக்கப்பட்ட குழுக்களால் மீளாய்வு செய்யப்பட்டன. இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 07க்கு இணங்க, கம்பனியின் நிதிக்கூற்றுக் களில் மேற்கூறிய கணக்காய்வின் விளைவாக பொருத்தமான திருத்தங்கள் செய்யப்பட்டுள்ளன. 01.01.2023 இன் படி ரூபா 287,584,445.44 ஆய்வுகூட மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்களின் மொத்த செலவு ரூபா .157,951,850.00 என உள்நாட்டில் நியமிக்கப்பட்ட குழுவால் மீண்டும் கணக்கிடப்பட்டது மற்றும் மொத்த மீள்மதிப்பீட்டு இலாபம் ரூ.47,530,859.00 ஆகும்.

(இ) காணப்படும் நிலையான சொத்துக்கள் காரணமாக பின்னர் ஏற்படும் செலவினம்

கற்பனை நிலையான சொத்துக்களால் ஏற்படும் செலவுகள், பின்வரும் அளவுகோல்களை பூர்த்தி செய்யத் தவறினால் அத்தகைய சந்தர்ப்பத்தில், இந்நிதி செயற்பாடு தொடர்பான கூற்று தயாரிக்கப்படும். அவ்வாறான சந்தர்ப்பத்தில் அச்செலவினம் மூலதனமாக்கப்பட்டு தொடர்புடைய அடிப்படையில் தேய்மானம் செய்யப்படுகின்றன.

- நிலையான சொத்துக்களின் சந்தை மதிப்பு அதன் பின்னர் அதிகரித்துள்ளது.
- சொத்து இயலாவு அதிகரிக்கிறது.
- உற்பத்தியின் தரத்தில் நிலைபேறான முன்னேற்றம் அல்லது செயற்பாட்டு செலவுகளில் குறைவொன்று இடம்பெறல்
- பழுதுபார்ப்பு மற்றும் பராமரிப்பு ஆகியவை சொத்தின் ஆயுளை கணிசமாக நீடிப்பதாக நிரூபிக்கப்பட்டால்.

(ஈ) பெறுமானத்தேய்வு

பெறுமானத்தேய்வு ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட ஆக்கபூர்வமான ஆயட்காலத்தின் பிரகாரம் அதனை பயன்பாட்டிற்கு வழங்கியத திகதி முதல்

நிதி செயற்பாடு தொடர்பான கூற்றில் எளிய முறைமை இனங்காணப்படும். மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட செயற்திறனான காலப்பகுதி பின்வருமாகும்.

விபரம்	பெறுமானத் (ஆண்டிற்கான)	தேய்வு	வீதம்
கட்டிடங்கள்	5 %		
மோட்டார் வாகனங்கள்	20%		
ஆய்வுகூட உபகரணங்கள் மற்றும் கருவிகள்	5%		
அலுவலக உபகரணங்கள்	20%		
நூலக புத்தகங்கள் சஞ்சிகைகள்	20%		
கணனி மென்பொருள்	20%		
தொலைபேசிகள்	10%		
விளையாட்டு உபகரணங்கள்	25%		

(உ) காணி

புதிய கட்டிடம் கட்டப்பட்டு வரும் நிலத்தின் உரிமை இன்னும் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்திடம் ஒப்படைக்கப்படவில்லை. எனவே, நிலத்தின் பெறுமதி கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ளப்படவில்லை. எவ்வாறாயினும், விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனம் பேரதெனனிய பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது என்பதை கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும் (1996 இன் 01 ஆம் இலக்க மற்றும் 1996 பெப்ரவரி 12 ஆந் திகதிய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகச் சட்டம்).

2.1.2 கற்பனை சொத்துக்கள்

கற்பனைச் சொத்தொன்று என நம்பத்தகுந்த முறையில் அளவிட முடியும் மற்றும் அதன் விளைவாக எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகள் பல்கலைக்கழகத்தில் பாயும் போது மட்டுமே ஒரு அருவமான சொத்து 2020 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது Blue lotus 360 (மேம்படுத்தப்பட்ட தயாரிப்பு) கணக்கீட்டு மென்பொருளுக்கான காலக்கழிவு 2019 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பமாகி. 5 ஆண்டுகளுக்கு காலக்கழிவு செய்யப்படுகின்றது. இது இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 19 இன் பிரகாரம் சம்பள கொடுப்பனவு மற்றும்

கல்வி வகுப்பு மென்பொருள் 05 ஆண்டுகளுக்காக 2021 ஆம் ஆண்டு மதல் காலக்கழிவு ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.1.3 இருப்புக்கள்

இருப்பு கிரயம் மற்றும் தேறிய கைக்கெட்டிய பெறுமதி ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் காட்டப்படுகின்றன. பொதுவாக, கிரயம், முதலில் வந்தவை, முதலில் வழங்கப்பட்ட (FIFO) அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்படுகின்றன, மேலும் இருப்புக்களைப் பெறுவதற்கான செலவு மற்றும் அதன் தற்போதைய இருப்பிடம் மற்றும் இருப்பிடத்திற்கு கொண்டு வரும் செலவினங்களையும் உள்ளடக்குகின்றது.

2.1.4 பெறவேண்டியவை

பெறவேண்டியவை அவை தீர்வையாகும் என மதிப்பிடப்பட்டு காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.1.5 காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவைகளும்

காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவைகளும் காசு மற்றும் வங்கியில் எஞ்சியுள்ள வைப்புக்கள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

இலங்கை வங்கியின் பேராதனைக் கிளையில் பராமரிக்கப்படும் 2233593 ஆம் இலக்க ஆர்எப்ஈ கணக்கில் வெளிநாட்டு நாணயங்கள் மற்றும் கொடுப்பனவுகள், பெறத்தக்கவைகள் மற்றும் செலுத்த வேண்டிய திகதிகளின் பரிமாற்ற விகிதத்தில் உள்நாட்டு நாணயமாக மாற்றப்படுகிறது. மத்திய வங்கியின் அன்னியச் செலாவணி பரிமாற்றல் இழப்பு ஆண்டு இறுதி பரிமாற்ற வீதத்தைப் பயன்படுத்தி கணக்கிடப்படுகிறது

2.1.6 ரூபா 50,338,160.18 ஆன பண மோசடி

கணக்காய்வாளர் அதிபதி திணைக்களத்தினால் 26.07.2018 அன்று வழங்கப்பட்ட இறுதி தடயவியல் கணக்காய்வு அறிக்கையின்படி, முன்னாள் சிரேஷ்ட உதவி நிதியாளர் டபிள்யூ.எம்.எஸ்.எம்.எஸ். இத்தமல்வெல நிலையான வைப்புக்களை இரத்துச்செய்து மோசடியாக பெற்றுக்கொண்ட, தொகை காரணமாக ஏற்பட்ட மூலதன நட்டமான ரூபா 50,338,160.18 (மீள் வைப்புச் செய்யப்பட்ட ரூபா 5,000,000.00) தவிர அவர்களால் இனங்காணப்பட்டது. டபிள்யூ.எம்.எம்.எஸ்.எம் இத்தவெல அவர்களால் 2008.03.14 முதல் 2017.11.30 வரையான காலப்பகுதியில் மோசடியான முறையில் மீள்பெற்ற நிலையான வைப்புக்கள் காரணமாக ரூபா 24,346,723 வட்டி வருமானம் இழக்கப்பட்டதாக அந்த அறிக்கையில் மேலும் தெரிவிக்கப்பட்டிருந்தது. திரு இத்தவல அவர்களுக்க செலுத்த வேண்டிய பணிகொடைத் தொகையில் ரூபா 219,037.00 தொகையை அறவிடுவதற்கு தற்போது நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. எஞ்சிய தொகையை இத்தவல அவர்களின் பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதியத்திற்கு செலவு வைக்கப்பட்ட பணத்திலிருந்து அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகின்றது

இது தொடர்பாக MC /B43167 /17 ஆம் இலக்க வழக்கு கண்டி நீதிவான் நீதிமன்றத்தில் வழக்கு விசாரிக்கப்பட்டு வருகின்றது. இழப்புகளை அறவிட்டுக்கொள்வதற்காக சட்டமா

அதிபர் திணைக்களம் டபிள்யூ.எம்.எஸ்.எம்.எஸ். இத்தமல்வெலவிற்கு எதிராக (DC/1196/20) ஆம் இலக்க சிவில் வழக்கொன்றை தாக்கல் செய்துள்ளது. எமது சட்டத்தரணிகளின் பார்வையில் நிதி இழப்பை மீண்டிக்கொள்வதற்கு உயர்ந்த நம்பிக்கையொன்று காணப்படுகின்றது. ஆதலால் நிதி முறைகேடான ரூபா 50,338,160 தொகை நடைமுறைச் சொத்துக்களின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

2.1.7 பொறுப்புகள் மற்றும் ஏற்பாடுகள்

ஐந்தொகை திகதியில் அறியப்பட்ட அனைத்து பொறுப்புக்களும் நிதி நிலைமைக் கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அவற்றின் பெறுமதி திட்டவட்டமாக நிச்சயிக்க முடியாத பொறுப்புகளுக்காக போதியளவு நிதிஏற்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. ஐந்தொகை திகதியிலிருந்து ஓராண்டிற்கு பின்னர் செலுத்த வேண்டியவை நடைமுறை அல்லாத பொறுப்புகளாகக் கருதப்படுகின்றன.

2.1.8 பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடுகள்

31.12.2023 ஆந் திகதியில் பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 19 இன் பிரகாரம் (ஊழியர் நலன்கள்) கீழ் கணக்கடப்பட்டுள்ள நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ள ஆயல் மதிப்பீட முறைமை பயன்படுத்தி 2022 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு பணிக்கொடைக்காக கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. நியமத்தின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் வெளிப்படுத்தல்கள் கணக்குகளில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

2023 திசெம்பர் 31 இன் பிரகாரம் ஆயுள் மதிப்பீட்டு பணிக்கொடை பொறுப்பு

	ரூபா
வரையறுக்கப்பட்ட நன்மை கடமைகளில் தற்போதைய பெறுமதி மாற்றம் (PV-DBO)	
2023 சனவரி 01 இல் உள்ளவாறு PV-DBO நிதிஏற்பாடு	= 7,204,069
காலத்திற்கான வட்டி செலவு	= 1,296,732
காலத்திற்கான நடமாடும் சேவை செலவு	= 477,427
இந்த காலகட்டத்தில் வெளியேறியவர்களுக்கு செலுத்தப்பட்ட / செலுத்த வேண்டிய பணிக்கொடை	= (1,305,812)
PV-DBO ஆயுள் மதிப்பீட்டு இலாபம் / நட்டம்	= 119,538
2023 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு PV-DBO நிதி ஏற்பாடு	= 7,791,951

ஐந்தொகையின் மற்றும் வருமான அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை

ஐந்தொகைக் குறிப்பில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பொறுப்புகள்	
2023 திசெம்பர் 31 இன் பணிக்கொடை ஏற்பாடு	= 7,791,951

2023 திசெசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு இனங்காணப்பட்ட ஆயுட் கணிப்பீடு (இலாபம் / நட்டம்)	=	-
2023 திசெசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு இனங்காணப்பட்ட பொறுப்பு	=	<u>7,791,951</u>

வருமானக் கூற்றின் இனங்காணப்பட்ட செலவினம்

வட்டி செலவினம்	=	1,296,732
தற்போதய சேவைக் கிரயம்	=	477,424
இனங்காணப்பட்ட தேறிய ஆயுள் மதிப்பீட்டு (இலாபம் / நட்டம்)	=	<u>119,538</u>
வருமானக் கூற்றின் இனங்காணப்பட்ட செலவினம்		<u>1,893,694</u>

ஐந்தொகையில் இனங்காணப்பட்ட தேறிய பொறுப்புக்களின் அசைவு		
2023 சனவரி 01 இல் உள்ளவாறு ஆரம்ப தேறிய பொறுப்பு	=	7,204,069
வருமானக் கூற்றின் இனங்காணப்பட்ட செலவினம்	=	1,893,694
இந்த காலகட்டத்தில் வெளியேறியவர்களுக்கு செலுத்தப்பட்ட / செலுத்த வேண்டிய பணிக்கொடை	=	<u>(1,305,812)</u>
2023 திசெசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு இறுதி பொறுப்பு	=	<u>7,791,951</u>

2.1.9 பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதிய (UPF) மற்றும் பல்கலைக்கழக ஓய்வூதிய நிதியம்

இலங்கையின் தொடர்புடைய சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள் மற்றும் பல்கலைக்கழக சட்டத்தின் படி ஒவ்வொரு பணியாளரின் சம்பளத்திலும் பல்கலைக்கழகமும் ஊழியர்களும் முறையே 15%, 10% மற்றும் 10% என பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதியத்திற்கு பங்களிப்பு செய்யப்படுகின்றன. அவ்வாறே பல்கலைக்கழக ஓய்வூதியம் பெறும் ஊழியர்களிடமிருந்து நிதியத்திற்கு 8% பங்களிப்பு செய்கிறது. அத்துடன் ஓய்வூதியம் பெறும் ஊழியர்களுக்கு பல்கலைக்கழகம் ஓய்வூதிய நிதியத்திற்கு 7% பங்களிப்பு செய்கிறது.

2.1.10 ஊழியர் சேமலாப நிதிய (EPF)

பல்கலைக்கழகத்தினால் ஒவ்வொரு ஊழியர் சம்பளத்தின் அடிப்படையில் ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திற்கு 3% பங்களிப்பு செய்கின்றது.

2.1.11 மானியம் தொடர்பான கணக்கு வைப்பு

மானியச் செலவுகள் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்திற்கு ஈடுசெய்யப்பட்ட மானியம் இனங்காணப்பட்டு வருமானக் கூற்றில் வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்படுகிறது. ஒரு சொத்தின்

கிரயத்திற்காக ஈடுசெய்யப்படும் மானியம் வருமானக்கூற்றில் உரிய சொத்தின் பயனுள்ள ஆய்காலத்தில் படிப்படியாக அங்கீகரிக்கப்படுகிறது. இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 20 (LKAS 20) இன் படி, மூலதன மானியங்களை அடையாளம் காண, விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தால் வருமான அணுகுமுறை கணக்கீட்டு கோட்பாடு பயன்படுத்தப்பட்டது.

அடையாளம் காணப்பட்ட செயற்திட்டம் அல்லது செயல்பாட்டில் பயன்படுத்துவதற்காக மானியங்கள்: நன்கொடைகள் பெறப்படும்போது, நிதிகள் வரையறுக்கப்பட்ட நிதிக் கணக்கில் வைக்கப்பட்டு, அடையாளம் காணப்பட்ட திட்டத்துடன் தொடர்புடைய செலவினங்களைப் பொருத்த நிதி செயலாற்றல் கூற்றிற்கு மாற்றப்படும். பயன்படுத்தப்படாத நிதிகள் அந்தந்த நிதிக் கணக்குகளில் வைக்கப்பட்டுள்ளன மற்றும் அவை தேவைப்படும் வரை நிதிக் கூற்றுக்களில் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதிகளின் கீழ் சேர்க்கப்படும்.

2.1.12 ஆராய்ச்சி மற்றும் புலமைப்பரிசில் நிதியம், செயலமர்வுகள் மற்றும் விசேட சந்தர்ப்ப நிதியம்

பழைய ஆராய்ச்சி மீதிகளை மாற்றுவதன் மூலம் 2018 ஆம் ஆண்டில் முகாமைத்துவக் குழு அங்கீகாரத்துடன் நிதிக் குழு மற்றும் முகாமைத்துவ சபையின் அங்கீகாரத்துடன் அதே நேரத்தில் செயலமர்வுகள் மற்றும் சிறப்பு நிகழ்வுகள் நிதியம் பழைய உரித்து கோராத நிலுவைகளை மாற்றுவதன் மூலம் ஆராய்ச்சி மற்றும் புலமைப்பரிசில் நிதியம் உருவாக்கப்பட்டது.

3 நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று

3.1 நிதிச்செயலாற்றல் கூற்றில் வருமானங்களை இனங்காணல்

(அ) வட்டி வருமானம்

வட்டி வருமானம் அட்டுறு அடிப்படையில் இனங்காணப்படுகின்றது.

(ஆ) நிகழ்ச்சிகளுக்கட்டண வருமானம்

நிகழ்ச்சித்திட்ட கட்டண வருமானம் அட்டுறு கணக்கீட்டுக் கோட்பாட்டின் பேரில் இனங்காணப்பட்டுள்ளது. அதன் பிகாரம் தற்போதய கால்திற்குய நிகழ்ச்சித்திட்ட கட்டணங்கள் அக்காலப்பகுதிக்காக நிகழ்ச்சித்திட்ட வருமானமாக இனங்காணப்பட்டுள்ளது. 2023.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான செலுத்தப்படாத நிகழ்ச்சித்திட்ட கட்டணங்கள் (பெறவேண்டிய) மற்றும் செலுத்தப்பட்டுள்ள மிகை பாடநெறிக் கட்டணங்கள் (பிற்போடப்பட்ட வமானம்) இற்காக கணக்குகளில் சீராக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

(இ) மீண்டெழும் மானியம்

மீண்டெழும் மானியம் மூலம் கிடைக்கும் வருமானம் அம்மானியம் கிடைக்கும் காலப்பகுதியில் இனங்காணப்படும்

(ஈ) ஆராய்ச்சி மானியங்கள் வருமானங்கள் மற்றும் செலவினங்கள்

ஆராய்ச்சி மானியங்கள் செலவினங்களுக்கு சமமான பணம் ஆண்டின் ஆராய்ச்சி மானிய வருமானமாக இனங்காணப்பட்டுள்ளது. அடையாளம் காணப்பட்ட திட்டம் அல்லது செயல்பாட்டில் பயன்படுத்த மானியங்கள், நன்கொடைகள் பெறப்படும் போது, நிதிகள் வரையறுக்கப்பட்ட நிதிக் கணக்கில் வைக்கப்பட்டு, அடையாளம் காணப்பட்ட திட்டத்துடன் தொடர்புடைய செலவினத்துடன் பொருந்துவதற்காக நிதி செயல்திறன் அறிக்கைக்கு மாற்றப்படும். பயன்படுத்தப்படாத நிதிகள், உத்தேசித்துள்ள திட்டம், மானிய நடவடிக்கைகளுக்கு தேவைப்படும் வரை அந்தந்த நிதிக் கணக்குகளில் வைக்கப்பட்டு நிதி நிலை அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும். அதன்படி, நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் ஆராய்ச்சி மானிய வருமானமாக ரூபா 4,712,140.00 அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

(உ) ஏனைய வருமானம்

ஏனைய வருமானம் அட்டுறு அடிப்படையில் இனங்காணப்படுகின்றது.

(ஊ) செயலமர்வு, குறுகியகால பாடநெறிகள் மற்றும் கருத்தரங்குகள்

செயலமர்வு, குறுகியகால பாடநெறிகள் மற்றும் கருத்தரங்குகளுக்கான நிர்வாகக் கட்டணங்கள் நானாவித வருமானத்தின் கீழ் வெளிப்படுத்தப்படுகின்றது.

4. தொடர்புடைய தரப்பினரின் கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்த நிறுவனமாகும். பல்கலைக்கழகத்தின் மூதவை பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் கல்வி அமைப்பாக செயல்படுகிறது. ஆளுகை குழுவின் உறுப்பினராகப் பணியாற்றும் விஞ்ஞான பீடத்தின் பீடாதிபதி முகாமைத்துவ சபையின் முன்னாள் உத்தியோகத்தர் உறுப்பினராகப் பணியாற்றுகிறார். பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் கட்டிடங்கள் கட்டப்பட்டுள்ள நிலம் பல்கலைக்கழகத்துக்கு சொந்தமானது மற்றும் வாடகை வசூலிக்கப்படுவதில்லை. நீர், மின்சாரம் மற்றும் ,தர அத்தியாவசிய வசதிகளுக்காக பல்கலைக்கழகத்தால் கட்டணம் அறவிடப்படும் அடிப்படையில் கணக்கியலுக்கு தனி கணக்கு பராமரிக்கப்படுகிறது.

4 காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று

காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று இன் பிரகாரம் நேரில் முறைமை அடிப்படையில் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 2 (SLPSAS 2)இன் பிரகாரம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. அங்கு மொத்த பண வரவுகள் மற்றும் மொத்த பண கொடுப்பனவுகள் தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கைகள், நிதி நடவடிக்கைகள் மற்றும் முதலீட்டு நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றிலிருந்து அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

	Note	2023 Rs.	2022 Rs.
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவை	1		
வங்கியில் காசு 0001273990		2,875,967	879,062
வங்கியில் காசு 0001274002		518,491	1,227,888
வங்கியில் காசு 0571001911338034		171,443	355,726
வங்கியில் காசு 81041788		1,307,153	12,940,007
US \$ Saving A/C 2233593		7,868,108	1,087,391
சேமிப்புக் க.கு இவ -84023069		4,218,228	212,229
சேமிப்புக் க.கு- 057-2-001-5-0031385		734,833	645,712
		17,694,223	17,348,015
முதலீடு	2		
இ. வங்கி முதலீடு		111,651,287	133,801,609
தே.சே. வங்கி முதலீடு		184,363,430	134,639,876
நிலையான வைப்பு பீ.ஓ.சி ஆர்.எப்.சீ.		358,769,520	381,668,440
மக்கள் வங்கி முதலீடு		26,377,137	23,789,621
		681,161,373	673,899,545
பெற வேண்டியவை மற்றும் வைப்புக்கள்	3		
பெற வேண்டிய நிகழ்ச்சி வருமானம்		30,240,000	34,589,400
அட்டுறு வட்டி		47,572,702	22,467,868
வாகன வாடகை கட்டணங்கள்		71,808	41,219
முற்கொடுப்பனவு		705,895	447,441
பெறவேண்டிய வைப்பு		-	2,500
நானாவித கடன்பட்டோர்		66,213	66,213
சேவைகளுக்கான வைப்புக்கள்		150,000	150,000
நானாவித முற்பணம்		35,000	
		78,841,617	57,764,641
		2023	2022

பதவியணிக்கான கடன்களும் முற்பணமும்	குறிப்பு 4		ரூபா.	ரூபா.
	நடைமுறை	நடைமுறையல்லாத	மொத்தம்	மொத்தம்
இடர் கடன்	900,072	2,746,630	3,646,702	3,586,924
கணனி கடன்	78,500	124,500	203,000	188,500
வாகனக் கடன்	197,371	206,004	403,375	410,691
பதவியணியினர் கடன்	19,250	12,580	31,830	35,020
	1,195,193	3,089,714	4,284,907	4,221,135
பொருளி்ருப்பு இருப்புக்கள்	5			
எழுதுகருவி			4,019,380	3,482,780
இரசாயன இருப்பு			993,206	1,054,686
			5,012,586	4,537,466
அருவச் சொத்துக்கள் கணனி மென்பொருள் கிரயம்	6			
ஆரம்ப மீதி			1,712,522	1,712,522
கூட்டுக			-	-
இறுதி மீதி திரட்டிய காலக்கழிவு			1,712,522	1,712,522
ஆரம்ப மீதி			614,786	272,281
கழிவு சாட்டுதல் செய்யப்பட்ட			342,504	342,504
இறுதி மீதி			957,290	614,785
தேறிய புத்தக பெறுமதி			755,232	1,097,737

(குறிப்பு 7)

**ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும்
உபகரணங்கள்**

	கட்டிடங்கள்	தொலைபேசி	ஆய்வுகூட கற்பித்தல் உபகரணங்க	நூலக புத்தகங்கள்	மோட்டார் வாகனங்கள்	அலுவலக உபகரணங்கள்	விலையாட்டு போரட்கள்	ரூபா. மொத்தம்
கிரயம்								
2023 சனவரி 01 இல் உள்ளவாறு	240,350,000	153,000	251,150,657	5,028,770	17,000,000	36,433,788	34,800	550,151,015
சீராக்கங்கள் கைதவிர்ப்பு			(251,150,657)			(36,433,788)		(287,584,445)
வருடத்தில் சேர்த்தல்கள்			147,828,200			10,123,650		157,951,850
வருடத்தில் சேர்த்தப்பனவுகள்	-	5,490	624,250	142,302		1,679,120	-	2,451,162
2023 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு	240,350,000	158,490	148,452,450	5,171,072	17,000,000	11,802,770	34,800	422,969,582
திரட்டிய பெறுமானத்தேய்வு								
சனவரி 01 இல் உள்ளவாறு	12,017,500	15,300	152,285,181	1,005,754	3,400,000	24,878,274	6,960	193,608,969
சீராக்கங்கள் கைதவிர்ப்பு			(152,285,181)			(24,878,274)		(177,163,455)
வருடத்தில் சேர்த்தல்கள்	12,017,500	15,539	29,683,537	1,005,988	3,400,000	2,271,711	10,440	48,404,715
திரட்டிய பெறுமானத்தேய்வு								
2023 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு	24,035,000	30,839	29,683,537	2,011,742	6,800,000	2,271,711	17,400	64,850,229
தேறிய புத்தக பெறுமதி								
2023 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு	216,315,000	127,651	118,768,913	3,159,330	10,200,000	9,531,059	17,400	358,119,353

	குறிப்பு	2023 ரூபா.	2022 ரூபா.
அட்டுறு செலவினங்கள்	8		
அட்டுறு செலவினங்கள் - மீண்டெழும்		24,497,207	3,035,008
அட்டுறு செலவினங்கள்		-	-
அட்டுறு செலவினங்கள் - மூலதனம்		142,302	-
		24,639,509	3,035,008
செலுத்த வேண்டியவை	9		
செலுத்த வேண்டிய முத்திரை கட்டணங்கள்		11,025	17,950
உ.செ.வரி		356,955	204,551
நிறுத்தி வைத்தல் .வரி		-	-
புத்தக விற்பனை தரகு செலுத்த வேண்டியவை		-	-
செலுத்த வேண்டிய புத்தக விற்பனை தரகு	9.1	1,824,438	1,595,926
ஏனைய செலுத்த வேண்டியவை -கல்விச்சபைகள்	9.2	4,158,711	15,803,257
பாதுகாப்பு சபை		18,698	14,977
நிறுத்தி வைத்தல்		1,345,430	1,479,843
		7,715,257	19,116,504
ஏனைய செலுத்த வேண்டியவை -கல்விச் சபை	9.1		
இரசாயன விஞ்ஞான கல்விச் சபை		74,700	20,300
புவியியல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை		1,484,933	1,290,836
சுற்றாடல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை		1,625	1,625
பௌதீகவியல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை		11,740	11,740
தாவரவியல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை		4,346	4,346
விஞ்ஞானக் கல்வி கல்விச் சபை		99,537	76,362

புள்ளிவிபரவியல் கணனி விஞ்ஞானக் கல்விச் சபை	-	138,755
விலங்கியல் விஞ்ஞானக் கல்விச் சபை	48,957	51,962
உயிர் மருத்துவ கல்விச் சபை	98,600	-
	1,824,438	1,595,926

ஏனைய செலுத்த வேண்டியவை செயலமர்வு மற்றும் ஏனைய 9.2

யுடயர்தர பாடநெறி இரசாயன விஞ்ஞானம் உ	560,222	200,222
24 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ். பிரயோகம்	-	692,830
S/C on ICTA	-	2,237,004
DMC பயிற்சி நிகழ்ச்சி	-	570,450
112 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ். பிரயோகம்	-	401,362
தரவு விஞ்ஞானத்தில் கலைதிட்ட அபிவிருத்தி	-	5,883,245
Atlas நீர் போத்தல் திட்டம்	-	45,000
ICMME-2021	19,995	79,995
மதியுரை செயற்திட்டம் GSMB	439,840	784,425
பெறுமதி கூட்டப்பட்ட தயாரிப்பில் W/S	-	127,875
125 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ். பிரயோகம்	340,742	340,742
W/S நியுரோ விஞ்ஞானம் - 2021	39,585	53,585
ஆலொசணை சேவவை மஹுவெலி அதிகாரசபை	59,060	59,060
SE-2022 மீதான சர்வதேச மாநாடு	-	49,205
128 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ். பிரயோகம்	803,907	4,278,257
ஐப்பான் பசுமை இளைஞர் செயற்திட்டம்	602,275	
உயிர் மருத்துவ விஞ்ஞானத்தில் உயர்தர சான்றிதழ் பாடநெறி Advance certificate course in Biomedical Science	169,075	

Pathegen Genomics மாநாடு2023	61,000	
S/C in Bioinformatics	997,000	
W/S on PCPREE	66,010	
	<u>4,158,711</u>	<u>15,803,257</u>

		குறிப்புகள் 10 நிடைமுறையல்லா த	2023 ரூபா. மொத்தம்	2022 ரூபா.
வைப்புக்கள்	நடைமுறை			
நூலக வைப்புக்கள்	3,458,000	1,230,000	4,688,000	5,080,000
விஞ்ஞான வைப்புக்கள்	2,830,500	1,123,500	3,954,000	4,235,000
ஏனைய வைப்புக்கள்	196,012	-	196,012	196,933
	6,484,512	2,353,500	8,838,012	9,511,933
ஏற்பாடுகள்		11		
கணக்காய்வுக் கட்டண ஏற்பாடுகள்			625,250	544,500
விரிவுரைக் கட்டண ஏற்பாடுகள்			-	11,467,691
			625,250	12,012,191
இளைப்பாற்று பணிக்கொடை		12		
சனவரி 01 இல் மீதி			7,204,069	8,823,126
ஆண்டிற்காக சாட்டப்பட்ட		12.1	1,893,695	2,873,613
			9,097,763	11,696,740
ஆண்டின் போது செலுத்திய கொடுப்பனவு			(1,305,812)	(4,492,671)
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி			7,791,951	7,204,069
ஆண்டிற்கான சாட்டப்பட்ட		12.1		
பழைய சேவைக் கிரயம்			119,538	370,063
வட்டிச் செலவினம்			1,296,732	1,014,660
நடைமுறை சேவை கிரயம்			477,424	469,624
தேறிய (வருமானம்):.நட்டம் உடனடியாக அங்கீகரிக்கப்பட்டது			-	1,019,266
வருமான அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட செலவுகள்			1,893,695	2,873,613
நிதியம்		13		
புலமைப் பரிசில் நிதி அமரசிங்க உ				

	1,542,907	1,358,409
ஆராய்ச்சி மற்றும் புலமைப்பரிசில்	1,188,367	219,080
செயலமர்வும் நிகழ்ச்சிகள் நிதியமும்	6,937,852	2,856,541
	9,669,126	4,434,029

**Restricted
funds**

மட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதியங்கள்

மானிய இல.	வழங்கப்பட்டவர் பெயர்	மானிய பெயர்	14	குறிப்பு	2022
				2023	ரூபா.
				ரூபா.	ரூபா.
6225	பேரா.எச்.எம்.இ. பிரியந்த	Collaborative research		-	215,755
6242	பேரா.எச்.எம்.டி.ஜி.பிடவல	Value addition to SL laterites		50,140	67,250
6279	பேராசிரியர்.எச்.எம்.எஸ்.பி.மடவல	Biodiversity secretariat grant			50,726 -
6282	°சமூக.யு.வையறையடய	NRC grant AB 19-004		-	523,540
6287	ாக்டர் என்.பி.எஸ் கும்புரேகம	03/05/BD/19/011/2019-06		-	146,621
6288	எம்.எம்.கே கலபடகே	NSF/SCH/2019/09		-	235,815
6290	பேரா. ஆர்.எஸ் ராஜகருண	BCG conservation grant		-	50,238
6291	கலா ஜி.பி.சி. முன்திலக்க பேரா. டி யகந்தாவல	Lankan zirocon grant		-	106,250
6292		AustriaP 33148 B		639,563	870,861
6293	கலா. ரீ.எம். டுப்.பண்டார	PGIS/2020/05		113,476	537,000
6294	கலா. ஏச்.ஏ.சி.கே. ஆரியரத்தன	PGIS/2020/23		86,421	86,421
6295	கலா. பீ.எம்.கே. பேரமசிரி	PGIS/2020/10		259,445	391,365
6296	கலா ரீ.எச்.ஆர்.கே டி. சில்வா	PGIS/2020/04		122,700	122,700
6297	கலா.டப்.ஆர்.பி.விஜேசிங்க	PGIS/2020/17		15,639	15,639
6298	கலா.யு.ஏ.ஐ. பிந்தினியாரச்சி	PGIS/2020/06		118,100	118,100
6299	கலா.என்.டப்.பீ.பண்டார	PGIS/2020/18		394,900	394,900
6300	கலா. ரீசீ. வீரரத்தன	PGIS/2020/12		-	418,150
6301	கலா. டி.எம்.இ. வீரரத்தன	PGIS/2020/21		116,550	92,327
6302	கலா. பீ.எல். துர்மபிரிய	PGIS/2020/03		21,155	21,155
6303	கலா. டுப்.பீ.தவன்தசேகர	PGIS/2020/24		100,000	100,000
6304	பேர.கே.பி.ரணவன	PGIS/2020/22			

			1,433	174,933
6305	பேரா.கே.எம்.ஜி.ஜி.ஐயசூரிய ரம்சா	Maமாதுகங்கை dugaga ramzar	-	160,839
6306	பேரா.எஸ்.எஸ்பி.கே. கருணாரத்ன	URC grant -280	300,000	300,000
6307	கலா. வீ. சிவகுமார்	URC grant -265	-	400,000
6313	பேரா. புண்டார	சுவிஸ் ஆராய்ச்சி மானியம்	780,503	
6317	பேரா.இ.எம்.இ. யகன்தாவல	Conservation of Water Trumpet	6,538,400	
			9,658,424	5,600,584

	Notes	2023 Rs.	2022 Rs.
மூலதன மானிய காலக்கழிவு	15		
ஆய்வுகூட கற்பித்தல் உபகரணம்			6,423,238
ஏனைய உபகரணம்			2,823,135
		-	9,246,373
வட்டி வருமானம்	16		
நிலையான வைப்பு வட்டி		99,151,016	73,632,525
ஆர்.எப்.சீ.வட்டி		68,426	523,691
பதவியணி கடன் வட்டி		177,401	169,155
சேமிப்பு வட்டி		6,000	282,898
		99,402,843	74,608,268
உருவாக்கப்பட்ட வருமானம்	17		
நிகழ்ச்சி கட்டணம்		51,265,751	73,614,056
பதிவு கட்டணம்		2,230,500	3,904,000
பரீட்சைக் கட்டணம்		1,819,450	2,397,800

ஆராய்ச்சி காங்கிரஸ் வருமானம்	451,739	238,459
மருத்துவ கட்டணம்	37,550	66,000
சேவைகள் மற்றும் வசதிகள் கட்டணம்	20,000	60,000
வாகன வாடகை கட்டணம்	975,820	217,475
நூலக டிக்கெட்டுகள்	372,000	646,500
மேற்பார்வை கட்டணம்	787,500	1,101,000
பெஞ்ச் கட்டணம்	1,013,000	1,215,000
	58,973,310	83,460,290

நானாவித வருமானம்	17.1	
அச்சிடல் வருமானம்	78,868	72,673
நிர்வாக கட்டணங்கள்	614,440	758,435
சான்றிதழ் வருமானம்	1,136,990	193,870
Rooftop Reservation Income	107,000	-
விண்ணப்ப செய்முறைக் கட்டணங்கள்	724,000	1,256,000
XRD பகுப்பாய்வு வருமானம்	334,500	1,021,750
XRF பகுப்பாய்வு வருமானம்	509,500	345,000
ஏனைய வருமானம்	2,297,542	4,278,144
	5,802,839	7,925,871

தனிப்பட்ட சம்பளம்

ஊழியர்கள் (கல்வித்துறை)

18

சம்பளம் மற்றும் ஊதியம்	3,805,825	2,699,613
பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதி	794,893	849,072
கல்வி ரீதியாக, சேமலாப சநிதி	80,178	
ஓய்வூதிய நிதியம்	-	64,641
ஊழியர் சேமலாப வைப்பு நிதி	779,575	192,730
கல்விக் கொடுப்பனவு	4,189,357	3,592,110
ஏனைய சலுகைகள்	259,836	264,137
மேலதிக கொடுப்பனவு - 20%	348,060	418,087
வாழ்க்கை செலவின் படிகள் கொடுப்பனவு	272,811	198,523
ஆராய்ச்சி மானியம்	609,105	731,653
கல்வி மாதாந்த கொடுப்பனவு	11,8750	135,968
வெளிவாரி விரிவுரையாளர் கட்டணம்	<u>9,569,147</u>	<u>17,731,684</u>
	<u>20,228,538</u>	<u>26,868,158</u>

ஆளணிக்கான படிகள் (கல்விசாரா)

18

சம்பளம் மற்றும் ஊதியம்	13,217,420	12,817,639
பல்கலைக்கழக ஓய்வூதிய நிதி	1,506,702	1,525,129
ஓய்வூதிய நிதி	1,588,121	1,610,239
ஊழியர் சேமலாப நிதியம்	625,989	627,074
மேலதிக நேரம்	1,776,495	1,647,917
விடுமுறை தினப் படிகள்	198,338	189,842
ஏனைய சலுகைகள்	91,981	101,400
மாதாந்திர இழப்பீடு - MCA	5,518,215	5,770,391
பணிக்கொடை தொகை	1,893,695	2,873,613

ஆராய்ச்சி மானியம்	363,888	380,328
மேலதிகக் கொடுப்பனவு - 20%	2,452,540	2,564,618
வாழ்க்கை செலவினக் கொடுப்பனவு	2,223,899	2,309,840
மாதாந்த கொடுப்பனவு	1,425,576	1,480,667
பதில் படி கொடுப்பனவு	-	107,850
ஊ.டி.டி.	28,095	
காட்சிமண்டல சூகிரா	<u>140,281</u>	<u>117,832</u>
	<u>33,051,234</u>	<u>34,124,379</u>

	குறிப்புள்	2023 ரூபா.	2022 ரூபா.
தனிப்பட்ட வேதனாலிகள் (அமைய)	18		
அமைய சம்பளம்		835,250	618,500
		835,250	618,500
தனிப்பட்ட வேதனாலிகள் (அமைய)	19		
பிரயாண படிகள் உள்நாடு		128,280	69,139
		128,280	69,139
வழங்கல்கள்	20		
எழுதுகருவிகளும் அலுவலக தேவைபாடுகளும்		1,667,408	1,041,036
எரிபொருளும் உராய்வு நீக்கிகளும்		1,684,675	954,775
சீருடையும் தையல்கூலியும்		-	103,463
பொறியியல் மற்றும் இலத்திரனியல்		538,807	824,071
இரசாயனங்களும் கண்ணாடிப்பொருட்களும்		549,233	656,024
		4,440,122	3,579,368
பராமரிப்பு	21		
வாகனங்கள்		1,398,796	730,746
ஆதனங்கள், பொறிகள் உபகரணங்கள்		2,721,877	2,413,554
கட்டிடங்கள் கட்டமைப்புகள்		192,415	253,994
		4,313,088	3,398,294
ஒப்பந்த சேவைகள்	22		
தொடர்பாடல்		6,849,440	2,551,248
தபால் கட்டணங்கள்		363,510	237,180
மின்சாரம்		2,341,536	1,593,974
பாதுகாப்பு சேவைகள்		1,092,141	1,561,354
நீர் கட்டணங்கள்		164,693	22,734
சுத்திகரிப்பு செலவினங்கள்		1,757,264	1,808,671
		12,568,583	7,775,161
ஏனைய மீண்டெழும் செலவினம்	23		
அச்சிடலும் விளம்பரமும்		617,368	543,688
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்		650,000	619,500
பேரவை மற்றும் குழக்களுக்கான விசேட சேவைகள்		1,096,026	1,602,646
தொழில்சார் மற்றும் ஏனைய விசேட சேவைகள்		18,995	77,525
கருத்தரங்குகளும் செயலமர்வுகளும்		280,508	680,636
பதவியணி அபிவிருத்தி		10,000	65,625
விடுமுறை தின படிகள்		91,825	30,750
வங்கிக் கட்டணங்கள்		326,705	331,273
விருதுகளும் இழப்பீடுகளும்		400,000	1,500,000
பரீட்சை செலவினங்கள்		2,856,740	3,944,088

ஏனைய செலவினங்கள்	735,055	1,091,246
பதவியணி நலன்கள்	439,825	319,217
சட்ட மற்றும் ஆவணங்கள்	852,270	177,665
கல்வி ஆராய்ச்சி	311,800	
PGIS ஆராய்ச்சி காங்கிரஸ்	804,171	987,956
முத்திரை வரி	20,150	26,125
அருவ சொத்துக்கள் காலக்கழிவு		
பல்கலைக்கழக காப்புறுதி திட்டம்	135,000	132,000
ஆராய்ச்சி மானிய செலவினம்	8,903,225	8,357,040
நட்டங்களும் பதிவழிப்பும்	2,500	
	18,552,163	20,486,980

பெறுமானத்தேய்வு

24

கட்டிடங்கள்	12,017,500	12,017,500
தொலைபேசி	15,539	15,300
ஆய்வுகூட மற்றும் கற்றல் உபகரணங்கள்	29,683,537	25,047,554
புத்தகங்களும் சஞ்சிகைகளும்	1,005,988	1,005,754
அலுவலக உபகரணம்	2,271,711	5,126,376
மோட்டார் வாகனங்கள்	3,400,000	3,400,000
விளையாட்டு உபகரணங்கள்	10,440	6,960
	48,404,715	46,619,445
	142,521,974	143,539,423

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
2023 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான பரீட்சை மீதி

இலக்கம்	விபரம்	வரவு	செலவு
00003	காசேடு 0571001911338034	2,875,967	
00002	காசேடு 0001274002	518,491	
00001	காசேடு 0001273990	171,443	
00007	காசேடு 81041788	1,307,153	
10320	சேமிப்பு இலங்கை வங்கி க.கு 84023069	7,868,108	
10310	சேமிப்பு - அமரசிங்க புலமைப்பரிசிவல் நிதியம்	4,218,228	
05000	US \$ SAVING A/C	734,833	
10100	இ. வங்கி முதலீடு	111,651,287	
10200	மக்கள் வங்கி முதலீடு	184,363,430	
10110	நிலையான வைப்பு பீ.ஓ.சி ஆர்.எப்.சீ.	358,769,520	
10500	தே.சே. வங்கி முதலீடு	26,377,137	
03000	அட்டுறு வருமானம்	30,240,000	
3100	பெறவேண்டிய வாடகைக கட்டணங்கள்	47,572,702	
04000	சேவைகளுக்கான வைப்புக்கள் - எரிபொருள்	71,808	
01006	முற்கொடுப்பனவு	705,895	
03200	பெறவேண்டிய நிகழ்ச்சிக் கட்டணங்கள்	66,213	
01009	பெறவேண்டிய வைப்பு	150,000	
01001	நானாவஜத க்ன்"பட்டோர்	203,000	
02000	இடர்" கடன்	3,646,702	
02002	கணனி கடன்	35,000	
02004	வாகனக் கடன்	31,830	
02003	பதவியணி கடன்	403,375	
01004	திசெம்பர் 31 இல் இருப்பு	5,012,586	

10040	கணக்கீட்டு மென்பொருள்	148,452,450	
10000	கட்டிடங்கள்	17,000,000	
10003	ஆய்வுகூட மற்றும் கற்றல் உபகரணங்கள்	5,171,072	
10004	நூலக புத்தகங்கள்	158,490	
10005	மோட்டார் வாகனங்கள்	11,802,770	
10006	அலுவலக உபகரணங்களும் பொருத்திகளும்	240,350,000	
01011	விளையாட்டுப் பொருட்கள்	34,800	
10002	தொலைபேசி	1,712,522	
10095	நிதி முறைகேடு க.கு	50,119,123	
35000	பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் கட்டிடம்		24,497,207
35200	பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் - ஆய்வுகூட உபகரணங்கள்		11,025
35300	பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் - நூலக புத்தகங்கள்		356,955
35500	பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் - மோட்டார் வாகனங்கள்		74,700
35600	பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் - அலுவலக உபகரணங்கள்		1,484,933
35400	பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் - விளையாட்டுப்பொருட்கள்		1,625
35652	பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் - மென்பொருள்		11,740
35650	பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் கட்டிடம்		4,346
30400	அட்டுறு செலவினம்		99,537
31954	உ.செ. வரி		48,957
31950	முத்திரைக் டகட்டணங்கள்		98,600
23020	இரசாயன விஞ்ஞான கல்வி சபை		560,222
23030	புவியியல் விஞ்ஞான கல்வி சபை		19,995
23040	சுற்றாடல் விஞ்ஞான கல்வி சபை		439,840
23060	பௌதீகவியல் கல்வி சபை		340,742
23070	தாவர விஞ்ஞான கல்வி சபை		39,585
23080	விஞ்ஞான கல்வி தொடர்பான கல்வி சபை		59,060
23100	விலங்கியல் விஞ்ஞான கல்வி சபை		803,907

23112	உயிர் மருத்துவியல் விஞ்ஞான கல்வி சபை	1,345,430
30200	பாதுகாப்பு முறி	169,075
23110	5% மூலதன மானியம் மீதான நிறுத்தி வைத்தல்	196,012
32119	112 ஆவது பிரயோகம் தொட்பான சா.பா.	9,980,892
32096	24 ஆவது பிரயோகம் தொட்பான சா.பா.	602,275
32139	அட்லஸ் வோட்டர் போத்தல் செயற்திட்டம்	4,688,000
32147	ICMME-2021	61,000
32141	மதியரை செயற்திட்டம் t-GSMB	1,542,907
32142	W/S ON VALUE ADDED PRODUCT	997,000
32148	W/S நியூரோ விஞ்ஞானம் - 2021	3,954,000
32144	122 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ். பிரயோகம்	18,698
32150	ஆலோசனை சேவவை மஹுவெலி அதிகாரசபை	66,010
32151	SE-2022 மீதான சர்வதேச மாநாடு	142,302
32152	128TH S/C ON GIS	7,791,951
32108	அனர்த்த மகாமைத்துவ நிகழ்ச்சி	625,250
31520	ஆர்கானிக் கெமிஸ்ட்ரியில் அட்வான்ஸ் கோர்ஸ்	24,035,000
6285	பாடத்திட்டம் தேவ். தரவு விஞ்ஞானத்தில் - பேராசிரியர் புஷ்பா ரூ டாக்டர் இமல்கா	29,683,537
32103	S/C ON ICTA	2,011,742
23200	ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்	2,271,711
30100	வைப்புத்தொகை	30,839
30004	லைப்ரரி டெபாசிட்	6,800,000
30005	விஞ்ஞான வைப்பு	957,290
30700	சண்டி கிரெடிட்டர்ஸ்	17,400
35700	தணிக்கைக் கட்டணங்களுக்கான ஏற்பாடு	639,563
35760	விரிவுரைக் கட்டணங்களுக்கான ஏற்பாடு	113,476
32082	பேரா. அமரசிங்க புலமைப்பரிசில் நிதி	86,421
35720	பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	

			259,445
20500	ஆராய்ச்சி புலமைப்பரிசில் நிதிகள்		122,700
6287	03/05/BD/19/011(2019)-06-கலா. கும்புரெகம		15,639
6290	BCG பாதுகாப்பு மானியம்		118,100
6279	பயோடைவர்திடடி செயலக மானியம் சீமுக.ர் எம்.எஸ்.பீ மடவல		394,900
6225	கூட்டு ஆராய்ச்சி		116,550
6242	மெல்சிரிபுர மானியம்		21,155
6282	NRC மானியம் -AB19-004		100,000
6288	NSF/SCH/2019/09-செல்வி கலபடகே		1,433
6291	சிரிலன்கா சிகோ லேனட்ட		300,000
6294	PGIS/2020/23		6,538,400
6303	PGIS/2020/24 -பேரா. டி.பீ. தவந்தசேகர		50,140
6292	ஆஸ்திரியா - பேராசிரியர்: டி யகண்டவாலா		780,503
6305	மதுககா ராமசார் ரூ மடம்பே விலா சரணாலயம் - பேரா கே.எம்.ஜி.ஜி.ஜயசூரியா		982,680,244
6302	பிஜிஎஸ்/2020/03 - கலா. ஆர்.எல். தர்மப்ரியா		1,188,367
6296	பிஜிஎஸ்/2020/04- டிஆர் டி எச் கே ஆர் டி சில்வா		6,937,852
6293	பிஜிஎஸ்2020/05- கலா. ரீ.எம் டப்.ஜே பண்டார		149,857,712
6298	பிஜிஎஸ்/2020/06 - பேரா.பிந்தியாரச்சி	3,806,825	
6295	பிஜிஎஸ்2020/10	794,893	
6300	பிஜிஎஸ்/2020/12 - கலா. ரீ.சீ. வீரரத்னே	179,575	
6297	பிஜிஎஸ்/2020/17-கலா. டப்.ஆர்.பீவிஜிசிங்க	4,189,357	
6299	பிஜிஎஸ்/2020/18- கலா. என்.டப்.பீ.பாலசூரியா	259,836	
6301	பிஜிஎஸ்/2020/21 - பேரா. டி.எம்.டி.யகண் தாவலபுஜுளு.2020.22 -பேரா. கே.டீ .ரணவனா	348,060	
6304	PGIS/2020/22 - பேரா. கே.டி ரணவன	1,893,695	
6306	பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி மானியம்-URC 280	272,811	

6307	URC மானியம்-265	311,800	
20600	செயலமர்வு மற்றும் குறகியகாலபாடநெறி	609,105	
21000	மூலதன மானியம் செலவழித்து.	118,750	
20000	பொது ஒதுக்கம்	80,178	
21500	மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	9,143,628	
90275	முத்திரை வரி	13,217,420	
84108	கல்விசார் படிகள்	1,506,702	
84112	கல்விசார் மேலதிக படிகள் 20மூ	1,588,121	
84120	கல.வி வா.செ.ப	625,989	
84104	கல்வி. ஊ.சே.நி	1,776,495	
84110	கல்வி ஏனைய படிகள்	198,338	
84103	கல.வி ஓய்வூதியம்	91,981	
84113	கல்விசார் மாதாந்த படிகள்	5,518,215	
84121	ஆராய்ச்சிப் படிகள்	2,452,540	
84101	கல்வி சம்பளம் புகளும்	2,223,899	
84102	கல்வி ப.ஓ.நி	1,425,576	
80916	வருகை விரிவுரையாளர் கட்டணம்	140,281	
84208	கல்விசார மேலதிக நேரபடிகள்	835,250	
84203	கல்விசாரா ஓய்வூதியம்	128,280	
84204	கல்விசார் ஊ.சே.நி	1,667,408	
84202	கல்விசாரா ஊ.ந..நி	1,684,675	
84201	கல்விசார் சம்பளம்	538,807	
84209	வுலுடுமுழற தினபடிகள்	549,233	
84212	கல்வி சாரபடிகள் 20%	1,398,796	
84214	பணிக்கொடை	2,721,877	
84216	கல்விசாரா ஆராய்ச்சி 25%	192,415	
84217	கல்விசார மேலதிக படிகள்	6,849,440	

84220	கல்விசார வா.செ.ப	363,510
84222	கல்வசாரா மதாதாந்த படிகள்	2,341,536
84221	கல்விசாரா நலனக்புரி	164,693
80919	கல்விசார பதில் படிகள்	1,757,264
80601	எழுதுகவுருவி அலுவலக தேவைகள்	617,368
80605	இராசாயமும் கணண்ணாடிப் பொருட்களும்	650,000
80602	எரிபொருள் உராய்வு நீக்கி	1,096,026
80603	சீருடையும் தையல் கூலியும்	18,995
80604	இயந்திர மின்சாரப் பொருட்கள்	280,508
80501	போக்குவரத்து செலவினம் (உள்நாடு)	10,000
80703	கட்டிடங்களும் கட்டமைப்பு	326,705
80702	பொறிகள், இயந்திரங்கள் உபகரணங்கள்	400,000
80701	வாகனங்கள்	2,856,740
80802	தொலைபேசி	439,825
80806	நீர் கட்டணங்கள்	852,270
80804	மின்சாரடம்	91,825
80805	பாதுகாப்பு சேவைகள்	804,171
80803	தபால் கட்டணங்கள்	20,150
80807	சுத்திகரிப்பு செலவினம்	135,000
80950	பெறுமானத் தேய்வு - கட்டிடங்கள்	8,903,225
80953	பெறுமானத் தேய்வு - ஆய்வுகூட மற்றும் கற்றல் உபகரணங்கள்	12,017,500
80954	பெறுமானத் தேய்வு - புத்தகங்களும் சஞ்சிகைகளும்	15,539
80955	பெறுமானத் தேய்வு -அலுவலக உபகரணம்	29,683,537
80956	பெறுமானத் தேய்வு - மோட்டார் வாகனங்கள்	1,005,988
80951	பெறுமானத் தேய்வு - தொலைபேசி	2,271,711
80811	கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	3,400,000
80910	வங்கி கட்டணங்கள்	10,440

84249	mika gbfs;	342,504	
80958	பெறுமானத் தேய்வு - விளையாட்டுப்பொருள்	425,520	
80957	பெறுமானத் தேய்வு - மென்பொருள்	735,055	
80914	பரீட்சைக் கட்டணங்கள்	1,092,141	
80908	வீடுமுறை ஆணைச்சீட்டு பருவகால சீட்டு	363,888	
80812	சட்ட ஆவணங்கள் டக்டணங்கள்	28,095	
84210	ஏனைய படிகள்	2,500	
80911	வழங்கலும் நடட்டும்		78,868
80915	ஏனைய பத்திரிகை சஞ்சிகை		614,440
80926	வி.ப.நி காப்புறுதி		1,136,990
80935	வி.ப.நிஆராய்ச்சி காங்கிரஸ்		724,000
80810	அச்சிடல் மற்றும் பிரசித்தப்படுத்தல்		334,500
80903	தொழில்சார் மற்றும் ஏனைய விசேட சேவைகள்		509,500
80902	பேரவை மற்றும் குழுக்களுக்கான விசேட சேவைகள்		99,151,016
80930	பதவியணி நலன்புரி		68,426
80920	வெளிக்கள செலவினம்		177,401
80906	பதவியணி அபிவிருத்தி		6,000
80904	செயலமர்வும் கருத்தரங்கம்		1,013,000
80941	ஆராய்ச்சி மானிய செலவினங்கள்		1,819,450
70072	#REF!	41,494,616	
70073	தத்துவமானி கலாநிதி பட்டம் கட்டணம்		372,000
70077	மருத்துவ கட்டணம்		635,900
70075	பதிவுக் கட்டணம்		37,550
70025	ரெஸ்கொன் வருமானம்		2,297,542
70090	சேவை மற்றும் வசதிகள் டக்டணம்		2,230,500
70030	மேற்பார்வை கட்டணம்		451,739
70076	பரீட்சைக் டக்டணம்		107,000

70190	வாகன வாடனைக கட்டணம்		20,000
75064	ஆரய்சி மானியம் வருமானம்		787,500
70020	வாகன வாடனைக கட்டணங்கள்		50,629,851
70200	XRD பகுப்பாய்வு வருமானம்		975,820
70100	ஆராய்ச்சி மானிய வருமானங்கள்		4,712,140
75103	நிலையான வைப்பு டீ எப் சீசீ		
TOTAL		<u>1,446,155,027</u>	<u>1,446,155,027</u>

THE ORIGINAL DOCUMENT HAS BEEN SIGNED

13. கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

සිපිසිපී/කේඩ්/බී/පීපීඅයිඑස්/2024/0
ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2024 මැයි 1 වැනි දින

අධ්‍යක්ෂ,
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 මතය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ ප්‍රමාණාත්මක ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අදාළ තොරතුරුද ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන් වලින් සමන්විත 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කරනු ලැබේ.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 මතය සඳහා පදනම

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 ආයතනයේ 2023 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පසුව මට ලබා දීමට බලාපොරොත්තු වන ආයතනයේ 2023 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මාගේ



විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් වූ මාගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආවරණය නොකරන අතර මම ඒ පිළිබඳ කිසිදු ආකාරයක සහතිකවීමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මාගේ විගණනයට අදාළව, මාගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු ලබා ගත හැකි වූ විට කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මාගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

ආයතනයේ 2023 වාර්ෂික වාර්තාව කියවන විට, එහි ප්‍රමාණාත්මක වරදවා දැක්වීම් ඇති බව මම නිගමනය කළහොත්, නිවැරදි කිරීම සඳහා පාලනය කරන පාර්ශවයන් වෙත එම කරුණු සන්නිවේදනය කළ යුතුය. තව දුරටත් නිවැරදි නොකළ වරදවා දැක්වීම් තිබේ නම්, ඒවා ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මා විසින් යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලබන වාර්තාවට ඇතුළත් කරනු ඇත.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, ආයතනය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය ආයතනය ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

ආයතනයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, ආයතනයේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවිටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මක භාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන

පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනා ගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, චේතනාන්විත මඟහැරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟ හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශ්වයන් දැනුවත් කරමි.

2. වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.

2.1.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා ආයතනය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.

- 2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.
- 2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.
- 2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.
- 2.2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට ආයතනය සම්බන්ධව යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නීතිරීති / විධානයට යොමුව

නිරීක්ෂණ

(අ) 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛය

9.12 ඡේදය

රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ හා මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතියකින් තොරව 2020 අගෝස්තු සිට 2023 දෙසැම්බර් 31 වන දින දක්වා කාලය තුළ සේවක අග්‍රහාර රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමයක් සඳහා අග්‍රහාර දායකය වශයෙන් රු.441,600 ක් ජාතික රක්ෂණ භාර අරමුදල වෙත ගෙවා තිබුණි.

(ආ) 2006 රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය

7.9.2 හි (ආ) ප්‍රසම්පාදන කාර්යය සංග්‍රහය (අත්පොත)

සනීපාරක්ෂක සේවා ප්‍රසම්පාදනයේදී පවතින ගණිතමය දෝෂයන් නිවැරදි කර ගැනීමට අවම මිල ඉදිරිපත් කළ සැපයුම්කරුවකුට අවස්ථාව ලබානොදී දෙවන අවම මිල ගණන් ඉදිරිපත් කරන ලද සැපයුම්කරුට ඒ සඳහා අවස්ථාව ලබාදී දෙවන අවම මිලට ටෙන්ඩරය පිරිනැමීම හේතුවෙන් ආයතනයට රු.144,000 ක පාඩුවක් සිදු වී තිබුණි.

2.2.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර ආයතනයේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.

බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්

නිරීක්ෂණ

2018 මැයි 18 දිනැති අංක UGC/L/2020 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ ලිපිය

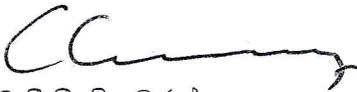
සියලුම පශ්චාත් උපාධි ආයතනයවල කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සම්පූර්ණ සාමාජිකත්වය උපරිම සාමාජිකයින් 11 දෙනෙකුට සීමා කළයුතු බව දක්වා තිබුණද, ඒ අනුව කටයුතු නොකර සාමාජිකයින් 20 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කළමනාකරණ මණ්ඩලයක් පත් කර තිබුණි. මේ හේතුවෙන් 2019 ජනවාරි සිට 2023 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ රැස්වීම් වාර 29 ක් සඳහා අමතර සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් එකතුව රු.1,109,920 ක වියදමක් සහභාගීත්ව දීමනා වෙනුවෙන් වැඩියෙන් වැය කර තිබුණි.

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

2.3 වෙනත් කරුණු

- (අ) 2017 වර්ෂයේ සිට 2022 වර්ෂය දක්වා කාලයට අදාළව සිසුන් 1790 දෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු රු.28,752,500 ක පාඨමාලා ගාස්තු සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් දින වන විටත් අය කර නොතිබුණි.
- (ආ) ආයතනය සඳහා කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් (MIS) සැලැසුම් කිරීම, සංවර්ධනය කිරීම, ස්ථාපනය කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම වෙනුවෙන් රු.4,440,457 ක මුදලකට 2022 ජූනි 12 දින පෞද්ගලික ආයතනයක් සමඟ ගිවිසුම්ගතවී තිබුණි. ගිවිසුම්ගත කාලය ඉක්මවා මාස 09 කට අධික කාලයක් ගතවී තිබුණද, වාර්තාවේ දිනය දක්වාම කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියේ කටයුතු අවසන් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) ආයතනයේ රසායනාගාරවල පවතින රසායනික ද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් විධිමත් තොග පාලන පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබීම හේතුවෙන් රසායනික ද්‍රව්‍යවල අවශ්‍යතාවය නිසි පරිදි හඳුනා නොගෙන සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා රු.1,468,118 ක රසායන ද්‍රව්‍ය මිලදී ගෙන තිබුණි.
- (ඈ) ආයෝජන කල් පිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා ඉහලම පොළී අනුපාතයක් යටතේ නැවත ආයෝජනය කළ යුතු වුවත්, එවැනි විවික්ෂණශීලීත්වයකින් තොරව කටයුතු කිරීම හා ඉහළම පොළී අනුපාතයක් ලබා දෙන මහජන බැංකුව සමඟ ගනුදෙනු නතර කිරීමට ආයතනය විසින් ගත් තීරණය මත 2022 ජනවාරි සිට 2023 ජූනි දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදයට අදාළව ස්ථාවර තැන්පතු 17 ක් සඳහා එකතුව රු.6,285,474 ක පොළී ආදායමක් අහිමි වී තිබුණි.

- (ඊ) පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් 03 ක් වෙනුවෙන් ඉකුත් වර්ෂය තුළ ලැබී තිබුණු රු.635,700 ක ප්‍රදානයන් වාර්තාවේ දින දක්වාම උන උපයෝජිතව පැවතුණි.
- (උ) 2021 වර්ෂයේ හා සමාලෝචිත වර්ෂයේ ඉලක්කගත ලියාපදිංචි සිසුන් ප්‍රමාණය පිළිවෙලින් 300ක් හා 200ක් වුවද, සිසුන් 97 දෙනෙකු හා සිසුන් 129 දෙනෙකු පමණක් ලියාපදිංචි වී තිබුණි. එසේම 2019 වර්ෂයේ සිට 2023 වර්ෂය දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ ලියාපදිංචි මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව වූ 1588 න් 2023 වර්ෂය අවසන් වන විට ශිෂ්‍යයන් 394ක් පාඨමාලා හැර ගොස් සිටි අතර එය ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 25 ක් පමණ විය. සිසුන් පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචිය අඩුවීමටත් පාඨමාලා හැරයාමටත් හේතු සොයා බැලීම සඳහා කළමනාකරණයේ අවධානය යොමු වී නොතිබුණි.
- (ඌ) පුස්තකාලය සඳහා පොත් 04 ක් මිලදී ගැනීම වෙනුවෙන් සැපයුම්කරුවන් දෙදෙනෙකුට රු.66,213 ක මුදලක් ගෙවා වසර 08 කට අධික කාලයක් ගතවී තිබුණද, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන දින දක්වා එම පොත් ලබා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න

විගණකාධිපති

பணிப்பாளர்

விஞ்ஞான பட்டபின் படிப்பு நிறுவகம்

விஞ்ஞான பட்டபின் படிப்பு நிறுவகத்தின் 2023 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய சட்டரீதியான மற்றும் பிரமாண ரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீது 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

1 நிதிக் கூற்றுக்கள்

1.1 அபிப்பிராயம்

விஞ்ஞான பட்டபின் படிப்பு நிறுவகத்தின் 2023 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளுக்குரிய தகவல்களையும் உள்ளடக்கிய நிதிக் கூற்றுக்களின் குறிப்புக்களுடன் கூடிய 2023 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டம் மற்றும் 1971 இன் 31 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. அரசியலமைப்பின் 154(6) ஆம் உறுப்புவையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க பாராளுமன்றத்திற்கான எனது அறிக்கை காலக்கிரமத்தில் பட்டியல்படுத்தப்படும்.

விஞ்ஞான பட்டபின் படிப்பு நிறுவகத்தின் 2023 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப் பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக் கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

1.2 அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (இ.க.நி) இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். இக் கணக்காய்வு நியமங்களின் கீழான எனது பொறுப்புக்கள் இந்த அறிக்கையின் நிதிக் கூற்றுக்களின் கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள் பந்தியில் மேலும் விபரிக்கப்படுகின்றன. எனது முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக் கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

1.3 நிறுவகத்தின் 2023 ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்ட ஏனைய தகவல்கள்

இந்த கணக்காய்வு அறிக்கை திகதியின் பின்னர் எனக்கு வழங்குவதற்கு எதிர்பார்க்கும் விஞ்ஞான பட்டபின் படிப்பு நிறுவகத்தின் 2023 ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்த போதும் நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் அது தொடர்பான எனது கணக்காய்வு அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்படாத தகவல்கள் ஏனைய தகவல்கள் என்று கருத்திற் கொள்ளப்படும். இந்த ஏனைய தகவல்களுக்காக முகாமைத்துவம் பொறுப்பாகும்.

நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பான எனது அபிப்பிராயத்தில் ஏனைய தகவல்கள் மேலுக்கை செய்யப்படாமல் இருப்பதுடன் நான் அது தொடர்பாக எவ்வித சான்றிதலொன்றோ அபிப்பிராயத்தை வெளியிடவில்லை.

நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பாக எனது கணக்காய்விற்குரிய எனது பொறுப்பு மேற்படி இனங்காணப்பட்ட ஏனைய தகவல்கள் பெற்றுக்கொள்ளும் போது வாசிப்பு மற்றும் அவ்வாறு செய்யும் போது ஏனைய தகவல்கள் நிதிக்கூற்றுக்களுடன் அல்லது கணக்காய்வின் போது அல்லது வேறு வகையில் பெற்றுக்கொண்ட எனது அறிவின் பிரகாரம் போதியளவில் பொருந்துவதில்லை கருத்திற் கொள்வதாகும்

விஞ்ஞான பட்டபின் படிப்பு நிறுவகத்தின் 2023 ஆண்டறிக்கையை வாசிக்கும் போது அதில் பொருண்மையான அளவில் தவறாக குறிப்பிட்டுள்ளதாக நான் தீர்மானித்தால் சீராக்குவதற்காக நிர்வாக தரப்பினருக்கு அவ்விடயத்தை தெரிவிக்க வேண்டும். மேலும் சீராக்காமல் தவறுதலாக காண்பிக்கப்பட்டிருந்தால் அரசியலமைப்பின் 154(6) உறுப்பினையினன் பிரகாரம் என்னால் உரிய காலப்பகுதியில் பாராளுமன்றத்திற்கு சமர்ப்பிக்கும் அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்படும்.

1.4 நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான முகாமைத்துவத்தினதும் அவ் ஆளுகைக்கு உட்பட்ட தரப்பினர்களினதும் பொறுப்புக்கள்

இந் நிதிக் கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க தயாரித்து சரியாகவும் நியாயமாகவும் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது, நிறுவகத்தைத் தொடர்ந்தியங்கும் இயலுமையை தீர்மானித்தல் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பொன்றாக இருப்பதுடன் முகாமைத்துவமானது நிறுவகத்தினை கலைப்பதற்கு கருதினால் அல்லது வேறு மாற்று வழி இல்லாவிட்டால் செயற்பாடுகளினை இடைநிறுத்த நடவடிக்கை எடுத்தால் தவிர தொடர்ந்தியங்கும் கணக்கீட்டு எண்ணக்கரு அடிப்படையினை பயன்படுத்துதல் மற்றும் நிறுவகத்தின் தொடர்ந்தியங்குவதற்கு உரிய விடயங்களை வெளிப்படுத்துவதும் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பொன்றாகும்.

நிறுவகத்தின் நிதி அறிக்கையிடல் செயன்முறை தொடர்பான பொறுப்பு, ஆளுகைக்குட்பட்ட தரப்பினர்களினால் ஏற்கப்படும்.

2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 16(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் நிறுவகத்தின் வருடாந்த மற்றும் காலரீதியான நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கக் கூடியவாறு அதன் அனைத்து வருமானங்கள், செலவினங்கள், சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களின் புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவேடுகளை முறையாக பேணுதல் வேண்டும்.

1.5 நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

ஒட்டு மொத்தமாக நிதிக் கூற்றுக்கள், மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்டதாக நியாயமான உறுதிப்படுத்தலொன்றைப் பெற்றுக்கொள்வது மற்றும் எனது அபிப்பிராயம் உள்ளடக்கப்பட்ட கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை வழங்குவது எனது நோக்கமாகும். நியாயமான உறுதிப்படுத்தல் உயர் மட்டத்திலான உறுதிப்படுத்தலொன்றாக இருந்த போதிலும் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வினை மேற்கொள்ளும் போது அது எப்போதும் பொருண்மையான தவறான கூற்றுக்களின் இல்லாமை என்பதன் உறுதிப்படுத்தலொன்றல்ல. மோசடி அல்லது தவறுகள் தனியாகவோ கூட்டாகவோ தாக்கமளிப்பதால் பொருண்மையான தவறான கூற்றுக்கள் இருக்கக்கூடியதாக இருப்பதுடன் இந்நிதிக்கூற்றுக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பயன்படுத்துவோரால் பொருளதார தீர்மானங்கள் எடுக்கும் போது அது தொடர்பாக கருத்திற் கொள்ளப்படல் வேண்டும்.

துறைசார் வெளிப்படை மற்றும் தொழில்துறை பின்னணியுடன் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. என்னால்

- வெளியிடப்பட்ட கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கு அடிப்படையொன்றை வழங்கும் போது மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் இனங்காணும் போதும் மதிப்பீட்டின் போது சந்தர்ப்பத்திற்கு பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகள் திட்டமிட்டுவதன் செயற்படுத்தப்படுகின்றன. தவறாக குறிப்பிடப்பட்டதன் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றினால் எழும் தாக்கங்களினை விட மோசடிகளால் இடம்பெறும் தாக்கம் பாரியதாக இருப்பதுடன் தவறான கூட்டிணைவு, தவறான ஆவணங்களைத் தயாரித்தல், வேண்டுமென்றே விட்டுவிடுதல் அல்லது உள்ளக கட்டுப்பாட்டை தவிர்ப்புச் செய்தல் மோசடியொன்று ஏற்படுவதற்கு காரணமாகின்றது.
- உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் செயற்திறன் மீது அபிப்பிராயமொன்றை தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்லாமல் சந்தர்ப்பங்களிற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு

நடைமுறைகளை வடிவமைப்பதற்காக உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பான தெளிவொன்று பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

- பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தப்பாடுகளையும் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மற்றும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொடர்புடைய வெளிப்படுத்தல்களினையும் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன.
- நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகள் காரணமாக நிறுவகத்தின் தொடர்ந்து இயங்குவது தொடர்பாக போதியளவில் நிச்சயமற்ற நிலைமையொன்று இருக்கின்றதா என்பது தொடர்பாக பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கீட்டிற்காக நிறுவகத்தின் தொடர்ந்தியங்குவது தொடர்பாக அடிப்படையை பயன்படுத்தலின் பொருத்தப்பாடு தீர்மானிக்கப்படுகின்றது. பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றது என நான் முடிவுக்குவந்தால், நிதிக்கூற்றுக்களில் அது தொடர்பாக வெளிப்படுத்துவதற்கு எனது கணக்காய்வு அறிக்கையின் மீது கவனம் செலுத்துதல் வேண்டியதுடன் அவ்வெளிப்படுத்தல்கள் பொருண்மையாக இல்லாதிருந்தால் எனது அபிப்பிராயத்தை வெளிப்படுத்த வேண்டும். எவ்வாறாயினும், எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகள் நிறுவகத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் நிலையினை இடைநிறுத்துவதற்கு காரணங்களாக அமையலாம்.
- நிதிக்கூற்றுக்களின் கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கங்களுக்கான கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் நிகழ்வுகளை பொருத்தமாகவும் நியாயமாகவும் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளதா எனவும் வெளிப்படுத்தல்கள் அடங்கலாக நிதிக்கூற்றுக்களினொட்டுமொத்த முன்வைத்தல் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது.

எனது கணக்காய்வின் போது என்னால் இனங்காணப்பட்ட முக்கியமான கணக்காய்வு கண்டுபிடிப்புக்கள் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள பலவீனங்கள் மற்றும் ஏனைய விடயங்கள் தொடர்பாக ஆளுகையுடன் தொடர்புடைய தரப்பினர் தெரியப்படுத்தப்பட்டனர்.

2. ஏனைய சட்டரீதியான மற்றும் பிரமாண ரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை

2.1 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தில் கீழே குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகள் தொடர்பாக விசேட ஏற்பாடுகள் உள்ளடக்குகின்றன.

2.1.1 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(அ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் கணக்காய்விற்காக தேவையான சகல தகவல்களும் தெளிவுபடுத்தல்களும் என்னால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டதுடன் எனது பரிசோதனையின் போது வெளிப்படுத்தப்பட்ட வகையில் உரிய நிதி அறிக்கைகள் நிறுவகத்தினால் பேணப்பட்டிருந்தன.

- 2.1.2 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரசட்டத்தின் 6(1)(ஈ)(iii) ஆம் பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒத்திருக்கின்றன எனவும்.
- 2.1.3 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரசட்டத்தின் 6(1)(ஈ)(iv) ஆம் பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் முன்னைய ஆண்டில் என்னால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிந்துரைகள் அனைத்தையும் உள்ளடக்கியுள்ளது எனவும்
- 2.2 மேற்கொள்ளப்பட்ட நடைமுறைகளின் அடிப்படையில் பெறப்பட்ட சான்றுகளானவை பொருண்மையான விடயங்களிற்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டிருந்தன. ஆனால் வேறு எதுவும் எனது கவனத்திற்கு கொண்டு வரப்பட்டிருக்கவில்லை.
- 2.2.1 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(ஈ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் நிறுவகத்தின் ஆளுகை சபை உறுப்பினர் ஒருவர் நிறுவகத்துடன் தொடர்புபட்டு ஏதேனும் உடன்படிக்கை தொடர்பாக நேரடியாகவோ அல்லது நேரடியாக அல்லாமல் ஏதேனும் பொதுவான வியாபார நிலைமை அல்லாமல் தொடர்புபட்டுள்ளதாக
- 2.2.2 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(ஊ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ள அவதானிப்புக்கள் தவிர ஏதேனும் ஏற்புடையற்பாலான எழுத்தினாலான சட்டம், பொது அல்லது விசேட பணிப்புக்களுடன் இணங்கியொழுகாதுள்ளமையை

சட்டங்கள், விதிகள் கட்டளைகளுடனான தொடர்பு

அவதானிப்புக்கள்

(அ) 2003 யூன் 02 ஆந் திகதிய PED/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின்

9.12 ஆம் பந்தி

பொது முயற்சிகள் திணைக்களத்தினதும் பொது திறைசேரியினதும் அங்கீகாரம் இன்றி 2020 ஆகஸ்ட் முதல் 2023 திசம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையிலான காலப்பகுதிக்காக ஊழியர் அக்ரஹார காப்புறுதி முன்மொழிவொன்றுக்காக அக்ரஹார பங்களிப்பாக ரூபா 441,600 தொகை நிறுவகத்தின் தேசிய காப்புறுதி நிதியத்திற்கு செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) 2006 இன் அரசின் பெறுகை

வழிகாட்டல் கோவை

7.9.2 இன் (ஆ) பெறுகை செயற்பாடு கோவை (கைநூல்)

சுகநலன் சேவை பெறுகையின் போது கணித ரீதியான பிழையை சரி செய்வதற்கு குறைந்த சமர்ப்பிக்கப்பட்ட வழங்குனருக்கு சந்தர்ப்பம் வழங்காமல் இரண்டாவது குறைந்த விலை விபரங்கள் சமர்ப்பித்த வழங்குனருக்கு அதற்காக சந்தர்ப்பம் வழங்கி இரண்டாவது விலை கேள்வி வழங்கிய காரணத்தினால் நிறுவனத்திற்கு ரூபா 144,00 ஆன நட்டம் ஒன்று ஏற்பட்டிருந்தது.

2.2.3 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(எ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் நிறுவகம் அதன் அதிகாரங்கள், பணிகள் மற்றும் கடமைகளுக்கு இணங்க செயலாற்றியிருக்காதமையை குறிப்பிடுதல்.

அதிகாரங்கள், இலக்குகள், பணிகள்

அவதானிப்புக்கள்

2018 மே 18 ஆந் திகதிய
UGC/L/2020 ஆம் இலக்க
பல்கலைக்கழக மானியங்கள்
ஆணைக்குழுவின் கடிதம்

அனைத்து பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனங்களின் முகாமைத்துவ சபையின் மொத்த அங்கத்துவம் அதிகப்பட்சமாக 11 உறுப்பினர்களாக இருக்க வேண்டும் என குறிப்பிடப்பட்டிருந்த போதிலும், அதற்கு முரணாக 20 பேருடன் கூடிய முகாமைத்துவ சபையொன்று நியமிக்கப்பட்டுள்ளது. இதன் காரணமாக, 2019 சனவரி முதல் 2023 திசம்பர் 31 வரையிலான காலப் பகுதியில் 29 முகாமைத்துவ சபைக் கூட்டங்களுக்காக மேலதிக உறுப்பினர்களுக்காக மொத்தம் ரூபா 1,109,920 ஆன செலவினமொன்று பங்குபற்றல் படிக்காக மேலதிகமாக செலவிடப்பட்டிருந்தது.

2.2.4 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(ஏ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் நிறுவகத்தின் வளங்கள், சிக்கனமாகவும் செயற்திறனாகவும் காலவரையறைகளினுள்ளும் ஏற்புடையற்பாலனவான சட்டங்களுக்கு இணங்க பெறுகை செய்து பயன்படுத்திவில்லையெனவும்

03 ஏனைய விடயங்கள்

- (அ) 2017 ஆண்டு முதல் 2022 ஆண்டு வரை காலத்திற்குரிதாக 1790 மாணவர்களிடமிருந்து அறவிட வேண்டியிருந்த ரூபா 28,752,500 ஆன நிலுவை பாடநெறி கட்டணத்தை மீளாய்வாண்டு இறுதி வரையிலும் அறவிடுவதற்கு தவறியிருந்தது.
- (ஆ) நிறுவனத்திற்காக முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை (MIS) ஒன்றை திட்டமிடுதல் அபிவிருத்தி செய்தல் ஸ்தாபித்தல் மற்றும் பராமரித்தலுக்காக ரூபா 4,440,457 தொகைக்கு 2022 ஜூன் 12 ஆம் திகதி தனியார் நிறுவனம் ஒன்றுடன் உடன்படிக்கை செய்யப்பட்டது உடன்படிக்கை காலத்தை மிகைத்து 09 மாதங்களுக்கும் மேற்பட்ட காலம் கடந்திருந்த போதும் அறிக்கை தேதி வரை முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையின் நடவடிக்கைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்க வில்லை.
- (இ) நிறுவனத்தின் ஆய்வுகூடங்களில் காணப்படும் இரசாயன பொருட்கள் தாரட்பாக முறையான இருப்பு கட்டுப்பாட்டு முறையொன்றை செயற்படுத்தாமை காரணமாக இரசாயன பொருட்களின் தேவைப்பாடு முறையாக இனங்காணப்படாமல் மீளாய்வாண்டிற்காக ரூபா 1,458,118 ஆன இரசாயனப் பொருட்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்தன.
- (ஈ) முதலீடுகள் முதிர்வடையும் போது விலை விபரங்கள் கோரி உயர் வட்டி விகிதத்தின் கீழ் முதலீடு செய்யப்பட வேண்டிய போதிலும் அவ்வாறான முன்னெச்சரிக்கையொன்று இல்லாமல் நடவடிக்கை எடுத்தல் மற்றும் உயர்ந்த வட்டி விகிதமொன்றை வழங்கும் மக்கள் வங்கியுடன் கொடுக்கல் வாங்கலை இடைநிறுத்துவதற்கு நிறுவகத்தினால் எடுத்த தீர்மானத்தின் பேரில் 2022 சனவரி முதல் 2023 யூன் வரையான காலப்பகுதிக்குரிய 17 நிலையான வைப்புகளுக்காக மொத்தம் ரூபா 6,285,474 ஆன வட்டி வருமானமொன்று இழக்கப்பட்டிருந்தது.
- (உ) 03 ஆராய்ச்சி மானியங்களிற்காக முன்னைய ஆண்டில் கிடைத்திருந்த ரூபா 635,700 ஆன மானியங்கள் இவ்வறிக்கை திகதி வரையிலும் குறைபயன்பாட்டுடன் காணப்பட்டன.
- (ஊ) 2021 ஆம் ஆண்டிலும் மீளாய்வாண்டிலும் இலக்கிடப்பட்ட மாணவர் பதிவு அளவு முறையே 300 மற்றும் 200 ஆக இருந்த போதும் 97 மாணவர்கள் மற்றும் 129 மாணவர்கள் மாத்திரம் பதிவு செய்யப்பட்டிருந்தனர். அவ்வாறே 2019 ஆம் ஆண்டு முதல் 2023 ஆம் ஆண்டு வரையான காலப் பகுதியில் பதிவு செய்யப்பட்ட மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கையான 1588 அளவில் 2023 ஆம் ஆண்டு முடிவடையும் போது 394 மாணவர்கள் பாடநெறியை விட்டுச் சென்றிருந்ததுடன் அது பதிவு

செய்யப்பட்ட எண்ணிக்கையில் 25 சதவீதமாக இருந்தது. மாணவர்கள் பாடநெறிக்காக பதிவுகளை குறைவடைந்தமை மற்றும் பாடநெறியை விட்டுச் செல்வதற்கான காரணங்களை ஆராய்ந்து பார்ப்பதற்கு முகாமைத்துவம் கவனம் செலுத்தி இருக்கவில்லை

- (எ) நூலகத்திற்காக 04 புத்தகங்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக இரண்டு வழங்குனர்களுக்கு ரூபா 66,213 தொகை செலுத்தி 08 ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்ட காலம் கடந்திருந்த போதிலும், மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரை அப்புத்தகங்களை பெற்றுக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்க வில்லை.

ஒப்பம் : டபிள்யூ.பீ.சீ. விக்ரமரத்ன

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

THE ORIGINAL DOCUMENT HAS BEEN SIGNED

14.கணக்காய்வு அறிக்கைக்கான பதில்

විගණන වාර්තාව සඳහා හේතු පැහැදිලි කිරීම

අංකය : CPCG/KD/D/PGIS/2024/04

විෂයය : විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

උක්ත අංක හා විෂයය දරණ විගණන වාර්තාව සම්බන්ධයෙන් වන හේතු පැහැදිලි කිරීම් පහත ඉදිරිපත් කරමි.

02 වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.2.2

(අ) නීති රීති/විධානයට යොමුව

2003 ජුනි 02 දිනැති අංක PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය - 9.12 ඡේදය

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ හා ඊට අනුබද්ධ ආයතනවල සේවකයින් සඳහා ආයතනයේ හා සේවකයින්ගේ දායකත්වය මත පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ මුදල් කමිටුවේ හා පාලක සභාවේ අනුමැතිය සහිතව මෙම සාමූහික රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය ආරම්භ කර ඇත. මේ සඳහා සම්බන්ධ වී ඇති විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ සේවකයන් සඳහා ආයතනය මගින් සිදු කරනු ලබන දායකත්වය "කාර්යය මණ්ඩල සුභසාධනය (Staff Welfare)" යටතේ අදාළ වර්ෂයන්හි අයවැය ලේඛණයේ ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කර ඇති අතර එම අයවැය ලේඛණයන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව හා මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත යොමුකර අනුමැතිය ලබාගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

(ආ) 2006 රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය - 7.9.2 හි (ආ) ප්‍රසම්පාදන කාර්යය සංග්‍රහය (අත්පොත)

අදාළ සැපයුම්කරු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ලංසු පිරිවිතරයන්හි මාසික ගාස්තුවල එකතුව රු.140,000 වැරදි ලෙස සඳහන් කර තිබූ නමුත් මිල ප්‍රමාණ පත්‍රිකාවේ එකිනෙක අයිතම වලට අදාළ උප අගයන් හි සත්‍ය එකතුව රු.37,000 ක් පමණක් විය. ගණිතමය දෝෂ නිවැරදි කිරීමට අදාළව රජයේ ප්‍රසම්පාදන අත්පොතෙහි 7.9.2 (ආ) වගන්තියේ සඳහන් ප්‍රතිපාදනවලට අනුව මෙය නිවැරදි කිරීමට අවස්ථාව ලබාදීමට නොහැකි ගණිතමය දෝෂයක් ලෙස තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව හා ප්‍රසම්පාදන කමිටුව මගින් තීරණය කර ඇති අතර ඒ අනුව අදාළ ඇගයීම් කටයුතු සිදුකර නිවැරදි අවම ලංසුවට පවිත්‍රතා සේවය ලබාදීමට කටයුතු කර ඇත. කෙසේ වෙතත් ගණිතමය දෝෂ නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රමවේදයට අනුව අදාළ සැපයුම්කරු විසින් වැරදි ලෙස සටහන් කරන

ලද ලංසු වටිනාකම වන රු. 37,000 ක මාසික මුදලකට මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව භාර ගැනීමට නොහැකි බව සඳහන් කරමින් ඉදිරිපත් කළ ලිපියේ පිටපතක් මේ සමඟ විගණනය සඳහා යොමු කර ඇත.

2.2.3

බලතල කාර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්

2018 මැයි 18 දිනැති අංක UGC/L/2020 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ ලිපිය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ආරම්භක නියමාවලියට අනුව කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජික සංඛ්‍යාව 40 කි. කෝප් කමිටු නිර්දේශයක් මත 2012 වර්ෂයේ සංශෝධිත නියමාවලියේ මෙම සාමාජික සංඛ්‍යාව 20 ක් දක්වා අඩුකිරීමට කටයුතු කර ඇත. කෙසේ වෙතත් විගණන නිරීක්ෂණය මඟින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ 980 වන රැස්වීම් තීරණය හා අංක UGC/L/2020 හා 2018 මැයි 18 දිනැති ලිපිය අනුව සියලුම පශ්චාත් උපාධි ආයතනවල සම්පූර්ණ සාමාජිකත්වය උපරිම සාමාජිකයින් 11 දෙනෙකුට සීමා කළයුතු බවට තීරණය කර තිබුණි. එහෙත් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සංයුතිය තුළ අත්‍යවශ්‍ය නියෝජනයන් ලෙස ඇතුළත් කළ යුතු සාමාජික සංඛ්‍යාව 2012 වර්ෂයේ සංශෝධිත නියමාවලියේ සඳහන් පරිදි 20 ක් බැවින්, එම සාමාජික සංඛ්‍යාවම කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සංයුතිය තුළ ඇතුළත් කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ලෙස 2018.07.30 දිනැති ලිපිය මඟින් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයාගෙන් ඉල්ලීමක් සිදු කර ඇත. කෙසේ වෙතත් විගණන නිරීක්ෂණය මඟින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි තවදුරටත් කළමනාකරණ මණ්ඩල සංයුතිය අඩුකිරීමට ඉදිරියේදී සලකා බලනු ලැබේ.

2.3 වෙනත් කරුණු

(අ) විගණන වාර්තාව මඟින් පෙන්වා දී ඇත්තේ 2017 සිට 2022 කාලසීමාව තුළ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන්ගෙන් තවදුරටත් ලැබිය යුතු පාඨමාලා ගාස්තුව වේ. මෙම කාල සීමාව තුළ ලියාපදිංචි වී ඇති ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 2273 වන අතර ඔවුන්ගෙන් ලැබිය යුතු මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව රු. 428,815,000.00 කි. එබැවින් තවදුරටත් අයවිය යුතු පාඨමාලා ගාස්තුව මුළු පාඨමාලා ගාස්තුවෙන් 6.7% ක ප්‍රතිශතයක් වේ.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ලියාපදිංචි වන සිසුන් විසින් ගෙවිය යුතු මුළු පාඨමාලා ගාස්තුවම එකවර අයකර ගැනීමේදී එය පාඨමාලා සඳහා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය අඩුවීම කෙරෙහි විශාල වශයෙන් බලපාන බැවින් හා ආර්ථික අපහසුතා ඇති සිසුන්ට සහනයක් ලබාදීමේ අරමුණින් මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වාරික වශයෙන් ගෙවීමේ පහසුකම් ලබාදීම ආයතනය ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. එසේම ආයතනය විසින් එකිනෙක පාඨමාලා සඳහා අයවැය ලේඛන පිලියෙල කිරීමේදී ලියාපදිංචි සිසුන්ගෙන් අයවිය යුතු මුළු පාඨමාලා ගාස්තුවෙන් 20% ක වටිනාකමක් පාඨමාලා හැරයාම් (Dropouts) වෙනුවෙන් ඉවත්කර ආදායම් ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

කෙසේ වෙතත් මෙම අයවිය යුතු මුදල අයකර ගැනීම සඳහා සියළුම සිසුන් වෙත සිහි කැඳවීමේ ලිපි මේ වන විටත් යොමුකර ඇති අතර ඉදිරියේදී මෙම මුදල් අයකර ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකරනු ලැබේ.

(ආ) විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් (MIS) ස්ථාපිත කිරීම සඳහා නියමිත ටෙන්ඩර් පටිපාටියෙන් පසු CICRA Solutions ආයතනය තෝරාගැනීමට කටයුතු කරන ලද අතර අදාළ සමාගම සමඟ 2022.06.12 දින ගිවිසුමකට එළඹිණි. මෙම කාර්යය කරගෙන යෑමේදී ආයතනයට පහත දුෂ්කරතාවන්ට මුහුණ දීමට සිදු වූ අතර ඒ හේතුවෙන් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමේ ප්‍රමාදයක් සිදු වී ඇත.

- i. කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියේ තාක්ෂණික කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීමේ සම්බන්ධීකාරක ලෙස විද්‍යා පීඨයේ පරිසණක දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවයේ නියුතු කාර්යාලාර්ය පී. ගුණතිලක මහතා පළමුව පත්කර තිබුණද එම මහතා හදිසියේ විශ්වවිද්‍යාල සේවයෙන් ඉල්ලා අස්විය. විද්‍යා පීඨයේ පරිසණක දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යය මණ්ඩලය ඉතා සීමිත වූ බැවින් හා එම කාර්යය මණ්ඩලය මත අධික රාජකාරි පැවරී තිබීම හේතුවෙන් නව සම්බන්ධීකාරකවරයෙකු පත්කර ගැනීම ඉතා අපහසු කටයුත්තක් විය. කෙසේ වුවද, 2023 වර්ෂයේ සැප්තැම්බර් මස සත්‍යා විජේවර්ධන මහත්මිය නව සම්බන්ධීකාරක ලෙස පත් කර ගැනීමට හැකිවූ අතර ඒ අනුව අදාළ කටයුතු කඩිනම් කිරීමට හැකිවිය.
- ii. කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය, Registration, Students, Academic, Event Management, Administrative, Audit , Inventory Management යනාදි මොඩියුල 07 කින් සමන්විත වන අතර පද්ධති අවශ්‍යතා පිරිවිතර (Software Requirement Specifications - SRS) සකස් කිරීමේදී අපේක්ෂා නොකළ සංකීර්ණතාවයන්ට මුහුණ දීමට සිදුවිය. මේ හේතුවෙන් පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමේ ප්‍රමාදයක් සිදුවී ඇත.
- iii. තවද, 2022 වර්ෂයේ රටෙහි පැවති ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය තුළ සිදු කිරීමට සැලසුම් කළ කටයුතු මාර්ගගත ක්‍රමවේදය ඔස්සේ සිදුකළ යුතු විය. මේ හේතුවෙන් පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමේ ප්‍රමාදයක් සිදුවිය.

ඉහත හේතූන් මත කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අදාළ කල් දිගු කිරීම් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් නිකුත් කරන ලද 2023.03.17 දිනැති අංක HE/PR/UoP/GEN දරණ ලිපියේ දක්වා ඇති පරිදි ලබාගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

එසේම මේ වන විට සියළුම මොඩියුල සඳහා පද්ධති අවශ්‍යතා පිරිවිතර (SRS) සකස් කර අවසන් කර ඇති අතර ඒ අනුව කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමේ ඉදිරි කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.

- (ඇ) විගණන වාර්තාව මඟින් පෙන්වා දී ඇති විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය මඟින් විවිධ දෙපාර්තමේන්තු සඳහා මිල දී ගෙන ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය එකිනෙක පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා/පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා එම පාඨමාලාවේ/පර්යේෂණ ප්‍රදානයේ අනුමත අයවැයෙහි ඇතුළත් ප්‍රතිපාදන මත පදනම්ව මිලදී ගෙන ඇත. මෙම මිලදී ගැනීම් විශේෂයෙන් එම පාඨමාලාවේ සිසුන්ගේ අවශ්‍යතා මත පදනම්ව අදාළ පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරක හා අධ්‍යයන මණ්ඩලවල සභාපතිගේ ඉල්ලීම මත හෝ අදාළ පර්යේෂණ ආධාර ලාභියාගේ ඉල්ලීම මත පමණක් මිලදී ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.
- (ඈ) විගණන වාර්තාව මඟින් මිල ගණන් කැඳවීමෙන් තොරව ආයෝජනය කර ඇති බවට සඳහන් ස්ථාවර තැන්පතු සම්බන්ධයෙන් වන හේතු පැහැදිලි කිරීම් පහත දැක්වේ.

මහජන බැංකුව

මහජන බැංකුවේ පවත්වාගෙන යනු ලබන අංක : 057-60-01-000054405, 057-60-01-000054389, 057-60-01-000054370, 057-60-01-000054398, 057-60-01-00002301-0, 057-60-01-00002913-0

2009 සිට 2016 කාල පරිච්ඡේදය තුළ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ එවකට සිටි ජේෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී විසින් සිදු කරනු ලැබ ඇති මූල්‍ය වංචාවට අදාළව මහාධිකරණයේ ක්‍රියාත්මක වන නඩුවේදී සාක්ෂි වශයෙන් ඉදිරිපත් කිරීමට අවශ්‍ය වුවහොත් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා මෙම ස්ථාවර තැන්පතු සහතිකපත්වල මුල් පිටපත් තවදුරටත් පවත්වාගෙන යාමේ අවශ්‍යතාවයක් පවතී. මෙම ස්ථාවර තැන්පතු පිටුපස කල් පිරීමට ප්‍රථමයෙන් අදාළ ජේෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී විසින් අත්සන් යොදා මුදල් ලබාගැනීමේ අරමුණින් ළඟ තබාගෙන තිබූ බවට ඒ සම්බන්ධයෙන් සිදුකරන ලද විශේෂ චෝභාරික විගණන වාර්තාවේදී සඳහන් කර ඇත. මෙම තැන්පතු මහජන බැංකුවේම නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී ඒ සඳහා බැංකුවෙන් මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත. කෙසේ වෙතත් මේ සම්බන්ධයෙන් 2024 මාර්තු 07 දින පැවති 97වන විගණන කමිටු රැස්වීමේදී දීර්ඝ වශයෙන් සාකච්ඡා කරන ලද අතර අදාළ තැන්පතු තවදුරටත් මෙම බැංකුවේම පවත්වාගෙන යාමේ අවශ්‍යතාවය සම්බන්ධයෙන් නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවෙන්, විශ්වවිද්‍යාලයේ නීති අංශයෙන් හා මේ සම්බන්ධයෙන් පෙනී සිටින නීතිඥවරයාගේ උපදෙස් ලබාගැනීමට නිර්දේශ කරන ලදී. ඒ අනුව මේ සම්බන්ධයෙන් දැනටමත් අදාළ නීති උපදෙස් ලබාගැනීමත් පවතින අතර අදාළ නිර්දේශයන් ඉදිරියේදී පැවැත්වෙන විගණන කමිටුවට හා කළමනාකරණ මණ්ඩලයට යොමුකර මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අංක : 2/014/01/26497 හා 2/014/01/23153 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව

මෙම ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/17978 දරණ අංකය යටතේ 6.1% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අතර වෙළඳපල පොළී අනුපාතයන් ක්ෂණිකව ඉහලයාමෙන් ඇතිවූ මූල්‍යමය වාසිය කාල ප්‍රමාදයකින්

තොරව ආයතනයට ලබාගැනීම සඳහා අදාළ බැංකුවෙන් මිල කැඳවුමක් ලබාගැනීමෙන් අනතුරුව කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2022.04.26 සිට 2022.07.26 දක්වා මාස 03 ක කාලයක් සඳහා 19.25% ක පොළී ප්‍රතිශතයක් මත 2/014/01/23153 දරණ අංකය යටතේ නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම එවකට පැවති ආර්ථික අර්බුදය හා ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් පැන නැගුණු ප්‍රවාහන දුෂ්කරතාවය හේතුවෙන් අනෙකුත් බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවීමේදී වැඩි කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපල පොළී අනුපාතයේ සිදුවූ ක්ෂණික වැඩිවීමේ වාසිය ආයතනයට ඉතා ඉක්මනින් ලබාගැනීම සඳහා මෙසේ ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

එසේම මෙම අංක 2/014/01/23153 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව 2/014/01/26497 දරණ නව අංකය යටතේ 2022.07.26 - 2022.10.26 කාලය සඳහා නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අංක : 2/0148/01/23145 හා 2/0148/01/26527 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව

මෙම ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/18532 දරණ අංකය යටතේ 7.5% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අතර වෙළඳපල පොළී අනුපාතයන් ක්ෂණිකව ඉහලයාමෙන් ඇතිවූ මූල්‍යමය වාසිය කාල ප්‍රමාදයකින් තොරව ආයතනයට ලබාගැනීමේ අරමුණින් අදාළ බැංකුවෙන් මිල කැඳවුමක් ලබාගෙන කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2022.04.27 සිට 2022.07.26 දක්වා මාස 03ක කාලයකට 19.25% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට අංක 2/0148/01/23145 දරණ අංකය යටතේ නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම එවකට පැවති ආර්ථික අර්බුදය හා ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් පැන නැගුණු ප්‍රවාහන දුෂ්කරතාවය හේතුවෙන් අනෙකුත් බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවීමේදී වැඩි කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපල පොළී අනුපාතයේ සිදුවූ ක්ෂණික වැඩිවීමේ වාසිය ආයතනයට ඉතා ඉක්මනින් ලබාගැනීම සඳහා මෙසේ ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම මෙම අංක 2/0148/01/23145 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/26527 දරණ නව අංකය යටතේ 2022.07.26 - 2022.10.26 කාලයට නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අංක : 2/0148/01/23161 හා 2/0148/01/26519 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව

මෙම ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/19946 දරණ අංකය යටතේ 8.6% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අතර වෙළඳපල පොළී අනුපාතයන් ක්ෂණිකව ඉහලයාමෙන් ඇතිවූ මූල්‍යමය වාසිය කාල ප්‍රමාදයකින් තොරව ආයතනයට ලබාගැනීමේ අරමුණින් අදාළ බැංකුවෙන් මිල කැඳවුමක් ලබාගෙන කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2022.04.26 සිට 2022.07.26 දක්වා මාස 03ක කාලයකට 2/0148/01/23161 අංකය යටතේ 19.25% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම එවකට

පැවති ආර්ථික අර්බුදය හා ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් පැන නැගුණු ප්‍රවාහන දුෂ්කරතාවය හේතුවෙන් අනෙකුත් බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවීමේදී වැඩි කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපල පොළී අනුපාතයේ සිදුවූ ක්ෂණික වැඩිවීමේ වාසිය ආයතනයට ඉතා ඉක්මනින් ලබාගැනීම සඳහා මෙසේ ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම මෙම අංක 2/0148/01/23161 අංක දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/26519 දරණ නව අංකය යටතේ 2022.07.26 - 2022.10.26 කාලය සඳහා නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අංක : 2/0148/01/23137 හා 2/0148/01/26535 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව

මෙම ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/18826 දරණ අංකය යටතේ 7.91% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අතර වෙළඳපල පොළී අනුපාතයන් ක්ෂණිකව ඉහලයාමෙන් ඇතිවූ මූල්‍යමය වාසිය කාල ප්‍රමාදයකින් තොරව ආයතනයට ලබාගැනීමේ අරමුණින් අදාල බැංකුවෙන් මිල කැඳවුමක් ලබාගෙන කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2022.04.26 සිට 2022.07.26 දක්වා මාස 03ක කාලයකට 2/0148/01/23137 අංකය යටතේ 19.25% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම එවකට පැවති ආර්ථික අර්බුදය හා ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් පැන නැගුණු ප්‍රවාහන දුෂ්කරතාවය හේතුවෙන් අනෙකුත් බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවීමේදී වැඩි කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපල පොළී අනුපාතයේ සිදුවූ ක්ෂණික වැඩිවීමේ වාසිය ආයතනයට ඉතා ඉක්මනින් ලබාගැනීම සඳහා මෙසේ ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

එසේම මෙම අංක 2/0148/01/23137 අංක දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/26535 දරණ නව අංකය යටතේ 2022.07.26 - 2022.10.26 දක්වා මාස 3ක කාලයකට නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අංක : 2/0148/01/23129 හා 2/0148/01/26543 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව

මෙම ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/19334 දරණ අංකය යටතේ 8.6% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අතර වෙළඳපල පොළී අනුපාතයන් ක්ෂණිකව ඉහලයාමෙන් ඇතිවූ මූල්‍යමය වාසිය කාල ප්‍රමාදයකින් තොරව ආයතනයට ලබාගැනීමේ අරමුණින් අදාල බැංකුවෙන් මිල කැඳවුමක් ලබාගෙන කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2022.04.26 සිට 2022.07.26 දක්වා මාස 03ක කාලයකට 2/0148/01/23129 අංකය යටතේ 19.25% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම එවකට පැවති ආර්ථික අර්බුදය හා ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් පැන නැගුණු ප්‍රවාහන දුෂ්කරතාවය හේතුවෙන් අනෙකුත් බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවීමේදී වැඩි කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපල පොළී අනුපාතයේ සිදුවූ ක්ෂණික වැඩිවීමේ වාසිය ආයතනයට ඉතා ඉක්මනින් ලබාගැනීම සඳහා මෙසේ ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

කරන ලදී.

එසේම මෙම අංක 2/0148/01/23129 අංක දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/26543 දරණ නව අංකය යටතේ 2022.07.26 - 2022.10.26 දක්වා මාස 03ක කාලයකට නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

එසේම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2009 සිට 2016 දක්වා කාලය තුළ එවකට සිටි ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී විසින් සිදු කරනු ලැබ ඇති මූල්‍ය වංචාව මහජන බැංකුවේ පවත්වාගෙන යනු ලැබූ ස්ථාවර තැන්පතුවලට අදාළව සිදුවී ඇති බැවින් 2017.06.24 දින පැවති 75 වන විගණන කමිටු රැස්වීමේදී ලබාදුන් නිර්දේශය 2017.09.02 දින පැවති 137 වන කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීමට යොමුකර එමඟින් ලබාදුන් අනුමැතිය ප්‍රකාරව නව ස්ථාවර තැන්පතු ආරම්භ කිරීමේදී හා පවත්නා ස්ථාවර තැන්පතු අළුත් කිරීමේදී මහජන බැංකුවෙන් මිල කැඳවීමට කටයුතු නොකරන ලදී. එසේම 2021.01.22 දින පැවති 86 වන විගණන කමිටු රැස්වීමේදී ද මිල කැඳවීම් ලබාගැනීමේදී මහජන බැංකුව ඉවත් කිරීමට නිර්දේශ කර ඇත. කෙසේ වෙතත් 2024.03.07 දින පැවති 97 වන විගණන කමිටු රැස්වීමේදී මේ සම්බන්ධයෙන් දීර්ඝව සාකච්ඡා කරන ලද අතර එහිදී ඉදිරියේදී මිල ගණන් කැඳවීමේදී මහජන බැංකුවෙන්ද මිල කැඳවීම් ලබාගැනීමට නිර්දේශ කරන ලදී. මෙම නිර්දේශය 2024.07.20 දින පැවති 179 වන කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීමට යොමුකරන ලද අතර එහිදී ලබාදුන් අනුමැතිය ප්‍රකාරව ඉදිරියේදී මහජන බැංකුවෙන්ද මිල කැඳවීම් ලබාගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. එසේම අදාළ ස්ථාවර තැන්පතු නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මහජන බැංකුව හැර අනෙකුත් රාජ්‍ය බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවා ලබාදුන් ඉහලම පොළී අනුපාතය යටතේ අදාළ ආයෝජනයන් සිදු කිරීමට කටයුතු කර ඇති බව දන්වා සිටිමි.

(ඊ) විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ උපයනු ලබන ආදායමින් ලබාදී ඇති මෙම පර්යේෂණ ප්‍රදාන අවසන් කිරීම සඳහා 2024.05.31 දින දක්වා කාලය දීර්ඝ කිරීමක් ලබාදීමට 2024 මාර්තු 05 දින පැවති 12වන පර්යේෂණ ප්‍රදාන කමිටුවේ අනුමැතිය ලබාදී ඇත. ඒ අනුව මෙම දිනට පෙර අදාළ අරමුදල් උපයෝජනය කරන ලෙසත් එදිනට පෙර මෙම පර්යේෂණයන්හි අවසන් වාර්තා ඉදිරිපත් කරන ලෙසත් සියළුම පර්යේෂණ ආධාරලාභීන් දැනුවත් කර ඇත. ඒ අනුව ඉදිරියේදී මෙම පර්යේෂණ ආධාර ගිණුම්වල පවත්නා ශේෂයන් නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(උ) 2021 වසරේ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ලියාපදිංචි සිසුන් සංඛ්‍යාව අඩුවීමට හේතු වූයේ එම වසරේ ආරම්භ කරන ලද්දේ පාඨමාලා 3 ක් පමණක් බැවිනි. ඊට හේතුව 2020 වසරේ දෙසැම්බර් අගභාගයේදී පාඨමාලා 17 ක් සඳහා අයදුම් පත්‍ර කැඳවා අදාළ තේරීම් කටයුතු අවසන් වීමෙන් පසුව එම පාඨමාලා 2020 වසරේ නොවැම්බර් /දෙසැම්බර් මාස වල සහ 2021 ජනවාරි මාසයේදී ආරම්භ කිරීමයි. එසේ ආරම්භ කරන ලද පාඨමාලා 3 ද පොදු වශයෙන් සිසුන් විශාල ප්‍රමාණයෙන් අයදුම් කරනු ලබන පාඨමාලා නොවන අතර එම පාඨමාලා අදාළ අංශයෙහි අවශ්‍යතාවය (job oriented) ඇති සිසුන් පමණක් අයදුම් කරනු ලබන පාඨමාලා වේ.

එසේ ආරම්භ කරන ලද පාඨමාලාවලට නැවත අයදුම්පත්‍ර කැඳවනු ලබන්නේ යම් කාලසීමාවකට පසුව වේ. ඊට හේතුව වන්නේ එකම පාඨමාලාවන් සඳහා එක ළඟ අයදුම්පත්‍ර කැඳවන විට පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් සංඛ්‍යාව අඩුවීම, අදාළ

පාඨමාලා සඳහා සම්පත් දායකයින් අනුයුක්ත කිරීමේ ගැටළු සහ දේශන සඳහා දේශන ශාලා ලබාදීමේදී ගැටළු පැන නඟින බැවිනි.

එසේම අනපේක්ෂිතව රටේ ඇති වූ විවිධ ව්‍යාකූලත්වයන් නිසා ඇතැම් අධ්‍යයන පාඨමාලා නියමිත කාලය තුළදී අවසන් කිරීමට නොහැකි වූ බැවින් වසරේ මුළුදී අඩු පාඨමාලා සංඛ්‍යාවක් සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවීමට සිදු වූ අතර සිසුන් ලියාපදිංචියේද අඩුවක් දක්නට ලැබුණි.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ යම් වසරක ලියාපදිංචි වන ශිෂ්‍යයන්ට පාඨමාලා සම්පූර්ණයෙන් අවසන් කිරීම සඳහා අවුරුදු 05 ක කාලයක් මූලිකව ලබා දෙනු ලැබේ. සිසුන් පාඨමාලා අධ්‍යයන කටයුතු නියමිත කාලය තුළ අවසන් කළද ඇතැම් සිසුන් විවිධ හේතූන් මත විභාග වලට පෙනී සිටීම සහ පර්යේෂණ අධ්‍යයන කටයුතු අවසන් කිරීමට තවදුරටත් කල් ලබා ගැනීම සිදු කරනු ලබයි.

2019, 2020, 2021 සහ 2022 යන වසර වලදී ලියාපදිංචි වූ සිසුන්ගෙන් පාඨමාලා අවසන් කරන ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පහත පරිදි වේ (වගු අංක 01). 2022 සහ 2023 යන වසර වලදී ලියාපදිංචි වූ සිසුන් තවදුරටත් SLQF 9 මට්ටමේ පාඨමාලා අධ්‍යයන කටයුතු වල නිරත වේ. ඒසේම 2019, 2020 හා 2021 වසර වලදී ලියාපදිංචි වූ සිසුන් එම මට්ටමින් එනම් Masters Degree වලින් තම උපාධි පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කර ඇති අතර ඉතිරි සිසුන් SLQF 10 මට්ටමට (M. Sc. Degree) ලියාපදිංචි වී මේ වන විට පර්යේෂණ අධ්‍යයන කටයුතු වල නිරත වී සිටී. ඒ අනුව මෙම සිසුන් ඉදිරි කාලයේදී තම පාඨමාලා අවසන් කරනු ඇත. කෙසේ වුවද, 2019, 2020 හා 2021 වර්ෂයන්හිදී රටෙහි සහ සමාජයේ ඇති වූ විවිධ ව්‍යාකූලත්වයන් නිසා අධ්‍යයන කටයුතු/විද්‍යාගාර ප්‍රායෝගික පන්ති/ක්ෂේත්‍ර වාරිකා හා පර්යේෂණ කටයුතු ඇතුළු පාඨමාලාවන් සම්පූර්ණ කිරීමට සිදුකල යුතු කටයුතු පෙර වර්ෂයන්හිදී මෙන් සාමාන්‍ය තත්වයෙන් කරගෙන යාමට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට මෙන්ම එහි ලියාපදිංචි සිසුන්ට ද අපහසු තත්වයක් උදා විය. කෙසේ වුවත්, මාර්ගගත අධ්‍යයන ක්‍රමවේදය ඔස්සේ අතපසුවී තිබූ අධ්‍යයන කටයුතු නිම කිරීමටත් අතපසුවූ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ හා විභාග කටයුතු සිසුන්ගේ භෞතික සහභාගීත්වයෙන් නිම කිරීමටත් පසුව කටයුතු කරන ලදී.

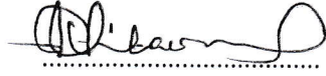
විවිධ අභියෝග හමුවේ වුවත් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට උපාධි ප්‍රධානෝත්සවය සඳහා පහත දැක්වෙන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව සහභාගී කරවීමට හැකිවිය.

වර්ෂය	උපාධි ප්‍රධානෝත්සවය සඳහා සහභාගී වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
2021	224
2022	314

වගු අංක: 01

ඒසේම 2023 අධ්‍යයන වර්ෂයට අදාළව 2024 උපාධි ප්‍රධානෝත්සවය සිසුන් 362 ක් සහභාගී කරවීමට හැකිවිය.

(උෟ) පුස්තකාල පොත් මිලදී ගැනීම සඳහා සැපයුම්කරුවන් දෙදෙනෙකුට සිදුකරන ලද ඇණවුම් මත මෙම අත්තිකාරම් මුදල ලබාදීමට කටයුතු කලද අදාල පොත් ඒ වන විට මුද්‍රණයෙන් ඉවත්කර ඇති බව සැපයුම්කරුවන් විසින් ආයතනය වෙත දන්වා ඇත. එබැවින් මේ පිළිබඳව අධ්‍යයන මණ්ඩල දැනුවත් කර ඒ සඳහා විකල්ප පොත් මිලදී ගැනීමට හෝ අදාල මුදල් නැවත අයකර ගැනීමට මේ වන විටත් කටයුතු කරමින් පවතී.



මහාචාර්ය එච්. එම්. ටී. ජී. ඒ පිටවල

අධ්‍යක්ෂ

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

DIRECTOR
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

கணக்காய்வு அறிக்கைக்காக காரணங்களை தெளிவுபடுத்துதல்

இலக்கம் : CPCG/KD/D/PGIS/2024/04

விடயம் : விஞ்ஞான பட்டபின் படிப்பு நிறுவகத்தின் 2023 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய சட்டரீதியான மற்றும் பிரமாண ரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீது 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

மேற்கூறிய இலக்கம் மற்றும் விடயத்துடன் தொடர்பான கணக்காய்வு அறிக்கைக்கான காரணங்களை கீழே தருகிறேன்

02 ஏனைய சட்டரீதியான மற்றும் பிரமாண ரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை

2.2.2

(அ) சட்டங்கள், விதிகள், கட்டளைகளுடனான தொடர்பு

(ஆ)

2006 இன் அரசின் பெறுகை வழிகாட்டல் கோவையின் - 7.9.2 இன் (ஆ) பெறுகை வழிகாட்டல் கோவை கைநூல் சம்பந்தப்பட்ட வழங்குனர் சமர்ப்பித்த ஏல விவரக் குறிப்புகளில், மாதாந்தக் கட்டணங்களின் தொகை ரூபா 140,000 என்று தவறாகக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது, ஆனால் அளவீட்டு பத்திரத்தில் உள்ள ஒவ்வொரு பொருளின் உப பெறுமதிகளின் உண்மையான தொகை ரூபா 37,000 மட்டுமே. கணிதப் பிழைகளைத் திருத்துவது தொடர்பாக அரசுக் பெறுகை கையேட்டின் பிரிவு 7.9.2 (ஆ) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிகளின் படி, தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவும், பெறுகை குழுவும் இது சரி செய்ய முடியாத கணிதப் பிழை என்று தீர்மானம் செய்து அதற்கான மதிப்பீட்டுப் பணியை மேற்கொண்டுள்ளன. துப்புரவு சேவையை சரியான குறைந்த விலைக்கு வழங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. இருப்பினும், கணிதப் பிழைகளைத் திருத்தும் முறையின்படி, சம்பந்தப்பட்ட வழங்குன் தவறாக கணக்கிடப்பட்ட ஏல பெறுமதி மாதாந்த தொகையான ரூபா 37,000 இற்கான இந்த ஒப்பந்தத்தை ஏற்க முடியாது எனக் கூறி சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கடிதத்தின் நகல் பிரதி கணக்காய்விற்காக இத்துடன் அனுப்பப்படுகிறது.

2.2.3 ஏனைய விடயங்கள்

அதிகாரங்கள் செயற்பாடு மற்றும் செயற்பணிகளினுடனான தொடர்பு

2018 மே 18 திகதிய UGC/L/2020 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கடிதம்

விஞ்ஞான பட்டபின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆரம்ப வழிகாட்டியின் படி விதிமுறைகளின் முகாமைத்துவ சபையின் உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை 40 ஆகும் பொது முயற்சிகள் தொடர்பான செயற்பாட்டுக் குழுவின் பரிந்துரையின் அடிப்படையில், 2012 ஆம் ஆண்டு திருத்தப்பட்ட வழிகாட்டியின் பிரகாரம் உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை 20 ஆகக் குறைக்கப்பட்டுள்ளது. எவ்வாறாயினும், கணக்காய்வுக் அவதானிப்பின் பிரகாரம், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் 980 வது கூட்டத்தின் தீர்மானம் மற்றும் 2018 மே 18 திகதிய UGC/L/2020 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கடிதத்தின் படி, அனைத்து பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனங்களின் மொத்த உறுப்பினர்களும் அதிகபட்சம் 11 உறுப்பினர்களாக

இருக்க வேண்டும் என்று தீர்மானம் செய்யப்பட்டது. எனினும் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் முகாமைத்துவ சபையின் உள்ளடக்கத்தில் ஆரம்ப வழிகாட்டியின் படி விதிமுறைகளின் உறுப்பினர்களின் 2012 ஆம் ஆண்டு திருத்தப்பட்ட வழிகாட்டியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி, தொகுப்பில் அத்தியாவசிய பிரதிநிதித்துவமாக சேர்க்கப்பட வேண்டிய உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை 20 ஆக இருப்பதால், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவில் உள்ள விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் பணிப்பாளர் 30.07.2018 திகதிய கடிதத்தில் கவனம் செலுத்துமாறு உத்தரவிட்டுள்ளார். அதே எண்ணிக்கையிலான உறுப்பினர்களை முகாமைத்துவ சபையில் சேர்க்க வேண்டும் என்று தலைவரிடம் கோரிக்கை விடுக்கப்பட்டுள்ளது. எவ்வாறாயினும், ஏனைய கணக்காய்வு அவதானிப்புகளின் படி, முகாமைத்துவ சபையின் உள்ளடக்கத்தை மேலும் குறைப்பது எதிர்காலத்தில் பரிசீலிக்கப்படும்.

2.3 ஏனைய விடயங்கள்

(அ) கணக்காய்வு அறிக்கையின் மூலம் 2017 முதல் 2022 வரையிலான காலப் பகுதியில் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தில் பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களிடமிருந்து செலுத்த வேண்டிய மேலும் படிப்புக் கட்டணம் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இந்த காலகட்டத்தில் பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 2273 மற்றும் அவர்களிடமிருந்து செலுத்த வேண்டிய மொத்த பாடக் கட்டணம் ரூபா. 428,815,000.00. எனவே, மேலும் கட்டணம் அறவிடப்பட வேண்டியத மொத்த பாடக் கட்டணத்தில் 6.7% சதவீதமாகும்..

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தில் பதிவு செய்யும் மாணவர்கள் செலுத்த வேண்டிய முழுப் பாடநெறிக் கட்டணத்தையும் வசூலிக்கும் போது, படிப்புகளுக்கான மாணவர் பதிவு குறைப்பைப் பெரிதும் பாதிக்கும் என்பதால், நிதிச் சிரமத்தில் உள்ள மாணவர்களுக்கு நிவாரணம் அளிக்கும் நோக்கில், இது செயல்படுத்தப்படுகிறது. தவணை முறையில் முழு பாடக் கட்டணத்தையும் செலுத்தும் வசதியை வழங்குவது நிறுவனத்தின் கொள்கையாக உள்ளது. மேலும், நிறுவனம் ஒவ்வொரு பாடத்திட்டத்திற்கும் வரவு செலவுத் திட்ட ஆவணங்களைத் தயாரிக்கும் போது, பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்களிடமிருந்து வசூலிக்கப்படும் மொத்த பாடநெறிக் கட்டணத்தில் 20% இடைநிற்றல்களுக்காக (Dropouts) நீக்கப்பட்டு வருமான மதிப்பீடுகள் செய்யப்படுகின்றன.

எவ்வாறாயினும், அனைத்து மாணவர்களுக்கும் செலுத்த வேண்டிய தொகையினை மீளச் செலுத்துமாறு ரெு ஏற்கனவே நினைவூட்டல் கடிதங்கள் அனுப்பப்பட்டுள்ளதாகவும், எதிர்காலத்தில் இத்தொகையை மீள்பெறுவதற்குத் தேவையான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படும் எனவும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தின் தகவல் அமைப்பை (MIS) நிறுவுவதற்கு பரிந்துரைக்கப்பட்ட கேள்வி நடைமுறைக்குப் பிறகு CICRA Solutions தேர்வு செய்யப்பட்டு, 12.06.2022 ஆந் திகதி சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனத்துடன் ஒப்பந்தம் செய்யப்பட்டது. இப்பணியை மேற்கொள்வதில், அமைப்பு பின்வரும் சிரமங்களை எதிர்கொள்ள வேண்டியிருந்தது, இதன் காரணமாக முகாமை தகவல் அமைப்பை நிறுவுவதில் தாமதம் ஒன்று ஏற்பட்டுள்ளது

௩. முகாமை தகவல் அமைப்பின் தொழில்நுட்பப் பணிகளை மேற்பார்வையிடும் ஒருங்கிணைப்பாளராக விஞ்ஞான பீடத்தின் கணினித் துறையில் பணிபுரியும் விரிவுரையாளர் பி..திரு. குணதிலக்க முதலில் நியமிக்கப்பட்டாலும், அவர் திடீரென பல்கலைக்கழகத்தில் இருந்து விலகினார். விஞ்ஞான பீடத்தின் கணினிப் பிரிவின் பணியாளர்கள் மிகக்

குறைவாக இருந்ததாலும், ஊழியர்களுக்கு அதிக கடமைகள் ஒதுக்கப்பட்டதாலும் புதிய ஒருங்கிணைப்பாளர் ஒருவரை நியமிப்பது மிகவும் கடினமாக இருந்தது. எவ்வாறாயினும், 2023 ஆம் ஆண்டு செப்டெம்பர் மாதம் புதிய இணைப்பாளராக திருமதி சத்யா விஜேவர்தனவை நியமிக்கக்கூடியதாக இருந்ததுடன் அது தொடர்பான நடவடிக்கைகளை துரிதப்படுத்தவும் முடிந்தது. முறைமை தேவைப்பாடு விதந்துரை

- ii. முகாமை தகவல் அமைப்பின், Registration, Students, Academic, Event Management, Administrative, Audit , Inventory Management ஸ்கீம் லைட்ஹூஸ் போன்ற 07 மொடியுல்களுடன் ஆக இருந்ததுடன் (Software Requirement Specifications - SRS) தயாரிப்பின் போது எதிர்பாராத சிக்கல்கள் ஏற்பட்டன. இதனால், முறைமையை ஏற்படுத்துவதில் தாமதம் ஏற்பட்டுள்ளது.
- iii. மேலும், 2022 ஆம் ஆண்டில் நாட்டில் ஏற்பட்ட எரிபொருள் நெருக்கடி காரணமாக, விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தினால் செய்யத் திட்டமிடப்பட்ட நடவடிக்கைகள் நிகழ்நிலை முறையின் மூலம் செய்யப்பட வேண்டியிருந்தது. இதனால், அமைப்பை ஏற்படுத்துவதில் தாமதம் ஏற்பட்டது.

மேற்கூறிய காரணங்களுக்காக, கல்வி அமைச்சினால் வெளியிடப்பட்ட 17.03.2023 திகதிய. HE/PR/UoP/GEN ஆம் இலக்க கடிதத்தில் கூறப்பட்டுள்ள படி, முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையை நிறுவுவதற்கான தொடர்புடைய கால நீடிப்புகள் பெறப்பட்டுள்ளன.

மேலும், அனைத்து தொகுதிகளுக்கான கணினி தேவைகள் விவரக்குறிப்புகள் (SRS) தயாரிக்கப்பட்டு முடிக்கப்பட்டு, அதன்படி, முகாமை தகவல் முறைமையை நிறுவுவதற்கான மேலதிக பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

- (இ) பல்வேறு துறைகளுக்கு விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தினால் வாங்கப்பட்ட இரசாயனங்கள் ஒவ்வொரு பட்டப்பின் படிப்புக்கும் / ஆராய்ச்சி மானியத்துக்கும் அந்த பாடத்திட்டத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பாடீட்டில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள ஒதுக்கீட்டின் அடிப்படையில் / ஆராய்ச்சி மானியத்தின் அடிப்படையில் வாங்கப்பட்டதாக கணக்காய்வு அறிக்கை காட்டுகிறது. சம்பந்தப்பட்ட பாட ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் ஆய்வு சபைகளின் தலைவரின் வேண்டுகோளின் பேரில் அல்லது சம்பந்தப்பட்ட ஆராய்ச்சி மானியம் பெறுபவரின் கோரிக்கையின் பேரில் மட்டுமே அந்த பாடநெறி மாணவர பெறுனர்களின் தேவைகளின் அடிப்படையில் இந்த பெறுகை செய்யப்படுகிறது.
- (ஈ) கணக்காய்வு அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிலையான வைப்புத் தொகைகள் விலையை அழைக்காமல் முதலீடு செய்யப்பட்டதற்கான காரணங்கள் பின்வருமாறு.

மக்கள் வங்கி

மக்கள் வங்கியில் பேணிச் செல்லப்படுகின்ற கணக்கு இலக்கம்: 057-60-01-000054405, 057-60-01-000054389, 057-60-01-000054370, 057-60-01-

000054398, 057-60-01-00002301-0, 057-60-01-00002913-0

2009 மற்றும் 2016. நிலையான வைப்புக்கள் முதிர்வடைவதற்கு முன்னர் கையொப்பங்களைப் பயன்படுத்தி பணத்தைப் பெற்றுக்கொள்ளும் நோக்கில் இந்த நிலையான வைப்புக்கள் வைக்கப்பட்டுள்ளதாக விசேட தடயவியல் கணக்காய்வு அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இதனால் இந்த நிலையான வைப்புச் சான்றிதழ்களின் நகல்களைத் தொடர்ந்து பராமரிக்க வேண்டிய அவசியம் உள்ளது, இதன் மூலம் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு மோசடி தொடர்பாக உயர்நீதிமன்றத்தில் தொடரப்பட்ட வழக்கில் ஆதாரமாக முன்வைக்க வேண்டும்.

இந்த வைப்புத்தொகைகளை மக்கள் வங்கியில் மீள் முதலீடு செய்வதில், வங்கியில் இருந்து விலைகள் வரவழைக்கப்பட்டு, ஆளுகை சபையின் அனுமதியின் பேரில் மறு முதலீடு செய்ய ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. எவ்வாறாயினும், 2024 ஆம் ஆண்டு மார்ச் 7 ஆம் திகதி நடைபெற்ற 97 ஆவது கணக்காய்வுக் குழுக் கூட்டத்தில் இவ்விடயம் விரிவாக ஆராயப்பட்டு, தொடர்ந்தும் பராமரிப்பதன் அவசியம் குறித்து சட்டமா அதிபர் திணைக்களம், பல்கலைக்கழக சட்டப் பிரிவு மற்றும் இது தொடர்பில் ஆஜரான சட்டத்தரணி ஆகியோரின் ஆலோசனையைப் பெற பரிந்துரைக்கப்பட்டது. இந்த வங்கியில் தொடர்புடைய வைப்புத்தொகை. அதன்படி, இது தொடர்பாக ஏற்கனவே உரிய சட்ட ஆலோசனைகள் கோரப்பட்டு, உரிய பரிந்துரைகள் கணக்காய்வுக் குழு மற்றும் நிர்வாகக் குழுவுக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டு, இது தொடர்பாக தேவையான அடுத்தகட்ட நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

தேசிய சேமிப்பு வங்கி

தேசிய சேமிப்பு வங்கியில் பேணிச் செல்லப்படும் இல.: 2/014/01/26497 மற்றும் 2/014/01/23153 நிலையான வைப்பு

இந்த நிலையான வைப்புத் தொகையானது 2/0148/01/17978 ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் 6.1% வருடாந்த வட்டி விகிதத்தில் தேசிய சேமிப்பு வங்கியில் பராமரிக்கப்பட்டது மற்றும் சந்தை வட்டி விகிதங்கள் நேரமின்றி நிறுவனத்திற்கு உடனடியாக அதிகரிப்பதன் நிதி நன்மையைப் பெறுவதற்காக. தாமதம், சம்பந்தப்பட்ட வங்கியில் இருந்து மேற்கோளைப் பெற்ற பிறகு, மேலாண்மை வாரியத்தின் ஒப்புதலின் பேரில், 2022.04.26 முதல் 26.07.2022 வரை 03 மாதங்களுக்கு 19.25% வட்டி விகிதத்தில் 2/014/01/23153 ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் மீள் முதலீடு செய்ய ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

மேலும், பொருளாதார நெருக்கடி மற்றும் எரிபொருள் நெருக்கடியால் ஏற்பட்ட போக்குவரத்து சிரமம் காரணமாக, ஏனைய வங்கிகளில் இருந்து வலிமை விபரங்களை கேடுகையில் நீண்ட காலம் எடுப்பதால், சந்தையில் வட்டி விகிதத்தில் ஏற்பட்ட உடனடி உயர்வுக்கு சாதகமாக, நிறுவகம் அதனைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு இந்த முதலீட்டை மேற்கொண்டது.

மேலும், 2022.07.26 - 2022.10.26 வரையிலான காலப்பகுதியில் 2/014/01/26497 என்ற புதிய இலக்கத்தின் கீழ் 2/014/01/23153 என்ற நிலையான வைப்புத்தொகையை மறுமுதலீடு செய்ய அழைக்கப்பட்டு, முகாமைத்துவ சபையின் அங்கீகாரத்தின் பேரில் முதலீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

தேசிய சேமிப்பு வங்கியில் பேணிச் செல்லப்படும் இல.: 2/0148/01/23145 மற்றும் 2/0148/01/26527 நிலையான வைப்பு

இந்த நிலையான வைப்பு தேசிய சேமிப்பு வங்கியில் 2/0148/01/18532 ஆம் ,லக்கத்தின் கீழ் 7.5% வருடாந்த வட்டி விகிதத்தில் பராமரிக்கப்பட்டது மற்றும் சந்தை வட்டி விகிதங்கள் நேரமின்றி நிறுவனத்திற்கு உடனடியாக அதிகரிப்பதன் நிதி நன்மையைப் பெறும் நோக்கத்துடன். தாமதமின்றி , சம்மந்தப்பட்ட வங்கியில் இருந்து மேற்கோள் பெறப்பட்டு, 2022.04 27 முதல் 2022.07.26 வரையிலான 03 மாத காலத்திற்கு 19.25% வருடாந்த வட்டி விகிதத்தில் 2/0148/01/23145 ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் மீண்டும் முதலீடு செய்ய ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

மேலும், பொருளாதார நெருக்கடி மற்றும் எரிபொருள் நெருக்கடியால் ஏற்பட்ட போக்குவரத்து சிரமம் காரணமாக, ஏனைய வங்கிகளில் இருந்து வவிலை விபரங்களை கேருகையில் நீண்ட காலம் எடுப்பதால், சந்தையில் வட்டி விகிதத்தில் ஏற்பட்ட உடனடி உயர்வுக்கு சாதகமாக, நிறுவகம் அதனைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு இந்த முதலீட்டை மேற்கொண்டது.

மேலும், 2022.07.26 - 2022.10.26 வரையிலான காலக்கட்டத்தில் 2/0148/01/26527 என்ற ஆம் புதிய இலக்கத்தின் கீழ் 2/0148/01/23145 என்ற நிலையான வைப்புத்தொகை விலைக்கு அழைக்கப்பட்டு முகாமைத்துவ சபையின் அங்கீகாரத்தின் கீழ் முதலீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

தேசிய சேமிப்பு வங்கியில் பேணிச் செல்லப்படும் இல.:: 2/0148/01/23161 மற்றும் 2/0148/01/26519 நிலையான வைப்பு

இந்த நிலையான வைப்புத் தொகையானது 2/0148/01/19946 ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் 8.6% வருடாந்த வட்டி விகிதத்தில் தேசிய சேமிப்பு வங்கியில் பராமரிக்கப்பட்டு செல்லப்பட்டதுடன் சந்தை வட்டி விகிதங்கள் உடனடியாக அதிகரித்தமையால் நிறுவனத்திற்கு நிதி நன்மையைப் பெறும் நோக்கத்துடன். தாமதமின்றி , 2/0148/01/23161 ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் 19.25% வட்டி விகிதத்தில் 2022.04.26 முதல் 2022.07.26 ஆந் திகதி வரை 03 மாதங்களுக்கு முகாமைத்துவ சபையின் அங்கீகாரத்தின் பேரில் மேற்கோள் எடப்பட்டது.

மேலும், பொருளாதார நெருக்கடி மற்றும் எரிபொருள் நெருக்கடியால் ஏற்பட்ட போக்குவரத்து சிரமம் காரணமாக, ஏனைய வங்கிகளில் இருந்து வவிலை விபரங்களை கேருகையில் நீண்ட காலம் எடுப்பதால், சந்தையில் வட்டி விகிதத்தில் ஏற்பட்ட உடனடி உயர்வுக்கு சாதகமாக, நிறுவகம் அதனைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு இந்த முதலீட்டை மேற்கொண்டது.

மேலும், 2022.07.26 - 2022.10.26 வரையிலான காலப்பகுதியில் 2/0148/01/26519 என்ற புதிய இலக்கத்தின் கீழ் 2/0148/01/23161 என்ற நிலையான வைப்புத்தொகை மீள் முதலீட்டுக்கு அழைக்கப்பட்டு, முகாமைத்துவ சபையின் அங்கீகாரம் கிடைத்தவுடன் முதலீடு செய்யப்பட்டுள்ளது..

தேசிய சேமிப்பு வங்கியில் பேணிச் செல்லப்படும் இல.:: 2/0148/01/23137 மற்றும் 2/0148/01/26535 நிலையான வைப்பு

இந்த நிலையான வைப்புத் தொகையானது 2/0148/01/18826 ஆம் ,லக்கத்தின் கீழ் 7.91% வருடாந்த வட்டி விகிதத்தில் தேசிய சேமிப்பு வங்கியில் பராமரிக்கப்பட்டது மற்றும் சந்தை வட்டி விகிதங்கள் நிறுவனத்திற்கு உடனடியாக அதிகரித்து வரும் நிதி நன்மையைப் பெறும்

நோக்கத்துடன். தாமதமின்றி 02/0148/01/23137 ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் 03 மாதங்களுக்கு முகாமைத்துவ சபையின் அங்கீகாரத்தின் பேரில் 2022.04.26 மற்றும் 2022.07.26 இல் இருந்து 19.25% வருடாந்த வட்டி விகிதத்தில் மீண்டும் முதலீடு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.

மேலும், பொருளாதார நெருக்கடி மற்றும் எரிபொருள் நெருக்கடியால் ஏற்பட்ட போக்குவரத்து சிரமம் காரணமாக, ஏனைய வங்கிகளில் இருந்து வவிலை விபரங்களை கேருகையில் நீண்ட காலம் எடுப்பதால், சந்தையில் வட்டி விகிதத்தில் ஏற்பட்ட உடனடி உயர்வுக்கு சாதகமாக, நிறுவகம் அதனைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு இந்த முதலீட்டை மேற்கொண்டது.

மேலும், 2/0148/01/23137 என்ற ஆம் இலக்க நிலையான வைப்பு 2/0148/01/26535 ஆம் இலக்க புதிய இலக்கத்தின் கீழ் 2022.07.26 - 2022.10.26 வரை 3 மாதங்களுக்கு மறுமுதலீடு செய்யப்பட்டு, முகாமைத்துவ சபை அங்கீகாரத்தின் கிடைத்தவுடன் முதலீடு செய்யப்பட்டது.

தேசிய சேமிப்பு வங்கியில் பேணிச் செல்லப்படும் இல.:: 2/0148/01/23129 மற்றும் 2/0148/01/26543 நிலையான வைப்பு

இந்த நிலையான வைப்புத் தொகையானது 2/0148/01/19334 ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் 8.6% வருடாந்த வட்டி விகிதத்தில் தேசிய சேமிப்பு வங்கியில் பராமரிக்கப்பட்டு செல்லப்பட்டதுடன் சந்தை வட்டி விகிதங்கள் உடனடியாக அதிகரித்தமையால் நிறுவனத்திற்கு நிதி நன்மையைப் பெறும் நோக்கத்துடன். தாமதமின்றி , 2/0148/01/23129 ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் 19.25% வட்டி விகிதத்தில் 2022.04.26 முதல் 2022.07.26 ஆந் திகதி வரை 03 மாதங்களுக்கு முகாமைத்துவ சபையின் அங்கீகாரத்தின் பேரில் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

மேலும், பொருளாதார நெருக்கடி மற்றும் எரிபொருள் நெருக்கடியால் ஏற்பட்ட போக்குவரத்து சிரமம் காரணமாக, ஏனைய வங்கிகளில் இருந்து வவிலை விபரங்களை கேருகையில் நீண்ட காலம் எடுப்பதால், சந்தையில் வட்டி விகிதத்தில் ஏற்பட்ட உடனடி உயர்வுக்கு சாதகமாக, நிறுவகம் அதனைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு இந்த முதலீட்டை மேற்கொண்டது.

மேலும், 2009 ஆம் ஆண்டு முதல் 2016 ஆம் ஆண்டு வரையிலான காலப்பகுதியில் விஞ்ஞான பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவனத்தின் மூத்த உதவி நிதி அதிகாரியால் மேற்கொள்ளப்பட்ட நிதி மோசடி, மக்கள் வங்கியில் பராமரிக்கப்படும் நிலையான வைப்புத்தொகை தொடர்பானது என்பதால், 75வது தணிக்கைக் குழுக் கூட்டத்தில் பரிந்துரைக்கப்பட்டது. 24.06.2017 02.09.2017 அன்று நடைபெற்ற 137 வது நிர்வாகக் குழுக் கூட்டத்தைக் தொடர்புபடுத்தி அதில் அளித்த அங்கீகாரத்தின்படி, புதிய நிலையான வைப்பை தொடங்குவதற்கும், ஏற்கனவே உள்ள நிலையான வைப்பினை புதுப்பிப்பதற்கும் மக்கள் வங்கி விலை விபரங்களைக் கோருவதற்கு பரிந்துரைக்கப்பட்டது.

இந்தப் பரிந்துரை 20.07.2024 ஆந் திகதி நடைபெற்ற 179 ஆவது முகாமைத்துவ சபைக் கூட்டத்திற்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டதுடன், அங்கு வழங்கப்பட்ட அனுமதியின் பிரகாரம் எதிர்காலத்தில் மக்கள் வங்கியிடமிருந்து விலை விபரங்கள் பெறப்படும். மேலும், சம்பந்தப்பட்ட நிலையான வைப்புத் தொகைகளை மீள் முதலீடு செய்வதில், மக்கள் வங்கியைத் தவிர, ஏனைய அரசு வங்கிகளில் இருந்து விலையை அழைத்ததன் பின்னர் வழங்கப்படும்

அதிக வட்டி விகிதத்தில் உரிய முதலீடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன என்பதைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

(ஊ) விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தினால் ஈட்டிய வருமானத்தில் இருந்து வழங்கப்பட்ட இந்த ஆராய்ச்சி மானியங்களை முடிப்பதற்கு 05 மார்ச் 2024 ஆந் திகதி நடைபெற்ற 12 ஆவது ஆராய்ச்சி மானியக் குழு, 31.05.2024 வரை கால நீடிப்பு வழங்க அங்கீகாரம் அளித்துள்ளது. அதன்படி, அனைத்து ஆராய்ச்சி மானியதாரர்களும் இந்த திகதிக்கு முன் தொடர்புடைய நிதியைப் பயன்படுத்தவும், அந்த திகதிக்கு முன்னர் இந்த ஆராய்ச்சிகளின் இறுதி அறிக்கைகளை சமர்ப்பிக்கவும் தெரிவிக்கப்பட்டது. அதன்படி, இந்த ஆராய்ச்சி ஆதரவு கணக்குகளின் தற்போதைய நிலுவைகள் எதிர்காலத்தில் தீர்க்கப்படும்

(எ) 2021 ஆம் ஆண்டில் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தில் பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை குறைந்ததற்கு அந்த ஆண்டு 3 பாடப்பிரிவுகள் மட்டுமே தொடங்கப்பட்டதன் காரணமாகும். இதற்குக் காரணம், 17 படிப்புகளுக்கான விண்ணப்பங்கள் 2020 திசம்பர் பிற்பகுதியில் அழைக்கப்பட்டு, பரீட்சை செயல்முறை முடிந்ததும், அந்த படிப்புகள் 2020 நவம்பர்/டிசம்பர் மற்றும் 2021 ஜனவரி இல் ஆரம்பிக்கப்படுகின்றது. இவ்வாறு தொடங்கப்பட்டுள்ள 3 பாடப்பிரிவுகள் பொதுவாக அதிக எண்ணிக்கையிலான மாணவர்கள் விண்ணப்பிக்கும் பாடநெறிகள் அல்ல, அந்த படிப்புகள் சம்பந்தப்பட்ட துறையில் வேலை சார்ந்த (job oriented) தேவை உள்ள மாணவர்கள் மட்டுமே விண்ணப்பிக்கும் பாடநெறிகளாகும்.

குறிப்பிட்ட காலத்திற்குப் பிறகு தொடங்கப்பட்ட பாடநெறிகளுக்கு மீண்டும் விண்ணப்பங்கள் பின்னரே கோரப்படுகின்றன. ஒரே பாடநெறிகளுக்கு விண்ணப்பங்கள் கோரும் போது, பாடப்பிரிவுக்கு பதிவு செய்யும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை குறைவதும், அந்தந்த பாடப்பிரிவுகளுக்கு வளவாளர்களை நியமிப்பதில் சிக்கல், விரிவுரைகளுக்கு விரிவுரை மண்டபங்கள் வழங்குவதில் உள்ள சிக்கல்கள் ஏற்படுவதும் இதற்குக் காரணம்.

மேலும், நாட்டில் எதிர்பாராதவிதமாக ஏற்பட்ட பல்வேறு குழப்பங்களால், சில கல்விப் பாடப்பிரிவுகளை குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் முடிக்க முடியாததால், ஆண்டின் தொடக்கத்தில் குறைந்த எண்ணிக்கையிலான பாடப்பிரிவுகளுக்கு விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டதுடன், குறைவும் ஏற்பட்டது. மாணவர் பதிவில்.

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தில் குறிப்பிட்ட வருடத்தில் பதிவு செய்யும் மாணவர்களுக்கு பாடநெறியை நிறைவு செய்வதற்கு ஆரம்பத்தில் 05 வருட கால அவகாசம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. மாணவர்கள் குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் பாடப் படிப்பை முடித்தாலும், சில மாணவர்கள் பல்வேறு காரணங்களுக்காக ஆஜராகி ஆய்வுப் படிப்பை முடிக்க அதிக நேரம் எடுத்துக் கொள்கின்றனர்.

2019, 2020, 2021 மற்றும் 2022 ஆம் ஆண்டுகளில், பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களிடமிருந்து படிப்பை முடித்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை பின்வருமாறு (அட்டவணை எண். 01). 2022 மற்றும் 2023 இல் பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் SLQF நிலை 9 பாடத்திட்டங்களை தொடர்ந்து மேற்கொள்வர். மேலும், 2019, 2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளில் பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் அந்த மட்டத்தில் Masters Degree பட்டப்படிப்பை முடித்துள்ளனர், அதாவது முதுகலைப் பட்டம் மற்றும் மீதமுள்ள மாணவர்கள் ளுடுகு 10 நிலை (M.Sc. பட்டம்) பதிவுசெய்து தற்போது ஆராய்ச்சிப் படிப்பில் ஈடுபட்டுள்ளனர். .

இந்த மாணவர்கள் தங்கள் படிப்புகளை விரைவில் முடிப்பார்கள். இருப்பினும், 2019, 2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளில், நாடு மற்றும் சமூகத்தில் ஏற்பட்ட பல்வேறு இடையூறுகள் காரணமாக, கடந்த ஆண்டுகளைப் போலவே, கல்வி நடவடிக்கைகள் ஆய்வுகூட நடைமுறை வகுப்புகள் / வெளிக்களப் பயணங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகள் உள்ளிட்ட படிப்புகளை முடிக்க செய்ய வேண்டிய நடவடிக்கைகள், விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் மற்றும் அதன் பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களால் மேற்கொள்ள முடியாத நிலை மாணவர்களுக்கும் ஏற்பட்டது. இருப்பினும், விடுபட்ட படிப்புகளை நிகழ்நிலை கற்றல் முறையின் மூலம் முடிக்கவும், தவறவிட்ட நடைமுறை சோதனைகள் மற்றும் பரீட்சைகளை மாணவர்களின் பெளதீக பங்கேற்புடன் முடிக்கவும் பின்னர் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

பல்வேறு சவால்களுக்கு மத்தியிலும், விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் பின்வரும் எண்ணிக்கையிலான மாணவர்களை பட்டமளிப்பு விழாவில் பங்கேற்கச் செய்தது.

ஆண்டு	பட்டமளிப்பு சமூகமளிதத் எண்ணிக்கை	விழாவிற்கு மாணவர்
2021		224
2022		314

அட்டவணை இலக்கம். 01

மேலும், 2023 கல்வியாண்டு தொடர்பான 2024 பட்டமளிப்பு விழாவில் 362 மாணவர்கள் பங்கேற்க முடிந்தது.

- (ஏ) நூலக புத்தகங்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக இரண்டு வழங்குர்களுக்கு செய்யப்பட்ட கட்டளைகளின் அடிப்படையில் இந்த முறபணத்தை வழங்க ஏற்பாடு செய்த போதிலும், அதற்கான புத்தகங்கள் அச்சிடப்படாமல் இருந்ததாக வலழங்குனர்கள் நிறுவனத்திற்கு தெரிவித்துள்ளனர். எனவே, இது குறித்து கல்வி சபைகளுக்கு தகவல் தெரிவிக்கப்பட்டு, மாற்று புத்தகங்கள் வாங்கவோ அல்லது அதற்கான பணத்தை வசூலிக்கும் பணியும் நடந்து வருகிறது.

.....
 பேராசிரியர் எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ பிடவெல
 பணிப்பாளர்
 விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்

THE ORIGINAL DOCUMENT HAS BEEN SIGNED

15. விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு
நிறுவகத்தின் கணக்காய்வு மற்றும்
முகாமைத்துவக் குழு அறிக்கை -
2023

REPORT OF THE AUDIT & MANAGEMENT COMMITTEE, POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE - 2023

Introduction

The Audit and Management Committee was appointed by the Postgraduate Institute of Science Board of Management at its 141st Meeting held on 09.05.2018. The Committee consists of two Non-Executive Governing Council Members of the university and a member representing the general Treasury under the provisions made in paragraph 7.4.1 of the Public Enterprises Guidelines for Good Governance.

In the year 2023, four (04) Audit and Management Committee meetings were held with the participation of the Director, Deputy Bursar, Assistant Registrar, and the Superintendent of Audit of the National Audit Office, who is the representative of the Auditor General of Sri Lanka. The Audit & Management Committee performs its duties according to the scope specified in the Public Enterprises Guidelines for Good Governance, University Grants Commission Circulars, and Ministry of Higher Education Circulars and makes recommendations to strengthen the internal control systems for the operations of Finance, Academic, Non-Academic, Activities and improve the Administrative Procedures of the Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya.

Progress

During the year under review, the Audit and Management Committee has made several recommendations, directions, and proposals that have paved the way towards the improvement of internal controls and auditing. Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya, was also able to obtain a Qualified Audit Opinion (clear opinion) from the Auditor General on the Financial Statements for the financial year ended 31st December 2022.

Internal Audit Division

Important matters and work done by the Internal Audit Division under the guidance of the Audit & Management Committee can be summarized as follows.

- The Internal Audit Division has made 15 recommendations by issuing two comprehensive internal audit reports covering the following areas:
 - Management of the investment portfolio of the institute.
 - Internal control procedures for short courses.

- Liaised with the External Auditor and directed the Officers employed by the Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya to take follow-up actions on highlighted flaws and lapses on audit queries and reports of the Auditor General.
- In addition, the Internal Audit Division has almost covered its Annual Internal Audit Plan by using sample Audit techniques, Tests of controls, Substantive analytical procedures, and detailed substantive procedures.

Accordingly, the important matters were discussed in the meetings of the Audit and Management Committee, and the recommendations of the committee can be summarised as follows.

- Reviewed, evaluated the Investment portfolio of the institute and made recommendations to strengthen the internal control system and improve the returns on the portfolio.
- To follow the rules and regulations regarding, documentation of the personal file and releasing the retirement benefits of the employees reported through the management letter placed before the Audit and Management Committee.
- To follow the SOPs and guidelines for consulting services provided by the PGIS.
- Reviewed, evaluated, and made recommendations on internal controls on the administration and payment process for a short course.
- Reviewed the financial fraud that occurred at the PGIS and made recommendations to be kept as a regular agenda item of the Board of Management and recommended table the progress of the matter at the Audit and Management Committee.
- To implement the security deposit as per FR 880 for the officers who are handling cash transactions and cash equivalent
- To expedite the process of verifying the assets and to submit the reports to the auditors on time.
- Actions to be taken to introduce the income recognition policy and apply it to the receivables of the students in the accounting of students' receivables.

The following are the comments made by the Chairman of the Audit and Management Committee.

- The present management has taken positive steps to implement the recommendations of the Audit & Management Committee Internal Audit Division and National Audit office.
- It is observed that the necessary steps are being taken to rectify the weaknesses in the internal control systems of the investment portfolio of the institute. Further, the chairman stressed that management will have to be more vigilant continuously on the return and internal controls of the area.

- The institute has to be reorganised to identify weaknesses in the staff, design and conduct training programmes to improve the performance of staff in each category. The staff of the Administration/ Finance Divisions have to be fully aware of the rules and regulatory framework of the institute. The staff awareness programmes need to be improved.
- The continued cooperation and support from all stakeholders is vital for the successful implementation of the recommended internal controls by the Internal Audit Division, Audit & Management Committee, and Auditor General

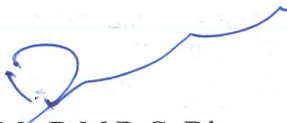
Failures and Justification

The Internal Audit Division has listed their internal audit activities on the approved internal audit plan under insufficient human resource allocation. Presently, the Internal Audit Division has expanded its duties of internal audit not only to the University of Peradeniya but also to the Postgraduate Institute of Agriculture, Postgraduate Institute of Science, Postgraduate Institute of Humanities & Social Sciences, and Postgraduate Institute of Medical Sciences since 2019.

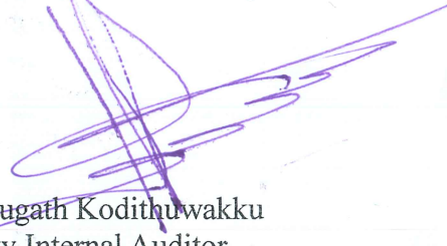
When considering the huge volume of activities of the University of Peradeniya and its postgraduate institutes, it is justifiable to provide additional cadres to fully implement the annual audit plan of the university.

Future Plans

The Audit and Management Committee of the Postgraduate Institute of Science is planning to further extend its objectives to review the systems and controls and make recommendations to strengthen the internal control systems for upgrading the financial and administrative procedures of the Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya. Further, it is requested to increase human resource allocation for the Internal Audit Division to effectively perform its duties and functions.



Mr. D.M.B.G. Diyagama
Chairman, Audit & Management Committee
Postgraduate Institute of Sciences



Mr. Sugath Kodithuwakku
Deputy Internal Auditor

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு அறிக்கை - 2023

அறிமுகம்

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் முகாமைத்துவ சபையால் 2018.05.09 ஆந் திகதி நடைபெற்ற 141 ஆவது கூட்டத்தின் போது கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு நியமனம் செய்யப்பட்டது. இக்குழு பொது முயற்சிகள் நல்லாளுகைக்காக வழிகாட்டியின் 7.4.1 ஆம் பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்ட ஏற்பாடுகளின் கீழ் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளுகை சபையின் நிறைவேற்றுனர் அல்லாத இரண்டு உறுப்பினர்கள் மற்றும் திறைசேரியை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் வகையில் ஒருவரும் கணக்காய்வுக் குழுவின் அங்கத்தவர்களாவர்.

2023 ஆம் நான்கு (04) கணக்காய்வுக் குழுக் கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. அதற்காக இலங்கை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியை பிரதிநிதிப்படுத்தக் கூடியவாறு பிரதி பதிவாளர், சிரேஷ்ட நிதியாளர், உதவிப் பதிவாளர் மற்றும் தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகத்தின் கணக்காய்வு அத்தியட்சகரின் பங்குபற்றலுடன் பணிப்பாளர், ஆகியோருடன் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு நல்லாளுகைக்காக பொது முயற்சிகள் வழிகாட்டி, பல்கலைக்கழகங்கள் மானிய ஆணைக்குழுவின் சுற்றறிக்கைகள், உயர் கல்வி அமைச்சின் சுற்றறிக்கைகளுக்கு இணங்க கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு தனது கடமைகளை மேற்கொண்டிருந்ததுடன் நிதி, கல்வி, கல்விசாரா செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் உள்ளக கட்டுப்பாட்டு முறைமையை பலப்படுத்துவதற்காக நிர்வாகச் செயன்முறையை மேம்படுத்துவதற்கும் பரிந்துரைகளை சமர்ப்பித்தல் இடம்பெறும்.

முன்னேற்றங்கள்

மீளாய்வாண்டின் போது கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவினால் உள்ளக கட்டுப்பாடு மற்றும் கணக்காய்வினை மேம்படுத்துவதற்கு வழிகாட்டும் சில பரிந்துரைகள் மற்றும் முன்மொழிவுகள் முன்வைக்கப்பட்டன. பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம் 2022 திசம்பர் 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக நிதிக்கூற்றுக்களுக்கு கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடம் இருந்து முனைப்பழியற்ற கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்தைப் (தெளிவான அபிப்பிராயம்) பெற்றுக் கொள்வதற்கு பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கு முடியுமாக இருந்தது.

உள்ளக கணக்காய்வுப் பிரிவு

உள்ளக கணக்காய்வுப் பிரிவினால் பின்வரும் துறைகளை மேலுரைக செய்யம் வகையில் 02 விரிவான உள்ளகக் கணக்காய்வு விசாரணைகளை வழங்கி 15 இற்கு மேற்பட்ட பரிந்துரைகளை வழங்கியுள்ளது.

- நிறுவகத்தின் முதலீட்டு இணைப்பு முகாமைத்துவம்
- குறுகிய கால பாடநெறிக்கான உள்ளக கட்டுப்பாட்டு முறைமை வெசயற்பாடு

- வெளிவாரி கணக்காய்வாளருடன் தொடர்புகொண்டு பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் உத்தியோகத்தர்களுக்கு கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி அறிக்கை, கணக்காய்வு விசாரணைகள் அறிக்கைகளில் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட குறைபாடுகள் தொடர்பாக பின்தொடர் நடவடிக்கை செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்காக ஆலோசனை வழங்கப்பட்டது.
- அதற்கு மேலதிகமாக, உள்ளக கணக்காய்வுப் பிரிவு தெரிவு கணக்காய்வு நுட்பங்கள் கட்டுப்பாடுகளின் சோதனைகள், பகுப்பாய்வு நடைமுறைகள் கணிசமான மற்றும் விரிவான நடைமுறைகளைப் பயன்படுத்தி அதன் வருடாந்த உள்ளக கணக்காய்வுத் திட்டத்தில் முழுமையாக மேவுகை செய்துள்ளது.

அதன் படி, கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டத்தில் முக்கியமான விடயங்கள் விவாதிக்கப்பட்டன, மேலும் அந்தக் குழு வழங்கிய பரிந்துரைகளை பின்வருமாறு தொகுக்கலாம்.

- நிறுவனத்தின் முதலீட்டு பகுப்பாய்வினை மீளாய்வு செய்து மதிப்பீடு செய்து, உள்ளக கட்டுப்பாட்டு அமைப்பை வலுப்படுத்தவும், முதலீட்டு நலன்களை மேம்படுத்தவும் பரிந்துரைகளை வழங்குதல்
- கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட முகாமைத்துவக் கடிதத்தின் மூலம் அறிக்கையிடப்பட்ட ஊழியர்களின் தனிப்பட்ட கோப்புகளை ஆவணப்படுத்துதல் மற்றும் ஓய்வூதிய பலன்களை வழங்குவது தொடர்பான சட்ட விதிகளைப் பின்பற்றுதல்.
- விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தின் (PGIS) மூலம் வழங்கப்படுகின்ற மதியுரை சேவைகளுக்காக மற்றும் வழிகாட்டுதலை பின்பற்றுதல்.
- குறுகிய கால பாடநெறிகளுக்காக நிர்வாக மற்றம் கொடுப்பனவு செயற்பாடு தொடர்பான உள்ளக கட்டுப்பாடு தொடர்பான மீளாய்வு, மதிப்பீடு மற்றம் பரிந்துரை சமர்ப்பித்தல்
- விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தின் (PGIS) இடம்பெற்ற நிதி மோசடி தொடர்பாக மீளாய்வொன்றை செய்து முகாமைத்துவ சபையின் நிர்ந்தர நிகழ்ச்சி நிழல் ஒன்றாக பேணி செல்லப்பட வேண்டியதாக பரிந்துரை சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன் அக்காரணத்தின் செயற்புன்னேற்றம் தொடர்பாக கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழுவின் சபைக்கு முன் வைக்கக்கூடிய விடயங்கள் பரிந்துரைக்கப்பட்டன.
- காசு மற்றும் அதற்கு சமமானவை தொடர்பான கொடுக்கல் வாங்கல் செய்யப்படும் உத்தியோகத்தர்களுக்கு நி.பி 880 இன் பிரகாரம் பிணை வைப்புச் செய்வது செயற்படுத்துதல்.
- சொத்துக்கள் மெய்மையாய்வு செயற்பாட்டினை துரிதப்படுத்துதல் மற்றும் உரிய நேரத்தில் கணக்காய்வாளர்களுக்கு அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல்
- வருமானத்தை இனங்காணும் கொள்கையை அறிமுகப்படுத்துதல் மற்றம் மாணவர்களின் பெறவேண்டிய பணத்தை கணக்கீடு செய்யும் செயற்பாட்டின் போது அதற்காக அக்கொள்கைகளை பின்பற்றுதல்.

கணக்காய்வு மற்றும் கணக்காய்வு மற்றும் முகமைத்துவ குழுவின் தலைவரால் குறிப்பிடப்பட்ட கருத்துக்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

- தற்போதய முகமைத்துவம் கணக்காய்வு மற்றும் முகமைத்துவக் குழு உள்ளக கணக்காய்வுப் பிரிவு மற்றும் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களத்தினால் பரிந்துரைக்கப்படுகின்ற உள்ளக கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை செயற்படுத்துவதற்காக நேய ரீதியில் செயற்பட நடவடிக்கை எடுத்தல்
- நிறுவகத்தின் முதலீட்டு இணைப்பின் உள்ளக கட்டுப்பாட்டு முறைமையின் பலவீனங்களை சரி செய்வதற்கு தெழைவாயான படிமுறைகள் தற்போது எடுக்கப்பட்டு வருவதாக அவதானிக்கப்பட்டதுடன் மெலும் துறையின் நலன்கள் மற்றும் உள்ளக கட்டுப்பாட்டு தொடர்பாக முகமைத்துவம் எப்போதும் மிகவும் கவனமாக இருக்க வேண்டுமென தலைவரால் குறிப்பிட்டது.
- நிறுவகத்தினால் பதவியணியினரின் பலவீனங்களைக் கண்டறிந்து ஒவ்வொரு வகை ஊழியர்களின் செயல்திறனை மேம்படுத்தவும் பயிற்சித் திட்டங்களை நிறுவனம் திட்டமிட்டு நடத்த வேண்டும். நிர்வாக / நிதி பதவியணியினர் நிறுவனத்தின் விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்கள் நிறுவன ஒழுங்கமைப்பு கட்டமைப்பை முழுமையாக அறிந்திருக்க வேண்டும். ஊழியர்கள் விழிப்புணர்வு அறிவூட்டல் திட்டங்களை மேம்படுத்த வேண்டும்.
- உள்ளக கணக்காய்வுப் பிரிவு கணக்காய்வு மற்றும் முகமைத்துவக் குழு மற்றும் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களத்தினால் பரிந்துரைக்கப்படுகின்ற உள்ளக கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை செயற்படுத்துவதற்காக அனைத்து தரப்பினரினதும் ஒத்துழைப்பு தேவையாகும்

தோல்விகள் மற்றும் நியாயப்படுத்தல்கள்

உள்ளக கணக்காய்வுப் பிரிவு அங்கீகரிக்கப்பட்ட உள்ளக கணக்காய்வுத் திட்டத்தின்படி போதியவில் காணப்படாத மனித வள ஒதுக்கீட்டைப் பயன்படுத்தி அவற்றின் உள்ளக கணக்காய்வு நடவடிக்கைகளின் பட்டியல்படுத்தியுள்ளது தற்போதைய உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவானது 2019 ஆம் ஆண்டு முதல் தனது உள்ளக கணக்காய்வு நடவடிக்கைகளை பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு மாததிரமன்றி விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம், விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம், மானுடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் மற்றும் மருத்துவ விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகங்களுக்கும் விரிவுபடுத்தியுள்ளது.

எதிர்காலத் திட்டங்கள்

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் கணக்காய்வு மற்றும் முகமைத்துவக் குழு, பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனங்களின் நிதி மற்றும் நடைமுறைகளை மேம்படுத்துவதற்கும் முறைமை மற்றும் நிர்வாக மீளாய்விற்கும் உள்ளக கட்டுப்பாட்டு

முறைமைகளை வலுப்படுத்துவதற்கான பரிந்துரைகளை வழங்குவதற்கும் அதன் நோக்கங்களை மேலும் விரிவுபடுத்த திட்டமிட்டுள்ளது. மேலும், உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவுகளுக்கு தங்கள் பொறுப்புகளையும் செயற்பாடுகளையும் திறம்படச் செய்வதற்குத் தேவையான மனித வள ஒதுக்கீட்டை அதிகரிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

திரு டி.எம்.பி.ஜி தியகம

திரு. சுகத் கொடிதுவக்கு

தலைவர், கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு, பிரதி உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்
விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்

THE ORIGINAL DOCUMENT HAS BEEN SIGNED



Postgraduate Institute of Science University of Peradeniya



**ANNUAL REPORT
2023**



ANNUAL REPORT

&

ACCOUNTS

OF

PGIS

2023

Vision

To be an internationally renowned centre of excellence for
Postgraduate Training, Innovative Research & Development in
Sciences

Mission

To contribute to the development of a globally recognized society
with social sensitivity, ethical rectitude and economic prosperity to
promote innovative research and outreach activities in an
intellectually stimulating and a conducive academic environment

INSTITUTIONAL GOALS AND OBJECTIVES

Institutional Goals & Objectives	
Goals	Objectives
<p>Goal 1: Ensure quality and relevance of postgraduate programmes complying with national and international standards</p>	<p>Our goals are to (i) become the most anticipated postgraduate institute, by attracting and enrolling top-performing local and international students who possess a strong inclination towards pursuing postgraduate studies</p> <p>(ii) Cultivate the necessary competencies in students, which can serve as a bridge between employer expectations and the skills acquired through postgraduate education. This will be achieved through outcome-based education</p> <p>(iii) Enhance our postgraduate study programmes by revising to meet both national and international quality standards and</p> <p>(iv) to enhance the employability opportunities of postgraduate students.</p>
<p>Goal 2: Enhance opportunities for education by ensuring postgraduate and continuing education programmes being more flexible, accessible, innovative and open</p>	<p>We plan to</p> <p>(i) implement strategies to promote potential candidates, thereby increasing the demand for and enrollment of local and international students in our postgraduate programmes</p> <p>(ii) expand the reach and improve the quality of our distance education programmes through an online platform, and to consistently provide in-demand educational and training programs and services that meet both national and regional needs, as well as national and international standards.</p>
<p>Goal 3: Enhance capacity for innovative research, scholarly work and partnerships</p>	<p>Our aims are (i) to create a favourable environment for high-quality research and innovation by fostering national and international collaboration in research, student training, and staff exchange programmes and</p> <p>(ii) encourage and incentivize the undertaking of multidisciplinary research.</p>
<p>Goal 4: Strengthen efficiency and effectiveness in Financial and Administration with in</p>	<p>Our aims are (i) to enhance the efficiency and effectiveness of our current administrative and financial management systems</p>

sustainability in Financial Management

(ii) establish comprehensive monitoring, evaluation, and reporting systems that are pertinent to administrative and financial matters. This involves developing effective systems for tracking and assessing the performance of our administrative and financial operations, identifying areas for improvement, and reporting on progress towards achieving our objectives

(iii) restructure our administrative systems, where necessary, to improve productivity and foster a culture of teamwork and service orientation.

(iv) review and assess our current workforce, and request the necessary additions to ensure a sustainable and productive human resource plan and

(v) enhancing the sustainable financial stability of our organization, as well as promoting transparency and accountability in our financial operations. This will be achieved through the guidance of our Audit and Management Committee, as well as the Board of Management.

**Goal 5:
Upgrade learning, working and living environment conducive for high-quality academic pursuits, professional development and productivity**

We aim to (i) promote active participation by students and staff of the PGIS in all aspects of university life, while also ensuring that they have access to upgraded welfare services and programs

(ii) take further measures to strengthen our performance-based evaluation and reward system for teaching, research, and service activities of all staff

(iii) embrace the concept of a green environment, while also preserving the historical and landscape features of our university. This involves implementing sustainable practices in our operations, such as reducing our carbon footprint, promoting the use of renewable energy, and practicing waste management. By doing so, we hope to create a healthy and environmentally-friendly Institute that will benefit both our students and the wider community and

(iv) optimize both the digital and physical learning and working environments, to ensure that they are on par with global advances and challenges as well as equip our students and staff with the skills and knowledge required to thrive in the modern global

<p>Goal 6: Enhance the capacity and range of outreach engagement</p>	<p>landscape.</p> <p>Our aims are to (i) improve our outreach engagements and expand our impact on local and global communities by developing and implementing outreach programs that are tailored to the needs of the communities and that address key social, economic, and environmental challenges</p> <p>(ii) to identify opportunities to share our resources and expertise with external stakeholders, including industry partners, community organizations, and government agencies. By working together, we can leverage our respective strengths to tackle complex challenges and achieve meaningful outcomes and</p> <p>(iii) align with national policy frameworks and actions, in order to promote social, economic, and environmental sustainability. This involves monitoring national policy developments, and identifying opportunities to contribute to policy implementation.</p>
---	--

DIRECTOR'S REPORT



MESSAGE FROM THE DIRECTOR

The Postgraduate Institute of Science (PGIS) has successfully expanded over time to offer several M.Sc., M.Phil., and PhD programs in addition to postgraduate diploma and certificate courses under 11 Boards of Study, with the participation of a large number of postgraduate students from various Universities in Sri Lanka and abroad. The main objective of the Postgraduate Institute of Science is to promote and advance scientific research, provide postgraduate instruction, training, and research in various scientific specialties, and enhance the graduate academic experience.

Being situated on the University of Peradeniya premises, it provides the ideal environment for academic pursuits, particularly in interdisciplinary disciplines. Academic staff members with postgraduate degrees from some of the best universities of the world are available to provide services to PGIS. The members of the teaching panels are selected from other universities and institutes as well as from nine faculties at the University of Peradeniya. The excellent research facilities available at the Faculty of Science and other Faculties of the University of Peradeniya and Research Institutions in the country are used to provide research training to students in order to develop the research culture of the country. PGIS conducts in-service training programmes, short courses, outreach programmes and workshops. The Institute also offers consultancy services to local industry and public and private sector institutions. The PGIS indeed plays a unique and leading role among the other Institutes of Sri Lanka. The Institute continues to help the advancement of science and society by concentrating on solutions to both domestic and global problems. The long-term objective of the PGIS is to establish itself as a premier centre for science and technology in South Asia. The high caliber of postgraduate degree programs has drawn a large number of postgraduate students over the years from both domestically and abroad. A large number of postgraduates are providing their expertise to national development while being associated with both the private and public sectors.

Major accomplishments in year 2023:

- Launched the International Journal of Environmental Issues (IJEI)
- Successfully launched a master programme catering specifically to Chinese students, fostering global academic collaboration
- Established a Unit of Excellence in Biodiversity Research, aimed at advancing research initiatives and contributing to the field
- Acquired state-of-the-art instruments to establish advanced laboratories, enhancing research capabilities
- Received a clear Audit Opinion for the year 2022
- Awarded eleven new PGIS Research Grants and ten extension grants funded through generated funds
- Participated at the Institutional Review – 2023 held on 11.05.2023

The PGIS is currently Sri Lanka's leading postgraduate degree-awarding Institute. Over the past 26 years, the PGIS has awarded over 4979 postgraduate degrees (PhD, M.Phil., M.Sc., and Diploma) in various scientific disciplines, and over 18,500 professionals have attended workshops, conferences, short-term training courses, and other programmes. Several national and international conferences and workshops were conducted in 2023 on the virtual platform and in hybrid mode . PGIS attracted many students from abroad and was able to prepare curricula for several masters and M.Sc. programmes.

Activities for the strategic plan for the next 3 years have been carried out in accordance with the mission and vision of PGIS. We are working to enhance postgraduate education by strengthening connections and relationships with other relevant Sri Lankan institutions and increasing the global opportunities accessible to our students. Additionally, we desire for our students to gain from the active learning processes of applying, reflecting, sharing, and observing both inside and outside the classroom. The following are the broad objectives for the next three years : (i) create a strong and sustainable learning environment; (ii) engage in internationally recognized and impactful research activities; (iii) have active research groups collaborating with other institutes; (iv) achieve diversity goals for both staff and students; (v) stay in touch with alumni to encourage future collaborations; (vi) foster stronger partnerships with industry and other key stakeholder groups; (vii) develop demanding future postgraduate programmes; (viii) increase student intake and (vii) promote a respectful and broad workforce. Initial steps for introducing a sophisticated Management Information System (MIS) have been implemented for efficient administration and smooth functioning of academic programmes and other related activities in the recent past.

Prof. H. M. T.G.A. Pitawala

Director/PGIS

TABLE OF CONTENTS

1. BRIEF INTRODUCTION	1
2. ORGANIZATIONAL STRUCTURE	3
3. BOARD OF MANAGEMENT	4
4. COORDINATING COMMITTEE	5
5. ACHIEVEMENTS	8
6. CONFERENCES & SHORT-TERM PROGRAMMES	60
7. DEVELOPMENT OF HUMAN & PHYSICAL RESOURCES	65
8. ADMINISTRATIVE AND FINANCIAL ACHIEVEMENT	70
9. FAILURES & JUSTIFICATIONS	78
10. FUTURE PLANS OF PGIS	78
11. SUSTAINABLE DEVELOPMENT	79
12. FINANCIAL STATEMENT - 2023	
13. REPORT OF THE AUDITOR GENERAL	
14. REPLIES TO AUDIT REPORT	
15. REPORT OF THE AUDIT & MANAGEMENT COMMITTEE – PGIS 2023	

1. BRIEF INTRODUCTION



The Postgraduate Institute of Science (PGIS) is a National Institute attached to the University of Peradeniya, Sri Lanka. It was established in 1996 by an ordinance from the Ministry of Higher Education and enables university graduates to gain knowledge and competence in the science disciplines of their choice through postgraduate studies. Currently, about 2000 students are enrolled at the PGIS. The principal objective of the Postgraduate Institute of Science is to promote and provide postgraduate instruction, training, and research in various scientific specialties, thus enhancing the graduate academic experience.

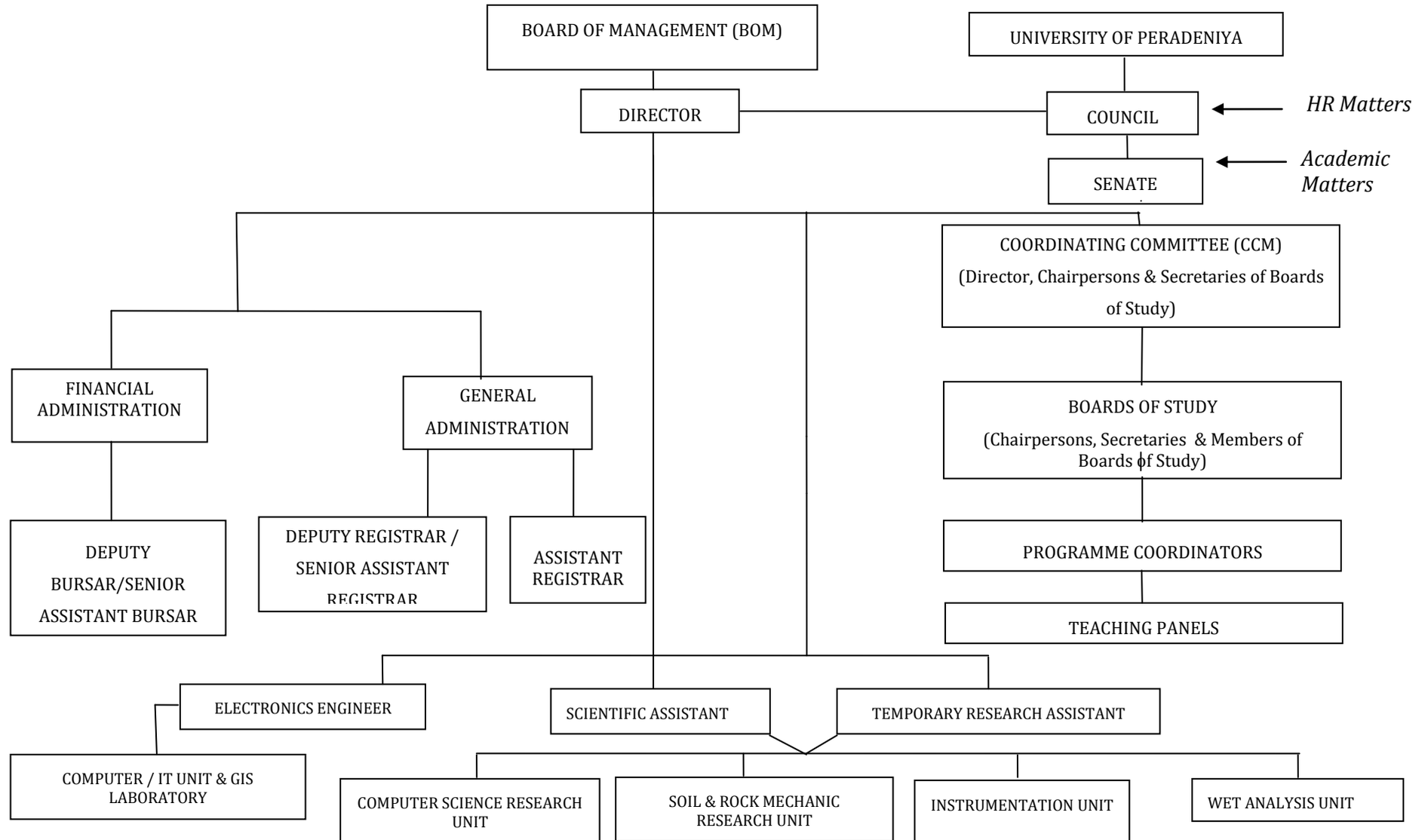
To fulfill the demand in the public and private sectors of the country and other nations, the PGIS offers Masters, M.Sc., M.Phil., and Ph.D. degree programmes in addition to postgraduate diploma and certificate courses. The M.Sc., M.Phil. and Ph.D. programmes require the completion of a research project, while the other programmes require the completion of coursework. Provisions are available to conduct research work at either in the University System or at a relevant research institution in Sri Lanka. Under sandwich programs, there are options for conducting research both nationally and abroad at a relevant institution. On a number of research projects, the PGIS collaborates with the Faculty of Science, the University of Peradeniya, and other national institutions. Local and international graduates from various science disciplines constitute the student population. In addition, structured and tailor-made training programmes, such as short courses and workshops, are also conducted frequently. The PGIS offers a variety of popular short-term programs in accordance with the demand and requirements of the nation, and they are conducted through 11 Boards of Study, covering all science disciplines.

The institute also offers consultancy services to local industry and public/private sector institutions. The annual PGIS Research Congress and other research conferences

and symposia are organized by the Institute with the academic collaboration of participants from abroad and locally.

In collaboration with other top universities around the world, the PGIS seeks to become a premier platform for education and research that advances human knowledge. It also provides training programs for scientists and other professionals with high levels of responsibility and specialization. For the past 26 years, PGIS has focused on and continuously pursued internationalization due to the capacity of well-trained staff to provide effective services to its stakeholders. The goal of our Institute is to be one of the most well-known postgraduate Institutes in Asia.

2. ORGANIZATIONAL STRUCTURE



3. BOARD OF MANAGEMENT

3.1 Ex-Officio Members

1. Prof. HMTGA Pitawala, Director, Postgraduate Institute of Science
2. Mr. GMRD Aponsu, Director (Planning), Ministry of Higher Education, 18, Ward Place, Colombo 7
3. Mr. DMBG Diyagama, Deputy Director, Department of National Planning, Ministry of Finance, Colombo
4. Dr. SRSN Sudasinghe, Director General, National Science Foundation, 47/5 Maitland Place, Colombo 07
5. Dr. SW Gamage, Chairman/Chamber of Commerce and Industry of Central Province, No.5, Mulgampala Road, Kandy
6. Prof. RGSC Rajapakse, Dean/Faculty of Science, University of Peradeniya
7. Prof. U Sonnadara, Dean, Faculty of Science, University of Colombo
8. Dr. P Samaraweera, Chairman/BoS in Biochemistry & Molecular Biology, Department of Molecular Biology & Biotechnology
9. Prof. MMAN Navaratne, BoM Nominee, Chairperson/BoS in Biomedical Sciences, Department of Chemistry
10. Prof. MYU Ganeheage, Chairperson/BoS in Chemical Sciences, Department of Chemistry
11. Prof. NWB Balasooriya, Chairperson/BoS in Earth Sciences, Department of Geology
12. Prof. SK Yatigamma, BoM Nominee, Chairperson/BoS in Environmental Science, Department of Zoology
13. Dr. THKR De Silva, Chairperson/BoS in Mathematics, Department of Mathematics
14. Prof. LRAK Bandara, Chairman/BoS in Physics, Department of Physics
15. Prof. SCK Rubasinghe, Chairperson/BoS in Plant Sciences, Department of Botany
16. Prof. WAPP de Silva, Chairperson/BoS in Science Education, Department of Botany
17. Prof. YPRD Yapa, Chairman/BoS in Statistics & Computer Science, Dept of Statistics and Computer Science
18. Dr. TC Weeraratne, Chairperson/BoS in Zoological Sciences, Department of Zoology

3.2. UGC Nominees

19. Prof. OA Illeperuma, Professor Emeritus, University of Peradeniya
20. Prof. LR Jayasekara, Professor Emeritus, University of Kelaniya

4. COORDINATING COMMITTEE

Members of the Coordinating Committee of the PGIS

- Prof. HMTGA Pitawala, Director/PGIS
- Prof. RGSC Rajapakse, Dean, Faculty of Science
- Senior Assistant Librarian, Science Library
- Chairpersons, Secretaries and Programme Coordinators of the M.Sc Programmes (as per the table below)
- Heads of the Departments, Faculty of Science (By Invitation – as per the table below)

No.	Board of Study	Chairperson	Secretary	M.Sc. Programme	Programme Coordinators
1	Board of Study in Biotechnology and Molecular Biology	Dr. P Samaraweera	Dr. MPCS Dhanapala	Clinical	Dr. WIT Fernando
				Biochemistry	Dr. H Amaratunga
				Molecular Biology & Biotechnology	Dr. MPCS Dhanapala
2	Board of Study in Biomedical Sciences	Dr. WRP Wijesinghe	Dr. PK Perera	Biomedical Sciences	Dr. WRP Wijesinghe
3	Board of Study in Chemical Sciences	Prof. MYU Ganehenage	Dr. JMS Jayasinghe	Analytical Chemistry	Dr. JATC Ariyaratne Dr. TP Gamagedara
				Industrial Chemistry	Dr. MB Wijesinghe Dr. C Gunathilaka
				Nanoscience & Nanotechnology	Prof. RMG Rajapakse Dr. WASS Gunathilake Dr. SB Alahakoon
4	Board of Study in Earth Sciences	Prof. NWB Balasooriya	Dr. PL Dharmapriya	Disaster Management	Dr. B Athurupana
				GIS and Remote Sensing	Dr. Jagath Gunatilake
				Gemmology & Industrial Minerals	Prof. SW Nawaratne Dr. PL Dharmapriya
				Engineering	Dr. Jagath Gunatilake
				Geology &	Dr. U Amarasinghe

				Water Resources Management	Prof. MP Perera
5	Board of Study in Environmental Science	Prof. HMD Namal Priyantha	Ms. CS Munasinghe	Environmental Science	Prof. GVAR Fernando
				Biodiversity Ecotourism & Environmental Management	Dr. GAN Suranjith
					Ms. CS Munasinghe
6	Board of Study in Mathematics	Dr. THKR De Silva	Dr. AMCUM Athapaththu	Industrial Mathematics	Dr. PGRS Ranasinghe
				Financial Mathematics	Dr. UD Wijesooriya
7	Board of Study in Physics	Prof. LRAK Bandara	Dr. T Ranawak	Physics of Materials	Prof. TMWJ Bandara
				Medical Physics	Dr. TRCK Wijayarathna
8	Board of Study Plant Sciences	Prof. SCK Rubasinghe	Dr. ADSNP Athukorala	Medical Microbiology	Prof. V Thevanesam
				Pharmaceutical Botany	Dr. ADSNP Athukorala
					Prof. GAD Perera
					After 2020 Batch
					Dr. C Ariyaratne
					Dr. BS Nanayakkara
					Prof. AMTA Gunaratne
					Prof. KMGJ Jayasuriya
					Prof. WAM Daundasekara
					Prof. J Damunupola
9	Board of Study Science Education	Prof. WAPP de Silva		Overall Programme Coordinators	Dr. WD Chandrasena
				Science Education (Biology Education)	Prof. SY Ekanayake
				Science Education (Chemistry Education)	Dr. ADSNP Athukorala
				Science Education (Physics Education)	Prof. CV Hettiarachchi
				Science Education (Mathematics Education)	Dr. AK Amarasinghe
					Dr. GWRMR Palamakumbura

				Science Education (Physics Education)	Dr. TP Ranawaka
				Diploma in Science Education	Dr. ARGAM Abeykoon Menike
10	Board of Study in Statistics & Computer Science	Prof. YPRD Yapa	Dr. SP Abeyundara	Applied Statistics Computer Science	Prof. YPRD Yapa Dr. SCJ Senaratne Dr. RD Nawarathne Prof. AAI Perera
				Data Science & Artificial Intelligence	Dr. HTK Abeyundara Dr. H Usoof
				Information Technology	Dr. UAJ Pinidiyaarchchi Dr. DMMB Dehideniya
11	Board of Study in Zoological Sciences	Dr. TC Weerarathne	Dr. NMT Anupama	Applied Epidemiology Fish & Wildlife Management	Dr. S Kumburegama Dr. C Mendis Dr. LG Lokugalappaththi Dr. R Vandercone
12	By Invitation - Heads of the Department, Faculty of Science				
	Department	Name of the Head			
	Environmental & Industrial Sciences	Dr. C Wijesundara			
	Mathematics	Dr. WNP Rodrigo			
	Physics	Dr. V Sivakumar			
	Zoology	Prof. SH Boyagoda			

5. ACHIEVEMENTS

5.1 Awards and Research Publications

One hundred sixty eight (168) Research publications have resulted from the work carried out by academics/scientists affiliated to PGIS, which were published in international journals , e-journals and local journals. In addition, many abstracts have been published based on the presentations made by the scientists at conferences. Several scientists have won awards for outstanding research, including National Science Foundation awards and National Research Council awards.

The initial arrangements to issue International Journal of Environmental Issues (IJEI) had commenced and the launching ceremony had held in January 2023. The arrangements had made to continue 22 PGIS research grants and to provide financial assistance for 2 URC research grants.

5.1.1 Institutional Review 2023

A review panel consisted with Prof.Nazeera Salim, Prof. D. Achini M De Silva and Prof.Sisira Ediriweera visited PGIS as part of the institutional review of the University of Peradeniya on 11th May 2023.

The review panel conducted several meetings with chairpersons of committees, programme coordinators, staff responsible for student support and welfare, memebtrs of teaching panels, admin and non academic staff, representatives of alumni associations and other external stake holders and representatives of student followed by a visit to laboratories and facilities during the review. The University of Peradeniya received A grade at the Institutional Review 2023.



5.2 Publications in refereed journals by PGIS affiliated members

No.	Title of the paper	Name of the author	Name of the journal
1.	Assessing the effectiveness of sample and RNA extract pool testing for the detection of SARS-CoV-2 RNA by real time RT-PCR	M.I.H. Sulthan, S.R.M. Shihab, B.N. Iqbal , A.P. Pitawela , F. Noordeen	<i>Sri Lankan Journal of Infectious Diseases</i>
2.	Dynamic behavior of fluid flow through a downscaled model of Bissokotuwa of the ancient reservoirs in Sri Lanka	D.C. Maddumage, B.M.K. Pemasiri	<i>Ceylon Journal of Science</i>
3.	rbcl nucleotide sequence-based phylogenetic analysis of <i>Nepenthes distillatoria</i> L.	H.P.K.U. Jayathilake, Kana Yamada, J.M.C.B. Jayasinghe and Sanath Rajapakse	Journal of Science-FAS-SEUSL (2023) 04(01) 21-26 ISSN:2738-2184
4.	Development of a multiplex real-time PCR assay for the simultaneous detection of <i>Leptospira</i> spp. and dengue viruses	C.D Gamage , A.K.U.I. Karunadasa , R Vijeyakumaran, N.S. Rathnayake , N. Koizumi , R. Muthugala , F. Noordeen	Sri Lankan Society for Microbiology 12th Annual conference and scientific sessions 2023
5.	Medium-vacuum thermal evaporation of CdS:O thin films towards industrial CdS/CdTe solar cells: Temperature and O ₂ % optimization	A.A.I. Lakmal, K.M.N.S. Bandara , V.A. Seneviratne , B.S. Dassanayake	<i>Optik - International Journal for Light and Electron Optics</i>
6.	Low-Cost Perovskite Solar Cell Fabricated using the Expanded Graphite Back Contact and Electronically Conducting Activated Carbon as the Hole Transporting Material	B.C. Karunaratne, S.P. Dunuweera, A.T. Medagedara, D. Velauthapillai, R. Punniamoorthy, A.G. Perera, L. A. DeSilva, K. Tennakone, R.M. G. Rajapakse and G.R. A. Kumara	<i>ACS Omega</i>

7.	Modeling and semi-analytical solution for immiscible and miscible fingers formation during enhanced oil recovery	C.W. Sahabandu, Z.A.M.S. Juman, Z.A.M.S. Juman, B. Spangler, M. Dewasurendra	<i>International Journal of Modelling and Simulation</i>
8.	Breeding site selection and co-existing patterns of tropical mosquitoes	W.G.D. Chathuranga, T. C. Weeraratne, S. P. Abeysundara, S. H. P. P. Karunaratne, W. A. Priyanka P. de Silva	<i>Medical and Veterinary Entomology</i>
9.	Chloroplast genome, nuclear ITS regions, mitogenome regions, and Skmer analysis resolved the genetic relationship among <i>Cinnamomum</i> species in Sri Lanka	Pradeepa C. G. Bandaranayake , Nathasha Naranpanawa , C. H. W. M. R. Bhagya Chandrasekara, Hiruna Samarakoon, S. Lokuge, S. Jayasundara, Asitha U. Bandaranayake, D. K. N. G. Pushpakumara, D. Siril A. Wijesundara	<i>Plos one</i>
10.	Molecular and phenotypic characterization of <i>Colletotrichum plurivorum</i> and <i>Colletotrichum musae</i> causing banana anthracnose disease in the Central Province of Sri Lanka	WMS Kurera, NKB Adikaram, DMD Yakandawala , SS Maharachchikumbura , L Jayasinghe and K Samarakoon	<i>JOURNAL OF THE NATIONAL SCIENCE FOUNDATION OF SRI LANKA</i>
11.	<i>Plurivorum</i> and <i>Colletotrichum musae</i> causing banana anthracnose disease in the Central Province of Sri Lanka.	Kurera, W. M. S.; Adikaram, N. K. B.; Yakandawala, D. M. D.; Maharachchikumbura, S. S.; Jayasinghe, L.; Samarakoon, K	<i>Journal of the National Science Foundation of Sri Lanka</i>
12.	Population dynamics and social organization of sambar (<i>Rusa unicolor unicolor</i>) in Horton Plains National Park, Sri Lanka	Danushka S. Weerasekera, Sandun J. Perera, William J. McShea, K.B. Ranawana	<i>Biotropica</i>

<p>13. Molecular phylogeny and systematics of the South Asian freshwater-fish genus <i>Puntius</i> (Teleostei: Cyprinidae)</p>	<p>Hiranya Sudasinghe, Lukas Rüber, M. Meegaskumbura</p>	<p><i>Zoologica Scripta</i></p>
<p>14. Aniline-Doped MOF-199 in MOF-Sensitized Solar Cells</p>	<p>Y.T. Poornima Pieris, Harith Ranathunga, Prof. Champika V. Hettiarachchi Perera, Dr. Ishanie R.</p>	<p><i>ChemistrySelect</i></p>
<p>15. A Review on the Improvisation of Fill Factor in CdS/CdTe Solar Cells</p>	<p>A.A.I. Lakmal, G.K.U.P. Gajanayake, V.A. Seneviratne, D.S.M. De Silva and B.S. Dassanayake</p>	<p><i>Sri Lankan Journal of Applied Sciences</i></p>
<p>16. Community Survey on Anthropogenic Activities Affecting the Rawan-Oya Tributary of Mahaweli River in Kandy District, Sri Lanka</p>	<p>Gayani K. Kapukotuwa, Krishni C. Weerakoon, Charmalie L. Abayasekara, and R.S. Rajakaruna</p>	<p><i>ACS Publications</i></p>
<p>17. Chemical bath deposited ZnO nanowires for gas sensing: Effect of deposition duration</p>	<p>Y. K. Abeykoon, A. A. I. Lakmal, M. A. H. M. Munasinghe, B. S. Dassanayake & N. Gunawardhana</p>	<p><i>Journal of Materials Research</i></p>
<p>18. Application of clustering and ordination methods to determine the optimal plot size for vegetation sampling of a Sri Lankan dipterocarp forest</p>	<p>S.C.D. Wimalasena, P. Wijekoon, S.S. Fernando and I.A.U.N. Gunatilleke</p>	<p><i>Wiener Studien</i></p>

19.	Development, Characterization, in vitro Antidiabetic Activity of Chitosan–tripolyphosphate Nanoparticles Encapsulating <i>Gmelina arborea</i> Roxb. and <i>Spondias pinnata</i> (L.f) Kurz Aqueous Extracts	Ransika R. Wadasinghe, Dr. Pabasara Kalansuriya, Prof. Anoja P. Attanayake	<i>ChemistrySelect</i>
20.	The loach genus <i>Lepidocephalichthys</i> (Teleostei: Cobitidae) in Sri Lanka and peninsular India: multiple colonizations and unexpected species diversity	Hiranya Sudasinghe, Neelesh Dahanukar, Rajeev Raghavan, Tharindu Ranasinghe, Kumudu Wijesooriya, Rohan Pethiyagoda, Lukas Rüber & M.Meegaskumbura	<i>Hydrobiologia</i>
21.	Optimization of seed layer thickness for the growth of the one dimensional vertically oriented ZnO nanowires	Y. K. Abeykoon, A. A. I. Lakmal, M. A. H. M. Munasinghe, B. S. Dassanayake & N. Gunawardhana	<i>Journal of Materials Science: Materials in Electronics</i>
22.	Cu - Nitrogen doped graphene (Cu–N/Gr) nanocomposite as cathode catalyst in fuel cells – DFT study	Yashas Balasooriya , Pubudu Samarasekara , Chee Ming Lim, Yuan-Fong Chou Chau, Muhammad Raziq Rahimi Kooh, Roshan Thotagamuge	<i>Heliyon</i>
23.	Recharging Mechanisms and Seawater Intrusion in Karst Aquifers in Northwest Sri Lanka, Based on Hydrogeochemistry and Water Isotopes	U.G. Chaminda Bandara, Saranga Diyabalanage, Johannes A.C. Barth, and R. Chandrajith	<i>ACS Publications</i>
24.	Towards the establishment of national diagnostic reference levels for chest x-ray examinations in Sri Lanka: a multi-centric study	Sachith Welarathna, Sivakumar Velautham and Sivananthan Sarasanandarajah	<i>Journal of Radiological Protection</i>

<p>25. Density Functional Theory Investigation of Temperature-Dependent Properties of Cu-Nitrogen-Doped Graphene as a Cathode Material in Fuel Cell Applications</p>	<p>Yashas Balasooriya, Pubudu Samarasekara , Chee Ming Lim , Yuan-Fong Chou Chau , Muhammad Raziq Rahimi Kooh and Roshan Thotagamuge</p>	<p><i>Molecules</i></p>
<p>26. BIOFERTILIZER USAGE FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE – REVIEW OF CHALLENGES AND STRATEGIES</p>	<p>W.M.Rajitha.W. Weerakoon, H.M.T.G.A. Pitawala and L.D.B. Suriyagoda</p>	<p>Proceedings of International Conference on EcoHealth Nexus: Bridging Cascade Ecology and Human Well-Being ICEN 2023</p>
<p>ENHANCEMENT OF PHOSPHOROUS REMOVAL FROM WASTEWATER USING MURUNKAN CLAY MIXED MEDIA</p>	<p>Mumthaj A.M.M., Dissanayaka D.M.S.H., Mowjood M.I.M.</p>	<p><i>LARHYSS JOURNAL</i></p>
<p>27. INVESTIGATION OF THE BINARY CATION EFFECT AND THE IRRADIANCE LEVEL DEPENDENCE ON THE EFFICIENCY OF DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS</p>	<p>H. M. N. Wickramasinghe, N. G. A Karunathilaka, D. M. T. Gnanarathne L. Ajith. DeSilva and T. M. W. J. Bandara</p>	<p><i>SSRN</i></p>
<p>28. Effect of Storage Temperature on Storage Life and Sensory Attributes of Packaged Mustard Microgreens</p>	<p>Nayani N. Dayarathna ,Nalin S. Gama-Arachchige ,Jilushi W. Damunupola, Zhenlei Xiao ,Ashoka Gamage, Othmane Merah, and T.Madhujith</p>	<p><i>Life</i></p>
<p>29. Dormancy, germination, and associated seed ecological traits of 25 Fabaceae species from northern India</p>	<p>K. M. G. G. Jayasuriya, S. S. Phartyal</p>	<p><i>Plant Biology</i></p>

<p>30. Biogeography and evolutionary history of <i>Puntius sensu lato</i> (Teleostei: Cyprinidae) in Sri Lanka</p>	<p>Hiranya Sudasinghe, Tharindu Ranasinghe, Neelesh Dahanukar, Rajeev Raghavan, Lukas Rüber, Rohan Pethiyagoda & M. Meegaskumbura</p>	<p><i>Nature – Scientific reports</i></p>
<p>31. Characterization of mitochondrial 12S rRNA gene of yellow-striped chevrotain (<i>Moschiola kathygre</i>) and white-spotted chevrotain (<i>Moschiola meminna</i>) and development of a PCR-RFLP marker for the unambiguous identification of the species</p>	<p>Tharanya Sugumar, Danushka S. Weerasekera, K.B. Ranawana, Nadeeka U. Jayawardana</p>	<p><i>Animal Biotechnology</i></p>
<p>32. Drying of <i>Gymnema sylvestre</i> Using Far-Infrared Radiation: Antioxidant Activity and Optimization of Drying Conditions</p>	<p>Gunaratnam Abhiram, Abhiram Briyangari, Rasu Eeswaran</p>	<p><i>AgriEngineering</i></p>
<p>33. Avifaunal Diversity and Abundance in the Proposed Sarasalai Mangrove Reserve, Jaffna, Sri Lanka</p>	<p>Nitharsan Aloysius, Shashi Madhushanka and Chathuri Chandrika</p>	<p><i>Birds</i></p>
<p>34. Sustainable mining of natural vein graphite via acid-extraction from waste attached to rock pieces of vein banks</p>	<p>Asiri D.T. Medagedara, Poornima, Herath Mudiyanse T.G.A. Pitawala, Buddika Karunarathne, K. Kanishka H. De Silva, Masamichi Yoshimura, Kosala P. Walikannage, Thennakoon Mudiyanse W. J. Bandara, Rajapakse Mudiyanse G. Rajapakse & Gamaralalage R.A. Kumara</p>	<p><i>Nature - Scientific Reports</i></p>

<p>35. <i>Unveiling Copy-Move Forgeries: Enhancing Detection With SuperPoint Keypoint Architecture</i></p>	<p>A. Lakmal , K.M.N.S. Bandara , V.A. Seneviratne , B.S. Dassanayake</p>	<p><i>optics</i></p>
<p>36. Highly efficient dye-sensitized solar cells with TiO₂-coated silver nanowire-incorporated tri-layered photoanode</p>	<p>H K H D Kankanamge, J M K W Kumari, M A K L Dissanayake, G K R Senadeera, B S Dassanayake & H C S Perera</p>	<p><i>Bulletin of Materials Science</i></p>
<p>37. Synthesis of TiO₂-(B) Nanobelts for Acetone Sensing</p>	<p>Gayana W. C. Kumarage, Shasika A. Panamaldeniya, Dileepa C. Maddumage, Abderrahim Moumen, Valentin A. Maraloiu, Catalina G. Mihalcea, Raluca F. Negrea, Buddhika S. Dassanayake ,Nanda Gunawardhana, Dario Zappa, Vardan Galstyan and Elisabetta Comini</p>	<p><i>Sensors</i></p>
<p>38. Polyaniline-conjugated graphite–montmorillonite composite electrode prepared by in situ electropolymerization for supercapacitor applications</p>	<p>Dananjali T. Rathnayake, Kohobhange S. P. Karunadasa, Apeksha S. K. Wijekoon, Chinthan H. Manoratne, R. M. G. Rajapakse & H.M. T. G. A. Pitawala</p>	<p><i>Chemical Papers</i></p>
<p>39. Microtexture and grain size characteristics of lagoonal and riverine coastal deposits along the southeastern coast of Sri Lanka: implication for paleoenvironment</p>	<p>Chaturanga Sandaruwan, N. Madugalla, Madurya Adikaram, A. Pitawala & Tharanga Udagedara</p>	<p><i>Arabian Journal of Geosciences</i></p>
<p>40. Development of an interactive solid waste information platform for the local authorities of Vavuniya, Sri Lanka</p>	<p>Sobana Kayanan, B. F. A. Basnayake & R. T. K. Ariyawansa</p>	<p><i>Journal of Material Cycles and Waste Management</i></p>

<p>41. Anti-oxidative, anti-hyperglycemic and anti-obesity properties of selected edible leafy plants of Sri Lanka</p>	<p>Savani Ulpathakumbura, Nazrim Marikkar, Lalith Jayasinghe</p>	<p><i>Food Chemistry Advances</i></p>
<p>42. Low-cost composite electrode consisting of graphite, colloidal graphite and montmorillonite with enhanced electrochemical performance for general electroanalytical techniques and device fabrication</p>	<p>Pannilage M. H. Madhushanka, Kohobhange S. P. Karunadasa, R. M. G. Rajapakse, Chinthan H. Manoratne & H. M. N. Bandara</p>	<p><i>Chemical Papers</i></p>
<p>43. Stability and efficiency improvement of TiO₂-based dye-sensitized solar cells by surface modification of MgO</p>	<p>K. D. M. S. P. K. Kumarasinghe, R. M. G. Rajapakse, K. Tennakone & G. R. A. Kumara</p>	<p><i>Journal of Solid State Electrochemistry</i></p>
<p>44. Standardization of <i>Pun podi</i> - a traditional Siddha medicine</p>	<p>Piratheepkumar Rajadurai, Nekadage Don Amal Wageesha, Sivakanesan Ramaiah, Sahayam Savariraj</p>	<p><i>Journal of Research in Siddha Medicine</i></p>
<p>45. Efficiency enhancement and chronophotocurrent generation in dye-sensitized solar cells based on spin-coated TiO₂ nanoparticle multilayer photoanodes and a ternary iodide gel polymer electrolyte</p>	<p>T. M. W. J. Bandara, S. M. S. Gunathilake, G. B. M. M. M. Nishshanke, M. A. K. L. Dissanayake, N. B. Chaure, O. I. Olusola, B.-E. Mellander, M. Furlani & Ingvar Albinsson</p>	<p><i>Journal of Materials Science: Materials in Electronics</i></p>

<p>46. Strobilanthes sripadensis, a new species of Acanthaceae from Sri Lanka</p>	<p>Rajapakse Mudiyanse Renuka Nilanthi, Bhatiya Gopallawa, Nuwan Jayawardana, Himesh Dilruwan Jayasinghe</p>	<p><i>Phytotaxa</i></p>
<p>47. High-efficiency dye-sensitized solar cells fabricated with electrospun PVdF-HFP polymer nanofibre-based gel electrolytes</p>	<p>M A K L Dissanayake, M S H Hettiarachchi, G K R Senadeera, J M K W Kumari, K Umair, T M W J Bandara, I Albinsson, M Furlani, B-E Mellander, N B Chaure & O I Olusola</p>	<p><i>Bulletin of Materials Science</i></p>
<p>48. Polymer-free gel electrolyte and its application in TiO₂-based electrochromic devices</p>	<p>H. M. B. I. Gunathilaka, V. A. Seneviratne & H. N. M. Sarangika</p>	<p><i>Journal of Applied Electrochemistry</i></p>
<p>49. Mechanosynthesis of urea–hydroxybenzoic acid cocrystals as sustained-release nitrogen fertilizer</p>	<p>Trishna Rajbongshi, Shalika Parakatawella, Diptajyoti Gogoi, Poonam Deka, N.M. Adassooriya and Ranjit Thakuria</p>	<p><i>RSC Sustainability</i></p>
<p>50. Effect of TiO₂ nano fillers on ionic conductivity enhancement in Mg(BH₄)₂:polyethylene oxide (PEO) polymer gel electrolyte</p>	<p>H. N. M. Sarangika, H. T. G. Shashintha, M. A. K. L. Dissanayake & G. K. R. Senadeera</p>	<p><i>Journal of Solid State Electrochemistry</i></p>
<p>51. A multi-vendor multi-buyer integrated production-inventory model with synchronised unequal-sized batch delivery</p>	<p>Z.A.M.S. Juman, Rym M'Hallah, Ruchira Lokuhetti, Olga Battaia</p>	<p><i>International Journal of Production Research</i></p>

52.	Tsunami-resilient building guidelines for Sri Lankan coastal belt: a critical review and consolidation based on significant institutional perceptions	Udari Gunarathna, Chaminda Senarathna Bandara, Ranjith Dissanayake, Harsha Munasinghe	<i>International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment</i>
53.	THE RELATIONSHIP BETWEEN TOURISM AND FOREIGN DIRECT INVESTMENT INFLOW IN SRI LANKA: EVIDENCE FROM ARDL BOUNDS TESTING APPROACH	S. Mathusha	<i>Economic Research Conference of the Sri Lanka Forum of University Economists</i>
54.	Impact of social media usage on students' academic performance before and during the COVID-19 pandemic in Sri Lanka	M.M. Mohamed Mufassirin, M.I. Rifkhan Ahamed, M.S. Mohamed Hisam, M.M. Fazil	<i>Global Knowledge, Memory and Communication</i>
55.	Enhanced YOLOv4 for Facilitating Public Safety Management amidst Protests and Riots	K. Thiruthanigesan; Ruwan D. Nawarathna; R.G. Ragel	<i>International Conference on Industrial and Information Systems</i>
56.	A Systematic Approach for Object Detection in Unconstrained Environments	K. Thiruthanigesan; Ruwan D. Nawarathna; R.G. Ragel	<i>International Conference on Industrial and Information Systems</i>

<p>57. Investigation of electrodeposited CdTe thin films for solar cell development</p>	<p>Aparna Ukarande, Maruti V. Salve, Shweta Chaure, O. I. Olusola, T. M. W. J. Bandara, M. Furlani, B.-E. Mellander, M. A. K. L. Dissanayake, I. Albinsson & Nandu B. Chaure</p>	<p><i>Journal of Materials Science: Materials in Electronics</i></p>
<p>58. Environmentally friendly adsorbent derived from rock melon skin for effective removal of toxic brilliant green dye: linear versus non-linear analyses</p>	<p>Romzi, A.A., Kooh, M.R.R., Lim, L.B.L., Priyantha, N. and Chan, C.M.</p>	<p><i>International Journal of Environmental Analytical Chemistry</i></p>
<p>59. <i>Elaeocarpus mahamayensis</i> (Elaeocarpaceae), a new endemic species from the Knuckles Mountain Range in Sri Lanka</p>	<p>Silva, N., Yakandawala, D. And Yakandawala, K</p>	<p><i>Phytotaxa</i></p>
<p>60. Checklist, typification details, and nomenclature status of Basidiomycota, originally described from Sri Lanka</p>	<p>Karunarathna, S.C., Priyashantha, A.H., Tibpromma, S., Galappaththi, M.C., Premarathne, B.M., Wijayawardene, N.N., Wimalasena, M.K., JAYALAL, R.U., Wickramanayake, K.D., Dangalla, H. and Jayathunga, W.H., R.S. Brahmanage, G. Weerakoon, K.G.S.U. Ariyawansa, N.Yapa, C.M. Nanayakkara, S. Ediriweera, Xin-Lei Fan, P.M. Kirk, Gui-Qing Zhang, A.Ediriweera, D. J. Bhat, TURKI M. Dawoud, K. L. W.Kumara, Chun Ying Deng, Dong-Qin Dai, D. S. Wijesundara, S. Madawala</p>	<p><i>Phytotaxa</i></p>

61.	Colorimetric and Fluorometric detection of arsenic: arsenate and arsenite	M.Nawarathne, R.Weerasinghe, C. Dharmarathne	<i>Analytical Method in Environmental Chemistry</i>
62.	Gastrodia pushparaga (Orchidaceae, Epidendroideae, Gastrodieae), a new species from Sri Lanka	B.Gopallawa, A.Perera, I.Madola, D. Yakandawala, P.Kumar, H. Jayawickrama, M.W. Chase	<i>Phytotaxa</i>
63.	Pregnancy Outcomes during the COVID-19 Pandemic: A Study Based on a Tertiary Care Hospital in Sri Lanka	T. Ratnayake, D. D. D. Srimal Bandara and M.S.S. K. Bandara	<i>Journal of Infectious Diseases and Epidemiology</i>
64.	The Anti-Diabetic Potential Of Mushrooms: A Review	Elkhateeb, W., Galappaththi, M.C.A., El-Ghwas, D.E. and Daba, G.,	<i>Current Trends in Biotechnology and Pharmacy</i>
65.	THE ANCIENT TANK CONSTRUCTION TECHNOLOGY IN NORTH CENTRAL DRY ZONE OF SRI LANKA: A HYDRO-ECOLOGICAL ASSESSMENT	M.D.S.W. Goonathilake and M.P. Perera	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
66.	ADSORPTION OF LEAD (II) IONS ON MAGNETITE/MAGNESIUM OXIDE NANOCOMPOSITES	V. Gurunanthanan, M.I. Ishra, K.B.Wijayaratne, B.S. Dassanayake and H.C.S. Perera	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
67.	ASSESSMENT OF SOIL BACTERIAL DIVERSITY IN ORGANIC AND CONVENTIONAL AGROECOSYSTEMS VIA HIGH THROUGHPUT SEQUENCING	B.D. Tissera, M.K. Ramanayake, M.M.G.P.G. Mantilaka and H.M.L.I. Herath	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023

68. URBAN BIRD DIVERSITY IN SELECTED LOCATIONS OF COLOMBO DISTRICT AND THE ATTITUDES OF RESIDENTS TOWARD BIRDS IN THEIR NEIGHBORHOOD	K.K.A. Perera and A.M.T.A. Gunaratne	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
69. PREVALENCE OF ANTIBIOTIC RESISTANCE BACTERIA ALONG THE MAHAWELI RIVER SEGMENT BETWEEN KOTAGALA AND BALAGOLLA	F. Fareed, T. Suganya, P.T.A. Thilakarathna, R. Jinadasa1, T.N. Premachandra, S.K. Weragoda and S.H.P.P. Karunaratne	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
70. GROSSULAR-GARNET BEARING CALC-SILICATE ROCKS FROM KAMBURUPITIYA, SOUTHERN HIGHLAND COMPLEX, SRI LANKA: IMPLICATIONS FOR PETROLOGICAL SIGNATURES	K.A.G. Sameera, G.W.A.R. Fernando and P.L. Dharmapriya	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
71. INVESTIGATION OF RELEASE AND DETERIORATION OF CHRYSOTILE FIBRES IN CORRUGATED ASBESTOS-CEMENT ROOFING SHEETS	R.A.L. Sanjeewa and H.M.T.G.A. Pitawala	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
72. AIR QUALITY TRENDS AND PATTERNS IN KANDY, SRI LANKA	S.M.D.M.C. Senarathna, R. Jayaratne, L. Morawska, K. Walikannage, R. Weerassoriya and G. Bowatte	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
73. DOES SHELF LIFE AFFECT THE LEVEL OF MICROPLASTICS IN BOTTLED WATER	B.A.P.C. Premathilake, G.K. Kapukotuwa and R.S. Rajakaruna	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023

74.	FISH ASSEMBLAGE STRUCTURE AND ASSOCIATED ENVIRONMENTAL FACTORS OF RAWAN-OYA TRIBUTARY OF MAHAWELI RIVER	G.K. Kapukotuwa , C.L. Abayasekara , K.C. Weerakoon and R.S. Rajakaruna	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
75.	A COMPARISON OF BIRD DIVERSITY BETWEEN THE CORE AREA AND THE BUFFER ZONE OF BODHINAGALA FOREST RESERVE, SOUTHWESTERN SRI LANKA	W. N. Madusanka	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
76.	ASSESSING AGREEMENT BETWEEN TWO MEASUREMENT SYSTEMS USING REPLICATED SCALE MIXTURES OF SKEW-NORMAL MEASUREMENT ERROR MODELS WITH VARYING DEGREES OF FREEDOM	J. Duwarahan and L.S. Nawarathna	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
77.	A MEMETIC ALGORITHM FOR THE VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH MOVING SHIPMENTS AT THE CROSS-DOCKING WAREHOUSE	S.R. Gnanapragasam and W.B. Daundasekera	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
78.	DECISION TREE ALGORITHMS TO DETERMINE GCE ORDINARY-LEVEL STUDENT PERFORMANCE FACTORS INFLUENCING ENGLISH AS A SUBJECT	H.A.K.B. Pinnawala	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
79.	COMPARISON OF THE PREDICTIVE PERFORMANCE OF LIU-BASED ESTIMATORS.	T. Kayathiri, M. Kayanan, and P. Wijekoon	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023

80	EXPLICIT FINITE DIFFERENCE METHOD FOR THE VALUATION OF AMERICAN PUT OPTION WITH DIVIDENDS USING LOGARITHMIC FRONT FIXING TRANSFORMATION	S. Kajanthan and P. Selvarajah	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
81.	MANUFACTURERS AND BUYERS INTEGRATED PRODUCTION INVENTORY MODEL WITH BETTER SYNCHRONISATION	M.S.M. Hisam, W.B. Daundasekera and W.N.P. Rodrigo	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
82.	CONVERGENCE OF THE FINITE DIFFERENCE METHOD FOR AN AGESTRUCTURED TWO-SEX POPULATION DYNAMICS MODEL OF THALASSEMIA TRANSMISSION	A.M.P Chandrasiri and T.H.K.R. De Silva	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
83.	TIME SERIES ANALYSIS FOR MODELING AND FORECASTING TEA EXPORTS IN SRI LANKA	T. Wickramasurendra and S.P. Abeyesundara	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
84.	A MATHEMATICAL MODEL FOR THE SPREAD OF COVID-19 IN SRI LANKA WITH THE ENVIRONMENTAL TRANSMISSION OF CORONAVIRUS	D.M.N.K. Dissanayaka and T.H.K.R. De Silva	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
85.	DISTRIBUTION OF THE CRITICALLY ENDANGERED AXIS PORCINUS (HOG DEER) (ZIMMERMANN, 1780) IN GALLE DISTRICT, SRI LANKA	B.H.S.M. Gunawardana, K.B. Ranawana and D. Weerasekara	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
86.	CUTICLE THICKNESS OF LARVAE OF PYRETHROID RESISTANT CULEX QUINQUEFASCIATUS MOSQUITOES IN	S.N. Palliyaguru, T.C. Weeraratne1 and W.A.P.P. de Silva1	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress,

	SRI LANKA		Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
87.	EFFECT OF PHYSICOCHEMICAL PARAMETERS OF BREEDING WATER ON FITNESS OF DENGUE VECTOR MOSQUITOES	W.M.S.H. Wijesundara, B.V.D.S. Baddevithana, T.C. Weeraratne and W.A.P.P. de Silva	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
88.	PESTICIDAL ACTIVITY OF CRUDE SOLVENT EXTRACTS OF PODS AND LEAVES OF PSOPHOCARPUS TETRAGONOLOBUS (WINGED BEANS) AGAINST BLACK APHIDS	M.W.M.P. Nawarathne, W.A.P.P. De Silva and J.M.S. Jayasinghe	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
89.	ANAPLASMOSIS IN DOGS: A REVIEW ON SOUTH AND SOUTHEAST ASIAN COUNTRIES	V.N. Perera, R.S. Rajakaruna and A. Dangolla	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
90.	CHALLENGES IN CONTROLLING INSECT PESTS OF STORED GRAIN PRODUCTS IN SRI LANKA: INSIGHTS INTO INSECTICIDE METABOLIZING ENZYMES AND TARGET-SITE ALTERATIONS	G.N.P.V. Anuradha, W.R.G.W.N. Rajapaksha, W.A.P.P. de Silva and T.C. Weeraratne	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
91.	KNIME AND MACHINE LEARNING-BASED PREDICTION OF PDGFRA INHIBITORS FROM PHYTOCHEMICALS AS POTENTIAL CANCER DRUGS	B. Swetha, L.R.L.S. Kumari and W.R.P. Wijesinghe	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
92.	IDENTIFICATION OF POTENTIAL HER2 INHIBITORS FROM PHYTOCHEMICALS USING COMPUTER-AIDED DRUG DESIGN	A.A.H.E. Amarasinghe, L.R.L.S. Kumari and W.R.P. Wijesinghe	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023

93.	A COMPUTATIONAL APPROACH TO IDENTIFY BETA-LACTAM-LIKE COMPOUNDS FROM PHYTOCHEMICALS	K.A.M.A.G.D.M. Gunathilaka, S.P. Abeyesundara and W.R.P. Wijesinghe	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
94.	LIGAND-BASED VIRTUAL SCREENING OF POTENTIAL DRUG COMBINATIONS AGAINST AMINOGLYCOSIDE RESISTANCE IN BACTERIA	J.P.P.S. Rasangani and W.R.P. Wijesinghe	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
95.	EFFICACY OF THE INSECT GROWTH REGULATOR NOVALURON IN THE CONTROL OF DENGUE VECTOR MOSQUITOES	J.M.M.K. Herath , W.A.P.P. de Silva, T.C. Weeraratne and S.H.P.P. Karunaratne	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
96.	INTERROGATION OF SALTOL LOCI FROM FL 478 TO ELITE VARIETY BG 352: EARLY SCREENING DATA	B.I. Dasanayaka, D.M.H.R. Dissanayaka, D.S. De Z. Abeysirwardena and H.A.C.K. Ariyaratna	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
97.	GOOGLE STREET VIEW REVEALS NEW INSIGHT INTO THE DISTRIBUTION OF PANICUM MAXIMUM IN SRI LANKA	K.E.H.A. Dhanasekara, A.D.S.N.P. Athukorala and N.S. Gama-Arachchige	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
98.	MICROPLASTICS CONTAMINATION IN INDIAN BACKWATER OYSTERS (MAGALLANA BILINEATA) IN THE PANADURA ESTUARY, SRI LANKA	M.K.R.A.W.S.N. Nawarathna, M.I.G. Rathnasuriya, G. K. Kapukotuwa and R.S. Rajakaruna	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
99.	MORPHOMETRIC ANALYSIS OF GENUS PIPER (PIPERACEAE), SRI LANKA	B. Gopallawa, D.M.D. Yakandawala, A. Wickramasuriya and R. Samuel	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress,

			Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
100.	MORPHOLOGICAL CHANGES IN EGGS AND LARVAE OF AEDES AEGYPTI ADAPTING TO SALINITY	S. Kokila, S.N. Surendran and S.H.P.P. Karunaratne	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
101.	ASSESSMENT OF CYTOTOXICITY OF SELECTED EDIBLE LEAFY PLANTS OF SRI LANKA	B.S.K. Ulpathakumbura, J.M.N. Marikkar and U.L.B. Jayasinghe	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
102.	COMPARISON OF X-RAY ATTENUATION IN THE ENERGY RANGE OF 50-80 keV IN ALUMINIUM AND ZIRCON MINERAL ENCASED IN EPOXY MATRIX	A.D.K.M. Weerasekara, V. Sivakumar, C.P. Jayalath, A. Jayasinghe, T.M.W.J. Bandara, K. Wijayarathne, D.M.T. Gnanarathne and D.K.K. Nanayakkara	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
103.	LOW-COST COUNTER ELECTRODE PREPARED USING ACTIVATED CARBON DERIVED FROM RICE HUSK FOR DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS	M.I.U. Weerasinghe, P.M.L. Kumara, I.G.K.D. Amarathunga, T.W.M.J. Bandara and G.R.A. Kumara	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
104.	EVALUATION OF THE POTENTIAL OF CANARIUM ZEYLANICUM SEED OIL FOR BIODIESEL PRODUCTION	P.A.W. Keshiya and M.Y.U. Ganehenege	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
105.	PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF COCONUT SHELL ACTIVATED CARBON BLACK FOR ELECTROPHOTOGRAPHY TONER APPLICATION	V.G.C. Samanmali, G.D.M.H. Wijewardhana, M.M.M.G.P.G. Mantilaka, T.B.N.S.Madugalla and W.P.S.L. Wijesinhe	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
106.	THE ENHANCEMENT OF	K.G.D.T.B. Kahawaththe, L.K.	Proceedings of the

	THERMOELECTRIC PROPERTIES OF COPPER IODIDE THROUGH DOPING	Narangamma and T.M.W.J. Bandara	Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
107.	ANTIDIABETIC AND ANTI OBESITY POTENTIAL OF OLEANOLIC ACID DERIVATIVES	T.M.T.D. Thennakoon, J.M.J. Jayasundara and J.M.S. Jayasinghe	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
108.	ANTIOXIDANT ACTIVITY COMPARISON OF COMMON DIFFERENT CURRY LEAVES VARIETIES IN SRI LANKA	B.A.S.U. Wanigasekara, D.M.D.B. Dasanayake , V. Karunaratne and S. Jayasinghe	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
109.	EFFECT OF QUATERNARY CATIONS ON THE EFFICIENCY OF QUASI-SOLIDSTATE DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS	H.M.N. Wickramasinghe, K.M.S.P. Bandara, L.R.K.A. Bandara, W.M.K.B.N. Wijayarathne and T.M.W.J. Bandara	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
110.	ADSORPTIVE REMOVAL OF RHODAMINE B DYE FROM MAGNETIC MnFe ₂ O ₄ -MONTMORILLONITE NANOCOMPOSITE	K.P. Hewage and J.A.T.C. Ariyasena	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
111.	OPTIMIZATION OF THE SOLUTE DESCRIPTORS FOR CITRONELLAL BY GAS CHROMATOGRAPHY AND LIQUID-LIQUID PARTITION SYSTEMS	K.P. Hewage and J.A.T.C. Ariyasena	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
112.	ENHANCED SEMICONDUCTING PROPERTIES IN Co-MOF-74 UPON ENCAPSULATION OF ANILINE DERIVATIVES AS GUEST MOLECULES	P.D.T.S.N. Jayasundara, C.V. Hettiarachchi and H.A.I.R. Perera	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember

			2023
113.	SOFT TEMPLATE-LESS ASSEMBLY OF A SHEATH OF NANOSTRUCTURED POLYANILINE ON LIGNOCELLULOSIC COIR FIBER: AN APPROACH TO A POROUS COMPOSITE SYNTHESIS BY IN-SITU POLYMERISATION	N.M.T.I. Nawarathna and W.S.S. Gunathilake	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
114.	THICKNESS EFFECT ON THE PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF ELECTRODEPOSITED ZnTe LAYERS	O.I. Olusola, N.E. Adesiji1, O.O. Olusola, A.A. Faremi, S.S. Oluyamo, T.M.W.J. Bandara, N.B. Chaure, M. Furlani, B.E. Mellander, M.A.K.L. Dissanayake and I. Albinsson	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
115.	SYNTHESIS OF ACTIVATED CARBON AND TITANIUM DIOXIDE-BASED COMPOSITE FROM COCONUT SHELL FOR OPTIMIZED AND COSTEFFECTIVE SUPERCAPACITORS	L.M.D.K. Bandara, A.M.B.S. Alahakoon and T.M.W.J. Bandara	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
116	EFFECTIVENESS OF INTEGRATING STEM EDUCATION INTO SCIENCE TEACHING AND LEARNING PROCESS	M.G.K. Alahakoon and T.M.S.S.K. Yatigammana	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
117.	THE IMPACT OF SCHOOL RESOURCES ON THE PERFORMANCE OF STUDENTS' G.C.E. O/L (ORDINARY LEVEL) MATHEMATICS RESULTS	S. Meera and I.G.K. Udagedera	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
118.	IMPROVING SCHOOL ATTENDANCE OF A GRADE EIGHT STUDENT EMPOWERING COMPETENCE, AUTONOMY SUPPORT AND RELATEDNESS THROUGH SCIENCE ACTIVITIES: AN ACTION RESEARCH	N.W.L. Narangoda and W.D. Chandrasena	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023

119. THE EFFECT OF INTRINSIC MOTIVATION ON SCIENCE ASPIRATIONS IN GRADE ELEVEN STUDENTS IN DEHIOWITA EDUCATION ZONE	N.W.L. Narangoda and W.D. Chandrasena	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
120. ENHANCEMENT OF STUDENT ACHIEVEMENT IN SCIENCE OF A 1AB SCHOOL IN DEHIOWITA EDUCATION ZONE: AN ACTION RESEARCH	N.W.L. Narangoda and W.D. Chandrasena	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
121. KNOWLEDGE, ATTITUDES, PRACTICES AND PARTICIPATION IN ENVIRONMENTAL CONSERVATION ACTIVITIES OF GRADE 11 STUDENTS IN FOUR SELECTED SCHOOLS IN MATALE DISTRICT, SRI LANKA	W.M.K.G. Wijerathna and A.M. T.A. Gunaratne	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
122. THE EFFECTIVENESS OF ONLINE TEACHING AND LEARNING COMPARED TO IN-PERSON INSTRUCTIONS ON SCIENCE FOR JUNIOR SECONDARY STUDENTS: A CASE STUDY AT A CHOSEN SCHOOL IN THE KURUNEGALA EDUCATION ZONE	M.H. Shifana and M.Y.U. Ganehenege	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023
123. EVALUATION OF TRADITIONAL AND SKILL-ORIENTED TEACHING AND ASSESSMENT IN ENHANCING GENERIC SKILLS OF STUDENTS IN CHEMISTRY COMPONENTS IN GRADE SEVEN SCIENCE: A CASE STUDY IN CENTRAL PROVINCE, SRI LANKA	K. Balasritharan , A. C. A. Jayasundera and W. D. Chandrasena	Proceedings of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, Sri Lanka: 3rd- 4thNovember 2023

124.	TUNING THE PARAMETERS AND SELECTING THE OPERATORS FOR THE GENETIC ALGORITHM TO SOLVE THE VEHICLE ROUTING PROBLEM	S.R. Gnanapragasam and W.B. Daundasekera	Proceedings of the International Conference on Mathematics and Mathematics Education: 14th and 15th July 2023
125.	STUDY OF NITROGEN DIOXIDE ANNUAL AVERAGE CONCENTRATION IN COLOMBO USING INVERSE DISTANCE WEIGHTED AND LOCAL RADIAL BASIS FUNCTION METHODS	W.H.D.T. Karunarathna K.M.N. Dissanayake and M.T.M. Dewasurendra	Proceedings of the International Conference on Mathematics and Mathematics Education: 14th and 15th July 2023
126.	MATHEMATICAL MODELLING FOR FINGERO-IMBIBITION DURING CARBONATED WATER FLOODING WITH MAGNETIC FIELD EFFECT	C.W. Sahabandu and M.T.M. Dewasurendra	Proceedings of the International Conference on Mathematics and Mathematics Education: 14th and 15th July 2023
127.	MDDIM SOLUTIONS IN SOLVING NONLINEAR FUZZY HEAT-LIKE EQUATIONS	C.W. Sahabandu and M.T.M. Dewasurendra	Proceedings of the International Conference on Mathematics and Mathematics Education: 14th and 15th July 2023
128.	A TWO-SEX AGE-STRUCTURED POPULATION DYNAMICS MODEL FOR THALASSEMIA TRANSMISSION	A.M.P Chandrasiri and T.H.K.R. De Silva	Proceedings of the International Conference on Mathematics and Mathematics Education: 14th and 15th July 2023
129.	ARTIFICIAL BEE COLONY ALGORITHM TO SOLVE LINEAR FRACTIONAL TRANSPORTATION PROBLEM WITH VARYING DEMAND AND SUPPLY	R. Gunarathne and W.N.P. Rodrigo	Proceedings of the International Conference on Mathematics and Mathematics Education: 14th and 15th July 2023

130. ODD HARMONIOUS LABELLING OF LADDER GRAPHS	K.M.P.G.S.C. Kapuhennayake , M.M.C Dilshan and A.A.I Perera	Proceedings of the International Conference on Mathematics and Mathematics Education: 14th and 15th July 2023
131. A MANUFACTURES AND BUYERS INTEGRATED PRODUCTION INVENTORY SUPPLY CHAIN MODEL WITH UNEQUAL SIZE OF BATCH TRANSFER	M.S.M. Hisam, W.B. Daundasekera and W.N.P. Rodrigo	Proceedings of the International Conference on Mathematics and Mathematics Education: 14th and 15th July 2023
132. MODELING THE TEA PRICES AT THE SRI LANKA TEA AUCTION: A TIME SERIES APPROACH	P. Selvarajah	Proceedings of the International Conference on Mathematics and Mathematics Education: 14th and 15th July 2023
133. IMPROVING THE PRODUCTION EFFICIENCY IN APPAREL INDUSTRY THROUGH STATISTICAL PROCESS CONTROL: A CASE STUDY	S.T.R.D. Thalwaththe and W.B. Daundasekera	Proceedings of the International Conference on Mathematics and Mathematics Education: 14th and 15th July 2023
134. FINITE DIFFERENCE METHOD TO SOLVE ONE-DIMENSIONAL SHALLOW WATER EQUATIONS	M.M. Zathiha and M.T.M. Dewasurendra	Proceedings of the International Conference on Mathematics and Mathematics Education: 14th and 15th July 2023
135. INCIDENCE COLOURING OF STAR GRAPHS	M.M.C Dilshan and A.A.I Perera	Proceedings of the International Conference on Mathematics and Mathematics Education: 14th and 15th July 2023

136	THE USE OF GEOGEBRA IN TEACHING AND LEARNING CONCEPTS IN GEOMETRY	L.V.P.K. Jayawardana	Proceedings of the International Conference on Mathematics and Mathematics Education: 14th and 15th July 2023
137.	EFFECT OF STUDENT ENGAGEMENT AND TEACHERS' EMOTIONAL SUPPORT: A COMPARATIVE STUDY IN PRIMARY AND JUNIOR SECONDARY LEVEL SCHOOLS IN KINNIYA EDUCATION ZONE, EASTERN PROVINCE OF SRI LANKA	S.M. Hassan, M.T.M Dewasurendra and K.M.N.M. Chathuranga	Proceedings of the International Conference on Mathematics and Mathematics Education: 14th and 15th July 2023
138.	PEDAGOGY OF MATHEMATICS EDUCATION: A COMPARATIVE STUDY OF EDUCATION SYSTEMS IN SRI LANKA AND FINLAND	M.N.M. Siyath, K.M.N.M. Chathuranga and M.T.M. Dewasurendra	Proceedings of the International Conference on Mathematics and Mathematics Education: 14th and 15th July 2023
139.	ACTION RESEARCH TO DEVELOP STUDENTS' ABILITY TO USE BASIC MATHEMATICAL SKILLS IN PROBLEM-SOLVING	P. Rathnayake	Proceedings of the International Conference on Mathematics and Mathematics Education: 14th and 15th July 2023
140.	Use of Response Surface Methodology – Statistical Approach for the Optimization of Simultaneous Removal of Hardness and Fluoride in Groundwater by Electrodialysis	J.U. Halpegama, K.Y. Heenkenda , Z. Wu, T. Binghui , K.G.N. Nanayakkara and A.C. Herath	International Journal of Environmental Issues, 2023, Vol. 01, No. 01
	Eco-friendly Farming vs. Conventional Farming: An Approach for Environmental Remediation in Paddy Cultivation	W.A.P.P. Rathnayake and A.N. Navaratne	International Journal of Environmental Issues, 2023, Vol. 01, No. 01
141.	PHOTOSYNTHETIC BIOMASS CURVES IN THE EARLY GROWTH STAGES OF SELECTED DOMINANT PLANT SPECIES IN	W.S.S.L. Aberathna and M.K.M. Fernando	Proceedings of International Conference on EcoHealth Nexus: Bridging Cascade Ecology and

	IRRIGATION CANAL SYSTEMS OF SRI LANKA		Human Well-Being ICEN 2023
142.	NANOCOMPOSITES FOR SUSTAINABLE COBALT (II) ION REMOVAL: SOL-GEL SYNTHESIS AND EXCEPTIONAL PERFORMANCE	V. Gurunanthanan, K.B. Wijyaratne, B.S. Dassanayake, and H.C.S.Perera	Proceedings of International Conference on EcoHealth Nexus: Bridging Cascade Ecology and Human Well-Being ICEN 2023
143.	CULTURAL TRADITIONS AND THEIR IMPACTS ON TANK IRRIGATION ACTIVITIES: A CASE STUDY OF THE NORTH CENTRAL PROVINCE, SRI LANKA	R.M.A.U.P. Ranathunga and M.P. Perera	Proceedings of International Conference on EcoHealth Nexus: Bridging Cascade Ecology and Human Well-Being ICEN 2023
144.	DEFLUORIDATION OF DRINKING WATER USING HEXADECYLTRIMETHYLAMMONIUM IONS (HDTMA+) AND L-LYSINE MODIFIED ZEOLITE-NANOCOMPOSITE	K.C. Jayangani and K.G.C. Senarathna	Proceedings of International Conference on EcoHealth Nexus: Bridging Cascade Ecology and Human Well-Being ICEN 2023
145.	BIOFERTILIZER USAGE FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE – REVIEW OF CHALLENGES AND STRATEGIES	W.M.R.W. Weerkoon, H.M.T.G.A. Pitawala and L.D.B. Suriyagoda	Proceedings of International Conference on EcoHealth Nexus: Bridging Cascade Ecology and Human Well-Being ICEN 2023
146.	Exploring the Yield Response of Paddy (Oryza sativa L.) under Varying Levels of Soil Nitrogen, Phosphorus and Potassium	TN Kulasinghe, UWA Vitharana, RS Dharmakeerthi, DN Sirisena, WMUK Rathnayake	Tropical Agricultural Research
147.	Application of rainwater harvesting on the rooftops of residential buildings to reduce urban floods	G.C.M.K.Munasinghe	

148.	Quality of the sample-based RNA determines the real-time RT-PCR results in the laboratory diagnosis of COVID-19	Sibra RM Shihab, Bushran N Iqbal, Shiyamalee Arunasalam and Faseeha Noordeen	Diagnostic Microbiology and infectious disease
149.	A CTAB protocol for obtaining high-quality total RNA from cinnamon (<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume)	Nishadi M. N. Liyanage, Bhagya C. H. W. M. Chandrasekara, and Pradeepa C. G. Bandaranayake	3 Biotech
150.	A Descriptive Study on Prevalence of Respiratory Viruses in Patients with Respiratory Symptoms during SARS-CoV-2 Pandemic in North Central Province, Sri Lanka	I.U.I.B.M. Sathgurupathi, K.P. Wanniarachchi, V.C. Liyanapathirana, S. Sumathipala	THE BULLETIN OF THE SRI LANKA COLLEGE OF MICROBIOLOGISTS
151.	Thesis: Synthesis of curcumin nanoparticles from raw turmeric rhizome and comparison of its physicochemical and antibacterial properties with natural bulk curcumin	Sandhuli Sanishya Hettiarachchi R.M.G. Rajapakse Sanath Rajapakse Shashipraba Dunuweera Asiri Nisansala Dunuweera Yohanka Perera	ASC Omega
152.	Comparative Analysis of Serum Biochemical Properties among Cattle in CKDu High Prevalence Areas in Anuradhapura District of Sri Lanka	I.A.M.P. Ileperuma, H.M.S. Wasana , G.D.R.K. Perera , H.T.K. Abeyesundara , Y. Wei 3	Proceedings of Peradeniya University International Research Sessions 2023, Sri Lanka, Vol. 24, 20th & 21st September 2023
153.	Photocatalytic Activity of Sol-gel Synthesized Fe ₃ O ₄ /MgO Nanocomposites for Methylene Blue Dye Degradation	V. Gurunanthanan, K.B. Wijyaratne, B.S. Dassanayake, and H.C.S. Perera	Proceedings of Peradeniya University International Research Sessions 2023, Sri Lanka, Vol. 24, 20th & 21st September 2023
154.	The Effect of pH and Initial Concentration on the Degradation Kinetics of Glyphosate in Biotic and Abiotic waters	D.A.T.W.K. Dissanayake, S. Malavipathirana, P. Ranasinghe, M.N.A. Mubarak, A.N. Navaratne5	Proceedings of Peradeniya University International Research Sessions 2023, Sri Lanka, Vol. 24, 20th & 21st September 2023

146.	Higher Filter Performance of Burned Coconut Shells Filter Media	D. Chanaka, M. Wijesinghe, S.K Weragoda, N. Priyantha	Proceedings of Peradeniya University International Research Sessions 2023, Sri Lanka, Vol. 24, 20th & 21st September 2023
147.	Investigation of the Role of Oxygen in Close-Spaced Sublimated CdS Layer for Enhancing the Efficiency of CdS/CdTe Thin Film Solar Cells	K.M.N.S. Bandara , A.A.I. Lakmal , V.A. Seneviratne, M.A.K.L. Dissanayake and B.S. Dassanayake	Proceedings of Peradeniya University International Research Sessions 2023, Sri Lanka, Vol. 24, 20th & 21st September 2023
148.	Synergistic Synthesis and Multifunctional Applications of Fe ₃ O ₄ /Graphene Oxide Nanohybrids	I. Iqbal , M.M.M.G.P.G. Manthilaka , R.G.S.C. Rajapakse, H.C.S. Perera	Proceedings of Peradeniya University International Research Sessions 2023, Sri Lanka, Vol. 24, 20th & 21st September 2023
149.	Impact of Bath Temperature on Optical and Morphological Properties of Chemical Bath Deposited CuO thin films	R.W.M.K Heenatikumbura , A.A.I. Lakmal and B.S. Dassanayake	Proceedings of Peradeniya University International Research Sessions 2023, Sri Lanka, Vol. 24, 20th & 21st September 2023
150.	Effect of Incorporation of Graphene to the Electrolyte on the Performance of Quasi-Solid-State Dye-Sensitized Solar Cells	K.M.S.P. Bandara, S.M.S. Gunathilake , T.M.W.J.Bandara , L.R.A.K. Bandara , W.M.K.B.N. Wijayaratne	Proceedings of Peradeniya University International Research Sessions 2023, Sri Lanka, Vol. 24, 20th & 21st September 2023
151.	Determination of the Solute Descriptors for Eugenol Acetate by Gas Chromatography and Liquid-Liquid Partition Systems	K.P. Hewage , J.A.T.C. Ariyasena	Proceedings of Peradeniya University International Research Sessions 2023, Sri Lanka, Vol. 24, 20th & 21st September 2023

152.	A Genetic Algorithm to Solve the Integrated Vehicle Routing and Vehicle Sequencing Problem with a Single-Door Depot	S.R. Gnanapragasam, W.B. Daundasekera	Proceedings of Peradeniya University International Research Sessions 2023, Sri Lanka, Vol. 24, 20th & 21st September 2023
153.	Choice of the Inverse Linear Mapping in the Method of Directly Defining the Inverse Mapping for Inhomogeneous Heat and Advection Problems	C.W. Sahabandu, M. Dewasurendra	Proceedings of Peradeniya University International Research Sessions 2023, Sri Lanka, Vol. 24, 20th & 21st September 2023
154.	A Method of Optimal Homotopy Analysis for Solutions of Boundary Layer Convection Heat Transfer of High-Speed Flow Over a Flat Plate	B.S.K. De Silva, M.T.M. Dewasurendra	Proceedings of Peradeniya University International Research Sessions 2023, Sri Lanka, Vol. 24, 20th & 21st September 2023
155.	Sol-gel synthesized Fe ₃ O ₄ /MgO Nanocomposite: A magnetic sorbent for Cd(II) ions	V. Gurunanthanan, K.B. Wijayaratne, B.S. Dassanayake, H.C.S. Perera	7 th International Research Conference of Uva Wellassa University, IRCUWU2023
156.	Applied nucleation affects soil restoration of degraded grasslands in the Knuckles conservation forest, Sri Lanka	Gunasekara R.D.A. ,Gunaratne A.M.T.A. , Seneviratne G. , Gunatilleke I.A.U.N. and Gunatilleke C.V.S.	Proceedings of 10th Ruhuna International Science & Technology Conference (RISTCON)
157.	Synthesis and Characterization of Graphene Oxide Using Boric and Phosphoric Acids as Protective Agents	Pramodika W.D.R., Koswaththa A.V.R.S., Balasooriya N.W.B. and Kumara G.A.R.	Proceedings of 10th Ruhuna International Science & Technology Conference (RISTCON)
158.	Development of 2D hexagonal nanoplates of α -Fe ₂ O ₃ /rGO composites via one step hydrothermal process	Karunathilaka W.M., Gallage .P.1 , Premadasa P.M. , Munasinghe M.A.H.M. , Gunawardhana N.	Proceedings of 10th Ruhuna International Science & Technology Conference (RISTCON)

159.	Comparison of greedy method and greedy estimate in generating initial solutions to closed small-scale capacitated vehicle routing problems	Gnanapragasam S.R.and Daundasekera W.B.	Proceedings of 10th Ruhuna International Science & Technology Conference (RISTCON)
160.	Sol-gel synthesized Fe ₃ O ₄ /MgO Nanocomposite: A magnetic sorbent for Cd(II) ions	V. Gurunanthanan, K.B. Wijyaratne, B.S. Dassanayake, H.C.S. Perera	7 th International Research Conference of Uva Wellassa University, IRCUWU2023
161	Magnetic energy of face-centered cubic structured ferromagnetic ultra-thin films with three spin layers as described by fourth-order perturbed Heisenberg Hamiltonian	M.S.M. Farhan , P. Samarasekara	7 th International Research Conference of Uva Wellassa University, IRCUWU2023
162.	Role of exogenous gibberellic acid in mitigating drought stress in immature tea plants (Camellia sinensis)	M.M.N. Damayanthi, T.L. Wijeratne, J.W. Damunupola	7 th International Research Conference of Uva Wellassa University, IRCUWU2023
163.	A Novel Approach for Rice Yield Estimation through Crop Surveying of Paddy Using UAV Multispectral Imaging	Weerasekare W.M.K.P.K, Senavirathne B.M.C.B , Weerasekare W.M.D.S, and Abenayake N.R	9 th International Conference of Sabaragamuwa University of Sri Lanka (ICSUSL, 2023)
164.	Efficient Removal of Hg(II) from Aqueous Solutions Using Fe ₃ O ₄ /MgO Adsorbent	Gurunanthanan V., Wijyaratne K.B., Dassanayake B.S., and Perera H.C.S.	9 th International Conference of Sabaragamuwa University of Sri Lanka (ICSUSL, 2023)
165.	Textural Analysis and Heavy Mineral Abundance of Swash Zone Sediments: A Case Study of Pulmoddai Beach Placer (East Coast) of Sri Lanka	Gunawardana A.V., Wickramasooriya A., Balasooriya N.W.B., and Sami M.	9 th International Conference of Sabaragamuwa University of Sri Lanka (ICSUSL, 2023)
167.	9 th International Conference of Sabaragamuwa University of Sri Lanka	B. Abiramy	IRCHSS 2023
168.	Simple cubic structured ferromagnetic thin films with two spin layers explained by fourth order perturbed Heisenberg Hamiltonian	M. S. M. Farhan and P. Samarasekara	International Conference on Applied and Pure Sciences, 2023 Faculty of Science, University of Kelaniya, Sri Lanka

5.2 Ph.D., M.Phil. and M.Sc. Degrees Awarded

5.2.1 Ph.D. DEGREES AWARDED

No.	Degree Awardees	Titles of Theses	Supervisors
1.	Mr. Gunarathna W A	COMPUTATIONAL TECHNIQUES FOR HIGHER ORDER APPROXIMATIONS OF FRACTIONAL DERIVATIVES WITH APPLICATIONS	Dr. H M Nasir Prof. W B Daundasekara
2.	Mr. Lees D J	WATER INGRESS IN ROCK TUNNELS, ITS CONTROL AND MITIGATION - CASE STUDY FROM UMA OYA, SRI LANKA	Dr. D J Gunathilaka Dr. HA Dharmagunawardhana
3.	Mr. Samarasinghe V G A U	INVASIVE ALIEN PLANTS FOR CONTROL OF PESTS IN AGRICULTURE: FUNGICIDAL AND INSECTICIDAL PROPERTIES OF SELECTED INVASIVE PLANTS AND MONTMORILLONITE COMPOSITES OF THEIR PESTICIDAL EXTRACTS	Prof. B M R Bandara Prof. N C Badara Prof. J W Damunupola Prof. D S A Wijesundara
4.	Mr. Tharshan R	MIXED POISSON DISTRIBUTIONS AND POISSON REGRESSION MODELS FOR OVER DISPERSED COUNT DATA	Prof. P Wijekoon
5.	Mr. Damayanthi M M N	PLANT HORMONAL REGULATION ON PHYSIOLOGICAL CHANGES IN TEA (<i>Camellia sinensis</i> L.) DURING DROUGHT STRESS	Dr. (Ms) T L Wijerathne Prof. J W Damunupola
6.	Ms. Weerasekara W M D S	ECOLOGY OF SAMBAR DEER (<i>Rusa unicolor unicolor</i>) IN HORTON PLAINS NATIONAL PARK, SRI LANKA	Prof. K B Ranawana Dr. Sandun J Perera
7.	Ms. Hathurusinghe H A B M	TRANSCRIPTOMICS, MICROSCOPY AND MOLECULAR INTERACTIONS: A MULTIFACETED EXPLORATION OF FLORAL AND BARK DEVELOPMENT OF CEYLON CINNAMON, <i>Cinnamomum verum Blume</i> (SRI LANKA)	Prof. P C G Banadaranayake Prof. D K N G Pushpakumara
8.	Mr. Sampath S N T I	COMBINED THERAPEUTIC DRUG LEADS FOR ANTIDIABETIC AND ANTIHYPERLIPIDAEMIC TREATMENTS FROM A SELECTED MEDICINAL PLANT MIXTURE	Dr. S Jayasinghe Prof. A P Attanayake Prof. V Karunaratne

9.	Ms. Bowange RWTMR TK	INVESTIGATION OF GENETIC DIVERSITY OF CYANOBACTERIA IN DIFFERENT WATER BODIES OF SRI LANKA WITH THEIR TAXONOMICAL IDENTIFICATION , NUTRIENT PROFILING AND TOXIN ANALYSIS	Prof. K L W Kumara Prof. D M D Yakadawala Prof. R Rathnayake Dr. S Abenayake
10.	Ms. Nilanthi R M R	AN INTERGRATIVE TAXONOMIC STUDY OF GENUS <i>Strobilanthes</i> IN SRI LANKA	Prof. P Bandaranayake Prof. D S A Wijesundara

5.2.2 M.Phil. DEGREES AWARDED

No.	Degree Awardees	Titles of Theses	Supervisors
1.	Ms. Sripal D D N	IMPACTS OF DIFFERENT BORDERING LAND USES ON REGENERATION AND INVASIBILITY OF ISOLATED LOWLAND RAINFOREST REMNANT IN THE KNUCKLES RANGE, SRI LANKA	Prof. C V Hettiarachchi Prof. H A I R Perera
2.	Ms. Gunawardhana C B	CHEMISTRY AND BIOACTIVITY OF COSTUS SPECIOSUS AND ASSOCIATED FUNGI: PHOMA MULTIROSTRATA AND GUIGNARDIA MANGIFERAE	Prof. Ruvini Liyanage Prof. Lalith Jayasinghe Prof. B C Jayawardane
3.	Mr. Wijewardana N T P	BEHAVIOURAL RESPONSES OF COCONUT MITE, <i>Aceria guerreronis</i> AND VARIATION OF BIOCHEMICAL PROPERTIES OF COCONUT FRUITS OF SELECTED COCONUT VARIETIES IN RESPONSE TO COCONUT MITE FOR DYE/Q-DOT SENSITIZED SOLAR CELLS	Prof. S S Iqbal Prof. Namal Priyantha Prof. M C M Iqbal
4.	Ms. Sobana K	DEVELOPMENT OF COMPREHENSIVE INTEGRATED SOLID WASTE MANAGEMENT PLAN (CISWMP) FOR VAVUNIYA DISTRICT	Prof. G R A Kumara Prof. R M Rajapakse
5.	Ms. Sewwandi S M V K	NUTRITIONAL AND BIOCHEMICAL PROPERTIES OF RAW AND PROCESSED <i>Artocarpus nobilis</i> SEEDS	Prof. D N Karunarathne Prof. D B M Wickramarathne
6.	Ms. Perera U M P K	DEVELOPMENT OF ENVIRONMENTAL BENIGN NANO FERTILIZER FOR NITROGEN MANAGEMENT	Prof. Nedra Karunanaratne Dr. K M G K Pamunuwa
7.	Ms. Oshadi H D C L	NOVEL BIOCHAR COMPOSITES FOR REDUCING FLUORIDE AND HARDNESS IN	Dr. M H Haroon

		DRINKING WATER FROM AREAS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE OF UNKNOWN ETIOLOGY	Prof. U L B Jayasinghe
8.	Ms. Kapukotuwa R W M G K	EFFECT OF NATURAL AND ANTHROPOGENIC ACTIVITIES ON BIOTIC AND ABIOTIC FACTORS OF RAWAN-OYA TRIBUTARY OF MAHAWELI RIVER IN KANDY DISTRICT, SRI LANKA	Prof. J M S Bandara Dr. A C A Jayasundara
9.	Ms. Hansima M A C K	FOULING MECHANISMS OF ELECTRODIALYSIS REVERSAL MEMBRANES DURING THE PURIFICATION OF GROUNDWATER WITH DISSOLVED ORGANIC CARBON AND CALCIUM IONS	Dr. R D Nawarathna
10.	Ms. Wickramasinghe H M N	PERFORMANCE ENHANCEMENT AND COST REDUCTION OF DYE - SENSITIZED SOLAR CELLS BY DEVELOPING NOVEL ELECTROLYTES AND CARBONACEOUS COUNTER ELECTRODE	Prof. H M T G A Pitawala Dr. A L T Hewawasam
11.	Ms. Farhana M A	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF Sb ₂ S ₃ AND FABRICATION OF EFFICIENT THIN FILM SOLAR CELLS	Dr. P N Ranasinghe Prof. R Mahanama Dr. Thilak Hewawasam
12.	Ms. Weerasekara W M L S	FEEDING, RANGING AND SEXUAL BEHAVIOUR OF FREE-RANGING <i>Macaca sinica</i> ssp. <i>aurifrons</i> (DUSKY TOQUE MACAQUE) INHABITING LOWER HANTHANA, SRI LANKA	Prof. R L R Chandrajith Prof. M A S P K Malaviarachchi
13.	Ms. Kanagaratnam J N	STRUCTURAL MODIFICATION OF SRI LANKAN GRAPHITE FOR THE RECHARGEABLE BATTERY APPLICATION	Prof. Pradeepa Bandaranayake Prof. D K N G Pushpakumara
14.	Ms. Bandara K M N T K	IMPACT OF TEACHER STUDENT INTERACTIONS ON SCIENCE LEARNING: A CASE STUDY IN BADULLA EDUCATIONAL ZONE	Prof. Renuka Ratnayake Prof. S K Gunathilake Dr. Senani Karunaratne
15.	Ms. Naranpanawa H M H D K	DEVELOPMENT OF BATTERY GRADE SRI LANKAN VEIN GRAPHITE THROUGH OPTIMIZATION OF PURIFICATION AND SURFACE MODIFICATION FOLLOWED BY SCALING UP OF THE PROCESSES	Prof. T Hewawasam Prof. Rohana Chandrajith Prof. Rohan Weerasooriya Dr. S K Wearagoda
16.	Ms. Srivishagan S	CLASSIFICATION AND ANALYSIS OF ALZHEIMER'S DISEASE USING DEEP LEARNING ON NEUROIMAGING DATA	Prof. P. B. Hewavithana Dr. U. J. M. A. L. Jayasinghe Dr. B. S. Weerakoon

17.	Mr. Kulangana T	REMOVAL OF PHOSPHATE FROM CATTLE FARM EFFLUENT AND PRODUCE A SUSTAINABLE SOURCE OF PHOSPHATE FERTILIZERS	Prof. P. B. Hewavithana Dr. M. L. Jayatilake Dr. B. S. Weerakoon
	Ms. Hewapathirana N S	HATCHING SUCCESS, NEST TEMPERATURE, AND EMBRYONIC DEVELOPMENT OF HATCHERY RELOCATED EGGS OF GREEN (Chelonia mydas) AND OLIVE RIDLEY (Lepidochelys olivacea) TURTLES	Prof. A D L C Perera Prof T M S S K Yatigammana
19.	Ms. Panamaldeniya S A	NOVAL TiO ₂ /GRAPHENE AND Nb ₂ O ₅ /GRAPHENE COMPOSITE ANODES FOR LITHIUM - ION BATTERIES	Prof T M S S K Yatigammana Dr. ZANE MA RHEA
20.	Ms. Sewwandi A A M	MICROPLASTICS- BOUND TRANSPORT OF PHARMACEUTICALS, PERSONAL CARE PRODUCTS (PPCPs) AND TOXIC TRACE METALS IN WATER	Prof. S P Benjamin Prof. P Samaraweera
21.	Ms. Madamarandawala J M P S	GENETIC CHARACTERIZATION OF DRUG RESISTANT <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ISOLATED FROM PULMONARY TUBERCULOSIS PATIENTS AND ASSOCIATED HOST BLOOD TRANSCRIPTOMICS	Prof. D Magana -Arachchi Prof. S Rajapakse Prof. D Medagedara

5.2.3 M.Sc. DEGREES AWARDED

No.	Degree Awardee	Title of Thesis	Supervisor(s)
Analytical Chemistry			
1.	Mr. Herath H M A S R	QUANTITATIVE ASSESMENT OF FLUORIDE IN TEA IN TEA BAGS OF CEYLON BRANDS	Prof. A D L C Perera
2.	Mr. Wathulanda H M C B	PHOTOCATALYTIC DEGRADATION OF SELECTED REACTIVE DYES USING COBALT TRIMESIC AND COBALT SUCCINIC COORDINATION POLYMERS	Prof. C V Hettiarachchi

3.	Mr. Vishwanath T A	ACETALDEHYDE AND ANTIMONY (sb) IN POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET) BOTTLED WATER: QUALITATIVE AND QUANTITATIVE CHEMICAL ANALYSIS	Dr. A C A jayasundara
4.	Ms. Wijerathne H M S M	ANALYTICAL METHOD DEVELOPMENT AND VALIDATION FOR RAPID ESTIMATION OF CONTENT OF CHOLECALCIFEROL PRESENT IN INTERMEDIATE PRODUCT SAMPLE OF VITAMIN D3 CAPSULES	Dr. J A T C Ariyasena
5.	Ms. Galappaththi R H	DETERMINATION OF AFLATOXINS IN COMPLEX MATRICES; AN LC-MS/MS METHOD VALIDATION APPROACH TO BLACK TEA MATRIX	Prof. S Malavipathirana
<i>Clinical Biochemistry</i>			
6.	Ms. Weeraddana G H	COMPARISON OF PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES OF VIRGIN COCONUT OIL EXTRACTED BY DIFFERENT METHODS	Prof. A Wanigasekara
<i>Nanoscience & Nanotechnology</i>			
7.	Ms. Kumari K D K P	SCREENING AND CHARACTERIZATION OF PROTEINACEOUS PROTEASE INHIBITORS PRESENT IN SEEDS OF <i>Mucuna pruriens</i> AND <i>Canavalia ensiformis</i>	Prof. R G S C Rajapakse Prof. S T Suresh
8.	Ms. Ramzil H F R	SYNTHESIS OF POROUS SILICA MICROPARTICLES FOR THE ENCAPSULATION AND CONTROLLED DELIVERY OF ENALAPRIL	Dr. M M M G P Gayanath Manthilaka
9.	Mr. Dilhan J A M	BIODEGRADABLE POLYMER-COATED UREA GRANULES AS A SLOW-RELEASE NITROGEN SOURCE	Dr. N M Addassooriya
10.	Ms. Varathaseelan S D	SYNTHESIS OF COLLOIDAL MAGNETITE NANOPARTICLES USING NATURALLY OCCURRING LATERITE	Dr. M M P G Manthilake
11.	Mr. Lanka G M M P	EFFECTS OF SURFACTANCE ON THE MORPHOLOGY OF HYDROXIAPATITE NANOPARTICLES	Prof. R M G Rajapakse
<i>Experimental Biotechnology</i>			
12.	Ms. Karunadasa A K U I	LEPTOSPIRAL 3-HYDROXYACYL-COA DEHYDROGENASE AS A POTENTIAL EARLY URINARY BIOMARKER OF LEPTOSPIROSIS IN SRI LANKAN SETTING	Prof. C D Gamage Prof. C Toma

13	Ms. Bandara W M I .	ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF PHOSPHOROUS SOLUBILIZING MICRO-ORGANISMS ASSOCIATED WITH CROP LEGUMES	Prof. S A Kulasooriya Prof. R G S C Rajapakse
14	Ms. Karunarathna J A D D .	ISOLATION OF LYPOLYTIC BACTERIA FROM OIL CONTAMINATED SOIL AND CHARACTERIZATION OF LIPASES	P Samaraweera
<i>Applied Statistics</i>			
15	Ms. Herath H M K B .	METHOD COMPARISON OF SPIROMETRY INTERPRETATION IN SRI LANKA	Dr. H T K Abeyesundara
16	Ms. Ekanayake W E M D T .	A MODEL FOR PROTECTING CONFIRMED LEPTOSPIROSIS CASES IN SRI LANKA USING STATISTICAL MODELLING	Dr. L S Nawarathne
17	Ms. Malalagama M P N C .	SENTIMENTAL ANALYSIS AND CLASSIFICATION OF COMMENTS OF CONTRASTING YOUTUBE CHANNELS	Dr. L S Nawarathne
18	Ms. Wickramasinghe W M I S .	INTERGRATING SEX SPECIFIC RADIOMIC FEATURES FOR IMPROVED SURVIVAL PREDICATION IN GLIOBLASTOMA MULTIFORME: A MACHINE LEARNING APPROACH	Dr. S P Abeyesundara Dr. R VJitha
	Mr. Sampath J K H	FACTORS INFLUENCING KNOWLEDGE , PRACTICES, AND ATTITUDES (KPA) TOWARDS COVID-19 AMONG SRI LANKAN COMMUNITY COPARATIVE ANALYSIS OF CLASSIFICATION TECHNIQUES ON KPA	L S Nawarathne R S Rajakaruna
	Ms. Lenora K M	RECENT CHANGING CHARACTERISTICS OF WET AND DRY PATTERNS IN BADULLA, SRI LANKA	Dr. S P Abeyesundara
<i>Computer Science</i>			
19	Ms. Dissanayake K M S U M .	ARTIFICIAL NEURAL NETWORK MODEL FOR IDENTIFICATION OF TEA CLONES	Dr. B A D Samansiri
20	Ms. Santhrajeyam R .	AGE AND GENDER ESTIMATION FROM FACIAL IMAGES USING DEEP LEARNING	Prof. U A J Pinidiyaarachchi Dr. T Koku

Engineering Geology & Hydrogeology			
21.	Mr. Weligepola W K G V	A STUDY ON SUBSURFACE BEHAVIOR OF SALINE WATER IN TRINCOMALEE DELTA- AN ASSESMENT OF POTENTIAL IMPACT DUE TO SAND MINIG	Mr. N De Silva
22.	Mr. Pathirana L P H P	STRUCTURAL CONTROL ON GRAPHITE DISTRIBUTION OF KARASNAGALA MINING AREA	Prof. S Malaviarachchi
23.	Ms. Manoj J K D	DESIGNING OF GROUT CURTAIN A CASE STUDY ON LOWER UMAOYA DAM, CENTRAL AND UVA PROVINCES IN SRI LANKA	Dr. J Gunathilake
GIS & Remote sensing			
24.	Mr. Nusran M U M	FINDING A SUITABLE LOCATION FOR SEWAGE DISPOSAL SITE IN THE BADULLA MUNICIPAL COUNCIL AREA	Dr.Jagath Gunathilake
25.	Mr. Jayawardana H M S	ASSESING THE ATIOTEMPORAL VARIABILITY OF SOIL, LANDUSE, CLIMATE, PEST, AND YIELD FOR PRECISION FARMING OF CASHEW IN WANATHAWILLUWA, SRI LANKA	Dr. Jagath Gunathilake Mr. .N M P Gunawardhana
26.	Ms. Abeysekara G D J M	GISMMBASED ANALYSIS OF SELECTING GEOGRAPICALLY SUITABLEAND ENVIRONMENTALLY SAFE SITES FOR RESIDENCE :CASE STUDY FROM KESBEWA ,SRI LANKA	Dr. Jagath Gunathilake Mr.Prabhath Gunathilake
27.	Ms. Chathurika A G J	DIVERSITY AND DISTRIBUTION OF MANGROVES IN REKAWA LAGOON ,SRI LANKA: GIS AND REMOTE SENSING APPROACH	Prof. A M T Gunarathne Dr. Jagath Gunathilake
28.	Ms. Jayathilaka H B T P	REMOTE SENSING BASED SURFACE WATER QUALITY ANALYSIS OF URBAN LAKE IN COLOMBO DISTRICT,SRI LANKA	Dr. Jagath Gunathilake Dr. V P I S Wijerathne

29.	Ms. Dayarathna B M A N	USE OF RADAR AND OPTICAL REMOTE SENSING FOR LANDSLIDE DETECTION: A CASE STUDY OF ARANAYAKE LANDSLIDE IN SRI LANKA	Dr. A K R N Ranasinghe Mr. S Sivantharajah
<i>Water Resources Management</i>			
30.	Mr. Herath U P B	MODIFICATION OF NORMALIZED DIFFERENCE WATER INDEX (NDWI) FOR ENHANCED DETECTION OF SRI LANKAN (TROPICAL) WATERBODIES (TANKS) IN MULTISPECTRAL M REMOTE SENSING IMAGERY	Prof. K D W Nandalal
31.	Mr. Sadaath M K J M	CASE STUDY OF SURFACE WATER QUALITY ANALYSIS VS ENVIRONMENTAL AND SOCIO- ECONOMIC IMPACT IN BADULU OYA , SRI LANKA	Dr. A C A Jayasundara Mr.J I P Perera
32.	Mr. Bandara K M S	IMPACT ON WATER RESOURCES DUE TO CONSTRUCTION OF SOUTHERN EXPRESSWAY EXTENSION FROM WETIYA TO ANDARAWEWA	Mr. S N R M C B Herath
<i>Medical Microbiology</i>			
33.	Ms. Kurukulasooriya R K	PREVALENCE OF SHIGA TOXIN HARBOURING <i>Escherichia coli</i> O157 IN DRINKING WATER SUPPLIERS OF NORTH WESTERN PROVINCE , SRI LANKA	Dr. S Pathirage Dr. C Gamage
34.	Ms. Nusra N F	ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF FRESH WATER MICROALGAE <i>Chlorella sp.</i> AND <i>Chlorococcum sp.</i> LOVE CELLS AGAINST SELECTED BACTERIA	Dr. Jagath Gunathilake
35.	Ms. Jayasinghe S P S N	PREVALENCE OF <i>Yersinia</i> <i>enterocolitica</i> IN MEAT COLLECTED FROM WET MARKETS, SUPERMARKETS, VILLAGE RETAIL SHOPS AND SUNDAY MARKETS IN A SELECTED MOH AREA IN NORTH WESTERN PROVINCE OF SRI LANKA	Dr. S Pathirage Dr. C Gamage
36.	Ms. De Silva H C	PREVALENCE OF <i>Compylobacter</i> <i>sp.</i> IN RETAIL MEAT IN NATTANDIYA MOH AREA , SRI LANAKA	Dr.Sujatha pathirage Dr. Sarangi Athukorala
37.	Ms. Cooray N C M	PRESENCE OF SUB CLINICAL LEPTOSPIROSIS IN DAIRY HERD AND RELATIONSHIP FOR ABORTION	Dr. P S Fernando Prof. C Gamage

38.	Mr. Herath K H M S M	UNDERSTANDING THE IMMUNOLOGICAL RESPONSE IN CATTLE IN NORTH CENTRAL PROVINCE TO LACALLY PRODUCED BRUCELLA ABORTUS S 19 VACCINE	Dr. P S Fernando DR. R Priyantha
39.	Ms. Rangika A E A	NSI PROFILES IN A SWAMPLE OF DENGUE SUSPECTED PATIENTS FROM A TERTINARY CARE HOSPITAL	Prof. Faseeha Noordeen
<i>Pharmaceutical Botany</i>			
40.	Mr. Fernando K P M W D A M A	GREEN SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLE WITH PANCHAVALKALA AND ITS ANTIMICROBIAL ACTIVITY	Prof. J A M SJayatilake
41.	Ms. Gamage K G C P	CHARACTERIZATION OF PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES, ANTIMICROBIAL ACTIVITY AND BRINE SHRIMP LETHALITY OF SILVER NANOPRACTICLES AND RAJARATA BHASMA	Dr. S K M K Harapathdeniya Dr. S S S De Jagoda Prof. B R Fernando
<i>Biodiversity, Ecotourism & Environment Management</i>			
42.	Ms. Amarathunga S N D	COMPARISON BETWEEN THE KURUNEGALA TEACHING HOSPITAL AND THE GALGAMUWA BASE HOSPITAL REGARDING THE MANAGEMENT PRACTICES OF CLINICAL WASTE	Dr. A C A Jayasundara W M C S Wijesundara
43.	Ms. Rajapakse A U K H	ROLE OF RESPONCIBLE TRAVEL IN REBUILDING TOURISM IN POST-PANDEMIC ERA IN SRI LANKA	Prof. S K yatigamma Dr. P B Dharmasena
44.	Ms. Dissanayake N W M S M	DENGUE VECTOR CONTROL PROGRAMS IN TRINCOMALEE DISTRICT FORCUSING ON AREAS WITH THE PROTENTIAL FOR PROMOTING ECOTOURISM	R S Rajakaruna W A Priyanka De Silva
45.	Mr. Nanayakkara P S S	ASSESMENT OF THE ECOLOGY AND HABITAT PREFERENCE OF THE PETHIA NIGROFASCIATA BASED ON WAK OYA STREAM OF SRI LANKA	Prof. P K P Perera

46.	Ms. Samarakoon S M H G N P M	POTENTIAL FOR PROMOTING AVITOURISM IN SELECTED HABITATS,MULLAITIVU DISTRICT,SRI LANKA	Dr. C S Wijesundara
47.	Ms. Thananthika M	IMPACT OF SALT STRESS ON BIOCHEMISTRY ,PHYSIOLOGY,MORPHOLOGY AND ANATOMY OF TOMATO (<i>Solanum lycopersicum L</i>),AND CHILLI (<i>Capsicum annum l.</i>) PLANTS	Dr. Vengedaramana
48.	Ms. Arampola B M N	POST IMPACT S AND ECOTURISM POTENTIALS OF MORAGAHAKANDA RESERVOIR AND SURROUNDINGS	Prof. Udeni Edirisinghe
49.	Ms. Jayakody J P S	VOLUNTOURISM:INVOLVEMEN T AND ACTIVITIES OF INTERNATIONAL TOURISTS IN BIODIVERSITY CONSERVATION IN SRI LANKA FROM 2019 TO 2021	Prof. R Rajakaruna
50.	Ms. Dewaraj K E	ASSEMENT OF PROTENTIALS FOR ECO TOURISM IN PALUGASWEWA TANK CASCADE SYSTEM	Prof. S K Yatigammana Dr. P B Dharmasena
51.	Ms. Weerasinghe M D A N	COMPOSITION OF NATIVE PLANT SPECIES IN URBAN PARKS IN COLOMBO	A M A S Attanayake
52.	Ms. Peiris M U H	COMPARISON OF ODONATA DIVERSITY IN TWO LOWLAND EVERGREEN RAINFIRES FRAGMENTS IN SRI LANKA	Prof. A M T A Gunaratne
53	Mr. Medawala U G M S	DEVELOPMENT OF BODY CONDITION SCORING INDICES FOR ASIA ELEPHANT (<i>Elephas maximus maximus</i>)IN PINNAWALA ELEPHANT ORPHANAGE, SRI LANKA	K B Ranawana
54	Mr. Gunawardana B H S M	ASSEMENT OF DAMAGE COUSED BY HOG DEER <i>AXIS PORCINUS</i> (ZIMMERMANN,1780) TO CINNAMON PLANTATIONS IN GALLE DISTRICT, SOUTHWESTERN SRI LANKA	Prof . K B Ranawana

<i>Medical Physics</i>			
55.	Mr. Wanninayake W M N M B	RADIATION DOSE AUDITING FOR SELECTED X-RAY EXAMINATION : A CASE STUDY IN TWO HOSPITALS IN COLOBMO DISTRICT	Dr. V Sivakumar
<i>Science Education</i>			
56.	Ms. Somarathna W D	INVESTIGATION OF THE EFFECTIVENESS OF MULTI- APPROACH METHOD OF TEACHING IN ENHANSING PERFORMACE OF THE STUDENTS IN TRIGONOMETRY IN COMBINED MATHEMATICS OF GCE(A/L): A CASE STUDY IN KEGALLE EDUCATION ZONE	Dr. W D Chandresena
57.	Ms. Hasanthika J.M.L	FACTORS AFFETING PHYSICS RESULTS OF G.C.E. (A/L) STUDENTS IN BADULLA DISTRICT	Dr. P W S K Bandaranayake
58.	Ms. Kumari K V S	THE MPACT OF TECHNOLOGY AND GAME BASED LERNING ON THE PERFORMANCE LEVEL AND REDUCING ANXIETY FOR GEOMETRY OF GRADE 11 STUDENTS IN KURUNEGALA ZONE	Dr. G W R M R Palamakumbura
59.	Ms. Jayasingha J D T U K	THE IMPACTS OF PRIMARY TEACHERS' PEDAGOGICAL SKILLS ON STUDENTS' ACHIEVEMENT IN MATHEMATICS	Dr. W D Chandrasena
60.	Mr. Anantharuban T	FACTORS INFLUENCING STUDENT'S SELECTION OF PHYSICAL SCIENCE STREAM IN G.C.E.(A/L) : A CASE STUDY IN KALKUDAH EDUCATION ZONE	Dr. U N B Dissanayake
61.	Mr . Sathiaseelan A S	USE OF ACTIVITY BASED LERNING TO TEACH GEOMETRY IN GCE (O/L) IN KALKUDAH ZONE	Dr. U G I G K Udagedara

62.	Ms. Wijerathna W M K G	KNOWLADGE, ATTITUDES AND PARTICIPATION FOR ENVIRONMENTAL ACTIVITES OF GRADE 11 STUDENTS IN FOUR SELECTED SCHOOLS IN MATALE DISTRICT, SRI LANKA	Prof. A M T A Gunarathne
63.	Mr. Devandran S A	ERRORS AND MISCONCEPTIONS IN ADDITION AND SUBTRACTION OF FRACTIONS: A CASE STUDY OF GRADE NINE STUDENTS IN HATTON ZONE	Dr. G W R M R Palamakumbura
64.	Mr. Senapathi S P H K	FACTORS AFFECTING STUDENT PERFORMANCE OF GRADE 9 SCIENCE SUBJECT IN SELECTED TYPE 2 PLANTATION VERSUS NON- PLANTATION SCHOOLS; A CESE STUDY IN KEGALLE DISTRICT	Prof. K W Dammunupola Prof. K M G G Jayasooriya
65.	Ms. Perera H N	INVESTIGATION OF FACTORS ASSOCIATING WITH GCE (ORDINARY LEVEL) FAILURES IN WESTERN PROVINCE	Dr. W D Chandresena Dr. A Amarasinghe
66.	Mr. Fernando M K G S	INVESTIGATION OF FACTORS AFFECTING STUDENTS' LOW ENROLLMENT IN G.C.E.(A/L) SCIENCE STREAM IN VIYALUWA EDUCATION ZONE	Dr. W D Chandrasena
InformationTechnology			
67.	Mr. Bandaranayake D W N C	CLOUD DATA WAREHOUSING SOLUTION FOR UNIVERSITY APPLICATION	Prof. U A J Pinidiyaarachchi
68.	Mr. Ramanan M	THE IMPACT OF ICT IN VOCATIONAL AND TECHNICAL EDUCATION DURING THE PANDEMIC (COVID-19) AND BEFORE THE PANDEMIC IN SRI LANKA: A COMPARATIVE STUDY	Dr. H A Usoof
69.	Mr. Ekanayake S W M V M	MAPPING RESARCH CONTRIBUTIONS OF SRI LANKAN HIGHER EDUCATION	Prof. S R Kodithuwakku Prof. Saman Seneweera Mr. P M P C Gunathilake

		INSTITIUTES WITH UNITED NATIONS SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS	
70.	Mr. Nanayakkara H V I N	IMPACT OF ROBUST ICT FRAMEWORK AND ORGANIZATIONAL DEVELOPMENT OF MULTIPURPOSE CO- OPERATIVE SOCIETIES LTD, CENTRAL PROVINCE IN SRI LANKA	Mr. D S Deegalla
<i>Applied Epidemiology</i>			
71.	Mr. Sheron V A	FACTORS INFLUENCING THE QUALITY OF LIFE OF PATIENTS WITH END STAGE RENAL DISEASE UNDERGOING HEMODIALYSIS AT TEACHING HOSPITAL JAFFNA	Prof . Sampath Tennakoon Dr. Shalika Kumburegama
72.	Ms. Rathnayaka R M A S	SPATIAL AND TEMPORAL TREND OF LEISHMANIASIS IN KANDY DISTRICT, SRI LANKLA	Prof. Samapath Tennakoon Dr. P Nithershini
<i>Industrial Mathematics</i>			
73.	Mr. Gladson M A	OBTAINING BOUNDS TO THE INTERGRATED INVENTORY SYSYTEM WITH SYNCHRONIZED UNEQUAL SIZED BATCH DELIVERY UNDER INTERVAL DEFINED PRODUCTION AND DEMAND RATES	Prof. A A I Perera
74.	Mr. Wijesekara W P T T	AN IMPROVED GENETIC ALGORITHM TO THE HYBRID ELECRCIC VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH MODE SELECTION	Dr. Z A M S Jaman
75.	Mr. Thalawaththe S T R D	IMPROVING THE PRODUCTION EFFICIENCY IN APPAREL INDUSTRY THROUGH STATISTICAL PROCESS CONTROL :A CASE STUDY	Prof. W B Daundasekara
76.	Ms. Priyanka P A I M	EXAMINATIOPN TIME TABLE SHEDULING BASED ON QUADRATIC ASSIGNMENT PROBLEM	Dr. G W R M R Palamakumbura

77.	Dheerasinghe G W M M K	EXPLORATION IN ALGEBRAIC GRAPH THEORY	Dr. PG R S Ranasinghe Prof. AAI Perera
Physics of Materials			
78	Mr. Rathnayaka K U R R S	HIGH SURFACE CONDUCTING ,LOW TRANSPARENT FLUORINE-DOPED TINOXIDE THIN FILMS WITH LIGHT SCATTERING MORPHOLOGY FRO DYE- SENSITIZED SOLAR CELL APPLICATIONS	Prof. T M W J Bandara Dr. K B Wijyaratne
79	Mr. Balasooriya G A Y R	Cu-NITROGEN DOPED GRAPHENE(Cu-N/Gr) NANOCOMPOSITE AS CATHODE CATALYST IN FUEL CELLS – DFT STUDY	Prof. P Samarasekara Dr. Roshan N Thotagamuge
Environmental Science			
80	Ms. Piyadigama P H S	SOIL AND GEOCHEMICAL CHARACTERISTICS OF ELEPHANT GEOPHAGIC SOILS IN UDAWALAWE NATIONAL PARK ,SRI LANKA	Prof. G W A Rohana Feranando

5.3 Postgraduate Output During the Year

5.3.1 Graduation

286 grandaunts from Postgraduate Institute of Science received their postgraduate degrees of PhD/ MPhil/Masters and MSc while 97 students obtain postgraduate diploma.

Degree	No. of Students
Ph.D.	10
M. Phil.	21
M.Sc.	82
Masters	173
Diploma	97
Total	383



5.3.2 Output of Postgraduate Degree Programmes 2023 (from January to December 2023)

Programme of Study	Degree (PD/Master's/MPhil/ PhD)	No. Graduate d Total
Biochemistry and Molecular Biology	MPhil	2
Chemical Sciences	MPhil	2
Environmental Science	MPhil	5
Earth Sciences	MPhil	2
Physics	MPhil	3
Plant Science	MPhil	2
Statistics And Computer Science	MPhil	1
Science Education	MPhil	1
Zoological Sciences	MPhil	3
Biochemistry And Molecular Biology	Ph.D	1
Chemical Sciences	Ph.D	2
Environmental Science	Ph.D	1
Earth Sciences	Ph.D	1
Mathematics	Ph.D	1
Plant Science	Ph.D	2
Statistics And Computer Science	Ph.D	1
Zoological Sciences	Ph.D	1
Clinical Biochemistry	Master of Science	1
Experimental Biotechnology	Master of Science	3
Analytical Chemistry	Master of Science	5
Nanoscience And Nanotechnology	Master of Science	5
Engineering Geology & Hydrogeology	Master of Science	3
Gis and Remote Sensing	Master of Science	6
Water Resources Management	Master of Science	3
Biodiversity, Ecotourism And Environment Management	Master of Science	14
Industrial Mathematics	Master of Science	5
Medical Physics	Master of Science	1
Medical Microbiology	Master of Science	7
Pharmaceutical Botany	Master of Science	2
Science Education	Master of Science	11

Applied Statistics	Master of Science	6
Computer Science	Master of Science	2
Information Technology	Master of Science	4
Applied Epidemiology	Master of Science	2
Physics Of Materials	Master of Science	2
Experimental Biotechnology	Masters	6
Analytical Chemistry	Masters	20
Nanoscience And Nanotechnology	Masters	19
Gis and Remote Sensing	Masters	3
Environmental Science	Masters	8
Applied Statistics	Masters	9
Computer Science	Masters	45
Information Technology	Masters	22
Physics Of Materials	Masters	5
Disaster Management	Masters	1
Medical Microbiology	Masters	3
Data Science	Masters	4
Engineering Geology & Hydrogeology	Masters	3
Water Resources Management	Masters	4
Medical Physics	Masters	5
Industrial Mathematics	Masters	7
Pharmaceutical Botany	Masters	9
Science Education	PG Diploma	29
Clinical Biochemistry	PG Diploma	4
Analytical Chemistry	PG Diploma	3
Industrial Chemistry	PG Diploma	2
Nanoscience And Nanotechnology	PG Diploma	1
Disaster Management	PG Diploma	2
Engineering Geology & Hydrogeology	PG Diploma	2
Gis And Remote Sensing	PG Diploma	5
Water Resources Management	PG Diploma	1
Biodiversity, Ecotourism And Environment Management	PG Diploma	5

Environmental Science	PG Diploma	3
Medical Microbiology	PG Diploma	1
Pharmaceutical Botany	PG Diploma	1
Science Education	PG Diploma	26
Applied Epidemiology	PG Diploma	7
Computer Science	PG Diploma	5
Total		383

5.3.3 Local Students New Entrants and Enrolment (Total No. of Students) in Postgraduate Degree Programmes 2023

Programme of Study	New Entrants (January – December 2023)	Student Enrolment (Total no. of registered students - academic work in progress
Postgraduate Diploma		
Science Education	8	8
Sub Total	0	8
Master's Degree (M.Sc.)		
Masters In Analytical Chemistry	12	139
Masters In Applied Statistics (SLQF 9/10)	0	73
M.Sc. In Biodiversity, Ecotourism & Environment Management	0	18
Masters In Biodiversity, Ecotourism & Environment Management (SLQF 9/10)	12	53
Masters In Computer Science(SLQF 9/10)	0	176
M.Sc. In Clinical Biochemistry	0	5
Masters In Clinical Biochemistry(SLQF 9/10)	0	37
M.Sc. In Disaster Management	0	17
Masters In Disaster Management(SLQF 9/10)	0	45
Masters In Engineering Geology & Hydrogeology (SLQF 9/10)	0	44
Masters In Environmental Science(SLQF 9/10)	16	98
Masters In Experimental Biotechnology(SLQF 9/10)	0	55
Masters In GIS & Remote Sensing(SLQF 9/10)	0	127
Masters In Industrial Chemistry(SLQF 9/10)	0	49
M.Sc. In Industrial Mathematics	0	7
Masters In Industrial Mathematics(SLQF 9/10)	12	69
Masters In Information Technology(SLQF 9/10)	0	84
Masters In Medical Physics(SLQF 9/10)	0	18
Masters In Nanoscience & Nanotechnology(SLQF 9/10)	11	133

Masters In Pharmaceutical Botany(SLQF 9/10)	0	28
Masters In Physics of Materials(SLQF 9/10)	0	45
Masters In Science Education(SLQF 9/10)	6	102
M.Sc. In Medical Microbiology	0	10
Masters In Medical Microbiology(SLQF 9/10)	4	52
M.Sc. In Gemmology & Industrial Minerals	0	3
Masters In Gemmology & Industrial Minerals(SLQF 9/10)	0	25
M.Sc. In Water Resources Management	0	6
Masters In Water Resources Management(SLQF 9/10)	12	35
M.Sc. In Applied Epidemiology	0	10
Masters In Applied Epidemiology(SLQF 9/10)	0	40
Masters in Data Science(SLQF 9/10)	0	72
Masters in Molecular Biology And Biotechnology (SLQF 9/10)	20	20
Sub Total	105	1695
M.Phil.		
Mphil in Biomedical Sciences	0	1
Mphil in Biochemistry & Molecular Biology	6	18
Mphil in Chemical Sciences	10	63
Mphil in Environmental Science	2	24
Mphil in Earth Sciences	5	35
Mphil in Mathematics	6	12
Mphil in Physics	4	22
Mphil in Plant Sciences	4	18
Mphil in Statistics & Computer Science	4	15
Mphil in Science Education	2	11
Mphil in Zoological Sciences	5	9
Sub Total	48	228
Ph.D.		
PhD in Biochemistry & Molecular Biology	3	3
PhD in Chemical Sciences	5	6
PhD in Environmental Science	4	5
PhD in Earth Sciences	1	4
PhD in Mathematics	1	4

PhD in Physics	2	2
PhD in Plant Sciences	4	6
PhD in Statistics & Computer Science	2	4
PhD in Science Education	3	4
PhD in Zoological Sciences	4	4
Sub Total	29	42
Grand Total	190	1973

5.3.4 Foreign Students enrolment in Postgraduate Degree Programmes

Programme of Study	Country	Student Enrolment (total no. of registered students) (as at 31st December 2023)		
		Male	Female	Total
Master's Degree				
Science Education	China	10	15	25
Disaster Management	Canada/ Kuwait	1	1	2
GIS and Remote Sensing	Congo	1	0	1
Sub Total		12	16	28
M.Phil.				
Environmental Science	China	1	0	1
PhD				
Earth Sciences	Australia	1	0	1
Sub Total		1	0	1
Grand Total		14	16	29



5.4 Research Facilities and Activities

5.4.1 Research facilities and laboratory functioning

Laboratories were prepared for students to conduct their research projects conveniently by providing facilities including needy equipments, chemical & consumable stores and storage areas.



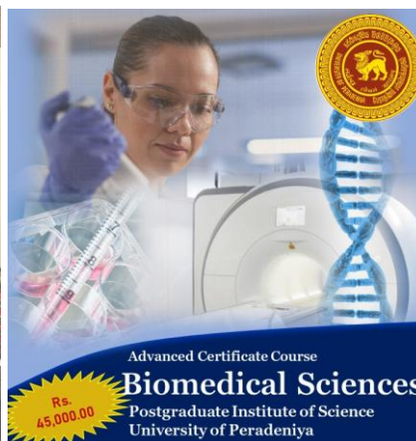
5.4.2 PGIS research Grants programme 2023

The PGIS administered 36 local and foreign research grants. A scheme for awarding research grants from earned funds was established. In year 2021, PGIS funded eleven new PGIS Research Grants and ten extensions for the 2021 grants through generated funds. The Institute launched the International Journal of Environmental Issues in year 2023. Further the Biodiversity Research Unit has been established in view of to provide environmental conservation in selected areas

6. CONFERENCES AND SHORT-TERM PROGRAMMES

(Research Areas :Biotechnology and Molecular Biology , Biomedical Sciences ,Chemical Sciences , Earth ,Sciences , Environmental Science ,Mathematics , Physics , Plant Sciences, Science Education, Statistics,& Computer Science, Zoological Sciences)

The PGIS annually conducts many short-term programmes including conferences and in-service training programmes; some of those programmes are conducted on a regular basis. The regular short-term programmes conducted in 2023 include three ‘**Workshops on Scientific Writing**’, ‘**Short Course on GIS and Applications**’. The PGIS also offers consultancy services to local industries and state- and private-sector institutions. The Information with related to the Conferences and other events are given below.



6.1 PGIS Research Congress (RESCON) – 2023



The PGIS Research Congress is the major annual research conference of the Postgraduate Institute of Science. The congress provides an excellent platform to share knowledge and network with scientists across the country and abroad through the presentation of cutting-edge research. This event, the largest in the PGIS calendar, has evolved into a vital platform for knowledge exchange, uniting both local and international research. Scheduled on the 3rd and 4th of November 2023, 178 abstracts spanning under five major themes; Life Sciences, Physical Sciences, ICT, Mathematics, and Statistics, Science Education, and Earth and Environmental Sciences, were presented.

The Congress was held on the 03rd and 04th of November 2023. The Inauguration Ceremony, together with the keynote speech by Prof. Kosala Weerakoon of Rajarata University of Sri Lanka, was held on the 03rd November 2023, and the Technical Sessions were held on 04th November 2023.

Technical Sessions of the RESCON 2023 were successfully completed with Prof. Johannes Barth, Dr. Chaminda Ranasinghe, Prof. Danny O'Hare, Prof. Shironica Priyanthi Karunanayaka as plenary speakers.

6.2 Short-Term Programmes



Some additional short-term programmes conducted in 2023 were: .

- Advanced certificate course in Biomedical Sciences from March to April 2023
- Certificate course in Bioinformatics Introduction and Methods from 24.07.2023 – 12.01.2024

6.2.1 Workshops, Conferences ,Webinars Held in 2023

	Programme/Theme	Organized by Fac./Dep./Center/Unit	Dates
1	The Education Expo 2023	International Relations Office, Higher Education Commission of Pakistan and the Postgraduate Institute of Science (PGIS), University of Peradeniya,	2nd of March 2023
2	Sound Management of Mercury and Mercury Containing Waste	National Cleaner Production Centre in collaboration with the Ministry of Environment	2nd March 2023 at the PGIS
3	Green Youth Project funded by JAICA, through PGIS	Implemented by the The University of Sacred Heart ,Tokyo, Japan	18 th to 24 th March 2023 Visited PGIS 19.03.2023
4	Discussion “Ancient Irrigation Systems “	Centre for Environmental Sustainability (CES) and PGIS	29 th March 2023

5	International Conference on Mathematics and Mathematics Education	Board of Study in Mathematics	14 th & 15 th July 2023
6	Flag ship Space and Planetary Geosciences research programme	Board of Study in Earth Science	28 th June 2023
7	Webinar on Grievances	Grievance Committee and Counseling Unit of the PGIS	10th June, 2023
8	workshop on Development of central startup hub and filling the gaps/ Insight in to UK tech/ investment landscape going global	Business Linkage, Innovation, Incubation and Technology Transfer Office (Blitto) University of Peradeniya	25 th June 2023
9	International Conference on Environmental Sustainability (ICCES 2023)	Center for Environment Sustainability	25 th August 2023
10	Workshop on IASTM and cupping therapy	AADP, Faculty of Allied Health Science, University of Peradeniya	30 th September 2023
11	Workshop on nEURO care system	University of Peradeniya	30 th and 31 st October 2023
12	DAAD performance session	International Relations Office (InRO) University of Peradeniya	06 th October 2023
13	Pre Conference work shop Current trend in Photoelectrochemical and Photovoltaic Materials, Devices and	PGIS	06 th October 2023

14	JICA Chair Programme - Modernization of Japans Administrative system	International Relations Office (InRO) University of Peradeniya	17 th October 2023
15	RESCON	PGIS	03 rd & 04 th November 2023
16	International Symposium on Pathogen Genomics	Board of Study in Biomedical Science, PGIS	2th November .2023
17	Evidence based research & systematic reviewers	BoS in Zoological Science,PGIS	14th December 2023

7. DEVELOPMENT OF HUMAN AND PHYSICAL RESOURCES

7.1 Human Resources

During the year both faculty as well as non-academic staff of PGIS rendered valuable service to the achievement of institutional goals

7.1.1 Academic staff (Visiting)

Board of Study	Subject	Medium	Senior Professor/ Professor/Assoc. Professor	Senior Lecturer/ Lecturer	Instructor
Biochemistry of Molecular Biology	Clinical Biochemistry	English	10	13	-
	Experimental Biotechnology		09	05	10
Chemical Sciences	Analytical Chemistry		03	13	20
	Industrial Chemistry		17	15	05
	Nanoscience & Nanotechnology		21	23	11
Earth Sciences	Disaster Management		04	15	-
	GIS & Remote Sensing		05	12	11
	Water Resources Management		06	09	-
Environmental Science	Biodiversity, Ecotourism & Environment Management		10	07	01
	Environmental Science		12	10	01
Mathematics	Industrial Mathematics		02	10	-
Physics	Physics of Materials		06	11	-
	Medical Physics		04	18	03
Plant Sciences	Medical Microbiology		08	16	-

	Pharmaceutical Botany		04	10	10
Science Education	Diploma in Science Education		-	15	-
	Science Education (Chinese Students)		07	15	03
Statistics & Computer Science	Applied Statistics		02	12	-
	Computer Science		06	12	03
	Data Science		04	14	01
	Information Technology		04	10	05
Zoological Sciences	Applied Epidemiology		05	12	-
	<i>TOTAL</i>		149	277	75

7.1.2 Approved Cadre and Present Staff 2023 - All Staff

*) Cadre positions of Temporary Research Assistant and Temporary Instructor are not permanently categorized

***) 4 Cadre positions of Management Assistant are in personal to holder basis

Service Category	Designation	Salary Code	DMS approved Cadre	Existing Cadre		Vacancies
				Permanent	Temporary	
Senior Level	Director	U - AC 5	01	01	00	00
	Professor	U - AC 5	05	00	01 – Senior Lecturer – Grade I on Contract Basis (Resigned on 31.10.2023)	05
	Associate Professor	U - AC 4			01 – Senior Lecturer – Grade II on Assignment Basis (Resigned on 10.01.2024)	
	Senior Lecturer/Lecturer/Lecturer (Probationary)	U - AC 3				
	Senior Assistant Registrar/Deputy Registrar	U - EX 2	01	00	00	01
	Senior Assistant Bursar/Deputy Bursar	U - EX 2	01	01	00	00
	Assistant Registrar	U - EX 1	01	01	00	00
	Electronics Engineer	U - EX 1	01	01	00	00
	Tertiary Level	Scientific Assistant	U - AS 1	01	01	00
Secondary Level	Technical Officer (Audio Visual)	U - MT 1	01	00	00	01
	Technical Officer	U - MT 1	03	01	00	02
	Management Assistant	U - MN I	07	10	00	00
			04			
			(Personal to holder)			
	Management Assistant (Store Keeping)	U - MN I	01	01	00	00
	Management Assistant (Book Keeping)	U - MN I	01	01	00	00
Management Assistant (Shroff)	U - MN I	01	01	00	00	
Primary Level	Driver	U - PL 3	03	02	00	01
	Electrician	U - PL 3	01	00	00	01
	Lab Attendant	U - PL 2	01	00	00	01
	Works Aide	U - PL 1	04	03	00	01
	Office Machine Operator*	U - PL 1	01	00	00	00
*)Temporary Research Assistant		Fixed	02	00	00	02
*)Temporary Instructor		Fixed	02	00	01	00
					01	
					(Assignment Basis)	

7.2 Physical Resources

7.2.1 Information on IT Utilization

Table 1: IT Infrastructure/ Labs/Internet

Number of labs for Students	Number of computers for Students	Number of labs for Education (Academics)	Number of computers for Education (Academics)
5	192	5	3

Table 2: IT Peripherals (as at 31st December 2021)

	No.
Number of Computers for students	
Desktop computers	137
Laptops/tabs	55
Number of Computers for Administrative Staff	
Desktop computers	4
Laptops/tabs	4
Number of Computers for Academic and Academic Support Staff	
Desktop computers	3
Laptops/tabs	1
Number of Computers for Nonacademic Staff	
Desktop computers	20
Number of servers	11
Number of printers (heavy duty)	2
Number laser printers	15
Number of scanners	1
Other IT equipment - Digital cameras, etc.	
Smart Board	6
Web Cameras	5
Camera	1
Number of computer labs	5
Computers in each lab	56,68,55,5,8
Number of student computers for internet accessing	192
Number of staff Computers for internet accessing	24

8. ADMINISTRATIVE AND FINANCIAL ACHIEVEMENT

8.1 Details of the Infrastructure Facilities

8.1.1 Total Income in 2022 and 2023

	2023 (Rs.)	2022(Rs.) (Restated)
Recurrent Grant	-	25,998,000
Self-Financing Activities	58,973,310	99,465,726
All other Internal Income	109,917,822	257,229,264
Total	168,891,132	382,692,990

8.1.2 Capital Payments in 2022 and 2023

Capital Payments	Government Grant		Generated Income		Total Payments	
	2022 (Rs)	2023 (Rs)	2022 (Rs)	2023 (Rs)	2022 (Rs)	2023 (Rs)
Building		-				
Lab & Teaching Equipment		-	64,156,928	624,250	64,156,928	624,250
Office Equipment		-	131,745	1,679,120	131,745	1,679,120
Library Books		-		142,302	-	142,302
Telephone		-		5,490	-	5,490
Total	-		64,288,673	2,451,162	64,288,673	64,288,673

8.1.3 Recurrent Expenditure

Programme	Expenditure (Rs.)
Personal Emoluments –Academic	20,228,538
Personal Emoluments -Non Academic	33,886,485
Travelling Expenses	128,280
Supplies	4,440,122
Maintenance Expenses	4,313,088
Contractual Services	12,568,583
Other Recurrent Expenses	18,894,667
Exchange Loss	41,494,616
Depreciation	48,404,715
Grand Total	184,359,094

8.1.4 Financial Progress (Expenditure)

Subject	2022
Recurrent	71%
Capital	10%

8.1.5 Financial Performance Analysis

Subject	Exp. Per Student Rs.
Recurrent Expenditure per student (RE)	To be Calculated based on above mentioned recurrent expenditure

8.1.6 Fund Allocation, Utilization and Management

	Allocation (Mn)	Received and Utilized (Mn)
Capital Grants	-	-
Recurrent Grants	26.418	25.998

8.1.7 Research Grants Received (External Funds, 2018-2023)

Year	No. of Research Grants	Value (Rs.)
2018	4	14,001,100.00
2019	6	10,288,860.00
2020	4	995,000.00
2021	2	341,898.00
2022	-	-
2023	02	9,259,199.51

8.1.8 Details of Research Grant Expenditure (Foreign Funded) Year 2023

Name of The Grantee	Title of the project	Total Grant Amount	Receipts in 2023 (Rs.)	Expenditure in 2023 (Rs.)
Prof. D Yakandawala Department of Botany Faculty of Science	Biogeography and Phylogenetics of Genus Piper	€192,310	1,308,188.75	635,353.14
Prof.R S Rajakaruna Department of Zoology Faculty of Science	Sea turtle egg sales and consumptive use in Sri Lanka	USD \$ 1,040	-	50,238.00
Prof Banadara T M W J Department of Physics Faculty of Science	Novel Nano-structures for performance enhancement of low-cost solar cells	SEK 105,000	2,720,799.51	1,940,296.51
Prof. D Yakandawala Department of Botany Faculty of Science	Conservation of Bogner's water-trumpet(Cryptocoryn e bogneri) in sri lanka	USD 20,000	6,538,400.00	-
TOTAL			10,567,388.26	2,625,887.65

8.1.9 Details of Research Grant Expenditure (Local Funded) Year 2023

Name of The Grantee	Title of the project	Total Grant Amount	Receipts in 2023	Expenditure in 2023
			(Rs.)	(Rs.)
Prof.KMG Jayasooriya Ministry of Environment Research study	Comparative analysis of soil carbon sequestration capacity of different mangrove and associated plant communities in the Manduganga RAMZAR site and Madampa Vila sanctuary	343,900.00	-	160,839.00
Prof. H M S P Madawala, Department of Zoology Faculty of Science	"Study on Floristic Diversity of Ambokka Mountain Range"	275,000.00	-	50,726.00
Prof. A Pitawala, Department Of Geology Faculty Of Science	Research grant on safe use of Chrysotile Asbestos in Sri lanka	4,392,000.00	-	523,540.28
Dr. NSP Kumburegama, Department of Zoology Faculty Of Science	Diversity of freshwater snails in the central province of Sri Lanka and their DNA bar coding and molecular phylogenic analysis	232,000.00	-	146,621.16
Dr.PG Manthilake	Proposed Project on synthesis of value added products from Sri Lankan Zircon Sand	4,401,600.00	-	106,250.00
TOTAL			-	987,976.44

8.1.10 Details of Research Grant awarded by PGIS Year 2023

Name of the Grantee	Title of the project	Grant Amount		Receipts in 2023	Expenditure in 2023
		Year 1	Year 2	(Rs.)	(Rs.)
Dr.PA Dharmapriya Department of Geology, Faculty of Science	Micro paleontological and Litho-chemo Stratigraphical Characteristics of Sedimentary Sequence in the Manner Basin: probing the Potential of hydrocarbons and Constraints the Depositional Environments and Paleo climate during the Basin Filling	499,750.00	620,000.00	382,518.18	382,518.18
Prof.NWB Balasooriya Department of Geology, Faculty of Science	Sri Lanka Vein Graphite: Purification and Utilization for Advanced Application	500,000.00	500,000.00	-	-
Dr.TMWJ Bandara, Department of Physics, Faculty of Science	Optimizing quasi solid-state photo electrochemical solar cells by improving charge transport in electrolytes by utilizing mixed cations and electrodes by graphite/grapheme quantum dots.	485,000.00	610,000.00	-	423,524.00
Dr.BMK Pemasiri Department of Physics, Faculty of Science	Development of efficiency and stability of photo electrochemical solar cell by improving appropriate gel polymer electrolytes	495,000.00	480,000.00	-	131,920.00
Dr.WRP Wijesinghe Department of Botny, Faculty of Science	Genomic elucidation of antibiotic resistant Pseudomonas aeruginosa and Acinetobacter baumannii in livestock waste of Sri Lanka	500,000.00	500,000.00	152,000.00	152,000.00
Dr. HACK Ariyaratna Department of Botany, Faculty of Science	Diversity and distribution of fungal-borne, pathogens associated with prevailing diseases in finger millet and other major cereal crops in Sri Lanka	500,000.00	620,000.00	510,000.00	510,000.00
Prof. Deepthi Yakandawala, Department of Botny, Faculty of Science	Biogeography and Phylogenetics of Genus Piper	500,000.00	500,000.00	219,523.00	195,300.00
Prof.KB Ranawana, Department of Zoology, Faculty of Science	Population Structure and herb ivory of sambar deer (Rusa unicolor unicolor) in Horton plains National Park, Sri Lanka	490,000.00	490,000.00	-	173,500.00

Dr.TC Weeraratne, Department of Zoology, Faculty of Science	Insecticide resistant levels and resistant mechanisms in insect pests of stored grains in Sri Lanka	495,000.00	498,000.00	274,073.19	692,223.19
Prof.WB Daundasekara Department of Mathematics, Faculty of Science	Multi-Vendor Multi-Buyer Integrated Inventory Supply Chain by incorporating some realistic factors with a better Synchronization: development of a realistic model and an efficient solution technique	410,000.00	410,000.00	160,000.00	160,000.00
Dr.THKR De Silva, Department of Mathematics, Faculty of Science	Mathematical Modeling of spread of Covid-19 with the Environmental Transmission of Corona virus and the Optimal	500,000.00	497,000.00	-	-
Dr. Amalka Pinidiyaarachchi, Department of Statistics & Science, Faculty of Science	Identification and classification of brain disease using deep learning on neuroimaging data	500,000.00	500,000.00	-	-
Dr.V Sivakumar, Department of Physics, Faculty of Science	URC Research Grant 280	600,000.00	-	-	400,000.00
Prof. SHPP Karunarathne, Department of Zoology, Faculty of Science	URC Research Grant 265	600,000.00	600,000.00	600,000.00	600,000.00
Dr. PK Perera Department of Zoology, Faculty of Science	Epidemiological investigations of ovine and bovine theileriosis in Jaffna, Sri Lanka	620,000.00	620,000.00	-	-
Prof. WA Priyanka De Silva, Department of Zoology	Epidemiology and vector Surveillance of Leishmaniasis in Central Sri Lanka	424,000.00	610,000.00	95,000.00	95,000.00
Dr. MPCS Dhanapala, Department of Biochemistry and Molecular Biology	Identification and characterization of mode of inheritance of dwarfism and type of mutation present in three different dwarf rice Sri Lanka	620,000.00	620,000.00	-	-
Dr. LK Narangamma, Department of Physics	Development and investigation of non-toxic, low-cost, thermoelectric materials using organic and inorganic	620,000.00	620,000.00	78,100.00	78,100.00

	semiconductors				
Dr. BS Nanayakkara, Department Of Botany	Development of a novel chromatographic stationary phase from a natural substance	620,000.00	620,000.00	448,600.00	448,600.00
Dr. JATC Ariyasena, Department of Chemistry	Seed dormancy, storage behavior and some morpho-chemical properties of the dispersal units in species of the family Dilleniaceae	620,000.00	620,000.00	280,000.00	280,000.00
Prof. KMGJ Jayasuriya, Department of Botany	Enhanced photocatalytic degradation of microplastics in soil using Sri Lankan red earth	603,530.00	616,310.00	122,588.75	122,588.75
Dr. HMKNH Koralegedara, Department of Geology	Effects of conversion to organic agriculture on biodiversity	620,000.00	620,000.00	355,064.15	355,064.15
Dr. WMKBN Wijayaratne, Department of Physics	All-solid-state dye-sensitized solar cells using organic/inorganic hole conductors, enhanced with locally found biological micro/nano-structures	620,000.00	620,000.00	355,100.00	355,100.00
Prof.SH Boyagoda Department of Zoology Faculty of Science	Effects of conversion to organic agriculture on biodiversity	620,000.00	620,000.00	182,741.00	182,741.00
TOTAL				2,393,114.37	5,738,179.27

9. FAILURES AND JUSTIFICATIONS

The scheduled academic programmes and examinations for the year 2023 could not be conducted on time due to the delay occurred owing to the Covid-19 pandemic and the financial crisis. Online lectures were delivered and end semester examinations were conducted as remedial measures. Due to the financial crisis the expected construction work and procurements have to be postponed. Due to the issuance of government circulars restricting new recruitments the expected recruitment were on hold and additional work load had to be entrusted on the current work force. Approval is still pending at the UGC level for two Masters/MSc programmes which were expected to commence in year 2023. The PGIS organized short course on the same subject discipline to promote the programme to be advertised in future.

10. FUTURE PLANS OF PGIS

Future Plans

- Revision of curricula and courses that have not been revised; introduction of new industry-based degree programs and short-term training courses in light of the country's current and future needs
- Implementation of new standards and guidelines for quality assurance in PG Education at PGIS
- To expand avenues for research output dissemination by strengthening in-house publishing and access to peer-reviewed and indexed scientific journals, as well as reward best-performing master students.
- Development of infrastructure, smart classrooms, instrumentation, and laboratory facilities for advanced research and to advance online academic program delivery
- Facilitating conducting international and national conference-workshops on a virtual/physical platform
- Conducting a number of training programs on general and financial management to improve staff members' leadership, teamwork, and motivation

- Executed necessary action to signed MOUs with foreign universities and research institutes to offer postgraduate programs and collaborate on research .
- Revision of existing examination procedures and streamlining of the diverse practices followed by different Boards of Study
- Obtaining feedback from students, graduates, academic staff, and other stakeholders through IQAC in order to enhance the study programs as well as to develop the quality of administration-related issues.
- Appropriate strategies to be further implemented to protect and minimize the damage to the environment adhering sustainable development policies
- Attraction and registration of more international students to improve university ranking.

11. SUSTAINABLE DEVELOPMENT

11.1 Sustainable Development Programmes Implemented at the Postgraduate Institute of Science in 2023

- Improve the garbage segregation process currently being practiced at the PGIS
- Conduct awareness programmes regularly on waste Management.
- Regular maintenance of laboratories to minimize the risk hazards.
- Researchers are asked to use fume hoods for their solvent based activities to avoid chemical poisoning and hazards. Fume hoods are designed to release air pollutants with proper mechanism.
- Conduct awareness programmes for Postgraduate students before commencing the practical components of the respective Master programmes on using the chemical and instruments laboratories for reducing the possible risk and to maintain laboratories properly.
- Developing the existing guidelines for the disposal of hazardous chemicals and bio hazardous waste.
- Landscaping of the surrounding area of the PGIS and interior renovations and reorganization.

- Launching the second issue of the PGIS journal (International Journal on Environmental Issues.) and publishing the second special issue of Ceylon Journal of Science.
- Proper maintenance of chemical storage areas under the standard conditions and locations
- Take necessary action to relocate the exhausters fans and fire safety equipment
- Implementation of proper guidelines to minimize the usage of paper.
- Introducing Management Information System (MIS) in order to enhance the quality of academic and administrative work and to develop a paperless effective communication system.
- Identification of effective measures to minimize the usage of energy.
- Providing financial support to the University of Peradeniya for purchasing incisorator
- Providing financial assistance for support to the University of Peradeniya to improve the academic programmes.
- Align with policies and guidelines of the University of Peradeniya regarding the sustainable Management

11.2 Sustainability Development Related Research Conducted During 2023

Title of the research	Name of the PGIS affiliated members
MEDIUM-VACUUM THERMAL EVAPORATION OF CDS:O THIN FILMS TOWARDS INDUSTRIAL CDS/CDTE SOLAR CELLS: TEMPERATURE AND O2% OPTIMIZATION	A.A.I. Lakmal, K.M.N.S. Bandara , V.A. Seneviratne , B.S. Dassanayake
ANILINE-DOPED MOF-199 IN MOF-SENSITIZED SOLAR CELLS	Y.T. Poornima Pieris, Harith Ranathunga, Champika V. Hettiarachchi Perera, Ishanie R.
COMMUNITY SURVEY ON ANTHROPOGENIC ACTIVITIES AFFECTING THE RAWAN-OYA TRIBUTARY OF MAHAWELI RIVER IN KANDY DISTRICT, SRI LANKA	Gayani K. Kapukotuwa, Krishni C. Weerakoon, Charmalie L. Abayasekara, and R.S. Rajakaruna

CHEMICAL BATH DEPOSITED ZNO NANOWIRES FOR GAS SENSING: EFFECT OF DEPOSITION DURATION	Y. K. Abeykoon, A. A. I. Lakmal, M. A. H. M. Munasinghe, B. S. Dassanayake & N. Gunawardhana
APPLICATION OF CLUSTERING AND ORDINATION METHODS TO DETERMINE THE OPTIMAL PLOT SIZE FOR VEGETATION SAMPLING OF A SRI LANKANDIPTEROCARP FOREST	S.C.D. Wimalasena, P. Wijekoon, S.S. Fernando and I.A.U.N. Gunatilleke
RECHARGING MECHANISMS AND SEAWATER INTRUSION IN KARST AQUIFERS IN NORTHWEST SRI LANKA, BASED ON HYDROGEOCHEMISTRY AND WATER ISOTOPES	U.G. Chaminda Bandara, Saranga Diyabalanage, Johannes A.C. Barth, and R. Chandrajith
TOWARDS THE ESTABLISHMENT OF NATIONAL DIAGNOSTIC REFERENCE LEVELS FOR CHEST X-RAY EXAMINATIONS IN SRI LANKA: A MULTI-CENTRIC STUDY	Sachith Welarathna, Sivakumar Velautham and Sivananthan Sarasanandarajah
BIOFERTILIZER USAGE FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE – REVIEW OF CHALLENGES AND STRATEGIES	W.M.Rajitha.W. Weerakoon, H.M.T.G.A. Pitawala and L.D.B. Suriyagoda
ENHANCEMENT OF PHOSPHOROUS REMOVAL FROM WASTEWATER USING MURUNKAN CLAY MIXED MEDIA	Mumthaj A.M.M., Dissanayaka D.M.S.H., Mowjood M.I.M.
INVESTIGATION OF THE BINARY CATION EFFECT AND THE IRRADIANCE LEVEL DEPENDENCE ON THE EFFICIENCY OF DYE-SENSITIZED	H. M. N. Wickramasinghe, N. G. A Karunathilaka, D. M. T. Gnanarathne L. Ajith. DeSilva and T. M. W. J. Bandara

SOLAR CELLS	
AVIFAUNAL DIVERSITY AND ABUNDANCE IN THE PROPOSED SARASALAI MANGROVE RESERVE, JAFFNA, SRI LANKA	Nitharsan Aloysius, Shashi Madhushanka and Chathuri Chandrika
SUSTAINABLE MINING OF NATURAL VEIN GRAPHITE VIA ACID-EXTRACTION FROM WASTE ATTACHED TO ROCK PIECES OF VEIN BANKS	Asiri D.T. Medagedara, Herath Mudiyansele T.G.A. Pitawala, Buddika Karunaratne, K. Kanishka H. De Silva, Masamichi Yoshimura, Kosala P. Walikannage, Thennakoon Mudiyansele W. J. Bandara, Rajapakse Mudiyansele G. Rajapakse & Gamaralalage R.A. Kumara
MICROTEXTURE AND GRAIN SIZE CHARACTERISTICS OF LAGOONAL AND RIVERINE COASTAL DEPOSITS ALONG THE SOUTHEASTERN COAST OF SRI LANKA: IMPLICATION FOR PALEO ENVIRONMENT	Chaturanga Sandaruwan, N. Madugalla, Madurya Adikaram, A. Pitawala & Tharanga Udagedara
DEVELOPMENT OF AN INTERACTIVE SOLID WASTE INFORMATION PLATFORM FOR THE LOCAL AUTHORITIES OF VAVUNIYA, SRI LANKA	Sobana Kayanan, B. F. A. Basnayake & R. T. K. Ariyawansa
ANTI-OXIDATIVE, ANTI-HYPERGLYCEMIC AND ANTI-OBESITY PROPERTIES OF SELECTED EDIBLE LEAFY PLANTS OF SRI LANKA	Savani Ulpathakumbura, Nazrim Marikkar, Lalith Jayasinghe
MICROTEXTURE AND GRAIN SIZE CHARACTERISTICS OF LAGOONAL AND RIVERINE COASTAL DEPOSITS ALONG THE SOUTHEASTERN COAST OF SRI LANKA: IMPLICATION FOR	Chaturanga Sandaruwan, N. Madugalla, Madurya Adikaram, A. Pitawala & Tharanga Udagedara

PALEOENVIRONMENT	
DEVELOPMENT OF AN INTERACTIVE SOLID WASTE INFORMATION PLATFORM FOR THE LOCAL AUTHORITIES OF VAVUNIYA, SRI LANKA	Sobana Kayanan, B. F. A. Basnayake & R. T. K. Ariyawansha
ANTI-OXIDATIVE, ANTI-HYPERGLYCEMIC AND ANTI-OBESITY PROPERTIES OF SELECTED EDIBLE LEAFY PLANTS OF SRI LANKA	Savani Ulpathakumbura, Nazrim Marikkar, Lalith Jayasinghe
TSUNAMI-RESILIENT BUILDING GUIDELINES FOR SRI LANKAN COASTAL BELT: A CRITICAL REVIEW AND CONSOLIDATION BASED ON SIGNIFICANT INSTITUTIONAL PERCEPTIONS	Udari Gunarathna, Chaminda Senarathna Bandara, Ranjith Dissanayake, Harsha Munasinghe
THE RELATIONSHIP BETWEEN TOURISM AND FOREIGN DIRECT INVESTMENT INFLOW IN SRI LANKA: EVIDENCE FROM ARDL BOUNDS TESTING APPROCAH	S. Mathusha
ENVIRONMENTALLY FRIENDLY ADSORBENT DERIVED FROM ROCK MELON SKIN FOR EFFECTIVE REMOVAL OF TOXIC BRILLIANT GREEN DYE: LINEAR VERSUS NON-LINEAR ANALYSES	Romzi, A.A., Kooh, M.R.R., Lim, L.B.L., Priyantha, N. and Chan, C.M.
THE ANCIENT TANK CONSTRUCTION TECHNOLOGY IN NORTH CENTRAL DRY ZONE OF SRI LANKA: A HYDRO-ECOLOGICAL ASSESSMENT	M.D.S.W. Goonathilake and M.P. Perera
ASSESSMENT OF SOIL BACTERIAL	B.D. Tissera, M.K. Ramanayake, M.M.G.P.G.

DIVERSITY IN ORGANIC AND CONVENTIONAL AGROECOSYSTEMS VIA HIGH THROUGHPUT SEQUENCING	Mantilaka and H.M.L.I. Herath
URBAN BIRD DIVERSITY IN SELECTED LOCATIONS OF COLOMBO DISTRICT AND THE ATTITUDES OF RESIDENTS TOWARD BIRDS IN THEIR NEIGHBORHOOD	K.K.A. Perera and A.M.T.A. Gunaratne
PREVALENCE OF ANTIBIOTIC RESISTANCE BACTERIA ALONG THE MAHAWELI RIVER SEGMENT BETWEEN KOTAGALA AND BALAGOLLA	F. Fareed, T. Suganya, P.T.A. Thilakarathna, R. Jinadasa1, T.N. Premachandra, S.K. Weragoda and S.H.P.P. Karunaratne
AIR QUALITY TRENDS AND PATTERNS IN KANDY, SRI LANKA	S.M.D.M.C. Senarathna, R. Jayaratne, L. Morawska, K. Walikannage, R. Weerassoriya and G. Bowatte
DOES SHELF LIFE AFFECT THE LEVEL OF MICROPLASTICS IN BOTTLED WATER	B.A.P.C. Premathilake, G.K. Kapukotuwa and R.S. Rajakaruna
FISH ASSEMBLAGE STRUCTURE AND ASSOCIATED ENVIRONMENTAL FACTORS OF RAWAN-OYA TRIBUTARY OF MAHAWELI RIVER	G.K. Kapukotuwa , C.L. Abayasekara , K.C. Weerakoon and R.S. Rajakaruna
A COMPARISON OF BIRD DIVERSITY BETWEEN THE CORE AREA AND THE BUFFER ZONE OF BODHINAGALA FOREST RESERVE, SOUTHWESTERN SRI LANKA	W. N. Madusanka
DISTRIBUTION OF THE CRITICALLY ENDANGERED AXIS PORCINUS (HOG DEER) (ZIMMERMANN, 1780) IN GALLE DISTRICT, SRI LANKA	B.H.S.M. Gunawardana, K.B. Ranawana and D. Weerasekara
EFFECT OF PHYSICOCHEMICAL PARAMETERS	W.M.S.H. Wijesundara, B.V.D.S. Baddevithana,

OF BREEDING WATER ON FITNESS OF DENGUE VECTOR MOSQUITOES	T.C. Weeraratne and W.A.P.P. de Silva
CHALLENGES IN CONTROLLING INSECT PESTS OF STORED GRAIN PRODUCTS IN SRI LANKA: INSIGHTS INTO INSECTICIDE METABOLIZING ENZYMES AND TARGET-SITE ALTERATIONS	G.N.P.V. Anuradha, W.R.G.W.N. Rajapaksha, W.A.P.P. de Silva and T.C. Weeraratne
PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF COCONUT SHELL ACTIVATED CARBON BLACK FOR ELECTROPHOTOGRAPHY TONER APPLICATION	V.G.C. Samanmali, G.D.M.H. Wijewardhana, M.M.M.G.P.G. Mantilaka, T.B.N.S.Madugalla and W.P.S.L. Wijesinhe
KNOWLEDGE, ATTITUDES, PRACTICES AND PARTICIPATION IN ENVIRONMENTAL CONSERVATION ACTIVITIES OF GRADE 11 STUDENTS IN FOUR SELECTED SCHOOLS IN MATALE DISTRICT, SRI LANKA	W.M.K.G. Wijerathna and A.M. T.A. Gunaratne
ECO-FRIENDLY FARMING VS. CONVENTIONAL FARMING: AN APPROACH FOR ENVIRONMENTAL REMEDIATION IN PADDY CULTIVATION	W.A.P.P. Rathnayake and A.N. Navaratne
BIOFERTILIZER USAGE FOR SUSTAINABLE AGRICULTURE – REVIEW OF CHALLENGES AND STRATEGIES	W.M.R.W. Weerkoon, H.M.T.G.A. Pitawala and L.D.B. Suriyagoda
APPLICATION OF RAINWATER HARVESTING ON THE ROOFTOPS OF RESIDENTIAL BUILDINGS TO REDUCE URBAN FLOODS	G.C.M.K.Munasinghe
COMPARATIVE ANALYSIS OF SERUM	I.A.M.P. Ileperuma, H.M.S.Wasana , G.D.R.K.Perera

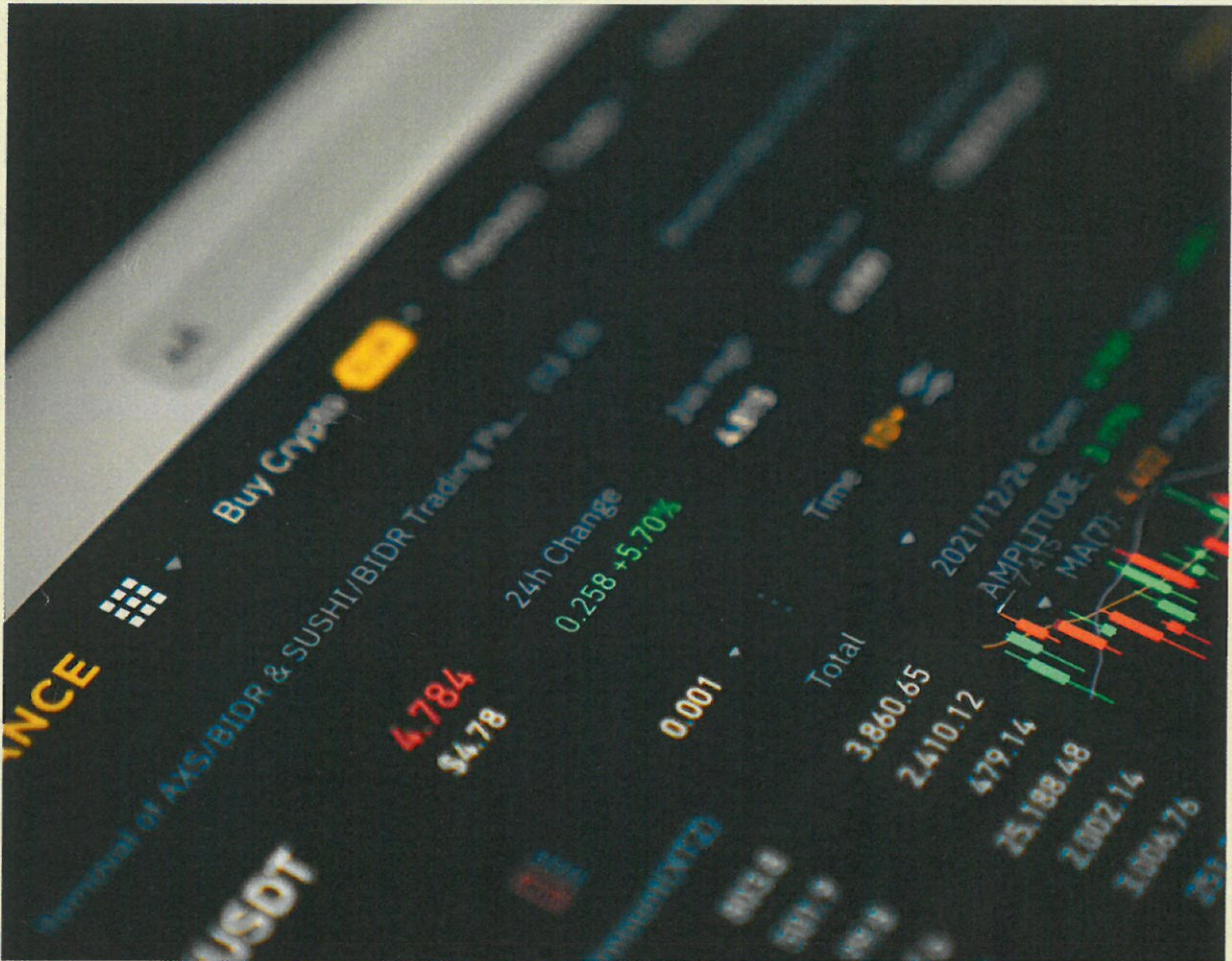
BIOCHEMICAL PROPERTIES AMONG CATTLE IN CKDU HIGH PREVALENCE AREAS IN ANURADHAPURA DISTRICT OF SRI LANKA	, H.T.K. Abeysundara , Y. Wei 3
HIGHER FILTER PERFORMANCE OF BURNED COCONUT SHELLS FILTER MEDIA	D. Chanaka, M. Wijesinghe, S.K Weragoda, N. Priyantha
APPLIED NUCLEATION AFFECTS SOIL RESTORATION OF DEGRADED GRASSLANDS IN THE KNUCKLES CONSERVATION FOREST, SRI LANKA	Gunasekara R.D.A. ,Gunaratne A.M.T.A. , Seneviratne G. , Gunatilleke I.A.U.N. and Gunatilleke C.V.S.

12. FINANCIAL STATEMENTS
2023



Postgraduate Institute Of Science

University Of Peradeniya



FINANCIAL STATEMENTS 2023

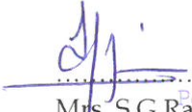
University of Peradeniya
P.O Box 25
Peradeniya

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
STATEMENT OF FINANCIAL POSITION
AS AT 31ST DECEMBER 2023

	Note	As at 31/12/2023	Restated As at 31/12/2022
Current assets			
Cash & cash equivalents	1	17,694,223	17,348,015
Investments	2	681,161,373	673,899,545
Receivables & deposit	3	78,841,617	57,764,641
Loans & advances to staff	4	1,195,193	1,293,417
Inventories	5	5,012,586	4,537,466
Total current assets		783,904,992	754,843,084
Non current assets			
Loans & advances to staff	4	3,089,714	2,927,718
Financial misappropriation - (2008-2016)		50,119,123	50,119,123
Intangible assets	6	755,232	1,097,737
Property, plant & equipment	7	358,119,353	356,542,046
Total non current assets		412,083,422	410,686,624
Total assets		1,195,988,414	1,165,529,708
LIABILITIES			
Current liabilities			
Accrued expenses	8	24,639,509	16,720,852
Other payables	9	7,715,257	19,167,008
Refundable deposits	10	6,484,512	7,146,433
Deferred income		9,980,892	5,871,946
Provisions	11	625,250	12,012,191
Total current liabilities		49,445,420	60,918,431
Non current liabilities			
Provision for gratuity	12	7,791,951	7,204,069
Funds	13	9,669,126	4,434,029
Refundable deposits	10	2,353,500	2,365,500
Total non current liabilities		19,814,577	14,003,598
TOTAL LIABILITIES		69,259,997	74,922,028
NET ASSETS		1,126,728,417	1,090,607,680
EQUITY			
General reserves		967,212,281	953,064,190
Restricted funds	14	9,658,424	5,600,584
Capital grant		-	10,285,661
Revaluation reserve		149,857,712	121,657,245
TOTAL EQUITY		1,126,728,417	1,090,607,680

These financial statements are in compliance with the requirements of the Universities Act, No. 16 of 1978 and other statutory provisions.


Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.


Assistant Registrar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

The Board of Management is responsible for the preparation and presentation of these financial statements signed for and on behalf of the Board of Management


Prof. H.M.T.G.A. Pitawala
Director/PGIS

DIRECTOR
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

The Accounting Policies and Notes on pages 6 to 13 form an integral part of these Financial Statements.
27 February 2024

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
STATEMENT OF FINANCIAL PERFORMANCE
FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2023

	Note	2023 Rs.	Restated 2022 Rs.
Revenue			
Current			
Revenue from non Exchange Transaction-Current			
Government grant (Recurrent)		-	25,998,000
Research grant income		4,712,140	8,357,040
Amortization of capital grant	15	-	9,246,373
Total Revenue from non Exchange Transaction-Current		4,712,140	43,601,413
Revenue from Exchange Transaction-Current			
Interest income	16	99,402,843	74,608,268
Internal Generated Income	17	58,973,310	83,460,290
Other Income	17.1	5,802,839	7,925,871
Exchange gain			173,097,147
Total Revenue from Exchange Transaction-Current		164,178,992	339,091,576
Total Revenue -Current		168,891,132	382,692,990
Capital			
Revenue from non Exchange Transaction-Capital		-	-
Total Revenue		168,891,132	382,692,990
Expenses			
Current			
Personal emoluments	18	54,115,023	61,611,036
Travelling	19	128,280	69,139
Supplies & consumables	20	4,440,122	3,579,368
Maintenance	21	4,313,088	3,398,294
Contractual services	22	12,568,583	7,775,161
Other expenses	23	18,552,163	20,486,980
Exchange loss		41,494,616	-
Total Expense(Non Capital)		135,611,875	96,919,979
Capital			
Depreciation	24	48,404,715	46,619,445
Amortization of intangible assets		342,504	342,504
Total Expense-Non Capital		48,747,220	46,961,949
Current surplus / deficit for the year		33,279,257	285,773,011
Capital surplus / deficit for the year		(48,747,220)	(46,961,949)
		(15,467,962)	238,811,062



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

CASH FLOW STATEMENT FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2023

	2023	Restated 2022
Cash flows from operating activities		
Surplus from ordinary activities	(15,467,962)	241,374,252
Non - cash movements		
Depreciation & amortization	48,747,220	46,961,949
Amortization of capital grants	-	(9,246,373)
Interest income	(99,402,843)	(74,608,268)
Increase / decrease in provision for audit fees	80,750	(295,500)
Increase / decrease in provision for gratuity	587,883	(1,619,057)
Increase / decrease in provision for security charges	-	(130,221.00)
Increase / decrease in provision for visiting lecture fees	(11,467,691)	(8,174,113)
Increase / decrease in provision for cleaning services	-	(127,890.00)
Operating surplus before the working capital changes	(76,922,643)	194,134,779
Increase / decrease receivables	4,025,358	(4,411,778)
Increase / decrease loans & advances	(63,772)	(251,145)
Increase / decrease inventories	(475,120)	(1,567,533)
Increase / decrease accrued expenses	7,918,657	11,985,844
Increase / decrease payables	(3,434,619)	2,409,316
Increase / decrease refundable deposits	(206,421)	(3,796,246)
Increase / decrease deferred income	4,108,946	(6,266,138)
Net cash flow from operating activities	(65,049,614)	192,237,099
Cash flows from investing activities		
Purchase of property, plant & equipment	(2,451,162)	(62,588,673)
Purchase of intangible assets	-	0
Investment in fixed deposits	(476,182,524)	(713,184,551)
Withdrawal of fixed deposits	468,920,696	505,864,696
Interest income	74,296,993	60,951,387
Net cash flow from investing activities	64,584,003	(208,957,141)
Cash flows from financing activities		
Government capital grants	-	-
Scholarship fund	(183,718)	(52,620)
Research grant receipts	9,898,763	2,810,858
Research grant payments	(8,903,225)	(10,679,945)
Net cash flows from financing activities	811,819	(7,921,707)
Increase / decrease in cash & cash equivalents	346,208	(24,641,750)
Cash & cash equivalent at the beginning of the year	17,348,015	41,989,765
Cash & cash equivalents at the end of the year	17,694,223	17,348,015

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
STATEMENT OF COMPARISON BUDGET & ACTUAL
 FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2023

	<u>Note</u>	<u>2023 Actual</u> Rs.	<u>2023 Budget</u> Rs.
Revenue			
Government grant (recurrent)		-	-
Programme fees		51,265,751	73,500,000
Registration fees		2,230,500	4,150,000
Examination fees		1,819,450	2,750,000
Other income	17.1	5,802,839	3,725,000
Research congress income		451,739	425,000
Medical fees		37,550	80,000
Services & facilities fees		20,000	195,000
Vehicle hiring charges		975,820	850,000
Library tickets		372,000	725,000
Supervision fees		787,500	800,000
Interest income	16	99,402,843	67,650,000
Bench fees		1,013,000	1,000,000
Exchange gain/loss			-
Amortization of capital grant	17	-	-
Research grant income		4,712,140	-
		168,891,132	155,850,000
Expenses			
Personal emoluments	18	54,115,023	75,067,000
Travelling	19	128,280	1,570,000
Supplies & consumables used	20	4,440,122	8,680,000
Maintenance	21	4,313,088	5,765,000
Contractual services	22	12,568,583	14,953,000
Other expenses	23	18,552,163	26,415,000
Depreciation & Amortization of Intangible Ass	24	48,747,220	-
Exchange Loss		41,494,616	-
		184,359,094	132,450,000
Net surplus/deficit for the year		(15,467,962)	23,400,000



Deputy Bursar
 Postgraduate Institute of Science
 University of Peradeniya
 Peradeniya - Sri Lanka.

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSET/EQUITY
 FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2023

	Capital grant	Revaluation reserve	Retained earnings	Total
Balance as at 01.01.2023	10,285,661	121,657,245	955,627,381	1,087,570,286
Adjustment of exchange gain arise from erasmus grant - retained earnings for the year 2022			(2,563,190)	(2,563,190)
Restated balance as at 01.01.2023	10,285,661	121,657,245	953,064,190	1,085,007,096
Surplus/ deficit for the period	-	-	(15,467,962)	(15,467,962)
Revaluation gain as at 01.01.2023	-	47,530,859	-	47,530,859
Transfer to general reserve (remaining balance of capital grant as at 01.01.2023 on revaluation)	(10,285,661)	-	10,285,661	-
Transfer to general reserve (remaining balance of revaluation reserve as at 01.01.2023)	-	(19,330,393)	19,330,393	-
Balance as at 31 December 2023	-	149,857,712	967,212,281	1,117,069,993



Deputy Bursar
 Postgraduate Institute of Science
 University of Peradeniya
 Peradeniya - Sri Lanka.

NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS

1. General information

1.1 Reporting entity

The Postgraduate Institute of Science (PGIS) was established in 1996 by an ordinance made by the University Grants Commission under section 18 with section 24 of the Universities Act, No. 16 of 1978.

1.2 Principal activities and nature of operations

The purpose of the PGIS is providing, promoting and developing higher education in science. The principle objective of the Institute is to provide postgraduate instructions and training and facilitate research in different disciplines of science.

1.3 Going concern

The Financial Statements have been prepared on a going concern basis. The Board of Management of the Institute has assessed the ability to continue as a going concern and has a reasonable expectation that the Institute has adequate resources to continue in operation for the foreseeable future. The Board of Management does not foresee a need for liquidation or cessation of operations, taking into account all available information about the future. Therefore, the Institute continues to adopt the going concern basis in preparing the financial statements.

1.4 Reporting period

The financial period of the Institute represents a twelve-month period from 1st January 2023 to 31st December 2023.

1.5 Basis of preparation of financial statements

1.5.1 Statement of compliance

The Financial Statements comprise the Statement of Financial Position, Statement of Financial Performance, Statement of Changes in Equity, Cash Flow Statement, Notes to the financial statements and Statement of comparison of budget and actual amounts.

The Financial Statements of the PGIS are prepared in conformity with Sri Lanka Public Sector Accounting Standards (SLPSAS) and relevant Sri Lanka Accounting Standards (SLAS). All accounting policies adopted by the PGIS are applied consistently with those of the previous year. Change in accounting policies have been disclosed separately.

1.5.2 Basis of measurement

The Financial Statements of PGIS have been on accrual basis and under the historical cost convention except where appropriate disclosures are made under relevant notes.

1.5.3 Comparative information

Comparative information including quantitative, narrative and descriptive information is disclosed in respect of the previous period for all amounts reported in the financial statements, in order to

enhance the understanding of the financial statements of the current period and to improve comparability. Where necessary, comparative figures have been rearranged to conform to the current year's presentation.

1.5.4 Approval of financial statements

The Financial Statements of the PGIS were authorized for issue by the Board of Management of the Institute at its 177th meeting held on 24th February 2024.

1.5.5 Materiality and aggregation

Each material class of similar items is presented separately in the financial statements. Items of a dissimilar nature or function are presented separately, unless they are immaterial.

1.5.6 Functional and presentation currency

The Financial Statements are presented in Sri Lankan Rupees, which is the Institute's functional and presentation currency. All financial information presented in Sri Lankan Rupees have been rounded to the nearest thousand, unless stated otherwise.

1.5.7 Offsetting

Assets & liabilities and income and expense accounts have not been offset unless required by or permitted by SLPSAS.

1.6 Significant accounting estimates and judgements

The preparation and presentation of financial statements, in conformity with SLPSAS, requires Management to make judgments, estimates and assumptions that affect the application of accounting policies and reported amounts of assets, liabilities, income and expenses. Estimates and underlying assumptions are reviewed on an ongoing basis. Revisions to accounting estimates are recognised in the period in which the estimate is revised, if the revision affects only that period or in the period of the revision and future periods if the revision affects both current and future periods. Information about significant areas of estimates, uncertainty and critical judgments in applying accounting policies that have the most significant effects on the amounts recognised in the financial statements is as follows.

Any changes in accounting estimates and critical judgements are disclosed in the relevant notes to the financial statements.

2. Summary of significant accounting policies

2.1 Assets and the basis of their valuation

2.1.1 Property, plant & equipment (PPE)

Lands, Buildings, Laboratory and Teaching Equipment, Furniture & Fittings, Library Books and Periodicals, Motor Vehicles, and Other Assets acquired out of government grants, internally generated funds and donations are shown under PPE.



a) Basis of recognition and measurement

PPE are recognized, if it is probable that future economic benefits associated with the item will flow to the entity and the cost of the items can be measured reliably. PPE are recorded at cost/revaluation less accumulated depreciation. The cost of PPE is the cost of purchase or construction together with any incidental capital expenses there on.

An item of PPE that qualifies for recognition as an asset is initially measured at its cost. Cost includes expenditure that is directly attributable to the acquisition of the asset and subsequent costs. The cost of self-constructed assets includes the cost of materials, direct labour, any other costs directly attributable to bringing the asset to a working condition for its intended use, the costs of dismantling and removing the items and restoring the site on which they are located. Purchased software which is integral to the functionality of the related equipment is capitalized as part of that equipment. The cost of Property, Plant and Equipment comprises its purchase or construction cost and any directly attributable cost of bringing the assets working condition for its intended use.

The Institute adopts the revaluation model for the entire class of PPE after initial recognition at cost. If the carrying amount of a class of assets is increased as a result of a revaluation, the increase has been directly credited to revaluation surplus.

All buildings and motor vehicles belonging to the Institute were revalued as at 01st January 2022 by the Department of Valuation and other categories of assets except Laboratory and Teaching Equipment and Office Equipment were re-valued by internally appointed committees and respective adjustments resulting from the above revaluations have been made in the financial statements of the Institute in accordance with the SLPSAS 07. The categories of Laboratory & Teaching Equipment and Office Equipment with a total cost of Rs. 287,584,445.44 as at 01.01.2023 were revalued by internally appointed committees for a value of Rs. 157,951,850.00 and a total revaluation gain of Rs. 47,530,859.00 has been recognized through the statement of changes in equity.

b) Subsequent expenditure on PPE

Expenditure incurred on tangible fixed assets are charged to the Statement of Financial Performance in the period it is incurred, unless it meets one or the following criteria, in which case it is capitalized and depreciated on the relevant basis.

- Fair value of fixed assets has subsequently increased.
- Capacity of the asset increases.
- Sustainable improvement in the quality of output or reduction in operating cost.
- Significant extension of the asset useful lifetime beyond that confirmed by repair and maintenance.

c) Depreciation

Depreciation is recognized in the Statement of Financial Performance on a Straight-Line method over the estimated useful life time of PPE from the date that they were made available for use. Lands are not depreciated.

c) Recurrent grants

Revenue from recurrent grants is recognized in the period in which grant is received.

d) Research grants income & expenditure

Where grants/donations are received for use in an identified project or activity, such funds are held in a restricted fund account and transferred to the statement of financial performance to match with the expenses incurred in respect to that identified project. Unutilized funds are held in their respective fund accounts and included in the Statement of Financial Position until such time they are required for the intended project/grant activities. Accordingly, an amount of Rs. 4,712,140.00 has been recognized as research grants income in the statement of financial performance.

e) Other income

Other income are recognized on accrual basis.

f) Income from workshops, short courses, seminars etc

The administrative charge from Workshops, Short courses and Seminars are classied under the miscellaneous income.

3.2 Recognition of expenditure in the statement of financial performance

Expenditure has been recognized on accrual basis and charged to the revenue in ascertaining the income over expenditure.

4. Related party transactions

Postgraduate Institute of Science is an affiliated Institute to the University of Peradeniya. Senate of the University acts as the academic body of PGIS. Dean of the Faculty of Science serving as a member of the Council is also serving as an ex-officio member of the Board of Management. The lands on which the buildings of the PGIS have been constructed belong to the University and no rental is charged. Water, electricity and other essential facilities are provided by the University on chargeable basis and a separate account is maintained for the purpose of accounting.

5. Cash flow statement

The cash flow statement has been prepared using the "Indirect Method" in accordance with the Sri Lanka public sector Accounting Standards 2 (SLPSAS 2) where the gross cash receipts and gross cash payments of operating activities, financing activities and investing activities have been recognized. Cash & cash equivalents are comprised cash & bank balances, short term deposits.


Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

<u>Cash & cash equivalents</u>	Note	2023 Rs.	2022 Rs.
	1		
Cash at bank (A/C 0001273990)		2,875,967	879,062
Cash at bank (A/C 0001274002)		518,491	1,227,888
Cash at bank (A/C 057100191338034)		171,443	355,726
Cash at bank (A/C 81041788)		1,307,153	12,940,007
Savings A/C US \$ 2233593		7,868,108	1,087,391
Saving A/C- BOC-84023069		4,218,228	212,229
Saving A/C- 057-2-001-5-0031385		734,833	645,712
		17,694,223	17,348,015

<u>Investments</u>	2		
Fixed deposits at BOC		111,651,287	133,801,609
Fixed deposits at NSB		184,363,430	134,639,876
Fixed deposits in US \$ at BOC		358,769,520	381,668,440
Fixed deposits at People's Bank		26,377,137	23,789,621
		681,161,373	673,899,545

<u>Receivables & deposits</u>	3		
Receivable-programme fees		30,240,000	34,589,400
Accrued interest		47,572,702	22,467,868
Vehicle hiring charges		71,808	41,219
Prepayments		705,895	447,441
Receivable - deposits		-	2,500
Sundry debtors		66,213	66,213
Deposits for services		150,000	150,000
Miscellaneous Advance		35,000	
		78,841,617	57,764,641

<u>Loans & advances to staff</u>	Note	2023 Rs.	2022 Rs.
	4		
		Current	Non current
Distress loan		900,072	2,746,630
Computer loan		78,500	124,500
Vehicle loan		197,371	206,004
Staff loan		19,250	12,580
		1,195,193	3,089,714
		4,284,907	4,221,135

<u>Inventories</u>	5		
Stationery		4,019,380	3,482,780
Chemicals		993,206	1,054,686
		5,012,586	4,537,466

<u>Intangible assets</u>	6		
Computer Software			
Cost:			
Opening balance		1,712,522	1,712,522
Additions		-	-
Balance as at end of		1,712,522	1,712,522
<u>Accumulated amortization</u>			
Opening balance		614,786	272,281
Amortization charge		342,504	342,504
Balance as at end of		957,290	614,785
Net book value		755,232	1,097,737

Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

(Note 7)

Property, plant & equipment

	Rs.									
	Buildings	Telephone	Laboratory & teaching equip.	Library books	Motor vehicle	Office equipment	Sport goods	Total		
Cost										
Opening balance as at 1 st January 2023	240,350,000	153,000	251,150,657	5,028,770	17,000,000	36,433,788	34,800	550,151,015		
Adjustments/disposals/donation			(251,150,657)			(36,433,788)		(287,584,445)		
Revalued amount as at 1st January 2023			147,828,200			10,123,650		157,951,850		
During the year additions	-	5,490	624,250	142,302		1,679,120	-	2,451,162		
Closing Balance as at 31st Dec. 2023	240,350,000	158,490	148,452,450	5,171,072	17,000,000	11,802,770	34,800	422,969,582		
Less: Depreciation										
Opening balance as at 1 st January 2023	12,017,500	15,300	152,285,181	1,005,754	3,400,000	24,878,274	6,960	193,608,969		
Adjustments/disposals/donation			(152,285,181)			(24,878,274)		(177,163,455)		
During the year additions	12,017,500	15,539	29,683,537	1,005,988	3,400,000	2,271,711	10,440	48,404,715		
Accumulated depreciation as at 31st December 2023	24,035,000	30,839	29,683,537	2,011,742	6,800,000	2,271,711	17,400	64,850,229		
Net book value as at 31st December 2023	216,315,000	127,651	118,768,913	3,159,330	10,200,000	9,531,059	17,400	358,119,353		



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Sri Lanka
Peradeniya, Sri Lanka.

	Notes	2023 Rs.	2022 Rs.
Accrued expenses	8		
Accrued expenses - recurrent		24,497,207	15,020,852
Accrued expenses - capital		142,302	1,700,000
		24,639,509	16,720,852

Payables	9		
Stamp duty payables		11,025	12,800
Paye tax payables		356,955	300,336
Other payables-boards of study	9.1	1,824,438	1,688,596
Other payables-short courses & workshops	9.2	4,158,711	15,803,257
Security bonds		18,698	16,589
Retention Money		1,345,430	1,345,430
		7,715,257	19,167,008

Other payable-boards of study	9.1		
Board of study in chemical sciences		74,700	74,700
Board of study in earth sciences		1,484,933	1,418,836
Board of study in enviromental sciences		1,625	1,625
Board of study in physics		11,740	11,740
Board of study in plant sciences		4,346	4,346
Board of study in science education		99,537	99,537
Board of study in zoological sciences		48,957	60,212
Board of study in biomedical sciences		98,600	17,600
		1,824,438	1,688,596



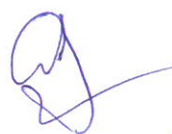
Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

Other Payables-short courses,workshops & others 9.2

Advance certificate course in org.chemistry	560,222	200,222
24 th Advance S/C on GIS	-	692,830
S/C on ICTA	-	2,237,004
DMC training programme	-	570,450
112 th S/C on GIS & application	-	401,362
Curriculum dev.In data science	-	5,883,245
Atlas water bottled project	-	45,000
ICMME-2021	19,995	79,995
Consultancy project-GSMB	439,840	784,425
W/S on value added product	-	127,875
125 th S/C on GIS & its application	340,742	340,742
W/S on neuro science - 2022	39,585	53,585
Consultancy project-Mahaweli Authority	59,060	59,060
International conference on SE-2022	-	49,205
128th S/C GIS & application	803,907	4,278,257
Japanese Green Youth Project	602,275	
Advance certificate course in Biomedical Science	169,075	
Pathogen Genomics Symposium-2023	61,000	
S/C in Bioinformatics	997,000	
W/S on PCFREE	66,010	
	4,158,711	15,803,257

Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

			2023 Rs.	2022 Rs.
		Notes 10		
Deposits	Current	Non current	Total	
Library deposits	3,458,000	1,230,000	4,688,000	5,080,000
Science deposits	2,830,500	1,123,500	3,954,000	4,235,000
Other deposits	196,012	-	196,012	196,933
	6,484,512	2,353,500	8,838,012	9,511,933
Provisions		11		
Provision for audit fees			625,250	544,500
Provision for lecture fees			-	11,467,691
			625,250	12,012,191
		12		
Retiring gratiuty				
Balance as at 1 st January			7,204,069	8,823,126
Charge for the year		12.1	1,893,695	2,873,613
			9,097,763	11,696,740
Payments made during the year			(1,305,812)	(4,492,671)
Balance as at end of December			7,791,951	7,204,069
Charge for the Year		12.1		
Past service cost			119,538	370,063
Interest cost			1,296,732	1,014,660
Current service cost			477,424	469,624
Net actuarial (gain)/loss recognised immediately			-	1,019,266
Expenses recognized in the income statetment			1,893,695	2,873,613
Funds		13		
Scholarship fund-amarasinghe			1,542,907	1,358,409
Research & scholarship funds			1,188,367	219,080
Workshop & event fund			6,937,852	2,856,541
			9,669,126	4,434,029



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya – Sri Lanka.

Restricted funds

Note

2023**2022**

G. No.	Grantee Name	Grant Name	14	Rs.	Rs.
6225	Prof.H.M.D.N.Priyantha	Collaborative research		-	215,755
6242	Prof.H.M.T.G.A.Pitawala	Value addition to SL laterites		50,140	67,250
6279	Prof.H.M.S.P.Madawala	Biodiversity secretariat grant		-	50,726
6282	Prof.A.Pitawala	NRC grant AB 19-004		-	523,540
6287	Dr NPS Kumburegama	03/05/BD/19/011/2019-06		-	146,621
6288	Ms.M.M.K Galabadage	NSF/SCH/2019/09		-	235,815
6290	Prof.R S Rajakaruna	BCG conservation grant		-	50,238
6291	Dr.G.P.G.Manthilake	Lankan zirocon grant		-	106,250
6292	Prof: D Yakandawala	AustriaP 33148 B		639,563	870,861
6293	Dr.T.M.W.J Bandara	PGIS/2020/05		113,476	537,000
6294	Dr.H.A.C.K.Ariyaratne	PGIS/2020/23		86,421	86,421
6295	Dr.B.M.K.Pemasiri	PGIS/2020/10		259,445	391,365
6296	DR T.H.K.R. De Silva	PGIS/2020/04		122,700	122,700
6297	DR.W.R.P.Wijesinghe	PGIS/2020/17		15,639	15,639
6298	Prof.U.A.J.Pinidiyaarchchi	PGIS/2020/06		118,100	118,100
6299	Dr.N.W.B.Balasuriya	PGIS/2020/18		394,900	394,900
6300	Dr.T.C Weerarathne	PGIS/2020/12		-	418,150
6301	Prof.D.M.D.Yakandawala	PGIS/2020/21		116,550	92,327
6302	Dr P.L Dharmapriya	PGIS/2020/03		21,155	21,155
6303	Prof.W.B.Daundasekara	PGIS/2020/24		100,000	100,000
6304	Prof.K.B.Ranawana	PGIS/2020/22		1,433	174,933
6305	Prof..K.M.G.G.Jayasuriya	Madugaga ramzar		-	160,839
6306	Prof.S.H.P.P.Karunaratne	URC grant -280		300,000	300,000
6307	Dr V.Sivakumar	URC grant -265		-	400,000
6313	Prof.Bandara	Swedish Research Council		780,503	
6317	Prof.D.M.D.Yakandawala	Conservation of Water Trumpet		6,538,400	
				9,658,424	5,600,584



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

	Notes	2023 Rs.	2022 Rs.
<u>Amortization of capital grant</u>			
	15		
Lab & teaching equipment			6,423,238
Office equipment			2,823,135
		-	9,246,373
<u>Interest income</u>			
	16		
Fixed deposit interest		99,151,016	73,632,525
RFC interest		68,426	523,691
Staff loan interest		177,401	169,155
Savings interest		6,000	282,898
		99,402,843	74,608,268
<u>Generated Income</u>			
	17		
Programme fees		51,265,751	73,614,056
Registration fees		2,230,500	3,904,000
Examination fees		1,819,450	2,397,800
Research congress income		451,739	238,459
Medical fees		37,550	66,000
Services & facilities fees		20,000	60,000
Vehicle hiring charges		975,820	217,475
Library tickets		372,000	646,500
Supervision fees		787,500	1,101,000
Bench fees		1,013,000	1,215,000
		58,973,310	83,460,290
<u>Other income</u>			
	17.1		
Printing income		78,868	72,673
Administration charges		614,440	758,435
Certificate fees		1,136,990	193,870
Rooftop Reservation Income		107,000	-
Application processing fees		724,000	1,256,000
XRD analysis income		334,500	1,021,750
XRF analysis income		509,500	345,000
Other income		2,297,542	4,278,144
		5,802,839	7,925,871



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

Personal emoluments

Personal emoluments (Academic)

18

Salaries and wages	3,806,825	2,699,613
University provident fund	794,893	849,012
Academic EPF	80,178	
Pension fund	-	64,641
Employee Trust Fund	179,575	182,730
Academic allowance	4,189,357	3,592,110
Other allowances	259,836	264,137
Additional allowance - 20%	348,060	418,087
Cost of living	272,811	198,523
Research allowance	609,105	731,653
Academic monthly allowance	118,750	135,968
Visiting lecture fees	9,569,147	17,731,684
	<u>20,228,538</u>	<u>26,868,158</u>

Personal emoluments (non academic)

18

Salaries and wages	13,217,420	12,817,639
University Provident Fund	1,506,702	1,525,129
Pension fund	1,588,121	1,610,239
Employee Trust Fund	625,989	627,074
Overtime	1,776,495	1,647,917
Holiday payments	198,338	189,842
Other allowances	91,981	101,400
Monthly Compensation Allowance - MCA	5,518,215	5,770,391
Gratuity	1,893,695	2,873,613
Research allowance	363,888	380,328
Additional allowance - 20%	2,452,540	2,564,618
Cost of living	2,223,899	2,309,840
Monthly allowance	1,425,576	1,480,667
Acting pay	-	107,850
EPF	28,095	
Staff benefits	140,281	117,832
	<u>33,051,234</u>	<u>34,124,379</u>



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

Personal emoluments (casual)	18		
Casual wages		835,250	618,500
		835,250	618,500
Travelling and subsistence	19		
Travelling expenses (domestic)		128,280	69,139
		128,280	69,139
Supplies	20		
Stationery & office requisites		1,667,408	1,041,036
Fuel & lubricants		1,684,675	954,775
Uniform & tailoring		-	103,463
Mechanical & electrical		538,807	824,071
Chemicals & glassware		549,233	656,024
		4,440,122	3,579,368
Maintenance	21		
Vehicles		1,398,796	730,746
Plant, machinery & equipment		2,721,877	2,413,554
Buildings & structure		192,415	253,994
		4,313,088	3,398,294
Contractual services	22		
Telecommunications		6,849,440	2,551,248
Postal charges		363,510	237,180
Electricity		2,341,536	1,593,974
Security services		1,092,141	1,561,354
Water charges		164,693	22,734
Cleaning services		1,757,264	1,808,671
		12,568,583	7,775,161
Other recurrent expenditure	23		
Printing and advertising		617,368	543,688
Audit fees		650,000	619,500
Special services, councils & committees		1,096,026	1,602,646
Special services, professional & others		18,995	77,525
Workshops & seminars		280,508	680,636
Staff development		10,000	65,625
Holiday warrants		91,825	30,750
Bank charges		326,705	331,273
Awards & indemnities		400,000	1,500,000
Examination expenses		2,856,740	3,944,088
Other expenses		735,055	1,091,246
Staff welfare		439,825	319,217
Legal & documentation charges		852,270	177,665
Academic Research		311,800	
PGIS research congress		804,171	987,956
Stamp duty expense		20,150	26,125
University insurance scheme		135,000	132,000
Research grant expenditure		8,903,225	8,357,040
Losses & Write-off		2,500	
		18,552,163	20,486,980
Depreciation	24		
Buildings		12,017,500	12,017,500
Telephone		15,539	15,300
Lab & teaching equipment		29,683,537	25,047,554
Books and periodicals		1,005,988	1,005,754
Office equipment		2,271,711	5,126,376
Motor vehicles		3,400,000	3,400,000
Sports goods		10,440	6,960
		48,404,715	46,619,445
		142,521,974	143,881,928



Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
TRAIL BALANCE AS AT DECEMBER 2023

ACCOUNT CODE	ACCOUNT NAME	DR AMOUNT (RS.)	CR AMOUNT (RS.)
00001	CASH BOOK A/C 0001273990	2,875,967	
00002	CASH BOOK A/C 0001274002	518,491	
00003	CASH BOOK A/C 057100191338034	171,443	
00007	CASH BOOK A/C NO 81041788	1,307,153	
05000	RFC A/C 2233593	7,868,108	
10320	SAVING-BOC NO: 84023069	4,218,228	
10310	SAVING-P.AMARASINGHE SCH.FUND	734,833	
10100	FIXED DEPOSIT-BOC BANK	111,651,287	
10500	FIXED DEPOSIT-NSB BANK	184,363,430	
10110	FIXED DEPOSIT-BOC-RFC	358,769,520	
10200	FIXED DEPOSIT-PEOPLES BANK	26,377,137	
03200	RECEIVABLE PROGRAMME FEE	30,240,000	
03000	ACCRUDE INCOME	47,572,702	
03100	RECEIVABLE - VEHICLE HIRING CHARGES	71,808	
01006	PREPAYMENTS	705,895	
01001	SUNDRY DEBTORS	66,213	
04000	DEPOSIT FOR SERVICES - FUEL	150,000	
02002	COMPUTER LOAN	203,000	
02000	DISTRESS LOAN	3,646,702	
01002	MISCELLANEOUS ADVANCE	35,000	
02003	STAFF LOAN	31,830	
02004	VEHICLE LOAN	403,375	
01004	STOCK AS AT 31ST DECEMBER 2023	5,012,586	
10003	LAB & TEACHING EQUIPMENTS	148,452,450	
10005	MOTOR VEHICLES	17,000,000	
10004	LIBRARY BOOKS AND PERIODICALS	5,171,072	
10002	TELEPHONE	158,490	
10006	OFFICE FURNITURE EQUIPMENTS	11,802,770	
10000	BUILDING	240,350,000	
01011	SPORTS GOODS	34,800	
10040	SOFTWARE	1,712,522	
10095	FINANCIAL MISAPPROPRIATION A/C	50,119,123	
30300	ACCRUED EXPENDITURE		24,497,207
31950	STAMP DUTY PAYABLES		11,025
31954	PAYEE TAX PAYABLES		356,955
23020	BOARDS OF STUDY CHEMICAL SCIENCE		74,700
23030	BOARDS OF STUDY EARTH SCIENCE		1,484,933
23040	BOARDS OF STUDY ENVIRONMENTAL SCIENCE		1,625
23060	BOARDS OF STUDY PHYSICS		11,740
23070	BOARDS OF STUDY PLANT SCIENCE		4,346
23080	BOARDS OF STUDY SCIENCE EDUCATION		99,537

Deputy Director
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
TRAIL BALANCE AS AT DECEMBER 2023

ACCOUNT CODE	ACCOUNT NAME	DR AMOUNT (RS.)	CR AMOUNT (RS.)
23100	BOARDS OF STUDY ZOOLOGICAL SCIENCE		48,957
23112	BOARD OF STUDY-BIOMEDICAL SCIENCE		98,600
31520	ADVANCE CERTIFICATE COURSE IN ORGANIC CHEMISTRY		560,222
32147	ICMME-2021		19,995
32141	CONSULTANCY PROJECT-GSMB TECHNICAL SERVICE		439,840
32144	125TH S/C ON GIS & ITS APPLICATION		340,742
32148	W/S ON NEURO SCIENCE-2022		39,585
32150	CUNSLTANCY PROJECT-MAHAWELI AUTHORITY		59,060
32152	128TH S/C ON GIS & APPLICATION		803,907
23110	5% RETENTION ON CAPITAL WORKS		1,345,430
32155	ADVANCE CERTIFICATE COURSE IN BIOMEDICAL SCIENCE		169,075
30100	DEPOSITS		196,012
23200	DIFFERED INCOME		9,980,892
32156	JAPANESE GREEN YOUTH PROJECT		602,275
30004	LIBRARY DEPOSIT		4,688,000
32160	PATHOGEN GENOMICS SYMPOSIUM-2023		61,000
32082	PROF.P AMARASINGHE SCHOLARSHIP FUND		1,542,907
32158	S/C ON BIOINFORMATICS		997,000
30005	SCIENCE DEPOSIT		3,954,000
30200	SECURITY BOND		18,698
32159	W/S ON RCPREE PHOTOELEC-MA		66,010
30700	SUNDRY CREDITORS		142,302
35720	PROVISION FOR GRATUITY		7,791,951
35700	PROVISION FOR AUDIT FEES		625,250
35000	PROVISION FOR DEPRECIATION -BUILDING		24,035,000
35200	PROVISION FOR DEPRECIATION -LAB & TEACHING		29,683,537
35300	PROVISION FOR DEPRECIATION -LIBRARY BOOKS		2,011,742
35500	PROVISION FOR DEPRECIATION -OFFICE EQUIPMENT		2,271,711
35600	PROVISION FOR DEPRECIATION -TELEPHONE		30,839
35400	PROVISION FOR DEPRECIATION -MOTOR VEHICLES		6,800,000
35650	PROVISION FOR DEPRECIATION-SOFTWARE		957,290
35652	PROVISION FOR DEPRECIATION-SPORT GOODS		17,400

Deputy Bursar
Postgraduate Institute of Science
U24
Perud
Muthunniya

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
TRAIL BALANCE AS AT DECEMBER 2023

ACCOUNT CODE	ACCOUNT NAME	DR AMOUNT (RS.)	CR AMOUNT (RS.)
6292	AUSTRIA-PROF: D YAKANDAWALA		639,563
6293	PGIS/2020/05-DR.T.M.W.J BANDARA		113,476
6294	PGIS/2020/23		86,421
6295	PGIS/2020/10		259,445
6296	PGIS/2020/04-DR T H K R DE SILVA		122,700
6297	PGIS/2020/17-DR W R.P WIJASINGHE		15,639
6298	PGIS/2020/06 - PROF.PINIDIYAARCHCHI		118,100
6299	PGIS/2020/18-DR.N.W.B.BALASURIYA		394,900
6301	PGIS/2020/21 - PROF.D.M.D.YAKANDAWALA		116,550
6302	PGIS/2020/03 - DR P.L DHARMAPRIYA		21,155
6303	PGIS/2020/24 - PROD.W.B.DAUNDASEKARAE		100,000
6304	PGIS/2020/22 - PROF.K.D.RANAWANA		1,433
6306	URC 280 - PROF.S.H.P.P.KARUNARATNE		300,000
6317	CONSERVATION OF WATER-TRUMPET IN SL - PROF D YAKANDAWALA		6,538,400
6242	MELSIRIPURA GRANT		50,140
6313	MNPEA 02/2019-PROF BANDARA T M W J		780,503
20000	GENERAL RESERVES		982,680,244
20500	RESEARCH & SCHOLARSHIP FUNDS		1,188,367
20600	WORKSHOPS & SHORT COURSE FUND		6,937,852
21500	REVALUATION RESERVE		149,857,712
84101	ACA-SALARIES & WAGES	3,806,825	
84102	ACA-U.P.F	794,893	
84104	ACA-E.T. F	179,575	
84108	ACA-ACADEMIC ALLOWANCES	4,189,357	
84110	ACA-OTHER ALLOWANCE	259,836	
84112	ACA-ADDITIONAL ALL. 20%	348,060	
84214	GRATUITY	1,893,695	
84120	ACA-COL	272,811	
80905	ACADEMIC RESERCH ALLOWANCE	311,800	
84121	ACA-RESEARCH ALLOWANCE 25%	609,105	
84113	ACA-MONTHLY ALLOWANCE	118,750	
84123	ACA-EPF	80,178	
80916	VISITING LECTURE FESS	9,143,628	
84201	NON-ACA-SALARIES	13,217,420	
84202	NON-ACA U.P.F	1,506,702	
84203	NON- ACA PENTION	1,588,121	
84204	NON-ACA E.T.F	625,989	
84208	NON-OVER TIME	1,776,495	
84209	NON-HOLIDAY PAYMENTS	198,338	
84210	NON-OTHER ALLOWANCE	91,981	
84212	NON-ACA-MCA 20%	5,518,215	

Deputy Bursar

Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

**POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
TRAIL BALANCE AS AT DECEMBER 2023**

ACCOUNT CODE	ACCOUNT NAME	DR AMOUNT (RS.)	CR AMOUNT (RS.)
84217	NON-ADDITIONAL ALLOWANCE	2,452,540	
84220	NON-COL	2,223,899	
84222	NON ACA-MONTHLY ALLOWANCE	1,425,576	
84221	NON-STAFF BENEFIT	140,281	
84249	CASUAL WAGES	835,250	
80501	TRAVELING EXPENSES (DOMESTIC)	128,280	
80601	STATIONARY & OFFICE REQUISITES	1,667,408	
80602	FUEL & LUBRICANT	1,684,675	
80604	MECHANICAL & ELECTRICAL	538,807	
80605	CHEMICAL & GLASSWARE	549,233	
80701	VEHICLES	1,398,796	
80702	PLANT, MACHINERY & EQUIPMENTS	2,721,877	
80703	BUILDING & STRUCTURE	192,415	
80802	TELECOMMUNICATION	6,849,440	
80803	POSTAL CHARGES	363,510	
80804	ELECTRICITY	2,341,536	
80806	WATER CHARGES	164,693	
80807	CLEANING SERVICES	1,757,264	
80810	PRINTING AND ADVERTISING	617,368	
80811	AUDIT FEE	650,000	
80902	SPECIAL SERVICES COUNCIL & COMMIT.	1,096,026	
80903	SPECIAL SERVICES PROFESSIONAL & OTHER	18,995	
80904	WORKSHOPS & SEMINARS	280,508	
80906	STAFF DEVELOPMENT	10,000	
80910	BANK CHARGES	326,705	
80911	AWARDS & INDEMNITIES	400,000	
80914	EXAMINATION EXPENSES	2,856,740	
80930	STAFF WELFARE	439,825	
80812	LEGAL & DOCUMENTATION CHARGES	852,270	
80908	HOLIDAY WARRANT & SEASON	91,825	
80935	PGIS RESERCH CONGRESS	804,171	
90275	STAMP DUTY EXPENSE	20,150	
80926	UNIVERSITY INSURANCE SCHEME	135,000	
80941	RESEARCH GRANT EXPENDITURE	8,903,225	
80950	DEPRECIATION - BUILDING	12,017,500	
80951	DEPRECIATION - TELEPHONE	15,539	
80953	DEPRECIATION - LAB & TEACHING EQUIPMENT	29,683,537	
80954	DEPRECIATION - LIBRARY BOOKS AND PERIODICALS	1,005,988	
80955	DEPRECIATION - OFFICE EQUIPMENTS	2,271,711	
80956	DEPRECIATION - MOTOR VEHICLES	3,400,000	
80958	DEPRECIATION-SPORT GOODS	10,440	
80957	DEPRECIATION-SOFTWARE	342,504	


 Deputy Bursar
 Postgraduate Institute of Science
 University of Peradeniya
 Peradeniya - Sri Lanka.

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
TRAIL BALANCE AS AT DECEMBER 2023

ACCOUNT CODE	ACCOUNT NAME	DR AMOUNT (RS.)	CR AMOUNT (RS.)
80920	FIELD VISIT EXPENSES	425,520	
80915	OTHER-NEWSPAPER	735,055	
80805	SECURITY SERVICES	1,092,141	
84216	NON-ACA-RESEARCH ALLOWANCES	363,888	
84205	NON-EPF	28,095	
80945	LOSS & WRIT-OFF	2,500	
70071	PRINTING INCOME		78,868
70072	ADMINISTRATION CHARGES		614,440
70073	CERTIFICATE FEE		1,136,990
70075	APPLICATION PROCESSING FEE		724,000
70077	XRD ANALYSIS INCOME		334,500
70078	XRF ANALYSIS CHARGES		509,500
75060	FIXED DEPOSIT INTEREST		99,151,016
75005	RFC INTEREST		68,426
75010	INTEREST INCOME FROM LOANS & ADVANCES		177,401
75000	INTEREST FROM SAVING A/C		6,000
75100	BENCH FEE		1,013,000
70010	EXAMINATION FESS		1,819,450
70061	EXCHANGE GAIN/LOSS	41,494,616	
70250	LIBRARY TICKETS		372,000
70025	M.PHIL & PH.D TUTION FEE		635,900
70090	MEDICAL FESS		37,550
70070	MISCELLANEOUS INCOME		2,297,542
70030	REGISTRATION FESS		2,230,500
70076	RESCON INCOME		451,739
70074	ROOFTOP RESERVATION INCOME		107,000
70190	SERVICE & FACILITIES FEES		20,000
75064	SUPERVISION FEES		787,500
70020	TUTION FEES		50,629,851
70200	VEHICLE HIRING CHARGES		975,820
70100	RESEARCH GRANT INCOME		4,712,140
TOTAL		1,446,155,027	1,446,155,027


 Deputy Bursar
 Postgraduate Institute of Science
 University of Peradeniya
 Peradeniya - Sri Lanka.

13. REPORT OF THE AUDITOR GENERAL



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

සිපිසිපී/කේබී/බී/පිපීඅයිඑස්/2024/0
ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2024 මැයි 1 වැනි දින

අධ්‍යක්ෂ,
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 මතය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ ප්‍රමාණාත්මක ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අදාළ තොරතුරුද ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන් වලින් සමන්විත 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කරනු ලැබේ.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 මතය සඳහා පදනම

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 ආයතනයේ 2023 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පසුව මට ලබා දීමට බලාපොරොත්තු වන ආයතනයේ 2023 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මාගේ



විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් වූ මාගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආවරණය නොකරන අතර මම ඒ පිළිබඳ කිසිදු ආකාරයක සහතිකවීමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මාගේ විගණනයට අදාළව, මාගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු ලබා ගත හැකි වූ විට කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මාගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

ආයතනයේ 2023 වාර්ෂික වාර්තාව කියවන විට, එහි ප්‍රමාණාත්මක වරදවා දැක්වීම් ඇති බව මම නිගමනය කළහොත්, නිවැරදි කිරීම සඳහා පාලනය කරන පාර්ශවයන් වෙත එම කරුණු සන්නිවේදනය කළ යුතුය. තව දුරටත් නිවැරදි නොකළ වරදවා දැක්වීම් තිබේ නම්, ඒවා ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මා විසින් යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලබන වාර්තාවට ඇතුළත් කරනු ඇත.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, ආයතනය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය ආයතනය ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

ආයතනයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, ආයතනයේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවිටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මක භාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන

පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනා ගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, චේතනාන්විත මඟහැරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟ හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශ්වයන් දැනුවත් කරමි.

2. වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.

2.1.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා ආයතනය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.

- 2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.
- 2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.
- 2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.
- 2.2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට ආයතනය සම්බන්ධව යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නීතිරීති / විධානයට යොමුව

නිරීක්ෂණ

(අ) 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛය

9.12 ඡේදය

රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ හා මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතියකින් තොරව 2020 අගෝස්තු සිට 2023 දෙසැම්බර් 31 වන දින දක්වා කාලය තුළ සේවක අග්‍රහාර රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමයක් සඳහා අග්‍රහාර දායකය වශයෙන් රු.441,600 ක් ජාතික රක්ෂණ භාර අරමුදල වෙත ගෙවා තිබුණි.

(ආ) 2006 රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය

7.9.2 හි (ආ) ප්‍රසම්පාදන කාර්යය සංග්‍රහය (අත්පොත)

සනීපාරක්ෂක සේවා ප්‍රසම්පාදනයේදී පවතින ගණිතමය දෝෂයන් නිවැරදි කර ගැනීමට අවම මිල ඉදිරිපත් කළ සැපයුම්කරුවකුට අවස්ථාව ලබානොදී දෙවන අවම මිල ගණන් ඉදිරිපත් කරන ලද සැපයුම්කරුට ඒ සඳහා අවස්ථාව ලබාදී දෙවන අවම මිලට ටෙන්ඩරය පිරිනැමීම හේතුවෙන් ආයතනයට රු.144,000 ක පාඩුවක් සිදු වී තිබුණි.

2.2.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර ආයතනයේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.

බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්

නිරීක්ෂණ

2018 මැයි 18 දිනැති අංක UGC/L/2020 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ ලිපිය

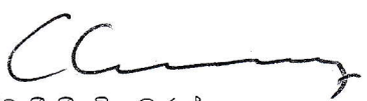
සියලුම පශ්චාත් උපාධි ආයතනයවල කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සම්පූර්ණ සාමාජිකත්වය උපරිම සාමාජිකයින් 11 දෙනෙකුට සීමා කළයුතු බව දක්වා තිබුණද, ඒ අනුව කටයුතු නොකර සාමාජිකයින් 20 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කළමනාකරණ මණ්ඩලයක් පත් කර තිබුණි. මේ හේතුවෙන් 2019 ජනවාරි සිට 2023 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ රැස්වීම් වාර 29 ක් සඳහා අමතර සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් එකතුව රු.1,109,920 ක වියදමක් සහභාගීත්ව දීමනා වෙනුවෙන් වැඩියෙන් වැය කර තිබුණි.

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

2.3 වෙනත් කරුණු

- (අ) 2017 වර්ෂයේ සිට 2022 වර්ෂය දක්වා කාලයට අදාළව සිසුන් 1790 දෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු රු.28,752,500 ක පාඨමාලා ගාස්තු සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් දින වන විටත් අය කර නොතිබුණි.
- (ආ) ආයතනය සඳහා කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් (MIS) සැලැසුම් කිරීම, සංවර්ධනය කිරීම, ස්ථාපනය කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම වෙනුවෙන් රු.4,440,457 ක මුදලකට 2022 ජූනි 12 දින පෞද්ගලික ආයතනයක් සමඟ ගිවිසුම්ගතවී තිබුණි. ගිවිසුම්ගත කාලය ඉක්මවා මාස 09 කට අධික කාලයක් ගතවී තිබුණද, වාර්තාවේ දිනය දක්වාම කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියේ කටයුතු අවසන් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) ආයතනයේ රසායනාගාරවල පවතින රසායනික ද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් විධිමත් තොග පාලන පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබීම හේතුවෙන් රසායනික ද්‍රව්‍යවල අවශ්‍යතාවය නිසි පරිදි හඳුනා නොගෙන සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා රු.1,468,118 ක රසායන ද්‍රව්‍ය මිලදී ගෙන තිබුණි.
- (ඈ) ආයෝජන කල් පිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා ඉහලම පොළී අනුපාතයක් යටතේ නැවත ආයෝජනය කළ යුතු වුවත්, එවැනි විවික්ෂණශීලීත්වයකින් තොරව කටයුතු කිරීම හා ඉහළම පොළී අනුපාතයක් ලබා දෙන මහජන බැංකුව සමඟ ගනුදෙනු නතර කිරීමට ආයතනය විසින් ගත් තීරණය මත 2022 ජනවාරි සිට 2023 ජූනි දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදයට අදාළව ස්ථාවර තැන්පතු 17 ක් සඳහා එකතුව රු.6,285,474 ක පොළී ආදායමක් අහිමි වී තිබුණි.

- (ඊ) පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් 03 ක් වෙනුවෙන් ඉකුත් වර්ෂය තුළ ලැබී තිබුණු රු.635,700 ක ප්‍රදානයන් වාර්තාවේ දින දක්වාම ඌන උපයෝජිතව පැවතුණි.
- (උ) 2021 වර්ෂයේ හා සමාලෝචිත වර්ෂයේ ඉලක්කගත ලියාපදිංචි සිසුන් ප්‍රමාණය පිළිවෙලින් 300ක් හා 200ක් වුවද, සිසුන් 97 දෙනෙකු හා සිසුන් 129 දෙනෙකු පමණක් ලියාපදිංචි වී තිබුණි. එසේම 2019 වර්ෂයේ සිට 2023 වර්ෂය දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ ලියාපදිංචි මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව වූ 1588 න් 2023 වර්ෂය අවසන් වන විට ශිෂ්‍යයන් 394ක් පාඨමාලා හැර ගොස් සිටි අතර එය ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 25 ක් පමණ විය. සිසුන් පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචිය අඩුවීමටත් පාඨමාලා හැරයාමටත් හේතු සොයා බැලීම සඳහා කළමනාකරණයේ අවධානය යොමු වී නොතිබුණි.
- (ඌ) පුස්තකාලය සඳහා පොත් 04 ක් මිලදී ගැනීම වෙනුවෙන් සැපයුම්කරුවන් දෙදෙනෙකුට රු.66,213 ක මුදලක් ගෙවා වසර 08 කට අධික කාලයක් ගතවී තිබුණද, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන දින දක්වා එම පොත් ලබා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න
 විගණකාධිපති

The Director
Postgraduate Institute of Science.

Report of the Auditor General on the Financial Statements and Other Legal and Regulatory Requirements of the Postgraduate Institute of Science for the year ended 31 December 2023 in terms of Section 12 of the National Audit Act, No. 19 of 2018.

1. Financial Statements

1.1 Opinion

The audit of financial statements of the Postgraduate Institute of Science for the year ended 31 December 2023 comprising the statement of Financial Position as at 31 December 2023 and the statement of financial performance, statement of changes in equity and statement of cash flows for the year then ended, and notes to the financial statements, including a summary of significant accounting policies was carried out under my direction in pursuance of provisions in Article 154(1) of the Constitution of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka read in conjunction with provisions of the National Audit Act No. 19 of 2018 and the Finance Act No.38 of 1971. My report to Parliament in pursuance of provisions in Article 154 (6) of the Constitution will be tabled in due course.

In my opinion, except for the effects of the matters described in the basis for Qualified Opinion section of my report, the accompanying financial statements give a true and fair view of the financial position of the Postgraduate Institute of Science as at 31 December 2023 and of its financial performance and cash flows for the year then ended in accordance with Sri Lanka Public Sector Accounting Standards.

1.2 Basis for Opinion

I conducted my audit in accordance with Sri Lanka Auditing Standards (SLAuSs). My responsibilities, under those standards are further described in the Auditor's Responsibilities for the Audit of the Financial Statements section of this report. I believe that the audit evidence I have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for my opinion.

1.3 Other Information Included in the Annual Report, 2023 of the Institute

The other information means the information included in the 2023 Annual Report of the Postgraduate Institute of Science, which is expected to be submitted to me after the date of this report, but not contained in the Financial Statements and my audit report thereon. Management is responsible for this other information.

My opinion on financial statements does not cover the other information and I do not express any assurance or opinion thereon.

My responsibility in connection with my audit of financial statements is to study the above identified other information and evaluate whether the other information is substantially mismatched with the financial statements or my knowledge gained in auditing or another manner.

In the study of Annual Report of the Institute for the year 2023, if I conclude that there are substantial misstatements, I should communicate that matters to the governing body for correction. If there are misstatements further to be corrected, those will be included in the report which I table in parliament in accordance with Article 154 (6) of the Constitution in due course.

1.4 Responsibilities of Management and Those Charged with Governance for the Financial Statements

Management is responsible for the preparation of financial statements that give a true and fair view in accordance with Sri Lanka Public Sector Accounting Standards, and for such internal control as management determine is necessary to enable the preparation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

In preparing the financial statements, management is responsible for assessing the Institute's ability to continue as a going concern, disclosing, as applicable, matters related to going concern and using the going concern basis of accounting unless management either intend to liquidate the University or to cease operations, or has no realistic alternative but to do so.

Those charged with governance are responsible for overseeing the Institute's financial reporting process.

As per Sub-section 16(1) of the National Audit Act No. 19 of 2018, the Institute is required to maintain proper books and records of all its income, expenditure, assets and liabilities, to enable annual and periodic financial statements to be prepared of the Institute.

1.5 Auditor's Responsibility for the Financial Statements

My objective is to obtain reasonable assurance about whether the financial statements as a whole are free from material misstatement, whether due to fraud or error, and to issue an auditor's report that includes my opinion. Reasonable assurance is a high level of assurance, but is not a guarantee that an audit conducted in accordance with Sri Lanka Auditing Standards will always detect a material misstatement when it exists. Misstatements can arise from fraud or error and are considered material if, individually or in the aggregate, they could reasonably be expected to influence the economic decisions of users taken on the basis of these financial statements.

As part of an audit in accordance with Sri Lanka Auditing Standards, I exercise professional judgment and maintain professional scepticism throughout the audit. I also:

- Identify and assess the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error, design and perform audit procedures responsive to those risks, and obtain audit evidence that is sufficient and appropriate to provide a basis for my opinion. The risk of not detecting a material misstatement resulting from fraud is higher than for one resulting from error, as fraud may involve collusion, forgery, intentional omissions, misrepresentations, or the override of internal control.
- Obtain an understanding of internal control relevant to the audit in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the Institute's internal control.
- Evaluate the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates and related disclosures made by the management.
- Conclude on the appropriateness of the management's use of the going concern basis of accounting and based on the audit evidence obtained, whether a material

uncertainty exists related to events or conditions that may cast significant doubt on the Institute's ability to continue as a going concern. If I conclude that a material uncertainty exists, I am required to draw attention in my auditor's report to the related disclosures in the financial statements or, if such disclosures are inadequate, to modify my opinion. However, future events or conditions may cause the Institute to cease to continue as a going concern.

- Evaluate the overall presentation, structure and content of the financial statements, including the disclosures, and whether the financial statements represent the underlying transactions and events in a manner that achieves fair presentation.

I communicate with those charged with governance regarding, among other matters, significant audit findings, including any significant deficiencies in internal control that I identify during my audit.

2. Report on Other Legal and Regulatory Requirements

2.1 National Audit Act, No. 19 of 2018 includes specific provisions for following requirements.

2.1.1 Subject to the observations described in the Basis for Qualified Opinion paragraph in my report, I have obtained all the information and explanation that required for the audit and as far as appears from my examination, proper accounting records have been kept by the Institute as per the requirement of section 12 (a) of the National Audit Act, No. 19 of 2018.

2.1.2 The financial statements presented by the Institute are consistent with the preceding year as per the requirement of section 6 (1) (d) (iii) of the National Audit Act, No. 19 of 2018.

2.1.3 The financial statements presented include all the recommendations made by me in the previous year as per the requirement of section 6 (1) (d) (iv) of the National Audit Act, No. 19 of 2018.

2.2 Based on the procedures performed and evidence obtained were limited to matters that are material, nothing has come to my attention;

- 2.2.1 to state that any member of the governing body has any direct or indirect interest in any contract entered into by the Institute which are out of the normal cause of business as per the requirement of section 12 (d) of the National Audit Act, No. 19 of 2018.
- 2.2.2 to state that the Institute has not complied with any applicable written law, general and special directions issued by the governing body of the Company as per the requirement of section 12 (f) of the National Audit Act, No. 19, except for the following observations.

Reference to Laws, Rules/Directives	Observations
-----	-----
(a) Public Enterprises Circular No.PED/12 dated 02 June 2003. Paragraph 9.12	Without the approval of the Public Enterprises Department and the General Treasury, a total of Rs. 441,600 had been paid to the National Insurance Trust Fund as a contribution towards the Employee Aggrahara Insurance Scheme from August 2020 to 31 December 2023.
(b.) Government Procurement Guidelines 2006 ----- Procurement Procedure (Manual) in Guideline 7.9.2	. In the procurement for the provision of sanitary services, due to the failure to provide the lowest bidder with the opportunity to correct the mathematical error, and instead offering this opportunity to the second-lowest bidder, the tender had been awarded to the second-lowest bidder, resulting in a loss of Rs. 144,000 to the Institute.

2.2.3 to state that the Institute has not performed according to its powers, functions and duties as per the requirement of section 12 (g) of the National Audit Act, No. 19 of 2018, except for the following observations.

Powers, Functions and Duties

Observations

University Grants Commission letter No. UGC/L/2020 dated 18 May 2018.

Although it had been specified that the board of management of all postgraduate institutes should be limited to a maximum of 11 members, without taking actions accordingly, a board of management consisting of 20 members had been appointed. As a result, an additional cost of Rs. 1,109,920 was incurred for 29 meetings held during the period from January 2019 to 31 December 2023.

2.2.4 to state that the resources of the Institute had not been procured and utilized economically, efficiently and effectively within the time frames and in compliance with the applicable laws as per the requirement of section 12 (h) of the National Audit Act, No. 19 of 2018, except for the following observations.

2.3 Other Matters

- (a) A total of Rs. 28,752,500 in course fees due from 1,790 students from 2017 to 2022 had not been recovered even by the end of the year under review.
- (b) An agreement had been entered into with a private institution on 12 June 2022 for an amount of Rs. 4,440,457 to design, develop, install, and maintain a Management Information System (MIS) for the institute. Although more than nine months have passed beyond the agreed timeline, the work on the Management Information System had not been completed even by the date of the report.
- (c) As a systematic inventory control system had not been put in place for the chemicals existing in the laboratories of the Institute, chemicals worth Rs.1,468,118 had been purchased during the year under review without properly identifying their need.
- (d) Although investments should be reinvested under the highest interest rate by calling for quotations upon maturity, the institute had decided to terminate transactions with the peoples' bank offering the highest interest rate, due to a lack of such prudence. As a result, a total of Rs. 6,285,474 in interest income had been lost from 17 fixed deposits for the period from January 2022 to June 2023.
- (e) Grants totaling Rs.635,700 received for 03 research grants in the preceding year remained underutilized even up to the date of the report.

- (f) Although the target number of registered students was 300 in 2021 and 200 in the year under review, only 97 and 129 students were registered, respectively. Additionally, out of a total of 1,588 students registered from 2019 to 2023, 394 students had left the courses by the end of 2023, which was approximately 25% of the registered student population. The management had not paid attention to investigating the reasons for the decrease in course registrations and the withdrawal of students from courses.
- (g) Although more than 08 years had passed since the payment of Rs.66,213 to two suppliers for the purchase of 04 books for the library, the books had not been obtained till the last date of the year under review.

W.P.C. Wickramaratne

Auditor General

THE ORIGINAL DOCUMENT HAS BEEN SIGNED

14. REPLIES TO AUDIT REPORT

විගණන වාර්තාව සඳහා හේතු පැහැදිලි කිරීම

අංකය : CPCG/KD/D/PGIS/2024/04

විෂයය : විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

උක්ත අංක හා විෂයය දරණ විගණන වාර්තාව සම්බන්ධයෙන් වන හේතු පැහැදිලි කිරීම් පහත ඉදිරිපත් කරමි.

02 වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.2.2

(අ) නීති රීති/විධානයට යොමුව

2003 ජුනි 02 දිනැති අංක PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය - 9.12 ඡේදය

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ හා ඊට අනුබද්ධ ආයතනවල සේවකයින් සඳහා ආයතනයේ හා සේවකයින්ගේ දායකත්වය මත පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ මුදල් කමිටුවේ හා පාලක සභාවේ අනුමැතිය සහිතව මෙම සාමූහික රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය ආරම්භ කර ඇත. මේ සඳහා සම්බන්ධ වී ඇති විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ සේවකයන් සඳහා ආයතනය මගින් සිදු කරනු ලබන දායකත්වය "කාර්යය මණ්ඩල සුභසාධනය (Staff Welfare)" යටතේ අදාළ වර්ෂයන්හි අයවැය ලේඛණයේ ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කර ඇති අතර එම අයවැය ලේඛණයන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව හා මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත යොමුකර අනුමැතිය ලබාගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

(ආ) 2006 රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය - 7.9.2 හි (ආ) ප්‍රසම්පාදන කාර්යය සංග්‍රහය (අත්පොත)

අදාළ සැපයුම්කරු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ලංසු පිරිවිතරයන්හි මාසික ගාස්තුවල එකතුව රු.140,000 වැරදි ලෙස සඳහන් කර තිබූ නමුත් මිල ප්‍රමාණ පත්‍රිකාවේ එකිනෙක අයිතම වලට අදාළ උප අගයන් හි සත්‍ය එකතුව රු.37,000 ක් පමණක් විය. ගණිතමය දෝෂ නිවැරදි කිරීමට අදාළව රජයේ ප්‍රසම්පාදන අත්පොතෙහි 7.9.2 (ආ) වගන්තියේ සඳහන් ප්‍රතිපාදනවලට අනුව මෙය නිවැරදි කිරීමට අවස්ථාව ලබාදීමට නොහැකි ගණිතමය දෝෂයක් ලෙස තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව හා ප්‍රසම්පාදන කමිටුව මගින් තීරණය කර ඇති අතර ඒ අනුව අදාළ ඇගයීම් කටයුතු සිදුකර නිවැරදි අවම ලංසුවට පවිත්‍රතා සේවය ලබාදීමට කටයුතු කර ඇත. කෙසේ වෙතත් ගණිතමය දෝෂ නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රමවේදයට අනුව අදාළ සැපයුම්කරු විසින් වැරදි ලෙස සටහන් කරන

ලද ලංසු වටිනාකම වන රු. 37,000 ක මාසික මුදලකට මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව භාර ගැනීමට නොහැකි බව සඳහන් කරමින් ඉදිරිපත් කළ ලිපියේ පිටපතක් මේ සමඟ විගණනය සඳහා යොමු කර ඇත.

2.2.3

බලතල කාර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්

2018 මැයි 18 දිනැති අංක UGC/L/2020 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ ලිපිය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ආරම්භක නියමාවලියට අනුව කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජික සංඛ්‍යාව 40 කි. කෝප් කමිටු නිර්දේශයක් මත 2012 වර්ෂයේ සංශෝධිත නියමාවලියේ මෙම සාමාජික සංඛ්‍යාව 20 ක් දක්වා අඩුකිරීමට කටයුතු කර ඇත. කෙසේ වෙතත් විගණන නිරීක්ෂණය මඟින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ 980 වන රැස්වීම් තීරණය හා අංක UGC/L/2020 හා 2018 මැයි 18 දිනැති ලිපිය අනුව සියලුම පශ්චාත් උපාධි ආයතනවල සම්පූර්ණ සාමාජිකත්වය උපරිම සාමාජිකයින් 11 දෙනෙකුට සීමා කළයුතු බවට තීරණය කර තිබුණි. එහෙත් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සංයුතිය තුළ අත්‍යවශ්‍ය නියෝජනයන් ලෙස ඇතුළත් කළ යුතු සාමාජික සංඛ්‍යාව 2012 වර්ෂයේ සංශෝධිත නියමාවලියේ සඳහන් පරිදි 20 ක් බැවින්, එම සාමාජික සංඛ්‍යාවම කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සංයුතිය තුළ ඇතුළත් කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ලෙස 2018.07.30 දිනැති ලිපිය මඟින් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයාගෙන් ඉල්ලීමක් සිදු කර ඇත. කෙසේ වෙතත් විගණන නිරීක්ෂණය මඟින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි තවදුරටත් කළමනාකරණ මණ්ඩල සංයුතිය අඩුකිරීමට ඉදිරියේදී සලකා බලනු ලැබේ.

2.3 වෙනත් කරුණු

(අ) විගණන වාර්තාව මඟින් පෙන්වා දී ඇත්තේ 2017 සිට 2022 කාලසීමාව තුළ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන්ගෙන් තවදුරටත් ලැබිය යුතු පාඨමාලා ගාස්තුව වේ. මෙම කාල සීමාව තුළ ලියාපදිංචි වී ඇති ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 2273 වන අතර ඔවුන්ගෙන් ලැබිය යුතු මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව රු. 428,815,000.00 කි. එබැවින් තවදුරටත් අයවිය යුතු පාඨමාලා ගාස්තුව මුළු පාඨමාලා ගාස්තුවෙන් 6.7% ක ප්‍රතිශතයක් වේ.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ලියාපදිංචි වන සිසුන් විසින් ගෙවිය යුතු මුළු පාඨමාලා ගාස්තුවම එකවර අයකර ගැනීමේදී එය පාඨමාලා සඳහා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය අඩුවීම කෙරෙහි විශාල වශයෙන් බලපාන බැවින් හා ආර්ථික අපහසුතා ඇති සිසුන්ට සහනයක් ලබාදීමේ අරමුණින් මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වාරික වශයෙන් ගෙවීමේ පහසුකම් ලබාදීම ආයතනය ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. එසේම ආයතනය විසින් එකිනෙක පාඨමාලා සඳහා අයවැය ලේඛන පිලියෙල කිරීමේදී ලියාපදිංචි සිසුන්ගෙන් අයවිය යුතු මුළු පාඨමාලා ගාස්තුවෙන් 20% ක වටිනාකමක් පාඨමාලා හැරයාම් (Dropouts) වෙනුවෙන් ඉවත්කර ආදායම් ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

කෙසේ වෙතත් මෙම අයවිය යුතු මුදල අයකර ගැනීම සඳහා සියළුම සිසුන් වෙත සිහි කැඳවීමේ ලිපි මේ වන විටත් යොමුකර ඇති අතර ඉදිරියේදී මෙම මුදල් අයකර ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකරනු ලැබේ.

(ආ) විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් (MIS) ස්ථාපිත කිරීම සඳහා නියමිත ටෙන්ඩර් පටිපාටියෙන් පසු CICRA Solutions ආයතනය තෝරාගැනීමට කටයුතු කරන ලද අතර අදාළ සමාගම සමඟ 2022.06.12 දින ගිවිසුමකට එළඹිනි. මෙම කාර්යය කරගෙන යෑමේදී ආයතනයට පහත දුෂ්කරතාවන්ට මුහුණ දීමට සිදු වූ අතර ඒ හේතුවෙන් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමේ ප්‍රමාදයක් සිදු වී ඇත.

- i. කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියේ තාක්ෂණික කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීමේ සම්බන්ධීකාරක ලෙස විද්‍යා පීඨයේ පරිසණක දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවයේ නියුතු කාර්යාලාර්ය පී. ගුණතිලක මහතා පළමුව පත්කර තිබුණද එම මහතා හදිසියේ විශ්වවිද්‍යාල සේවයෙන් ඉල්ලා අස්විය. විද්‍යා පීඨයේ පරිසණක දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යය මණ්ඩලය ඉතා සීමිත වූ බැවින් හා එම කාර්යය මණ්ඩලය මත අධික රාජකාරි පැවරී තිබීම හේතුවෙන් නව සම්බන්ධීකාරකවරයෙකු පත්කර ගැනීම ඉතා අපහසු කටයුත්තක් විය. කෙසේ වුවද, 2023 වර්ෂයේ සැප්තැම්බර් මස සත්‍යා විජේවර්ධන මහත්මිය නව සම්බන්ධීකාරක ලෙස පත් කර ගැනීමට හැකිවූ අතර ඒ අනුව අදාළ කටයුතු කඩිනම් කිරීමට හැකිවිය.
- ii. කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය, Registration, Students, Academic, Event Management, Administrative, Audit , Inventory Management යනාදි මොඩියුල 07 කින් සමන්විත වන අතර පද්ධති අවශ්‍යතා පිරිවිතර (Software Requirement Specifications - SRS) සකස් කිරීමේදී අපේක්ෂා නොකළ සංකීර්ණතාවයන්ට මුහුණ දීමට සිදුවිය. මේ හේතුවෙන් පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමේ ප්‍රමාදයක් සිදුවී ඇත.
- iii. තවද, 2022 වර්ෂයේ රටෙහි පැවති ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය තුළ සිදු කිරීමට සැලසුම් කළ කටයුතු මාර්ගගත ක්‍රමවේදය ඔස්සේ සිදුකළ යුතු විය. මේ හේතුවෙන් පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමේ ප්‍රමාදයක් සිදුවිය.

ඉහත හේතූන් මත කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අදාළ කල් දිගු කිරීම් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් නිකුත් කරන ලද 2023.03.17 දිනැති අංක HE/PR/UoP/GEN දරණ ලිපියේ දක්වා ඇති පරිදි ලබාගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

එසේම මේ වන විට සියළුම මොඩියුල සඳහා පද්ධති අවශ්‍යතා පිරිවිතර (SRS) සකස් කර අවසන් කර ඇති අතර ඒ අනුව කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමේ ඉදිරි කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.

- (ඇ) විගණන වාර්තාව මඟින් පෙන්වා දී ඇති විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය මඟින් විවිධ දෙපාර්තමේන්තු සඳහා මිල දී ගෙන ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය එකිනෙක පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා/පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා එම පාඨමාලාවේ/පර්යේෂණ ප්‍රදානයේ අනුමත අයවැයෙහි ඇතුළත් ප්‍රතිපාදන මත පදනම්ව මිලදී ගෙන ඇත. මෙම මිලදී ගැනීම් විශේෂයෙන් එම පාඨමාලාවේ සිසුන්ගේ අවශ්‍යතා මත පදනම්ව අදාළ පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරක හා අධ්‍යයන මණ්ඩලවල සභාපතිගේ ඉල්ලීම මත හෝ අදාළ පර්යේෂණ ආධාර ලාභියාගේ ඉල්ලීම මත පමණක් මිලදී ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.
- (ඈ) විගණන වාර්තාව මඟින් මිල ගණන් කැඳවීමෙන් තොරව ආයෝජනය කර ඇති බවට සඳහන් ස්ථාවර තැන්පතු සම්බන්ධයෙන් වන හේතු පැහැදිලි කිරීම් පහත දැක්වේ.

මහජන බැංකුව

මහජන බැංකුවේ පවත්වාගෙන යනු ලබන අංක : 057-60-01-000054405, 057-60-01-000054389, 057-60-01-000054370, 057-60-01-000054398, 057-60-01-00002301-0, 057-60-01-00002913-0

2009 සිට 2016 කාල පරිච්ඡේදය තුළ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ එවකට සිටි ජේෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී විසින් සිදු කරනු ලැබ ඇති මූල්‍ය වංචාවට අදාළව මහාධිකරණයේ ක්‍රියාත්මක වන නඩුවේදී සාක්ෂි වශයෙන් ඉදිරිපත් කිරීමට අවශ්‍ය වුවහොත් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා මෙම ස්ථාවර තැන්පතු සහතිකපත්වල මුල් පිටපත් තවදුරටත් පවත්වාගෙන යාමේ අවශ්‍යතාවයක් පවතී. මෙම ස්ථාවර තැන්පතු පිටුපස කල් පිරීමට ප්‍රථමයෙන් අදාළ ජේෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී විසින් අත්සන් යොදා මුදල් ලබාගැනීමේ අරමුණින් ළඟ තබාගෙන තිබූ බවට ඒ සම්බන්ධයෙන් සිදුකරන ලද විශේෂ චෝභාරික විගණන වාර්තාවේදී සඳහන් කර ඇත. මෙම තැන්පතු මහජන බැංකුවේම නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී ඒ සඳහා බැංකුවෙන් මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත. කෙසේ වෙතත් මේ සම්බන්ධයෙන් 2024 මාර්තු 07 දින පැවති 97වන විගණන කමිටු රැස්වීමේදී දීර්ඝ වශයෙන් සාකච්ඡා කරන ලද අතර අදාළ තැන්පතු තවදුරටත් මෙම බැංකුවේම පවත්වාගෙන යාමේ අවශ්‍යතාවය සම්බන්ධයෙන් නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවෙන්, විශ්වවිද්‍යාලයේ නීති අංශයෙන් හා මේ සම්බන්ධයෙන් පෙනී සිටින නීතිඥවරයාගේ උපදෙස් ලබාගැනීමට නිර්දේශ කරන ලදී. ඒ අනුව මේ සම්බන්ධයෙන් දැනටමත් අදාළ නීති උපදෙස් ලබාගැනීමත් පවතින අතර අදාළ නිර්දේශයන් ඉදිරියේදී පැවැත්වෙන විගණන කමිටුවට හා කළමනාකරණ මණ්ඩලයට යොමුකර මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අංක : 2/014/01/26497 හා 2/014/01/23153 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව

මෙම ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/17978 දරණ අංකය යටතේ 6.1% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අතර වෙළඳපල පොළී අනුපාතයන් ක්ෂණිකව ඉහලයාමෙන් ඇතිවූ මූල්‍යමය වාසිය කාල ප්‍රමාදයකින්

තොරව ආයතනයට ලබාගැනීම සඳහා අදාළ බැංකුවෙන් මිල කැඳවුමක් ලබාගැනීමෙන් අනතුරුව කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2022.04.26 සිට 2022.07.26 දක්වා මාස 03 ක කාලයක් සඳහා 19.25% ක පොළී ප්‍රතිශතයක් මත 2/014/01/23153 දරණ අංකය යටතේ නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම එවකට පැවති ආර්ථික අර්බුදය හා ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් පැන නැගුණු ප්‍රවාහන දුෂ්කරතාවය හේතුවෙන් අනෙකුත් බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවීමේදී වැඩි කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපල පොළී අනුපාතයේ සිදුවූ ක්ෂණික වැඩිවීමේ වාසිය ආයතනයට ඉතා ඉක්මනින් ලබාගැනීම සඳහා මෙසේ ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

එසේම මෙම අංක 2/014/01/23153 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව 2/014/01/26497 දරණ නව අංකය යටතේ 2022.07.26 - 2022.10.26 කාලය සඳහා නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අංක : 2/0148/01/23145 හා 2/0148/01/26527 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව

මෙම ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/18532 දරණ අංකය යටතේ 7.5% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අතර වෙළඳපල පොළී අනුපාතයන් ක්ෂණිකව ඉහලයාමෙන් ඇතිවූ මූල්‍යමය වාසිය කාල ප්‍රමාදයකින් තොරව ආයතනයට ලබාගැනීමේ අරමුණින් අදාළ බැංකුවෙන් මිල කැඳවුමක් ලබාගෙන කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2022.04.27 සිට 2022.07.26 දක්වා මාස 03ක කාලයකට 19.25% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට අංක 2/0148/01/23145 දරණ අංකය යටතේ නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම එවකට පැවති ආර්ථික අර්බුදය හා ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් පැන නැගුණු ප්‍රවාහන දුෂ්කරතාවය හේතුවෙන් අනෙකුත් බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවීමේදී වැඩි කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපල පොළී අනුපාතයේ සිදුවූ ක්ෂණික වැඩිවීමේ වාසිය ආයතනයට ඉතා ඉක්මනින් ලබාගැනීම සඳහා මෙසේ ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම මෙම අංක 2/0148/01/23145 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/26527 දරණ නව අංකය යටතේ 2022.07.26 - 2022.10.26 කාලයට නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අංක : 2/0148/01/23161 හා 2/0148/01/26519 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව

මෙම ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/19946 දරණ අංකය යටතේ 8.6% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අතර වෙළඳපල පොළී අනුපාතයන් ක්ෂණිකව ඉහලයාමෙන් ඇතිවූ මූල්‍යමය වාසිය කාල ප්‍රමාදයකින් තොරව ආයතනයට ලබාගැනීමේ අරමුණින් අදාළ බැංකුවෙන් මිල කැඳවුමක් ලබාගෙන කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2022.04.26 සිට 2022.07.26 දක්වා මාස 03ක කාලයකට 2/0148/01/23161 අංකය යටතේ 19.25% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම එවකට

පැවති ආර්ථික අර්බුදය හා ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් පැන නැගුණු ප්‍රවාහන දුෂ්කරතාවය හේතුවෙන් අනෙකුත් බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවීමේදී වැඩි කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපල පොළී අනුපාතයේ සිදුවූ ක්ෂණික වැඩිවීමේ වාසිය ආයතනයට ඉතා ඉක්මනින් ලබාගැනීම සඳහා මෙසේ ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම මෙම අංක 2/0148/01/23161 අංක දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/26519 දරණ නව අංකය යටතේ 2022.07.26 - 2022.10.26 කාලය සඳහා නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අංක : 2/0148/01/23137 හා 2/0148/01/26535 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව

මෙම ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/18826 දරණ අංකය යටතේ 7.91% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අතර වෙළඳපල පොළී අනුපාතයන් ක්ෂණිකව ඉහලයාමෙන් ඇතිවූ මූල්‍යමය වාසිය කාල ප්‍රමාදයකින් තොරව ආයතනයට ලබාගැනීමේ අරමුණින් අදාල බැංකුවෙන් මිල කැඳවුමක් ලබාගෙන කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2022.04.26 සිට 2022.07.26 දක්වා මාස 03ක කාලයකට 2/0148/01/23137 අංකය යටතේ 19.25% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම එවකට පැවති ආර්ථික අර්බුදය හා ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් පැන නැගුණු ප්‍රවාහන දුෂ්කරතාවය හේතුවෙන් අනෙකුත් බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවීමේදී වැඩි කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපල පොළී අනුපාතයේ සිදුවූ ක්ෂණික වැඩිවීමේ වාසිය ආයතනයට ඉතා ඉක්මනින් ලබාගැනීම සඳහා මෙසේ ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

එසේම මෙම අංක 2/0148/01/23137 අංක දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/26535 දරණ නව අංකය යටතේ 2022.07.26 - 2022.10.26 දක්වා මාස 3ක කාලයකට නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අංක : 2/0148/01/23129 හා 2/0148/01/26543 දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව

මෙම ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/19334 දරණ අංකය යටතේ 8.6% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ පවත්වාගෙන ගිය අතර වෙළඳපල පොළී අනුපාතයන් ක්ෂණිකව ඉහලයාමෙන් ඇතිවූ මූල්‍යමය වාසිය කාල ප්‍රමාදයකින් තොරව ආයතනයට ලබාගැනීමේ අරමුණින් අදාල බැංකුවෙන් මිල කැඳවුමක් ලබාගෙන කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2022.04.26 සිට 2022.07.26 දක්වා මාස 03ක කාලයකට 2/0148/01/23129 අංකය යටතේ 19.25% ක වාර්ෂික පොළී අනුපාතයකට නැවත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේම එවකට පැවති ආර්ථික අර්බුදය හා ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් පැන නැගුණු ප්‍රවාහන දුෂ්කරතාවය හේතුවෙන් අනෙකුත් බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවීමේදී වැඩි කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපල පොළී අනුපාතයේ සිදුවූ ක්ෂණික වැඩිවීමේ වාසිය ආයතනයට ඉතා ඉක්මනින් ලබාගැනීම සඳහා මෙසේ ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

කරන ලදී.

එසේම මෙම අංක 2/0148/01/23129 අංක දරණ ස්ථාවර තැන්පතුව 2/0148/01/26543 දරණ නව අංකය යටතේ 2022.07.26 - 2022.10.26 දක්වා මාස 03ක කාලයකට නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මිල ගණන් කැඳවා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

එසේම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2009 සිට 2016 දක්වා කාලය තුළ එවකට සිටි ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී විසින් සිදු කරනු ලැබ ඇති මූල්‍ය වංචාව මහජන බැංකුවේ පවත්වාගෙන යනු ලැබූ ස්ථාවර තැන්පතුවලට අදාළව සිදුවී ඇති බැවින් 2017.06.24 දින පැවති 75 වන විගණන කමිටු රැස්වීමේදී ලබාදුන් නිර්දේශය 2017.09.02 දින පැවති 137 වන කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීමට යොමුකර එමඟින් ලබාදුන් අනුමැතිය ප්‍රකාරව නව ස්ථාවර තැන්පතු ආරම්භ කිරීමේදී හා පවත්නා ස්ථාවර තැන්පතු අළුත් කිරීමේදී මහජන බැංකුවෙන් මිල කැඳවීමට කටයුතු නොකරන ලදී. එසේම 2021.01.22 දින පැවති 86 වන විගණන කමිටු රැස්වීමේදී ද මිල කැඳවීම් ලබාගැනීමේදී මහජන බැංකුව ඉවත් කිරීමට නිර්දේශ කර ඇත. කෙසේ වෙතත් 2024.03.07 දින පැවති 97 වන විගණන කමිටු රැස්වීමේදී මේ සම්බන්ධයෙන් දීර්ඝව සාකච්ඡා කරන ලද අතර එහිදී ඉදිරියේදී මිල ගණන් කැඳවීමේදී මහජන බැංකුවෙන්ද මිල කැඳවීම් ලබාගැනීමට නිර්දේශ කරන ලදී. මෙම නිර්දේශය 2024.07.20 දින පැවති 179 වන කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීමට යොමුකරන ලද අතර එහිදී ලබාදුන් අනුමැතිය ප්‍රකාරව ඉදිරියේදී මහජන බැංකුවෙන්ද මිල කැඳවීම් ලබාගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. එසේම අදාළ ස්ථාවර තැන්පතු නැවත ආයෝජනය කිරීමේදී මහජන බැංකුව හැර අනෙකුත් රාජ්‍ය බැංකුවලින් මිල ගණන් කැඳවා ලබාදුන් ඉහලම පොළී අනුපාතය යටතේ අදාළ ආයෝජනයන් සිදු කිරීමට කටයුතු කර ඇති බව දන්වා සිටිමි.

(ඊ) විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ උපයනු ලබන ආදායමින් ලබාදී ඇති මෙම පර්යේෂණ ප්‍රදාන අවසන් කිරීම සඳහා 2024.05.31 දින දක්වා කාලය දීර්ඝ කිරීමක් ලබාදීමට 2024 මාර්තු 05 දින පැවති 12වන පර්යේෂණ ප්‍රදාන කමිටුවේ අනුමැතිය ලබාදී ඇත. ඒ අනුව මෙම දිනට පෙර අදාළ අරමුදල් උපයෝජනය කරන ලෙසත් එදිනට පෙර මෙම පර්යේෂණයන්හි අවසන් වාර්තා ඉදිරිපත් කරන ලෙසත් සියළුම පර්යේෂණ ආධාරලාභීන් දැනුවත් කර ඇත. ඒ අනුව ඉදිරියේදී මෙම පර්යේෂණ ආධාර ගිණුම්වල පවත්නා ශේෂයන් නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(උ) 2021 වසරේ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ලියාපදිංචි සිසුන් සංඛ්‍යාව අඩුවීමට හේතු වූයේ එම වසරේ ආරම්භ කරන ලද්දේ පාඨමාලා 3 ක් පමණක් බැවිනි. ඊට හේතුව 2020 වසරේ දෙසැම්බර් අගභාගයේදී පාඨමාලා 17 ක් සඳහා අයදුම් පත්‍ර කැඳවා අදාළ තේරීම් කටයුතු අවසන් වීමෙන් පසුව එම පාඨමාලා 2020 වසරේ නොවැම්බර් /දෙසැම්බර් මාස වල සහ 2021 ජනවාරි මාසයේදී ආරම්භ කිරීමයි. එසේ ආරම්භ කරන ලද පාඨමාලා 3 ද පොදු වශයෙන් සිසුන් විශාල ප්‍රමාණයෙන් අයදුම් කරනු ලබන පාඨමාලා නොවන අතර එම පාඨමාලා අදාළ අංශයෙහි අවශ්‍යතාවය (job oriented) ඇති සිසුන් පමණක් අයදුම් කරනු ලබන පාඨමාලා වේ.

එසේ ආරම්භ කරන ලද පාඨමාලාවලට නැවත අයදුම්පත්‍ර කැඳවනු ලබන්නේ යම් කාලසීමාවකට පසුව වේ. ඊට හේතුව වන්නේ එකම පාඨමාලාවන් සඳහා එක ළඟ අයදුම්පත්‍ර කැඳවන විට පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් සංඛ්‍යාව අඩුවීම, අදාළ

පාඨමාලා සඳහා සම්පත් දායකයින් අනුයුක්ත කිරීමේ ගැටළු සහ දේශන සඳහා දේශන ශාලා ලබාදීමේදී ගැටළු පැන නගින බැවිනි.

එසේම අනපේක්ෂිතව රටේ ඇති වූ විවිධ ව්‍යාකූලත්වයන් නිසා ඇතැම් අධ්‍යයන පාඨමාලා නියමිත කාලය තුළදී අවසන් කිරීමට නොහැකි වූ බැවින් වසරේ මුළුදී අඩු පාඨමාලා සංඛ්‍යාවක් සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවීමට සිදු වූ අතර සිසුන් ලියාපදිංචියේද අඩුවක් දක්නට ලැබුණි.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ යම් වසරක ලියාපදිංචි වන ශිෂ්‍යයන්ට පාඨමාලා සම්පූර්ණයෙන් අවසන් කිරීම සඳහා අවුරුදු 05 ක කාලයක් මූලිකව ලබා දෙනු ලැබේ. සිසුන් පාඨමාලා අධ්‍යයන කටයුතු නියමිත කාලය තුළ අවසන් කළද ඇතැම් සිසුන් විවිධ හේතූන් මත විභාග වලට පෙනී සිටීම සහ පර්යේෂණ අධ්‍යයන කටයුතු අවසන් කිරීමට තවදුරටත් කල් ලබා ගැනීම සිදු කරනු ලබයි.

2019, 2020, 2021 සහ 2022 යන වසර වලදී ලියාපදිංචි වූ සිසුන්ගෙන් පාඨමාලා අවසන් කරන ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පහත පරිදි වේ (වගු අංක 01). 2022 සහ 2023 යන වසර වලදී ලියාපදිංචි වූ සිසුන් තවදුරටත් SLQF 9 මට්ටමේ පාඨමාලා අධ්‍යයන කටයුතු වල නිරත වේ. ඒ සේම 2019, 2020 හා 2021 වසර වලදී ලියාපදිංචි වූ සිසුන් එම මට්ටමින් එනම් Masters Degree වලින් තම උපාධි පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කර ඇති අතර ඉතිරි සිසුන් SLQF 10 මට්ටමට (M. Sc. Degree) ලියාපදිංචි වී මේ වන විට පර්යේෂණ අධ්‍යයන කටයුතු වල නිරත වී සිටී. ඒ අනුව මෙම සිසුන් ඉදිරි කාලයේදී තම පාඨමාලා අවසන් කරනු ඇත. කෙසේ වුවද, 2019, 2020 හා 2021 වර්ෂයන්හිදී රටෙහි සහ සමාජයේ ඇති වූ විවිධ ව්‍යාකූලත්වයන් නිසා අධ්‍යයන කටයුතු/විද්‍යාගාර ප්‍රායෝගික පන්ති/ක්ෂේත්‍ර වාරිකා හා පර්යේෂණ කටයුතු ඇතුළු පාඨමාලාවන් සම්පූර්ණ කිරීමට සිදුකල යුතු කටයුතු පෙර වර්ෂයන්හිදී මෙන් සාමාන්‍ය තත්ත්වයෙන් කරගෙන යාමට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට මෙන්ම එහි ලියාපදිංචි සිසුන්ට ද අපහසු තත්ත්වයක් උදා විය. කෙසේ වුවත්, මාර්ගගත අධ්‍යයන ක්‍රමවේදය ඔස්සේ අතපසුවී තිබූ අධ්‍යයන කටයුතු නිම කිරීමටත් අතපසුවූ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ හා විභාග කටයුතු සිසුන්ගේ භෞතික සහභාගීත්වයෙන් නිම කිරීමටත් පසුව කටයුතු කරන ලදී.

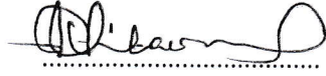
විවිධ අභියෝග හමුවේ වුවත් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට උපාධි ප්‍රධානෝත්සවය සඳහා පහත දැක්වෙන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව සහභාගී කරවීමට හැකිවිය.

වර්ෂය	උපාධි ප්‍රධානෝත්සවය සඳහා සහභාගී වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
2021	224
2022	314

වගු අංක: 01

ඒ සේම 2023 අධ්‍යයන වර්ෂයට අදාළව 2024 උපාධි ප්‍රධානෝත්සවය සිසුන් 362 ක් සහභාගී කරවීමට හැකිවිය.

(උෟ) පුස්තකාල පොත් මිලදී ගැනීම සඳහා සැපයුම්කරුවන් දෙදෙනෙකුට සිදුකරන ලද ඇණවුම් මත මෙම අත්තිකාරම් මුදල ලබාදීමට කටයුතු කලද අදාල පොත් ඒ වන විට මුද්‍රණයෙන් ඉවත්කර ඇති බව සැපයුම්කරුවන් විසින් ආයතනය වෙත දන්වා ඇත. එබැවින් මේ පිළිබඳව අධ්‍යයන මණ්ඩල දැනුවත් කර ඒ සඳහා විකල්ප පොත් මිලදී ගැනීමට හෝ අදාල මුදල් නැවත අයකර ගැනීමට මේ වන විටත් කටයුතු කරමින් පවතී.



මහාචාර්ය එච්. එම්. ටී. ජී. ඒ පිටවල

අධ්‍යක්ෂ

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

DIRECTOR
Postgraduate Institute of Science
University of Peradeniya
Peradeniya - Sri Lanka.

The explanation for the audit report

No : **CPCG/KD/D/PGIS/2024/04**

Subject : Report of the Auditor General on the Financial Statements and Other Legal and Regulatory Requirements of the Postgraduate Institute of Science for the year ended 31 December 2023 in terms of Section 12 of the National Audit Act, No. 19 of 2018.

The explanations regarding the audit report bearing the aforementioned number and subject are presented below.

02	<u>The report on other legal and regulatory requirements.</u>	
	2.2.2	
	(a)	<p><u>Reference to laws, rules/Directives</u></p> <p><u>Section 9.12 of the Public Enterprise Circular No. PED/12 dated June 02, 2003.</u></p> <p>This corporate insurance scheme has been initiated for the employees of the University of Peradeniya and its affiliated institutions, based on the contribution of the institute and the employees, with the approval of the Finance Committee and the Council of the University of Peradeniya. For the employees of the Postgraduate Institute of Science involved in this, the institute's contribution has been included under "Staff Welfare" in the relevant years' budget, and after submitting these budget documents to the University Grants Commission, it has taken steps to obtain approval from the Department of Public Enterprises and the Treasury.</p>
	(b)	<p><u>The Government Procurement Guidelines 2006 - Section 7.9.2 (a) Procurement Manual.</u></p> <p>The total monthly fee in the bid specifications submitted by the relevant supplier was incorrectly stated as Rs. 140,000, whereas the actual total of the individual item prices in the price schedule amounted to only Rs. 37,000. In accordance with the provisions outlined in Section 7.9.2 (a) of the Government Procurement Manual, it has been determined by both the Technical Evaluation Committee and the Procurement Committee that this constitutes a mathematical error that cannot be corrected. Consequently, the relevant evaluation process was conducted, and the cleaning service was awarded to the lowest corrected bid. However, in accordance with the procedure for correcting mathematical errors, a copy of the letter submitted by the relevant supplier, stating their inability to accept the contract for the monthly amount of Rs. 37,000, which was incorrectly recorded, is forwarded herewith for audit.</p>

2.2.3		
		<p><u>Powers, Duties and Functions</u> <u>The letter of the University Grants Commission bearing No. UGC/L/2020 dated 18 May 2018.</u></p> <p>According to the initial ordinance of the Postgraduate Institute of Science, the number of members on the Board of Management was set at 40. Based on a COPE committee recommendation, this number was reduced to 20 in the amended ordinance in 2012. However, as pointed out in the audit observation, it had been decided in the 980th meeting of the University Grants Commission, and as per letter No. UGC/L/2020 dated 18 May 2018, that the total membership of all postgraduate institutes should be limited to a maximum of 11 members. However, since the number of members that must be included as essential representatives in the composition of the Board of Management of the Postgraduate Institute of Science is stated as 20 in the amended ordinance of 2012, the Director of the Postgraduate Institute of Science, through a letter dated 30.07.2018. has requested the Chairman of the University Grants Commission to consider including the same number of members in the composition of the Board of Management. However, as highlighted in another audit observation, the reduction of the composition of the Board of Management will be considered further in the future.</p>
2.3		<u>Other Matters</u>
	(a)	<p>The audit report indicates the course fees that are still due from students registered at the Postgraduate Institute of Science during the period from 2017 to 2022. A total of 2,273 students were registered during this period, and the total amount of course fees due from them is Rs. 428,815,000.00. Therefore, the course fees that further remain outstanding represent 6.7% of the total course fees.</p> <p>As charging the entire course fee at once significantly affects student enrollment for courses at the Postgraduate Institute of Science, and with the aim of providing relief to students facing financial difficulties, the institute has implemented a policy allowing the total course fee to be paid in installments. Additionally, when preparing budgets for each course, the institute eliminates 20% of the total course fees due from registered students to account for course dropouts, and the revenue estimates are prepared accordingly.</p> <p>However, reminder letters have already been sent to all students regarding the outstanding payments, and necessary steps will be taken in the future to recover these amounts.</p>
	(b)	<p>Following the prescribed tender process for the establishment of a Management Information System (MIS) at the Postgraduate Institute of Science, the CICRA Solutions was selected, and a contract was signed with the company on</p>

		<p>12.06.2022. During the implementation of this project, the institute encountered the following difficulties, which resulted in delays in the installation of the Management Information System.</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Although lecturer. P. Gunatilaka from the Department of Computer Science at the Faculty of Science was initially appointed as the coordinator for overseeing the technical aspects of the Management Information System, he suddenly resigned from the university service. Due to the limited staff at the Department of Computer Science in the Faculty of Science and the heavy workload on the existing staff, it was extremely challenging to appoint a new coordinator. However, it was possible to appoint Mrs. Sathya Wijewardene as the new coordinator in September 2023, and as a result, the relevant tasks were able to be expedited. ii. The Management Information System is comprised of seven modules, including Registration, Students, Academic, Event Management, Administrative, Audit, and Inventory Management. During the preparation of the Software Requirement Specifications (SRS), unforeseen complexities were encountered. As a result, there has been a delay in the installation of the system. iii. Additionally, due to the fuel crisis in the country in 2022, activities planned for the Postgraduate Institute of Science had to be carried out through online methods. This also contributed to the delay in the installation of the system. <p>Due to the aforementioned reasons, an extension for the installation of the Management Information System has been obtained, as outlined in the letter No. HE/PR/UoP/GEN dated 17.03.2023, issued by the Ministry of Education.</p> <p>Furthermore, the Software Requirement Specifications (SRS) for all modules have been completed by now, and accordingly, further activities relating to the installation of the Management Information System is progressing.</p>
	(c)	<p>The chemical materials pointed out by audit report and purchased by the Postgraduate Institute of Science for various departments have been procured based on the provisions included in the approved budget for each respective postgraduate course or research grant. These purchases have been made specifically based on the needs of the students of the respective courses, either at the request of the course coordinator and the chairman of the academic board for the course or at the request of the research grant recipient.</p>

		<p>(d) The explanations related to the fixed deposits, which are stated in the audit report to have been invested without inviting quotations, are as follows</p> <p><u>People's Bank</u></p> <p><u>Accounts bearing Nos : 057-60-01-000054405, 057-60-01-000054389, 057-60-01-000054370, 057-60-01-000054398, 057-60-01-00002301-0, 057-60-01-00002913-0 maintained at People's Bank</u></p> <p>There is a need to retain the original copies of these fixed deposit certificates in case they are required to be presented as evidence in the High Court trial related to the financial fraud committed by the then Senior Assistant Bursar of the Postgraduate Institute of Science during the period from 2009 to 2016. It has been noted in the special forensic audit report that the relevant Senior Assistant Bursar had retained these fixed deposits with the intention of obtaining funds by signing them on the reverse prior to their maturity. Upon reinvesting these deposits in the People's Bank, quotations were invited from the bank, and the reinvestment was made with the approval of the board of management. However, this matter was extensively discussed during the 97th Audit Committee meeting held on 07 March 2024, and it was recommended to seek advice from the Attorney General's Department, the university's legal division, and the attorney-at-law representing this matter regarding the necessity of continuing to maintain these deposits with the same bank. Accordingly, the relevant legal advice is already being sought, and the recommendations will be submitted to the forthcoming Audit Committee and the Management Board for necessary further action.</p> <p><u>National Savings Bank</u></p> <p><u>Fixed deposit numbers 2/014/01/26497 and 2/014/01/23153 maintained at the National Savings Bank</u></p> <p>This fixed deposit was held under number 2/0148/01/17978 at the National Savings Bank at an annual interest rate of 6.1%. To take advantage of the financial benefits resulting from the rapid increase in market interest rates without delay, a quotation was obtained from the relevant bank, and based on the approval of the board of management, the fixed deposit was reinvested at an interest rate of 19.25% for a period of three months, from 26.04. 2022 to 26.07.2022. Furthermore, due to the economic crisis and fuel shortage at the time, which led to transportation difficulties and delays in obtaining quotations from other banks, the deposit was reinvested at this rate to quickly capitalize on the immediate increase in market interest rates for the institute.</p> <p>Furthermore, when reinvesting the fixed deposit bearing number 2/014/01/23153 under the new number 2/014/01/26497 for the period from 26 July 2022 to 26 October 2022, quotations were obtained and the reinvestment was carried out with the approval of the board of management.</p>
--	--	--

Fixed deposit numbers 2/0148/01/23145 and 2/0148/01/26527 maintained at the National Savings Bank

This fixed deposit was held under number 2/0148/01/18532 at the National Savings Bank at an annual interest rate of 7.5%. To take advantage of the financial benefits resulting from the rapid increase in market interest rates without delay, a quotation was obtained from the relevant bank, and based on the approval of the board of management, the fixed deposit was reinvested under the number 2/0148/01/23145 at an interest rate of 19.25% for a period of three months, from 27.04. 2022 to 26.07.2022. Furthermore, due to the economic crisis and fuel shortage at the time, which led to transportation difficulties and delays in obtaining quotations from other banks, the deposit was reinvested at this rate to quickly capitalize on the immediate increase in market interest rates for the institute. Furthermore, when reinvesting this fixed deposit bearing number 2/0148/01/23145 under the new number 2/0148/01/26527 for the period of 03 months from 26.07. 2022 to 26.10.2022, quotations were obtained and the reinvestment was carried out with the approval of the board of management.

Fixed deposit numbers 2/0148/01/23161 and 2/0148/01/26519 maintained at the National Savings Bank

This fixed deposit was held under number 2/0148/01/19946 at the National Savings Bank at an annual interest rate of 8.6%. To take advantage of the financial benefits resulting from the rapid increase in market interest rates without delay, a quotation was obtained from the relevant bank, and based on the approval of the board of management, the fixed deposit was reinvested under the number 2/0148/01/23161 at an interest rate of 19.25% for a period of three months, from 26.04. 2022 to 26.07.2022. Furthermore, due to the economic crisis and fuel shortage at the time, which led to transportation difficulties and delays in obtaining quotations from other banks, the deposit was reinvested at this rate to quickly capitalize on the immediate increase in market interest rates for the institute. Furthermore, when reinvesting this fixed deposit bearing number 2/0148/01/23161 under the new number 2/0148/01/26519 for the period of 03 months from 26.07. 2022 to 26.10.2022, quotations were obtained and the reinvestment was carried out with the approval of the board of management

Fixed deposit numbers 2/0148/01/23137 and 2/0148/01/26535 maintained at the National Savings Bank

This fixed deposit was held under number 2/0148/01/18826 at the National Savings Bank at an annual interest rate of 7.91%. To take advantage of the financial benefits resulting from the rapid increase in market interest rates

		<p>without delay, a quotation was obtained from the relevant bank, and based on the approval of the board of management, the fixed deposit was reinvested under the number 2/0148/01/23137 at an interest rate of 19.25% for a period of three months, from 26.04. 2022 to 26.07.2022. Furthermore, due to the economic crisis and fuel shortage at the time, which led to transportation difficulties and delays in obtaining quotations from other banks, the deposit was reinvested at this rate to quickly capitalize on the immediate increase in market interest rates for the institute.</p> <p>Furthermore, when reinvesting this fixed deposit bearing number 2/0148/01/23137 under the new number 2/0148/01/26535 for the period of 03 months from 26.07. 2022 to 26.10.2022, quotations were obtained and the reinvestment was carried out with the approval of the board of management.</p> <p><u>Fixed deposit numbers 2/0148/01/23129 and 2/0148/01/26543 maintained at the National Savings Bank</u></p> <p>This fixed deposit was held under number 2/0148/01/19334 at the National Savings Bank at an annual interest rate of 8.6%. To take advantage of the financial benefits resulting from the rapid increase in market interest rates without delay, a quotation was obtained from the relevant bank, and based on the approval of the board of management, the fixed deposit was reinvested under the number 2/0148/01/23129 at an interest rate of 19.25% for a period of three months, from 26.04. 2022 to 26.07.2022. Furthermore, due to the economic crisis and fuel shortage at the time, which led to transportation difficulties and delays in obtaining quotations from other banks, the deposit was reinvested at this rate to quickly capitalize on the immediate increase in market interest rates for the institute.</p> <p>Furthermore, when reinvesting this fixed deposit bearing number 2/0148/01/23129 under the new number 2/0148/01/26543 for the period of 03 months from 26.07. 2022 to 26.10.2022, quotations were obtained and the reinvestment was carried out with the approval of the board of management.</p> <p>Furthermore, as the financial fraud committed by the then Senior Assistant Bursar of the Postgraduate Institute of Science during the period from 2009 to 2016 pertains to the fixed deposits maintained with the People's Bank, the recommendation made at the 75th Audit Committee meeting held on 24.06.2017 was forwarded to the 137th Management Committee meeting held on 02.09.2017 for approval. Based on that approval, no bids were solicited from the People's Bank when initiating new fixed deposits or renewing existing ones. Similarly, at the 86th Audit Committee meeting held on 22.01.2021, it was recommended to exclude the People's Bank from the bidding process. However, during the 97th Audit Committee meeting held on 07.03.2024, this matter was discussed at length, and it was recommended to obtain bids from the People's</p>
--	--	---

		Bank in future bidding processes. This recommendation was submitted to the 179th Management Board meeting held on 20.07.2024, and based on the approval granted, steps will be taken to obtain bids from the People's Bank in the future. Furthermore, I wish to inform you that when reinvesting the relevant fixed deposits, bids were solicited from other state banks, excluding the People's Bank, and the investments were made under the highest interest rate offered.
	(e)	The 12th Research Grants Committee, held on 05 March 2024 granted approval to extend the deadline for the completion of these research grants, funded by the income generated by the Postgraduate Institute of Science, until 31.05.2024. Accordingly, all grant recipients have been informed to utilize the allocated funds before this date and to submit their final reports by then. Accordingly, steps will be taken to settle the remaining balances in these research grant accounts in the future.
	(f)	<p>The reason for the decrease in the number of students registered at the Postgraduate Institute of Science in 2021 was that only three courses were initiated that year. This was due to the fact that, after calling for applications for 17 courses in late December 2020 and completing the relevant selection processes, those courses were initiated in November/December 2020 and January 2021. Furthermore, the three courses that were initiated were not generally ones that attract a large number of applicants. These courses were job-oriented, and only students with a specific need in the relevant field applied for them.</p> <p>Applications for the courses that were initiated are called again only after a certain period. This is because calling for applications for the same courses too frequently results in a decrease in the number of registered students, issues in assigning resource persons for the courses, and difficulties in securing lecture halls for the lectures.</p> <p>Furthermore, due to various unforeseen crises in the country, some academic courses could not be completed within the scheduled time. As a result, only a limited number of courses were open for applications at the beginning of the year, leading to a noticeable decline in student registrations.</p> <p>At the Postgraduate Institute of Science, students registered in a particular year are initially given a period of five years to complete their courses. Although some students finish their academic work within the scheduled time, others, due to various reasons, request additional time to sit for exams and complete their research work.</p> <p>The number of students who completed their courses from those registered in the years 2019, 2020, 2021, and 2022 is as follows (Table 01). Students registered in 2022 and 2023 are still engaged in academic activities of the SLQF</p>

		<p>9 Level courses. Additionally, students registered in 2019, 2020, and 2021 have completed their degree programs at the Masters level, while the remaining students are enrolled at the SLQF Level 10 (M.Sc. Degree) and are currently engaged in research activities. Accordingly, these students are expected to complete their programs in the future. However, due to various crises in the country and society during the years 2019, 2020, and 2021, both the Postgraduate Institute of Science and its registered students faced difficulties in conducting academic activities, laboratory practical classes, field trips, and research work as usual and this situation made it challenging to complete the courses under normal conditions, as in the previous years. However, efforts were later made to complete the academic activities that were postponed through online learning methods, as well as to conduct practical tests and examinations with the physical presence of students.</p> <p>Despite various challenges, the Postgraduate Institute of Science was able to facilitate the participation of the following number of students in the graduation ceremony.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Number of students participated in the graduation ceremony</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021</td> <td>224</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>314</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Table No: 01</p> <p>Similarly, for the academic year 2023, it was possible to ensure 362 students participation in the 2024 graduation ceremony</p>	Year	Number of students participated in the graduation ceremony	2021	224	2022	314
Year	Number of students participated in the graduation ceremony							
2021	224							
2022	314							
	(g)	<p>Although arrangements were made to provide the advance amount based on orders placed with two suppliers for the purchase of library books, the suppliers have informed the institute that the books have since been withdrawn from print. Therefore, the Academic Boards have been notified of this situation, and efforts are currently underway to either purchase alternative books or to recover the relevant funds.</p>						

.....
Professor H. M. T. G. Epithawala
Director
Postgraduate Institute of Science

THE ORIGINAL DOCUMENT HAS BEEN
SIGNED

**15. REPORT OF THE AUDIT &
MANAGEMENT COMMITTEE
PGIS - 2023**

REPORT OF THE AUDIT & MANAGEMENT COMMITTEE, POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE - 2023

Introduction

The Audit and Management Committee was appointed by the Postgraduate Institute of Science Board of Management at its 141st Meeting held on 09.05.2018. The Committee consists of two Non-Executive Governing Council Members of the university and a member representing the general Treasury under the provisions made in paragraph 7.4.1 of the Public Enterprises Guidelines for Good Governance.

In the year 2023, four (04) Audit and Management Committee meetings were held with the participation of the Director, Deputy Bursar, Assistant Registrar, and the Superintendent of Audit of the National Audit Office, who is the representative of the Auditor General of Sri Lanka. The Audit & Management Committee performs its duties according to the scope specified in the Public Enterprises Guidelines for Good Governance, University Grants Commission Circulars, and Ministry of Higher Education Circulars and makes recommendations to strengthen the internal control systems for the operations of Finance, Academic, Non-Academic, Activities and improve the Administrative Procedures of the Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya.

Progress

During the year under review, the Audit and Management Committee has made several recommendations, directions, and proposals that have paved the way towards the improvement of internal controls and auditing. Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya, was also able to obtain a Qualified Audit Opinion (clear opinion) from the Auditor General on the Financial Statements for the financial year ended 31st December 2022.

Internal Audit Division

Important matters and work done by the Internal Audit Division under the guidance of the Audit & Management Committee can be summarized as follows.

- The Internal Audit Division has made 15 recommendations by issuing two comprehensive internal audit reports covering the following areas:
 - Management of the investment portfolio of the institute.
 - Internal control procedures for short courses.

- Liaised with the External Auditor and directed the Officers employed by the Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya to take follow-up actions on highlighted flaws and lapses on audit queries and reports of the Auditor General.
- In addition, the Internal Audit Division has almost covered its Annual Internal Audit Plan by using sample Audit techniques, Tests of controls, Substantive analytical procedures, and detailed substantive procedures.

Accordingly, the important matters were discussed in the meetings of the Audit and Management Committee, and the recommendations of the committee can be summarised as follows.

- Reviewed, evaluated the Investment portfolio of the institute and made recommendations to strengthen the internal control system and improve the returns on the portfolio.
- To follow the rules and regulations regarding, documentation of the personal file and releasing the retirement benefits of the employees reported through the management letter placed before the Audit and Management Committee.
- To follow the SOPs and guidelines for consulting services provided by the PGIS.
- Reviewed, evaluated, and made recommendations on internal controls on the administration and payment process for a short course.
- Reviewed the financial fraud that occurred at the PGIS and made recommendations to be kept as a regular agenda item of the Board of Management and recommended table the progress of the matter at the Audit and Management Committee.
- To implement the security deposit as per FR 880 for the officers who are handling cash transactions and cash equivalent
- To expedite the process of verifying the assets and to submit the reports to the auditors on time.
- Actions to be taken to introduce the income recognition policy and apply it to the receivables of the students in the accounting of students' receivables.

The following are the comments made by the Chairman of the Audit and Management Committee.

- The present management has taken positive steps to implement the recommendations of the Audit & Management Committee Internal Audit Division and National Audit office.
- It is observed that the necessary steps are being taken to rectify the weaknesses in the internal control systems of the investment portfolio of the institute. Further, the chairman stressed that management will have to be more vigilant continuously on the return and internal controls of the area.

- The institute has to be reorganised to identify weaknesses in the staff, design and conduct training programmes to improve the performance of staff in each category. The staff of the Administration/ Finance Divisions have to be fully aware of the rules and regulatory framework of the institute. The staff awareness programmes need to be improved.
- The continued cooperation and support from all stakeholders is vital for the successful implementation of the recommended internal controls by the Internal Audit Division, Audit & Management Committee, and Auditor General

Failures and Justification

The Internal Audit Division has listed their internal audit activities on the approved internal audit plan under insufficient human resource allocation. Presently, the Internal Audit Division has expanded its duties of internal audit not only to the University of Peradeniya but also to the Postgraduate Institute of Agriculture, Postgraduate Institute of Science, Postgraduate Institute of Humanities & Social Sciences, and Postgraduate Institute of Medical Sciences since 2019.

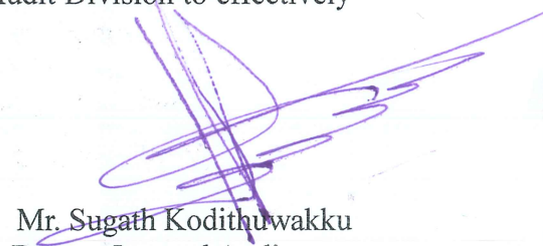
When considering the huge volume of activities of the University of Peradeniya and its postgraduate institutes, it is justifiable to provide additional cadres to fully implement the annual audit plan of the university.

Future Plans

The Audit and Management Committee of the Postgraduate Institute of Science is planning to further extend its objectives to review the systems and controls and make recommendations to strengthen the internal control systems for upgrading the financial and administrative procedures of the Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya. Further, it is requested to increase human resource allocation for the Internal Audit Division to effectively perform its duties and functions.



Mr. D.M.B.G. Diyagama
Chairman, Audit & Management Committee
Postgraduate Institute of Sciences



Mr. Sugath Kodithuwakku
Deputy Internal Auditor