



විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය



වාර්ෂික වාර්තාව
2021

දැක්ම

ආසියාවේ විශිෂ්ටතම ජාත්‍යන්තර කීර්තියට පත් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි
අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය බවට පත්වීම

මෙහෙවර

ශාස්ත්‍රීය ප්‍රබෝධයෙන් අනුන, කායීක්ෂම කළමනාකරණයෙන් හෙබි,
සුභදැයිලී අධ්‍යයන පරිසරයක් තුළ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපනය සහ
පර්යේෂණ පළපුරුද්ද හා දැනුම ලබා දීම තුලින් සමාජ සංවේදීතාව,
සදාචාරාත්මක ගුණගරුකභාවය හා ආර්ථික සමෘද්ධිමත්භාවයෙන් යුත්
දැනුම පදනම් කරගත් සමාජයක උන්නතිය උදෙසා දායකවීම.

අධ්‍යක්ෂවරයාගේ සමාලෝචනය



අධ්‍යක්ෂවරයාගේ පණිවිඩය

ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) යනු 1996 වර්ෂයේ දී උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ආඥා පනතක් මගින් ස්ථාපිත කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා විෂයයන් පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ කටයුතු සිදු කරනු ලබන ආයතනයකි. පසුගිය වසර කිහිපය පුරා ඉතා සාර්ථක දියුණුවක් අත්පත් කර ගත් මෙම ආයතනය මගින්, ශ්‍රී ලංකාවේ හා විදේශ රටවල පිහිටි විවිධ විශ්ව විද්‍යාලවල පශ්චාත් උපාධි හදාරන විශාල ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවකගේ සහභාගීත්වයෙන් අධ්‍යයන මණ්ඩල 11 ක් යටතේ විද්‍යාපති උපාධි, දර්ශනපති උපාධි හා දර්ශනගුරු උපාධි මෙන්ම පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා හා සහතික පත්‍ර පාඨමාලා පවත්වනු ලැබේ. 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 කදිම පරිසරයක් සපයයි. ලෝකයේ තිබෙන විශිෂ්ටතම විශ්වවිද්‍යාල කිහිපයක සේවයේ නියුතු පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් ලත් 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 ක්ෂේත්‍රයේ විශිෂ්ටයින් බිහි කිරීම සඳහාත් ජාතික හා ජාත්‍යන්තර ගැටළු සඳහා විසඳුම් සෙවීම කෙරෙහි යොමුවෙමින් එම ආයතනයේ පර්යේෂණ තුලින් සමාජයේ උන්නතිය උදෙසාත් ආයතනය තවදුරටත් කටයුතු කරමින් සිටී. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) දීර්ඝ කාලීන ඉලක්කය වනුයේ දකුණු ආසියාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමුඛ ආයතනය

බවට පත්වීමයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ වෘත්තීය ආයතන, වාණිජ සංවිධාන, පර්යේෂණ සංවිධාන, රාජ්‍ය ආයතන, වෙනත් විශ්ව විද්‍යාල හා රාජ්‍ය මෙන්ම පෞද්ගලික අංශයේ සංවිධාන සමග ගොඩනගා ගනු ලැබූ සම්පත් උපාය මාර්ගික සහයෝගීතාව තුළින් පහසුකම් සැලසීම මගින් “විද්‍යා හා තාක්ෂණ “ ක්ෂේත්‍රය තුළ දිනෙන් දින ඉහළ යන මිනිස් බල අවශ්‍යතා සපුරාලනු වස් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) මහත් කැපවීමෙන් කටයුතු කරයි. මෙරට මෙන්ම කලාපීය රටවල පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා හදාරන සිසුන් විශාල සංඛ්‍යාවක් ආකාර්ෂණය කර ගැනීමේ අරමුණින් පසුගිය දශකය පුරා පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවල ගුණාත්මකබව උසස් ප්‍රමිතියකින් යුතුව පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. මෙම කාලය තුළ, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයෙහි (PGIS) සිසුන් ලියාපදිංචිවීම ඉහළ ගොස් තිබේ. පශ්චාත් උපාධිධාරීන් සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාවක් පෞද්ගලික හා රාජ්‍ය අංශය යන අංශ දෙකෙහිම නිරත වෙමින් ජාතික සංවර්ධනය උදෙසා සිය විශේෂඥ සේවාව ලබා දෙයි. මේ වන විට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛ පශ්චාත් උපාධි ප්‍රදාන ආයතනය බවට පත්ව තිබේ. පසුගිය වර්ෂ 25 ක කාලය තුළ, විවිධ විද්‍යා විෂය ක්ෂේත්‍රයන් යටතේ 3320 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 17,000කට අධික සංඛ්‍යාවක් සහභාගී වී තිබේ. රටපුරා ව්‍යාප්ත වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් පැවැත්වීමට නියමිතව තිබූ වැඩිමුළු බොහෝ සංඛ්‍යාවක් පැවැත්වීමට නොහැකි වූ නමුත් කොවිඩ් -19 වළක්වා ගැනීමේ මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය කරමින් මාර්ගගත වේදිකාවක් ඔස්සේ ජාතික හා අන්තර්ජාතික සම්මේලන/වැඩිමුළු කිහිපයක් 2021 වර්ෂයේ දී පවත්වන ලදී.

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. නූතන ඉගෙනුම් අවස්ථා උදාකර දීම තුළින්, සිසුන් විවාරශීලී චින්තනයට හුරු කිරීම මෙන්ම තමා තෝරා ගත් විෂය ක්ෂේත්‍රය තුළ විශිෂ්ටයකු බවට පත්වීම සඳහාත්, යාව ජීව අධ්‍යාපනයේ වටිනාකම අවබෝධ කර ගැනීම සඳහාත් මග පෙන්වන අතරතුර අපගේ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් බහුවිධ අනාගත වෘත්තීන් සඳහා සුදානම් කිරීමට ද කටයුතු කරන්නෙමු. ප්‍රායෝගික දැනුම, නිර්මාණාත්මකබව සහ ජාතික අවශ්‍යතා පිළිබඳ අවබෝධයක් සහිත වගකිවයුතු පුරවැසියන් හා නායකයින් බිහි කිරීම අපගේ වගකීමයි. ආයතනික සැලැස්ම සකස් කිරීමේ දී අනාගත පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා වැඩි දියුණු කිරීම, බඳවා ගනු ලබන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව ඉහළ නැංවීම, සහ නවෝත්පාදන පර්යේෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා අප සතු ශක්තීන් සැලකිල්ලට ගෙන තිබේ. කාර්යක්ෂම පරිපාලනය සහ අපගේ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ගේ ගුණාත්මකබව ඉහළ නැංවීම සඳහා වූ සංකීර්ණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් මෑත කාලය තුළ ආරම්භ කරන ලදී. තවද, කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) විසින් උපායමාර්ග ආරම්භ කරමින් සිටී.

මහාචාර්ය එච්.එම්.ටී.ජී.පී.පීටවල
අධ්‍යක්ෂ, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS)

2022/02/21

පටුන

1.	කෙටි හැඳින්වීමක්	6
2.	සංවිධාන ව්‍යුහය	8
3.	කළමනාකරණ මණ්ඩලය	9
4.	සම්බන්ධීකරණ කමිටුව	10
5.	ජයග්‍රහණ.....	14
6.	සම්මේලන සහ කෙටි කාලීන වැඩසටහන්	44
7.	මානව සහ භෞතික සම්පත් සංවර්ධනය	49
8.	පරිපාලන හා මූල්‍ය කාර්යසාධනය	52
9.	අසමත්වීම් හා සාධාරණීකරණය කිරීම්.....	55
10.	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) ඉදිරි සැලසුම්	55
11.	නිරසාර සංවර්ධනය	57
12.	ඇමුණුම I - මූල්‍ය ප්‍රකාශය	
13.	ඇමුණුම II - විගණකාධිපතියේ වාර්තාව	
14.	ඇමුණුම III - විගණන පිළිතුරු	
15	ඇමුණුම IV - විගණන කළමනාකරණ කමිටු වාර්තාව - විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය	

1. කෙටි හැඳින්වීම



විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) යනු ශ්‍රී ලංකාවේ ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධ ජාතික ආයතනයකි. මේ වන විට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) සිසුන් 2400 කට ආසන්න සංඛ්‍යාවක් ලියාපදිංචි වී සිටී. ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා විෂය ක්ෂේත්‍රය තුළ විද්‍යා අධ්‍යාපනය සහ පර්යේෂණය හා සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් යුතුව 1996 වර්ෂයේ දී උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ආඥාපනතක් මගින් එය ස්ථාපිත කරන ලදී. 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 පාඨමාලා මෙන්ම 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 පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා විධිවිධාන සලසා තිබේ. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) පර්යේෂණ වැඩසටහන් රැසක්ම පවත්වනු ලබන්නේ ජේරාදෙණිය 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. GIS සහ යෙදුම් සහ විද්‍යාත්මක ලිපි ලිවීම යනු විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) විසින් පවත්වනු ලබන ජනප්‍රිය කෙටි කාලීන වැඩසටහන් හතරකි. විද්‍යා අධ්‍යාපනය ඇතුළු සියළුම විද්‍යා විෂය ක්ෂේත්‍ර ආවරණය කරමින් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) මගින් පවත්වනු ලබන පාඨමාලා, අධ්‍යයන මණ්ඩල 11 ක් යටතේ පවත්වනු ලැබේ. ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පීඨ නවයෙහි

මෙන්ම වෙනත් විශ්ව විද්‍යාලවල, ආයතනවල හා කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සේවය කරන ප්‍රවීණ විද්වතුන් ආචාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් ලෙස බඳවා ගෙන තිබේ. දේශීය කර්මාන්ත හා රාජ්‍ය / පෞද්ගලික අංශ යටතේ ක්‍රියාත්මක ආයතන සඳහා උපදේශන සේවාවන් ද විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) මගින් සපයනු ලැබේ. එමෙන්ම ජාත්‍යන්තර ආයතන හා රාජ්‍ය සංවිධාන සමග අන්තර්ගත පාඨමාලා පාඨමාලා සහ සහයෝගී පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ද පවත්වනු ලැබේ. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) සිසුන්ට විදේශ අධ්‍යාපනය සඳහා ERASMUS ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහන යටතේ ශිෂ්‍යත්ව පිරිනමා තිබේ. දේශීය හා විදේශීය විද්වතුන්ගේ සහයෝගය හා සහභාගිත්වයෙන් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) මගින් වාර්ෂික පර්යේෂණ සමුළුව ඇතුළු පර්යේෂණ සමුළු හා ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණ පවත්වනු ලැබේ.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS), ඇප කැප වූ හා මනා පුහුණුව ලත් කාර්ය මණ්ඩලයක් තුළින් සිය පාර්ශ්වකරුවන් වෙත කාර්යක්ෂම සේවාවන් සපයන අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජාත්‍යන්තරකරණය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රයත්නයන් පසුගිය වසර කිහිපය තුළ වඩාත් ශක්තිමත් වී තිබේ. ආසියාවේ විද්‍යා සහ පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රය තුළ විශිෂ්ටතම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය බවට පත්වීමේ එහි ඉදිරි දැක්ම සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) දැඩි අඛණ්ඩයෙන් කටයුතු කරයි.



3. කළමනාකරණ මණ්ඩලය

3.1 නිල බලයෙන් පත් වූ සාමාජීයන්

1. මහාචාර්ය එච්.එම්.ටී.ඒ. පීටවල, අධ්‍යක්ෂ, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය
2. ජී.එම්.ආර්.ඩී. අපොන්සු මහතා, අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්), උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, අංක 18, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07.
3. ගීතා විමලසේන මෙය, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, සංවර්ධන මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව, මුදල් අමාත්‍යාංශය, කොළඹ.
4. කේ.ඒ.පී. පෙරේරා මිය, අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා ග්‍රහලෝකාගාරය, නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය.
5. රවින්ද්‍ර පනම්ප්‍රිය, වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජාතික විද්‍යා පදනම, 47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07
6. අචාර්ය ඒස්.ඩබ්. ගමගේ, ලේකම්/ මධ්‍යම පළාත් වාණිජ හා කර්මාන්ත මණ්ඩලය, අංක 5, මුල්ගම්පල පාර, මහනුවර.
7. මහාචාර්ය එස්.ආර්. කොඩිතුවක්කු, පීඨාධිපති/ විද්‍යා පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
8. මහාචාර්ය ආර්.ජී.එස්.සී. රාජපක්ෂ, 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/ ජීවවෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය
10. මහාචාර්ය එම්.වයි.යූ. ගනේභේනගේ, සභාපති/ රසායනික ද්‍රව්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය.
11. ආචාර්ය එන්.ඩබ්.බී. බාලසූරිය, සභාපති/පෘථිවි විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, භූ විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය.
12. මහාචාර්ය ජී.ඩබ්.ඒ.ආර්. ප්‍රනාන්දු, සභාපති/ පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය
13. මහාචාර්ය ඒ.ඒ.අයි. පෙරේරා, සභාපති/ ගණිත අධ්‍යයන මණ්ඩලය, ගණිත අධ්‍යයන අංශය
14. ආචාර්ය ජේ.පී. ලියනගේ, සභාපති/ භෞතිකවිද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, භෞතිකවිද්‍යා අධ්‍යයන අංශය
15. මහාචාර්ය ඩී.එම්.ඩී. යකන්දවල, සභාපති/ පැළෑටි විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය
16. මහාචාර්ය එච්.එම්.එස්.පී. මඩවල, සභාපති/ විද්‍යා අධ්‍යාපන අධ්‍යයන මණ්ඩලය, උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය
17. ආචාර්ය යූ.ඒ.ජේ. පිනිදියආරච්චි, සභාපති/ සංඛ්‍යාන සහ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, සංඛ්‍යාන සහ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය
18. මහාචාර්ය ඩබ්.ඒ.අයි.පී. කරුණාරත්න, සභාපති/සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, සත්ත්ව විද්‍යා අංශය

3.2. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව (UGC) මගින් නම් කරන ලද තැනැත්තන්

19. මහාචාර්ය නිමල් ගුණතිලක, 179/1A, ඒරියාගම, ජේරාදෙණිය
20. මහාචාර්ය ප්‍රසාද් ජයවීර, පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය

4. සම්බන්ධීකරණ කමිටුව

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) සම්බන්ධීකරණ කමිටු සාමාජිකයින්

- මහාචාර්ය එච්.එම්.ටී.පී.ඒ. පිටවල, අධ්‍යක්ෂ/ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS)
- මහාචාර්ය එස්.ආර්. කොඩිතුමක්කු, පීඨාධිපති, විද්‍යා පීඨය
- ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති, විද්‍යා පුස්තකාලය
- විද්‍යාපති පාඨමාලා සහාපතිවරු, ලේකම්වරු හා වැඩසටහන් සම්බන්ධීකාරකවරු (පහත වගුවේ දැක්වෙන පරිදි)
- මහාචාර්ය එච්.එම්.ටී.පී.ඒ. පිටවල, අධ්‍යක්ෂ/ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS)
- මහාචාර්ය එස්.ආර්. කොඩිතුමක්කු, පීඨාධිපති, විද්‍යා පීඨය
- ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති, විද්‍යා පුස්තකාලය
- විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාවල සහාපතිවරුන්, ලේකම්වරුන් සහ වැඩසටහන් සම්බන්ධීකාරකවරුන් (පහත දැක්වෙන වගුවේ සඳහන් කර ඇති ආකාරයට)

No.	අධ්‍යයන මණ්ඩලය	සහාපති	ලේකම්	විද්‍යාපති පාඨමාලාව	වැඩසටහන් සම්බන්ධීකාරකවරුන්
1	ජෛවතාක්ෂණය සහ අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	මහාචාර්ය ආර්.පී.එස්.සී. රාජපක්ෂ	ආචාර්ය බී.ඒ.ඩී.එච්. බෙලිගල	සායනික ජීව රසායන විද්‍යාව	මහාචාර්ය එච්.කේ.අයි. පෙරේරා
				සම්පරීක්ෂණ ජෛව තාක්ෂණය	ආචාර්ය ඩබ්.අයි.ටී. ප්‍රනාන්දු
					මහාචාර්ය ජේ.පී.එස්. රණසිංහ
මහාචාර්ය ආර්.පී.එස්.සී. රාජපක්ෂ					
2	ජීව වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	මහාචාර්ය එම්.එම්.ඒ.එන්. නවරත්න	ආචාර්ය පී. විජේසිංහ	----	----
3	රසායන ද්‍රව්‍ය අධ්‍යයන මණ්ඩලය	මහාචාර්ය එම්.වයි.යූ. ගණේහේනගේ	ආචාර්ය ජේ.එම්.එස්. ජයසිංහ	විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව	මහාචාර්ය එම්.එම්.ඒ.එන් නවරත්න
				කාර්මික රසායන විද්‍යාව	ආචාර්ය ජේ.ඒ.ටී.සී. ආරියරත්න
					ආචාර්ය එම්.දන්තුරේබණ්ඩාර
					ආචාර්ය. ජේ.එම්.එස්. ජයසිංහ
ආචාර්ය. එම්.බී. විජේසිංහ					
නැතෝ විද්‍යාව සහ	මහාචාර්ය. ආර්.එම්.පී. රාජපක්ෂ				

				නැතෝ තාක්ෂණය	ආචාර්ය ඒ.සී.ඒ. ජයසුන්දර ආචාර්ය බී.එම්.කේ. ජේමසිරි ආචාර්ය ආර්.පී.එස්.සී. රාජපක්ෂ
4	පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	මහාචාර්ය ජී.ඩබ්.ඒ.ආර්. ප්‍රනාන්දු	ආචාර්ය ජී.ඒ.එන්. සුරංජිත්	පරිසර විද්‍යාව	මහාචාර්ය ජී.ඩබ්.ඒ.ආර්. ප්‍රනාන්දු ආචාර්ය ජී.ඒ.එන්. සුරංජිත්
				ජෛව විවිධත්වය, පාරිසරික සංචාරක ව්‍යාපාරය සහ පරිසර කළමනාකරණය	මහාචාර්ය එස්.කේ. යටිගම්මන
					සී. විජේසුන්දර මහතා
5	පෘථිවි විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	මහාචාර්ය එන්.ඩබ්.බී. බාලසූරිය	ආචාර්ය පී.එල්. ධර්මප්‍රිය	ආපදා කළමනාකරණය	ආචාර්ය බී. අතුරුපාන
				භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති (GIS) හා දුරස්ථ පිරික්සීම	ආචාර්ය ඒ.ඒ.ජේ.කේ. ගුණතිලක
				මැණික් විද්‍යාව හා කාර්මික බණිජ	මහාචාර්ය එස්.ඩබ්. නවරත්න ආචාර්ය පී.එල්. ධර්මප්‍රිය
				ඉංජිනේරු භූ විද්‍යාව සහ ජල විද්‍යාව	ආචාර්ය ඒ.ඒ.ජේ.කේ. ගුණතිලක ආචාර්ය බී. අතුරුපාන
				ජල සම්පත් කළමනාකරණය	මහාචාර්ය එච්.ඒ. ධර්මගුණවර්ධන
6	ගණිත අධ්‍යයන මණ්ඩලය	මහාචාර්ය ඒ.ඒ.අයි. පෙරේරා	ආචාර්ය ටී.එච්.කේ.ආර්. ද සිල්වා	කාර්මික ගණිතය	ආචාර්ය පී.පී.ආර්.එස්. රණසිංහ
7	භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	ආචාර්ය ජේ.පී. ලියනගේ	ආචාර්ය ටී. රණවක	ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යාව	ආචාර්ය ටී.ඒ. සෙනෙවිරත්න
				වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව	ආචාර්ය ටී.සිවකුමාර්
8	ශාක විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	මහාචාර්ය ඩී.එම්.ඩී. යකන්දවල	ආචාර්ය එස්.සී.කේ. රුබසිංහ	වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව	මහාචාර්ය එන්. නූර්ඩින් ආචාර්ය එස්. අතුකෝරළ
				ඖෂධ උද්භිද විද්‍යාව	මහාචාර්ය ජී.ඒ.ඩී. පෙරේරා

					2020 කණ්ඩායමට පසුව
					ආචාර්ය සී. ආරියරත්න
					ආචාර්ය බී.එස්. නානායකිකාර
				ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණ කළමනාකරණය	ආචාර්ය ඒ.එම්.ටී.ඒ. ගුණරත්න
				පලතුරු සහ එළවළු පසු අස්වනු තාක්ෂණය	මහාචාර්ය කේ.එම්.පී.පී. ජයසූරිය
					මහාචාර්ය ඩබ්.ඒ.එම්. දඬුන්දසේකර
					මහාචාර්ය ජීලිෂි දමුණුපොල
9	විද්‍යා අධ්‍යාපන අධ්‍යයන මණ්ඩලය	මහාචාර්ය එච්.එම්.එස්.පී. මඩවල	මහාචාර්ය ඩබ්.ඒ.පී. සිල්වා	සමස්ත පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරකවරුන්	ආචාර්ය ඩබ්.ඩී. වන්දුසේන මහාචාර්ය එස්.වයි. ඒකනායක

				විද්‍යා අධ්‍යාපනය (ජීවවිද්‍යා අධ්‍යාපනය)	ආචාර්ය එස්. අනුකෝරළ
				විද්‍යා අධ්‍යාපනය (රසායන විද්‍යා අධ්‍යාපනය)	ආචාර්ය ඒ. වෙලගෙදර
				විද්‍යා අධ්‍යාපනය (ගණිත අධ්‍යාපනය)	ආචාර්ය ඒ.කේ. අමරසිංහ
				විද්‍යා අධ්‍යාපනය (භෞතික විද්‍යා අධ්‍යාපනය)	ආචාර්ය ජී.ඩබ්.ආර්.එම්.ආර්. පලමාකුඹුර
				විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඛිප්ලෝමාව	ආචාර්ය ටී.පී. රණවක
					ආචාර්ය. ඒ.ආර්.ජී.ඒ.එම් අබේකෝන් මැණිකේ
10	සංඛ්‍යාතය හා පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	ආචාර්ය යූ.ඒ.ජේ. පිණ්දියආරච්චි	ආචාර්ය එස්.පී. අබේසුන්දර	ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාතය	ආචාර්ය එස්.පී. අබේසුන්දර
				පරිගණක විද්‍යාව	මහාචාර්ය වයි.පී.ආර්.ඩී. යාපා
				දත්ත විද්‍යාව	ආචාර්ය ආර්.ඩී. නවරත්න
				තොරතුරු තාක්ෂණය	ආචාර්ය එච්.ටී.කේ. අබේසුන්දර
					ආචාර්ය පී.එම්.පී.සී. ගුණතිලක
	ආචාර්ය යූ.ඒ.ජේ. පිනිදියආරච්චි				
	ආචාර්ය ඩී.එම්.එම්.බී. දෙනිදෙනිය				
11	සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩල	මහාචාර්ය ඩබ්.ඒ.අයි.පී. කරුණාරත්න	පියුමාලි කේ. පෙරේරා	ව්‍යවහාරික වසංගතවේදය	ආචාර්ය එස්.කුඹුරේගම
				මත්ස්‍ය හා වන ජීවී කළමනාකරණ ය	ආචාර්ය එල්.ජී. ලොකුගලප්පත්ති

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 35 ක් එළි දක්වා ඇත. එයින් ප්‍රකාශන 26ක් විද්‍යුත් සහරා ඇතුළු ජාත්‍යන්තර සහරාවල සහ ප්‍රකාශන 9 ක් දේශීය සහරාවල පළ වී ඇත. මීට අමතරව, සම්මේලනවල දී විද්‍යාඥයන් විසින් සිදු කරන ලද ඉදිරිපත්කිරීම් (presentations) පාදක කර ගනිමින් සංක්ෂිප්ත 63 කට අධික සංඛ්‍යාවක් පළ කර තිබේ. සිය අසහාය පර්යේෂණ වෙනුවෙන් ඇතැම් විද්‍යාඥයන් විසින් ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් පිරිනමන ලද සම්මාන හා ජාතික පර්යේෂණ සභාව මගින් පිරිනමන ලද සම්මාන ඇතුළු සම්මාන ෫සක් ජයග්‍රහණය කර තිබේ.

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

1. ඒල්.ජේ. ඒකිකායක, ආර්.ඩී. නවරත්න, ඒස්.ආර්. කොඩිතුට්ටු, ආර්.ඩී. යාපා සහ ඒ.ජේ. පිනිදියආරච්චි (2021). A systematic approach for scheduling IoT devices for effective load balancing based on deep sleep. *2021 IEEE World AI IoT Congress (AllIoT)*, 2021: 0407-0412.
<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9454204>
2. කේ.ඕ බණ්ඩාරනායක, එස්.ඒ.එම්. කුලරත්න, ආර්.පී.වී.ජේ. රාජපක්ෂ, යූ.බී. අබේසුන්දර, ආර්.එම් එම්.ඒ රාජපක්ෂ. සහ ආර්.එස්. රාජකරුණා (2021). ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික වශයෙන් වෙනස් දිස්ත්‍රික්ක දෙකක මානව ඔටෝකැරියාසිස් (Otoacariasis): සාමාන්‍යභාවය, අවදානම් සාධක සහ සිද්ධි සටහන්. *Acta Parasitologica*. **66**, 1326-1340. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11686-021-00372-w>
3. ඒන්.ජී.ඩී.ජී. නිකගොල්ල, එම්.වයි. උඩුගල - ගණේහේනගේ, සහ ඩබ්.ඒ.එම්. දවුන්දසේකර (2021). කෙසෙල්වලට වැළඳෙන ඇන්ත්‍රැක්තෝස් රෝගය සහ ඉහටිය කුණුවීමේ රෝග කාරකවලට එරෙහිව පසු අස්වනු ද්‍රාව්‍ය සිලිකා ප්‍රතිකාරයේ සාප්පු නිෂේධන බලපෑම සහ වැඩි දියුණු කරන ලද ප්‍රති-දිලීර ක්‍රියාකාරකම් (කෙටි සන්නිවේදනය). *Ceylon Journal of Science*, 50 (Special issue): 415-419.
4. ජේ.ජයවර්ධන, ජේ.ඩබ්. දමුණුපොල, කේ.එම්.ජී.ජී. ජයසූරිය (2021). ආකන්තසියා (Acanthaceae) කුලයේ වැදගත් ඖෂධීය ශාක තුනක් ප්‍රචාරණය කිරීම; *Andrographis paniculata*, *Barleria prionitis* සහ *Rhinacanthus polonnaruwensis*. *Ceylon Journal of Science*, 50(2), 129-137.
DOI: <https://doi.org/10.4038/cjs.v50i2.7874>
5. ඒන්.ආර්. සෝමරත්න සහ කේ.එම්.ජී.ජී. ජයසූරිය (2021). අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විද්‍යා විෂය ඉගෙන ගන්නා සිසුන්ගේ කාර්යසාධනය කෙරෙහි බලපාන සාධක: කුරුණෑගල අධ්‍යාපන කලාපයේ මෑතක දී උසස් තත්ත්වයට පත් කරන ලද ද්විතීයික පාසල්වල සිදු කරන ලද සිද්ධි අධ්‍යයනයක්. *Ceylon Journal of Science*, 50(2), 155-163. DOI: <https://doi.org/10.4038/cjs.v50i2.7878>

6. කේ.ඒම්. ප්‍රේමරත්න, ආර්. චන්ද්‍රජිත් සහ එන්.පී. රත්නායක (2021). ශ්‍රී ලංකාවේ හොලොසීන් මෝසම් විවලාසතාවය සහ ඉන්දියානු උප මහද්වීපයේ දේශගුණ වාර්තා සමඟ එහි සම්බන්ධය පිළිබඳ දළ විශ්ලේෂණයක්. *Ceylon Journal of Science*, 50(3), 207-218. DOI: <http://doi.org/10.4038/cjs.v50i3.7901>

7. කේ.ඕ. බණ්ඩාරනායක, යූ.අයි. දිසානායක සහ ආර්.ඒස්. රාජකරුණා (2021). *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* සහ *Hyalomma isaaci* නවසීලන්ත සුදු හාවුන්ගේ ජීවන චක්‍රයේ පර්යේෂණාත්මක අංශ. *Ceylon Journal of Science*, 50, 47-56.
DOI: <https://doi.org/10.4038/cjs.v50i1.7846>

8. සී.ඩබ්. සහබන්දු, ඩී. කරුණාරත්න, පී. සෙවිචන්දි, ඉසෙඩ්.ඒ.එම්.එස්. ප්‍රමාන්, එම්. දේවසුරේන්ද්‍ර, කේ. චජ්‍රවේලු (2021). A method of directly defining the inverse mapping for a nonlinear partial differential equation and for systems of nonlinear partial differential equations. *Computational and Applied Mathematics (Springer Link)*, 40(6), 1-16.
DOI: <https://doi.org/10.1007/s40314-021-01627-y>

9. ඒ.ඒ.සී.බී. අලහකෝන්, ඩී.ඩී.ඉසෙඩ්. අබේසිරිවර්ධන, ජේ.ඩබ්.දමුණුපොල, එල්.ආර්. හේ. (2021). Accelerated aging test of seed vigour for predicting field emergence of wet direct-seeded rice. *Crop and Pasture Science*, 72, 773-781. <https://www.publish.csiro.au/cp/CP20373>

10. ඩබ්.ඒ.පී. වීරකෝන්, එච්.ජොෂි, එන්. අග්ගර්වාල්, එන්.ජාන්, එච්.ඒ.එච් ජයසේන, ඩී.යකන්දාවල, ආර්. චන්ද්‍රජිත්, එන්.පී. රත්නායක සහ පී. ටිවාරි (2021). ශ්‍රී ලංකාවේ ආසිගම ප්‍රෝණියේ පුරාතන පුරාසික්-ආදි ක්‍රිටේසියස් පැලිනොස්ට්‍රොටිග්‍රැලි සහ පැලියෝක්ලයිමේට්. *Journal of Asian Earth Sciences: X*.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jaesx.2021.100067>

11. එන්.එච්. කෝරළේගෙදර, ඩබ්.එල්.ඒ.සී.අයි. විදාගම, බී. අතුරුපාන, එන්.ඩබ්.බී. බාලසුරිය, ආර්. චන්ද්‍රජිත් සහ ඒ. සේනාරත්න (2021). ශ්‍රී ලංකාවේ වයඹ දිග වෙරළ තීරයේ රතු පස් බිහිවීමට බලපාන රසායනික, බණිජ විද්‍යාත්මක සහ වයනමය ලක්ෂණ. *Journal of Geological Society of Sri Lanka*, 22 (1), 1- 10.
<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=17724355723087947713&btnI=1&hl=en>

12. ඒ.ඒ.ඒ.සී.බී. අලහකෝන් සහ ඩී.ඩී.ඉසෙඩ්. අබේසිරිවර්ධන (2021). බීජවල තෙතමනය අඩුකම සහ පොලිතින්වල ඇසුරුම් කිරීම බිත්තර වි ගබඩා කිරීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කරයි. *Journal of Stored Products Research*, 94,101884. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022474X21001235>

13. ඩබ්.ජී.ඩී. චතුරංග, බී.ආර්. ප්‍රනාන්දු, ටී.සී. වීරරත්න, එස්.එච්.පී.පී. කරුණාරත්න, සහ ඩබ්.ඒ. පී.පී. ද සිල්වා (2021). ශ්‍රී ලංකාවේ පක්ෂි ප්‍රජාවගේ රුධිර පරපෝෂිතයන් සහ ඔවුන්ගේ මදුරු වාහකයන්. *Parasitology Research*, 120(2), 693-703. DOI: <https://doi.org/10.1007/s00436-021-07049-3>

14. ඩී. කුසිතන, ආර්.ඩබ්.කේ. අමරසේකර, කේ.ඒම්.ජී.ජී. ජයසූරිය, එන්.එස්. ගම - ආරච්චිගේ,සී.සී. බාස්කින් සහ ජේ.ඒම්. බාස්කින් (2021). ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතන කලාප තුනක *Cardiospermum halicacabum* (Sapindaceae) බීජවල සුජනනාව. *Plant Biology*, 23(1), 148-155. DOI: <https://doi.org/10.1111/plb.13189>
15. වයි.ඒස්. ඇතුගල, කේ.ඒම්.ජී.ජී. ජයසූරිය, ඒ.ඒම්.ටී.ඒ. ගුණරත්න සහ සී.සී. බාස්කින් (2021). Desiccation tolerance and sensitivity of selected tropical Montane species in Sri Lanka *Seed Science Research*,31, 98-104. DOI: <https://doi.org/10.1017/S0960258521000088>
16. පී.ඒඒ.ඒ.පී.කේ. සේනානායක, එස්. කුඹුරේගම, සී.එස්. විජේසුන්දර සහ එස්.කේ. යටිගම්මන (2021). What drives the dominance and distribution of Cyanobacteria and Dinoflagellata in reservoirs of Sri Lanka ? *Sri Lanka Journal of Aquatic Sciences*, 26(1), 5-24. DOI: <https://doi.org/10.4038/sljias.v26i1.7585>
17. එන්.සී.එස්. රුක්මනී සහ එස්.සී.කේ. රුක්මන (2021). Species richness patterns, hotspots and phytogeographic affinities of thalloid liverworts (Marchantiophyta) and hornworts (Anthocerotophyta) of Sri Lanka. *Tropical Ecology*, 62(2), 218-233. DOI: <https://doi.org/10.1007/s42965-020-00132-3>
18. එම්. විතානගේ, එස්. රාමනායක, එස්. හසින්තරා සහ ඒ. නවරත්න (2021). Compost as a carrier for microplastics and plastic-bound toxic metals into agroecosystems. *Current Opinion in Environmental Science & Health*, 24, 100297. <https://doi.org/10.1016/j.coesh.2021.100297>
19. වයි.ඒස්. ඇතුගල, කේ.ඒම්.ජී.ජී. ජයසූරිය, ඒ.ඒම්.ටී.ඒ. ගුණරත්න සහ සී.සී. බාස්කින් (2021). Seed dormancy of 80 tropical montane forest species in Sri Lanka, The first dormancy profile for a tropical montane forest community. *Plant Biology*, 23, 293-299. DOI: <https://doi.org/10.1111/plb.13203>
20. ඩී. තිලකරත්න, ටී. ලක්කන, ජී. හිරිමුතුගොඩ, සී. විජේසුන්දර සහ එස්.කුඹුරේගම (2021). ශ්‍රී ලංකාවේ මහනුවර, වරාතැන්න-හක්කින්ද පරිසර ආරක්ෂණ ප්‍රදේශයේ විවිධත්වය සහ කුරුළු ව්‍යාප්තිය *Journal of Threatened Taxa*, 13 (12), 19689-19701. DOI: <https://doi.org/10.11609/jott.7447.13.12.19689-19701>
21. එම්.ආර්. අබේවර්ධන, එම්.ඒ.ඩී.එච්. යශෝමාලා, ආර්.කේ.ඩබ්.එච්.එම්.කේ. ඇල්කඩුව, ඩී.ජී.ජී.පී. කරුණාරත්න, එච්.එම්.ටී.ජී.ඒ. පිට්ටල , ආර්.එම්.ජී රාජපක්ෂ, ඒ. මණිපුර සහ එම්.එම්.එම්.ජී.පී. මන්තිලක (2021). Fabrication of water-repellent polyester textile via dip-coating of in-situ surface-modified superhydrophobic calcium carbonate from dolomite, *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*, 629, 127397. <https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2021.127397>

22. පී.එල්. ධර්මසූරිය, ඩී.ඩබ්.එම්. දිසානායක, ආර්.එල්. මාර්ටින්, එච්.එම්.ටී.ඒ. පිට්ටල, එස්.පී.කේ. මලවිආරච්චි (2021). Granitic pegmatites in Sri Lanka: A concise review leading to insights and predictions. *Ore and Energy Resource Geology*, 6, 100011. <https://doi.org/10.1016/j.oreoa.2020.100011>

23. ඩී.එම්.එස්.එන්. දිසානායක, එම්.එම්.එම්. ජී.පී.ඒ. මන්තිලක, ආර්.ටී. ද සිල්වා, කේ.එම්.එන්. ද සිල්වා සහ එච්.එම්.ටී.ඒ. පිට්ටල (2021). Laterite and its potential as an alternative-bauxite, *Cleaner Materials*, 1, 100016. <https://doi.org/10.1016/j.clema.2021.100016>

24. ඩී.එස්. සමරදිවාකර සහ එච්.එම්.ටී.ඒ. පිට්ටල (2021). ශ්‍රී ලංකාවේ මහනුවර ප්‍රදේශයේ වායු දූෂණයේ ප්‍රමාණය: දුම්ලිවල රූප විද්‍යාත්මක, ඛනිජ විද්‍යාත්මක සහ රසායනික ලක්ෂණ. *Ceylon Journal of Science*, 50(4), 475-486. <http://doi.org/10.4038/cjs.v50i4.7946>

25. ජී.ටී.පී. වන්දනුමාර, ඒන්.ඩබ්.බී. බාලසූරිය, එම්.එම්.එම්. ජී.පී.ඒ. මන්තිලක, බී.ජී. ලොටර්මොසර් සහ එච්.එම්.ටී.ඒ. පිට්ටල (2021). ශ්‍රී ලංකාවේ භූගත කාබනේට්ස්ට මත වර්ධනය වූ පොස්පේට් කබොලෙහි භූ රසායනික හා ඛනිජ විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ: කාලගුණික ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ වඩා හොඳ අවබෝධයක් කරා. *Ceylon Journal of Science*, 50(5), 377-390. <http://doi.org/10.4038/cjs.v50i5.7927>

26. කේ.ඒස්.ජී.ඒස්. ප්‍රියදර්ශනී, ඉසෙඩ්. පැන්ග්, ඊ.ඒ.එන්.ටී. ඒදිරිසිංහ, ඒච්.ඒ. ධර්මගුණවර්ධන, එච්.එම්.ටී.ඒ. පිට්ටල, ජේ.ඩී.සී. ගුණසේකර හ අයි.ඒ.එන්.ඩී.පී. තිලකරත්න (2021). ශ්‍රී ලංකාවේ අවසාදිත සහ ස්ඵටිකරූපි භූමිවල ගැඹුරු භූගත ජලය නැවත ආරෝපණය කිරීමේ යාන්ත්‍රණය: උල්පත් ජලයේ පාරිසරික සමස්ථානික සහ රසායනික ලක්ෂණ මත පදනම් වූ අධ්‍යයනයක්. *Applied Geochemistry*, 105174. <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2021.105174>

27. ඒම්.ආර්. අබේවර්ධන, ඩී.සී.එන්.ඒ. වික්‍රමරත්න, බී.ඩී.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු, ඩී.ජී.පී.පී. කරුණාරත්න, එච්.එම්.ටී.ඒ. පිට්ටල, ආර්.එම්.ජී. රාජපක්ෂ සහ එම්.එම්.එම්.ජී.පී. මන්තිලක (2021). Surfactant/citrateassisted synthesis of calcium carbonate nanostructures from natural calcite. In *ICSECM 2019* (pp. 291-301). Springer, Singapore. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-15-7222-7_25

28. කේ.එස්. කරුණාදාස, ඩී. රත්නායක, සී. මනෝරත්න, ඒ. පිට්ටල හා ජී. රාජපක්ෂ (2021). A binder-free composite of graphite and kaolinite as a stable working electrode for general electrochemical applications. *Electrochemical Science Advances*, e2100003. DOI: [10.1002/elsa.202100003](https://doi.org/10.1002/elsa.202100003)

29. ජී.ආර්. කුමාර, එච්.එම්.ජී. පිට්ටල, බී. කරුණාරත්න, එම්.එම්.එම්. මන්තිලක, ආර්.එම්.ජී. රාජපක්ෂ, එච්.එච්. හුයැංග්, එම්. යොෂිමුරා (2021). Development of a chemical-free floatation technology for the purification of vein graphite and characterization of the products. *Scientific reports*, 11(1), 1-10. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-02101-9>

30. එස්.පී. රත්නායක, කේ. පුරසිංහල, සී. සඳරුවන්, වයි.එම්. ද සිල්වා, එම්.එම්.එම්. ජී.පී.ඊ. මන්තිලක, ජී. ප්‍රියදර්ශන සහ කේ.එන්. ද සිල්වා (2021). Combined Zr and Y phosphate coatings reinforced with chemically anchored B₂O₃ for the oxidation inhibition of carbon fiber. *Materialia*, 15, 100984. <https://doi.org/10.1016/j.mtla.2020.100984>
31. එස්.පී. රත්නායක, එම්.එම්.එම්.ජී.පී.ඊ. මන්තිලක, සී. සඳරුවන්, ඩී. දහනායක, වයි.පී. ගුණසේකර, එස්.ජයශක්ති සහ කේ.එන්. ද සිල්වා (2021). Low-temperature thermocatalytic particulate carbon decomposition via urea solution-combustion derived CeO₂ nanostructures. *Journal of Rare Earths*, 39(1), 67-74. <https://doi.org/10.1016/j.jre.2020.02.013>
32. කේ.ඩබ්. ලංකාතිලක, ආර්.ඒම්. දී සිල්වා, එම්.එම්.එම්.ජී.පී.ඊ. මන්තිලක, කේ.එන්. ද සිල්වා (2021). Magnetitenanoparticles incorporated porous kaolin as a superior heavy metal sorbent for water purification. *Groundwater for Sustainable Development*, 14, 100606. <https://doi.org/10.1016/j.gsd.2021.100606>
33. එස්.පී. රත්නායක, සී. සඳරුවන්, එම්.එම්.එම්. ජී.පී.ඊ. මන්තිලක, ඒන්. දී සිල්වා, ඩී.දහනායක, යූ.කේ. වන්නිනායක සහ කේ.එන්. ද සිල්වා (2021). Industrial and environmental significance of photonic zirconia nanoflakes: Influence of boron doping on structure and band states. *Journal of Industrial and Engineering Chemistry*, 95, 203-214. <https://doi.org/10.1016/j.jiec.2020.12.025>
34. ජේ.යූ. හල්පෙගම, කේ.වයි. හින්කෙන්ද, ඉසේඩී. වූ, කේ.ජී.එන්. නානායක්කාර, ආර්.එම්.ජී. රාජපක්ෂ, ඒ. බණ්ඩාර, ඒ.සී. හේරත්, ඒක්ස්. වෙන් සහ ආර්. වීරසූරිය (2021). Concurrent removal of hardness and fluoride in water by monopolar electrocoagulation. *Journal of Environmental Chemical Engineering*, 9(5), 106105. <https://doi.org/10.1016/j.jece.2021.106105>
35. වී.ඩබ්. විමලසිරි, එස්.පී. දුනුවීර, ඒ.එන්. දුනුවීර, ආර්.ඒම්.ජී. රාජපක්ෂ (2021). Noyes- whitney dissolution model-based pH-sensitive slow release of Paclitaxel (Taxol) from human hair-derived keratin microparticle carriers. *BioMed research international*, 2021, 6657482. <https://doi.org/10.1155/2021/6657482>
36. යූ.එම්.ටී.ම. ගුණතිලක, ඩබ්.ඒ.පී.පී. ද සිල්වා, එස්.පී. දුනුවීර, ආර්.එම්. ජී. රාජපක්ෂ (2021). Effect of morphology on larvicidal activity of chemically synthesized zinc oxide nanoparticles against mosquito vectors. *RSC Advances*, 11(15), 8857-8866. <https://doi.org/10.1039/D1RA00014D>
37. මුදියන්සේලාගේ සකුන්තලා පුබුදු කුමාරි, කේ.ඩී. කුමාරසිංහ, ඩී.සී. කරුණාරත්න, එස්.පී. දුනුවීර, ආර්.ඒම්. ගාමිණී රාජපක්ෂ, කේ. තෙන්නකෝන් සහ ජී.ආර්. අශෝක කුමාර (2021). Impact of 4-tertiary-butylpyridine in imidazolium iodide/triiodide redox couple-based dye-sensitized solar cells. *ACS Applied Energy Materials*, 4(9), 9393-9401. <https://doi.org/10.1021/acsaem.1c01587>

5.1.2. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට (PGIS අනුබද්ධ) සාමාජිකයින් විසින්, නිර්දේශිත සහරාවල පළ කරන ලද ප්‍රකාශන

අංකය.	පත්‍රිකා මාතෘකාව	කතෘ නාමය	සහරාවේ නම
1.	Impact of 4-tertiary-butylpyridine in imidazolium iodide/triiodide redox couple-based dye-sensitized solar cells	මුදියන්සේලාගේ, එස්.පී.කේ., කුමාරසිංහ, කේ.ඩී., කරුණාරත්න, බී.සී., දුනුවීර, එස්.පී., රාජපක්ෂ, ආර්.එම්.පී., තෙන්නකෝන්, කේ, සහ කුමාර පී.ආර්.ඒ.	ACS Applied Energy Materials
2.	ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික වශයෙන් වෙනස් දිස්ත්‍රික්ක දෙකක මානව ඔටෝකැරියාසිස් (Otoacariasis): සෘතුමය බව, අවදානම් සාධක සහ සිද්ධි සටහන්	බණ්ඩාරනායක, කේ.ඕ., කුලරත්න, එස්.ඒ.එම්, රාජපක්ෂ, ආර්.පී.වී.ජේ. අබේසුන්දර, ආර්.එම්.එම්.ඒ. සහ රාජකරුණා, ආර්.එස්.	Acta Parasitologica
3.	ශ්‍රී ලංකාවේ අවසාදිත සහ ස්ඵටිකරූපී භූමිවල ගැඹුරු භූගත ජලය නැවත ආරෝපණය කිරීමේ යාන්ත්‍රණය: උල්පත් ජලයේ පාරිසරික සමස්ථානික සහ රසායනික ලක්ෂණ මත පදනම් වූ අධ්‍යයනයක්.	ප්‍රියදර්ශනී, කේ.එස්.පී.එස්. පැන්ගේ, ඉසඩ්, එදිරිසිංහ, ඊ.ඒ.එන්.වී., ධර්මගුණවර්ධන, එච්.ඒ., පිට්ටල, එච්.එම්.ටී.පී.ඒ., ගුණසේකර, ජේ.ඩී.සී. සහ නිලකරත්න, අයි.ඒ.එන්.ඩී.පී.	Applied Geochemistry
4.	Noyes-whitney dissolution model-based pH-sensitive slow release of Paclitaxel (Taxol) from human hair-derived keratin microparticle carriers	විමලසිරි, වී.ඩබ්., දුනුවීර, එස්.පී., ඒ.න්. සහ රාජපක්ෂ, ආර්.එම්.පී.	BioMed research international
5.	ලැටරයිට් සහ විකල්ප-බොක්සයිට් ලෙස ලැටරයිට්වල විභවතාව	දිසානායක, ඩී.එම්.එස්.එන්., මන්තිලක, එම්.එම්.එම්.පී.පී.පී. ද සිල්වා, ආර්.ටී., ද සිල්වා, කේ.එම්.එන්. සහ පිට්ටල එච්.එම්.ටී.පී.ඒ.	Cleaner Materials

6.	Fabrication of water-repellent polyester textile via dip-coating of in-situ surface-modified superhydrophobic calcium carbonate from dolomite	අබේවර්ධන, එම්.ආර්, යශෝමාලා, එම්.ඒ.ඩී.එච්. ඇල්කඩුව, ආර්.කේ.ඩබ්.එච්.එම්.කේ ., කරුණාරත්න, ඩී.ජී.ජී.පී., පිටවල, එච්.එම්.ටී.ජී.ඒ., රාජපක්ෂ, ආර්.එම්.ජී. මණිපුර, ඒ. සහ මන්තිලක, එම්.එම්.එම්.ජී.පී.ජී.	<i>Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects</i>
----	---	--	---

අංකය.	පත්‍රිකා මාතෘකාව	කතෘ නාමය	සභරාවේ නම
7.	A method of directly defining the inverse mapping for a nonlinear partial differential equation and for systems of nonlinear partial differential equations	සහඛන්ද්‍ර සී.ඩබ්., කරුණාරත්න, ඩී, සෙව්වන්දි, පී., ජුමාන් ඉසෙඩ්.ඒ.එම්.එස්., දේවසුන්දර, එම්, වජිරවේලු, කේ.	<i>Computational and Applied Mathematics</i>
8.	Accelerated aging test of seed vigour for predicting field emergence of wet direct-seeded rice	අලහකෝන් ඒ.ඒ.සී.බී., අබේසිරිවර්ධන, ඩී.ඩී.ඉසඩ්., දමුණුපොල, ජේ.ඩබ්. සහ හේ, එල්.ආර්.	<i>Crop and Pasture Science</i>
9.	Compost as a carrier for microplastics and plastic-bound toxic metals into agroecosystems	විතානගේ, එම්., රාමනායක, එස්., හසින්තරා, එස්. සහ නවරත්න, ඒ.	<i>Current Opinion in Environmental Science & Health</i>
10.	A binder-free composite of graphite and kaolinite as a stable working electrode for general electrochemical applications	කරුණාදාස, කේ.එස්., රත්නායක, ඩී., මනෝරත්න, සී., පිට්ටල, ඒ. සහ රාජපක්ෂ, ජී.	<i>Electrochemical Science Advances</i>
11.	Magnetite nanoparticles incorporated porous kaolin as a superior heavy metal sorbent for water purification	ලංකාතිලක, කේ.ඩබ්. ද සිල්වා, ආර්.එම්., මන්තිලක, එම්.එම්.එම්.ජී.පී.සී. සහ ද සිල්වා, කේ.එන්.	<i>Groundwater for Sustainable Development</i>
12.	ශ්‍රී ලංකාවේ ආන්ඩිගම ද්‍රෝණියේ පුරාතන පුරාසික්- ආදී ක්‍රිටේසියස් පැලියොසෝලොජි සහ පැලියොසෝලොජිමේට්	වීරකෝන්, ඩබ්.ඒ.පී., ජොශී එච්., අග්ගර්වාල්, එන්., ජා, එන්., ජයසේන, එච්.ඒ.එච්., යකන්දවල, ඩී., වන්දුජිත්, ආර්., රත්නායක, එන්.පී. සහ නිවාරි, පී.	<i>Journal of Asian Earth Sciences</i>
13.	Concurrent removal of hardness and fluoride in water by monopolar electrocoagulation	හල්පෙගම, ජේ.යූ., හින්කෙන්ද, කේ.වයි., වූ.ඉසඩ්., නානායක්කාර, කේ.ජී.එන්., රාජපක්ෂ, ආර්.එම්.ජී., බණ්ඩාර, ඒ. හේරත්, ඒ.සී., වෙන්, එක්ස්. සහ විරසුරිය, ආර්.	<i>Journal of Environmental Chemical Engineering</i>

14.	Industrial and environmental significance of photonic zirconia nanoflakes: Influence of boron doping on structure and band states	රත්නායක, එස්.පී., සඳුරුවන්, සී., මන්තිලක. එම්.එම්.එම්.පී.පී.පී., ද සිල්වා, එන්., දහනායක, ඩී., වන්නිනායක, යු.කේ., සහ ද සිල්වා, කේ.එන්.	<i>Journal of Industrial and Engineering Chemistry</i>
-----	---	---	--

අංකය.	පත්‍රිකා මාතෘකාව	කතෘ නාමය	සඟරාවේ නම
15.	Low-temperature thermocatalytic particulate carbon decomposition via urea solution-combustion derived CeO ₂ nanostructures	රත්නායක, එස්.පී. මන්තිලක, එම්.එම්.එම්.පී.පී.පී., සඳුරුවන්, සී. දහනායක, ඩී., ගුණසේකර, වයි.පී., ජයශක්ති, එස්., සහ ද සිල්වා, කේ.එන්.	<i>Journal of Rare Earths</i>
16.	බීජවල තෙතමනය අඩු කම සහ පොලිකිත්වල ඇසුරුම් කිරීම බිත්තර වි ගබඩා කිරීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කරයි	අලහකෝන්, ඒ.ඒ.සී.බී. සහ අබේසිරිවර්ධන, ඩී.ඩී.ඉසෙඩි.	<i>Journal of Stored Products Research</i>
17.	ශ්‍රී ලංකාවේ, මහනුවර වරායෙන් හක්කින්ද පරිසර ආරක්ෂණ ප්‍රදේශයේ විවිධත්වය සහ ජීවන සත්ත්ව ව්‍යාප්තිය	තිලකරත්න, ඩී., ලක්කන, ටී., හිරිමුතුගොඩ, ජී., විජේසුන්දර, සී, සහ කුඹුරේගම, එස්.	<i>Journal of Threatened Taxa</i>
18.	Combined Zr and Y phosphate coatings reinforced with chemically anchored B ₂ O ₃ for the oxidation inhibition of carbon fiber	රත්නායක, එස්.පී. පුරසිංහල, කේ., සඳුරුවන්, සී., ද සිල්වා, වයි.එම්., මන්තිලක, එම්.එම්.එම්.පී.පී.පී., ප්‍රියදර්ශන, ජී. සහ ද සිල්වා, කේ.එන්.	<i>Materialia</i>
19.	Granitic pegmatites in Sri Lanka: A concise review leading to insights and predictions	ධර්මප්‍රිය පී.එල්., දිසානායක ඩී.ඩබ්.එම්., මාර්ටින්, ආර්.එල්. පිටවල, එච්.එම්.ටී.පී.ඒ. සහ මලවිආරච්චි, එස්.පී.කේ.	<i>Ore and Energy Resource Geology</i>

20.	ශ්‍රී ලංකාවේ පක්ෂි ප්‍රජාව මත යැපෙන රුධිර පරපෝෂිතයන් සහ ඔවුන්ගේ මදුරු වාහකයන්	චතුරංග ඩබ්.ඒ.ඩී., ප්‍රනාන්දු, බී.ආර්. චිරරත්න, ටී.සී., කරුණාරත්න, එස්.එච්.පී.පී. සහ ද සිල්වා, ඩබ්.ඒ.පී.පී.	<i>Parasitology Research</i>
21.	ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතන කලාප තුනකින් <i>Cardiospermum halicacabum</i> (Sapindaceae) බීජ සුප්පතා තත්ත්වය	තුසිතන, ඩී., අමරසේකර, ආර්.ඩබ්.කේ., ජයසූරිය, කේ.එම්.ඒ.ඒ., ගම - ආරච්චිගේ. එන්.එස්. බාස්කින්, සී.සී. සහ බාස්කින්, ජේ.එම්.	<i>Plant Biology</i>
22.	Seed dormancy of 80 tropical montane forest species in Sri Lanka, The first dormancy profile for a tropical montane forest community	ඇතුගල, වයි.එස්., ජයසූරිය, කේ.එම්.ඒ.ඒ. ගුණරත්න, ඒ.එම්.ටී.ඒ. සහ බාස්කින්, සී.සී.	<i>Plant Biology</i>

අංකය.	පත්‍රිකා මාතෘකාව	කතෘ නාමය	සඟරාවේ නම
23.	Effect of morphology on larvicidal activity of chemically synthesized zinc oxide nanoparticles against mosquito vectors	ගුණතිලක, යූ.එම්.ටී.එම්., ද සිල්වා, ඩබ්.ඒ.පී.පී., දුනුවීර, එස්.පී. සහ රාජපක්ෂ, ආර්.එම්.පී.	<i>RSC Advances</i>
24.	Development of a chemical-free floatation technology for the purification of vein graphite and characterization of the products	කුමාර, ජී.ආර්., පිටවල, එච්.එම්.පී. කරුණාරත්න, බී., මන්තිලක, එම්.එම්.එම්., රාජපක්ෂ, ආර්.එම්.පී., හුයූං, එච්.එච්. සහ යොෂිමුරා, එම්.	<i>Scientific reports</i>
25.	Desiccation tolerance and sensitivity of selected tropical Montane species in Sri Lanka	ඇතුලල, වයි.එස්., ජයසූරිය, කේ.එම්.පී.පී. ගුණරත්න, ඒ.එම්.ටී.පී. සහ බාස්කින්, සී.සී.	<i>Seed Science Research</i>
26.	Species richness patterns, hotspots and phytogeographic affinities of thalloid liverworts (Marchantiophyta) and hornworts (Anthocerotophyta) of Sri Lanka	රුක්ලනී, එන්.සී.එස්. සහ රුබසිංහ, එස්.සී.කේ.	<i>Tropical Ecology</i>
27.	What drives the dominance and distribution of Cyanobacteria and Dinoflagellata in reservoirs of Sri Lanka?	සේනානායක, පී.ඒ.ඒ.පී.කේ., කුඹුරේගම, එස්., විජේසුන්දර, සී.එස්. සහ යටිගම්මන, එස්.කේ.	<i>Sri Lanka Journal of Aquatic Sciences</i>
28.	ශ්‍රී ලංකාවේ වයඹ දිග වෙරළ තීරයේ රතු පස් බිහිවීමට බලපාන රසායනික, බණිජ විද්‍යාත්මක සහ වයනමය ලක්ෂණ	කෝරළේගෙදර, එන්.එච්., විදාගම, ඩබ්. එල්.ඒ.සී.අයි., අනපත්තු, බී., බාලසූරිය, එන්.ඩබ්.බී. චන්ද්‍රජීත්, ආර් සහ සේනාරත්න, ඒ.	<i>Journal of Geological Society of Sri Lanka</i>
29.	කෙසෙල්වලට වැළඳෙන ඇන්ත්‍රැක්තෝස් සහ ඉහටිය කුණු වීමේ රෝග කාරක වලට එරෙහිව පසු අස්වනු ද්‍රාව්‍ය සිලිකා ප්‍රතිකාරයේ සෘජු නිෂේධන බලපෑම සහ වැඩි දියුණු කරන ලද ප්‍රති-දිලීර ක්‍රියාකාරීත්වය (කෙටි සන්නිවේදනය)	නිකගොල්ල, එන්.පී.ඩී.එන්., උඩුගල - ගනේහේනගේ, එම්.වයි. සහ , දවුන්දසේකර, ඩබ්.ඒ.එම්.	<i>Ceylon Journal of Science</i>

අංකය.	පත්‍රිකා මාතෘකාව	කතෘ නාමය	සඟරාවේ නම
30.	Propagation of three important medicinal plants in Aacanthaceae; <i>Andrographis paniculata</i> , <i>Barleria prionitis</i> and <i>Rhinacanthus polonnaruwensis</i>	ජයවර්ධන, ජේ., දමුණුපොල, ජේ.ඩබ්. සහ ජයසූරිය, කේ.එම්.පී.පී.	<i>Ceylon Journal of Science</i>
31.	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විද්‍යා විෂය ධාරාව හදාරන සිසුන්ගේ කාර්ය සාධනය කෙරෙහි බලපාන සාධක : කුරුණෑගල අධ්‍යාපන කලාපයේ මෑතක දී උසස් තත්ත්වයට පත් කරන ලද ද්විතීයික පාසල්වල සිදු කරන ලද සිද්ධි අධ්‍යයනයක්	සෝමරත්න, එන්.ආර්. සහ ජයසූරිය, කේ.එම්.පී.පී.	<i>Ceylon Journal of Science</i>
32.	ශ්‍රී ලංකාවේ හොලොසීන් මෝසම් විචල්‍යතාවය සහ ඉන්දියානු උප මහද්වීපයේ දේශගුණික වාර්තා සමඟ එහි සම්බන්ධය පිළිබඳ දළ විශ්ලේෂණයක්	ප්‍රේමරත්න, කේ.එම්., වන්දුපිත්, ආර්. සහ රත්නායක, එන්.පී.	<i>Ceylon Journal of Science</i>
33.	<i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i> සහ <i>Hyalomma isaaci</i> නවසීලන්ත සුදු හාවුන්ගේ ජීවන චක්‍රයේ පර්යේෂණාත්මක අංශ	බණ්ඩාරනායක, කේ.ඕ., දිසානායක, යූ.අයි. සහ රාජකරුණා, ආර්.එස්.	<i>Ceylon Journal of Science</i>
34.	ශ්‍රී ලංකාවේ මහනුවර ප්‍රදේශයේ වායු දූෂණයේ ප්‍රමාණය: දූවිලි වල රූප විද්‍යාත්මක, ඛනිජ විද්‍යාත්මක සහ රසායනික ලක්ෂණ	Samaradiwakara, D.S. and Pitawala, H.M.T.G.A.	<i>Ceylon Journal of Science</i>
35.	Geochemical and mineralogical characterization of phosphatic crusts developed on the basement carbonatites of Sri Lanka: towards a better understanding of the weathering process	වන්දකුමාර, පී.ටී.ඩී., බාලසූරිය, එන්.ඩබ්.බී., මන්තිලක, එම්.එම්.එම්. පී.පී.පී. සහ පිටවල, එච්.එම්.ටී.පී.පී.	<i>Ceylon Journal of Science</i>

5.2. ප්‍රදානය කරන ලද දර්ශනශූරී , දර්ශනපති සහ විද්‍යාපති උපාධි

5.2.1 පිරිනමන ලද දර්ශනශූරී (Ph.D.) උපාධි

අංකය.	උපාධිලාභීන්	නිබන්ධන මාතෘකා	අධීක්ෂකවරුන්
ගණිතය			
1.	WNP Rodrigo	BIN-PACKING PROBLEM WITH CARTESIAN COORDINATE SYSTEM	මහාචාර්ය ඩබ්.බී. දවුන්ද්‍රසේකර, මහාචාර්ය ඒ.ඒ.අයි. පෙරේරා
සංඛ්‍යාතය සහ පරිගණක විද්‍යාව			
2.	එම්. කයානන්	IMPROVED ESTIMATION WITH INCOMPLETE PRIOR INFORMATION IN MISSPECIFIED REGRESSION MODEL	මහාචාර්ය පී. විජේකෝන්
සත්ත්ව විද්‍යාව			
3.	එස්. යනුමුල්ලගේ	ශ්‍රී ලංකාවේ කුරුණෑගල සහ මහනුවර දිස්ත්‍රික්කවල රික්ටිසියෝස් සහ ලෙජටොස්පයිරෝසිස් ජලාශ ධාරකයන් ලෙස කුඩා ක්ෂීරපායී සතුන්ගේ කාර්යභාරය	මහාචාර්ය ආර්.එස්. රාජකරුණා, මහාචාර්ය එම්. මීගස්කුඹුර, මහාචාර්ය එස්. මීගස්කුඹුර, මහාචාර්ය පී. සමරවීර
4.	ඩබ්.ඒ.ඩී. චතුරංග	ශ්‍රී ලංකාවේ ඔර්නිතොලිලික් මදුරුවන්ගේ විවිධත්වය, ව්‍යාප්තිය, අභිජනන වරණයන් සහ වාහක විභවතාව	මහාචාර්ය ඩබ්.ඒ.පී.පී. ද සිල්වා, මහාචාර්ය එස්.එච්.පී.පී. කරුණාරත්න

5.2.2 පිරිනමන ලද දර්ශනපති (M.Phil.) උපාධි

අංකය	උපාධිලාභීන්	නිබන්ධන මාතෘකා	අධීක්ෂකවරුන්
ජීවරසායන විද්‍යාව සහ අණුක ජීව විද්‍යාව			
1.	ජේ පුන්ජුන්රත්	තෝරාගත් ඖෂධීය ශාකවල ප්‍රති-දියවැඩියා විභවය නිර්ණය කිරීම සහ සිසිපියම් කුමිනි (SYZYGIUM CUMINI) කොළවලින් සක්‍රීය සංයෝග වෙන් කර ගැනීම	මහාචාර්ය එච්.කේ.අයි. පෙරේරා, මහාචාර්ය යූ.එල්.බී. ජයසිංහ
රසායන ද්‍රව්‍ය විද්‍යාව			
2.	ජේ.යූ. හල්පෙගම	ෆ්ලෝරයිඩ් සහ නයිට්‍රේට් බහුල පානීය ජලය සඳහා විද්‍යුත් කැටි ගැසීම සහ විද්‍යුත් විච්ඡේදනය මගින් ප්‍රතිකර්ම කිරීම	මහාචාර්ය ඒ.සී. හේරත් මහාචාර්ය ආර්.එම්.පී. රාජපක්ෂ මහාචාර්ය ආර්. විරසුරිය
3.	එන්.ආර්.එම්. නෙළුමිදෙනිය	IN SILICO INVESTIGATION OF COMPLEXATION BEHAVIUR OF CYCLODEXTRINS	ආචාර්ය ආර්.ජේ.කේ.යූ. රණතුංග
4.	එම්.එම්.අයි.එච්.කේ. මඩිගසේකර	PHOTOCATALYTIC AND NOVEL PHOTOVOLTAIC APPLICATIONS OF AG/AGBR/TIO2 PHOTSENSITIVE NANOCOMPOSITE	ආචාර්ය එච්.සී.එස්. පෙරේරා
පෘථිවි විද්‍යාව			
5.	ආර්.එම්.පී.එන්. රාජපක්ෂ	බදුලු ඔය ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ රූපමිතිය, දේශගුණික විචල්‍යතාවය, ඉඩම් පරිහරණ විවිධත්වය සහ මතුපිට ජල සම්පත් කෙරෙහි ඒවායේ බලපෑම	මහාචාර්ය එච්.ඒ. ධර්මගුණවර්ධන, මහාචාර්ය කේ.ඩබ්.පී.ආර්. නිලන්ති, ආචාර්ය ඒ.එන්.බී. අත්තනායක
6.	එම්.ආර්. අබේවර්ධන	ශ්‍රී ලංකා ඩොලමිටික් කිරිගරුඬවලින් අගය එකතු කළ නැනෝ ද්‍රව්‍යවල සංස්ලේෂණය සහ යෙදුම්	මහාචාර්ය ඩී.පී.පී.පී. කරුණාරත්න, මහාචාර්ය එච්.එම්.ටී.පී.පී. පිට්ටල, මහාචාර්ය ජී. රාජපක්ෂ, ආචාර්ය ඒ. මනිපුර, ආචාර්ය පී. මන්තිලක
7.	එච්.එම්.කේ.එම්. ප්‍රේමරත්න	ඉන්දියානු ශීත සෘතු මෝසමේ සහග්‍ර වාර්ෂික පරිමාණයේ සිට උප සහග්‍රක පරිමාණය දක්වා විචල්‍යතාවය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ අභ්‍යන්තර වෙරළාසන්න පරිසර පද්ධති කෙරෙහි එයින් ඇති වන බලපෑම	මහාචාර්ය ආර්. වන්ද්‍රජිත්, මහාචාර්ය එන්.පී. රත්නායක, මහාචාර්ය සී ලියැන්ග් ලී
ගණිතය			

8.	ඩබ්.වී. නිෂාධි	GENERALIZATION OF HADAMARD MATRICES IN GRAPH THEORY	මහාචාර්ය ඒ.ඒ.අයි. පෙරේරා
භෞතික විද්‍යාව			
9.	එස්.සෙන්තුරන්	EFFICIENCY ENHANCEMENT IN DYE SENSITIZED SOLAR CELLS BY NANOSTRUCTURALLY MODIFIED PHOTOANODE, PLASMONIC EFFECT AND MODIFICATIONS TO ELECTROLYTE AND COUNTER ELECTRODE	මහාචාර්ය එම්.ඒ.කේ.එල් දිසානායක, මහාචාර්ය ජී.කේ.ආර්. සේනාධීර
10.	පී.ඩී.කේ. හේමන්ත	කාර්යක්ෂම ජල පවිත්‍රකරණය සඳහා ද්‍රව්‍ය සකස් කිරීම	මහාචාර්ය ආර්. චීරසූරිය, ආචාර්ය එච්.ඩබ්.එම්.ඒ.සී. විජේසිංහ
ශාඛ විද්‍යාව			
11.	පී.එම්.එච්. සඳමාලී	SYSTEMATICS OF GENERA <i>DENDROBIUM SWARTZ</i> AND <i>BULBOPHYLLUM THOUARS</i> (FAMILY: ORCHIDACEAE) IN SRI LANKA	මහාචාර්ය එස්. රාජපක්ෂ, මහාචාර්ය එස්.පී. සේනානායක මහාචාර්ය එස්.බෙන්ජමින්
12.	ජේ.පී.එච්.යූ. ජයනෙත්ති	වී වගාව සඳහා යෙදිය හැකි පොහොරක් ලෙස ක්ෂුද්‍ර ජීවී ජෛව ද්‍රව්‍ය (MICROBIAL BIOFILMS) භාවිතා කරමින් එප්සාචල පාෂාණ පොස්පේට්වල ද්‍රාව්‍යතාව වැඩි කිරීම	මහාචාර්ය ජී. සෙනෙවිරත්න, මහාචාර්ය එච්.එම්. එස්.පී. මඩවල ආචාර්ය එම්.ජී.ටී.එස්. අමරසේකර
13.	ආර්.එම්.ආර්.එන්.කේ. රත්නායක	සන්නාරක ප්‍රතිරෝධය මත ද්‍රව්‍ය සිලිකන් සහිත පාංශු සංශෝධනයේ බලපෑම, පෙර සහ පසු අස්වනු රෝග සහ කරවිල වල (මොමෝර්චිකා වරන්ටියා එල්.) ගුණාත්මකභාවය.	මහාචාර්ය ඩබ්.ඒ.එම්. දවුන්දසේකර, ආචාර්ය එච්.එම්. ආරියරත්න, මහාචාර්ය එම්.වයි.යූ. ගණේනගේ
සංඛ්‍යාන සහ පරිගණක විද්‍යාව			
14.	ඩී.එන්.යූ නාරම්පනාව	DATA EFFICIENT <i>DE NOVO</i> ASSEMBLY WITH TRINITY	ආචාර්ය ඒ.යූ. බණ්ඩාරනායක ආචාර්ය පී.සී.ජී. බණ්ඩාරනායක
15.	ඒ.එල්.එල්. ඡනාස්	ප්‍රවෘත්ති නිර්දේශ කිරීම සඳහා ප්‍රාථමික ගණයේ ආයතන සම්බන්ධ කිරීම	ආචාර්ය ආර්.ජී. රේගල්
සන්නිවේදන විද්‍යාව			

<p>16. කේ.ඒ.ඩී.ඩී. තිලකරත්න</p>	<p>නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ භූමිෂ්ඨ ගැස්ට්‍රොපොඩී පළිබෝධකයන්ගේ ව්‍යාප්තිය, සෘතුමය බහුලත්වය, ආක්‍රමණශීලී විභවය සහ එම පළිබෝධවලින් කෘෂිකාර්මික හෝගවලට සිදු වන ආර්ථික හානි පිළිබඳ විශේෂ සඳහනක්.</p>	<p>මහාචාර්ය කේ.බී. රණවත . ආචාර්ය එන්.පී.එස්. කුඹුරේගම</p>
---------------------------------	--	---

5.2.3 පිරිනමන ලද විද්‍යාපති (M.Sc.) උපාධි

අංක උපාධිලාභියා	නිබන්ධන මාතෘකාව	අධීක්ෂකවරයා (වරුන්)
සම්පරීක්ෂණ ජෛව තාක්ෂණය		
1. ප්‍රශාන්තිනි ශ්‍රී ගනේෂ්	ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු පළාතේ තෙලකන්ත බ්‍රෙවිස්පිනා හි (<i>THELACANTHA BREVISPIINA</i>) රූප විද්‍යාත්මක හා ජානමය විවිධත්වය	ආචාර්ය කේ. ගජපති
2. පල්ලෙගම තෙන්නකෝන් මුදියන්සේලාගේ ක්‍රිෂානි චතුරිකා තෙන්නකෝන්	ශ්‍රී ලංකාවේ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ, ක්ලිටෝරියා ටර්නේටියා එල් (<i>CLITORIA TERNATEA L.</i>) හි රයිසෝබියල් ස්ට්‍රේන්ස්වල (<i>RHIZOBIAL STRAINS</i>) භෞතික ලක්ෂණ සහ ජාන විවිධත්වය තක්සේරු කිරීම	මහාචාර්ය ආර්.ඒ.එස්.සී. රාජපක්ෂ
3. රාජපතිරණ එරන්ද දිල්ලුක්	ශ්‍රී ලංකාවේ මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය ආශ්‍රිතව ඇති සංස්කෘතික උරුම ප්‍රදේශවල පාරිසරික හා පාරිසරික සංචාරක විභවයන් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංචාරකයින්ගේ අදහස්	මහාචාර්ය එස්.කේ. යටිගම්මන
4. නානායක්කාරවසම් ආගරගේ කල්හාරි ඡිවන්තිකා ඩයස්	ශ්‍රී ලංකා මධ්‍යම රජයේ ගිණුම් අංශයේ සේවකයින් සඳහා සේවක කාර්ය සාධන ඇගයීම් පද්ධතිය සඳහා FUZZY අතුරුමුහුණත් ආකෘතිය	ආචාර්ය ආර්. සීයඹලාපිටිය
විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව		
5. පුංචි වෙඩිකාරගේ දෝන පූර්ණිමා ගයනි	බැර ලෝහ ඉවත් කිරීමේදී යෙදීම සඳහා ගැල්වනයිස් කිරීමේ අපද්‍රව්‍ය වලින් යකඩ ඔක්සයිඩ් නැතො අංශු සකස් කිරීම	මහාචාර්ය ආර්.එම්.ඒ. රාජපක්ෂ, ආචාර්ය ආර්.බී.එස්.ඩී. රාජපක්ෂ

6.	දෝන නිෂානි මාලිකා කන්නන්ගර	GENERATION OF A COARSE-GAINED MOLECULAR MECHANICS MODEL FOR POLOXAMER MOLECULES	ආචාර්ය ආර්.ජේ.කේ.යු. රණතුංග
7.	දොන් වාරුණී පූර්ණිමා මනම්පේරි	ඉස්සන්ගේ ක්ලෝරගෙනිකෝල් තීරණය කිරීම වලංගු කිරීම සඳහා LC-MS/MS ක්‍රමය වේදක්	ආචාර්ය එස්. මලවිපතිරණ
8.	පුස්සැල්ලගේ ඇන් අකිලා රුකෂානි සිල්වා	පසෙහි පළිබෝධනාශක අවශේෂ විසිපහක් සඳහා බහු අවශේෂ ක්‍රමය වලංගු කිරීම -ඒකාබද්ධ QUECHERS සහ LC-MS/MS ප්‍රවේශය - 2021 ජූලි 05	ආචාර්ය එස්. මලවිපතිරණ
9.	මහකුඹුරේ මුදියන්සේලාගේ චතුරංග ප්‍රඥද්ධික කුලරත්න බණ්ඩාර මුල්ලේගම	ACETYLCHOLINESTERASE ENZYME INHIBITORY ACTIVITY OF GMELINA ARBOREA (ROXB), OROXYLUM INDICUM (L.) AND TRIBULUS TERRESTRIS (L.)	මහාචාර්ය යූ.එල්.බී. ජයසිංහ, ආචාර්ය එන්.ආර්. අමරසිංහ
10.	රංගනී චන්සලා වීරසිංහ	පොලිපිරෝල් සහ කරාබුනැටි තෙල් සංයෝගය භාවිතයෙන් මෘදු වානේ විබාදනයෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම	මහාචාර්ය එම්.එම්.ඒ.එන්. නවරත්න, මහාචාර්ය ඩබ්.එස්.එස්. ගුණතිලක
නැනෝ විද්‍යාව සහ නැනෝ තාක්ෂණය			
11.	අමරසිංහ මොහොට්ටි අප්පුහාමිලාගේ එරන්දි දිල්ලක්ෂි	CU-Doped ZnO/chitosan NANOHYBRID මතුපිට නවීකරණය කරන ලද කපු රෙදි වල ප්‍රතිබැක්ටීරියා ගුණ	ආචාර්ය එන්.එම්. අදස්සුරිය,
12.	ජයසංකර් ජනේනි	ඉලෙක්ට්‍රොස්පන් පොලි (වයිනයිල් ඇල්කොහොල්) නැනෝ ෆයිබර් මැට්ට්‍රික් සමන්විත ටර්මිනාලියා වෙනුලා පලතුරු නිස්සාරණය - සකස් කිරීම, ලක්ෂණකරණය සහ ප්‍රති-ක්ෂුද්‍ර ජීවී ක්‍රියාකාරකම්	මහාචාර්ය ආර්.ජී.එස්.සී. රාජපක්ෂ, ආචාර්ය එන්.එම්. අදස්සුරිය, ආචාර්ය ඩබ්.පී.එස්.කේ. පෙරේරා
13.	පරකට්ටුල්ල මුදියන්සේලාගේ ශාලික උදාර බණ්ඩාර පරකට්ටුල්ල	සෙමෙන් නිදහස් කරන නයිට්‍රජන් ප්‍රභවයක් ලෙස යූරියා: ඇඩිපික් (2:1) කො-ක්‍රිස්ටල්	ආචාර්ය එන්.අදස්සුරිය, ආචාර්ය ඒ.සී.ඒ. ජයසුන්දර
14.	සුදු හකුරුගේ දිලාන් ප්‍රියන්තර විජේකෝන්	ගුරුත්වාකර්ෂණයට සහ එහි න්‍යායාත්මක පදනමට එරෙහිව ගැස් ප්‍රවාහයක් භාවිතා කරමින් අංශු ප්‍රමාණය වෙන් කිරීමේ තාක්ෂණය	මහාචාර්ය එච්.එම්.එන්. බණ්ඩාර, මහාචාර්ය ආර්.එම්.ජී. රාජපක්ෂ

15.	ලසන්ත රංගික සෙන්දනයක	මෙතොටුක්සෙට් අඩංගු හැලෝයිසයිට් නැනෝ වියුබ් මත පදනම්ව පාලනයෙන් යුතුව මුදා හැරීමේ ඖෂධ බෙදා හැරීමේ සූත්‍රය	ආචාර්ය එන්.එම්. අදස්සුරිය, ආචාර්ය ඒ.සී.ඒ. ජයසුන්දර
16.	යශෝධා ලක්ෂානි පරගොඩආරච්චි	ඇනෝනා ග්ලැට්‍රා මධ්‍යගත රිදී නැනෝ අංශු සංශ්ලේෂණය සහ ඒවායේ ඡායාරූප විශ්ලේෂණය සහ තෝරාගත් ඉලක්කවල විෂ සහිත බව	මහාචාර්ය පී.ඒ.එස්.ආර්. වික්‍රමාරච්චි, මහාචාර්ය ඒ.ඩී.එල්.සී. පෙරේරා
කාර්මික රසායන විද්‍යාව			
17.	නාරංගල ගෙදර නාමල් වික්‍රමසිංහ	අපජල ප්‍රතිකාර සඳහා නිර්වායු ප්‍රතික්‍රියාකාරකයක කොහු කෙදිවලින් සකස් කළ ජෛව බුරුසුවේ කාර්ය සාධනය	මහාචාර්ය එම්. විතානගේ, ආචාර්ය සී.එස්. කල්පගේ
18.	කිෂානි උපේන්ද්‍රා ධර්මවර්ධන	හිසකෙස් වර්ණ ගැන්වීමේ ශාකසාර සායම් සකස් කිරීම: පරිසර හිතකාමී ක්‍රියාවලියක්	ආචාර්ය සී. උඩවත්ත, ආචාර්ය එස්. ජයසිංහ
19.	චතුරි මධුමාලි මුණවීර	QUANTIFICATION OF DISSYNCHRONY IN SICKLE CELL DISEASE USING TAGGED MAGNETIC RESONANCE IMAGING	ආචාර්ය සී.පී. ජයලත්, ආචාර්ය ජේ.පී. වංසපුර
20.	එනමල්පාන ගෙදර ජයමිණි ජයන්ත	තෝරාගත් ඖෂධීය ශාක සහ ප්ලැරෝටස් හතුවල ක්ෂය රෝග ප්‍රතිරෝධී ක්‍රියාකාරකම නිර්ණය කිරීම	මහාචාර්ය ඩී.එන්.එම්. ආරච්චි, මහාචාර්ය ටී.එස්. සුරේෂ්, ආචාර්ය එච්.එම්.ඩී.ආර්. හේරත්, ආචාර්ය ඩබ්.ජේ.ඒ.බී.එන්. ජයසූරිය
පරිසර විද්‍යාව			
21.	රන්ගල්ලගේ තුසිත් මධුරංග	කල්පිටිය අර්ධද්වීපයේ නොරොච්චෝලේ ලක්විජය බලාගාරය ප්‍රදේශයේ සහ අවට ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇති නල ලිංවල භූගත ජලයේ ගුණාත්මකභාවය තක්සේරු කිරීම	මහාචාර්ය ජී.ඩබ්.ඒ.ආර්. ප්‍රනාන්දු
ආපදා කළමනාකරණය			
22.	අතපත්තු මුදියන්සේලාගේ ප්‍රභාෂි එරන්දි කුමාරි අතපත්තු	මහනුවර සහ මාතලේ නගර සභා බල ප්‍රදේශවල වත්මන් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රියාමාර්ග සහ මහවැලි ගඟේ තෝරාගත් ස්ථානවල ජලයේ ගුණාත්මකභාවය : සංසන්දනාත්මක අධ්‍යයනයක්	මහාචාර්ය යූ. එදිරිසිංහ, මහාචාර්ය එන්. ප්‍රියන්ත

<p>23. හෙමිෂා සරවණ ප්‍රියදර්ශන්</p>	<p>විශ්ව විද්‍යාල ගුරුවරුන් විසින් ඉගැන්වීම හා ඉගෙනීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යෙදා ගැනීම සහ ඒකාබද්ධ කර ගැනීම සඳහා හේතු වන සාධක: ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලයේ ගුරුවරුන් පිළිබඳ සිද්ධි අධ්‍යයනයක්</p>	<p>එස්. දිගල්ල මහතා</p>
<p>24. මහකුඹුරේ උඩගේ චිරකෝන් මුදියන්සේලාගේ වමින්ද බණ්ඩාර චිරකෝන් මහකුඹුර</p>	<p>අනුරාධපුරයේ සමාජ බලපෑම සහ ගංවතුර අවදානම අවම කිරීමේ උපාය මාර්ග</p>	<p>මහාචාර්ය කේ.ඩී.ඩබ්. නන්දලාල්</p>
<p>ඉංජිනේරු භූ විද්‍යාව හා ජල විද්‍යාව</p>		
<p>25. මොහම්මදු හසාන් සුල්රා</p>	<p>වැසි කාලයේදී කැපු බෑවුම්වල ස්ථායීතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා දිගු උප තිරස් කාණු යෙදීමේ ඵලදායීතාවය</p>	<p>ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක යූ.කේ.එන්.පී. ධර්මසේන මහතා</p>
<p>26. චින්ද්‍යා රත්මලී කලන්සූරිය</p>	<p>යාපනය අර්ධද්වීපයේ ද්වීමාන ගුරුත්වාකර්ෂණ ප්‍රතිවර්තනය සහ ගැඹුර පුරෝකථනය කිරීම</p>	<p>ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක, ඩී. විරසිංහ මහතා</p>
<p>27. මුණසිංහ දිසානායකගේ සඳරුවන් සංජීව කරුණාරත්න</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ නාය යෑම ආරම්භක කලාප හඳුනා ගැනීම සහ නායයෑම්වලින් හානියට පත් විය හැකි කලාප පුරෝකථනය කිරීම</p>	<p>ආචාර්ය ජී. ජයතිස්ස, ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක</p>
<p>භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ පිරික්සුම</p>		
<p>28. රාජේන්ද්‍රන් ප්‍රියදර්ශනී</p>	<p>තේ වතු වල ජීවනෝපාය ගැටළු සඳහා GIS භාවිත කරමින් නේවාසික සහ කෘෂිකාර්මික ඉඩම් යෝග්‍යතාව විශ්ලේෂණය කිරීම</p>	<p>ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක</p>
<p>29. රණතුංග ආචච්චිගේ සේනානි සුනෙන් රණතුංග</p>	<p>කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ අලි මිනිස් ගැටුම හේතුවෙන් සිදුවන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවදානම් ප්‍රදේශය හඳුනා ගැනීම</p>	<p>ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක, එන්.එම්.පී. ගුණවර්ධන</p>
<p>30. මිරිස් ආරච්චිගේ නිසංසලා සඳමාලී</p>	<p>බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ GIS සහ දුරස්ථ සංවේදනය භාවිතා කරමින් ජලජීවී වගාව සඳහා ජලාශ සිතියම්ගත කිරීම</p>	<p>ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක</p>

31.	ප්‍රභාෂිත උත්පලවර්ණ මානවර්ධන	GIS සහ දුරස්ථ සංවේදනය භාවිතා කරමින් මහවැලි ගඟේ ජලජ භූ විද්‍යාත්මක වෙනස්කම් අධ්‍යයනය කිරීමට ස්වයංක්‍රීය ප්‍රවේශයක්	ආචාර්ය ජේ.ගුණතිලක
32.	ගන්තිලේ ගෙදර ශෂික ලක්මාලේ බණ්ඩාර	සේවා සපයන්නන් සඳහා භූ ටැගගත (GEOTAGGED) ලිපිනයන් තොරතුරු රාමුව	පී. ගුණතිලක මහතා
33.	ඉරේෂා ලක්මාලි විජේරත්න	ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණ ප්‍රමුඛතා ප්‍රදේශ නිර්ණය කිරීම සඳහා බහු තක්සේරු බෙදාහැරීමේ ආකෘතිකරණ ප්‍රවේශයක්	ආචාර්ය ආර්.එච්.එස්.එස්. ප්‍රනාන්දු, ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක
කාර්මික ගණනය			
34.	ඉදුරුවගේ හර්ෂ කුමාර ප්‍රේමරත්න	කොටස් පුරෝකථනය කිරීම සඳහා නව ආනුමානික ආකෘතියක්	ආචාර්ය එල්.එස්. නවරත්න
වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව			
35.	කංකානම් ගමගේ කෞෂල්‍යා උදයනී ගමනේ	දත්ත නිරාවරණය හේතුවෙන් ප්‍රවේශ මතුපිට මාත්‍රා (ESD) ඇගයීම සහ දත්ත එක්ස් කිරණ යන්ත්‍රවල නිරාවරණ සාධකවල කාර්ය සාධනය ඇගයීම	ආචාර්ය සී.පී. ජයලත්, කේ.එස්.එස්. කුමාර මහතා
36.	හිරිමුතුගොඩගේ ජයන්ත ප්‍රේමකුමාර	ශ්‍රී ලංකාවේ ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය ලෙස භාවිතා කරන ආනයනික සහ දේශීයව නිෂ්පාදනය කරන ලද බිත්තිවල සහ භූමියේ අතුරණ TILES තුළ ස්වභාවික විකිරණශීලීතාවේ සාන්ද්‍රණයන්හි නියාමන මට්ටම් ස්ථාපිත කිරීම	ආචාර්ය සී.පී. ජයලත් කේ.එස්.එස්. කුමාර මහතා
37.	නිමල් පතිරණගේ නිර්මාලි කරුණාරත්න	ශ්‍රී ලංකාවේ න්‍යෂ්ටික ඖෂධ පහසුකම්වල විකිරණ ආරක්ෂණ වැඩසටහන් ඇගයීම	ආචාර්ය ජේ.එම්.සී. උඩුගම, ටී.එච්.එස්. ශාන්ත මහතා
38.	බලපිටියගේ මධුමාලි වත්සලා ධනවර්ධන	සංකේතය පදනම් වූ සම්පූර්ණ මූලික සිංහල අක්ෂර හඳුනාගැනීමේ පද්ධතියක්	ආචාර්ය ආර්.ඊ. රේගල්
39.	වේතාන මධුවන්ති විදානපතිරණ	STUDY OF POSITIONAL පියයුරු පිළිකා සඳහා CO- 60 බාහිර කදම්භ ප්‍රතිකාරය තුළ අර්ධ කදම්භ අවහිර කරන ලද මාත්‍රාව තුළ ස්ථානීය පරායත්තතාව පිළිබඳ අධ්‍යයනය	ආචාර්ය එන්.ජයකුමාරන්, ආචාර්ය සී.පී. ජයලත්

40.	සමීන පාරිත්ද රන්දෙනිය	ආරක්ෂිත වාහන සංවලනය සඳහා ඉරියව්ව සහ පදික වර්ග පිළිබඳ විශ්ලේෂණය	ආචාර්ය ආර්.ඩී. නවරත්න
41.	සුවාමිනදන් පංචද්සාරන්	COMPARISON OF PLANE-PARALLEL PLATE AND CYLINDRICAL IONIZATION CHAMBERS FOR THE DOSIMETRY OF ELECTRON BEAM	ආචාර්ය ඩී. සිවකුමාර්, ඒ. රාමලිංගම් මහතා
42.	කොන්තගමගේ චතුර දර්ශන කුලකිලක	පරිගණකය මගින් ලබා ගන්නා (TOMOGRAPHY) රූප මගින් උදර කුහරයේ සහ උදර ධමනි උපප්‍රවේ විෂ්කම්භය තක්සේරු කිරීම	ආචාර්ය යූ.ජේ.එම්.ඒ.එල්. ජයසිංහ ආචාර්ය බී.එස්. චිරකෝන්, ආචාර්ය ජේ.ජේ.කේ.එච්. උඩුපිහිල්ල
ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ භෞතික විද්‍යාව			
43.	රණතුංග මුදියන්සේලාගේ ඉහළ ගනේ ගෙදර වමන්ද අජිත් කුමාර රණතුංග	අපජල පිරිපහදුව සඳහා නිර්වායු ප්‍රතික්‍රියාකාරකයේ කොහු කෙඳි ජෛව බුරුසුවේ කාර්ය සාධනය	මහාචාර්ය එම්. විතානගේ, ආචාර්ය සී.එස්. කල්පගේ
44.	රමායා රාජගෝපාල්	ශ්‍රී ලංකාවේ, වව්නියා දිස්ත්‍රික්කයේ භූගත ජලය අවදානමට ලක්වීම තක්සේරු කිරීම සඳහා GIS මත පදනම්ව සකස් කරන ලද ප්‍රබල ආකෘතිය	ආචාර්ය ජේ.ගුණතිලක, එස්.එස්. සිවනන්දරාජා මහතා
45.	සිවනේසනාදන් රජීව්	අවදානම් සහිත නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ වතු නිවාස සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවලට ආපදා අවදානම් අවම කිරීම ඇතුළත් කිරීම	ආචාර්ය ජේ.ගුණතිලක
46.	හේවා කංකානම්ගේ හිරාන් ධනංජය කංකානම්ගේ	TIO ₂ ආලේපිත රිදී නැනෝ කම්බි සංස්ථාපිත ස්ථර තුනකින් යුතු ෆෝටෝඇනෝඩය (PHOTOANODE) සහිත ඉහළ කාර්යක්ෂමතාවයෙන් යුතු වර්ණක සංවේදී සූර්ය කෝෂ	මහාචාර්ය එම්.කේ.ඒ.ල්. දිසානායක, ආචාර්ය එච්.සී.එස්. පෙරේරා, ආචාර්ය බී.එස්. දසනායක
47.	සලමන් රණසූරියලාගේ නිලාන් තාරක ජයරත්න	FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF NATURAL DYES- SENSITIZES SOLAR CELLS	මහාචාර්ය එල්.බී.ඩී.ආර්.පී. විජේසුන්දර, මහාචාර්ය ඩබ්.ටී.එම්.ඒ.පී.කේ. වන්නිනායක
වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව			
48.	දිලිනි වන්නිආරච්චි	COMPARISON OF RECOMBINANT AND WHOLE CELL LEPTOSPIRAL ANTIGEN BASED ELISA FOR DETECTION OF I _g G ANTI-LEPTOSPIRAL ANTIBODIES	ආචාර්ය සී.ඩී. ගමගේ
ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යානය			

49.	අධිකාරි මුදියන්සේලාගේ ප්‍රභා ලෝවනී අධිකාරම්	මාවනැල්ල කොට්ඨාසයේ පාසල්වල අ.පො.ස සා/පෙළ විභාග ප්‍රතිඵල විශ්ලේෂණය	ආචාර්ය එස්.පී. අබේසුන්දර
50.	පහළ ගෙදර ගයාන් ජයලත් බණ්ඩාර	එක්සත් ජනපදයේ විකාගෝ හි පොකුරු විශ්ලේෂණ ක්‍රමය භාවිතා කරමින් අපරාධය පුරෝකථනය කිරීම, අපේක්ෂා කිරීම සහ වැළැක්වීම සඳහා අපරාධ රටා සොයා ගැනීම	ආචාර්ය එස්.පී. අබේසුන්දර
51.	ගමරාළලාගේ දිල්මි තක්ෂිලා අබේවර්ධන	STUDY OF GRAPE ROOT ARCHITECHTURE	ආචාර්ය එච්.ටී.කේ. අබේසුන්දර
52.	සැන්ඩ්‍රා දුරගේ දිනේෂ් රුවන් කුමාර	දකුණු අධිවේගී මාර්ගයේ සිදුවන අනතුරුවල ප්‍රවණතා සහ ඊට හේතු වන බරපතල සාධක	ආචාර්ය සී.කේ. වල්ගම්පාය
53.	ෂෙහාන් බිනු රිසිල්ඩි පතිරණගේ	ශ්‍රී ලංකාවේ සූර්ය විකිරණ විචලනය පිළිබඳ අධ්‍යයනය	ආචාර්ය එස්.පී. අබේසුන්දර
54.	කාංචනා සම්මානී මානවසිංහ	අධික ආසනික් සාන්ද්‍රණය යටතේ වගා කරන ලද ජානමය වශයෙන් විවිධ සහල් (ORYZA SATIVA L.) ප්‍රභේදවල ආසනික් සහ අංශුමාත්‍ර ලෝභ එකතුවීම	මහාචාර්ය ආර්. වන්දුජිත්, මහාචාර්ය එස්. සෙනෙවිර
පරිගණක විද්‍යාව			
55.	මයිල්වාගනම් ඉන්ද්‍රජාන්	වලිකාමම් ප්‍රදේශයේ ඉපිල් ඉපිල් (ලියුකේනා ලියුකොසෙකාලා) ශාකයේ ආර්ථික හා පාරිසරික බලපෑම්	ආචාර්ය ඒ. නන්දකුමාරන්
56.	රාජිත නුවන්ග පෙනියාගොඩ	විසල් මහනුවර ජල පවිත්‍රාගාරයේ ජල රෝධය ඉවත් කිරීම සඳහා කැටි ගැසීමේ ක්‍රියාවලිය ප්‍රශස්ත මට්ටමකට ගෙන ඒම: සිද්ධි අධ්‍යයනයක්	ආචාර්ය සී.එස්. කල්පගේ, එල්.විජේසිංහ මහතා
57.	වන්නිනායක මුදියන්සේලාගේ ලක්මිණි නර්මදා වන්නිනායක	ගැස් විමෝචන දත්ත භාවිතා කරමින් මෝටර් රථ එන්ජිමක අක්‍රමිකතා හඳුනාගැනීමේ ආකෘතියක්	මහාචාර්ය එස්.ආර්. කොඩිතුචක්කු, ආචාර්ය ආර්.ඩී. නවරත්න
58.	ක්‍රිෂ්ණන් විනෝද්කුමාර්	ශ්‍රී ලංකාවේ කඳුකර ප්‍රදේශයේ තෝරාගත් තේ වතු පරිසර පද්ධතිවල මිනිස්-දිවි ගැටුම තක්සේරු කිරීම	සී. විජේසුන්දර මහතා

59.	බෝගල විදාන රාළලාගේ අවන්ති කාංචනා ජයරත්න	අටවන ශ්‍රේණියේ විද්‍යාවේ "ශාක ක්‍රියාවලි" ඉගැන්වීමේදී ස්වයං නිර්ණය න්‍යාය භාවිතා කිරීමේ ඵලදායිතාවය පිළිබඳ විමර්ශනය	ආචාර්ය ඩබ්.ඩී. චන්ද්‍රසේන
60.	රාජපක්ෂ මුදියන්සේලාගේ කිලිණ වතුරංග රාජපක්ෂ	සාවද්‍ය තොරතුරුවලට එරෙහිව සිදු කරන සටනේදී ව්‍යාජ විද්‍යාව හඳුනාගැනීම සඳහා ගැඹුරු ඉගෙනුම් ප්‍රවේශයක්	ආචාර්ය ආර්.ඩී. නවරත්න
තොරතුරු තාක්ෂණවේදය			
61.	මජුවන කංකානම්ගේ ඉරේෂා දිල්හාරි සෙනරත්	EVALUATIONS OF THE PHYSICAL ACTIVITY LEVEL, QUALITY OF THE LIFE AND PREVALENCE OF SELECTED MUSCULOSKELETAL DISORDERS AMONG UNDERGRADUAE STUDENTS OF FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES UNIVERSITY OF PERADENIYA	මහාචාර්ය එස්.යූ.බී. තෙන්නකෝන්
62.	අනුෂා දිමුතු කුසුම් රාජක්ෂ	පාසල් කළමනාකරණය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ විසඳුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ මූලික අංශ	ආචාර්ය ටී.එම්.එච්.ඒ. යුසුෆ්
63.	මහ මෙන්ඩිගේ නුවන් ප්‍රියංක මෙන්ඩිස්	CHITOSAN/PEO ELECTROSPUN NANOFIBER MATS AS WOUND DRESSING MATRIXES FOR CONTROLLED RELEASE OF CLOXACILLIN SODIUM CHITOSAN/PEO	ආචාර්ය ඩබ්.එස්.එස්. ගුණතිලක
විද්‍යා අධ්‍යාපනය			
64.	අඹේවල ආරච්චිලාගේ නදීකා නිලුෂී කුමාරි	කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ උසස් පෙළ ජීව විද්‍යා විෂය ඉගැන්වීමේ දී සිසුන්ගේ විද්‍යා ක්‍රියාවලි කුසලතා වර්ධනය කිරීම සඳහා ගුරුවරයා විසින් පරිසරයක් සපයන ආකාරය	ආචාර්ය ටී.එම්.එස්.එස්.කේ.වයි. ඒකනායක
65.	ඉරන්ති කෞෂල්‍යා ඉන්ද්‍රසේන	තෙල්දෙණිය අධ්‍යාපන කලාපයේ මෑතකදී උසස් තත්වයට පත් කරන ලද පාසල්වල අ.පො.ස. (උ.පෙළ) සඳහා විද්‍යා විෂය ධාරාව තෝරාගැනීම කෙරෙහි බලපාන සාධක	මහාචාර්ය කේ.එම්.පී.පී. ජයසූරිය

66. මඩවල ලියනගේ තරංග හානිය ජයවන්ත	DETERMINATION OF ACTUAL WEDGE ANGLES AND WEDGE FACTORS OF 60° MOTORIZED WEDGE FOR 6 MV ENERGY PHOTON BEAM OF ELEKTA SYNERGY PLATFORM LINEAR ACCELERATOR ELEKTA	ඒ.ඩී. කුමාර මහතා
67. මිරුනාලිනි ප්‍රශාන්ත	මඩකලපුව අධ්‍යාපන කලාපයේ අ.පො.ස උසස් පෙළ ජීව විද්‍යා සිසුන්ට පාරිසරික ජීව විද්‍යාව ඉගැන්වීමේ දී වාර්තා වික්‍රමය යෙදා ගැනීමේ ඵලදායිතාව	ආචාර්ය ඒ.එම්.ටී.ඒ. ගුණරත්න
68. හිටිහාමිල්ලාගේ ප්‍රදීපා රණසිංහ මැණිකේ	10 ශ්‍රේණියේ විද්‍යා විෂය යටතේ "ජීවින් වර්ගීකරණය" ඉගැන්වීමේදී ස්වයං නිර්ණය න්‍යාය භාවිතා කිරීමේ ඵලදායිතාවය	ආචාර්ය ඩබ්.ඩී. වන්දුසේන
69. ඉෂානි වෙන්තසිංහ	ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් ජාතික පාසලක ද්විතීයික මට්ටමේ විද්‍යා පන්තිවල විද්‍යාව ඉගැන්වීම සඳහා භාවිතා කරන විවිධ අධ්‍යාපනික ප්‍රවේශයන්වල ඵලදායිතාව	ආචාර්ය ඩබ්.ඩී. වන්දුසේන
70. හේන්කනත්තේ ගෙදර ඉරේෂා ලක්මාලි එදිරිසිංහ	හත් වන ශ්‍රේණියේ සිසුන්ගේ නිරීක්ෂණ කුසලතා පිළිබඳ විමර්ශනය: මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ සිද්ධි අධ්‍යයනයක්	ආචාර්ය කේ. නිලකරන්න
71. ඉලංකෝන් මුදියන්සේලාගේ අමාලි අනුරාධා ඉලංකෝන්	10 වන ශ්‍රේණියේ විද්‍යාව මත පදනම් වූ ක්‍රියාකාරකම්වල බලපෑම: මහව අධ්‍යාපන කලාපයේ සිද්ධි අධ්‍යයනයක්	ආචාර්ය ඒ.සී.ඒ. ජයසුන්දර
72. හේරත් මුදියන්සේලාගේ දෙනිගස්තැන්නේ රංජනී සෙනෙවිරත්න	සිසුන්ගේ විද්‍යා විෂය හා සම්බන්ධ ප්‍රායෝගික කුසලතා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රසායනාගාර වැඩමුළු පැවැත්වීමේ ඵලදායිතාවය විමර්ශනය කිරීම	මහාචාර්ය ඒ.ඩී.එල්.සී. පෙරේරා, ආචාර්ය ඩබ්.ඩී. වන්දුසේන
73. ලක්ෂිකා මිලානි හෙට්ටිගේ	අ.පො.ස උසස් පෙළ විද්‍යා විෂය ධාරාව සඳහා සිසුන් ලියාපදිංචිවීම පහළ මට්ටමක පැවතිම කෙරෙහි බලපාන සාධක: කුලියාපිටිය අධ්‍යාපන කලාපයේ සිද්ධි අධ්‍යයනයක්	ආචාර්ය ටී.එම්.එස්.එස්.කේ. යටිගම්මන

74. දිල් රුක්ෂි කුමාරි විජේතුංග	ද්විතීයික පාසල් විෂය මාලාවේ මානව ගණිතය භාවිතය: මහනුවර අධ්‍යාපන කලාපයේ සිද්ධි අධ්‍යයනයක්	ආචාර්ය ඒ. අමරසිංහ
75. හේරත් මුදියන්සේලාගේ තරංගා සිතාරි හේරත්	සිසුන්ගේ කාර්ය සාධනය කෙරෙහි විද්‍යා විෂයයන්වලට සම්බන්ධ රසායනාගාර ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල බලපෑම: නවීන අධ්‍යාපන කලාපයේ සිද්ධි අධ්‍යයනයක්	ආචාර්ය ටී.පී. රණවක
76. වත්සලා ලක්මිණි සමරවික්‍රම	අ.පො.ස. උසස් පෙළ භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවේ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ විවේචනාත්මක ඇගයීම : සබරගමු පළාතේ සිද්ධි අධ්‍යයනයක්	ආචාර්ය සී.පී. ජයලත්, ආචාර්ය එස්.පී. අබේසුන්දර
ව්‍යවහාරික වසංගතවේදය		
77. සම්පත් මංජුල දසනායක	රඹුක්කන පශු වෛද්‍ය කලාපයේ උප සායනික කුඩාදාහය/බුරුළු ප්‍රදාහය පිළිබඳ මූලික සමීක්ෂණය	මහාචාර්ය ඒ. දන්ගොල්ල
78. දිසානායක පතිරණගේ දිමුතු සකුන්තලා දිසානායක	ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛ පෙළේ පෞද්ගලික සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන ආයතනයක උපාධි අපේක්ෂක හෙද හෙදියන් අතර සිදු කරනු ලබන ස්වයං භාවනා පිළිවෙත් පිළිබඳව ඇගයීමක්	ආචාර්ය කේ. පෙනියාගොඩ
79. අකිල රත්දික ජයමහ	ප්‍රතිලෝම ඔස්මෝසිස් (හෝ) පෙරීම මගින් නිපදවන ජලයේ ගුණාත්මක බව සහ DEMATERIALIZED ජලය පරිභෝජනය හේතුවෙන් ඇති විය හැකි සෞඛ්‍ය බලපෑම තක්සේරු කිරීම	මහාචාර්ය එම්.ඩබ්.එස්.කේ. යටිගම්මන
80. සේනාධිර රාලලාගේ ධනුෂ්ක සම්පත් සේනාධිර	GIS ක්‍රම භාවිතා කරමින් කුඩාමය සහ කරඹුපෙන ඇලේ පරිසර දූෂණ ප්‍රභවයන් සිතියම්ගත කිරීම	ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක, එස්. ශිවනන්දරාජා මහතා
81. වර්ණකුලසූරිය මයන්ත ශිමෝෂ් කුරේරා	COLLETOTRICHUM SPP හි රූප විද්‍යාත්මක සහ අණුක හඳුනාගැනීම. ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම පළාතේ කෙසෙල් ඇත්තැන්නෝස් රෝගයට සම්බන්ධ වේ.	මහාචාර්ය එන්.කේ.බී. අදිකාරම්, මහාචාර්ය ඩී.එම්.ඩී. යකන්දවල .

82.	අතපත්තු මුදියන්සේලාගේ මුදිතා පියුමාලි අතපත්තු	FROMMELT ATTITUDES TOWARD CARE OF THE DYING SCALE FROM B:PSYCHOMETRIC TESTING OF THE SINHALA VERSION FOR NURSING STUDENTS	මහාචාර්ය එස්.ඩී. ධර්මරත්න
83.	ජයසුන්දර ආරච්චිගේ දිලිනි ඉරෝෂිකා කුමාරි	ශ්‍රී ලංකාවේ කලුතර මහ රෝහලේ බාහිර රෝගී අංශයේ රෝගීන් අතර ප්‍රතිජීවක භාවිතය සහ ක්ෂුද්‍ර ජීවී ප්‍රතිරෝධය පිළිබඳ දැනුම, භාවිතයන් සහ ආකල්පය	මහාචාර්ය එස්.යු.බී. තෙන්නකෝන්
84.	කනගරෙත්තම් තනුජනන්	යාපනේ තෙල්ලිපල්ලේ ට්‍රේල් පිළිකා රෝහලට පැමිණෙන පිළිකා රෝගීන්ගේ ජීවන තත්ත්වය කෙරෙහි බලපාන සාධක	ආචාර්ය ආර්. සුරන්දිරාකුමාරන්

වර්ෂය තුළ බිහිකරන ලද පශ්චාත් උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව

5.2.1. උපාධි පිරිනැමීම

කොවිඩ් - 19 වසංගත තත්ත්වය හමුවේ වුව ද 2020/21 අධ්‍යයන වර්ෂය තුළ පැවැත්වීමට සැලසුම් කරන ලද ආකාරයට සියළු අධ්‍යයන කටයුතු සාර්ථකව නිම කරන ලදී. ඒ අනුව, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය මගින් සිසුන් 154 දෙනෙකුට සිය පශ්චාත් උපාධි ලබා ගැනීමට හැකි විය.

උපාධිය	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
දර්ශනශූරී (Ph.D.) උපාධිය	03
දර්ශනපති (M. Phil.) උපාධිය	14
විද්‍යාපති (M.Sc.) උපාධිය	123
පශ්චාත් (Masters) උපාධි	14
එකත	154

5.3.2 2021 පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්වල ප්‍රතිඵල (2021 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා)

අධ්‍යයන වැඩසටහන	උපාධිය (පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා/ පශ්චාත් උපාධි/දර්ශනපති/ දර්ශනශූරී))	උපාධිලාභීන් සංඛ්‍යාවේ එකතුව
සායනික රසායන විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	20
ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාන	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	8

නැනෝ විද්‍යාව හා නැනෝ තාක්ෂණය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	10
සායනික ජීව රසායන විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	1
පරිගණක විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	5
ආපදා කළමනාකරණය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	9
සම්පරීක්ෂණ ජෛව තාක්ෂණය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	3
ජෛව විවිධත්වය, පාරිසරික සංචාරක ව්‍යාපාරය හා පරිසර කළමනාකරණය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	1
ජල සම්පත් කළමනාකරණය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	3
භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ පිරික්සුම	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	15
කාර්මික රසායන විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	8
කාර්මික ගණිතය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	14
වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	4
ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ භෞතික විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	9
විද්‍යා අධ්‍යාපනය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	6
ව්‍යවහාරික වසංගතවේදය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	1
විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි	13
ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාතය	පශ්චාත් උපාධි	9
නැනෝ විද්‍යාව හා නැනෝ තාක්ෂණය	පශ්චාත් උපාධි	9
සායනික ජීව රසායන විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි	0
පරිගණක විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි	21
ආපදා කළමනාකරණය	පශ්චාත් උපාධි	3

සම්පරීක්ෂණ ජ්‍යෙෂ්ඨ තාක්ෂණය	පශ්චාත් උපාධි	11
ඉංජිනේරු භූ විද්‍යාව හා ජල විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි	7
ජ්‍යෙෂ්ඨ විවිධත්වය, පාරිසරික සංචාරක ව්‍යාපාරය හා පරිසර කළමනාකරණය	පශ්චාත් උපාධි	3
පරිසර විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි	19
ජල සම්පත් කළමනාකරණය	පශ්චාත් උපාධි	1
භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ පිරික්සුම	පශ්චාත් උපාධි	14
කාර්මික රසායන විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි	6
කාර්මික ගණිතය	පශ්චාත් උපාධි	9
තොරතුරු තාක්ෂණය	පශ්චාත් උපාධි	15
වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි	8
වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි	1
ඖෂධ උද්භිද විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි	0
ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ භෞතික විද්‍යාව	පශ්චාත් උපාධි	5
විද්‍යා අධ්‍යාපනය	පශ්චාත් උපාධි	14
ව්‍යවහාරික වසංගතවේදය	පශ්චාත් උපාධි	4
ජීව රසායන විද්‍යාව සහ අණුක ජීව විද්‍යාව	දර්ශනපති	1
රසායන ද්‍රව්‍ය විද්‍යාව	දර්ශනපති	3
ගණිතය	දර්ශනපති	1
පරිසර විද්‍යා	දර්ශනපති	3
භෞතික විද්‍යාව	දර්ශනපති	2
ශාක විද්‍යා	දර්ශනපති	2
සංඛ්‍යාතය සහ පරිගණක විද්‍යාව	දර්ශනපති	2
සත්ව විද්‍යා	දර්ශනපති	2
රසායන ද්‍රව්‍ය විද්‍යාව	දර්ශනශූරී	1
ගණිතය	දර්ශනශූරී	1
ශාක විද්‍යා	දර්ශනශූරී	1
සංඛ්‍යාත සහ පරිගණක විද්‍යාව	දර්ශනශූරී	1
එකතුව		309



5.3.3 2021 වර්ෂය තුළ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා දේශීය සිසුන් නව ඇතුළත් කිරීම් සහ බඳවා ගැනීම් (මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව)

අධ්‍යයන වැඩසටහන	2021 ජනවාරි - දෙසැම්බර් දක්වා නව ඇතුළත් කිරීම්	2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට සිසුන් බඳවා ගැනීම් - ලියාපදිංචි වූ මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව - අධ්‍යයන කටයුතු සිදු වෙමින් පවතී
පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා		
විද්‍යා අධ්‍යාපනය	0	11
උප එකතුව	0	11
පශ්චාත් උපාධිය (විද්‍යාපති) (M.Sc.)		
විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව	0	175
ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාතය	1	112
ජෛව විවිධත්වය, පාරිසරික සංචාරක ව්‍යාපාරය හා පරිසර කළමනාකරණය	15	73
පරිගණක විද්‍යාව	3	308
සායනික ජීව රසායන විද්‍යාව	12	47
ආපදා කළමනාකරණය	1	76
ඉංජිනේරු භූ විද්‍යාව හා ජල විද්‍යාව	0	143
පරිසර විද්‍යාව	2	142
සම්පරීක්ෂණ ජෛව තාක්ෂණය	0	92
භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ පිරික්සුම	0	169
කාර්මික රසායන විද්‍යාව	1	57
කාර්මික ගණිතය	0	65
තොරතුරු තාක්ෂණය	32	137
වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව	0	16
නැනෝ විද්‍යාව හා නැනෝ තාක්ෂණය	5	164
ඖෂධ උද්භිද විද්‍යාව	9	36
ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ භෞතික විද්‍යාව	14	77
විද්‍යා අධ්‍යාපනය	3	208
වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව	0	69
මත්ස්‍ය හා වන ජීවී කළමනාකරණය	0	0
මැණික් විද්‍යාව සහ කාර්මික බණිජ	9	38
ජල සම්පත් කළමනාකරණය	0	36
ව්‍යවහාරික වසංගතවේදය	7	33
දත්ත විද්‍යාව	42	87
උප එකතුව	156	2360
දර්ශනපති (M.Phil.)		
ජීව රසායන විද්‍යාව සහ අණුක ජීව විද්‍යාව	5	17
රසායන ද්‍රව්‍ය විද්‍යාව	22	46
පරිසර විද්‍යාව	7	29
පෘථිවි විද්‍යා	8	40
ගණිතය	3	7
භෞතික විද්‍යාව	4	17
ශාක විද්‍යාව	2	14
සංඛ්‍යාතය සහ පරිගණක විද්‍යාව	4	13
විද්‍යා අධ්‍යාපනය	3	9
සත්ත්ව විද්‍යා	4	16

උප එකතුව	62	208
දර්ශනශූරී (Ph.D.)		
ජීව රසායන විද්‍යාව සහ අණුක ජීව විද්‍යාව	0	1
රසායනික ද්‍රව්‍ය විද්‍යා	4	6
පරිසර විද්‍යාව	4	6
පෘථිවි විද්‍යා	1	3
ගණිතය	2	4
භෞතික විද්‍යාව	1	3
ශාක විද්‍යා	7	7
සංඛ්‍යාතය සහ පරිගණක විද්‍යාව	6	5
විද්‍යා අධ්‍යාපනය	0	1
සත්ත්ව විද්‍යා	2	4
උප එකතුව	27	40
මුළු එකතුව	245	2619

5.3.4 පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති විදේශීය සිසුන් සංඛ්‍යාව

අධ්‍යයන වැඩසටහන	රට	සිසුන් බඳවා ගැනීම (ලියාපදිංචිය සම්පූර්ණ සිසුන් සංඛ්‍යාව) (2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට)		
		පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු ගණන
පශ්චාත් උපාධිය - විද්‍යාපති				
පරිගණක විද්‍යාව (ආගන්තුක ශිෂ්‍ය) ජර්මනිය		0	1	1
මැණික් විද්‍යාව සහ කාර්මික බණිජ	ඉන්දියාව	1	1	2
වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව	නේපාලය	2	0	2
භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය (GIS) සහ දුරස්ථ පිරික්සුම	කොන්ගෝ	1	0	1
උප එකතුව		4	2	6
දර්ශනපති (M.Phil.)				
පරිසර විද්‍යා	චීනය	1	0	1
උප එකතුව		1	0	1
දර්ශනශූරී (Ph.D.)				
පෘථිවි විද්‍යා	ඕස්ට්‍රේලියාව	1	0	1
උප එකතුව		1	0	1
මුළු එකතුව		6	2	8

5.3. පර්යේෂණ පහසුකම් සහ ක්‍රියාකාරකම්

5.3.1. පර්යේෂණ පහසුකම් සහ රසායනාගාර කටයුතු

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



5.3.2. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන 2021

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2021 වර්ෂයේ (PGIS) පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) වෙත අනුයුක්ත අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද අයදුම්පත් අතුරින් අයදුම්පත් දොළහක් (12) තෝරාගෙන ඇත. 2021/2022 සඳහා වෙන් කරන ලද මුළු අයවැය ප්‍රතිපාදන රුපියල් මිලියන 6 කි.

6. සම්මේලන සහ කෙටි කාලීන වැඩසටහන්

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) මගින් වාර්ෂිකව සම්මන්ත්‍රණ සහ සේවස්ථ පුහුණු වැඩසටහන් ඇතුළුව කෙටි කාලීන වැඩසටහන් 15-30ක් පවත්වනු ලබන අතර ඒ අතුරින් ඇතැම් වැඩසටහන් නීතිපතා පවත්වනු ලැබේ. 2021 දී පවත්වනු ලබන නිත්‍ය කෙටි කාලීන වැඩසටහන් අතරට 'විද්‍යාත්මක ලිපි ලිවීම පිළිබඳ මාර්ගගත වැඩමුළු' තුනක්, 'GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාවක්' සහ 'විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) පර්යේෂණ සම්මේලනය (RESCON 2021)' ඇතුළත් වේ. 2021 දී පවත්වන ලද ඇතැම් අමතර කෙටි කාලීන වැඩසටහන් වනුයේ: සංඛ්‍යාලේඛන සහ පරිගණක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව හා විද්‍යා පීඨයේ සහයෝගීත්වයෙන් පවත්වන ලද 'තාක්ෂණික මෙවලම් සහිත ඩිජිටල් සිද්ධි කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන' සහ 'FTIR පිළිබඳ අන්තර්ජාල සම්මන්ත්‍රණය (Webinar) සහ ස්ථානීය පුහුණුව' සහ විශ්ව විද්‍යාල පර්යේෂණ සභාවේ සහයෝගීත්වයෙන් පවත්වන ලද තාක්ෂණික නිලධාරීන් සඳහා රසායනාගාර කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණුව, 'ශ්‍රී ලංකාවේ ඖෂධ කර්මාන්තයේ වත්මන් තත්ත්වය සහ අනාගත අපේක්ෂාවන් පිළිබඳ මාර්ගගත වැඩමුළුව', 'තිරසාර ආර්ථිකයක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා කාබනේට් තැන්පතු වලින් අගය එකතු කළ නිෂ්පාදන සකස් කිරීම පිළිබඳ මාර්ගගත වැඩමුළුව', 'කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් පාඨමාලාව', 'විද්‍යා අධ්‍යාපන විශේෂ කණ්ඩායම මගින් පවත්වන ලද විද්‍යාපති උපාධිය සම්බන්ධයෙන්

මාර්ගගත වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනය පිළිබඳ වැඩමුළුව ' සහ ' රෝග වාහකයින් මගින් බෝවන රෝග පර්යේෂණ සඳහා අනුක ශිල්පීය ක්‍රම යෙදීම පිළිබඳ දෙදින විද්‍යුත් වැඩමුළුව' ආදිය වේ. අතිරේක සම්මන්ත්‍රණ තුනක් සහ අන්තර්ජාල සම්මන්ත්‍රණය (වෙබිනාර්) පැවැත්වීමට පෙර පූර්ව සම්මන්ත්‍රණ දෙකක් 2021 දී ද පවත්වන ලදී: 'ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ 2 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICMME) සහ අන්තර්ජාල සම්මන්ත්‍රණය (වෙබිනාර්) පැවැත්වීමට පෙර පවත්වන ලද පූර්ව සම්මන්ත්‍රණ', 'ජලයේ ගුණාත්මකභාවය සහ මානව සෞඛ්‍යය පිළිබඳ 8 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය: ඉදිරි අභියෝග' සහ ' BLII-TTO-SEIL/ජේරාදේශිය විශ්වවිද්‍යාලය සහ SEIC/ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය එක්ව සහයෝගීතාවයෙන් පවත්වන ලද ශ්‍රී ලංකා සමාජ ව්‍යවසාය සමුළුව සහ අන්තර්ජාල සම්මන්ත්‍රණය (වෙබිනාර්) පැවැත්වීමට පෙර පැවති පූර්ව සම්මන්ත්‍රණ. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) මගින් පර්යේෂණ සම්මේලනයේ තාක්ෂණික සැසි සහ අනෙකුත් සියලුම සම්මන්ත්‍රණ අන්තර්ජාල වේදිකාවක් (virtual platform) ඔස්සේ පවත්වන ලදී. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) විසින් දේශීය කර්මාන්තයක සහ රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා ද උපදේශන සේවා ද සපයයි.

6.1. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) පර්යේෂණ සම්මේලනය (RESCON) - 2021



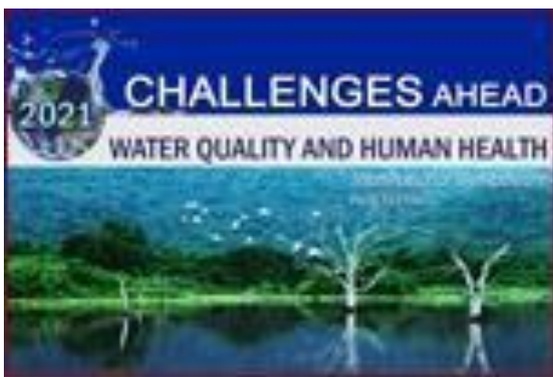
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) පර්යේෂණ සම්මේලනය යනු විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ප්‍රධාන වාර්ෂික පර්යේෂණ සමුළුවයි. අති නවීන පර්යේෂණ ඉදිරිපත් කිරීම තුළින් දේශීය සහ විදේශීය විද්‍යාඥයින් සමඟ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීමටත් ඔවුනොවුන් අතර සම්බන්ධතා ගොඩනගා ගැනීමටත් මෙම සම්මේලනය තුළින් විශිෂ්ට අවස්ථා උදා වේ.

මෙම සම්මේලනය 2021 ඔක්තෝබර් මස 29, 30 සහ 31 යන දිනවල දී පැවැත්විණි. සමාරම්භක උත්සවය සහ මහාචාර්ය සාගරිකා ඒකනායක විසින් සිදු කළ ප්‍රධාන දේශනය ඔක්තෝබර් 29 වන දින පැවැත්වුණු අතර තාක්ෂණික සැසි ඔක්තෝබර් මස 30 සහ 31 යන දිනවල පැවැත්විණි.

රටේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය හේතුවෙන් RESCON 2021 හි තාක්ෂණික සැසි සම්පූර්ණයෙන්ම මාර්ගගතව පැවැත්වීය. වැඩසටහන් ඉදිරිපත් කරන්නන් භෞතිකව පැමිණ නොසිටිය ද, දිවයිනේ නන් දෙසින් සහභාගී වූ පිරිස් සමග තාක්ෂණික සැසි ඉතා සාර්ථකව පැවැත්වීමට හැකි විය.



6.2. කෙටි කාලීන වැඩසටහන්



2021 දී පවත්වන ලද අමතර කෙටි කාලීන වැඩසටහන් නම්: 'වාහක මගින් බෝවන රෝග පර්යේෂණ සඳහා අණුක ශිල්පීය ක්‍රම යෙදීම පිළිබඳ විද්‍යාත්මක වැඩමුළුව', 'ශ්‍රී ලංකාවේ ඖෂධ කර්මාන්තයේ වත්මන් තත්ත්වය සහ අනාගත අපේක්ෂාවන් පිළිබඳ වැඩමුළුව', 'වටිනාකම් එකතු කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව' තිරසාර ආර්ථිකයක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා කාබනේට් තැන්පතු වලින් නිෂ්පාදන', 'වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ පිළිබඳ වැඩමුළුව' 2021 දී අතිරේක සම්මන්ත්‍රණ දෙකක් ද පවත්වන ලදී. ඒවා නම් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනවල සහයෝගීත්වයෙන් පවත්වන ලද ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICMME 2021) සහ ජලයේ ගුණාත්මකභාවය සහ මානව සෞඛ්‍යය පිළිබඳ අවමාන ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය පිළිබඳ 2 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය වේ. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) දේශීය කර්මාන්තයතන සහ රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා ද උපදේශන සේවා සපයනු ලැබේ.

6.2.1 2021 වර්ෂය තුළ පවත්වන ලද වැඩමුළු

අංකය.	වැඩසටහන/තේමාව	පීඨය/අංශය/මධ්‍යස්ථානය/ඒකකය මගින් සංවිධානය කරන ලදී	දිනය (දින)	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව
1.	තාක්ෂණික මෙවලම් සහිත ඩිජිටල් සිද්ධි කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) සහ විද්‍යා පීඨය (අධ්‍යයන මණ්ඩලය සහ දෙපාර්තමේන්තුව - සංඛ්‍යාතය සහ පරිගණක විද්‍යාව)	ජනවාරි 7 - 8	40
2.	FTIR පිළිබඳ අන්තර්ජාල සම්මන්ත්‍රණය (වෙබ්නා) සහ ස්ථානීය පුහුණුව	විශ්ව විද්‍යාල පර්යේෂණ සභාව සහ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS)	ජනවාරි 18	40
3.	තාක්ෂණ නිලධාරීන් සඳහා රසායනාගාර කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණුව	විශ්ව විද්‍යාල පර්යේෂණ සභාව සහ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS)	ජනවාරි 6	44
4.	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) සිසුන් සඳහා පවත්වන ලද විද්‍යාත්මක ලිපි ලිවීම පිළිබඳ 21 වැනි වැඩමුළුව	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS)	ජූලි 3-4 & 10-11	150
5.	ශ්‍රී ලංකාවේ ඖෂධ කර්මාන්තයේ වත්මන් තත්ත්වය සහ ඉදිරි අපේක්ෂා පිළිබඳ වැඩමුළුව	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS)- ජීව වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	අගෝස්තු 6	168
6.	තිරසාර ආර්ථිකයක් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ කාබනේට් තැන්පතු වලින් අගය එකතු කළ නිෂ්පාදන පිළිබඳ වැඩමුළුව	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) - පෘථවි විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	අගෝස්තු 16	85
7.	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) සිසුන් සඳහා පවත්වන ලද විද්‍යාත්මක ලිපි ලිවීම පිළිබඳ 22 වැනි වැඩමුළුව	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS)	අගෝස්තු 28-29 සහ සැප්තැම්බර් 4-5	239
8.	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) සිසුන් සඳහා පවත්වන ලද විද්‍යාත්මක ලිපි ලිවීම පිළිබඳ 23 වැනි වැඩමුළුව	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS)	ඔක්තෝබර් 2-3 සහ 9-10	164
9.	කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් පාඨමාලාව	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) - රසායනික ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ අධ්‍යයන අංශය	අගෝස්තු 7 - දෙසැම්බර්	39

10.	සම්මන්ත්‍රණයට පෙර පැවති අන්තර්ජාල සම්මන්ත්‍රණය (වෙබ්නාර්)	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS)- ගණිතය සහ විද්‍යා අධ්‍යාපන අධ්‍යාපන අධ්‍යයන මණ්ඩලය	ඔක්තෝබර් 7	~2000
11.	ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ 2 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICMME)	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) - ගණිතය සහ විද්‍යා අධ්‍යාපන අධ්‍යාපන අධ්‍යයන මණ්ඩලය	ඔක්තෝබර් 8 - 9	~225
12.	ශ්‍රී ලංකා සමාජ ව්‍යවසාය සමුළුව: සම්මන්ත්‍රණයට පෙර පැවති අන්තර්ජාල සම්මන්ත්‍රණය (වෙබ්නාර්)	BLII-TTO-SEIL/ ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලය, SEIC/ උඹවෙල්ලස්ස විශ්ව විද්‍යාලය සහ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS)	ඔක්තෝබර් 14	76
	ශ්‍රී ලංකා සමාජ ව්‍යවසාය සමුළුව		ඔක්තෝබර් 15	157
13.	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) 8 වැනි පර්යේෂණ සම්මේලනය (RESCON-2021)	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS)	ඔක්තෝබර් 29 - 31	~300
14.	GIS සහ RS පිළිබඳ 125 වැනි කෙටි පාඨමාලාව	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) - පෘථිවි විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය	නොවැම්බර් 1 - 6	27
15.	විද්‍යා අධ්‍යාපන විශේෂ කාණ්ඩයේ විද්‍යාපති උපාධිය සඳහා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන වැඩමුළුව	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) - විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	නොවැම්බර් 20	29
16.	ජලයේ ගුණාත්මකභාවය සහ මානව සෞඛ්‍යය පිළිබඳ 8 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය: ඉදිරි අභියෝග	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) - පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	නොවැම්බර් 26 - 27	~180
17.	වාහක රෝග පර්යේෂණ සඳහා අණුක ශිල්පීය ක්‍රම යෙදීම පිළිබඳ දෙදින විද්‍යුත් වැඩමුළුව	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) - සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය	දෙසැම්බර් 18 - 19	56

7. මානව හා භෞතික සම්පත් සංවර්ධනය

7.1 මානව සම්පත්

ගත වූ වර්ෂය තුළ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි (PGIS) පීඨය මෙන්ම අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ආයතනික අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා වටිනා සේවාවක් ඉටු කරන ලදී.

7.1.1 අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය (බාහිර)

අධ්‍යයන මණ්ඩලය	විෂය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය/ මහාචාර්ය/ සහකාර මහාචාර්ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකා චාර්ය/ කලීකාර චාර්ය	උපදේශක
අණුක ජීව විද්‍යාවේ ජෛව රසායනය	සායනික ජෛවරසායන විද්‍යාව	09	14	-
	සම්පරික්ෂණාත්මක ජෛවතාක්ෂණවේදය	09	05	10
රසායනික ද්‍රව්‍ය විද්‍යා	විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව	02	14	9
	කාර්මික රසායන විද්‍යාව	14	16	05
	නැනෝ විද්‍යාව සහ නැනෝ තාක්ෂණය	18	25	04
පෘථිවි විද්‍යා	ආපදා කළමනාකරණය	04	15	-
	ඉංජිනේරු භූ විද්‍යාව සහ ජල විද්‍යාව	06	16	07
	භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති සහ දුරස්ථ පරික්ෂම	-	11	08
	මැණික් විද්‍යාව සහ කාර්මික බණිජ	15	20	-
	ජල සම්පත් කළමනාකරණය	14	08	-
පරිසර විද්‍යාව	ජෛව විවිධත්වය, පාරිසරික සංචාරක ව්‍යාපාරය සහ පරිසර කළමනාකරණය	09	07	02
	පරිසර විද්‍යාව	10	11	04
ගණිතය	කාර්මික ගණිතය	03	14	-
භෞතික විද්‍යාව	ද්‍රව්‍යවල භෞතික විද්‍යාව	03	11	-
	වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව	04	22	-
ශාක විද්‍යාව	වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව	06	25	02
	ඖෂධ උද්භිද විද්‍යාව	13	17	-
විද්‍යා අධ්‍යාපනය	විද්‍යා අධ්‍යාපන ඩිප්ලෝමාව	-	13	-
	විද්‍යා අධ්‍යාපනය	24	41	02
සංඛ්‍යාන සහ පරිගණක විද්‍යාව	ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාන	02	12	-
	පරිගණක විද්‍යාව	05	09	08
	තොරතුරු තාක්ෂණය	05	15	07
	දත්ත විද්‍යාව	05	16	-
සත්ත්ව විද්‍යා	ව්‍යවහාරික වසංගතවේදය	06	11	-
	මුළු ගණන	186	368	68

7.1.2 2021 වර්ෂයේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව සහ වර්තමාන සේවක මණ්ඩලය - සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය

සේවාගණය	තනතුර	වැටුප් කේතය	DMS විසින් අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	වර්තමාන සේවක සංඛ්‍යාව		පුරප්පාඩු
				ස්ථිර	තාවකාලික	
ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම	අධ්‍යක්ෂ	U - AC 5	01	01	-	-
	මහාචාර්ය	U - AC 5	05	-	-	03
	සහකාර මහාචාර්ය	U - AC 4		-	-	
	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/කලීකාචාර්ය/කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	U - AC 3		01	01 (2021.12.03 වැනි දින සේවයෙන් ඉල්ලා අස්විය)	
	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී	U - EX 2	01	(සහකාර ලේඛකාධිකාරී 01)	සහකාර ලේඛකාධිකාරීවරයකු විසින් රාජකාරී ආවරණය කරනු ලැබේ)	
	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මුදල් භාරකරු/ නියෝජ්‍ය මුදල් භාරකරු	U - EX 2	01	01	-	-
	සහකාර ලේඛකාධිකාරී	U - EX 1	01	01	-	-
	ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු	U - EX 1	01	01	-	-
තෘතීය මට්ටම	විද්‍යාත්මක සහකාර	U - AS 1	01	-	-	01
ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම	තාක්ෂණික නිලධාරී (ග්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය)	U - MT 1	01	01	-	-
	තාක්ෂණික නිලධාරී	U - MT 1	03	02	-	01
	කළමනාකරණ සහකාර	U - MN 1	07	11 (2021.09.06 වැනි දින 01 ක.ස. සේවයෙන් විශ්‍රාම යන ලදී.)	-	-
			04 (දරන්තාව පෞද්ගලික වේ)		-	-
	කළමනාකරණ සහකාර (ගබඩා භාරකරු)	U - MN 1	01	01	-	-
	කළමනාකරණ සහකාර (පොත් තබන්නා)	U - MN 1	01	01	-	-
	කළමනාකරණ සහකාර (සරප්)	U - MN 1	01	01	-	-
ප්‍රාථමික මට්ටම	විද්‍යුරු	U - PL 3	03	02	-	01
	විදුලි කාර්මික	U - PL 3	01	-	-	01
	රසායනාගාර සහායක	U - PL 2	01	-	-	01
	වැඩ සහායක	U - PL 1	04	03	-	01
	කාර්යාල යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	U - PL 1	01	-	-	01
*) තාවකාලික පර්යේෂණ සහකාර		Fixed	02	-	-	02
*) තාවකාලික උපදේශක		Fixed	02	-	01 (2021.08.05 දින සේවයෙන් ඉල්ලා අස් විය)	01

*) තාවකාලික පර්යේෂණ සහකාර සහ තාවකාලික උපදේශක තනතුරු ස්ථිර තනතුරු ගණය යටතේ වර්ගීකරණය කර නොමැත.

7.2 භෞතික සම්පත්

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) දත්ත විද්‍යා ඒකකය දෘඪ තැටි ඩෙල් තත්ත්වයට (2.4 TB RPM SAS 12 Gbps 2.5 in) වැඩිදියුණු කරන ලද අතර විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් තවදුරටත් වැඩිදියුණු කරන ලදී.

7.2.1 තොරතුරු තාක්ෂණ භාවිතය පිළිබඳ තොරතුරු

වගු අංක 1: තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම්/රසායනාගාර/ අන්තර්ජාලය

සිසුන් සඳහා තිබෙන රසායනාගාර සංඛ්‍යාව	සිසුන් සඳහා තිබෙන පරිගණක සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා වෙන්කර තිබෙන රසායනාගාර සංඛ්‍යාව (විද්‍යාර්ථීන් සඳහා)	අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා වෙන් කර තිබෙන පරිගණක සංඛ්‍යාව (විද්‍යාර්ථීන් සඳහා)
3	179	3	2

වගු අංක 2: තොරතුරු තාක්ෂණ පර්යන්ත (2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට)

	සංඛ්‍යාව
සිසුන් සඳහා වෙන් කර ඇති පරිගණක සංඛ්‍යාව	
ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණක	124
ලැප්ටොප් පරිගණක/ටැබ්	55
පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වෙන් කර ඇති පරිගණක සංඛ්‍යාව	
ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණක	4
ලැප්ටොප් පරිගණක/ටැබ්	4
විද්‍යාර්ථීන් හා අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වෙන් කර ඇති පරිගණක සංඛ්‍යාව	
ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණක	2
ලැප්ටොප් පරිගණක/ටැබ්	1
නැතෝ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වෙන් කර ඇති පරිගණක සංඛ්‍යාව	
ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණක	20
ප්‍රධාන පරිගණක සංඛ්‍යාව	11
මුද්‍රණ යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව (බර වැඩ)	2
ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව	15
ස්කෑන් යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව	1
වෙනත් තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ - ඩිජිටල් කැමරා ආදිය	
ස්මාර්ට් බෝඩ් (Smart Board)	3
වෙබ් කැමරා	5

ඩිජිටල් කැමරා	1
පරිගණක රසායනාගාර සංඛ්‍යා	3
එක් එක් රසායනාගාරය සතු පරිගණක සංඛ්‍යාව	56,68,55
සිසුන් සඳහා වෙන් කර ඇති අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය සහිත පරිගණක සංඛ්‍යාව	179
කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වෙන් කර ඇති අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය සහිත පරිගණක සංඛ්‍යාව	24

8. පරිපාලන සහ මූල්‍ය කාර්යසාධනය

2021 සඳහා විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට (PGIS) තත්වගතනය කළ මතයක් හිමිවිය.

8.1 යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ විස්තර

8.1.1 2020 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2021 වර්ෂයේ සමස්ත ආදායම

	2020 (රු.)	2021(රු.)
	(නැවත ප්‍රකාශ කරන ලදී)	
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	19,500,000.00	24,000,000.00
ස්වයං මූල්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් - ශුද්ධ වටිනාකම	60,327,684.00	112,823,690.00
වෙනත් සියළු ආදායම්	52,993,994.00	55,688,455.00
මුළු එකතුව	132,821,678.00	192,512,145.00

8.1.2 2020 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2021 වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධන ගෙවීම්

ප්‍රාග්ධන ගෙවීම්	රාජ්‍ය ප්‍රදාන		උපයාගත් ආදායම		මුළු ගෙවීම්	
	2020 (Rs)	2021 (Rs)	2020 (Rs)	2021(Rs)	2020 (Rs)	2021 (Rs)
ගොඩනැගිලි		2,000,000.00	680,955.00	2,062,595.00	680,955.00	4,062,595.00
රසායනාගාර සහ ඉගැන්වීම් උපකරණ	2,500,000.00	2,000,000.00	18,081,084.00	6,215,136.00	20,581,084.00	8,215,136.00
කාර්යාල උපකරණ			1,808,744.00	8,796,209.00	1,808,744.00	8,796,209.00
පුස්තකාල පොත්			223,406.00		223,406.00	
ක්‍රීඩා භාණ්ඩ			46,470.00		46,470.00	
එකතුව	2,500,000.00	4,000,000.00	20,840,659.00	17,073,940.00	23,340,659.00	21073940.00

8.1.3 පුනරාවර්තන වියදම්

වැඩසටහන	වියදම (රු.)
පුද්ගලික පඩිනඩි - අධ්‍යයන	39,276,122.00
පුද්ගලික පඩිනඩි - අනධ්‍යයන	30,800,011.00
ගමන් වියදම්	131,585.00
සැපයුම්	3,086,834.00
නඩත්තු වියදම්	3,571,843.00
ගිවිසුම්ගත සේවා	7,152,439.00
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	20,016,096.00
ක්ෂයවීම්	39,601,759.00
මුළු එකතුව	143,636,689.00

8.1.4 මූල්‍ය ප්‍රගතිය (වියදම්)

විෂය	2021
පුනරාවර්තන	100%
ප්‍රාග්ධන	100%

8.1.5 මූල්‍ය කාර්ය සාධන විශ්ලේෂණය

විෂය	එක් සිසුවකු සඳහා වියදම රු.
එක් සිසුවකු සඳහා පුනරාවර්තන වියදම (RE)	54844.09

8.1.6 අරමුදල් වෙන් කර ගැනීම, යෙදවීම හා කළමනාකරණය

	වෙන් කරන ලද මුදල් (මිලියන)	ලැබුණු හා යොදවන ලද මුදල් (මිලියන)
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	10	4
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	24	24

8.1.7 ලැබුණු පර්යේෂණ ප්‍රදාන (බාහිර අරමුදල්, 2017-2021)

වර්ෂය	පර්යේෂණ ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	වටිනාකම (රු. මිලියන)
2017	8	19874125.00
2018	4	14001100.00
2019	6	10288860.00
2020	4	995000.00
2021	2	341898.00

8.1.8 2021 වර්ෂය තුළ පර්යේෂණ ප්‍රදාන වියදම් පිළිබඳ විස්තර (විදේශීය අරමුදල්)

නම සහ විස්තර	ප්‍රදානය	අරමුදල් ලබා දුන් ආයතනය	මුළු පිරිවැය
මහාචාර්ය කේ. ඩී. එස්. එන්. ජීනදාස	6286	සිංගප්පූරු නිවර්ට් (Singapore Newrt)	2,616,056.65
මහාචාර්ය ඩී. යකන්දාස	6292	P 33148 B	648,000.00
මහාචාර්ය ආර්.එස්. රාජකරුණා	6290	BCG සංරක්ෂණ ප්‍රදාන	69,582.00
මහාචාර්ය අයි.ඒ.යූ.එන්. ගුණතිලක	6230	හෙල්ම්හොල්ට්ස් (Helmholts) මධ්‍යස්ථානය	97,569.30
ආචාර්ය. කේ.ජී.එන්. නානායක්කාර	6284	IFS ස්වීඩන් ප්‍රදාන	836,148.00

8.1.9 2021 වර්ෂය තුළ පර්යේෂණ ප්‍රදාන වියදම් පිළිබඳ විස්තර (දේශීය අරමුදල්)

නම සහ විස්තර	ප්‍රදානය	අරමුදල් ලබා දුන් ආයතනය	මුළු පිරිවැය
මහාචාර්ය කේ.එම්.ජී. ජයසූරිය	6305	පරිසර අමාත්‍යාංශය	96832.00
මහාචාර්ය ඒ. වික්‍රමසිංහ	6265	NSF	357,278.04
මහාචාර්ය ආර්.එම්.ජී. රාජපක්ෂ	6289	NSF	497,570.95
මහාචාර්ය ඩී.එම්.ආර්. බණ්ඩාර	6269	CARP	806,025.00
ආචාර්ය එස්.සී.කේ. රුබසිංහ	6270	NSF	74,520.00
මහාචාර්ය රෝහණ වන්දුජිත්	6273	NSF	144,727.00
ආචාර්ය එච්.සී.එස්. පෙරේරා	6274	NSF	78,219.96
මහාචාර්ය ආර්.එම්.ජී. රාජපක්ෂ	6275	NSF	361,040.44
ආචාර්ය නන්ද ගුණවර්ධන	6278	NSF	840,567.12
මහාචාර්ය එච්.එම්.එස්.පී. මඩවල	6279	මහවැලි සංවර්ධන සහ පරිසර අමාත්‍යාංශය	14,710.00
පී.එම්.වීරරත්න මෙය	6281	NSF	618,307.08
මහාචාර්ය ඒ. පිට්ටල	6282	NRC	493,461.22
ආර්.ඩබ්.එම්.ජී.කේ. කපුකුටුව මෙය	6283	NSF	1,112,237.60
ගලබඩගේ මෙය	6288	NSF	1,232,193.48
ආචාර්ය එන්.එස්.පී. කුඹුරේගම	6287	පරිසර අමාත්‍යාංශය	21,385.00
මහාචාර්ය එච්.එම්.ටී.ටී.ඒ. පිට්ටල	6242	සකුරා ටී.ටී. (පුද්ගලික) සමාගම	14,000.00

8.1.10 2021 විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) මගින් පිරිනමන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිළිබඳ විස්තර

නම සහ විස්තර	ප්‍රදාන අංකය	අරමුදල් සපයන ලද ආයතනය	මුලු පිරිවැය
ආචාර්ය පී.ඒ. ධර්මසුරිය	6302	PGIS	150,000.00
මහාචාර්ය එන්.ඩබ්.බී. බාලසුරිය	6299	PGIS	55,100.00
ආචාර්ය ටී.එම්.ඩබ්.ජේ. බණ්ඩාර	6293	PGIS	262,200.00
ආචාර්ය බී.එම්.කේ. ජේමසිරි	6295	PGIS	-
ආචාර්ය ඩබ්.ආර්.පී. විජේසිංහ	6297	PGIS	65,264.00
ආචාර්ය එච්.ඒ.සී.කේ. ආරියරත්න	6294	PGIS	240,000.00
මහාචාර්ය දිප්ති යකන්දාවල	6301	PGIS	40,309.00
මහාචාර්ය කේ.බී. රණවත	6304	PGIS	164,600.00
ආචාර්ය ටී.සී. විරරත්න	6300	PGIS	-
මහාචාර්ය ඩබ්.බී. දවුන්දුසේකර	6303	PGIS	90,000.00
ආචාර්ය ටී.එච්.කේ.ආර්. දි සිල්වා	6296	PGIS	-
ආචාර්ය අමල්කා ජේ. පිනිදියආරච්චි	6298	PGIS	18,000.00

9. අසමත්වීම් සහ සාධාරණීකරණයන්

දිවයින පුරා ව්‍යාප්ත වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් 2021 වර්ෂය සඳහා සැලසුම් කරන ලද අධ්‍යයන වැඩසටහන් නියමිත දිනයන්හි දී පැවැත්වීමට නොහැකි විය. අන්තර්ජාලය ඔස්සේ මාර්ගගත දේශන පවත්වන ලද අතර ප්‍රතිකර්මදායී ක්‍රියාමාර්ග ලෙස කොවිඩ් -19 වළක්වා ගැනීමේ මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුගත වෙමින් අර්ධ වාර්ෂික විභාග පවත්වන ලදී.

10. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) ඉදිරි සැලසුම්

- ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාවලිය, ලේඛන හැසිරවීම, උපකරණ වෙන්කරවා ගැනීම සහ දත්ත කළමනාකරණය සඳහා කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය සකස් කිරීම සහ ස්ථාපනය කිරීම.
- උසස් තත්ත්වයේ උපකරණවලින් සමන්විත අංග සම්පූර්ණ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIS) සංවර්ධනය කිරීම සඳහා අති නවීන මූලික මෙවලම්/උපකරණ මිලදී ගැනීම සහ යහපත් පර්යේෂණ පිළිවෙත් සහ පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රසායනාගාර සඳහා පර්යේෂණ ද්‍රව්‍ය ගබඩා පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම.
- විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ උපාධි වැඩසටහන් සහ අනෙකුත් අංග ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ යාන්ත්‍රණ (සමාජ මාධ්‍ය, PGIS යු ටියුබ් නාලිකාව, මාධ්‍ය කණ්ඩායම) සහ විදේශ ආයතන අතර ප්‍රවලික කිරීම සඳහා විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) තානාපතිවරුන් පත් කිරීම සහ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන සහ උපදේශන යාන්ත්‍රණ සැකසීම.
- කර්මාන්තවලට සහය දැක්වීම සඳහා විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) ආරම්භක වැඩසටහන සහ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය වැනි නව කාර්මික සහායක ප්‍රවේශ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

- විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PGIS) පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිරිනැමීම.
- වර්තමාන ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා ලෝකයේ නවතම මාතෘකා ආවරණය පරිදි නව විද්‍යාපති උපාධි (M.Sc) වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු හඳුන්වා දීම. සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්
- තිරසාර සංවර්ධන ප්‍රතිපත්තිවලට අනුකූලව පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහාත් පරිසරයට වන හානිය අවම කිරීම සඳහාත් තවදුරටත් ක්‍රියාත්මක කළ යුතු සුදුසු උපාය මාර්ග
- විශ්වවිද්‍යාලයේ තරාතිරම ඉහළ නැංවීම සඳහා වැඩිපුර ජාත්‍යන්තර සිසුන් ආකර්ෂණය කර ගැනීම සහ ලියාපදිංචි කිරීම.

11. තිරසාර සංවර්ධනය

11.1 2021 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 භිස්වැසුම් (Fume hoods) පළදින ලෙසට පර්යේෂකයන්ට දැනුම් දෙනු ලැබේ. ධූමාවරණ භිස්වැසුම් සකස් කර ඇත්තේ වායු අපවිත්‍රකාරයන් නිසිලෙස ඉවතට මුදාහැරීමේ යාන්ත්‍රණය සහිතවය.
- විය හැකි අවදානම අවම කර ගැනීම සඳහා රසායනික ද්‍රව්‍ය, උපකරණ සහ රසායනාගාර භාවිතා කිරීම සම්බන්ධයෙන් සහ රසායනාගාර නිසි ලෙස නඩත්තු කිරීම සම්බන්ධයෙන් පශ්චාත් උපාධි සිසුන් 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 සිලෝක් ජර්නල් ඔෆ් සයන්ස් (*Ceylon Journal of Science*) සඟරාවේ දෙවන විශේෂ කලාපය ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.
- ප්‍රමිතියෙන් උසස් තත්ත්වයන් යටතේ සුදුසු ස්ථානවල ගබඩා 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.
 - වලන සංවේදක බල්බ හඳුන්වා දීම
 - පිරිසිදු බලශක්ති උත්පාදනය සඳහා සූර්ය බලාගාරය හඳුන්වා දීම
 - බලශක්ති කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ශක්‍යතා වර්ධන වැඩසටහන් පැවැත්වීම
- ඉන්සිසිනේටර් (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.

- ආලෝක විමෝචන ඩයෝඩ් (LED) සහිත විදුලි බල්බ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම
- චලන සංවේදක බල්බ හඳුන්වාදීම
- පිරිසිදු බලශක්ති උත්පාදනය කිරීම සඳහා සූර්ය බලාගාර හඳුන්වාදීම
- බලශක්තිය කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ශක්‍යතා වර්ධන වැඩසටහන් පැවැත්වීම

11.2 2021 වර්ෂය තුළ පවත්වන ලද තිරසාර සංවර්ධනය ආශ්‍රිත පර්යේෂණ

ශිෂ්‍යයාගේ නම	පර්යේෂණ මාතෘකාව
කේ.ඒස්. මානවසිංහ	අධික ආසනික් ප්‍රත්‍යාබලයක් යටතේ වගා කරන ලද ජානමය විවිධත්වයක් සහිත සහල් ප්‍රභේදවල (<i>Oryza sativa</i> L.) ආසනික් සහ අංශුමාත්‍ර ලෝහ එකතුවීම
ඒ.ඊ.ඊ.කේ. ධර්මරත්න	මානලේ දිස්ත්‍රික්කයේ වැලිහේන ගම් ප්‍රදේශය මත පදනම් වූ පාරිසරික සංචාරක ව්‍යාපාරයේ බලපෑම්
ඒම්.ඒ.ඒ.ඒ.ඒ.ඒ. අබේරත්න	ශ්‍රී ලංකාවේ මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ දුනුමඩලාව රක්ෂිතයේ ජෛව ස්කන්ධය සහ කාබන් සම්භාරය ඇස්තමේන්තු කිරීම
ඒ.නිතාර්සන්	ශ්‍රී ලංකාවේ, යාපනය, ඩෙල්ෆ්ට් දූපතේ සංචාරක ව්‍යාපාරය (AVITOURISM) සඳහා ඇති විභවතාව ඇගයීම
ඒම්.සී.ඒ. ගලප්පත්ති	බුන්දල ජාතික උද්‍යානයේ ඩයි-බැක් මනිල්කාර හෙක්සැන්ඩ්‍රා (<i>DIE-BACK Manilkara hexandra</i>): තිබිය හැකි භෞම සාධක
ඩබ්.ඒ.ඒ.පී.පී. රත්නායක	ඒකාබද්ධ ජීව විද්‍යාත්මක සහ භෞතික රසායනික ක්‍රම භාවිතා කරමින් අධික ශක්තියක් සහිත අපජල ප්‍රතිකාරය
පී.ඒ.ඒ. කොටබෑවත්ත	<i>Artocarpus nobilis</i> පළතුරු පොත්ත මත බැර ලෝහ අයනවල ජෛවසංශෝෂණය සහ කාර්මික අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා එහි යෙදීම්

මූල්‍ය ප්‍රකාශය

2021



**Postgraduate Institute
of Science
University of Peradeniya**

FINANCIAL STATEMENTS 2021

The background features a collage of images: a man in a suit and glasses speaking at a podium with a microphone, a person in a white lab coat wearing yellow gloves working with laboratory equipment, and a group of students in a computer lab. The collage is framed by large, stylized blue geometric shapes.

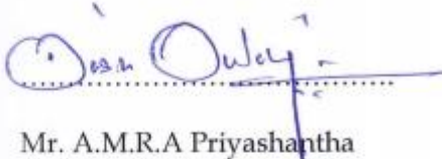
**UNIVERSITY OF PERADENIYA
P.O. BOX 25
PERADENIYA**

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

STATEMENT OF FINANCIAL POSITION
AS AT 31ST DECEMBER 2021

	Note	As at 31/12/2021 Rs.	Restated As at 31/12/2020 Rs.
Current Assets			
Cash & Cash Equivalents	1	41,989,765	31,581,279
Investments	2	466,579,690	429,868,066
Receivables & Deposits	3	40,544,068	37,545,648
Loan & advances to staff	4	1,114,222	1,285,858
Inventories	5	2,969,933	2,566,033
Total Current Assets		553,197,678	502,846,885
Non Current Assets			
Loan & advances to staff	4	2,855,768	2,988,656
Financial misappropriation - (2008-2016)		50,338,160	50,338,160
Intangible assets	6	1,440,241	233,751
Property, Plant & Equipments	7	207,391,897	225,919,717
Total Non Current Assets		262,026,066	279,480,284
Total Assets		815,223,744	782,327,168
LIABILITIES			
Current Liabilities			
Accrued expenses	8	3,477,470	8,350,767
Other payables	9	15,261,400	12,411,610
Refundable deposits	10	10,231,679	9,288,566
Differed income		12,138,084	20,688,162
Provisions	11	20,739,916	8,887,549
		61,848,549	59,626,655
Non Current Liabilities			
Provision for gratuity	12	8,823,126	9,355,471
Funds	13	5,514,118	11,430,184
Refundable deposits	10	3,076,500	3,815,000
Total Non Current Liabilities		17,413,744	24,600,655
		79,262,293	84,227,310
NET ASSETS		735,961,451	698,099,859
EQUITY			
General Reserves		602,730,942	552,376,450
Restricted funds	14	11,587,303	9,589,332
Capital grant		108,331,879	121,343,714
Revaluation reserve		13,311,327	14,790,363
		735,961,451	698,099,859

These financial statements are in compliance with the requirements of the University Ac. No. 16 of 1978 and other statutory provisions.



Mr. A.M.R.A Priyashantha
Actg. Deputy Bursar

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

The Accounting Policies and notes on pages 7 to 12 from an integral part of these Financial Statements.

26.02.2022

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

STATEMENT OF FINANCIAL PERFORMANCE
FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2021

Revenue	Note	<u>2021</u> <u>Rs.</u>	<u>Restated</u> <u>2020</u> <u>Rs.</u>
Government Grant (Recurrent)		24,000,000	19,500,000
Programme Fee		89,992,972	35,177,630
Registration Fee		3,436,857	4,300,250
Examination Fee		1,479,400	1,502,000
Miscellaneous Income	15	2,441,197	4,924,126
Research Congress Income		340,159	1,355,875
Medical Fee		51,450	87,700
Services & Facilities Fee		113,000	271,060
Vehicle Hiring Charges		15,835	195,421
Library Tickets		469,500	927,000
Supervision Fee		1,062,500	689,000
Interest Income	16	26,419,015	29,717,172
Bench Fee		1,433,750	577,500
Exchange Gain/Loss		12,128,771	4,504,438
Amortization of Capita Grant	17	17,011,834	18,305,903
Research Grant Income		12,115,904	10,786,604
		192,512,145	132,821,678
Expenses			
Personal Emoluments	18	70,076,133	56,945,929
Travelling	19	131,585	335,489
Supplies & Consumables	20	3,086,834	4,861,994
Maintenance	21	3,571,843	1,712,909
Contractual Services	22	7,152,439	6,827,087
Other Expenses	23	20,016,096	18,937,333
Depreciation	24	39,601,759	38,585,834
		143,636,689	128,206,573
Net surplus/deficit for the year		48,875,456	4,615,105

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

CASH FLOW STATEMENT FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2021

	2021	Restated 2020
Cash Flows from Operating Activities		
Surplus form Ordinary Activities	48,875,456	4,615,105
Non - Cash movements		
Depreciation & Amortization	39,753,792	38,647,134
Amortization of Capital Grants	(17,011,834)	(18,305,903)
Interest Income	(26,419,015)	(29,717,172)
Increase / Decrease Provision for Audit Fees	(420,000)	(338,790)
Increase / Decrease Provision for Gratuity	(532,345)	348,646
Increase / Decrease Provision for Security Charges	130,221	-
Increase / Decrease Provision for Visiting Lecture Fees	12,014,255	1,016,843
Increase / Decrease Provision for Cleaning Services	127,890	-
Operating surplus before the working capital changes	56,518,420	(3,734,137)
Increase / Decrease Receivables	(3,351,127)	12,196,044
Increase / Decrease Loans & Advances	304,524	(78,414)
Increase / Decrease Inventories	(403,900)	(155,025)
Increase / Decrease Accrued Expenses	(4,873,297)	1,945,348
Increase / Decrease Payables	2,298,634	(10,749,632)
Increase / Decrease Refundable Deposits	204,613	723,870
Increase / Decrease Differed Income	(8,550,078)	12,738,570
Net Cash Flow Operating Activities	42,147,789	12,886,624
Cash Flow from Investing Activities		
Purchase of Property Plant & Equipments	(20,805,115)	(26,260,173)
Purchase of Intangible Assets	(1,358,522)	(47,500)
Investment in Fixed Deposits	(171,269,254)	(238,962,982)
Withdrawal of Fixed Deposits	134,557,629	219,745,480
Interest Income	26,771,723	31,255,057
Net Cash Flow from Investing Activities	(32,103,539)	(14,270,118)
Cash Flows from Financing Activities		
Government Capital Grants	4,000,000	2,500,000
Scholarship Funds	53,477	33,281
Research Grant Receipts	9,190,658	9,806,795
Research Grant Payments	(12,879,899)	(15,239,457)
Net Cash Flows from Financing Activities	364,236	(2,899,381)
Increase / Decrease in Cash & Cash Equivalents	10,408,486	(4,282,875)
Cash & Cash Equivalent at the Beginning of the Year	31,581,279	35,864,154
Cash & Cash Equivalent at the End of the Year	41,989,765	31,581,279

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

STATEMENT OF COMPARISON BUDGET & ACTUAL
FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2021

Revenue	Note	<u>2021 Actual</u> <u>Rs.</u>	<u>2021 Budget</u> <u>Rs.</u>
Government Grant (Recurrent)		24,000,000	24,000,000
Programme Fee		89,992,972	71,500,000
Registration Fee		3,436,857	3,750,000
Examination Fee		1,479,400	1,700,000
Miscellaneous Income	15	2,441,197	1,610,000
Research Congress Income		340,159	275,000
Medical Fee		51,450	95,000
Services & Facilities Fee		113,000	360,000
Vehicle Hiring Charges		15,835	15,000
Library Tickets		469,500	930,000
Supervision Fee		1,062,500	775,000
Interest Income	16	26,419,015	20,399,000
Bench Fee		1,433,750	875,000
Exchange Gain/Loss		12,128,771	
Amortization of Capita Grant	17	17,011,834	
Research Grant Income		12,115,904	-
		192,512,144	126,284,000
Expenses			
Personal Emoluments	18	70,076,133	72,761,000
Travelling	19	131,585	2,830,000
Supplies & Consumables	20	3,086,834	8,261,000
Maintenance	21	3,571,843	6,250,000
Contractual Services	22	7,152,439	11,514,000
Other Expenses	23	20,016,096	24,668,000
Depreciation	24	39,601,759	-
		143,636,689	126,284,000
Net surplus/deficit for the year		48,875,456	-

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSET/EQUITY
FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2021

	Capital Grant	Revaluation Reserve	Retain Earnings	Total
Balance as at 31.12.2020	121,343,714	14,790,363	552,376,450	688,510,527
Correction of Accounting Errors - Retain Earning to the year 2020			(11,223,850)	(11,223,850)
Correction of Accounting Errors - Retain Earning as at 31.12.2019			11,223,850	11,223,850
Restated Balance as at 01.01.2021	121,343,714	14,790,363	552,376,450	688,510,527
Surplus/Deficit for the period			48,875,456	48,875,456
Capital Grant received	4,000,000			4,000,000
Transfer to General Reserve		(1,479,036)	1,479,036	
Amortization of Grant	(17,011,834)			(17,011,834)
	108,331,879	13,311,327	602,730,942	724,374,148

Notes to the Financial Statements

1.1.1 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.

1.1.2 Principal activities and nature of operations

The principal objective of the PGIS is providing, promoting developing higher education in science.

1.1.3 Basis of preparation

(a) Statements of Compliance

The Financial Statements comprise the statements of financial positions, statements of financial performance, statements of changes in equity, cash flow statements, 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 and relevant Sri Lanka Accounting standards on accrual basis. All accounting policies adopted by the PGIS are applied consistently with those of the previous year. Change in accounting policies have been disclosed separately.

(b) Basis of measurement

The Financial Statements of PGIS are prepared under the historical cost convention and do not take into accounts of changes on money values, except where it is stated.

(c) Functional and presentation currency

The Financial Statements are presented in Sri Lankan Rupees, which is the institute functional and presentation currency.

(d) Going concern

The Financial Statements have been prepared on a going concern basis.

1.2 Assets and the basis of their valuation

1.2.1 Property, Plant & Equipment

Lands, Buildings, Laboratory and Teaching Equipment, Fixtures & Fittings, Library Books and Periodicals, Motor Vehicles, and Other Assets are included the items acquired out of government grant, internally generated funds and donations.

a) Basis of Recognition and Measurement

Property, Plant and Equipment are recognized if it is probable that future Economics benefits associated with the item will flow to the entity and the cost of the items can be reliably measured. Property, plant and equipments are recorded at cost/revaluation less accumulated depreciation. The cost of property, plant and equipment is the cost of purchase or construction together with any incidental capital expenses there on. Revaluations of assets are currently being carried out by the revaluation committee and revalued amounts will be taken to the accounts in year 2022.

b) Cost

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.

c) Subsequent expenditure on existing Fixed Assets

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 depreciates on the relevant basis.

- Market value of fixed assets has subsequently increased.
- Asset capacity increase.
- Sustainable improvement in the quality of output or reduction in operating cost.
- Significant extension of the asset life beyond that confirmed by repair and maintenance.

d) Depreciation

Depreciation is recognized in the Statements of Financial Performance on a Straight-Line method over the estimated useful life of Property, Plant and Equipment items from the date that they were made available for use. Lands are not depreciated. The capital expenditure incurred to fixed the roof of the building in the year has been depreciated during the remaining useful life of the building. The estimated useful life periods are as follows.

Description	Estimated useful life period
Laboratory, teaching equipments	5 Years
Motor vehicles	5 Years
Library Books and Periodicals	5 Years
Telephone	10 Years
Other Equipments	5 Years
Building	20 Years
Sport Goods	5 Years

f) Land

The ownership of the Lands of the PGIS has not yet been transferred to the PGIS. Hence the value of the land not taken in to account. However it is noted that PGIS is attached to the university of Peradeniya (PGIS ordinance No 01 of 1996 dated 12th February 1996)

1.2.2 Inventories

Inventories are stated at the lower of cost and net realizable value. The cost is determined on a first in first out basis and includes expenditure incurred in acquiring the inventories and bringing them to their existing condition and location.

1.2.3 Intangible Asset

Intangible assets are recognized only when its cost can be measured reliably and it is probable that the expected future economic benefits are attributable to it will flow to the PGIS. The cost of the Blue lotus 360 (upgraded version) Accounting software has been amortized over 5 years period commencing from year 2019. Amortization of payroll system and the pixdamapper Educational classroom software has been commenced from 2021 for five years in line with the Sri Lanka Public Sector Accounting standard 19 (Intangible Assets)

1.2.4 Receivables

Receivables are stated at the amounts they are estimated to be realized.

1.2.5 Cash & cash equivalents

Cash & cash equivalents comprise cash & saving deposits at bank.

The receipts & payments of the foreign currency of the RFC 2233593US\$ account, maintaining at the Bank of Ceylon, Peradeniya is converted in to local currency at the exchange rate existing on the dates of receipts and payments. Exchange gain/ loss has been calculated by using the Central bank year end exchange rate.

1.2.6 Financial Misappropriation amount of Rs 50,338,160.18

As per the special investigation audit report issued by Auditor General Department on 26/07/2018, the Auditor General Department has identified the capital loss incurred due to obtaining money anomalously by cancelling fixed deposit by former Senior Assistant Bursar Mr W.M.M.S.M Iddawala as Rs 50,338,160.18 (Excluding redeposit amount of Rs 5,000,000.00). Further in their report it was identified that interest income of Rs 24,346,723 has also been lost due to fraudulently withdrawn fixed deposit by Mr. W.M.M.S.M Iddawala from 14/03/2008 to 30/11/2017.

Criminal case is going on at Kandy Magistrate court under the case No MC/B/43167/17. Attorney General department has lodged a civil case (No DC/1196/20) against Mr W.M.M.S.M Iddawala to recover the losses. Lawyers are in the view that there is a high possibility of recovering the financial losses. Therefore financial misappropriation amount of Rs 50,338,160 is categorized under noncurrent assets.

1.3. Liabilities & Provisions

All known liabilities as at the balance sheet date are included in the financial statements and adequate provisions has been made for liabilities which time and the amounts are uncertain . Liabilities payable after one year from the balance sheet date are treated as noncurrent liabilities in the statement of financial position.

Provisions has been made in the financial statements for 2021 for all unclaimed lecture fees, based on the respective budget allocation assuming that all the academic activities of postgraduate programmes commenced in year 2020 has been completed by 31/12/2021 and postgraduate programmes commenced in year 2021 will be completed within a year from commencement date.

1.3.1 Provision for Gratuity

The provision for gratuity as at 31/12/2021 has been calculated by using Actuarial Valuation method prescribed under Sri Lanka public sector Accounting Standard 19 (Employee Benefits). Disclosures are made in the accounts in line with the requirements of the standard.

1.3.2 University Provident Fund (UPF) & University Pension Fund

The university and employees, contribute 15% or 7% and 10% respectively, on the salary of each employee to the University provident fund in line with the respective statues and legislation in Sri Lanka and University Act. Also the university contributes 8% to the University Pension Fund in respect of pensionable employees.

1.3.3 Employees' Trust Fund (ETF)

The university contributes 3% on the salary of each employee to the Employees Trust Fund.

1.3.4 Accounting for Grants

Grants that compensate the PGIS for expenses incurred are recognized as revenue in the income statement in the same period in which the expenses are recognized. Grant that compensate the cost of assets are recognized in the income statement on a systematic basis over the useful life of the related asset as per the Sri Lanka Accounting Standard 20. (LKAS 20). The PGIS adopt income approach of the standard when identifying capital grants.

1.3.5 Research and Scholarships fund & Work shop & event fund

Research and development fund has been established by transferring the old research balances , and work shop and event fund has been established by transferring old unclaimed workshops balances with the approval of the finance committee and the Board of Management in 2018.

1.4 Income Statement

1.4.1 Revenue Recognition

a) Interest Income

Interest income is recognized on accrual basis.

b) Programme fees income

Programme fees income is identified under accrual accounting principle. Accordingly programme fees which applicable to the current period are only identified as programme fees income for the period. Adjustments were made in the accounts for unpaid programme fees (Receivables) and the excess course fees paid (Differed income) for the year ending 31/12/2021.

C. Recurrent Grants

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

d Research Grants Income & expenditure

The amount equal to recurrent research expenses has been identified as research grant income for the year.

e. Other Income

Other incomes are recognized on accrual basis.

f. Government Grants

Grants received from General Treasury of Sri Lanka comprised capital and recurrent grants. Grants that compensate the PGIS for expenses incurred are recognized as revenue in the income statement in the same period in which the expenses are recognized. Grant that compensate the institute for the Cost of assets are recognized in the income statement on a systematic basis over the useful life of the related asset.

Total grant received for the year was Rs.28,000,000.00. This used as follows

Government Grant for Recurrent Expenditure	24,000,000.00
Capital grant for Acquisition of fixed assets	2,000,000.00
Capital grants for rehabilitation of fixed assets	2,000,000.00
Total	28,000,000.00

g. Income from workshops, short courses, seminars etc

The administrative income from workshop, Short courses and seminars are disclosed under the miscellaneous income.

1.4.2 Expenditure

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

2.0 Comparative Information

Comparatives have been restated in the financial statements where necessary in line with the requirements of Sri Lanka public Sector Accounting Standards.

3.0 Cash Flow Statement

The cash flow statement has been prepared using indirect method in line with the Sri Lanka public sector Accounting Standards 2 (SLPSAS 2)

4.0 Correction of Accounting errors

Overstatement of programme fees amount of Rs 11,223,850 in 2020 (comparative year) has been rectified in line with the Sri Lanka public sector Accounting standards 03 (Accounting policies, accounting estimation and correction of accounting errors)

		2021	2020
	Note	Rs	Rs
<u>Cash & cash equivalents</u>			
	1		
Cash at bank 0001273990		885,422	433,796
Cash at bank 0001274002		517,124	1,349,801
Cash at bank 057100191338034		567,726	533,217
Cash at Bank A/C 81041788		1,811,805	4,365,346
US \$ Saving A/C 2233593		21,602,693	12,251,518
Saving A/C		16,604,995	12,647,601
		<u>41,989,765</u>	<u>31,581,279</u>
<u>Investments</u>			
	2		
Fixed deposits at BOC		46,614,896	60,412,424
Fixed deposits at NSB		119,460,674	51,349,100
Fixed deposit US \$ at BOC		191,648,332	172,478,986
Fixed deposits at People's Bank		29,433,030	27,798,101
Fixed deposits at State Mortgage Bank		79,422,758	117,829,454
		<u>466,579,690</u>	<u>429,868,066</u>
<u>Receivables & Deposit</u>			
	3		
Receivable-Programme fee		30,140,292	27,210,750
Accrued Interest		9,659,074	10,011,781
Vehicle hiring charges		11,501	-
Prepayments		564,489	96,904
Receivable deposit		2,500	60,000
Sundry debtors		66,213	66,213
Deposits for services		100,000	100,000
		<u>40,544,068</u>	<u>37,545,648</u>

	Note	2021 Rs	2020 Rs
<u>Loans & advances to staff</u>			
	4		
	Current	Non Current	Total
Distress loan	891,384	2,424,407	3,315,791
Computer loan	66,000	114,500	180,500
Vehicle loan	142,558	292,041	434,599
Staff loan	14,280	24,820	39,100
Special Advance			1,600
Festival Advance			4,000
	<u>1,114,222</u>	<u>2,855,768</u>	<u>3,969,990</u>
			<u>4,274,514</u>
<u>Inventories / Stock</u>			
	5		
Stationary			1,482,573
Chemical stock			1,487,359
			<u>2,969,933</u>
			<u>2,566,033</u>
<u>Intangible Assets</u>			
	6		
Computer Software			
Cost:			
Opening Balance			354,000
Additions			1,358,522
Balance as at end of			<u>1,712,522</u>
Accumulated Amortization			
Opening Balance			120,249
Amortization Charge			152,033
Balance as at end of			<u>272,281</u>
Net Book Value			<u>1,440,241</u>
			<u>233,751</u>

(Note 7)

Property, plant & Equipment

Rs.

	Building	Telephone	Laboratory & Teaching Equip.	Library Books	Motor Vehicle	Office Equipments	Sport Goods	Total
Cost								
Opening Balance as at 1st January 2021	178,673,585	528,000	178,778,593	9,959,396	16,320,091	27,505,835	46,470	411,811,970
Adjustments/ Disposals								-
During the year Additions	4,062,595		8,215,136		-	8,796,209		21,073,940
Closing Balance as at 31st Dec. 2021	182,736,180	528,000	186,993,729	9,959,396	16,320,091	36,302,044	46,470	432,885,910
Less Depreciation								
Opening balance as at 1st January 2021	42,848,612	466,624	101,176,571	9,348,949	16,302,654	15,741,027	7,817	185,892,253
Adjustments/ Disposals								
During the year Additions	9,258,004	52,800	26,061,056	196,106	13,628	4,010,870	9,294	39,601,759
Accumulated depreciation as at 31st December 2021	52,106,616	519,424	127,237,627	9,545,055	16,316,283	19,751,897	17,111	225,494,012
Net Book Value as at 31st December 2021	130,629,564	8,576	59,756,102	414,341	3,808	16,550,146	29,359	207,391,897

	Notes	2021 Rs.	2020 Rs.
<u>Accrued expenses</u>	8		
Accrued expenses - Recurrent		3,477,470	8,350,767
		<u>3,477,470</u>	<u>8,350,767</u>
<u>Payables</u>	9		
Stamp duty payables		17,950	15,775
Paye tax payables		204,551	55,415
Book sale commission payable		-	10,623
Other Payable-Board of Study	9.1	1,595,926	1,482,264
Other Payable-Short Course & Workshop	9.2	11,948,154	7,738,301
Security Bond		14,977	13,804
Retention		1,479,843	3,095,430
		<u>15,261,400</u>	<u>12,411,610</u>
<u>Other Payable-Board of Study</u>	9.1		
Board of study in Chemical Sciences		20,300	8,100
Board of study in Earth Sciences		1,290,836	1,226,836
Board of Study in Enviromental Science		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		76,362	76,362
Board of study in Statistics Computer Science		138,755	101,293
Board of study in Zoological Sciences		51,962	51,962
		<u>1,595,926</u>	<u>1,482,264</u>

	Notes	2021	2020
	9.2	Rs.	Rs.
Other Payable-Short Course , Workshop & Other			
Advance Certificate Course in Org.Chemistry		585,122	232,472
04 W/S on Scientific Data Management		-	36,715
23 rd Advance S/C on GIS application		756	208,756
72 nd S/C on GIS application		106,794	561,097
24 th Advance S/C on GIS		692,830	993,097
W/S on effecet of climate change on Biodiversity		4,724	4,724
25 th Advance S/C on GIS		11,530	73,930
S/C on R & R Studio		-	10,463
73 rd S/C on GIS Application		50,954	73,344
76 th S/C on GIS Application		791	51,002
77 S/C on GIS & Application		12,604	12,604
S/C on ICTA		2,237,004	2,437,004
Tailor-Made S/C on GIS		150,000	150,000
78 th S/C Gis and Application		-	14,074
26 th advance S/C on GIS		-	181,597
DMC Training Programme		570,450	570,450
79 th S/C on GIS Application		47,118	47,118
80 th S/C on GIS Application		-	179,178
W/S on Air Quality Awareness & Mgt		-	2,037
ICMME-Conference		-	61,371
108 th S/C on GIS & Application		-	37,925
109 th S/C on GIS & Application		-	175,000
111 th S/C on GIS & Application		20,591	20,591
112 th S/C on GIS & Application		401,362	401,362
114 th S/C on GIS & Application		26,717	26,717
115 th S/C on GIS & Application		-	71,565
ICEMS-2020		73,738	73,738
S/C on Application GIS for Servey		35,000	35,000
Curriculum Dev.In Data Science		6,125,238	650,247
Bio Film & Bio Fertilizer		-	1,000
W/S on Report Writing		-	24,987
W/S on Scientific Writing		-	1,000
117 th S/C on GIS & Application		-	9,669
118 th S/C on GIS & Application		-	161,569
119 th S/C on GIS & Application		-	87,507
121 st S/C on GIS & Application		82,357	37,557
122 nd S/C on GIS & Application		9,864	17,980
Conference on EMM-2020		-	3,000
W/S on Patent Prior Art S & D		-	855
Atlas Water Bottled Project		45,000	-
E-Workshop on Application of Molecular		62,140	-
ICMME-2021		113,837	-
Traininig Programme on Digital Case Mgt		58,200	-
W/S on Career Guidance - 2021		24,987	-
W/S on Current Status & Future Prospects of		83,000	-
W/S on Value Added Product		127,875	-
125 th S/C on GIS & Its Application		187,570	-
		11,948,154	7,738,301

	Notes		2021	2020
	Current	Non current	Rs.	Rs.
Deposits				
Library deposits	5,610,614	1,632,000	7,242,614	7,246,614
Science deposits	4,370,858	1,444,500	5,815,358	5,776,358
Other deposits	250,207	-	250,207	78,464
Refundable deposit		-	-	2,130
	10,231,679	3,076,500	13,308,179	13,103,566
Provisions		11		
Provision for Audit fees			840,000	1,260,000
Provision for lecturer fees			19,641,804	7,627,549
Provision for Security Service			130,221	-
Provision for Cleaning Service			127,890	-
			20,739,916	8,887,549
Retiring Gratiuty		12		
Balance as at 1st January			9,355,471	9,006,825
Charge for the Year		12.1	558,963	1,857,790
			9,914,434	10,864,615
Payments made during the year			(1,091,308)	(1,509,144)
Balance as at end of December			8,823,126	9,355,471
Charge for the Year		12.1		
Interest Cost			748,438	945,717
Current Service Cost			570,089	606,267
Net Actuarial (Gain)/Loss recognised immediately			(759,563)	305,806
Expenses recognized in the Income Statetment			558,963	1,857,790
Funds		13		
Scholarship Fund-Amarasinghe			1,345,354	1,291,877
Research & Scholarship Funds			2,083,789	7,771,002
Workshop & Event Fund			2,084,975	2,367,305
			5,514,118	11,430,184

	Notes	2021 Rs.	2020 Rs.
Miscellaneous Income	15		
Printing Income		61,999	139,902
Administration Charges		430,652	1,513,792
Certificate Fee		112,420	93,460
Application Processing Fee		1,302,500	1,852,750
XRD Analysis Income		422,500	537,250
Other Income		111,127	786,972
		2,441,197	4,924,126
Interest Income	16		
Fixed Deposit Interest		25,394,959	29,100,900
RFC Interest		373,343	300,744
Staff Loan Interest		163,391	165,108
Savings Interest		487,323	150,419
		26,419,015	29,717,172
Amortization of Capital Grant	17		
Building		5,130,664	4,970,103
Lab & Teaching Equipment		8,764,787	10,408,203
Library Books		196,106	193,516
Office Equipments		2,920,276	2,734,081
		17,011,834	18,305,903
General Administration and Staff Services			
Personal Emoluments			
Personal Emoluments (Academic)	18		
Salaries and Wages		4,425,094	4,392,150
University Provident Fund		1,151,422	1,137,325
Pension Fund		314,757	366,482
Employee Trust Fund		293,236	300,762
Academic Allowance		5,010,419	5,346,898
Other Allowances		295,983	211,745
Additional Allowance - 20%		639,351	684,390
Gratuity		129,988	919,648
Cost of Living		339,015	286,335
Research Allowance		1,118,864	1,197,682
Visiting Lecture Fees		25,557,993	10,504,561
		39,276,122	25,347,979
Personal Emoluments (Non academic)	18		
Salaries and Wages		13,211,208	13,566,459
University Provident Fund		1,626,403	1,759,441
Pension Fund		1,603,113	1,484,400
Employee Trust Fund		645,903	648,768
Overtime		1,042,844	1,412,691
Holiday Payments		175,858	265,536
Other Allowances		199,400	35,400
Monthly Compensation Allowance - MCA		5,945,383	5,608,559
Gratuity		428,975	938,142
Research Allowance		391,230	399,303
Additional Allowance - 20%		2,642,392	2,492,693
Cost of Living		2,372,760	2,451,016
Staff Benefits		131,542	138,541
		30,417,011	31,200,950
Personal Emoluments (Casual)	18		
Casual Wages		383,000	397,000
		383,000	397,000

	Notes	2021 Rs.	2020 Rs.
Travelling and Subsistence	19		
Travelling Expenses (Domestic)		131,585	335,489
		<u>131,585</u>	<u>335,489</u>
Supplies	20		
Stationery & Office Requisites		1,421,879	1,457,501
Fuel & Lubricant		489,996	404,630
Uniform & Tailoring		1,500	21,061
Mechanical & Electrical		238,861	1,836,230
Chemicals & Glassware		934,598	1,142,572
		<u>3,086,834</u>	<u>4,861,994</u>
Maintenance	21		
Vehicles		1,246,572	680,749
Plant, Machinery & Equipments		2,207,391	704,244
Building & Structure		117,880	327,915
		<u>3,571,843</u>	<u>1,712,909</u>
Contractual Services	22		
Telecommunications		2,961,147	2,363,500
Postal Charges		207,975	314,728
Electricity		1,179,991	1,164,939
Security Services		1,397,909	1,465,895
Water Charges		44,946	39,762
Cleaning Services		1,360,472	1,478,263
		<u>7,152,439</u>	<u>6,827,087</u>
Other Recurrent Expenditure	23		
Printing and Advertising		1,282,712	761,002
Audit Fee		420,000	81,210
Special Services Council & Commit.		1,299,636	935,885
Special Services Professional & Other		36,000	104,004
Workshops & Seminars		288,020	400,922
Staff Development		-	39,945
Holiday Warrant		86,400	4,850
Bank Charges		351,688	189,914
Awards & Indemnities		-	25,000
Examination Expenses		1,919,757	3,028,443
Other expenses		192,945	589,833
Staff Welfare		94,893	120,000
Legal & Documentation charges		779,570	433,913
PGIS Research Congress		839,338	1,304,208
Stamp Duty expense		28,800	24,100
Intangible Asset Amortize expenses		152,033	61,300
University Insurance Scheme		128,400	46,200
Research Grant Expenditure		12,115,904	10,786,604
		<u>20,016,096</u>	<u>18,937,333</u>
Depreciation	24		
Building		9,258,004	8,931,835
Telephone		52,800	52,800
Lab & Teaching Equipments		26,061,056	25,610,138
Books and Periodicals		196,106	246,994
Office Equipment		4,010,870	3,529,455
Motor Vehicles		13,628	206,795
Sports Goods		9,294	7,817
		<u>39,601,759</u>	<u>38,585,834</u>
		<u>143,636,689</u>	<u>128,206,573</u>

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

TRIAL BALANCE AS AT DECEMBER 2021

CODE	ACCOUNT NAME	DR	CR
00001	CASH BOOK A/C 0001273990	885,422	
00002	CASH BOOK A/C 0001274002	517,124	
00003	CASH BOOK A/C 057100191338034	567,726	
00007	CASH BOOK A/C NO 81041788	1,811,805	
3100	RECEIVABLE VEHICLE HIRING CHARGES	11,501	
05000	US \$ SAVING A/C	21,602,693	
10320	SAVING-BOC NO: 84023069	15,929,331	
10310	SAVING-P.AMARASINGHE SCH.FUND	675,664	
03000	ACCRUDE INCOME	9,659,074	
3200	RECEIVABLE-PROGRAMME FEE	30,140,292	
01001	SUNDRY DEBTORS	66,213	
01004	STOCK AS AT 31ST DECEMBER	2,969,933	
01006	PREPAYMENTS	564,489	
01009	RECEIVABLE-DEPOSIT	2,500	
02000	DISTRESS LOAN	3,315,791	
02002	COMPUTER LOAN	180,500	
02003	STAFF LOAN	39,100	
02004	VEHICLE LOAN	434,599	
04000	DEPOSIT FOR SERVICES- FUEL	100,000	
10000	BUILDING	182,736,180	
10002	TELEPHONE	528,000	
10003	LAB & TEACHING EQUIPMENTS	186,993,729	
10004	LIBRARY BOOKS	9,959,396	
10005	MOTOR VEHICLES	16,320,091	
10006	OFFICE FURNITURE EQUIPMENTS	36,302,044	
10040	SOFTWARE	1,712,522	
01011	SPORTS GOODS	46,470	
10100	FIXED DEPOSIT - BOC	46,614,896	
10200	FIXED DEPOSITS - PEOPLES BANK	29,433,030	
10110	FIXED DEPOSIT - BOC - RFC	191,648,332	
10500	FIXED DEPOSIT- NSB	119,460,674	
10700	STATE MORTGAGE & INVESTMENT BANK	79,422,758	
10095	FINANCIAL MISAPPROPRIATION A/C	50,338,160	
60000	GOVERNMENT GRANT FOR RECCURANT		24,000,000
70010	EXAMINATION FEES		1,479,400
70020	TUTION FEES		89,052,322
70025	M.PHIL & PH.D TUTION FEE		940,650
70030	REGISTRATION FEE		3,436,857
70061	EXCHANGE GAIN /LOSS		12,128,771
70070	MISCELLANEOUS INCOME		111,127
70071	PRINTING INCOME		61,999
70072	ADMINISTRATION CHARGES		430,652
70073	CERTIFICATE FEE		112,420
70075	APPLICATION PROCESSING FEE		1,302,500
70076	RESCON INCOME		340,159
70077	XRD ANALYSIS INCOME		422,500
70090	MEDICAL FEE		51,450
70190	SERVICES & FACILITIES FEE		113,000

CODE	ACCOUNT NAME	DR	CR
70200	VEHICLE HIRING CHARGES		15,835
70250	LIBRARY TICKET		469,500
75000	INTEREST FROM SAVING A/C		487,323
75005	INTEREST ON RFC		373,343
75010	INTEREST INCOME FROM LOANS & ADVANCES		163,391
75060	INTEREST INCOME ON FD		25,394,959
75064	SUPERVISION FEE		1,062,500
75100	BENCH FEE		1,433,750
75103	REASEARCH GRANTS INCOME		12,115,904
75102	AMORTIZED INCOME		17,011,834
20000	GENERAL RESERVES		553,855,487
20500	RESEARCH & SCHOLARSHIP FUNDS		2,083,789
20600	WORKSHOPS & SHORT COURSE FUND		2,084,975
21000	CAPITAL GRANT - SPENT		108,331,879
21500	REVALUATION RESERVE		13,311,327
35720	PROVISION FOR GRATUITY		8,823,126
35000	PROVISION FOR DEPRECIATION - BUILDING		52,106,616
35200	PROVISION FOR DEPRECIATION - LAB TEACHING EQUIPMENT		127,237,627
35300	PROVISION FOR DEPRECIATION - LIBRARY BOOKS		9,545,055
35500	PROVISION FOR DEPRECIATION - OFFICE EQUIPMENT		19,751,897
35600	PROVISION FOR DEPRECIATION - TELEPHONE		519,424
35400	PROVISION FOR DEPRECIATION - MOTOR VEHICLES		16,316,283
35650	PROVISION FOR DEPRECIATION-SOFTWARE		272,281
35700	PROVISION FOR AUDIT FEES		840,000
35652	PROVISION FOR DEPRECIATION-SPORT GOODS		17,111
35760	PROVISION FOR LECTURE FEE		19,641,804
35780	PROVISION FOR CLEANING SERVICE		127,890
35740	PROVISION FOR SECURITY SERVICE		130,221
23020	BOARDS OF STUDY CHEMICAL SCIENCE		20,300
23030	BOARDS OF STUDY EARTH SCIENCE		1,290,836
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		76,362
23090	BOARDS OF STUDY COMPUTER SCIENCE		138,755
23100	BOARDS OF STUDY ZOOLOGICAL SCIENCE		51,962
23110	5% RETENTION ON CAPITAL WORKS		1,479,843
23200	DIFFERED INCOME		12,138,084
30004	LIBRARY DEPOSIT		7,242,614
30005	SCIENCE DEPOSIT		5,815,358
30100	DEPOSITS		250,207
30200	SECURITY BOND		14,977
30300	ACCRUED EXPENDITURE		3,477,470
31520	PGT. CERTIFICATE COURSE IN AD.ORG.CHEMISTRY		585,122
31950	STAMP DUTY		17,950
31954	PAYE TAX		204,551
32082	PROF.P AMARASINGHE SCHOLARSHIP FUND		1,345,354
32087	23 ADV. S/C ON GIS & APPLICATION		756
32091	72 S/C ON GIS & APPLICATION		106,794
32096	24TH ADVANCE S/C ON GIS & APPLICATION		692,830
32098	W/S ON EFFECT OF CLIMATE CHANGE ON BIODIVERSITY		4,724

CODE	ACCOUNT NAME	DR	CR
32099	25TH ADVANCE S/C ON GIS & APPLICATION		11,530
32100	73RD S/C ON GIS & APPLICATION		50,954
32101	76TH S/C ON GIS & APPLICATION		791
32102	77 S/C ON GIS & APPLICATION		12,604
32103	S/C ON ICTA		2,237,004
32104	TAILOR-MADE S/C ON GIS		150,000
32108	DMC TRAINING PROGRAMME		570,450
32109	79TH S/C ON GIS & APPLICATION		47,118
32115	S/C ON APPLICATION OF GIS FOR SURVEYORS		35,000
6285	CURRICULUM DEV. IN DATA SCIENCE-PROF.PUSHPA & IMALKA		6,125,238
32118	111TH S/C ON GIS & APPLICATION		20,591
32119	112TH S/C ON GIS & APPLICATION		401,362
32120	ICEMS-2020		73,738
32125	114TH W/S ON GIS & APPLICATION		26,717
32134	121ST S/C ON GIS & APPLICATION		82,357
32137	122ND S/C ON GIS & APPLICATION		9,864
32138	TRAINING PROGRAMME ON DIGITAL CASE Mgt. SYSTEM		58,200
32139	ATLAS WATER BOTTLE PROJECT		45,000
32140	W/S ON CURRENT STATUS & FUTURE PROSPECTS OF P/I IN SL		83,000
32142	W/S ON VALUE ADDED PRODUCT		127,875
32144	125TH S/C ON GIS & ITS APPLICATION		187,570
32145	E-WORKSHOP ON APPLICATION OF MOLECULAR TECH.		62,140
32146	W/S ON CAREER GUIDANCE - 2021		24,987
32147	ICMME-2021		113,837
80501	TRAVELLING EXPENSES (DOMESTIC)	131,585	
80601	STATIONARY & OFFICE REQUISITES	1,421,879	
80602	FUELL & LUBRICANT	489,996	
80603	UNIFORM & TAILORING	1,500	
80604	MECHANICAL & ELECTRICAL GOODS	238,861	
80605	CHEMICAL & GLASSWARE	934,598	
80701	VEHICLES	1,246,572	
80702	PLANT , MACHENARY & EQUIPMENT	2,207,391	
80703	BUILDING & STRUCTURES	117,880	
80802	TELECOMMUNICATION	2,961,147	
80803	POSTAL CHARGES	207,975	
80804	ELECTRICITY	1,179,991	
80805	SECURITY SERVICES	1,397,909	
80806	WATER CHARGES	44,946	
80807	CLEANING SERVICES	1,360,472	
80810	PRINTING & ADVERTISING	1,282,712	
80811	AUDIT FEES	420,000	
80812	LEAGAL & DOCUMENTATION CHARGES	779,570	
80902	SPECIAL SERVICES COUNCIL & COMMITIES	1,299,636	
80903	SPECIAL SERVICES - PROFESSIONAL & OTHER FEES	36,000	
80904	WORKSHOP & SEMINARS	288,020	
80908	HOLIDAY WARRENT & SEASON TICKETS	86,400	
80910	BANK CHARGES	351,688	
80914	EXAMINATION EXPENSES	1,919,757	
80915	OTHER EXPENSES	192,945	
80916	VISITING LECTURE FEES	25,557,993	
80926	PGIS INSURENCE SCHEME	128,400	

CODE	ACCOUNT NAME	DR	CR
80930	STAFF WELFARE	94,893	
80935	PGIS RESEARCH CONGRESS	839,338	
84101	ACA-SALARIES & WAGES	4,425,094	
84102	ACA-U .P .F	1,151,422	
84103	ACA-PENSION	314,757	
84104	ACA-E. T. F	293,236	
84108	ACA-ACADEMIC ALLOWANCES	5,010,419	
84110	ACA-OTHER ALLOWANCE	295,983	
84112	ACA-ADDITIONAL ALL. 20%	639,351	
84114	ACA-GRATUITY	129,988	
84120	ACA-COL	339,015	
84121	ACA-RESEARCH ALLOWANCE 25%	1,118,864	
84201	NON-ACA-SALARIES	13,211,208	
84202	NON-ACA- U P F	1,626,403	
84203	NON-ACA PENTION	1,603,113	
84204	NON-ACA- E.T.F	645,903	
84208	NON- OVER TIME	1,042,844	
84209	NON-HOLIDAY PAYMENTS	175,858	
84210	NON- OTHER ALLOWANCE	199,400	
84212	NON-ACA-MCA.20%	5,945,383	
84214	GRATUITY	428,975	
84216	NON ACA. RESEARCH ALL. 25%	391,230	
84217	NON-ADDITIONAL ALLOWANCE	2,642,392	
84220	NON-COL	2,372,760	
84221	NON-STAFF BENIFIT	131,542	
84249	CASUAL VAGES	383,000	
90275	STAMP DUTY EXPENSE	28,800	
80941	RESEARCH GRANTS EXPENDITURE	12,115,904	
80950	DEPRECIATION - BUILDING	9,258,004	
80951	DEPRECIATION - TELEPHONE	52,800	
80953	DEPRECIATION - LAB & TEACHING EQUIPMENTS	26,061,056	
80954	DEPRECIATION - LIBRARY BOOKS	196,106	
80955	DEPRECIATION - OFFICE EQUIPMENTS	4,010,870	
80956	DEPRECIATION - MOTOR VEHICLE	13,628	
80957	DEPRECIATION-SOFTWARE	152,033	
80958	DEPRECIATION-SPORT GOODS	9,294	
GRANT	GRANT		11,587,303
		1,184,626,727	1,184,626,727

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට

	සටහන	31/12/2021 දිනට	31/12/2020 දිනට
		රු.	යළි ප්‍රකාශිත රු.
ජංගම වත්කම්			
මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ	1	41,989,765	31,581,279
ආයෝජන	2	466,579,690	429,868,066
ලැබිය යුතු සහ තැන්පතු	3	40,544,068	37,545,648
කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ණය සහ අත්තිකාරම්	4	1,114,222	1,285,858
ගබඩා භාණ්ඩ	5	2,969,933	2,566,033
මුළු ජංගම වත්කම්		553,197,678	502,846,885
ජංගම නොවන වත්කම්			
කාර්ය මණ්ඩලයට ණය සහ අත්තිකාරම්	4	2,855,768	2,988,656
මූල්‍ය අවභාවිතය-(2008-2016)		50,338,160	50,338,160
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	6	1,440,241	233,751
දේපල, පිරිසත් සහ උපකරණ	7	207,391,897	225,919,717
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්		262,026,066	279,480,284
මුළු වත්කම්		815,223,744	782,327,168
වගකීම්			
ජංගම වගකීම්			
උපචිත වියදම්	8	3,477,470	8,350,767
වෙනත් ගෙවිය යුතු	9	15,261,400	12,411,610
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	10	10,231,679	9,288,566
විලම්බිත ආදායම		12,138,084	20,688,162
ප්‍රතිපාදන	11	20,739,916	8,887,549
මුළු ජංගම වගකීම්		61,848,549	59,626,655
ජංගම නොවන වගකීම්			
පාරිභෝගිකය ප්‍රතිපාදන	12	8,823,126	9,355,471
අරමුදල්	13	5,514,118	11,430,184
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	10	3,076,500	3,815,000
මුළු ජංගම නොවන වගකීම්		17,413,744	24,600,655
මුළු වගකීම්		79,262,293	84,227,310
ශුද්ධ වත්කම්		735,961,451	698,099,859
හිමිකම්			
පොදු සංචිත		602,730,942	552,376,450
සීමිත අරමුදල්	14	11,587,303	9,589,332
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		108,331,879	121,343,714
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය		13,311,327	14,790,363
මුළු හිමිකම්		735,961,451	698,099,859

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා

ආදායම්	සටහන	2021	Restated
		Rs.	2020 Rs.
රජයේ ප්‍රදානය (පුනරාවර්තන)		24,000,000	19,500,000
වැඩසටහන් ආස්තු		89,992,972	35,177,630
ලියාපදිංචි ආස්තු		3,436,857	4,300,250
විභාග ආස්තු		1,479,400	1,502,000
විවිධ ආදායම්	15	2,441,197	4,924,126
පර්යේෂණ සම්මේලනයේ ආදායම්		340,159	1,355,875
වෛද්‍ය ආස්තු		51,450	87,700
සේවා සහ සහසුකම් ආස්තු		113,000	271,060
වාහන කුලී ආස්තු		15,835	195,421
පුස්තකාල විකට්ටු		469,500	927,000
අධීක්ෂණ ආස්තු		1,062,500	689,000
පොලී ආදායම්	16	26,419,015	29,717,172
Bench Fee		1,433,750	577,500
විනිමය ලාභ/අලාභ		12,128,771	4,504,438
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමික කිරීම	17	17,011,834	18,305,903
පර්යේෂණ ප්‍රදාන ආදායම්		12,115,904	10,786,604
		192,512,145	132,821,678
වියදම්			
පුද්ගල පඩිනඩි	18	70,076,133	56,945,929
ගමන් වියදම්	19	131,585	335,489
සැපයුම් සහ පාරිභෝජ්‍ය	20	3,086,834	4,861,994
නඩත්තු	21	3,571,843	1,712,909
කොන්ත්‍රාත් සේවා	22	7,152,439	6,827,087
වෙනත් වියදම්	23	20,016,096	18,937,333
ක්ෂය	24	39,601,759	38,585,834
		143,636,689	128,206,573
වර්ෂය සඳහා ඉදිරි අතිරික්තය/හිඟය		48,875,456	4,615,105

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය
 2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2021	Restated 2020
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත මුදල් ප්‍රවාහ		
සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් අතිරික්තය	48,875,456	4,615,105
මූල්‍ය නොවන වලනයන්		
ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය	39,753,792	38,647,134
ප්‍රාග්ධන දීමනා ක්‍රමක්ෂය කිරීම	(17,011,834)	(18,305,903)
පොලී ආදායම	(26,419,015)	(29,717,172)
විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන වැඩිවීම/ අඩු වීම	(420,000)	(338,790)
සාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන වැඩිවීම/ අඩු වීම	(532,345)	348,646
ආරක්ෂක ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන වැඩිවීම/ අඩු වීම	130,221	-
බාහිර කටිකාවාර්ය ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන වැඩිවීම/ අඩු වීම	12,014,255	1,016,843
පිරිසිදු කිරීමේ සේවා සඳහා ප්‍රතිපාදන වැඩිවීම/ අඩු වීම	127,890.00	-
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස් වීමට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය	56,518,420	(3,734,137)
ලැබිය යුතු මුදල් වැඩිවීම/ අඩු වීම	(3,351,127)	12,196,044
ණය සහ අත්තිකාරම් වැඩිවීම/ අඩු වීම	304,524	(78,414)
බඩු කොට වැඩිවීම/ අඩු වීම	(403,900)	(155,025)
උපවින වියදම් වැඩිවීම/ අඩු වීම	(4,873,297)	1,945,348
ගෙවිය යුතු මුදල් වැඩිවීම/ අඩු වීම	2,298,634	(10,749,632)
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු වැඩිවීම/ අඩු වීම	204,613	723,870
විවිධ ආදායම් වැඩිවීම/ අඩු වීම	(8,550,078)	12,738,570
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත ඉද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	42,147,789	12,886,624
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත මුදල් ප්‍රවාහ		
දේපල පිරිසක සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම	(20,805,115)	(26,260,173)
අස්පාලය වත්කම් මිලදී ගැනීම	(1,358,522)	(47,500)
ස්ථාවර තැන්පතු වල ආයෝජනය	(171,269,254)	(238,962,982)
ස්ථාවර තැන්පතු ආපසු ගැනීම	134,557,629	219,745,480
පොලී ආදායම	26,771,723	31,255,057
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ඉද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(32,103,539)	(14,270,118)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත මුදල් ප්‍රවාහ		
රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	4,000,000	2,500,000
ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	53,477	33,281
වැඩමුළු සහ වැඩසටහන් අරමුදල	-	-
පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලැබීම්	9,190,658	9,806,795
පර්යේෂණ දීමනා ගෙවීම්	(12,879,899)	(15,239,457)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත ඉද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	364,236	(2,899,381)
මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ වැඩිවීම / අඩු වීම	10,408,486	(4,282,875)
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ	31,581,279	35,864,154
වර්ෂය අවසානයේ මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ	41,989,765	31,581,279

විද්‍යා සේවාවන් උසාධි ආයතනය

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා අයවැය සහ සත්‍ය අගයන් සැසඳීමේ ප්‍රකාශය

ආදායම්	සටහන	2021 සත්‍ය	
		රු.	2021 අයවැයගත රු.
රජයේ ප්‍රදානය (පුනරාවර්තන)		24,000,000	24,000,000
වැඩසටහන් ගාස්තු		89,992,972	71,500,000
ලියාපදිංචි ගාස්තු		3,436,857	3,750,000
විභාග ගාස්තු		1,479,400	1,700,000
විවිධ ආදායම්	15	2,441,197	1,610,000
පර්යේෂණ සම්මේලනයේ ආදායම්		340,159	275,000
වෛද්‍ය ගාස්තු		51,450	95,000
සේවා සහ පහසුකම් ගාස්තු		113,000	360,000
වාහන කුලී ගාස්තු		15,835	15,000
පුස්තකාල විකට්පත්		469,500	930,000
අධීක්ෂණ ගාස්තු		1,062,500	775,000
පොලී ආදායම්	16	26,419,015	20,399,000
Bench Fee		1,433,750	875,000
විනිමය ලාභ/අලාභ		12,128,771	
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමිකය	17	17,011,834	
පර්යේෂණ ප්‍රදාන ආදායම්		12,115,904	-
		192,512,144	126,284,000
වියදම්			
පුද්ගල පවිනඩ්	18	70,076,133	72,761,000
ගමන් වියදම්	19	131,585	2,830,000
භාවිතා කරන සැපයුම් සහ පරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය	20	3,086,834	8,261,000
තඩන්තු	21	3,571,843	6,250,000
කොන්ත්‍රාත් සේවා	22	7,152,439	11,514,000
වෙනත් වියදම්	23	20,016,096	24,668,000
ක්ෂය	24	39,601,759	-
		143,636,689	126,284,000
වර්ෂය සඳහා ඉදිරි අතිරික්තය/හිඟය		48,875,456	-

විද්‍යා ප්‍රවේශයේ උපාධි ආයතනය

2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා
ඉදිරි වත්කම් / හිමිකම් වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය

	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	ප්‍රකාශනේෂය Reserve	රඳවාගත් ඉපයුම්	එකතුව
2020.12.31 දිනට අන්තය	121,343,714	14,790,363	552,376,450	688,510,527
හිඳුම්කරණ දෝෂ නිවැරදි කිරීම - 2020 වසර දක්වා රඳවාගත් ඉපයුම්			(11,223,850)	(11,223,850)
හිඳුම්කරණ දෝෂ නිවැරදි කිරීම - 2019.12.31 දිනට රඳවා ගත් ඉපයුම්			11,223,850	11,223,850
2021.01.01 දිනට යළි ප්‍රකාශිත අන්තය	121,343,714	14,790,363	552,376,450	688,510,527
කාල සීමාව සඳහා අතිරික්තය/හිඟය			48,875,456	48,875,456
				-
ප්‍රාග්ධන ආධාර ලැබීම්	4,000,000			4,000,000
				-
පොදු සංවිතයට මාරුකිරීම්		(1,479,036)	1,479,036	-
				-
ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂ කිරීම්	(17,011,834)			(17,011,834)
				-
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට අන්තය	108,331,879	13,311,327	602,730,942	724,374,148

මුල් පිටපත අත්සන් කර ඇත

අවසන් ගිණුම් ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්

1. වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

1.1 පොදු ප්‍රතිපත්ති

1.1.1. වාර්තා කරන අස්ථිත්වය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 18 වන වගන්තිය සහ 24 වන වගන්තිය යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පනවන ලද ආඥා පනතක් මගින් 1966 වර්ෂයේදී ස්ථාපිත කරන ලදී

1.1.2 මූලික කාර්යයන් සහ මෙහෙයුම් කටයුතුවල ස්වභාවය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූලික අරමුණ වනුයේ විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් අධ්‍යාපනය ලබා දීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීමයි .

1.1.3 පිළියෙළ කිරීමේ පදනම

(අකාශඅනුකූලතා ප්‍ර (

මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්ට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශන, මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශන, හිමිකම් වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශන, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශන, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන් සහ අයවැය හා සත්‍ය අගයන් සැසඳුම් ප්‍රකාශන අන්තර්ගත වේ.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති සහ උපවින පදනමින් යුතු ගිණුම් සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙළ කෙරේ පශ්චාත් විද්‍යා . නිපන්තිය විසින් අනුගමනය කරන සියලුම ගිණුම්කරණ ප්‍රඋපාධි ආයතනපෙර වසරට අනුරූපීව යොදා ගනු ලබන අතර ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල සිදුවී ඇති වෙනස්කම් වෙනම අනාවරණය ඇත.

)ආ ගයිම් පදනම (

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශ ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම යටතේ සකස් කරනු ලබන අතර එය සඳහන් කර ඇති අවස්ථාවලදී හැරුණු විට මූල්‍ය අගයන් මත වන වෙනස්කම් සැලකිල්ලට නොගනී.

කාශ ඉදිරිපත් කෙරෙන මුදල් වර්ගය ප්‍රභාවිත කෙරෙන සහ මූල්‍ය (ඇ)

මූල්‍ය ප්‍රකාශ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් භාවිත කෙරෙන සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කෙරෙන මුදල් වර්ගය වන ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කෙරේ.

(ඇඅඛණ්ඩ පැවැත් (ම

මූල්‍ය ප්‍රකාශන අඛණ්ඩ පැවැත්ම පදනම් කර ගනිමින් පිළියෙළ කර ඇත .

1.2 වත්කම් සහ ඒවා ඇගයීමේ පදනම

1.2.1 දේපල, පිරිසත හා උපකරණ

ඉඩම්, ගොඩනැගිලි, විද්‍යාගාර හා ඉගැන්වීම් උපකරණ, ලී බඩු සහ සවි කිරීම්, පුස්තකාල පොත් හා වාර ප්‍රකාශන, මෝටර් රථවා උපකරණක්‍රී , හා අනෙකුත් වත්කම් තුළ රජයේ ප්‍රධාන, අභ්‍යන්තරිකව උත්පාදනය කරන ලද අරමුදල් සහ ප්‍රදානවලින් අත්පත් කර ගන්නා ලද අයිතම ඇතුළත් වේ .

(අ පිළිගැනීමේ සහ ඇගයීමේ පදනම (

දේපල, පිරිසත හා උපකරණ, එම අයිතම හරහා ලැබෙන අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ආයතනයට ගලා ඒමේ ඉඩකඩ පවතීනම් සහ අයිතමවල පිරිවැය විශ්වාසදායී අයුරින් මැනිය හැකිනම් පිළිගනු ලැබේදේපල ., පිරිසත හා උපකරණ සමුච්චිත ක්ෂය අඩු කළ පිරිවැයට වාර්තා කරනු ලැබේදේපල ., පිරිසත හා උපකරණවල පිරිවැය යනු මිලදී ගැනුම් හෝ ඉදි කිරීම් පිරිවැය සහ ඒ මත කෙරෙන අනියම් වියදම් වේ.

(ආපිරිවැ (

දේපල, පිරිසත හා උපකරණවල පිරිවැය තුළ ඒවායෙහි මිලදී ගැනුම් හෝ ඉදි කිරීම් පිරිවැය සහ වත්කම් ඒවායින් අපේක්ෂිත ප්‍රයෝජනය ලබා ගැනීම සඳහා ක්‍රියාකාරී තත්වයට පත් කිරීමට සෘජුව හේතුකාරක වන පිරිවැය අන්තර්ගත වේ .

(ඇ පවත්නා ස්ථිර වත්කම් හේතුවෙන් පසුව ඇතිවන වියදම් (

ස්පෘශ්‍ය ස්ථිර වත්කම් හේතුවෙන් ඇතිවන වියදම් පහත සඳහන් නිර්ණායකයක් හෝ නිර්ණායක සපුරාලීමට අසමත් වන්නේනම් එම වියදම් ඇතිවන කාල පරිච්ඡේදයේ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ දක්වනු ලැබේ. එවැනි අවස්ථාවක එම වියදම් ප්‍රාග්ධනකරණය කර අදාළ පදනම මත ක්ෂය කෙරේ .

- ස්ථාවර වත්කම්වල වෙළඳපළ අගය පසුව වැඩිවී ඇත.
- වත්කම් ධාරිතාව වැඩිවේ.
- නිමවුමේ ගුණාත්මකභාවයේ තිරසාර වර්ධනයක් ඇතිවීම හෝ මෙහෙයුම් වියදම අඩුවීමක් සිදුවේ.
- අලුත්වැඩියා කිරීමෙන් සහ නඩත්තු කිරීම මගින් වත්කමේ ජීවිත කාලයේ සැලකිය යුතු දීර්ඝවීමක් සිදුවී ඇති බව සනාථ කර ඇති විට

(ඇ) ක්ෂයවීම ආයුකාලය

ක්ෂය වීම දේපල, පිරිසත හා උපකරණ අයිතමවල තක්සේරු කළ ඵලදායී ආයුකාලය අනුව එම අයිතම භාවිතයට ඉඩ ලබා දුන් දින සිට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනවල සරල මාර්ග ක්ෂය ක්‍රමය මත හඳුනා ගැනේ ඇස්තමේන්තු .ගත ඵලදායී ආයුකාලය පහත පරිදි වේ.

විස්තරය

තක්සේරු කළ ඵලදායී ආයුකාලය

විද්‍යාගාරය, ඉගැන්වීම් උපකරණ	වසර 5
මෝටර් රථ	වසර 5
පුස්තකාල පොත් සහ වාර ප්‍රකාශන	වසර 5
දුරකථන	වසර 10
වෙනත් උපකරණ	වසර 5
ගොඩනැගිලි	වසර 20
ක්‍රීඩා උපකරණ	5 වසර

)ඉඉඩම් (

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ඉඩම්වල හිමිකාරීත්වය තවමත් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට පවරා දී නොමැත. එමනිසා ඉඩමේ වටිනාකම සැලකිල්ලට ගෙන නොමැත. කෙසේ වුවද, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධ බව සැලකිල්ලට ගත යුතුය. 1996)අංක 1996 හා 01 .(පශ්චාත් උපාධි ආයතන ආඥා පනතදින දරන විද්‍යා 12 පෙබරවාරි

1.2.2 තොග

තොග අඩු පිරිවැය සහ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය අනුව දක්වනු ලැබෙන්නේ පිරිවැය නිශ්චය කරනුයේ සාමාන්‍ය . පළමුව නිකුත් කිරීමේ පදනම මත වන අතර එතුළ තොග අත්පත් කර ගැනීම පළමුව ලැබීමේ සහ එම තොග වත්මන් තත්වයට සහ ස්ථානයට ගෙන ඒමට දරන ලද වියදමද ඇතුළත් වේ.

1.2.3 අස්පාඨය වත්කම්

අස්පාඨය වත්කමක් හඳුනා ගනු ලබන්නේ එහි පිරිවැය විශ්වාසදායී අයුරින් මැනිය හැකි විට පමණක් වන අතර ඒ හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි අපේක්ෂිත අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය තුළට ගලා යනු ඇත. Blue lotus 360 නමැති ගිණුම්කරණ මෘදුකාංගය (වැඩිදියුණු කරන ලද නිපැයුම) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 20 හි මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුව 2019 වසරේ සිට ආරම්භ වන වසර 05 ක කාලය තුළදී ක්‍රමක්ෂය කරනු ඇත

1.2.4 ලැබිය යුතු දෑ

ලැබිය යුතු දෑ ඒවා උපලබ්ධි වනු ඇතැයි තක්සේරු ගත වටිනාකමින් දක්වා ඇත .

1.2.5 මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑ

මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑ තුළ මුදල් හා බැංකුවෙහි ඇති ඉතුරුම් තැන්පත් අන්තර්ගත වේ . ලංකා බැංකුවේ ජේරාදෙණිය ශාඛාව තුළ තබාගත කරන RFC 2233593US\$ ගිණුමට විදේශ ව්‍යවහාර මුදල් ලැබීම් සහ ගෙවීම්, ලැබීම් සහ ගෙවීම් කරන දිනට පවතින විනිමය අනුපාතය අනුව දේශීය මුදලට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ . පා / වර්ෂාවසාන විනිමය අනුපාතය යොදා ගනිමින් විනිමය වාසිය මහ බැංකුවේවූව ගණනය කර ඇත.

1.2.6 රු .50,338,160.18ක මූල්‍ය වංචාව

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් දින නිකුත් කරන ලද අවසන් වෝහාරික විගණන වාර්තාවට අනුව 2018.07.26 එම් ඉද්දවල මහතා විසින් ස්ථාවර තැන්පතුව අවලංගු.එස්.එම්.එම්.ධිකාරී ඩබ්ලිව්ෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාපෙර සිටි ජ්‍යෙෂ්ඨ කිරීමෙන් නිර්නාමිකව ලබා ගත් මුදල හේතුවෙන් ඇති වූ ප්‍රාග්ධන අලාභය රු50,338,160.18 .ක් වශයෙන් යළි) 5,000,000.00 .තැන්පත් කළ රුක මුදල හැර එම් ඉද්දවල මහතා .එස්.එම්.එම්.ඩබ්ලිව් .ඔවුන් විසින් හඳුනාගෙන ඇත (

අතර කා 2017.11.30 සිට 2008.03.14 විසින්ලය තුළ වංචනිකව ආපසු ලබාගත් ස්ථාවර තැන්පතුව හේතුවෙන් රු . 24,346, .ක පොලී ආදායමක් අහිමි වී ඇති බව එම වාර්තාවෙන් ඔවුන් තව දුරටත් හඳුනාගෙන ඇත 723 මේ සම්බන්ධ අපරාධ නඩුව මහනුවර මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු අංක MC/B43167/17 යටතේ විභාග වෙමින් පවතී. අලාභය අය කර ගැනීම සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඩබ්ලිව්එම් ඉද්දවල මහතාට .එස්.එම්.එම්. එරෙහිවසිවිල් නඩුවක්)අංක සීසී /1196/20)ගොනු කර ඇත .

1.3 වගකීම් සහ ප්‍රතිපාදන

ශේෂ පත්‍ර දිනට ඇති දන්තා සියලුම වගකීම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අන්තර්ගත වන අතර පවත්නා බව දන්තා නමුත් ඒවායෙහි අගය නිවැරදිව නිශ්චය කිරීමට නොහැකි වගකීම් සඳහා ප්‍රමාණවත් ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත . ය තුළ ජංගම නොවන වගකීම් වශයෙන් වසරකට පසු ගෙවිය යුතු වගකීම් ශේෂ පත්‍ර දිනෙන්ශේෂ පත්‍ර .සලකනු ලැබේ

අදාළ අනුමත අයවැය මත පදනම්ව, හිමිකම් නොපෑ සියලුම දේශන ගාස්තු සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත .

1.3.1 පාරිතෝෂිකය සඳහා ප්‍රතිපාදන

2021.12.31 දිනට පාරිතෝෂිකය සඳහා වූ ප්‍රතිපාදන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 19 හි මය යොදා ගනිමින් ගණනය කර දක්වා ඇති ආයු ගණක තක්සේරු කිරීමේ ක්‍ර (නිලාභසේවක ප්‍ර) .ඇතප්‍රමිතියේ නියමයන්ට අනුකූලව ගිණුම් වල හෙළිදරව් කිරීම් සිදු කෙරේ

1.3.2 විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල)UPF) සහ විශ්වවිද්‍යාල විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදල

විශ්වවිද්‍යාලය සහ සේවකයෝ ශ්‍රී ලංකාවේ අදාළ ව්‍යවස්ථා සහ අණ පනත් සහ විශ්වවිද්‍යාල පනත අනුව එක් එක් සේවකයාගේ වැටුප මත පිළිවෙළින් 15% හෝ 7% සහ 10% වශයෙන් විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදලට දායක වෙති. එමෙන්ම විශ්වවිද්‍යාලය විශ්‍රාම වැටුප් ලාභී සේවකයින් සම්බන්ධයෙන් විශ්වවිද්‍යාල විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදලට 8% කින් දායක වේ .

1.3.3 සේවක භාරකාර අරමුදල)ETF)

විශ්වවිද්‍යාලය එක් එක් සේවකයාගේ වැටුප මත සේවක භාරකාර අරමුදලට 3% කින් දායක වේ.

1.3.4 ප්‍රදාන සම්බන්ධ ගිණුම් තැබීම

ඇතිවන වියදම් සඳහා විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට හිලව් කරන ප්‍රදාන, වියදම් හඳුනා ගැනෙන කාල පරිච්ඡේදය තුළම ආදායම් ප්‍රකාශනය තුළ ආදායම් වශයෙන් හඳුනා ගැනෙන්නකමක පිරිවැය සඳහා .

මිනි ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රකාශය තුළ ශ්‍රීදාන ආදායම් ප්‍රආයතනයට හිලව් කෙරෙන ප්‍ර20 අනුව අදාළ වත්කමේ එලදායි ජීවිත කාලය මත ක්‍රමානුකූල පදනමක් යටතේ හඳුනා ගැනේ. ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන හඳුනා ගැනීමේදී විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් ආදායම් ප්‍රවේශ ගණකාධිකරණ මූලධර්මය යොදා ගන්නා ලදී .

1.3.5 පර්යේෂණ සහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල සහ වැඩමුළු හා විශේෂ අවස්ථා අරමුදල

වර්ෂයේදී 2018 මුල් කමිටුවේ සහ කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව පැරණි පර්යේෂණ ශේෂ මාරු කිරීමෙන් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අරමුදල නිර්මාණය කර ඇති අතර වැඩමුළු සහ විශේෂ අවස්ථා අරමුදල හිමිකම් නොපෑ පැරණි වැඩමුළු ශේෂ මාරු කිරීම මගින් නිර්මාණය කර ඇත.

1.4 ආදායම් ප්‍රකාශය

1.4.1 ආදායම් හඳුනා ගැනීම

(අපොලී අදායම (

පොලී අදායම උපවිත පදනම මත හඳුනා ගැනේ.

(ආ (පාඨමාලා ගාස්තු ආදායම

වැඩසටහන් ගාස්තු ආදායම උපවිත ගිණුම්කරණ මූලධර්ම යටතේ හඳුනා ගැනේ. ඒ අනුව වර්තමාන කාලයට අදාළ වැඩසටහන් ගාස්තු එම කාල සීමාව සඳහා වූ වැඩසටහන් ගාස්තු ආදායම ලෙස පමණක් හඳුනා ගැනේ. 2021 12.31.න් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා නොගෙවූ වැඩසටහන් ගාස්තු ලැබිය යුතු සහ () ගෙවා ඇති අතිරික්ත පාඨමාලා ගාස්තු විලම්භීත ආදායම සඳහා ගිණුම් (වල ගැලපීම් සිදු කරන ලදී.

)ඇ(පුනරාවර්තන ප්‍රදාන

පුනරාවර්තන ප්‍රදාන මගින් ලැබෙන ආදායම ඒම ප්‍රදාන ලැබෙන කාල පරිච්ඡේදය තුළ හඳුනා ගැනේ.

(ඇ (පර්යේෂණ ප්‍රදාන ආදායම සහ වියදම .

පර්යේෂණ ප්‍රදාන වියදමට සමාන මුදල වර්ෂයේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන ආදායම ලෙස හඳුනා ගැනේ.

(ඉ.අනෙකුත් ආදායම් (

අනෙකුත් ආදායම් උපවිත පදනම් මත හඳුනා ගැනේ.

(ඉ ධානරජයේ ප්‍ර (

ශ්‍රී ලංකා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබෙන ප්‍රදාන තුළ ප්‍රාග්ධන සහ පුනරාවර්තන ප්‍රදාන අන්තර්ගත වේ . දාන වියදම් හඳුනා ගැනෙන කාල පරිච්ඡේදයට උපාධි ආයතනයට හිලවි කරන ප්‍රඇතිවන වියදම් සඳහා විද්‍යා පරිච්ඡේදය තුළම ආදායම් ප්‍රකාශනය තුළ ආදායම් වශයෙන් හඳුනා ගැනේ. වත්කමක පිරිවැය සඳහා ආයතනයට හිලවි කෙරෙන ප්‍රදාන ආදායම් ප්‍රකාශය තුළ අදාළ වත්කමේ ඵලදායී ජීවිත කාලය මත ක්‍රමානුකූල පදනමක් යටතේ හඳුනා ගැනේ.

වසර සඳහා ලද සමස්ත ප්‍රදානය රු,22,000 .,000.00ක් වන අතර එය පහත සඳහන් අයුරින් භාවිතයට ගෙන ඇත:

පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන	19,500,000.00
වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	,2 500,000.00
එකතුව	22,000,000.00

(උවැඩමුළු (, කෙටි කාලීන පාඨමාලා සහ සම්මන්ත්‍රණ ආදායම

වැඩමුළු, කෙටි කාලීන පාඨමාලා සහ සම්මන්ත්‍රණ සඳහා පරිපාලන ගාස්තු විවිධ ආදායම් යටතේ අනාවරණය කෙරේ .

1.4.2 වියදම

උපවිත පදනම මත වියදම හඳුනාගෙන ඇති අතර වියදම් වලට වඩා ආදායම නිශ්චය කර ගැනීමේදී ආදායමට එක් කර ඇත.

1.5 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා අවශ්‍ය ස්ථානවලදී ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ අනාවරණය කර ඇත.

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 02 ට අනුකූලව වක්‍ර ක්‍රමය යොදා ගනිමින් පිළියෙල කර ඇත.

<u>මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ</u>	සටහන 1	2021 රු.	2020 රු.
බැංකුවේ ඇති මුදල් 0001273990		885,422	433,796
බැංකුවේ ඇති මුදල් 0001274002		517,124	1,349,801
බැංකුවේ ඇති මුදල් 057100191338034		567,726	533,217
බැංකුවේ ඇති මුදල් ශී/අං 81041788		1,811,805	4,365,346
ඇ.ඊ.ඩො. ඉතිරිකිරීම ශී/අං 2233593		21,602,693	12,251,518
ඉතිරිකිරීම ශී/අං		16,604,995	12,647,601
		41,989,765	31,581,279
<u>ආපෝජන</u>	2		
ලංකා බැංකුවේ ස්ථාවර තැන්පතු		46,614,896	60,412,424
ජා.ඉ.බැං. ස්ථාවර තැන්පතු		119,460,674	51,349,100
ලංකා බැංකුවේ ස්ථාවර තැන්පතු ඇ.ඊ.ඩො.		191,648,332	172,478,986
මහජන බැංකුවේ ස්ථාවර තැන්පතු		29,433,030	27,798,101
රාජ්‍ය උකස් බැංකුවේ ස්ථාවර තැන්පතු		79,422,758	117,829,454
		466,579,690	429,868,066
<u>ලැබිය යුතු සහ තැන්පතු</u>	3		
ලැබිය යුතු-වැඩසටහන් ගාස්තු		30,140,292	27,210,750
උපරිත පොලී		9,659,074	10,011,781
වාහන කුලී ගාස්තු		11,501	-
පෙරපවුම්		564,489	96,904
ලැබිය යුතු තැන්පතු		2,500	60,000
විවිධ ණය ගැනීයන්		66,213	66,213
සේවා සඳහා තැන්පතු		100,000	100,000
		40,544,068	37,545,648

	සටහන		2021 රු.	2020 රු.
කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ණය සහ අත්තිකාරම්				
	4			
	ජංගම	ජංගම නොවන	එකතුව	
ආපදා ණය	891,384	2,424,407	3,315,791	3,665,112
පරිගණක ණය	66,000	114,500	180,500	157,000
වාහන ණය	142,558	292,041	434,599	416,202
කාර්ය මණ්ඩල ණය	14,280	24,820	39,100	30,600
විශේෂ අත්තිකාරම්				1,600
උත්සව අත්තිකාරම්				4,000
	1,114,222	2,855,768	3,969,990	4,274,514
ගබඩා භාණ්ඩ/ නොග				
	5			
ස්ථාවර			1,482,573	1,409,839
රසායනික නොග			1,487,359	1,156,194
			2,969,933	2,566,033
අස්පාලය වත්කම්				
	6			
පරිගණක මෘදුකාංග				
පිරිවැය:				
ආරම්භක වේෂය			354,000	306,500
එකතු කිරීම්			1,358,522	47,500
අවසානයේ වේෂය			1,712,522	354,000
සමුච්චිත ක්‍රමක්ෂය				
ආරම්භක වේෂය				
ක්‍රමක්ෂය කිරීමේ ආස්තුව				
ආරම්භක වේෂය			120,249	58,949
ක්‍රමක්ෂය කිරීමේ ආස්තුව			152,033	61,300
අවසානයේ වේෂය			272,281	120,249
			1,440,241	233,751
ඉද්ධ පොත් අගය				

(පටහන 7)

දේපල, පිරිසක සහ උපකරණ

	මොඩනැගිලි	දුරකථන	රසායනාගාරය සහ ඉන්ජිනේරිමේ උපකරණ.	පුස්තකාල පොත්	මෝටර් රථ	කාර්යාල උපකරණ	ක්‍රීඩා භාණ්ඩ	රු. එකතුව
පිරිවැය								
2021 ජනවාරි 1 වැනි දිනට ආරම්භක අගයය	178,673,585	528,000	178,778,593	9,959,396	16,320,091	27,505,835	46,470	411,811,970
ගැලපීම් / අපහරණය කිරීම්								-
වසර තුළ එකතු කිරීම්	4,062,595		8,215,136		-	8,796,209		21,073,940
2021 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට අවසන් අගයය	182,736,180	528,000	186,993,729	9,959,396	16,320,091	36,302,044	46,470	432,885,910
අඩුකළා ක්ෂයවීම්								
2021 ජනවාරි 1 වන දිනට ආරම්භක අගයය	42,848,612	466,624	101,176,571	9,348,949	16,302,654	15,741,027	7,817	185,892,253
ගැලපීම් / අපහරණය කිරීම්								
වසර තුළ එකතු කිරීම්	9,258,004	52,800	26,061,056	196,106	13,628	4,010,870	9,294	39,601,759
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට සමුච්චිත ක්ෂයවීම්	52,106,616	519,424	127,237,627	9,545,055	16,316,283	19,751,897	17,111	225,494,012
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශුද්ධ පොත් වටිනාකම	130,629,564	8,576	59,756,102	414,341	3,808	16,550,146	29,359	207,391,897

	සටහන	2021 රු.	2020 රු.
<u>උපවික වියදම්</u>	8		
උපවික වියදම් - සුනරාවර්තන		3,477,470	8,350,767
		<u>3,477,470</u>	<u>8,350,767</u>
<u>ගෙවිය යුතු</u>	9		
ගෙවිය යුතු මුද්දර තාක්ෂණ		17,950	15,775
ගෙවිය යුතු උපයන්විට බදු		204,551	55,415
ගෙවිය යුතු පොත් විනිශ්චයේ කොමිස් මුදල්		-	10,623
වෙනත් ගෙවිය යුතු- අධ්‍යයන මණ්ඩලය	9.1	1,595,926	1,482,264
වෙනත් ගෙවිය යුතු-කෙටි පාඨමාලා සහ වැඩමුළු	9.2	11,948,154	7,738,301
ඇප බැඳුම්කර		14,977	13,804
රැකවුම්		1,479,843	3,095,430
		<u>15,261,400</u>	<u>12,411,610</u>
<u>වෙනත් ගෙවිය යුතු -අධ්‍යයන මණ්ඩල</u>	9.1		
රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය		20,300	8,100
පෘථිවි විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය		1,290,836	1,226,836
පරිසර විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය		1,625	1,625
භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය		11,740	11,740
ශාක විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය		4,346	4,346
විද්‍යා අධ්‍යයනය පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය		76,362	76,362
සංඛ්‍යාලේඛන පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය		138,755	101,293
සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය		51,962	51,962
		<u>1,595,926</u>	<u>1,482,264</u>

	සටහන්	2021 Rs.	2020 Rs.
වෙනත් වෙළුම් යුතු කෙටි පාඨමාලා වැඩිවූව සහ වෙනත්	9.2		
ජෛව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් ගණිත පත්‍ර පාඨමාලාව		585,122	232,472
විද්‍යාත්මක දත්ත කළමනාකරණය පිළිබඳ 04 වන වැඩිවූව		-	36,715
GIS යෙදුම් පිළිබඳ 23 වැනි උසස් කෙටි පාඨමාලාව		756	208,756
GIS යෙදුම් පිළිබඳ 72 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		106,794	561,097
GIS යෙදුම් පිළිබඳ 24 වැනි උසස් කෙටි පාඨමාලාව		692,830	993,097
ජෛව විවිධත්වය මත දේශගුණික විපර්යාසවල බලපෑම පිළිබඳ වැඩිවූව		4,724	4,724
GIS යෙදුම් පිළිබඳ 25 වැනි උසස් කෙටි පාඨමාලාව		11,530	73,930
R & R Studio පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව		-	10,463
GIS යෙදුම් පිළිබඳ 73 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		50,954	73,344
GIS යෙදුම් පිළිබඳ 76 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		791	51,002
GIS යෙදුම් පිළිබඳ 77 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		12,604	12,604
ICTA පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව		2,237,004	2,437,004
GIS පිළිබඳ Tailor-Made කෙටි පාඨමාලාව		150,000	150,000
GIS යෙදුම් පිළිබඳ 78 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		-	14,074
GIS යෙදුම් පිළිබඳ 26 වැනි උසස් කෙටි පාඨමාලාව		-	181,597
DMC පුහුණු පාඨමාලාව		570,450	570,450
GIS යෙදුම් පිළිබඳ 79 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		47,118	47,118
GIS යෙදුම් පිළිබඳ 80 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		-	179,178
වායු ගුණාත්මක බව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම් සහ		-	2,037
ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර		-	61,371
GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ 108 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		-	37,925
GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ 109 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		-	175,000
GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ 111 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		20,591	20,591
GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ 112 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		401,362	401,362
GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ 114 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		26,717	26,717
GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ 115 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		-	71,565
ICEMS-2020		73,738	73,738
මිණුම් කටයුතු සඳහා GIS යොදාගැනීම් පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව		35,000	35,000
දත්ත විද්‍යාව පිළිබඳ විෂය මාලා සංවර්ධනය		6,125,238	650,247
ජෛව පටල සහ ජෛව පොහොර		-	1,000
වාර්තා ලිවීම පිළිබඳ වැඩිවූව		-	24,987
විද්‍යාත්මක ලිවීම පිළිබඳ වැඩිවූව		-	1,000
GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ 117 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		-	9,669
GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ 118 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		-	161,569
GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ 119 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		-	87,507
GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ 121 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		82,357	37,557
GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ 122 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		9,864	17,980
EMM-2020 පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය		-	3,000
ජෛව විද්‍යාත්මක Preor Art S & D පිළිබඳ වැඩිවූව		-	855
ඇරිලස් ජල බෝතල් ව්‍යාපෘතිය		45,000	-
අණුක ශිල්පීය ක්‍රම යෙදීම පිළිබඳ විද්‍යුත් වැඩිවූව		62,140	-
ගණිතය සහ ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර		113,837	-
විවිධ මිද්ධි කළමනාකරණ පද්ධතිය පිළිබඳ පුහුණු		58,200	-
වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශය පිළිබඳ වැඩිවූව		24,987	-
ශ්‍රී ලංකාවේ P/I හි වත්මන් තත්ත්වය සහ අනාගත අපේක්ෂාවන් පිළිබඳ වැඩිවූව		83,000	-
අගය එකතු කළ නිෂ්පාදන පිළිබඳ වැඩිවූව		127,875	-
GIS සහ එහි යෙදුම් පිළිබඳ 125 වැනි කෙටි පාඨමාලාව		187,570	-
		11,948,154	7,738,301

තැන්පතු	ජංගම	සටහන 10		2021	2020
		ජංගම	ජංගම නොවන	රු.	රු.
				Total	
පුස්තකාල තැන්පතු	5,610,614	1,632,000		7,242,614	7,246,614
විද්‍යා තැන්පතු	4,370,858	1,444,500		5,815,358	5,776,358
වෙනත් තැන්පතු	250,207	-		250,207	78,464
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු		-		-	2,130
	10,231,679	3,076,500		13,308,179	13,103,566
ප්‍රතිපාදන		11			
විගණනා ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන				840,000	1,260,000
කම්කාරිවරිය ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන				19,641,804	7,627,549
ආරක්ෂක සේවය සඳහා ප්‍රතිපාදන				130,221	-
පිරිසිදු කිරීමේ සේවාව සඳහා ප්‍රතිපාදන				127,890	-
				#REF!	8,887,549
විශ්‍රාම පාරිභෝගික		12			
ජනවාරි 1 වැනි දිනට සේෂය				9,355,471	9,006,825
වසර සඳහා අය කිරීම		12.1		558,963	1,857,790
				9,914,434	10,864,615
වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද ගෙවීම්				(1,091,308)	(1,509,144)
දෙසැම්බර් අවසන් වන විට සේෂය				8,823,126	9,355,471
වසර සඳහා අය කිරීම		12.1			
පොලී පිරිවැය				748,438	945,717
වත්මන් සේවා පිරිවැය				570,089	606,267
වහා හඳුනාගන්නා ලද ඉදිකිරීම් ආයුගණක (ලාභ)/අලාභය				(759,563)	305,806
ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගෙන ඇති වියදම්				558,963	1,857,790
අරමුදල්		13			
ශිභාන්ත අරමුදල-අමරසිංහ				1,345,354	1,291,877
පර්යේෂණ සහ ශිභාන්ත අරමුදල්				2,083,789	7,771,002
වැඩමුළු සහ වැඩසටහන් අරමුදල				2,084,975	2,367,305
				5,514,118	11,430,184

ප්‍ර.අං.	සීමිත අරමුදල් ප්‍රදාන ලාභියාලේ නම	ප්‍රදානයේ නම	සටහන 14	2021	2020
				රු.	රු.
6142	නිලිණි නිලිපත් මහත්මිය	HETC ව්‍යාපෘතිය			144,496
6225	මහාචාර්ය එච්.එම්.ඩී.එන්.ප්‍රියන්ත	සහයෝගීතා පර්යේෂණ		215,755	215,755
6230	මහාචාර්ය අයි ඒ යූ එන් ගුණතිලක	අවකාශීය විවිධත්වය			97,569
6242	මහාචාර්ය එච්.එම්.ටී.ජී.ඒ.පිට්ටෙල	ශ්‍රී ලංකාවේ ලැටරයිටවල එකතු කිරීම		67,250	81,250
6250	මහාචාර්ය රෝහණ වන්දනී	ස්විඩන් පර්යේෂණ සබැඳිය			39
6259	මහාචාර්ය එච් එච් ජයසේන	ඉන්දු-ලංකා ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය			10,662
6263	මහාචාර්ය ජේ.ජී.එස්. රණසිංහ	උපදේශන ව්‍යාපෘතිය-(RRDI)			92,387
6265	මහාචාර්ය ඒ ඩබ් වික්‍රමසිංහ	RG/2016/BS/02			602,913
6267	ආචාර්ය සී.වී.හෙට්ටිආරච්චි	RG/2016/BS/05			95,522
6270	ආචාර්ය එස්.සී.කේ.රුබසිංහ	ජෛව විවිධත්ව ලේකම් කාර්යාල ප්‍රදානය		47,055	121,575
6271	ආචාර්ය කේ.එම්.ජී.ජී.ජයසූරිය	ජෛව විවිධත්ව ලේකම් කාර්යාල ප්‍රදානය			5,465
6273	මහාචාර්ය රෝහණ වන්දනී	RPHS/2016/CKDu/06			174,502
6274	ආචාර්ය එම්සීඑස් පෙරේරා	NSF/PDRS/2017/01			387,451
6275	මහාචාර්ය ආර්.එම්.ජී.රාජපක්ෂ	RG/2017BS/03		346,695	507,736
6278	ආචාර්ය නන්ද ගුණවර්ධන	NSF/PSF/ICRP/2017/EA & ICT/03			51,294
6279	මහාචාර්ය එච්.එම්.එස්.පී.මඩවල	Biodiversity Secretariat Grant		73,823	88,533
6280	ආචාර්ය සී.එල්.විතාන	NSF/PDRS/2018/01			72,445
6281	පී.එම්.වීරරත්න මෙනවිය	NSF/NCH/2018/11		640,858	304,965
6282	මහාචාර්ය ඒ.පිට්ටල	NRC Grant AB 19-004		766,540	1,260,002
6283	එම් ජී කේ කපුකොටුව මහත්මිය	NSF/SCH/2019/04		429,767	365,005
6284	ආචාර්ය කේ ජී එන් නානායක්කාර	IFS ස්විඩන් ප්‍රදානය		949,784	1,785,932
6286	ආචාර්ය කේ බී එස් එන් ජිනදාස	කුරුණෑගල වැව සඳහා LEF ව්‍යාපෘතිය		1,914,507	1,903,035
6287	ආචාර්ය එන්පීඑස් කුමුරේගම	03/05/BD/19/011/2019-06		153,621	105,431
6288	එම්.එම්.කේ. ගලබඩගේ මහත්මිය	NSF/SCH/2019/09		514,321	844,414
6289	මහාචාර්ය ආර්.එම්.ජී.රාජපක්ෂ	TG/2020/Covid/HS-01		124,814	44,885
6290	මහාචාර්ය ආර් එස් රාජකරුණා	BCG සංරක්ෂණ ප්‍රදානය		50,238	119,820
6291	ආචාර්ය ජී.පී.ජී.මන්තිලක	ලංකා සිරෝකෝන් ඉන්ට්		106,250	106,250
6292	මහාචාර්ය: ඩී යකන්දාවල	AustriaP 33148 B		198,025	-
6293	ආචාර්ය ටීඑම්ඩබ්ලිව්. බණ්ඩාර	PGIS/2020/05		222,800	-
6294	ආචාර්ය එච්.ඒ.සී.කේ.ආරියරත්න	PGIS/2020/23		260,000	-
6295	ආචාර්ය බී.එම්.කේ.ජේමසිරි	PGIS/2020/10		495,000	-
6296	ආචාර්ය ටීඑම්කේආර් ද සිල්වා	PGIS/2020/04		464,100	-
6297	ඩී.ආර්.ඩබ්ලිව්.ආර්.පී.විජේසිංහ	PGIS/2020/17		434,736	-
6298	මහාචාර්ය යූ.ඒ.ජේ.පිනිදියආරච්චි	PGIS/2020/06		482,000	-
6299	ආචාර්ය එන්.ඩබ්ලිව්.බී. බාලසූරියයි	PGIS/2020/18		444,900	-
6300	ආචාර්ය ටීසී වීරරත්න	PGIS/2020/12		495,750	-
6301	මහාචාර්ය ඩී.එම්.ඩී යකන්දාවල	PGIS/2020/21		459,691	-
6302	ආචාර්ය පී එල් ධර්මසූරිය	PGIS/2020/03		349,750	-
6303	මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.බී.දඹුන්ඩිසේකර	PGIS/2020/24		410,000	-
6304	මහාචාර්ය කේ.බී.රණවත	PGIS/2020/22		325,400	-
6305	මහාචාර්ය..කේ.එම්.ජී.ජී.ජයසූරිය	මාදුගම රැම්සාර්		143,873	-
				11,587,303	9,589,332

	2021	2020
	රු.	රු.
විවිධ ආදායම්	15	
මුද්‍රණ ආදායම්	61,999	139,902
පරිපාලන ශාස්ත්‍ර	430,652	1,513,792
සහතික ශාස්ත්‍රව	112,420	93,460
අයදුම් කිරීමේ සැකසුම් ශාස්ත්‍රව	1,302,500	1,852,750
XRD විශ්ලේෂණ ආදායම්	422,500	537,250
වෙනත් ආදායම්	111,127	786,972
	2,441,197	4,924,126
පොලී ආදායම්	16	
ස්ථාවර තැන්පතු පොලී	25,394,959	29,100,900
RFC පොලී	373,343	300,744
කාර්ය මණ්ඩල ණය පොලී	163,391	165,108
ඉතුරුම් පොලී	487,323	150,419
	26,419,015	29,717,172
ප්‍රාග්ධන පුද්ගල ක්‍රමික කිරීම්	17	
හොඩිතැහිලි	5,130,664	4,970,103
රසායනාගාර සහ ඉන්ජිනිමේ උපකරණ	8,764,787	10,408,203
පුස්තකාල පොත්	196,106	193,516
කාර්යාල උපකරණ	2,920,276	2,734,081
	17,011,834	18,305,903
General Administration and Staff Services		
පුද්ගල පඩිනඩි	18	
පුද්ගලික පඩිනඩි (අධ්‍යයන)		
වැටුප් සහ වෙනත්	4,425,094	4,392,150
විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල	1,151,422	1,137,325
විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදල	314,757	366,482
සේවක භාර අරමුදල	293,236	300,762
අධ්‍යයන දීමනාව	5,010,419	5,346,898
වෙනත් දීමනා	295,983	211,745
අමතර දීමනාව - 20%	639,351	684,390
පාරිභෝගිකය	129,988	919,648
ජීවන වියදම්	339,015	286,335
පර්යේෂණ දීමනාව	1,118,864	1,197,682
භාහිර කටයුතු වාර්ෂික වැටුප්	25,557,993	10,504,561
	39,276,122	25,347,979
පුද්ගල පඩිනඩි (අනාධ්‍යයන)	18	
වැටුප් සහ වෙනත්	13,211,208	13,566,459
විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල	1,626,403	1,759,441
විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදල	1,603,113	1,484,400
සේවක භාර අරමුදල	645,903	648,768
අනිකාල	1,042,844	1,412,691
නිවාඩු දීමනා ගෙවීම්	175,858	265,536
වෙනත් දීමනා	199,400	35,400
මාසික වත්දි දීමනාව - MCA	5,945,383	5,608,559
පාරිභෝගිකය	428,975	938,142
පර්යේෂණ දීමනාව	391,230	399,303
අමතර දීමනාව - 20%	2,642,392	2,492,693
ජීවන වියදම්	2,372,760	2,451,016
කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රවේශන	131,542	138,541
	30,417,011	31,200,950
පුද්ගල පඩිනඩි (අනියම්)	18	
අනියම් වැටුප්	383,000	397,000
	383,000	397,000

	2021	2020
සටහන	රු.	රු.
ගමන් වියදම් සහ ගැලීම් දීමනා	19	
ගමන් වියදම් (දේශීය)	131,585	335,489
	<u>131,585</u>	<u>335,489</u>
සැපයුම්	20	
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	1,421,879	1,457,501
ඉන්ධන සහ ලිහිසි කෙල්	489,996	404,630
නිල ඇඳුම් සහ මැහුම්	1,500	21,061
යාන්ත්‍රික සහ විදුලි	238,861	1,836,230
රසායන ද්‍රව්‍ය සහ විදුරු භාණ්ඩ	934,598	1,142,572
	<u>3,086,834</u>	<u>4,861,994</u>
නඩත්තු	21	
වාහන	1,246,572	680,749
පිරියත, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ	2,207,391	704,244
ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන්	117,880	327,915
	<u>3,571,843</u>	<u>1,712,909</u>
කොන්ත්‍රාත් සේවා	22	
විදුලි සංදේශ	2,961,147	2,363,500
තැපැල් ගාස්තු	207,975	314,728
විදුලිබල	1,179,991	1,164,939
ආරක්ෂක සේවා	1,397,909	1,465,895
ජල ගාස්තු	44,946	39,762
පිරිසිදු කිරීමේ සේවා	1,360,472	1,478,263
	<u>7,152,439</u>	<u>6,827,087</u>
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	23	
මුද්‍රණය සහ ප්‍රචාරණය	1,282,712	761,002
විගණන ගාස්තුව	420,000	81,210
විශේෂ සේවා සහා සහ කමිටු	1,299,636	935,885
විශේෂ සේවා වෘත්තීය සහ වෙනත්	36,000	104,004
වැඩිමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ	288,020	400,922
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය	-	39,945
නිවාඩුදින අවසරපත්‍ර	86,400	4,850
බැංකු ගාස්තු	351,688	189,914
සම්මාන සහ වන්දි	-	25,000
විභාග වියදම්	1,919,757	3,028,443
වෙනත් වියදම්	192,945	589,833
සේවක සුබසාධක	94,893	120,000
තෛතික සහ ලේඛන ගාස්තු	779,570	433,913
වි.ප.උ. පර්යේෂණ සම්මේලනය	839,338	1,304,208
මුද්දර ගාස්තු වියදම්	28,800	24,100
අස්පෘශ්‍ය වත්කම් ක්‍රමණය වියදම්	152,033	61,300
විශ්වවිද්‍යාල රක්ෂණ ක්‍රමය	128,400	46,200
පර්යේෂණ ප්‍රදාන වියදම්	12,115,904	10,786,604
	<u>20,016,096</u>	<u>18,937,333</u>
ක්ෂය වීම	24	
ගොඩනැගිලි	9,258,004	8,931,835
දුරකථන	52,800	52,800
රසායනාගාර සහ ඉන්ජිනේරිමේ උපකරණ	26,061,056	25,610,138
පොත්පත් සහ වාර සහරා	196,106	246,994
කාර්යාල උපකරණ	4,010,870	3,529,455
මෝටර් වාහන	13,628	206,795
ක්‍රීඩා භාණ්ඩ	9,294	7,817
	<u>39,601,759</u>	<u>38,585,834</u>
	<u>143,636,689</u>	<u>128,206,573</u>

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

ශේෂ පත්‍රය

ශ්.නේතය	ශ්.අංකය	ශ්.වර්ගය	හර	බැර
00001	පුද්ගල පොත ශ්/අ- 0001273990	බැංකු	885,422.13	0.00
00002	පුද්ගල පොත ශ්/අ- 0001274002	බැංකු	517,123.69	0.00
00003	පුද්ගල පොත ශ්/අ- 057100191338034	බැංකු	567,726.10	0.00
00007	පුද්ගල පොත ශ්/අ- 81041788	බැංකු	1,811,804.65	0.00
03000	උපවිෂ්ට ආදායම	උ.වගකීම්	9,659,073.55	0.00
3100	ලැබිය යුතු වාහන කුලී ආස්තු	උ.වගකීම්	11,501.06	
02002	පරිගණක ණය	උ.වගකීම්	180,500.00	0.00
04000	සේවා සඳහා කැන්පතු - ඉන්ධන	උ.වගකීම්	100,000.00	0.00
02000	ආපදා ණය	උ.වගකීම්	3,315,791.00	0.00
01006	පෙරගෙවුම්	උ.වගකීම්	564,488.85	0.00
03200	ලැබිය යුතු වැඩසටහන් ආස්තු	උ.වගකීම්	30,140,292.00	0.00
01009	ලැබිය යුතු-කැන්පතු	උ.වගකීම්	2,500.00	0.00
05000	RFC	බැංකු	21,602,693.47	0.00
10310	ඉතිරිකිරීම-මහාචාර්ය අමරසිංහ පර්යේෂණ අරමුදල	උ.වගකීම්	675,664.35	0.00
02003	කාර්ය මණ්ඩල ණය	උ.වගකීම්	39,100.00	0.00
01004	දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට නොග	උ.වගකීම්	2,969,932.67	0.00
01001	විවිධ ණයගැතියන්	උ.වගකීම්	66,212.57	0.00
02004	වාහන ණය	උ.වගකීම්	434,599.00	0.00
32118	GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ 111 වැනි කෙටි පාඨමාලාව	උ.වගකීම්	0.00	20,591.00
32119	GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ 112 වැනි කෙටි පාඨමාලාව	උ.වගකීම්	0.00	401,362.45
32125	GIS පිළිබඳ 114 වැනි වැඩමුළුව	උ.වගකීම්	0.00	26,716.62
32134	GIS පිළිබඳ 121 වන කෙටි පාඨමාලාව	උ.වගකීම්	0.00	82,357.02
32137	GIS පිළිබඳ 122 කෙටි පාඨමාලාව	උ.වගකීම්	0.00	9,864.00
32087	GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ 23 වැනි උසස් කෙටි පාඨමාලාව	උ.වගකීම්	0.00	756.26
32096	GIS පිළිබඳ 24 වැනි අන්තිකාරම් කෙටි පාඨමාලාව	උ.වගකීම්	0.00	692,830.24
32099	GIS පිළිබඳ 25 වැනි අන්තිකාරම් කෙටි පාඨමාලාව	උ.වගකීම්	0.00	11,530.24
23110	ප්‍රාග්ධන කටයුතු මත 5% රඳවා ගැනීම	උ.වගකීම්	0.00	1,479,842.74
32091	GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ 72 කෙටි පාඨමාලාව	උ.වගකීම්	0.00	106,794.49
32100	GIS පිළිබඳ 73 වැනි කෙටි පාඨමාලාව	උ.වගකීම්	0.00	50,954.04
32101	GIS පිළිබඳ 76 වැනි කෙටි පාඨමාලාව	උ.වගකීම්	0.00	790.58
32102	GIS සහ යෙදුම් පිළිබඳ 77 කෙටි පාඨමාලාව	උ.වගකීම්	0.00	12,604.00
32109	GIS පිළිබඳ 79 වැනි කෙටි පාඨමාලාව	උ.වගකීම්		47,118.15
32139	ඇට්ලස් ජල බෝතල් ව්‍යාපෘතිය	උ.වගකීම්		45,000.00
32145	අණුක ශිල්පීය ක්‍රම යෙදීම පිළිබඳ විද්‍යුත් වැඩමුළුව	උ.වගකීම්		62,140.00
32147	ICMME-2021	උ.වගකීම්		113,836.90
32138	ඩිජිටල් සිද්ධි කළමනාකරණ පද්ධතිය පිළිබඳ පුහුණු	උ.වගකීම්		58,200.00
32146	වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශය පිළිබඳ වැඩමුළුව - 2021	උ.වගකීම්		24,987.25
32140	ශ්‍රී ලංකාවේ P/I හි වත්මන් තත්ත්වය සහ අනාගත	උ.වගකීම්		83,000.00
32142	අගය එකතු කළ නිෂ්පාදන පිළිබඳ වැඩමුළුව	උ.වගකීම්		127,875.00
32144	GIS සහ එහි යෙදුම් පිළිබඳ 125 වැනි කෙටි පාඨමාලාව	උ.වගකීම්		187,570.05
30400	උපවිෂ්ට වියදම්	උ.වගකීම්	0.00	3,477,469.69
23020	රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩල	උ.වගකීම්	0.00	20,300.00
23090	පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩල	උ.වගකීම්	0.00	138,755.00
23030	පෘථිවි විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩල	උ.වගකීම්	0.00	1,290,836.25

23040	පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩල	උ.වැනිම	0.00	1,625.00
23060	භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩල	උ.වැනිම	0.00	11,740.00
23070	ශාක විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩල	උ.වැනිම	0.00	4,346.22
23080	අධ්‍යයන විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩල	උ.වැනිම	0.00	76,361.80
23100	සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩල	උ.වැනිම	0.00	51,961.90
30100	තැන්පතු	උ.වැනිම	0.00	250,207.30
23200	විලම්භිත ආදායම්	උ.වැනිම	0.00	12,138,084.04
32108	DMC පුහුණු වැඩසටහන	උ.වැනිම	0.00	570,450.00
32120	ICEMS-2020	උ.වැනිම	0.00	73,737.62
30004	පුස්තකාල තැන්පතු	උ.වැනිම	0.00	7,242,614.00
31954	උපයනවිට ගෙවීම් බද්ද	උ.වැනිම	0.00	204,550.98
31520	කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් පාඨමාලාව	උ.වැනිම	0.00	585,122.00
32082	මහාචාර්ය පී අමරසිංහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	උ.වැනිම	0.00	1,345,353.68
30250	ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	උ.වැනිම	0.00	0.00
32115	මිනින්දෝරුවරුන් සඳහා GIS යෙදුම් පිළිබඳ කෙටි	උ.වැනිම	0.00	35,000.00
32103	ICTA පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	උ.වැනිම	0.00	2,237,003.80
30005	විද්‍යා තැන්පතු	උ.වැනිම	0.00	5,815,357.50
30200	ඇප බැඳුම්කර	උ.වැනිම	0.00	14,976.94
31950	මුද්දර භාස්තු	උ.වැනිම	0.00	17,950.00
32104	GIS පිළිබඳ Tailor-Made පාඨමාලාව	උ.වැනිම	0.00	150,000.00
32098	ජෛව විවිධත්වය මත දේශගුණික විපර්යාසවල බ	උ.වැනිම	0.00	4,724.18
35780	පිරිසිදු කිරීමේ සේවා සඳහා ප්‍රතිපාදන	උ.වැනිම		127,890.32
21000	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - වියදම් කරනලද	සීමිත	0.00	108,331,879.13
20000	පොදු සංචිත	සීමිත	0.00	553,855,486.51
20500	පර්යේෂණ සහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල්	සීමිත	0.00	2,083,789.03
RE	ආපසු ඉපයීම්	සීමිත	0.00	
21500	ප්‍රකාශන සංචිතය	සීමිත	0.00	13,311,326.93
20600	වැඩමුළු සහ කෙටි පාඨමාලා අරමුදල	සීමිත	0.00	2,084,975.05
84108	අධ්‍යයන-අධ්‍යයන දීමනා	88වැය	5,010,418.79	0.00
84112	අධ්‍යයන-අතිරේක දීමනා. 20%	88වැය	639,351.08	0.00
84120	අධ්‍යයන-සිවන වියදම් දීමනා	88වැය	339,014.84	0.00
84104	අධ්‍යයන-සේ.භා.අ	88වැය	293,235.84	0.00
84114	අධ්‍යයන-පාරිභෝගික	88වැය	129,987.89	0.00
84110	අධ්‍යයන-වෙනත් දීමනාව	88වැය	295,983.48	0.00
84103	අධ්‍යයන-විශ්‍රාම වැටුප	88වැය	314,757.41	0.00
84121	අධ්‍යයන-පර්යේෂණ දීමනාව 25%	88වැය	1,118,864.38	0.00
84101	අධ්‍යයන-වැටුප් සහ වෙනත්	88වැය	4,425,094.03	0.00
84102	අධ්‍යයන-වි.අ.අ.	88වැය	1,151,421.70	0.00
80811	විගණන භාස්තු	88වැය	420,000.00	0.00
80910	බැංකු භාස්තු	88වැය	351,688.03	0.00
80703	ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන්	88වැය	117,880.00	0.00
84249	අනියම් වෙනත්	88වැය	383,000.00	0.00
80605	රසායනික සහ වීදුරු භාණ්ඩ	88වැය	934,597.53	0.00

80807	පිරිසිදු කිරීමේ සේවා	88වැය	1,360,471.80	0.00
80950	ක්ෂයවීම් - ගොඩනැගිලි	88වැය	9,258,004.05	0.00
80953	ක්ෂයවීම් - රසායනාගාර සහ ඉගැන්වීම් උපකරණ	88වැය	26,061,055.80	0.00
80954	ක්ෂයවීම්- පුස්තකාල පොත්	88වැය	196,106.30	0.00
80956	ක්ෂයවීම් - මෝටර් රථ	88වැය	13,628.23	0.00
80955	ක්ෂයවීම් - කාර්යාල උපකරණ	88වැය	4,010,870.45	0.00
80951	ක්ෂයවීම්- දුරකථන	88වැය	52,800.00	0.00
80958	ක්ෂයවීම්-ක්‍රීඩා භාණ්ඩ	88වැය	9,294.00	0.00
80957	ක්ෂයවීම්-මෘදුකාංග	88වැය	152,032.71	0.00
80804	විදුලිබල	88වැය	1,179,990.63	0.00
80914	විභාග වියදම්	88වැය	1,919,757.00	0.00
80602	ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්	88වැය	489,996.33	0.00
84214	පාරිභෝගිකය	88වැය	428,975.41	0.00
80908	නිවාඩු අවසරපත්‍ර සහ වාර ප්‍රවේශපත්‍ර	88වැය	86,400.00	0.00
80812	නීති සහ ලේඛන භාණ්ඩ	88වැය	779,570.00	0.00
80604	යාන්ත්‍රික සහ විදුලි භාණ්ඩ	88වැය	238,861.00	0.00
84216	අනාධිකාර පර්යේෂණ දීමනා 25%	88වැය	391,230.00	0.00
84210	අනාධිකාර වෙනත් දීමනා	88වැය	199,400.00	0.00
84208	අනාධිකාර අතිකාල	88වැය	1,042,843.99	0.00
84203	අනාධිකාර විශ්‍රාම	88වැය	1,603,112.90	0.00
84204	අනාධිකාර - සේ.භා.අ.	88වැය	645,903.37	0.00
84202	අනාධිකාර - වී.අ.අ.	88වැය	1,626,402.92	0.00
84212	අනාධිකාර -MCA 20%	88වැය	5,945,382.60	0.00
84201	අනාධිකාර- වැටුප්	88වැය	13,211,207.67	0.00
84217	අනාධිකාර-අතිරේක දීමනාව	88වැය	2,642,392.27	0.00
84220	අනාධිකාර- ජීවන වියදම් දීමනාව	88වැය	2,372,760.00	0.00
84209	අනාධිකාර- නිවාඩුදීමනා ගෙවීම්	88වැය	175,858.25	0.00
84221	අනාධිකාර-කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ	88වැය	131,541.96	0.00
80915	වෙනත් - පුවත්පත් සභරා ආදිය	88වැය	192,944.75	0.00
80926	වී.ප.උ.ආ. රක්ෂණ යෝජනාක්‍රමය	88වැය	128,400.00	0.00
80935	වී.ප.උ.ආ. පර්යේෂණ සමුළුව	88වැය	839,338.25	0.00
80702	පිරිසිඳු, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ	88වැය	2,207,391.30	0.00
80803	තැපැල් භාණ්ඩ	88වැය	207,975.00	0.00
80810	මුද්‍රණ දැන්වීම් ආදිය	88වැය	1,282,712.00	0.00
80805	ආරක්ෂක සේවා	88වැය	1,397,908.80	0.00

80903	විශේෂ සේවා - වෘත්තීය සහ වෙනත් ගාස්තු	880෫	36,000.00	0.00
80902	විශේෂ සේවා සභා සහ කමිටු	880෫	1,299,636.00	0.00
80930	සේවක සුබසාධක	880෫	94,893.03	0.00
90275	මුද්දර ගාස්තු වියදම්	880෫	28,800.00	0.00
80601	ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	880෫	1,421,878.93	0.00
80802	විදුලි සංදේශ	880෫	2,961,146.98	0.00
80501	ගමන් වියදම් (දේශීය)	880෫	131,585.00	0.00
80603	නිල ඇඳුම සහ මැහුම් ගාස්තු	880෫	1,500.00	0.00
80701	වාහන	880෫	1,246,571.84	0.00
80916	භාහිර දේශන ගාස්තු	880෫	25,557,992.60	0.00
80806	ජල ගාස්තු	880෫	44,946.00	0.00
80904	වැඩමුළුව සහ සම්මන්ත්‍රණ	880෫	288,020.00	0.00
80941	පර්යේෂණ ප්‍රදාන වියදම්	880෫	12,115,903.84	0.00
10040	ගිණුම්කරණ මෘදුකාංග	ස්ථා.වත්.	1,712,522.00	0.00
10000	ගොඩනැගිලි	ස්ථා.වත්.	182,736,179.76	0.00
10095	මූල්‍ය අවහානික පිළිබඳ ගිණුම්	ස්ථා.වත්.	50,338,160.18	0.00
10003	විද්‍යාගාර සහ ඉගැන්වීම් උපකරණ	ස්ථා.වත්.	186,993,729.22	0.00
10004	පුස්තකාල පොත්	ස්ථා.වත්.	9,959,395.88	0.00
10005	මෝටර් රථ	ස්ථා.වත්.	16,320,091.17	0.00
10006	කාර්යාලීය ගෘහ භාණ්ඩ උපකරණ	ස්ථා.වත්.	36,302,043.61	0.00
01011	ක්‍රීඩා භාණ්ඩ	ස්ථා.වත්.	46,470.00	0.00
10002	දුරකථන	ස්ථා.වත්.	528,000.00	0.00
6287	03/05/BD/19/011(2019)-06-DR NPS කුසුරේගම ප්‍රදාන	ප්‍රදාන	0.00	153,621.16
6290	BCG සංරක්ෂණ ප්‍රදානය	ප්‍රදාන	0.00	50,238.00
6270	සෞඛ්‍ය විවිධත්ව ලේකම් කාර්යාල ප්‍රදානය - ආවාද ප්‍රදාන	ප්‍රදාන	0.00	47,055.00
6279	සෞඛ්‍ය විවිධත්ව ලේකම් කාර්යාලයේ ප්‍රදානය - මහාචාර්ය රචි එම් එස් පී මධ්‍යම	ප්‍රදාන	0.00	73,823.00
6225	සහයෝගීතා පර්යේෂණ	ප්‍රදාන	0.00	215,755.35
6285	විෂය මාලා සංවර්ධනය දත්ත විද්‍යාව - මහාචාර්ය	ප්‍රදාන	0.00	6,125,237.76
6284	IFS ප්‍රදාන W 5336-2	ප්‍රදාන	0.00	949,784.02
6286	LEF ව්‍යාපෘතිය - ආචාර්ය ගාමිණී ජිනදාස	ප්‍රදාන	0.00	1,914,506.50
6242	මැල්සිපියුර ප්‍රදානය	ප්‍රදාන	0.00	67,250.00
6282	ජා.ප.ස. ප්‍රදාන -AB19-004	ප්‍රදාන	0.00	766,540.28
6281	ජා.ප.ස. /SCH/2018/11	ප්‍රදාන	0.00	640,857.92
6283	ජා.ප.ස./SCH/2019/04 - - ආර් ඩබ්ලිව් එම් ජී කපුප්‍රදාන	ප්‍රදාන	0.00	429,766.96
6288	ජා.ප.ස./SCH/2019/09-ගලබඩගේ මෙනවිය	ප්‍රදාන	0.00	514,320.52
6275	RG/2017/BS/03	ප්‍රදාන	0.00	346,695.33
6291	ශ්‍රී ලංකා සර්කෝන් වැලි	ප්‍රදාන	0.00	106,250.00
6289	TG/2020/Covid/HS-01 - ආර් එම් ජී රාජපක්ෂ	ප්‍රදාන	0.00	124,814.05
6294	වි.ප.උ.ආ./2020/23	ප්‍රදාන	0.00	260,000.00
6303	වි.ප.උ.ආ./2020/24 - මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් ඩබ්ලිව් ඩබ්ලිව්	ප්‍රදාන	0.00	410,000.00

6292	ඔස්ට්‍රියාව - මහාචාර්ය: ඩී යකන්දාවල	ප්‍රදාන	0.00	198,025.14
6305	මාදුගෙ රැමසාර් සහ මාදුමිජේ විලා-මහාචාර්ය.කේ. ප්‍රදාන	ප්‍රදාන	0.00	143,873.00
6302	වී.ප.උ.ආ./2020/03 - ආචාර්ය පී.එල් ධර්මප්‍රිය	ප්‍රදාන	0.00	349,750.00
6296	වී.ප.උ.ආ./2020/04- ආචාර්ය ටී එච් කේසාර් ද සිල	ප්‍රදාන	0.00	464,100.00
6293	වී.ප.උ.ආ./2020/05- ආචාර්ය ටී.එම්.ඩබ්ලිව්.ජේ.බ	ප්‍රදාන	0.00	222,800.00
6298	වී.ප.උ.ආ./2020/06 - මහාචාර්ය පිනිදිආරච්චි	ප්‍රදාන	0.00	482,000.00
6295	වී.ප.උ.ආ./2020/10	ප්‍රදාන	0.00	495,000.00
6300	වී.ප.උ.ආ./2020/12 - ආචාර්ය ටී.පී විරරත්න	ප්‍රදාන	0.00	495,750.00
6297	වී.ප.උ.ආ./2020/17- ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ආර්.පී විජේ ප්‍රදාන	ප්‍රදාන	0.00	434,736.00
6299	වී.ප.උ.ආ./2020/18- ආචාර්ය එන්.ඩබ්ලිව්.ඩී.බාල	ප්‍රදාන	0.00	444,900.00
6301	වී.ප.උ.ආ./2020/21 - මහාචාර්ය ඩී.එම්.ඩී යකන්ද	ප්‍රදාන	0.00	459,691.00
6304	වී.ප.උ.ආ./2020/22 - මහාචාර්ය කේ.ඩී.රණවත	ප්‍රදාන	0.00	325,400.00
70072	පරිපාලන ආස්තූ	ආදායම්	0.00	430,651.65
75102	ක්‍රමක්ෂය කළ ආදායම්	ආදායම්	0.00	17,011,834.38
70075	අයදුම් කිරීමේ සැකසුම් ආස්තූ	ආදායම්	0.00	1,302,500.00
75100	Bench Fee	ආදායම්	0.00	1,433,750.00
70073	සහතික ආස්තූ	ආදායම්	0.00	112,420.00
70010	විභාග ආස්තූ	ආදායම්	0.00	1,479,400.00
70061	විනිමය ලාභය / පාඩුව	ආදායම්	0.00	12,128,771.22
60000	පුනරාවර්තන සඳහා රජයේ ප්‍රදානය	ආදායම්	0.00	24,000,000.00
75000	ඉතිරිකිරීමේ ගිණුම් පොලී	ආදායම්	0.00	487,322.68
75010	ණය සහ අත්තිකාරම් වලින් ලැබෙන පොලී ආදාය	ආදායම්	0.00	163,390.89
75060	ස්ථාවර තැන්පතු මත පොලී ආදායම්	ආදායම්	0.00	25,394,958.79
75005	විදේශ මුදල් ගිණුම් සඳහා පොලී	ආදායම්	0.00	373,342.80
70250	පුස්තකාල වීකට්	ආදායම්	0.00	469,500.00
70025	දර්ශන ශූරී සහ දර්ශන පති උපකාරක ආස්තූ	ආදායම්	0.00	940,650.00
70090	වෛද්‍ය ආස්තූ	ආදායම්	0.00	51,450.00
70070	විවිධ ආදායම්	ආදායම්	0.00	111,126.64
70071	මුද්‍රණ ආදායම්	ආදායම්	0.00	61,998.50
70030	ලියාපදිංචි ආස්තූ	ආදායම්	0.00	3,436,856.91
70076	පර්යේෂණ සමුළු ආදායම්	ආදායම්	0.00	340,159.00
70190	සේවා සහ පහසුකම් ආස්තූ	ආදායම්	0.00	113,000.00
75064	අධීක්ෂණ ආස්තූ	ආදායම්	0.00	1,062,500.00
70020	උපකාරක පංති ආස්තූ	ආදායම්	0.00	89,052,322.29
70200	වාහන කුලී ආස්තූ	ආදායම්	0.00	15,835.00
70077	XRD විශ්ලේෂණ ආදායම්	ආදායම්	0.00	422,500.00
75103	පර්යේෂණ දීමනා ආදායම්	ආදායම්	0.00	12,115,903.84
10100	ස්ථාවර තැන්පතු - ලංකා බැංකුව	ආදායම්	46,614,896.19	0.00

10200	ස්ථාවර තැන්පතු - මහජන බැංකුව	සායොජන	29,433,030.12	0.00
10110	ස්ථාවර තැන්පතු - ලංකා බැංකුව - වි.ප්‍රි.ගි.	සායොජන	191,648,331.84	0.00
10500	ස්ථාවර තැන්පතු - ජා.ඉ.බැං.	සායොජන	119,460,673.61	0.00
10320	ඉතිරිකිරීමේ- ලංකා බැංකුව අංකය: 84023069	සායොජන	15,929,330.90	0.00
10700	රාජ්‍ය උකස් සහ ආයෝජන බැංකුව	සායොජන	79,422,758.44	0.00
35720	පාරිභෝගිකය සඳහා ප්‍රතිපාදන	LngLia	0.00	8,823,126.33
35000	ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන - ගොඩනැගිලි	ProDep	0.00	52,106,615.59
35200	ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන - රසායනාගාර ඉගැන්වීම්	ProDep	0.00	127,237,626.86
35300	ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන - පුස්තකාල පොත්	ProDep	0.00	9,545,055.05
35500	ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන - කාර්යාල උපකරණ	ProDep	0.00	19,751,897.33
35600	ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන - දුරකථන	ProDep	0.00	519,423.56
35400	ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන - මෝටර් රථ	ProDep	0.00	16,316,282.72
35650	ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන - මෘදුකාංග	ProDep	0.00	272,281.48
35700	විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන	Prov	0.00	840,000.00
35652	ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන - ක්‍රීඩා භාණ්ඩ	Prov	0.00	17,111.15
35740	ආරක්ෂක සේවය සඳහා ප්‍රතිපාදන	Prov	0.00	130,221.00
35760	දේශන භාණ්ඩ සඳහා ප්‍රතිපාදන	Prov	0.00	19,641,804.42
			<u>1,184,626,726.97</u>	<u>1,184,626,726.97</u>

විගණකාධිපති
වරයාගේ
වාර්තාව

2021



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

කේට්ට්/ඩී/පීඅයිඑස්
/2022/08

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2022 මැයි 31 දින

අධ්‍යක්ෂ
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තෛතික 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 2021 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 මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2021 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 සභාගත කරනු ලැබේ.

ආයතනයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය 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 තත්ත්වවගණනය කළ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 ආයතනයේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පසුව මට ලබාදීමට බලාපොරොත්තු වන විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2021 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.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2021 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 ඈවර 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 ප්‍රමාණාත්මකභාවය 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 හඳුනාගැනීම 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, වේතනාත්විත මහඟුරීමෙන්, 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 හෙළිදරව්කිරීම්වලට 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 ඇතුළත්වී ඇති බව සහ හෙළිදරව්කිරීම් 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 පාර්ශවයන් දැනුවත් කරමි.

2. වෙනත් තෛතික 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 සම්බන්ධවී 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) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

(i) මුදල් රෙගුලාසි 757

සෑම වර්ෂයක් සඳහාම භාණ්ඩ සමීක්ෂණයක් සිදුකර එලඹෙන වර්ෂයේ මාර්තු 31 දිනට පෙර විගණකාධිපති වෙත වාර්තා ඉදිරිපත් කළයුතු වුවද, 2020 වර්ෂයට අදාළ භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තා ඉදිරිපත් කර තිබුණේ මාස 10 ක කාලයක් ප්‍රමාදවී 2022 ජනවාරි 26 දින දීය.

(ii) මුදල් රෙගුලාසි 880

රජයේ නිලධාරීන්ගේ ඇප ආඥා පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව ඇප තැබිය යුතු නිලධාරීන් 04 දෙනෙකුගෙන් ඇප තැන්පතු ලබා ගෙන නොතිබුණි.

(ආ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 6.5.3 ඡේදය

මුදල් වර්ෂය අවසන්වී දින 150 ක් ඇතුළත විගණන වාර්තාව සමඟ පසුගිය වර්ෂයේ කාර්යසාධනය ඇතුළත් වාර්ෂික වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කළයුතු වුවද, ඉකුත් වර්ෂයට අදාළ වාර්ෂික වාර්තාව 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කර නොතිබුණි.

(ඇ) 1978 අංක 842 දරන භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛය හා 2009 සැප්තැම්බර් 01 දිනැති අංක DMA/ 2009 (2) දරන කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තු වක්‍රලේඛයේ 02 ඡේදය

මුළු පිරිවැය රු.432,885,910 ක්වූ ජංගම නොවන වත්කම් සම්බන්ධයෙන් ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා නොතිබුණි.

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

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඌ) 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) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී පශ්චාත් උපාධි හා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා සඳහා සිසුන් 520 ක් ඇතුළත් කර ගැනීමට අපේක්ෂා කර තිබුණු නමුත් සිසුන් 156 ක් පමණක් ඇතුළත් කරගෙන තිබුණු අතර එය අපේක්ෂිත ප්‍රමාණයෙන් සියයට 30 ක් වැනි අඩු ප්‍රතිශතයක් ගෙන තිබුණි.

(ආ) නිලධාරියකුගෙන් අයවිය යුතුව පැවති ආපදා සහ පරිගණක ණය රු.112,988 ක් වසර 05 කට අධික කාලයක සිට අය කරගෙන නොතිබුණි.

(ඇ) ශිෂ්‍යයන් වෙත පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා පහසුකම් ලබාදීම සඳහා 2018 වර්ෂයේදී ආරම්භකර තිබුණු අරමුදල් ගිණුමේ පැවති රු.2,083,789 ක් 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් උපයෝජනය කර නොතිබුණි.

- (ඇ) මුදල් භාරගැනීම, රිසිට්පත් මුද්‍රණය කිරීම, ඒවා ගිණුම්කරණ පැකේජයට ඇතුළත් කිරීම හා මුදල් බැංකුගත කිරීම යන සියළු කාර්යයන් එක් නිලධාරියෙකු වෙත පවරා තිබුණු බැවින් ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් අභ්‍යන්තර පාලනයක් පවත්වා නොතිබුණි.
- (ඉ) බදුල්ල - මහනුවර අධිවේගී මාර්ගය තැනීමේදී සිදුවන පාරිසරික බලපෑම් පිළිබඳ ඇගයීම් වාර්තාවක් ලබාගැනීම සඳහා මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය වෙතින් ලැබී තිබුණු රු.6,386,200 ක් ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලයේ කතිකාවාර්ය වරයෙකු සඳහා ගෙවා තිබුණු රු.6,386,200 ක් ගෙවා ඇති ආකාරය සහ එය නිසි ආකාරයෙන් වියදම් කර තිබේද යන්න ගැන පරීක්ෂණයක් කර වාර්තා කරන ලෙස පොදු ව්‍යාපාර කාරක සභාව විසින් නිර්දේශ කර වසරක කාලයක් ගතවී තිබුණු නමුත් මේ දක්වාම එම කාර්යයේ ප්‍රමාණවත් ප්‍රගතියක් පෙන්නුම් කර නොතිබුණි.
- (ඊ) ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන දර්ශන විචාරක උපාධි (Ph.D) පාඨමාලා 10 ක් සඳහා 2017 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා සිසුන් 18 ක් පමණක් ලියාපදිංචි කර තිබුණි. 2017 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා ලියාපදිංචිවන එම සිසුන් සංඛ්‍යාව ක්‍රමයෙන් අඩුවී තිබුණු අතර ඉකුත් වර්ෂයේදී එක් සිසුවෙකු පමණක් ලියාපදිංචිවී තිබුණු නමුත් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී එක් ශිෂ්‍යයකු හෝ ලියාපදිංචිවී නොතිබුණි. ඊට අමතරව ඇතැම් පාඨමාලා සඳහා වසර 05 ක් මුළුල්ලේම එකදු ශිෂ්‍යයකු හෝ ලියාපදිංචි කර නොතිබුණි.
- (උ) 2010, 2020, 2021 වර්ෂයන්වලදී ලැබී තිබුණු රු.1,776,855 ක පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් 05 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේදීද උන උපයෝජිතව පැවතුණි.
- (ඌ) 2017 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා කාලයට අදාළව සිසුන් 1,794 දෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු රු.30,140,292 ක හිඟ පාඨමාලා ගාස්තු අය කර නොතිබුණි.


ඩබ්ලිව්.පී.සී. චිත්‍රමරත්න
විගණකාධිපති

විද්‍යා පශ්චාත්
උපාධි ආයතනයේ
විගණනය සඳහා පිළිතුරු

2.2.2 නීති, රීති / විධානයට යොමුව

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

(I) මුදල් රෙගුලාසි 757

2020 වර්ෂය තුළ පැවති කොවිඩ් වසංගත තත්වය හේතුවෙන් මාස ගණනාවක් රට වසා තැබීමත් තවත් මාස කිහිපයක් අවම සේවක සංඛ්‍යාවක් යොදා ගනිමින් අවම මට්ටමකින් ආයතනයේ කටයුතු පවත්වාගෙන යාමත් හේතුකොට ගෙන විගණනය පෙන්වා දී ඇති තත්වය නිර්මාණය වී ඇත. 2021 වර්ෂයට අදාළ භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්ථාව නිසි කාල වකවානු තුළ විගණකාධිපති වරයා වෙත යොමු කර ඇත.

(II) මුදල් රෙගුලාසි 880

විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ නිලධාරීන්ගෙන් ඇප තැම්පතු ලබාගන්නා ක්‍රමවේදයට අනුකූලව විගණනය පෙන්වා දී ඇති මෙතෙක් ඇප තැම්පතු ලබා නොගෙන ඇති නිලධාරීන්ගෙන් ඇප තැම්පතු ලබාගැනීම ඉදිරියේදී කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ආ) වාර්ෂික වාර්ථා පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කිරීම සඳහා දිනයක් උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් ලබාදෙනු ලැබේ. ඒ සඳහා දිනයක් මෙතෙක් අප වෙත ලබාදීමක් සිදු කොට නොමැත. කෙසේ වෙතත් 2022.04.05 දිනැති අංක: HE/AD/04/වාර්ෂික වාර්තා/03 යන ලිපිය මගින් දන්වා ඇති පරිදි වාර්ෂික වාර්තා හා ගිණුම් අමාත්‍ය මණ්ඩලය අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට සූදානම් කරගෙන ඇත.

(ඇ) අප විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණයේ පවතින අඩුපාඩු තත්වයන් නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරමින් සිටියි.

2.3 වෙනත් කරුණු

(අ) 2020 වසර අගභාගය සඳහා විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා 16 ක් සඳහා අයදුම්පත්‍ර කැඳවා එම පාඨමාලා සියල්ල ආරම්භ කිරීම සිදු විය. එම නිසා 2021 පළමු කාර්තුව සඳහා අයදුම්පත්‍ර කැඳවනු ලැබූයේ පාඨමාලා 6 කින් පමණි. කෙසේ වුවද පැවති කොවිඩ් වසංගත තත්වය හේතුවෙන් ඇතැම් පාඨමාලා සඳහා සිසුන්ගේ අයදුම් කිරීමේ සහ අදාළ ගෙවීම් සිදුකොට ලියාපදිංචි වීමේ අඩුවක් දක්නට ලැබුණු බැවින් එම පාඨමාලාවන්හි ලියාපදිංචි වීමේ කාලය දීර්ඝ කිරීමත් සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීමට කටයුතු කෙරිණි. මාර්ගගත ක්‍රමවේදය මගින් විශේෂයෙන්ම විද්‍යා විෂයන් සඳහා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කිරීම ඉතා අපහසු බව පෙන්වා දීමට කැමැත්තෙමි. කෙසේ වුවද, 2021 වර්ෂයේ අගභාගයේ පාඨමාලා 15 ක් සඳහා අයදුම්පත්‍ර කැඳවා සිසුන් ලියාපදිංචිය සිදුකර අදාළ අධ්‍යයන කටයුතු මාර්ගගත ක්‍රමවේදය ඔස්සේ සිදුකරගෙන යනු ලබයි. තවද, 2022 වර්ෂයේ සඳහා මේ වන විට පාඨමාලා 08ක් සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීමට අයදුම්පත්‍ර කැඳවීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සාමාන්‍ය පරිදි සිදුකෙරෙමින් පවතී

(ආ) සේවයෙන් පහකර ඇති හිටපු ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී වරයාට අයත් මෙම ආපදා සහ පරිගණක ණය ශේෂයන් මේ වන විට පියවා ගෙන ඇත.

(ඇ) විගණනය පෙන්වා දී ඇති රු. 2,083,789.00 ක පර්යේෂණ අරමුදලේ ශේෂය සහ තවත් රුපියල් මිලියන 5 ක පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිරිනැමීම සඳහා පර්යේෂණ වලට අයදුම්පත් කැඳවා අවසන්කොට ඇති අතර, මේ වන විට පර්යේෂණ වැඩසටහන් ඇගයුම් මණ්ඩලය එකී ව්‍යාපෘති ඇගයීමේ කටයුතු වල නිරත වී සිටී. තෝරා ගනු ලබන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා එක් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් වෙනුවෙන් වර්ෂයකට රු. ලක්ෂ 5ක පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් ලබාදීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

- (ඇ) කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව (DMS) විසින් සිදු කරනු ලැබූ සේවක මණ්ඩල සංශෝදනයන් සමඟ ආයතනයේ පැවති තනතුරු කිහිපයක් අහිමි වීම හේතු කොටගෙන ගිණුම්කරණ අංශයේ විගණනය පෙන්වා දී ඇති තත්වය නිර්මාණය වී ඇත. අහිමි කරන ලද තනතුරු නැවත වරක් යාවත්කාලීන කරගැනීම සඳහා මේ වන විට කටයුතු සිදු කරමින් සිටින අතර එම තනතුරු යාවත්කාලීන වීමත් සමඟ මෙම තත්වය මග හරවා ගැනීමට හැකියාව සැලසේ.
- (ඉ) උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පත්කරන ලද කමිටුව විසින් පරීක්ෂණ වාර්තාව පොදු ව්‍යාපාර කාරක සභාව වෙත මේ වන විට ඉදිරිපත් කර ඇත.
- (ඊ) Ph.D. පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂණ උපාධි සඳහා ප්‍රතිපාදන සපයනු ලබන NSF හා NRC යන ආයතන 2020 හා 2021 වර්ෂ සඳහා එම ආයතන වලින් මේ සඳහා වෙන් කරනු ලබන ප්‍රතිපාදනයන්හි අඩු කිරීමක් සිදුකර ඇති බැවින් පර්යේෂණ උපාධි සඳහා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි වීමේ අඩුවක් දක්නට ලැබේ. කෙසේ වුවද, 2020 වසරේදී දර්ශනපති (M. Phil) පාඨමාලා සඳහා සිසුන් 42 ක්ද 2021 වර්ෂය සඳහා සිසුන් 30 ක්ද ලියාපදිංචි වී ඇති අතර දර්ශනවේදී (Ph. D) පාඨමාලා සඳහා 2020 වර්ෂයේදී සිසුන් 04 ක් හා 2021 වර්ෂය සඳහා සිසුන් 04 ක් බැගින් ලියාපදිංචි වී ඇත.
- (උ) විගණනය පෙන්වා දී ඇති ඌණ උපයෝජිතව පැවති පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 5 හි අද වන විට පවතින්නේ රු. 1,191,918 ක ශේෂයක් පමණි. පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා අවශ්‍යවන රසායනික ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ වෙළඳපල තුළ හිඟවීම හේතුකොට ගෙන මෙම පර්යේෂණ කටයුතු නිසි කාලසීමාව තුළදී අවසන් කර ගැනීමට නොහැකි තත්වයක් උද්ගතවී ඇත.
- (ඌ) විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ නීතිරීති වලට අනුකූලව ශිෂ්‍යයන් හට පාඨමාලා සම්පූර්ණ කර ගැනීම සඳහා වසර 5ක කාලයක් ලබාදෙනු ලබයි. ඒ අනුව 2017,2018,2019 වර්ෂවල ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍යයන් තවදුරටත් අධ්‍යාපන කටයුතුවල නිරත වීම හේතුවෙන් මෙම තත්වය නිර්මාණය වී ඇත. 2020,2021,2022 වර්ෂ තුළ රටතුළ පැවති කොවිඩ් වසංගත තත්වය හා අනෙකුත් නොසන්සුන් තත්වයන් හේතුවෙන් අධ්‍යාපන කටයුතු පවත්වාගෙන යාමට බාධා මතුවීම හේතුවෙන් විගණනය පෙන්වා දී ඇති ශේෂය නිර්මාණය වී ඇත.

විගණන
කළමනාකරණ
කමිටු වාර්තාව

**REPORT OF THE AUDIT & MANAGEMENT COMMITTEE, POSTGRADUATE
INSTITUTE OF SCIENCE - 2021**

Introduction

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

In the year 2021, Three (03) Audit & 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 on 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 & Management Committee has made several recommendations, directions and proposals which have paved the way toward the improvement of internal controls and auditing. Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya was also able to obtain a Qualified Audit Opinion from the Auditor General on the Financial Statements for the financial year ended 31st December 2020.

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 19 recommendations by issuing 2 Internal Audit Reports by upgrading the internal control systems of the University even under a roster basis of the staff attendance in compliance with the health instructions under the Covid-19 Pandemic situation.
- 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 & Management Committee and the recommendations of the Committee can be summarized as follows.

- Reviewed, evaluated and made recommendations to upgrade the systems and internal controls on the Verification of Inventory items handed over by the HETC project to the Institute.
- Reviewed, evaluated and made recommendations to develop the policy on revenue recognition of the Postgraduate Institute of Science.
- to update the Student Database Computerized System/ MIS for easy reference as well as to reduce the omission and commission errors.
- To prepare a comprehensive report on the outstanding the student course fee to the Institute and to analyze the dropout student of the institute
- to develop the student assessment system for the Institute with the concurrence of the Quality Assurance Council
- to follow the rules and regulations regarding contract administration, recruitment of the academic staff, documentation of the personal file and releasing the retirement benefits of the employees reported through the management letters placed before the audit and management committee
- to incorporate the payment for lecture hours based on the logging details of student's attendance and actual time spent for online delivery confirmed by LMS/LEARN and any other approved sources
- to revalue the assets which are shown zero value in the financial statement
- to take corrective action as per the directives of the COPE

The followings are the comments made by the Chairman of the Audit & Management Committee.

- The necessary steps are being taken to rectify the weaknesses in the Internal Control Systems in the Institute and the accounting and internal control systems have to be further reviewed, upgraded and enforced.
- The present top management has taken positive steps to implement the recommendations of the Audit & Management Committee and Internal Audit Division.
- However, some recommendations of the Internal Audit and Audit & Management Committee have not been properly implemented on certain occasions by employees of the Institute and the support of the higher authorities is required for enforcement Eg. transfer of the ownership of Land of the Institute, developing the management information system etc.
- The Institute has to be reorganized to identify weaknesses in the staff, design and conduct training programs 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 programs to be improved E.g. Awareness program on the Board of Survey.
- The cooperation of staff is required for the implementation of internal controls recommended by Internal Audit Division, Audit & Management Committee and Auditor General's Department.

Failures and Justifications

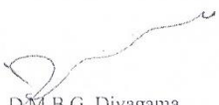
The Internal Audit Division of the University of Peradeniya has made their Internal Audit Activities on the approved Internal Audit Plan under insufficient human resource allocation. Presently, Internal Audit Division has expanded its duties of internal audit not only to the University of Peradeniya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

Postgraduate Institute of Science function as separate entity funded by their own funds and without allocating any staff for Internal Auditing. The internal Audit Division of the University should carry out more than 16 Audit & Management Committee meetings annually, out of which, 04 meetings for Postgraduate institute should be held. As the Internal Auditor has to participate in so many meetings and take up minutes of said meetings and more time and staff have to be allocated for pre-audit activities, the work of the planned internal Auditing may get affected due to lack of human resource allocation.

When considering the above huge volume of activities of the Internal Audit Division of the University of Peradeniya, and its Postgraduate Institutes, it is justifiable to provide required additional cadres to fully implement the Annual Audit Plan of the University. Also, separate cadre shall be allocated for Postgraduate Institute of Science to function their audit activities smoothly as recommended by the COPE.

Future Plans

The Audit & Management Committee of the Postgraduate Institute of Science is planning to further extend its objectives to review the systems and controls and make its 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.


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


A.G.F. Fazna
Senior Assistant Internal Auditor, UOP

විගණන කළමනාකරණ කමිටු වාර්තාව - විද්යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය -2021

හැඳින්වීම

කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ විද්යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් 2018.05.09 දින පැවති 141 වැනි රැස්වීමේ දී විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව පත් කරන ලදී යහපාලනය සඳහා .වන රාජ්‍ය ව්‍යවසාය මාර්ගෝපදේශවල 7.4.1 ඡේදයේ දක්වා ඇති විධිවිධාන ප්‍රකාරව විශ්වවිද්‍යාලයේ විධායක නොවන පාලක සභා සාමාජිකයින් දෙදෙනෙකු සහ මහා භාණ්ඩාගාරය නියෝජනය කරන්නා වූ එක් සාමාජිකයෙකුගෙන් මෙම කමිටුව සමන්විත වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ විගණකාධිපතිවරයා නියෝජනය කරනු ලබන ජාතික විගණන කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ, නියෝජ්‍ය මුදල් භාරකරු, සහකාර ලේඛකාධිකාරී සහ විගණන අධිකාරීවරයාගේ සහභාගීත්වයෙන් විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් තුනක්)03) 2021 වර්ෂයේදී පැවැත්විණියහපාලනය . සඳහා වන රාජ්‍ය ව්‍යවසාය මාර්ගෝපදේශ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වක්‍රලේඛ සහ උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ වක්‍රලේඛවල දක්වා ඇති විෂය පථයට අනුව විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව විසින් සිය කටයුතු ඉටු කරනු ලබන අතර ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍ය, අධ්‍යයන, අනාධ්‍යයන කටයුතු පිළිබඳ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති ශක්තිමත් කිරීම සහ පරිපාලන ක්‍රියා පටිපාටි වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

ජර්ගතිය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ විගණන කළමනාකරණ කමිටුව විසින් අභ්‍යන්තර පාලන කටයුතු සහ විගණන කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා උපකාරී වන නිර්දේශ සහ යෝජනා කිහිපයක් ඉදිරිපත් කර ඇත .2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් විගණකාධිපතිවරයාගෙන් තත්වගණනය කළ විගණන මතයක් ලබා ගැනීමට ද ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය සමත් විය.

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවේ මගපෙන්වීම යටතේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් සිදු කරන ලද වැදගත් කරුණු සහ කාර්යයන් පහත පරිදි සාරාංශ කර දැක්විය හැක.

- කොවිඩ් 19 වසංගත තත්ත්වය යටතේ සෞඛ්‍ය උපදෙස්වලට අනුකූලව කාර්ය මණ්ඩලයේ පැමිණීම කණ්ඩායම් ලැයිස්තුවක් යටතේ සිදු වුවද විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති වැඩිදියුණු කරමින් අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා 2ක් නිකුත් කරමින් අභ්‍යන්තර විගණන අංශය නිර්දේශ 19ක් ඉදිරිපත් කර ඇත.
- බාහිර විගණකවරයා සම්බන්ධ කරගනිමින් ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ සේවයේ නියුතු නිලධාරීන්ට විගණකාධිපතිවරයාගේ විගණන විමසුම් සහ වාර්තා සම්බන්ධයෙන් අවධාරණය කරන ලද දෝෂ සහ අඩුපාඩු පිළිබඳ පසු විපරම් ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට උපදෙස් දෙන ලදී.
- මීට අමතරව, අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් ආදර්ශ විගණන ශිල්පීය ක්‍රම, පාලන පරීක්ෂණ, අඩු කිරීමේ විශ්ලේෂණ ක්‍රියා පටිපාටි සහ සවිස්තරාත්මක අඩු කිරීමේ ක්‍රියාපටිපාටි භාවිතා කරමින් එහි වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම ආවරණය කර ඇත.

ඒ අනුව විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීමේදී වැදගත් කරුණු සාකච්ඡා වූ අතර එම කමිටුවේ නිර්දේශ මෙසේ සාරාංශ කර දැක්විය හැකිය.

- HETC ව්‍යාපෘතිය මගින් ආයතනයට භාර දෙන ලද ඉන්වෙන්ටරි අයිතමවල සත්‍යාපනය සම්බන්ධයෙන් පද්ධති සහ අභ්‍යන්තර පාලන වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සමාලෝචනය කර ඇගයීමට ලක් කර නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ආදායම් හඳුනාගැනීම සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම සඳහා සමාලෝචනය කර ඇගයීමට ලක් කර නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- පරිශීලනය පහසු කිරීම මෙන්ම අතපසුවීම් සහ දෝෂ සිදු කිරීම අවම කිරීම සඳහා ශිෂ්‍ය දත්ත පාදම පරිගණකගත පද්ධතිය (MIS) වැඩි දියුණු කිරීම.
- ආයතනයට ගෙවිය යුතු ශිෂ්‍ය පාඨමාලා ගාස්තුව පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක වාර්තාවක් සකස් කිරීම සහ එම ආයතනවලින් ඉවත් වන සිසුන් විශ්ලේෂණය කිරීම.
- තත්ත්ව සහතිකකරණ සභාවේ එකඟතාවය ඇතිව ආයතනය සඳහා ශිෂ්‍ය ඇගයීම් පද්ධති සංවර්ධනය කිරීම.
- කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනය, අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීම, පුද්ගලික ලිපිගොනු ලේඛනගත කිරීම සහ සේවකයින්ගේ විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් නීති රීති අනුගමනය කිරීම පිළිබඳව විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව ඉදිරියේ ලිපි මගින් වාර්තාකරණ ලදී.
- විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව හමුවේ තැබූ කළමනාකරණ ලිපි මගින් වාර්තා කරන ලද LMS/LEARN සහ වෙනත් අනුමත මූලාශ්‍ර මගින් තහවුරු කරන ලද සිසුන් දේශනවලට සම්බන්ධවීම සහ දේශකවරුන් විසින් මාර්ගගතව දේශන පැවැත්වීම සඳහා වැය කළ සැබෑ කාලය පිළිබඳ තොරතුරු පදනම් කර ගනිමින් දේශන වේලාවන් සඳහා ගෙවීම් ඇතුළත් කිරීම.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ ශ්‍රණය අගයක් පෙන්වූ වත්කම් නැවත තක්සේරු කිරීම.
- කෝප්)COPE(කමිටුවේ නියෝග අනුව නිවැරදි ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ සභාපතිවරයා විසින් දැක්වූ අදහස් පහතින් දැක්වේ .

- ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිවල දුර්වලතා නිවැරදි කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගනිමින් තිබෙන අතර ගිණුම්කරණ සහ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති තවදුරටත් සමාලෝචනය කර වැඩිදියුණු කර බලාත්මක කළ යුතුය .
- විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ සහ අභ්‍යන්තර විගණන අංශවල නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වත්මන් ඉහළ කළමනාකාරිත්වය විසින් ධනාත්මක පියවර ගෙන තිබේ.
- කෙසේ වෙතත්, අභ්‍යන්තර විගණන සහ විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවේ ඇතැම් නිර්දේශ ආයතනයේ සේවකයින් විසින් ඇතැම් අවස්ථාවලදී නිසි ලෙස ක්‍රියාත්මක කර නොමැති අතර උදා : ආයතනයේ ඉඩමේ අයිතිය පැවරීම, කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම යනාදිය අතර බලාත්මක කිරීම සඳහා ඉහළ බලධාරීන්ගේ සහාය අවශ්‍ය වේ.
- කාර්ය මණ්ඩලයේ දුර්වලතා හඳුනා ගැනීම, එක් එක් කාණ්ඩයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කාර්ය සාධනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පුහුණු සැලසුම් කිරීම සහ පැවැත්වීම සඳහා ආයතනය ප්‍රතිසංවිධානය කළ යුතුය . මුදල් අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය /ආයතනයේ නීති රීති සහ නියාමන රාමුව පිළිබඳව පරිපාලන සම්පූර්ණයෙන්ම දැනුවත් විය යුතුය සම්බන්ධයෙන් මණ්ඩල .උදා . සම්බන්ධයෙන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් වැනි කාර්ය මණ්ඩලය දැනුවත් කිරීම සඳහා වැඩසටහන් වැඩි දියුණු කළ යුතුය.
- අභ්‍යන්තර විගණන අංශය, විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව සහ විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිර්දේශ කරනු ලබන අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ සහයෝගීතාව අවශ්‍ය වේ.

අසමත්වීම් හා සාධාරණීකරණය කිරීම්

ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් අනුමත අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්මට අනුව ප්‍රමාණවත් නොවන මානව සම්පත් ප්‍රතිපාදන යොදාගනිමින් අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු සිදු කර ඇතැවර්තමා .නය වන අභ්‍යන්තර විගණන අංශය සිය අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයට පමණක් නොව කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය සහ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය දක්වා 2019 වසරේ සිට පුළුල් කර ඇත.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය අභ්‍යන්තර විගණනය සඳහා කිසිදු කාර්ය මණ්ඩලයක් වෙන් කිරීමකින් තොරව ඔවුන්ගේම අරමුදල්වලින් අරමුදල් සපයන වෙනම ආයතනයක් ලෙස ක්‍රියා කරයින්නර ලයේ අභ්‍යවිශ්ව විද්‍යා . විගණන අංශය විසින් වාර්ෂිකව විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් 16 කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් පැවැත්විය යුතුය .ඒ අතුරින් රැස්වීම් හතරක් ක් පශ්චාත් උපාධි ආයතනය සඳහා පැවැත (04) විය යුතුය .අභ්‍යන්තර විගණකාධිපතිවරයාට රැස්වීම් රාශියකට සහභාගී වීමට සිදු වන අතර එකී රැස්වීම්වල සටහන් තබා ගත යුතු වන බැවින් පූර්ව විගණන කටයුතු සඳහා වැඩි කාලයක් හා කාර්ය මණ්ඩලයක් වෙන් කිරීමට සිදු වේ . මානව සම්පත් ප්‍රතිපාදන නොමැතිකම හේතුවෙන් අභ්‍යන්තර විගණන කමිටු සැලසුම් සකස් කිරීමේ කටයුතුවලට බලපෑමක් ඇති වේ .

ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ සහ එහි පශ්චාත් උපාධි ආයතනවල ඉහතින් සඳහන් කරන ලද සුවිශාල ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව සලකා බැලීමේ දී විශ්වවිද්‍යාල වාර්ෂික විගණන සැලැස්ම සම්පූර්ණයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අතිරේක කාර්ය මණ්ඩල ලබා දීම යුක්ති සහගත යනවද කෝප් කමිටුවේ .

පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට ඔවුන්ගේ විගණන කටයුතුවර්දේශය පරිදි විද්‍යා මනාව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සේවක සංඛ්‍යාව වෙන් කර දිය යුතුය.

ඉදිරි සැලසුම්

ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පද්ධති සහ පාලනය සමාලෝචනය කිරීම සඳහාත් එහි මූල්‍ය හා පරිපාලන ක්‍රියා පටිපාටි වැඩිදියුණු කිරීම උදෙසා අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති ශක්තිමත් කිරීම වෙනුවෙන් නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහාත් එහි අරමුණු තවදුරටත් පුළුල් කිරීම සඳහා විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව සැලසුම් කරමින් සිටිනවද ., තම වගකීම් සහ කාර්යයන් ඵලදායී ලෙස ඉටු කිරීම සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන අංශවලට අවශ්‍ය මානව සම්පත් ප්‍රතිපාදන ඉහළ නංවන ලෙස ලෙස ඉල්ලා සිටී.

ඩී.එම්.බී.පී .දියගම
සභාපති ,විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

ඒ.පී.එන් .තස්නා
ජියෙෂ්ඨ සහකාර අභ්යන්තර විගණක

මුල් පිටපත අත්සන් කර ඇත