



වාර්ෂික වාර්තාව 2019

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, ජේරාදෙණිය, ශ්‍රී ලංකාව

දැක්ම

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ සඳහා ජාත්‍යන්තර කීර්තියට පත් ආසියාවේ විශිෂ්ඨ ගණයේ මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත්වීම

මෙහෙවර

සමාජීය වශයෙන් සංවේදී වූත් සදාචාරාත්මක හා සුසංවර බවින් පිරිපුන් වූත් ආර්ථිකමය වශයෙන් සෞභාග්‍යමත් වූත් සහ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි මට්ටමේ අධ්‍යාපනය පර්යේෂණ මෙන්ම දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම යන කර්තව්‍යයන් කෙරෙහි කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කරනු ලැබූ බුද්ධිමය වශයෙන් ප්‍රබෝධමත් හා වාද හේද රහිත වූත් අධ්‍යයන වටපිටාවක් සහිත දැනුම පාදක කොට ගත් සමාජයක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා දායක වීම.

අධ්‍යක්ෂකගේ සමාලෝචනය



උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ආඥා පනතක් මගින් 1996 දී පිහිටුවන ලද ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (පීචීඅයිඑස්) යනු ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක විෂයයන් පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපනය හා පර්යේෂණ සඳහා වන ආයතනයකි. ශ්‍රී ලංකාවේ සහ විදේශයන්හි විවිධ විශ්ව විද්‍යාලවලින් පශ්චාත් උපාධි සිසුන් විශාල පිරිසකගේ සහභාගීත්වයෙන් අධ්‍යයන මණ්ඩල 11 යටතේ විද්‍යාපති, දර්ශනශූරී සහ ආචාර්ය උපාධි වැඩසටහන් මෙන්ම පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සහ සහතික පත්‍ර පාඨමාලා කිහිපයක් පැවැත්වීම සඳහා එය වසර ගණනාවක් පුරා සාර්ථකව ව්‍යාප්ත වී තිබේ. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූලික පරමාර්ථය වන්නේ විවිධ විද්‍යාත්මක විශේෂිතාවයන් පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි උපදෙස්, පුහුණුව සහ පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ලබා දීම, උපාධි අධ්‍යයන අන්දැකීම් වැඩි දියුණු කිරීමයි.

ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාල පරිශ්‍රයේ පිහිටා ඇති මෙය විශේෂයෙන් අන්තර් විෂය ක්ෂේත්‍රයන්හි බුද්ධිමය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සුදුසු පරිසරයක් සපයයි. ලෝකයේ හොඳම විශ්ව විද්‍යාල කිහිපයක පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් සහිත අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගෙන් සේවා ලබා ගැනීමට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට අවස්ථාව තිබේ. ගුරු මණ්ඩලවල සාමාජිකයින් ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පිය නවයකින් මෙන්ම වෙනත් විශ්ව විද්‍යාල හා ආයතනවලින් ලබා ගනු ලැබේ. ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ සහ අනෙකුත් පීඨවල සහ රටේ පර්යේෂණ ආයතනවල ඇති විශිෂ්ට පර්යේෂණ පහසුකම් සිසුන්ට පර්යේෂණ පුහුණුව ලබා දීම සඳහා යොදා ගනී. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය සේවාස්ථ පුහුණු වැඩසටහන්, කෙටි පාඨමාලා සහ වැඩමුළු පවත්වයි. දේශීය කර්මාන්ත හා රාජ්‍ය / පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා උපදේශන සේවා ද ආයතනය විසින් සපයයි. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය සැබවින්ම ශ්‍රී ලංකාවේ අනෙකුත් ආයතන අතර සුවිශේෂී හා ප්‍රමුඛ කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. මෙම ආයතනය විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයන්හි නායකයින් අඛණ්ඩව සංවර්ධනය කරන අතර ජාතික හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රශ්නවලට විසඳුම් සෙවීම තුළින් සිය පර්යේෂණ තුළින් සමාජයේ අභිවෘද්ධිය සඳහා පහසුකම් සපයයි. ආයතනයේ දිගුකාලීන ඉලක්කය වන්නේ ප්‍රමුඛ විද්‍යා හා තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයක් වීමයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ වෘත්තීය සංවිධාන, වාණිජ සංවිධාන, පර්යේෂණ සංවිධාන, රජයේ ආයතන, වෙනත් විශ්ව විද්‍යාල සහ රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ සංවිධාන සමඟ නිසි ලෙස සම්පත්දායක, විශ්ව විද්‍යාල පුළුල් ක්‍රියාකාරකම් සහ උපායමාර්ගික සහයෝගීතාවයෙන් පහසුකම් සැලසීම සඳහා පුහුණු කරන ලද විද්‍යා හා තාක්ෂණ මිනිස්බල සඳහා වන ඉල්ලුම සපුරාලයි. පසුගිය දශකය තුළ දේශීය හා කලාපයේ වෙනත් රටවලින් පශ්චාත් උපාධි සිසුන් විශාල සංඛ්‍යාවක් ආකර්ෂණය කර ගැනීම සඳහා පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා වල ගුණාත්මකභාවය ඉහළ මට්ටමක පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ. මෙම කාල සීමාව තුළ, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයෙහි සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම වැඩි අනුපාතයකින් වැඩි විය. පෞද්ගලික හා රාජ්‍ය යන දෙඅංශයේම සම්බන්ධ වී සිටින පශ්චාත් උපාධිධාරීන් සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාවක් ජාතික සංවර්ධනයට ඔවුන්ගේ විශේෂ දැනුම ලබා දෙති. විද්‍යාත්මක අංශයන්හි පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ සහ අධ්‍යාපනය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛතම උපාධි ප්‍රදානය කරන ආයතනය බවට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය පත්ව ඇත. පසුගිය වසර 23 තුළ විද්‍යා විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය හරහා විවිධ විද්‍යා විෂයයන් පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි 2500 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් (ආචාර්ය උපාධිය, දර්ශනශූරී සහ විද්‍යාපති) ප්‍රදානය කර ඇති අතර, 17,000 කට වැඩි පිරිසක් වැඩමුළු, සම්මන්ත්‍රණ සහ කෙටිකාලීන පුහුණු පාඨමාලා / වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වී ඇත.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයෙහි දැක්ම හා මෙහෙවරට අනුකූලව ඉදිරි වසර 3 සඳහා ආයතනික සැලැස්මේ ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කර ඇත. මෙම කාලය තුළ අපි ආසියානු රටවල් සමඟ අධ්‍යාපනය ගොඩනැගීම, ශ්‍රී ලංකාවේ අනෙකුත් පර්යේෂණ ආයතන සමඟ දිගුකාලීන සම්බන්ධතා හා සබඳතා ශක්තිමත් කිරීම සහ අපගේ සිසුන්ට ජාත්‍යන්තර අවස්ථා සකස් කිරීම සහ සම්බන්ධතා ඇති කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමු. නවීන ඉගෙනුම් අපේක්ෂාවන් ලබා දීමෙන්, අපගේ සිසුන් අනාගත වෘත්තීන් කිහිපයක් සඳහා සුදානම් කරන අතරම විවේචනාත්මකව සිතීමටත්, ඔවුන් තෝරාගත් විෂය ක්ෂේත්‍රයන්හි විශිෂ්ටත්වයට පත්වීමටත්, ඔවුන්ගේ ජීවිත කාලය පුරාම ඉගෙනීමේ වැදගත්කම අවබෝධ කර ගැනීමටත් ඔවුන්ට උගන්වන්නෙමු. අපගේ සිසුන් දැනුම, නිර්මාණශීලීත්වය සහ ජාතික දැනුවත්භාවය අගය කරන වගකිවයුතු පුරවැසියන් හා නායකයින් වීම අපට අවශ්‍යය. ආයතනික සැලැස්ම සකස් කිරීමේදී අනාගත පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සංවර්ධනය කිරීම, සිසුන් බඳවා ගැනීම වැඩි කිරීම සහ නව්‍ය පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා අපගේ ශක්තීන් සැලකිල්ලට ගෙන ඇත. කාර්යක්ෂම පරිපාලනය සහ අනාගත සැලසුම් කිරීම සඳහා ශිෂ්‍ය දත්ත ගබඩාවක් මෑතකදී විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ආරම්භ කරන ලදී. නව ගොඩනැගිල්ල විවෘත කිරීමත් සමඟ ඵලදායී අනාගතයක් අපේක්ෂා කිරීමත් සමඟ එහි ක්‍රියාකාරකම් පුළුල් කිරීමට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය සැලසුම් කරයි.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

අධ්‍යක්ෂ - මහාචාර්ය එච්.එම්.ටී.ඒ. පිටවල

පටුන

| | | |
|-----|---------------------------------------------------|-----|
| 1. | හැඳින්වීම | 6 |
| 2. | ආයතනික ව්‍යුහය | 8 |
| 3. | කළමනාකරණ මණ්ඩලය | 9 |
| 4. | සම්බන්ධීකරණ කමිටුව | 10 |
| 5. | ජයග්‍රහණ | 13 |
| 6. | සම්මුති සහ කෙටි කාලීන වැඩසටහන් | 37 |
| 7. | මානව හා භෞතික සම්පත් සංවර්ධනය | 40 |
| 8. | පරිපාලන හා මූල්‍ය කටයුතු | 45 |
| 9. | අසාර්ථකත්වයන් සහ සාධාරණීකරණයන් | 49 |
| 10. | විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයෙහි අනාගත සැලසුම් | 49 |
| 11. | තිරසාර සංවර්ධනය | 50 |
| 12. | මූල්‍ය ප්‍රකාශය | I |
| 13. | විගණකාධිපති වාර්තාව | II |
| 14. | විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ විගණනය සඳහා පිළිතුරු | III |

හැඳින්වීම



විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ශ්‍රී ලංකාවේ ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධිත ජාතික ආයතනයකි. වර්තමානයේ 2400 කට ආසන්න සිසුන් ප්‍රමාණයක් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ලියාපදිංචි වී ඇත. මෙම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍රයේ විද්‍යා අධ්‍යාපනය, පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය (R&D) කිරීම පිණිස උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ආඥා පනතක් මඟින් ලියාපදිංචි වී ඇත. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍ය පරමාර්ථය වනුයේ විවිධ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළ පශ්චාත් උපාධි උපදේශනය, පුහුණුව හා පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කොට ලබාදීමත් එතුළින් උපාධිධාරී අධ්‍යයන අත්දැකීම ඉහළ නැංවීමයි.

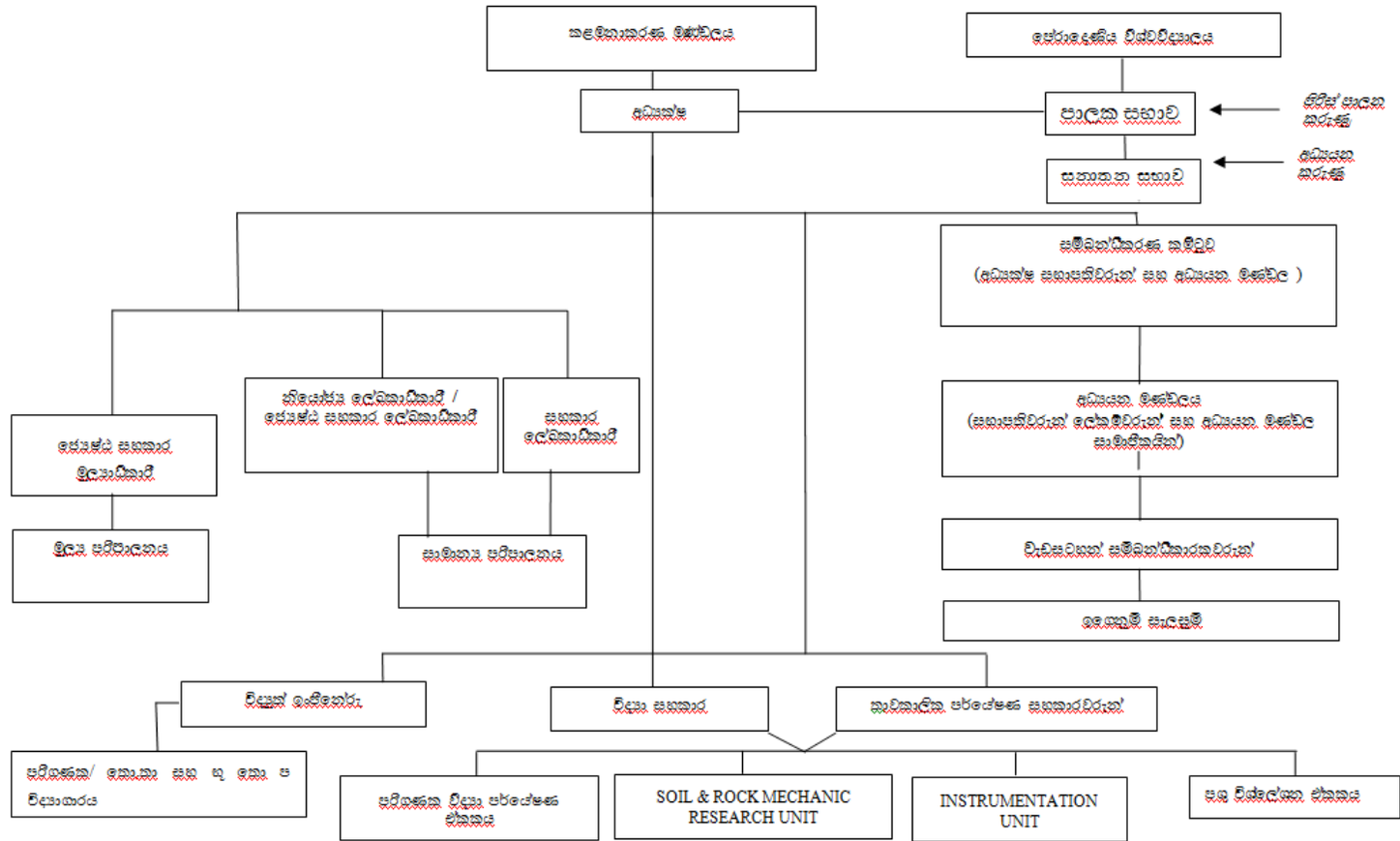
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ජාතියේ රාජ්‍ය හා පුද්ගලික අංශයේ පවතින ඉල්ලුම පිරිමසාලනු පිණිස විද්‍යාපති, දර්ශනශූරී, දර්ශනපති සහ ආචාර්ය උපාධි වැඩසටහන් මෙන්ම පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සහ සහතික පත්‍ර පාඨමාලා ද ප්‍රදානය කරනු ලබයි. මෙම ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන විද්‍යාපති, දර්ශනශූරී, දර්ශනපති සහ ආචාර්ය උපාධි වැඩසටහන් සඳහා පර්යේෂණයක් සම්පූර්ණ කිරීම අවශ්‍ය වන අතර, අනෙකුත් වැඩසටහන් සඳහා පාඨමාලා වැඩ සම්පූර්ණ කිරීම ප්‍රමාණවත් වේ. පර්යේෂණ වැඩසටහන් ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාල පද්ධතිය තුළ හෝ අදාළ පර්යේෂණ ආයතනයක් තුළ සිදු කිරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන පවතී. මෙම ආයතනයේ බොහෝමයක් පර්යේෂණ වැඩසටහන් ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය සහ අනෙකුත් පීඨ මෙන්ම රටේ වෙනත් ආයතන සමඟ සහයෝගීතාවයෙන් පවත්වනු ලබයි. මෙහි ශිෂ්‍ය ගහනය විද්‍යා විෂයයේ විවිධ ක්ෂේත්‍ර හදාරන දේශීය සහ විදේශීය සිසුන්ගෙන් සමන්විත වේ. ඊට අමතරව, කෙටි පාඨමාලා සහ වැඩමුළු වැනි ව්‍යුහාත්මක හා ගැලපෙන පුහුණු වැඩසටහන් ද නිතර පවත්වනු ලැබේ. එමෙන්ම භූ තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ සංවේදිතා යෙදුම් සහ විද්‍යාත්මක රචනය ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන ජනප්‍රිය කෙටි වැඩසටහන් දෙකකි. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මෙම වැඩසටහන් විද්‍යා අධ්‍යාපනය ඇතුළු සියලුම විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වන පරිදි අධ්‍යයන මණ්ඩල 11 ක් හරහා පවත්වනු ලබයි. ගුරු මණ්ඩලවල සාමාජිකයින් ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පීඨ නවයෙන් මෙන්ම අනෙකුත් විශ්ව විද්‍යාල, ආයතන සහ කර්මාන්ත වලින් ලබා ගනී.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය දේශීය කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට හා රාජ්‍ය / පුද්ගලික අංශයේ ආයතනවලට උපදේශන සේවාවන් ද ලබා දෙනු ලබයි. ජාත්‍යන්තර ආයතන සහ රාජ්‍ය ආයතන සමඟ විවිධ වැඩසටහන් හා සහයෝගීතා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ද දියත් කොට ඇත. ERASMUS ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහන යටතේ ආයතනයේ තෝරාගත් සිසුන්

පිරිසකට ඔවුන්ගේ අධ්‍යයන කටයුතු විදෙස් රටවලදී කරගෙන යෑමට අවස්ථාව උදා කර දී ඇත. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් දේශීය හා විදේශීය සහභාගිවන්නන්ගේ අධ්‍යයන සහයෝගීතාවයෙන් වාර්ෂික විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතන පර්යේෂණ සම්මේලනය ඇතුළු පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණ පවත්වනු ලැබේ.

මෙම ආයතනය එහි කැප වූ, මනා පුහුණුව ලත් කාර්ය මණ්ඩලය හරහා එහි පාර්ශ්වකරුවන් වෙනුවෙන් කාර්යක්ෂම සේවාවන් ලබා දෙන අතර, එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පසුගිය අවුරුදු කිහිපය තුළ ජාත්‍යන්තරකරණය වෙනුවෙන් ගත් උත්සාහයන් වඩාත් ශක්තිමත්ව ඇත. විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍රයෙහි හා පර්යේෂණයෙහි ආසියාවේ හොඳම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය බවට පත්වීම පිළිබඳ එහි දැක්ම ඉදිරියේදී සාක්ෂාත් කර ගැනීමට අපේක්ෂිතයි.

සංවිධාන හා මෙහෙයුම් ව්‍යුහය



මිලිස් පාලන කාරණය
අධ්‍යයන කාරණය

සම්බන්ධීකරණ කමිටුව (01.11.2019 දිනට)

- මහාචාර්ය එච්.එම්.ටී.පී.පී.පිට්ටල, අධ්‍යක්ෂ, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (සභාපති)
- මහාචාර්ය එස්.ආර්.කොඩිතුමක්කු, පීඨාධිපති, විද්‍යා පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.

අධ්‍යයන මණ්ඩලවල සභාපතිවරුන් සහ ලේකම්වරු :

- මහාචාර්ය ආර්.පී.එස්.සී. රාජපක්ෂ, සභාපතිනිය, ජෛව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- ආචාර්ය එස්.ඩී.එස්.එස්. සූරියපතිරණ , ලේකම්, ජෛව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- මහාචාර්ය එම්.එම්.ඒ.එන්. නවරත්න, සභාපතිනිය, ජෛව වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- ආචාර්ය පී. විජේසිංහ, ලේකම්, ජෛව වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- මහාචාර්ය ඒ.ඩී.එල්.සී. පෙරේරා, සභාපතිනිය, රසායනික විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- ආචාර්ය ජේ.එම්.එස්. ජයසිංහ , ලේකම්, රසායනික විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- මහාචාර්ය එච්.එම්.ටී.පී.පී. පිට්ටල, සභාපති , පෘථිවි විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- ආචාර්ය එන්.ඩබ්ලිව්.බී. බාලසූරිය, ලේකම්, පෘථිවි විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- මහාචාර්ය ජී.ඩබ්ලිව්.ඒ.ආර්. ප්‍රනාන්දු, සභාපති , පාරිසරික විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- ආචාර්ය ජී.ඒ.එන්. සුරන්ජිත්, ලේකම් , පාරිසරික විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- මහාචාර්ය ඒ.ඒ.අයි. පෙරේරා , ලේකම් , ගණිතය පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- ආචාර්ය ටී.එච්.කේ.ආර්. ද සිල්වා, ලේකම් , ගණිතය පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- ආචාර්ය පී.ඩබ්ලිව්.එස්.කේ. බණ්ඩාරනායක, සභාපති, භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- ආචාර්ය ජේ.පී. ලියනගේ , ලේකම්, භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- මහාචාර්ය ඩී.එම්.ඩී. යකන්දාවල . සභාපතිනිය , පැළෑටි විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- ආචාර්ය එස්.සී.කේ. රුබසිංහ , ලේකම් , පැළෑටි විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- ආචාර්ය එච්.එම්.එස්.පී. මඩවල , සභාපතිනිය , විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඒ. ප්‍රියංකා ද සිල්වා , ලේකම් , විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- මහාචාර්ය පී. විජේකෝන් , සභාපතිනිය , සංඛ්‍යාලේඛන හා පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- ආචාර්ය ආර්.ඩී. නවරත්න , ලේකම්, සංඛ්‍යාලේඛන හා පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- මහාචාර්ය එස්.කේ. යටිගම්මන , සභාපතිනිය , සත්ත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- වමින්ද විජේසුන්දර , ලේකම් , සත්ත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය
- ආචාර්ය මේනක හිඳගොල්ල, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති , විද්‍යා පුස්තකාලය

දැනට ක්‍රියාත්මක විද්‍යාපති වැඩසටහන් සම්බන්ධීකාරක වැඩසටහන් (ආරාධනයෙන්) :

- මහාචාර්ය එච්.කේ.අයි. පෙරේරා, සම්බන්ධීකාරක , සායනික ජෛව රසායන විද්‍යාපති
- ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.අයි.ටී. ප්‍රනාන්දු , සම්බන්ධීකාරක , සායනික ජෛව රසායන විද්‍යාපති
- මහාචාර්ය ආර්.පී.එස්.සී. රාජපක්ෂ , සම්බන්ධීකාරක , පර්යේෂණාත්මක ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යාපති

- මහාචාර්ය ජේ.පී.එස්. රණසිංහ , සම්බන්ධීකාරක , පර්යේෂණාත්මක ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යාපති
- මහාචාර්ය එම්.එම්.ඒ.එන්. නවරත්න , සම්බන්ධීකාරක , විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යා විද්‍යාපති
- ආචාර්ය ටී. ආරියසේන , සම්බන්ධීකාරක , විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යා විද්‍යාපති
- ආචාර්ය ජේ.එම්.එස්. ජයසිංහ , සම්බන්ධීකාරක , විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යා විද්‍යාපති
- ආචාර්ය එම්. දන්තුරේ බණ්ඩාර , සම්බන්ධීකාරක , කාර්මික රසායන විද්‍යා විද්‍යාපති
- මහාචාර්ය ආර්.පී.එස්.සී. රාජපක්ෂ , සම්බන්ධීකාරක , නැනෝ විද්‍යාව හා නැනෝ තාක්ෂණ විද්‍යාපති
- මහාචාර්ය ආර්.එම්.පී. රාජපක්ෂ , සම්බන්ධීකාරක , නැනෝ විද්‍යාව හා නැනෝ තාක්ෂණ විද්‍යාපති
- ආචාර්ය ඒ.සී.ඒ. ජයසුන්දර , සම්බන්ධීකාරක , නැනෝ විද්‍යාව හා නැනෝ තාක්ෂණ විද්‍යාපති
- ආචාර්ය පී.එම්.කේ. ජේමසිරි, සම්බන්ධීකාරක , නැනෝ විද්‍යාව හා නැනෝ තාක්ෂණ විද්‍යාපති
- මහාචාර්ය එච්.ඒ. ධර්මගුණවර්ධන , සම්බන්ධීකාරක , ජල සම්පත් කළමනාකරණ විද්‍යාපති
සම්බන්ධීකාරක , ඉංජිනේරු භූ විද්‍යා හා ජල භූ විද්‍යා විද්‍යාපති
- මහාචාර්ය බී.එස්.බී. කරුණාරත්න , සම්බන්ධීකාරක , ආපදා කළමනාකරණ විද්‍යාපති
- මහාචාර්ය එම්.ඒ.එස්.පී.කේ. මලවිආරච්චි , සම්බන්ධීකාරක , ආපදා කළමනාකරණ විද්‍යාපති
- ආචාර්ය ඒ.ඒ.ජේ.කේ. ගුණතිලක , සම්බන්ධීකාරක , GIS සහ ජල සම්පත් කළමනාකරණ විද්‍යාපති
සම්බන්ධීකාරක , ඉංජිනේරු භූ විද්‍යා හා ජල භූ විද්‍යා විද්‍යාපති
- ආචාර්ය එස්.ඩබ්ලිව්. නවරත්න , සම්බන්ධීකාරක , මැණික් විද්‍යාව හා කාර්මික බණිජ අධ්‍යයන විද්‍යා විද්‍යාපති
- මහාචාර්ය පී.ඩබ්ලිව්.ඒ.ආර්. ප්‍රනාන්දු , සම්බන්ධීකාරක , පාරිසරික විද්‍යා විද්‍යාපති
- ආචාර්ය පී.ඒ.එන්. සුරන්ජීත්, සම්බන්ධීකාරක , පාරිසරික විද්‍යා විද්‍යාපති
- මහාචාර්ය එස්.කේ. යටිගම්මන , සම්බන්ධීකාරක , ජෛව විවිධත්ව, සංචාරක හා පාරිසරික කළමනාකරණ විද්‍යාපති
- සී. විජේසුන්දර මයා , සම්බන්ධීකාරක ජෛව විවිධත්ව, සංචාරක හා පාරිසරික කළමනාකරණ විද්‍යාපති
- මහාචාර්ය එස්.කේ. යටිගම්මන , සම්බන්ධීකාරක , ව්‍යවහාරික වසංගතවේද විද්‍යාපති
- ආචාර්ය ශාලිකා කුඹුරේගම , සම්බන්ධීකාරක , ව්‍යවහාරික වසංගතවේද විද්‍යාපති
- ආචාර්ය එම්.අයි.එම්. ඉෂාක් , සම්බන්ධීකාරක , කාර්මික ගණිත විද්‍යාවේදී
- ආචාර්ය ඩී. සිවකුමාර් , සම්බන්ධීකාරක , වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යා විද්‍යාපති
- ආචාර්ය ඩී.ඒ. සෙනෙවිරත්න , සම්බන්ධීකාරක , ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යා විද්‍යාපති
- මහාචාර්ය පී.ඒ.ඩී. පෙරේරා , සම්බන්ධීකාරක, ඖෂධ උද්භිද විද්‍යා විද්‍යාපති
- ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩී. චන්ද්‍රසේන , සම්බන්ධීකාරක , විද්‍යා අධ්‍යාපන විද්‍යාපති
- ආචාර්ය ඒ.ආර්.පී.ඒ.එම්. අබේකෝන් මැණිකේ , සම්බන්ධීකාරක, විද්‍යා අධ්‍යාපන ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව
- මහාචාර්ය ඒ.ඒ.අයි. පෙරේරා , සම්බන්ධීකාරක, පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති
- ආචාර්ය ආර්.ඩී. නවරත්න , සම්බන්ධීකාරක, පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති
- මහාචාර්ය පී. විජේකෝන් , සම්බන්ධීකාරක, ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාලේඛන විද්‍යාපති
- මහාචාර්ය වයි.පී.ආර්.ඩී. යාපා , සම්බන්ධීකාරක, ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාලේඛන විද්‍යාපති
- ආචාර්ය එස්.පී. අබේසුන්දර , සම්බන්ධීකාරක, ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාලේඛන විද්‍යාපති
- ආචාර්ය ඊ. රාජපක්ෂ , සම්බන්ධීකාරක, මත්ස්‍ය හා වනජීවී කළමනාකරණ විද්‍යාපති
- ආචාර්ය යූ.ඒ.ජේ. පිනිදියආරච්චි , සම්බන්ධීකාරක, තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති
- ආචාර්ය එම්. දෙනිදෙණිය , සම්බන්ධීකාරක, තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති
- ආචාර්ය එන්. නුර්ඩින් , සම්බන්ධීකාරක, වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා විද්‍යාපති

- ආචාර්ය එස්. අතුකෝරළ , සම්බන්ධීකාරක, වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා විද්‍යාපති
සම්බන්ධීකාරක, විද්‍යා අධ්‍යාපන විද්‍යාපති (ජීව විද්‍යාව)
- ආචාර්ය ඒ.කේ. අමරසිංහ , සම්බන්ධීකාරක, විද්‍යා අධ්‍යාපන විද්‍යාපති (ගණිත අධ්‍යාපන)
- ආචාර්ය ජී.ඩබ්ලිව්.ආර්.එම්.ආර්. පලමකුමුර , සම්බන්ධීකාරක, විද්‍යා අධ්‍යාපන විද්‍යාපති (ගණිත අධ්‍යාපන)
- ආචාර්ය ටී.පී. රණවක , සම්බන්ධීකාරක, විද්‍යා අධ්‍යාපන විද්‍යාපති (භෞතික විද්‍යා අධ්‍යාපන)
- මහාචාර්ය සී.වී. හෙට්ටිආරච්චි , සම්බන්ධීකාරක, විද්‍යා අධ්‍යාපන විද්‍යාපති (රසායන විද්‍යා අධ්‍යාපන)

1. ජයග්‍රහණ

1.1 සම්මාන සහ පර්යේෂණ ප්‍රකාශන

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට අනුබද්ධ විද්වතුන්/ විද්‍යාඥයින් විසින් කරන ලද පර්යේෂණ කාර්යයන්හි ප්‍රතිඵල වශයෙන් පර්යේෂණ ප්‍රකාශන පනස් දෙකක් සම්පාදනය කර ඇති අතර, ඉන් ප්‍රකාශන 38 ක් ඊ-සහරා ඇතුළු සුවිගත කළ සහරා වල පළ වී තිබේ. මීට අමතරව, සමුළුවලදී විද්‍යාඥයින් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද කරුණු පදනම් කරගෙන උදාහරණ 100 කට වඩා ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට අනුබද්ධ විද්වතුන් විසින් පොත් පරිච්ඡේද දෙකක් ද ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. විද්‍යාඥයින් කිහිප දෙනෙකු ජාතික විද්‍යා පදනමේ සම්මාන සහ ජාතික පර්යේෂණ කවුන්සිලයේ සම්මාන ඇතුළුව විශිෂ්ට පර්යේෂණ සඳහා සම්මාන දිනා ඇත.

වගුව 1: පර්යේෂණ ප්‍රකාශන

| අංකය | අනුපිළිවෙල අනුව කතෘවරුන්ගේ නම් | අනුරූප කතෘවරයාගේ නම | පත්‍රිකාවේ නම | ජර්නලය |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | එම්. එම්. එම්. පී.පී. මන්තිලක, ටී. එස්.ඊ.එල්. කරුණාරත්න, ආර්. එම්. ජී. රාජපක්ෂ | ඩබ්ලිව්. පී. එස්. එල්. විජේසිංහ | Synthesis of Hydroxyapatite/poly (methyl methacrylate) Nanocomposite using Dolomite | නැනෝ ස්කේල් ඇඩ්වන්සස් |
| 2 | කේ. රාගුලන්, එම්. එම්.එම් ජී. පී. ජී. මන්තිලක, ජී. ටී. ඩී. වන්දුකුමාර, යූ. ජී. එම්. ඒකනායක, ඩබ්ලිව්.පී. එස්. එල්. විජේසිංහ, එස්. එහනාදන්, ආර්. එම්. ජී. රාජපක්ෂ, ආර්. බ්‍රාවින්න්, කේ. වයි. වායි | එම්. එම්.එම් ජී. පී. ජී. මන්තිලක | Sunlight active U ₃ O ₈ @ZnO nanocomposite superfast photocatalyst: Synthesis, characterization and application | නැනෝ ස්කේල් ඇඩ්වන්සස් |
| 3 | ඒ. සෙන්තිල්නාදන්, ඩී. එම්. එස්.එන්. දිසනායක, ජී. ටී. ඩී. වන්දුකුමාර, එම්. එම්. එම්.ජී. පී. ජී. මන්තිලක, ආර්. එම්. ජී. රාජපක්ෂ, එච්. එම්. ටී. ඒ.පී.පී.පී.පී.පී. | කේ. එම්. එන්. ද සිල්වා | Akaganeite nanorices deposited muscovite mica surfaces as sunlight active green photocatalyst | රෝයල් සොසයිටි ඕපන් සයන්ස් |
| 4 | ඩී.එම්.එස්.එන්.දිසනායක, එම්.එම්.එම්. ජී. පී. ජී. මන්තිලක, ටී.සී.පලිභවඩන, ජී. ටී. ඩී. වන්දුකුමාර, ආර්. ටී. ද සිල්වා, එච්. එම්. ටී. ඒ. පී.පී.පී.පී.පී.පී. එම්. එන්.ද සිල්වා, ජී. ඒ. ජේ. අමරතුංග | එම්. එම්.එම් ජී. පී. ජී. මන්තිලක | Facile and low-cost synthesis of pure hematite (α- Fe ₂ O ₃) nanoparticles from naturally occurring laterites and their superior adsorption capability towards acid-dyes | ආර් එස් සී ඇඩ්වන්සස් |
| 5 | ඩී. එම්. එස්.එන්. දිසනායක, ආර්. ටී. ද සිල්වා, එච්. එම්. ටී. ඒ. පී.පී.පී.පී.පී. කේ. එම්. එන්. ද සිල්වා සහ ජී. ඒ. ජේ. අමරතුංග | එම්. එම්.එම් ජී. පී. ජී. මන්තිලක | Cost effective, industrially viable production of Fe ₂ O ₃ nanoparticles from laterites and its adsorption capability | මැට්ටරියල් රිසර්ච් එක්ස්ප්‍රස්ස් |
| 6 | එම්. ආර්. අබේවර්ධන, ආර්. කේ. ඩබ්ලිව්. එම්.එච්. කේ. ඇල්කඩුඩ, ඩී. ජී. ජී. පී. කරුණාරත්න, එච්. එම්. ටී. ජී.පී. පී.පී.පී.පී.පී. රාජපක්ෂ, ඒ. මනිසුර | එම්. එම්.එම් ජී. පී. ජී. මන්තිලක | Surfactant Assisted Synthesis of Precipitated Calcium Carbonate Nanoparticles using Dolomite: Effect of pH on Morphology and Particle Size | ඇඩ්වන්සස් පවර් ටෙක්නොලොජී |
| 7 | ජී. ටී. ඩී. වන්දුකුමාර, ඩී. එම්. එස්.එන්. දිසනායක, ආර්. ටී. ද සිල්වා, එච්. එම්. ටී. ඒ. පී.පී.පී.පී.පී. කේ. එම්. නලින් ද සිල්වා | එම්. එම්.එම් ජී. පී. ජී. මන්තිලක | Eco-Friendly, Green Packaging Materials from Akaganeite and Hematite Nanoparticle-Reinforced Chitosan Nanocomposite Films | ජර්නල් ඔෆ් නැනෝමැට්ටරියල්ස් |
| 8 | ඩබ්ලිව්.ජී.ඩී. වතුරංග, එස්.එච්.පී.පී.කරුණාරත්න, ඩබ්ලිව්.ඒ.ප්‍රියන්කා පී ද සිල්වා | ඩබ්ලිව්.ඒ. ප්‍රියංකා පී ද සිල්වා | Predator-prey interactions and the cannibalism of larvae of Armigeres subalbatus (Diptera: Culicidae) | ජර්නල් ඔෆ් ඒසියා පැසිපික් එන්ටොමොලොජී |

| | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 9 | සාවිදා ජයවර්ධන, නිරුලක් ඩී. සිරිවර්ධන, ආර්.එම්.පී. රාජපක්ෂ, අටසුමි කුබොනෝ, මසාරු මීමෝමුරා | මසාරු මීමෝමුරා | Fabrication of a quartz crystal microbalance sensor based on graphene oxide/TiO ₂ composite for the detection of chemical vapors at room temperature | ඇප්ලයිඩ් සර්ස් සයන්ස් |
| 10 | උදාර අමරකුංග, සාරංග දියබලනගේ, යු.පී.සී. බන්ඩාර, රෝහන වන්දුජිත් | රෝහන වන්දුජිත් | Environmental factors controlling arsenic mobilization from sandy shallow coastal aquifer sediments in the Mannar Island, Sri Lanka | ඇප්ලයිඩ් ජියෝ කෙමෙස්ට්‍රි |
| 11 | කේ.ඩී.එම්.එස්.පී.කේ. කුමාරසිංහ, ජී.ආර්.ඒ.කුමාර, ආර්.එම්.පී.රාජපක්ෂ, ඩී.එන්.ලියනගේ, කේ.තෙන්නකෝන් | ආර්. එම්.පී. රාජපක්ෂ | Activated coconut shell charcoal based counter electrode for dye-sensitized solar cells | සීර්ගනික් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස් |
| 12 | ඩබ්ලිව්.ඒ. පංචාල වීරකෝන්, නෙහා අගර්වාල්, නිර්ජා ජාහා, එච්.ඒ.එච්. ජයසේන, හරිනාම් පොමික්, දීප්ති යකන්දාවල, රෝහන වන්දුජිත්, කේ.වී. ගයන්තා සමිකා පෙරේරා, නලින් ප්‍රසන්න රත්නායක | නේහා අගර්වාල් | Reconstruction of the Upper Gondwana palaeoclimates based on palynostratigraphy, palynofacies and sedimentology of the Jurassic sequences in the Tabbowa Basin, Sri Lanka | ජර්නල් ඔෆ් ඒසියන් අර්න් සයන්ස් |
| 13 | මධුෂා මිහිරානි සුබසිංහ, බැදිගම කන්කානම්ගේ කෝලින කමල් ජීනදාස්, අයන්ති එන්.නවරත්න, සෙව්වන්දි ජයකොඩි | මධුෂා මිහිරානි සුබසිංහ | Seasonal variations in the total lipid content and fatty acid composition of cultured and wild <i>Crassostrea madrasensis</i> in Sri Lanka | හිලියන් |
| 14 | රිස්ලියා විශ්වනාදන්, වතුනි ජයතිලක, රුවිනි ලියනගේ, රමියා සිවගනේසන් | රමියා සිවගනේසන් | Applicability and reliability of the glucose oxidase method in assessing α -amylase activity | හ්‍රඩ කෙමෙස්ට්‍රි |
| 15 | එච්.එන්.එම්. සාරංගිකා, එම්.ඒ.කේ.එල්. දිසානායක, ජී.කේ.ආර්. සේනාදීර, ඩබ්ලිව්.පී.එම්.ඩී. කරුණාරත්න | එම්.ඒ.කේ.එල්. දිසානායක | Low cost quasi solid state electrochromic devices based on F-doped tin oxide and TiO ₂ | මැට්‍රියල් ට්‍රයිබ් |
| 16 | කේ.එස්.ඩී. ප්‍රේමරත්න, අනුෂ්කා උපාමාලි රාජපක්ෂ, නදීෂ් අදස්සුරිය, බිනෝයි සර්කාර්, නාරායන එම්.එස්. සිරිමුතු, අසිතා කුරේ, යොං සික් ඕකේ, මෙනිකා විතානගේ | මෙනිකා විතානගේ | Clay-biochar composites for sorptive removal of tetracycline antibiotic in aqueous media | ජර්නල් ඔෆ් එන්වයර්මන්ටල් මැනේජ්මන්ට් |
| 17 | ඒ.එම්. අස්ලම් සාජා, අගාන්ත ගුණතිලක, මෙලියා ටියෝ, අබ්දුල් එම්.සියාන් | අබ්දුල් එම්.සියාන් | A critical review of social resilience assessment frameworks in disaster management | ආපදා අවදානම අවම කිරීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සහරාව |
| 18 | පී. නවින්ද්‍රකුමාර, මෙනිකා විතානගේ, හියුන්-හුන් ක්වෝන්, එස්.එස්.කේ. වන්දුසේකර, එම්.සී.එම්. ඉක්බාල්, එස්.පත්මරාජා, ඩබ්ලිව්.සී.ඩී.කේ. ප්‍රනාන්දු, ජයන්ත ඔබසේකර | මෙනිකා විතානගේ | South Asian perspective on temperature and rainfall extremes: A review | ඇටමස්පියරික් රිසර්ච් |
| 19 | ටී. එම්. ඩබ්ලිව්. ජේ. බන්ඩාර, එම්. ආර්.ලානි, අයි. ඇල්බින්සන්, ඇන්ජෙලා චුල්ආඩ සහ බී.ඊ. මෙලන්ඩර් | ටී. එම්. ඩබ්ලිව්. ජේ. බන්ඩාර | Diatom frustules enhancing the efficiency of gel polymer electrolyte based dye-sensitized solar cells with multilayer photoelectrodes | නැනෝ ස්කේල් ඇඩ්වැන්සස් |

1.2 2019 වර්ෂයේදී පිරිණමන ලද දර්ශන ශූරී, දර්ශන පති සහ විද්‍යා පති උපාධි සහ නිබන්ධන මාතෘකා

වගුව2: 2019 වර්ෂයේදී පිරිණමන ලද දර්ශන ශූරී උපාධි

| අංකය. | උපාධි ලාභීන් | නිබන්ධන මාතෘකා | අධීක්ෂකවරුන් |
|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| ජෛව රසායනය හා අණුක ජීව විද්‍යාව | | | |
| 01. | සරවනබවන් සයන්තුරන් | <i>GENE EXPRESSION ANALYSIS FOR THE IDENTIFICATION OF CANDIDATE BIOMARKERS FOR CHRONIC KIDNEY DISEASE OF UNKNOWN ETIOLOGY (CKDU) IN SRI LANKA</i> | මහාචාර්ය ඩී.එන්. මාගනාආරච්චි මහාචාර්ය එස්.එස් සූරියපතිරණ |
| රසායනික විද්‍යාව | | | |
| 01. | ආරුමුගම් මංසිවන් | <i>FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF HIGH EFFICIENCY QUANTUM DOT-BASED SOLAR CELLS TO HARVEST SOLAR ENERGY IN A WIDE SPECTRUM</i> | මහාචාර්ය ජේ එම් එස් බන්ධාර මහාචාර්ය ආර් එම් ජී රාජපක්ෂ |
| 02. | මොහොමඩ් මලික් කාදර් | <i>CHEMISTRY OF SECONDARY METABOLITES PRODUCED BY PLANT AND MARINE ENDOPHYTIC FUNGI AND BIOACTIVITY STUDIES</i> | මහාචාර්ය යූ එල් බී ජයසිංහ මහාචාර්ය එන් එස් කුමාර් |
| 03. | ඒ.ඩී.එම් දමයන්ති | <i>STUDY OF 2D MATERIALS USING ADVANCED ELECTRON MICROSCOPY</i> | මහාචාර්ය වේරන්ජා කරුණාරත්න මහාචාර්ය ගෙනන් අමරතුංග |
| 04. | ආර්.බී.එස්.ඩී රාජපක්ෂ | <i>SCALING UP THE PROCESS OF DEVELOPING SELF-CLEANING AND ANTIBACTERIAL TEXTILE MATERIALS</i> | මහාචාර්ය ආර් එම් ජී රාජපක්ෂ මහාචාර්ය ආර් ජී එස් සී රාජපක්ෂ |
| 05. | ඩී.එම්.ආර්.ඊ.ඒ දිසානායක | <i>DEVELOPMENT OF ABSORBENTS FOR HEAVY METAL AND DYE CONTAMINATED WASTEWATER TREATMENT</i> | ආචාර්ය එම් සී එම් ඉක්බාල් මහාචාර්ය එච් එම් ඩී නාමල් ප්‍රියන්ත මහාචාර්ය එස් එස් ඉක්බාල් |
| පරිසර විද්‍යාව | | | |
| 01. | ආර්.එස් දියබලනගේ | <i>CHEMICO-GEOGRAPHY OF SELENIUM AND ITS IMPACT ON FOOD CHAIN QUALITY AND ANIMAL HEALTH IN SRI LANKA</i> | මහාචාර්ය ආර් එල් ආර් වන්දුජිත් මහාචාර්ය ආර් ජී එස් සී රාජපක්ෂ ආචාර්ය අශෝක දංගොල්ල |
| 02. | එම්.ජී.එම්.ප්‍රසන්න | <i>COMMUNITY STRUCTURE AND FUNCTION IN LAGOON FRINGING AND ESTUARINE MANGROVES FROM POTTUVIL TO OKANDA IN THE EAST COAST OF SRI LANKA</i> | මහාචාර්ය කේ බී රණවත මහාචාර්ය කේ එම් ජී ජී ජයසූරිය |

ශාක විද්‍යාව

- | | | | |
|------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 01. | කදිරගාමනාදන් මොහානන් | <i>DEVELOPMENT OF MICROBIAL CO-CULTURES FOR LIGNOCELLULOSE DEGRADATION</i> | මහාචාර්ය එස් ඒ කුලසූරිය ආචාර්ය ආර්. රත්නායක මහාචාර්ය සී එල් අබයසේකර |
| 02. | වයි.එස්. ඇතුගල | <i>SEED DORMANCY AND STORAGE BEHAVIOR PROFILE AND DORMANCY BREAKING TREATMENTS FOR TROPICAL MONTANE SPECIES IN SRI LANKA; WITH SPECIAL REFERENCE TO EPICOTYL DORMANCY</i> | මහාචාර්ය කේ එම් ජී ජී ජයසූරිය ආචාර්ය ඒ එම් කරුණාරත්න ආචාර්ය ඒ එම් ටී ඒ ගුණරත්න |

වගුව 3: 2019 වර්ෂයේදී පිරිණමන ලද දර්ශන පති උපාධි

| අංකය | උපාධි ලාභීන් | නිබන්ධන මාතෘකා | අධීක්ෂකවරුන් |
|------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| පෞච්ච රසායනය හා අණුක ජීව විද්‍යාව | | | |
| 01. | රිස්ලියා විශ්වනාදන් | <i>INTERACTION OF GLUCOSE OXIDASE (GOX) WITH NON-GLUCOSE SUGARS: ASSOCIATED CLINICAL IMPLICATIONS AND ITS APPLICATION IN ASSESSING α-AMYLASE ACTIVITY</i> | ආචාර්ය රුවිනි ලියනගේ මහාචාර්ය ආර්. සිවගනේසන් |
| 02. | ආර්.ඩබ්ලිව්.කේ අමරසේකර | <i>IDENTIFICATION OF BACTERIA AND FUNGI IN THE ATMOSPHERIC PARTICULATE MATTER AT SELECTED LOCATIONS OF KANDY, SRI LANKA</i> | මහාචාර්ය ඩී එන් මාගන ආරච්චි මහාචාර්ය පී සමරවීර |
| 03. | ආර්.එම්.එච්.ඩබ්ලිව් රත්නායක | <i>THE EFFECT OF PROXIMATE COMPOSITION, AND CHROMIUM, ZINC, CALCIUM AND PROSPEROUS ION CONCENTRATIONS ON IN VIVO GLYCEMIC RESPONSE IN DIFFERENT RICE VARIETIES</i> | මහාචාර්ය ජේ ජී එස් රණසිංහ ආචාර්ය එස් එස් පී සිල්වා |
| රසායනික විද්‍යාව | | | |
| 01. | ඒ.ජී.එම්.එස්. විජේසිංහ | <i>DETERMINATION OF MECHANISMS AND RATES IN SONOCHEMICAL REACTIONS USING ELECTRONIC STRUCTURE METHODS</i> | මහාචාර්ය ආසිරි නනායක්කාර මහාචාර්ය රොහන් වීරසූරිය |
| 02. | එම්.එම්. සුබසිංහ | <i>SEASONAL VARIATION OF BIOCHEMICAL COMPOSITION, FATTY ACIDS AND METAL CONTENT IN CULTURED AND WILD OYSTER (CRASSOSTREA MADRASENSIS) AT PUTTALAM LAGOON, SRI LANKA</i> | මහාචාර්ය ඒ එන් නවරත්න බී කේ කේ කේ ජිනදාස මහතා |
| 03. | එච්.ආර්.ඩබ්ලිව්.එම්.ඩී.පී.කේ නියංගාඩ | <i>CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF FIVE POPULAR EDIBLE FRUITS IN SRI LANKA</i> | මහාචාර්ය ලලිත් ජයසිංහ මහාචාර්ය එන් එස් කුමාර් |

| | | | |
|-----|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 04. | ඩී.එම්.ඩී.එම් දිසානායක | CHEMISTRY AND BIOACTIVITY OF SECONDARY METABOLITES PRODUCED BY ENDOPHYTIC FUNGI IN THE FRUITS OF PHYLLANTHUS ACIDUS AND ELAEOCARPUS SERRATUS | මහාචාර්ය ලලිත් ජයසිංහ මහාචාර්ය එන් එස් කුමාර් |
| 05. | සත්‍යා සම්බවදාස් | INVESTIGATION OF ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORY ACTIVITY OF SELECTED SRI LANKAN GROWN SPICES AS POTENTIAL THERAPEUTIC AGENTS FOR ALZHEIMER'S DISEASE | මහාචාර්ය ලලිත් ජයසිංහ ආචාර්ය එන් ආර් අමරසිංහ |
| 06. | ආර්.බී.ජේ බුද්ධිකා | METHODS FOR ENHANCING SOLUBILITY OF RESVERATROL | මහාචාර්ය එන් එල් වි වි කරුණාරත්න |
| 07. | එම්.සී.ආර්.පිරිස් | SYNTHESIS OF METAL COMPLEXES THAT CAN BE USED AS CATALYSIS FOR THE CONVERSION OF CARBON DIOXIDE INTO USEFUL CHEMICALS | මහාචාර්ය එම් වයි යූ ගනේනේනගේ |

පෘථිවි විද්‍යා

| | | | |
|-----|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 01. | ඒ.ඒ.වී. ඩයස් | SPATIAL ANALYSIS AND MODELLING FOR LANDSLIDE SUSCEPTIBILITY MAPPING IN KALAWANA, SRI LANKA | ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක මහාචාර්ය සීස් වැන් වෙස්ටන් |
| 02. | ඩී.එල්.සී. පුෂ්පකුමාර | INVESTIGATION OF PERMEABLE ZONES ON DAM ABUTMENT AND DESIGNING EFFECTIVE GROUT CURTAINS CASE STUDY FOR UPPER KOTHTHALE DAM | ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක |

පරිසර විද්‍යාව

| | | | |
|-----|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 01. | ඥානප්‍රගාසම් නවින්ද්‍රකුමාර් | HISTORICAL TRENDS IN AVERAGES AND EXTREMES OF RAINFALL, TEMPERATURE AND RUNOFF OF SRI LANKA | ආචාර්ය එස්. පත්මරාජ් ආචාර්ය එම් සී එම් ඉක්බාල් ආචාර්ය එම් විනානගේ |
|-----|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

ගණිතය

| | | | |
|-----|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 01. | යෝගස්වරි රවිරාජ් | REAL TIME TRAFFIC CONTROL OPTIMUM PHASES AT ROAD ISOLATED INTERSECTIONS AND ARTERIAL NETWORKS | මහාචාර්ය.ඩබ්ලිව්.බී දුටුන්ඩස්සේකර |
|-----|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|

භෞතික විද්‍යාව

| | | | |
|-----|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 01. | කේ.ජේ.ආර්.එස් ප්‍රනාන්දු | REDUCTION OF COST OF PORCELAIN PRODUCTS BY INCREASING LOCAL RAW MATERIAL PORTION | මහාචාර්ය බී එස් බී කරුණාරත්න |
| 02. | එච්.එම්.පී.එස්. හේරත් | BEHAVIOUR OF SINGLE BUBBLE SONOLUMINESCENCE IN DIFFERENT LIQUID MEDIA | මහාචාර්ය ඒ නානායකකර ආචාර්ය ඩී ඒ සෙනෙවිරත්න |

ශාක විද්‍යා

| | | | |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 01. | බී.එම්.එස්.කේ බණ්ඩාරනායක | TAXONOMY AND BIOGEOGRAPHY OF SRI LANKAN LEAFY LIVERWORTS (PHYLUM MARCHANTIOPHYTA CLASS JUNGERMANNIOPSIDA) | ආචාර්ය එස් සී කේ රුබසිංහ |
| 02. | බී.ආර්.ආර්.එම්.වයි.එස්.ටී බඹරදෙණිය | INCIDENCE AND LIFE HISTORIES OF DIPTERANS CAUSING MYIASIS IN PATIENTS ADMITTED TO THE SURGICAL WARDS OF HOSPITALS IN AND AROUND CENTRAL PROVINCE, SRI LANKA | ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ අයි පී කරුණාරත්න ආචාර්ය අයි ගුණතිලක |
| 03. | ඊ.එම්.එම්.ඩබ්ලිව්.කේ.ඕ. බණ්ඩාරනායක | INTRA-AURAL TICKS CAUSING HUMAN OTOACARISIS: SEASONALITY AND RISK FACTORS AFFECTING DISEASE INCIDENCE IN TWO CLIMATICALLY DIFFERENT DISTRICTS IN SRI LANKA | ආචාර්ය එච් එම් එස් ආර් බී ආචාර්ය ආර් එස් රාජකරුණ මහාචාර්ය ආර් පී ටී ජේ රාජපක්ෂ |

සත්ව විද්‍යා

| | | | | |
|-----|--------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 01. | අයි.එස්. අරච්චි | ඉලේපෙරුමා | MOLECULAR PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS OF SELECTED CRAB SPIDER GENERA (ARANEAE: THOMISIDAE) WITH NOTES ON NEW SPECIES FROM SRI LANKA | මහාචාර්ය එස් පී බෙන්ජමින් ආචාර්ය පී සමරවීර |
| 02. | නිලානි කන්තරත්නම් | | MOLECULAR PHYLOGENY AND TAXONOMIC REVISION OF TRIBE CHRYSILLINI INCLUDING SELECTED JUMPING SPIDER GENERA (FAMILY: SALTICIDAE) | මහාචාර්ය එස් පී බෙන්ජමින් ආචාර්ය මාධව මීගස්කුම්බුර |

වගුව 4: 2019 වර්ෂයේදී පිරිණමන ලද විද්‍යා පති උපාධි

අංකය. උපාධිලාභීන් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වාර්තාවේ මාතෘකාව

විද්‍යාපති. - විශ්ලේෂණ රසායන විද්‍යාව

| | | |
|----|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | ආර්.ඒ.ඩී.එස්.එම්.ආර් වීරසේකර | ANALYSIS OF LEAD (PB) CONTENT OF SELECTED ENAMAL PAINTS AFTER THE ENFORCEMENT OF PB CONTROL ACT (2013) |
| 2. | ආර්.එම්.වී.එච්.සී රාජපක්ෂ | INVESTIGATION OF GYRINOPS WALLA GAERTN |
| 3. | ජී.කේ.රුපසිංහ | EFFECT OF RUSTED PIPELINES ON IRON CONTENT IN TAP WATER OF THE FACULTY OF SCIENCE, UNIVERSITY OF PERADENIYA, SRI LANKA |

-
4. කේ.එස්.ඩී ප්‍රේමරත්න *CLAY-BIOCHAR COMPOSITES FOR SORPTIVE REMOVAL OF TETRACYCLINE ANTIBIOTICS IN AQUEOUS MEDIA*
 5. පී.ඩබ්. එයි ලක්ෂනී *MONITORING OF PESTICIDE RESIDUES IN SEVERAL SELECTED VEGETABLES IN SELECTED AREAS IN SRI LANKA BY GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY*
 6. ජේ.එච්.එම්.ජේ.එස් රණවීර *BIO REMOVAL OF PB^{2+} AND CD^{2+} BY NELUMBO NUCIFERA RHIZOME POWDER AND FIBER*
 7. යූ.එන්.ඩී. උඩුවේල *CHARACTERIZATION AND TOXICITY STUDIES OF POE-15 SURFACTANT IN GLYPHOSATE FORMULATION (ROUNDUP) AVAILABLE IN SRI LANKA*
 8. එච්.ඩී.එච් ත්‍රිලක්කා *INCREASING THE SOLUBILITY OF POTASSIUM FELDSPAR WITH RICH CULTURE OF NATURAL SOIL MICROBES*
 9. ඩබ්ලිව්.ඩී.පී.ටී.කේ විමලසේන *REMOVAL OF COPPER (II) USING SCRAPED COCONUT WASTE*
 10. ඩී.එම්.ඒ.එල් දිසානායක *APPLICATION OF TEA WASTE AS A BIOSORBENT FOR REMOVAL OF CU^{2+} FROM AQUEOUS SOLUTION - A PRELIMINARY INITIATIVE*
 11. ජී.පී.ආර්.එස්. ප්‍රේමවන්දු *IMPACT OF HARDNESS ON THE INTERACTION OF ZN (II) WITH PANICUM MAXIMUM DRIED LEAVES*
 12. ජේ.ඒ.පී.සී ජයසිංහ *LOW COST TREATMENT METHOD TO IMPROVE THE QUALITY OF EFFLUENT WATER FROM SMALL SCALE VEHICLE SERVICE STATIONS*
 13. එස්.එම්. හින්නවල *DEVELOPMENT AND ANALYSIS OF HERBAL HAIR DYE*
 14. යූ.ඩබ්ලිව් එරන්දිනි *ANTIOXIDANT ACTIVITY AND CYTOTOXICITY OF SEVEN ALIEN INVASIVE PLANTS IN SRI LANKA*
 15. බී.ටී කුමාර *FREE ENERGY PROFILES OF CELL PENETRATING PEPTIDES PASSIVELY TRANSLOCATING DIOLEYLPHOSPHATIDYLCHOLINE (DOPC) LIPID BILAYER*
 16. බී.ඒ.පී.එස්.පී කරුණාතිලක *EFFECT OF REPEATED HEATING OF COCONUT OIL, PALM OIL AND 1:1 MIXTURE OF OILS ON CHANGES OF THEIR PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES*
 17. ටී.එම්.සී.කේ තල්වන්නහේන *COMPARATIVE CHEMICAL ANALYSIS OF A BLACK TEA GRADE FROM DIFFERENT REGIONS IN SRI LANKA*
 18. යූ.පී.පී.පී සුබසිංහ *ENCAPSULATION OF CINNAMON LEAF OIL WITHIN CHITOSAN: FORMULATION AND INVITRO EVALUATION OF ANTIFUNGAL EFFICACY AGAINST ASPERGILLUS FLAVUS*
 19. බී.බ්ලිව්.ටී විද්‍යාව *DETERMINATION OF INORGANIC ARSENIC SPECIES IN NATURAL WATER BY ANODIC STRIPPING VOLTAMMETRY*
 20. එම්.එම්.එස්.පී මාපාරත්න *MONTMORILLONITE COMPOSITES OF NOTHAPODYTES FOETIDA ALKALOIDS*
 21. පී.කේ.ඩබ්ලිව්.එල්.එස් බණ්ඩාරනායක *REMOVAL OF PB^{2+} AND CD^{2+} USING MORINGA OLEIFERA SEEDS*

විද්‍යාපති. - ව්‍යවහාරික වසංගතවේදය

- | | | |
|----|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 1. | <i>ඩබ්ලිව්.එම්.අයි.ඒ සෛනෙවිරන්ත</i> | <i>TEENAGE PREGNANCIES IN SRI LANKA: A SYSTEMATIC APPROACH</i> |
|----|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|

විද්‍යාපති - ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යානලේඛන විද්‍යාව

- | | | |
|----|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | <i>මොහොමඩ් රික්කාන් අහමඩ්</i> | <i>ඉස්මයිල් DYNAMICS OF SRI LANKAN EXCHANGE RATES OF MAIN TRADING PARTNERS</i> |
| 2. | <i>කේ.එන්. රත්නායක</i> | <i>DEVELOPMENT OF RAINFALL INTENSITY DURATION FREQUENCY(IDF) CURVES FOR WATAWALA, SRI LANKA</i> |

විද්‍යාපති. - ජෛව විවිධත්වය, පරිසර සංචාරක ව්‍යාපාරය සහ පරිසර කළමනාකරණය

- | | | |
|----|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | <i>පාකියනාදන් රාජකුමාර්</i> | <i>IDENTIFICATION OF ECOTOURISM POTENTIAL IN THE JAFFNA DISTRICT</i> |
| 2. | <i>එන්.ඩී සමරවික්‍රම</i> | <i>DISTRIBUTION PATTERN OF MYROXYLON BALSAMUN AT UDAWATTAKELE GFOREST RESERVE</i> |
| 3. | <i>ඩී.ඩී.ඩී.ඒ කුමාර</i> | <i>THE ANTIOXIDANT ACTIVITY OF GYMNEMA SYLVESTRE LEAF EXTRACT</i> |
| 4. | <i>එච්.එම්.පී පීරිස්</i> | <i>ECOTOURISM POTENTIAL OF MASKELIYA TEA PLANTATION AREA WITH SPECIAL EMPHASIS ON HAPUGASTENNA ESTATE</i> |
| 5. | <i>ටී.කේ. වීරකොඩි</i> | <i>PERCEPTIONS OF INTERNATIONAL TOURISTS TOWARDS THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT IN CULTURAL HERITAGE AREAS IN KANDY DISTRICT</i> |
| 6. | <i>පොන්නුෂාමි ජයන්තිනි</i> | <i>TOURISM IMPACT AND ECOTOURISM POTENTIAL IN PASSIKUDAH (BATTICALOA DISTRICT) SRI LANKA</i> |
| 7. | <i>ඩී.පී කල‍යාණවන්ස</i> | <i>MANAGEMENT OF SOLID WASTE GENERATED BY THE SRIPADA PILGRIMAGE THROUGH THE PRACTICE OF ECOTOURISM WITHIN THE NALLATHANNIYA ROUTE</i> |

විද්‍යාපති. - සායනික ජෛව රසායනය

- | | | |
|----|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | <i>කේ.ඒ. නිල්මානෙල්</i> | <i>ASSESSMENT OF IN VITRO ANTIDIABETIC EFFECTS OF TERMINALIA ARJUNA, SARACA ASOCA AND MIMOSA PUDICA</i> |
| 2. | <i>ඩී. ධීරසේකර</i> | <i>ANTIGLYCATION EFFECTS OF SOME MEDICINAL PLANTS USED TO TREAT SKIN CONDITIONS</i> |

විද්‍යාපති. - පරිගණක විද්‍යාව

- | | | |
|----|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | <i>ඩී.එම්.පී.එස් දිසානායක</i> | <i>ONLINE LECTURING SUPORT SYSTEM</i> |
| 2. | <i>එස්.එම්.එස්.පී සුන්දරජපෙරුම</i> | <i>AN INFORMATION SYSTEM FOR REGIONAL CIVILADMINISTARION OFFICE AT KILINOCCHI</i> |
| 3. | <i>ඩබ්ලිව්.එම්.ඒ. බන්ඩාර</i> | <i>EXTRACTION OF RESEARCH AND DEVELOPMENT EXPERTISE WITH SIMILARITY BASED WEB CLUSTERING</i> |
| 4. | <i>එස්.ඩී.ඩී.එන් සිරිමේවන්</i> | <i>IDENTIFICATION OF MANGO PLANT LEAVES USED IN AYURVEDIC MEDICINE USING COMPUTER BASED VENATION PATTERN ANALYSIS</i> |
| 5. | <i>වී.ඊ. නිර්මලන්</i> | <i>A COMPUTER VISION BASED SYSTEM FOR RICE GRAIN CLASSIFICATION</i> |
| 6. | <i>ඩී.එස්.ආර්.සී. සවනාවඩු</i> | <i>PREVENTING BOTNET ACTIVITIES ON ANDROID SMART DEVICES</i> |

| | | |
|-----|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7. | කේ.එම්.ඒ.කේ හේරත් | GAME BASED APPROACH TO TEACH SQL FOR GENERATION Z STUDENTS IN HIGHER EDUCATION |
| 8. | සුන්දරමුර්ති ශ්‍රීහරත් | A WEB-BASED SYSTEM FOR MANAGING ACTIVITIES IN TELLIPPALAI DIVISIONAL SECRETARIAT |
| 9. | කේ.එන්.ඒ. කස්තුරියාවච්චි | DEVELOPMENT OF AN ON-LINE SHIPPING CARGO AND LOGISTICS APPLICATION |
| 10. | ජයප්‍රසාන් පුවනේන්ද්‍රන් | RESUME SUMMARIZING USING NATURAL LANGUAGE PROCESSING AND MACHINE LEARNING |
| 11. | කනගසාබායි නිරුනනිගේසන් | OPTICAL CHARACTER TRANSLATION USING SPECTACLES (OCTS) |
| 12. | රාජරත්නම් සෙන්තන් | A STUDY ON MULTIAGENT BASED APPROACH TO SIMPLIFY DATABASE SECURITY OPERATIONS THROUGH SQL INJECTION DETECTION |
| 13. | මොහොමඩ් මුසම්මිල් මොහොමඩ් මුලාසිරින් | A NOVEL FILTER-WRAPPER BASED FEATURE SELECTION APPROACH FOR CANCER DATA CLASSIFICATION |

විද්‍යාපති - ආපදා කළමනාකරණය

| | | |
|----|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | ඩබ්ලිව්.ඒ.ඩබ්ලිව්. වනසිංහ | A STUDY OF HUMAN ELEPHANT CONFLICT AND ELECTRIC FENCING AS A MITIGATION METHOD IN THE KURUNEGALA DISTRICT |
| 2. | ඩබ්ලිව්.එම්.එස්.එම්.බී සමරකෝන් | SOCIAL AND ENVIRONMENTAL IMPACTS OF LIMESTONE INDUSTRY IN KUNDASALE AREA, SRI LANKA |
| 3. | නෙවරජා රාසරූපන් | IMPACT OF RAINFALL ON GLACIAL LANDFORMS: LANDSLIDE DEVELOPMENT IN KALUTARA DISTRICT |

විද්‍යාපති - ඉංජිනේරු හා විද්‍යාව සහ ජල විද්‍යාව

| | | |
|----|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | බී.කේ.සී. බාස්නාගොඩ | MODIFICATION OF BLAST DESIGN TO IMPROVE THE TUNNEL EXCAVATION PROGRESS UNDER ADVERSE GEOLOGICAL CONDITIONS: CASE FROM UMA-OYA PROJECT |
| 2. | එච්.එස්.එල් කුමාර | ENGINEERING GEOLOGICAL ASSESSMENT OF POWERHOUSE COMPLEX IN UMA OYA MULTIPURPOSE DEVELOPMENT PROJECT, SRI LANKA |
| 3. | ඩබ්ලිව්.කේ.එස්.එම් වක්වැල්ල | GEOTECHNICAL INVESTIGATION AND STABILITY ANALYSIS OF THE LANDSLIDE AT WATAKOLULANDA, IMBULPE IN RATNAPURA DISTRICT |
| 4. | ආර්.ඩී පෙරේරා | CORRELATION OF STANDARD PENETRATION TEST AND DYNAMIC PROBE SUPER HEAVY PENETRATION RESISTANCE VALUES IN SRI LANKAN SOILS |

විද්‍යාපති- පරිසර විද්‍යාව

| | | |
|----|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | ඩී.එල්. මුනසිංහ | TRENDS IN TRANSNATIONAL ILLEGAL WILDLIFE TRADE OF FAUNA IDENTIFIED THROUGH CUSTOMS DATA AND THE CITIES CONVENTION IN SRI LANKA'S CONTEXT |
|----|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|-----|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. | එච්.එම්.කේ.පී දිසානායක | ANALYSIS OF WATER QUALITY IN CKDU PREVALENCE AREAS IN MONARAGALA DISTRICT SRI LANKA |
| 3. | ඩී.එම්.කේ.පී දිසානායක | COMPARATIVE STUDY ON DESULFURIZATION OF WASTE RUBBER PYROLYSIS OIL IN SRI LANKA |
| 4. | ජේ.ඩබ්.එම්.ඊ.එස් විරපුලියාරච්චි | SYNTHESIS AND OPTIMIZATION OF PROPERTIES OF ANTIBACTERIAL NYLON |
| 5. | ඒ.පී.විජේසිංහ | EVALUATING THE ENVIRONMENTAL IMPACTS DUE TO CONSTRUCTION OF THE CENTRAL EXPRESSWAY, SRI LANKA |
| 6. | ඩී.එම්. අබේසේකර | COMPARISON OF HEAVY METALS IN TOMATOES & CHILLI PLANTS BETWEEN ORGANIC AND CHEMICAL FERTILIZERS |
| 7. | ඒ.එම්.ඊ.එන් අධිකාරී | CONSERVATION OF EXACUM PEDUNCULATUM L. , A CRITICALLY ENDANGERED PLANT ONLY KNOWN FROM BOBELLA, NAULA |
| 8. | ඩබ්ලිව්.පී.පී.එස්.ඊ ජයරත්න | REMOVAL OF DYES FROM TEXTILE DYEING EFFLUENTS USING NATURAL ADSORBENTS |
| 9. | ඩබ්ලිව්.එම්.පී.අයි.එස්.එල් විජේතුංග | IMPACT IDENTIFICATION AND PREPARATION OF A CATCHMENT MANAGEMENT PLAN FOR ATIPOLA MOUNTAIN RANGE, MATALE DISTRICT, SRI LANKA |
| 10. | ආර්. එම් .යූ .එච් සේනනායක | SUGGESTED IMPACT ASSESSMENT OF THE REJECT WATER QUALITY OF REVERSE OSMOSIS PLANTS IN MADAWACHCHIYA DIVISIONAL SECRETARIAT |
| 11. | ආර්.එම්.එන්.කේ රාජකරුණා | HEALTH RISKS OF USING REVERSE OSMOSIS WATER: A CASE STUDY FROM MEDAWACHCHIYA DIVISIONAL SECRETARIAT |
| 12. | පී.ඩී.එන්.එම්. රාජපක්ෂ | REDUCTION OF COLOR OF LEACHATE USING ACTIVATE CHARCOAL-CLAY BRICK SYSTEM |
| 13. | කේ.වී.ඩී.එච්.ආර් කරවිට | STUDY OF FORAGING BEHAVIOUR AND FEEDING ECOLOGY OF INDIAN PANGOLON (MANIS CRASSICAUDATA) IN A HABITAT AND ASSOCIATED CULTIVATIONS IN SOUTHWEST SRI LANKA |
| 14. | බී.එම්.සී.එස් විජේසිංහ | DEFINING A SENSITIVE MARINE HABITAT EXCLUSION CRITERION FOR DRILLING OPERATIONS IN THE HYDROCARBON EXPLORATION BLOCK M2 IN THE GULF OF MANNAR OF SRI LANKA |
| 15. | කේ.ආර්.එස්. පෙරේරා | POTENTIAL USE OF SELECTED MACROPHYTES BASED WETLANDS FOR IMPROVING WATER QUALITY IN TREATMENT OF LANDFILL LEACHATE |
| 16. | ආර්.ඒ.ජේ චතුරංග | CHEMICAL ANALYSIS OF BULK DEPOSITION IN SELECTED LOCATIONS IN GAMPAHA DISTRICT |
| 17. | රවින්ද්‍රනාදන් රාජිභාරන් | A STUDY ON HEAVY METAL CONTAMINATION IN SELECTED MAN-MADE BRACKISH WATER AQUACULTURE SYSTEMS IN THE EASTERN PROVINCE |

විද්‍යාපති - පර්යේෂණාත්මක පෞච්චිකා කාර්යාලය

| | | |
|----|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | එස්.එන්.පී විනානගේ | EVALUATION OF HEPATOTOXICITY BY DIFFERENT PHENETIC GROUPS OF MONOCHORIA VAGINALIS |
|----|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|-----|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. | <i>එච්.පී.කේ.යූ ජයතිලක</i> | <i>DETERMINATION OF THE PHYLOGENETIC POSITION OF NEPENTHES DISTILLATORIA USING RBCL AND RBSC SEQUENCES</i> |
| 3. | <i>ආර්.එන්. දිසානායක</i> | <i>DIVERSITY ANALYSIS OF SELECTED SOLANUM SPECIES IN SRI LANKA USING MOLECULAR AND CONVENTIONAL DESCRIPTORS</i> |
| 4. | <i>එස්.ඒ.එස්.එම්. කුමාරි</i> | <i>DIVERSITY ANALYSIS OF LUFFA VARIETIES IN SRI LANKA</i> |
| 5. | <i>අරනි මහීපාලන</i> | <i>ASSESSMENT OF THE DIVERSITY AMONG THE SELECTED MEMBERS OF GENUS ALTERNANTHERA IN SRI LANKA</i> |
| 7. | <i>එම්.පී.කේ.පී. දයරත්න</i> | <i>IDENTIFICATION, PARTIAL PURIFICATION AND CHARACTERIZATION OF SERINE AND ASPARTIC PROTEASE INHIBITATION FROM NORTHOPEGIA BEDDOMEI</i> |
| 8. | <i>ආර්.බී.සේනානායක</i> | <i>PHYLOGENETIC ANALYSIS OF THE KEY ARTOCARPUS SPECIES (A NOBILIS, A HETEROPHYLLUS, A ALTILIS, A CAMANSI AND A.GOMENZIANUS IN SRI LANKA)</i> |
| 9. | <i>කේ.එම්.එම්.පී. කරුණානායක</i> | <i>COMPARISON OF THE LIPID LEVELS OF NEWLY DIAGNOSED PATIENTS WITH DIABETES, HYPERTENSION, AND ISCHEMIC HEART DISEASE WITH INDIVIDUALS WHO ARE NOT DIAGNOSED AS HAVING SUCH DISEASES IN DAMBADENIYA</i> |
| 10. | <i>ටී.පී.සී.එන්.ප්‍රේමතිලක</i> | <i>EVALUTION OF THE DEVELOPMENT OF BONE MICROARCHITECTURE AND RAPID FRACTURE HEALING OF OSTEOPOROTIC MICE FED WITH PLANT EXTRACTS OF SALACIA RETICULATA AND PSYCHOTRIA SARMENLOSA</i> |
| 11. | <i>ඒ.එල්.ඒ ලක්මිනී</i> | <i>BACTERIAL DIVERSITY PROFILE OF RICE ENDOPHYTES WITH BIOFILM BIO FERTILIZER AND CHEMICAL FERTILIZER APPLICATION PRACTICES</i> |
| 12. | <i>ඩබ්ලිව්.ඩී.බී.එන්.පෙරේරා</i> | <i>A WGS DERIVED GENOMIC CONTIG ANALYSIS OF A PUTATIVE ANGIOTENSINOGEN FROM THE TELEOST SEBASTES SCHLEGELII: A TRIAGE OF IN - SILICO ANALYSIS MOLECULAR CLONING AND RESPONSE STUDY TO IMMUNE CHALLENGES</i> |
| 13. | <i>කොච්ඡලොවනි රංගසාමි</i> | <i>EXPOSURE RATE TO ZIKA VIRUS INFECTION IN A SUB COHORT OF CLINICALLY DIAGNOSED DENGUE PATIENTS PRESENTED TO THE TEACHING HOSPITAL JAFFNA, SRI LANKA</i> |

විද්‍යාපති. - භූ.කො.ප. සහ දුරස්ථ සංවේදනය

| | | |
|----|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | <i>ඩබ්ලිව්.එම්. එල් විරසිංහ</i> | <i>SPATIAL DISTRIBUTION OF SOIL ORGANIC CARBON STOCK IN SRI LANKA: A GIS APPROACH</i> |
| 2. | <i>එච්.එම්.එන්.පී.අයි.පී හේරත්</i> | <i>EXTENSIBLE REMOTE SENSING PLATFORM FOR AIR QUALITY MONITORING: A CASE STUDY IN KANDY CITY LIMITS</i> |
| 3. | <i>කේ.බී.සී ජයන්ති</i> | <i>APPLICATION OF GIS IN ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSEMENT STUDIES- A CASE STUDY FROM BADULLA-KANDY-HIGHWAY-SRI LANKA</i> |
| 4. | <i>එච්.පී.සිරිවර්ධන</i> | <i>SPATIAL DISTRIBUTION OF METAL QUARRIES AND THEIR IMPACTS ON SURROUNDING AREAS A CASE STUDY FROM KURUNEGALA, SRI LANKA</i> |

| | | |
|----|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. | <i>ඒ. එල්. එන් නෙමිබ්ලියගොඩගේ</i> | <i>GIS MODEL FOR RESIDENTIAL LAND SUITABILITY FOR URBAN PLANNING IN KANDY MUNICIPAL AREA</i> |
| 6. | <i>සන්දානම් නිශාන්ති</i> | <i>SPATIAL PATTERN OF REGIONAL DEVELOPMENT DISPARITIES IN NUWARA ELIYA DISTRICT USING GIS</i> |
| 7. | <i>එස්. ආර්. එම්. යූ. බී. බී. රත්නායක</i> | <i>DEVELOPMENT OF A NOISE MAP FOR KANDY AREA-SRI LANKA</i> |
| 8. | <i>එස්. එස්. කේ වන්නගෙදර</i> | <i>APPLICATION OF GIS AND REMOTE SENSING IN FLOOD MANAGEMENT: A CASE STUDY IN THE SEGMENT OF KELANI RIVER BASIN, COLOMBO, SRI LANKA</i> |

විද්‍යාපති - මෑණික් විද්‍යාව හා කාර්මික ඛනිජ

| | | |
|----|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | <i>එස්. ඒ. ටී. ඩී රවින්ද්‍රසිංහ</i> | <i>A HEAT TREATMENT METHOD TO CONVERT SRI LANKAN PALE REDDISH BLUE COLOUR DEGUNA STONES TO PADPARADSCHA SAPPHIRE USING LAKMINI FURNACE</i> |
| 2. | <i>ඒ. ඒ. ඩී. සී ශාන්තිප්‍රිය</i> | <i>COMPARISON OF INCLUSION CHARACTERISTICS IN SAPPHIRES OF ELAHERA AND RATNAPURA GEMMING REGIONS OF SRI LANKA</i> |

විද්‍යාපති - කාර්මික රසායන විද්‍යාව

| | | |
|----|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | <i>එස්. එම්. ටී. කේ. ලක්‍ෂ්මිලේ</i> | <i>PRESSURE RELIANCE ELECTRONICALLY CONDUCTING COMPOSITE MATERIALS BASED ON POLYMER AND CARBON</i> |
|----|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|

විද්‍යාපති - කාර්මික ගණිතය

| | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | <i>ඩබ්ලිව්. ඒ. ඩී. එම්. වේලගෙදර</i> | <i>THE VERHULST LOGISTIC GROWTH MODEL AND GOMPertz MODEL TO FORECAST POPULATION OF SRI LANKA</i> |
| 2. | <i>එස්. බී. එම්. ඒ. යූ හේරත්</i> | <i>SOME COSMOLOGICAL MODELS WITH THE INFLATIONARY UNIVERSE</i> |
| 3. | <i>ඒ. එම්. එස්. කේ අබේකෝන්</i> | <i>A CASE STUDY OF NURSE SCHEDULING PROBLEM USING GOAL PROGRAMMING</i> |
| 4. | <i>ඒ. එම්. ආර්. සදමාලි</i> | <i>OPTIMIZATION TECHNIQUES FOR THE VEHICLE ROUTING PROBLEM ARISEN AT A MILK COLLECTION CENTER</i> |
| 5. | <i>ඒ. එම්. පී වන්දසිරි</i> | <i>FUZZY INVENTORY MODEL WITH SHORTAGE USING TRAPEZOIDAL FUZZY NUMBERS & SINGED DISTANCE METHOD</i> |
| 6. | <i>ඩබ්ලිව්. ටී. සී. එච් කොස්තා</i> | <i>AUTOMATIC QUEUING MODEL FOR BANKING APPLICATIONS</i> |
| 7. | <i>එම්. ඒ. යූ. එස් මාරසිංහ</i> | <i>A MATHEMATICAL APPROACH TO TIMETABLING IN TECHNICAL COLLEGE</i> |
| 8. | <i>එස්. එච්. නල්සෙහේවා</i> | <i>MODELING THE EMERGENCY SURGICAL INPATIENT FLOW AN APPLICATION OF QUEUING THEORY</i> |
| 9. | <i>එම්. ජී. පී. ඒ. කේ නිලකරන්න</i> | <i>THE IMPACT OF JOB SATISFACTION ON EMPLOYEE RETENTION AMONG JUNIOR STAFF MEMBERS: A CASE STUDY OF A SELECTED INSTITUTE IN SRI</i> |

LANKA

10. එල්.ඩී.වී.පී ද සිල්වා AN EFFECTIVE APPROACH FOR SOLVING ELECTRIC VEHICLE SHORTESTPATH PROBLEM WITH INTERMEDIATE STOPS AND AVOIDING CITIES
11. ජයරාජා ජරාවි PRODUCTION PLANNING FOR A DAIRY PRODUCT
12. පී.ඒ.එන්. ඩී පතිරාජා MATHEMATICAL MODELING OF 2017 VIRAL FEVER OUTBREAK IN UNIVERSITY OF PERADENIYA
13. ඩබ්ලිව්.එම්.ඒ.කේ විජේසූරිය A GENERALIZED MODEL FOR SYNCHRONIZATION IN MULTI-MANUFACTURE MULTI-BUYER INTEGRATED INVENTORY SUPPLY CHAIN

විද්‍යාපති - වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව

1. එස්.ඩබ්ලිව්.ආරච්චි TWO DIMENSIONAL TREATMENT PLANNING OF BREAST USING LOCALLY MADE BREAST CALIPER MEASUREMENTS
2. අයි.එල්.සු වන්දරසිරි ASSESSMENT OF CORRELATION BETWEEN MAMMOGRAPHIC BREAST DENSITY AND AFFECTING FACTORS: A QUANTITATIVE APPROACH
3. එස්.බී. හේරත් EVALUATION OF POINT-OF-CARE INSTRUMENT FOR INTRAVENOUS HEMOGLOBIN CONCENTRATION
4. ඒ. එස් මුණසිංහ STUDY OF THE EFFECTIVE HALF-LIFE TIME AND ESTIMATION OF DOSE RATE MEASUREMENTS OF THE PATIENTS TREATED WITH RADIOACTIVE IODINE (¹³¹I)
5. ආර්.එම්.ඒ.කේ. ආරියසිංහ ESTIMATION OF SURFACE AND BUILD-UP REGION DOSE FOR COBALT-60 TELE-THERAPY UNITS
6. ලෝගනාදන් තසන්තාන් IMPACT OF TREATMENT DURATION ON CERVICAL CANCER OUTCOMES WITH CONCOMITANT CHEMORADIATION

විද්‍යාපති. - වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව

1. මොහොමඩ් නජ්මුද්දීන් ෆාතිමා ඡානාස් COMPARISON OF ANTIBIOTIC SUSCEPTIBILITY AND BIO-FILM FORMATION ABILITY OF ACINETOBACTERS OF COMMUNITY AND HOSPITAL ORIGIN
 2. වී.පී.ඒ. ආර්. ආර්. කරුණාරත්න LARVICIDAL EFFECT OF CARICA PAPAYA LEAF EXTRACT AGAINTS AEADES SPECIES
 3. වී.එස්. මුනසිංහ COLONIZATION WITH ANTIBIOTIC RESISTANT BACTERIA AMONG HEALTHY YOUNG ADULTS IN UNIVERSITY OF PERADENIYA
 4. ඩබ්ලිව්.එම්.ඒ ඉන්දිවර් ANTIVIRAL ACTIVITY OF CARICA PAPAYA L. LEAF EXTRACT AGAINST DENGUE VIRUS-1 IN EXPERIMENTAL INFECTIONS
 5. එස්.ඩී.කේ විජේසූරිය CLINICAL LABORATORY PROFILES AND COMPARISON OF NS1 AND VIRAL RNA DETECTION IN A SELECTED GROUP OF DENGUE SUSPECTED PATIENTS
 6. කේ.සී.ඒ.එස් සෝමරත්න SEROPREVALENCE AND CARRIER STATUS OF LEPTOSPIROSIS RAT INFESTED IN GIRANDURUKOTTE, SRI LANKA
-

විද්‍යාපති - නැනෝ විද්‍යාව සහ නැනෝ තාක්ෂණය

1. කේ.ඊ.ඩී.වයි.ටී දයානන්ද *SYNTHESIS OF HEAMATITE NANOMATERIALS FROM SRI LANKAN LATERITES*
2. යූ.ජී.එම් ඒකනායක *FABRICATION OF STEARIC ACID LAYERED TREATED ZNO UMBRELLA CANOPY WITH SUPERHYDROPHOBIC AND UV BLOCKING PROPERTIES*
3. ඩී.එන් ලියනගේ *ALKYL-FUNCTIONALIZED ORGANIC DYE FOR DYE-SENSITIZED SOLID-STATE SOLAR CELL CONSISTING COPPER IODIDE AS A HOLE CONDUCTOR*
4. එල්.එම්.එස්.යූ ලෙමාස්නොට *SYNTHESIS OF VALUE ADDED IRON OXIDE NANOPARTICLES FROM SRI LANKAN RED EARTH DEPOSITS*
5. රාගුලාන් කන්දසාමි *SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF PHOTOCATALYTICALLY ACTIVE U₃O₈@ZNO NANOCOMPOSITE*
6. බී.පී.එන් ගුණවර්ධන *HEAMATITE NANOPARTICLES PREPARED FROM LATERITES AS ADSORBENTS FOR THE REMOVAL OF CD(II) AND NI(II)*
7. ඩබ්ලිව්.ආර්.ඩබ්ලිව්.එම්.ඒ.බී විරකෝන් *IMPROVEMENT OF MECHANICAL PROPERTIES OF CLAY BASED CERAMICS USING SYNTHESIZED NANO-ALUMINA AND FLY ASH*
8. ඒ.හීනැට්ගල *DEVELOPMENT OF A SUPER CAPACITOR WITH ACTIVATED COCONUT CHARCOAL ELECTRODES WITH TRIETHYLAMINE THIOCYANATE (TAT) AS THE ELECTROLYTE*
9. එම්.ඒ.වයි.යූ ජයතිලක *LIQUID BASED DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS USING ACTIVATED CHARCOAL COUNTER ELECTRODE WITH MORPHOL AS A BINDER*
10. ජේ.එම්.සී.බී ජයසිංහ *VISIBLE LIGHT DRIVEN PHOTOCATALYTIC HYDROGEN PRODUCTION BY COPPER DOPED TiO₂*
11. එස්.එම්.සී.ජී සමරකෝන් *EFFECT OF PARTICLE SIZE OF SILVER NANOPARTICLES IN CARBON SUPPORTED SILVER ON ELECTRO-CATALYTIC ACTIVITY TOWARDS OXYGEN REDUCTION*
12. එස්.ඒ.ජේ.ඒ. කුමාරි *ZINK OXIDE DISPERSED POLY(METHYL METHACRYLATE) NANOCOMPOSITE AS AN ANTIBACTERIAL FOOD PACKING MATERIAL*

විද්‍යාපති - ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යාව

1. කේ.එල්.ජී.සංකල්ප *CHARACTERIZATION OF CDS THIN FILMS SYNTHESIZED BY CHEMICAL BATH DEPOSITION: EFFECT OF PURGING & ANNEALING WITH N₂*
2. ඩබ්ලිව්.කේ.ඩී.ඒ. විජේසිංහ *EFFECT OF ASCORBIC ACID ON CHEMICAL BATH DEPOSITION OF CDS ON GLASS SUBSTRATES*
3. කේ.ජී.එස්.පී. සමරකෝන් *PHYTOFABRICATION OF SILVER NANOPARTICLES USING AZADIRACHTA INDICA*
4. කේ.කේ. විමලවීර *EFFECT OF AL₂O₃ CERAMIC FILLER ON STRUCTURAL AND IONIC PROPERTIES*

විද්‍යා පති - විද්‍යා අධ්‍යාපනය

1. ඊ. එම්. පී. ජී. එස්. වයි ප්‍රියදර්ශනී *INVESTIGATION ON THE EFFECTIVENESS OF GCE (A/L) SCIENCE STUDENT'S PROJECTS: A CASE STUDY IN HANGURANKETHA EDUCATION ZONE*
2. නාස්නීන් අබ්දුල්ලා දිඩ් *AN EMPIRICAL STUDY OF INVESTIGATING THE EFFECT OF USING LOW COST MATERIALS IN PRACTICALS IN TEACHING CHEMISTRY IN LOWER SECONDARY SCHOOLS IN ADDU CITY, MALDIVES*
3. සුල්තාන් රමීස් *LOWER SECONDARY BIOLOGY TEACHER'S PERCEPTION TOWARDS INQUIRY BASED TEACHING IN MALE SCHOOL OF MALDIVES*
4. ඩී. අයි අබේවික්‍රම *USE OF AN ALTERNATIVE APPROACH TO TEACH PROPERTIES OF ELEMENTS IN THE PERIODIC TABLE: A CASE STUDY FOR GRADE 10 STUDENTS*
5. එස්. ඒ. බී මහේෂිනි *AN INVESTIGATION OF STUDENTS' SELF CONCEPTS AND MOTIVATION ON DIFFERENT TEACING METHODS IN G.C.E. (O/L) PHYSICS*
6. එච්. එච්. ඩී. එම්. සංජීවනි *MISCONCEPTIONS IN BIOLOGY: TEACHING STRATEGIES FOR CONCEPTUAL CHANGES IN STUDENTS*
7. මොහොමඩ් අසනාර් ෆාතිමා හිරෝසා ෆාජ්ලින් *INVESTIGATION OF TEACHERS' PERCEPTIONS ON SUPPORT MATERIALS AND IN-SERVICE TRAINING FOR REVISED G.C.E. ADVANCED LEVEL BIOLOGY CURRICULUM*
8. එල්. ජේ. එච්. විජයසේකර *PLANNING AND EVALUATING THE INFLUENCE OF PROGRAMMED INSTRUCTION IN CHEMISTRY LESSONS FOR ADVANCED LEVEL BY USING B.F. SKINNERS OPERANT CONDITIONING*
9. ජී. එම් ඇල්හිරිගේ *AN EFFECTIVE USE OF GEOGEBRA_6 SOFTWARE ON MATHEMATICS ACHIEVEMENTS:-ENLIGHTENING TRIGONOMETRY FUNCTIONS TO GRADE 12 MATHEMATICS STUDENTS*
10. ජේ. සී. කේ ඒකනායක *APPLICATION OF AUTHENTIC ASSESSMENT IN JUNIOR SECONDARY SCHOOL BIOLOGY IN SRI LANKA: AN ILLUSTRATIVE STUDY ON GRADE 9 SCIENCE- OBSERVE THE ENVIRONMENT AS A SCIENTIST*
11. පී. ඩබ්ලිව්. ජී. රත්නේශ්වරී *EFFECT OF ADDITIONAL HELP IN GRADE 11 STUDENTS' MATHEMATICS ON ACHIEVEMENT IN PHYSICS: A CASE STUDY FROM THELDENIYA ZONE*
12. ඊ. ජේ. කේ. පී. පී. හේමමාලි *FACTORS AFFECTING PERFORMANCE OF STUDENTS IN GRADE 11 MATHEMATICS: A CASE STUDY*
13. ඩී. ජී. එන්. අයි විජයනාති *RELATIONSHIPS BETWEEN STUDENTS' PERFORMANCE IN FOUR SELECTED CORE SUBJECTS AND G.C.E. (O/L) EXAMINATION RESULTS*
14. එන්. ආර් සෝමරත්න *FACTORS AFFECTING STUDENT PERFORMANCE IN SCIENCE AT G.C.E.(A/L): A CASE STUDY FROM NEWLY UPGRADED SECONDARY SCHOOLS IN THE KURUNEGALA EDUCATION ZONE*
15. මොහොමඩ් ෆාජ්ල් *A COMPARATIVE STUDY OF STUDENT PERFORMANCE ON TRADITIONAL*

මොහොමඩ් ජෙස්මීන්

LEARNING AND ACTIVITY BASED LEARNING: A CASE STUDY IN GRADE 10 PHYSICS

16. ලොගේශ්වරන් සෙන්තුරාන්

INVESTIGATION OF FACTORS AFFECTING POOR PERFORMANCE IN G.C.E.(O/L) SCIENCE AT KOPAY DIVISION IN JAFFNA EDUCATIONAL ZONE AND FINDING REMEDIAL MEASURES

17. ඩබ්ලිව්.ඒ.සී.කේ වික්‍රමසිංහ

STUDENTS' PERFORMANCES AND ISSUES ON CHEMISTRY NUMERICAL CALCULATIONS IN GENERAL CERTIFICATE OF EDUCATION (ADVANCED LEVEL): A CASE STUDY IN KANDY EDUCATIONAL DIVISION

විද්‍යාපති. - ජල සම්පත් කළමනාකරණය

1. ඩී.කේ.එන් සමීර

ENVIRONMENTAL IMPACT OF NEWLY BUILT TANKS SYSTEM UNDER THE MORAGAHAKANDA - KALUGANGA RE-SETTLEMENT PROGRAMME OF SRI LANKA

1.3 පර්යේෂණ සමුළුව



ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (වි.ආ.උ.ප.) පර්යේෂණ සංස්කෘතිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ශක්තිමත් කිරීම සඳහා සහ එමගින් රටේ පර්යේෂණ කටයුතු පුළුල් කිරීමට දායක වීම සඳහා විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පර්යේෂණ සමුළුව ආරම්භ කරන ලදී. 2014 සිට 2018 දක්වා අතිශය සාර්ථක වැඩසටහන් පහක් පැවැත්වීමෙන් අනතුරුව, මේ වසරේ එහි හයවන පර්යේෂණ සමුළුව 'RESCON - 2019' සාර්ථකව 2019 ඔක්තෝබර් 11 දින පැවැත්විණි. මෙම උත්සවය විආයතනය.උ.ප. සහ විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය එක්ව සංවිධානය කරන ලදී. රටේ විද්‍යාඥයින්ගේ අධ්‍යයන දින දර්ශනයේ ප්‍රමුඛතම සිදුවීමක් ලෙස, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පර්යේෂණ සමුළුව 2019 පර්යේෂකයන්ට තම සොයාගැනීම් අනාවරණය කිරීමට සහ ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණවල නවීනතම දැනුම පිළිබඳ යාවත්කාලීන වීමට අවස්ථාව උදාකර දුන්නේය.

තුන්සිය පනහකට අධික පිරිසක් සහභාගී වූ මෙම සමුළුව එහි ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ ඉන්දියානු මහ කොමසාරිස් තාරාංජිත් සිං සන්ධු මහතා විසින් 2019 ඔක්තෝබර් 11 වන සිකුරාදා දින විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ දී අති උත්කර්ෂවත් අන්දමින් ආරම්භ කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉන්දියානු සහකාර මහ කොමසාරිස් ධරේන්ද්‍ර සිං මහතාගේ සහභාගිත්වය ද මෙම අවස්ථාව විවිත්‍රවත් කිරීමට ඉවහල් විය. මෙම අවස්ථාවට ගෞරවනීය ආරාධිත අමුත්තා ලෙස පෙරදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ උපකුලපති මහාචාර්ය උපුල් බී. දිසානායක මහතා නියෝජනය කරමින් එහි නියෝජ්‍ය උපකුලපති මහාචාර්ය එස්. එච්. පී.පී.වීය කරුණාරත්න මහතා සහභාගී වූ විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් නියෝජනය කරමින් විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් එච්.එම්.බී.සී හේරත් මහතා ද මෙම අවස්ථාවට සහභාගී විය. සමාරම්භක උළෙලේ ප්‍රධාන දේශනය ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ CUNY හි ස්ටැටන් අයිලන්ඩ් විද්‍යාලයේ සහ උපාධි මධ්‍යස්ථානයේ මහාචාර්ය ඇලන් ලියොන්ස් විසින් පවත්වන ලදී. සමාරම්භක උත්සවයෙන් අනතුරුව තාක්ෂණික සැසිවාරය පවත්වන ලද අතර කොන්ග්‍රස් රාත්‍රී හෝජන සංග්‍රහය එදිනම මහනුවර අමයා හිල්ස් හෝටලයේදී පැවැත්විණි.

විආයතනයේ.උ.ප. පර්යේෂණ සම්මේලනයේ තාක්ෂණික සැසි එදිනම පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා ආයතන පරිශ්‍රයේ දී පැවැත්විණි. විආයතනයේ.උ.ප. 2019 පර්යේෂණ සම්මේලනය විවිධ විෂයක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂකයින් සඳහා විශිෂ්ට වේදිකාවක් නිර්මාණය කරන ලද අතර පශ්චාත් උපාධි සිසුන් හා පර්යේෂකයන් අතර අන්තර් ක්‍රියාකාරිත්වය ප්‍රවර්ධනය කරන අතරම විවිධ පසුබිම් සහිත විද්‍යාඥ යින් සමඟ සබඳතා ගොඩනගා ගැනීමට ද ඔවුන්ට අවස්ථාව උදාකර දුන්නේය. සම පදස්ත සමාලෝචන ක්‍රියාවලියකින් පසුව සාරාංශ 145 ක් තෝරා ගන්නා ලදී. මෙම ඉදිරිපත් කිරීම් පුළුල් තේමාවන් පහකට වර්ග කරන ලදී. පෘථිවිය සහ පාරිසරික විද්‍යාව; තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය, ගණිතය සහ සංඛ්‍යාන; ජීවිත විද්‍යා; භෞතික විද්‍යා; සහ විද්‍යා අධ්‍යාපනය යනුවෙනි. තෝරාගත් සාරාංශ 145 න් 117 ක් වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් වන අතර 28 ක් පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම් විය. වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් සමාන්තර සැසි 9 කින් පැවැත්වූ අතර පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම් ද දවස පුරා ප්‍රදර්ශනය විය.

වි.ප.උ.ආයතනයේ 2019 පර්යේෂණ සමුළුව සඳහා මූල්‍ය ආධාර ලබා දී ඇති අනුග්‍රාහකයන්ට පහත සඳහන් ආයතන ඇතුළත් වේ: විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය, ඒටීසී සිලෝන් (පුද්ගලික) සමාගම, බයෝමෙඩිසිව් (පුද්ගලික) සමාගම, තිසරු ලංකා කෙමිකල්ස් (පුද්ගලික) සමාගම, මහජන බැංකුව (පෙරාදණිය), බැංකුව ලංකාව (පෙරාදණිය), රොටැක් ඉන්ස්ට්‍රමන්ට්ස් (පුද්) සමාගම සහ INSEE ඉකෝසයිකල් ලංකා පුද්ගලික සමාගම.

1.4 වර්ෂයකුළු බිහිකළ පශ්චාත් උපාධිධාරීන්

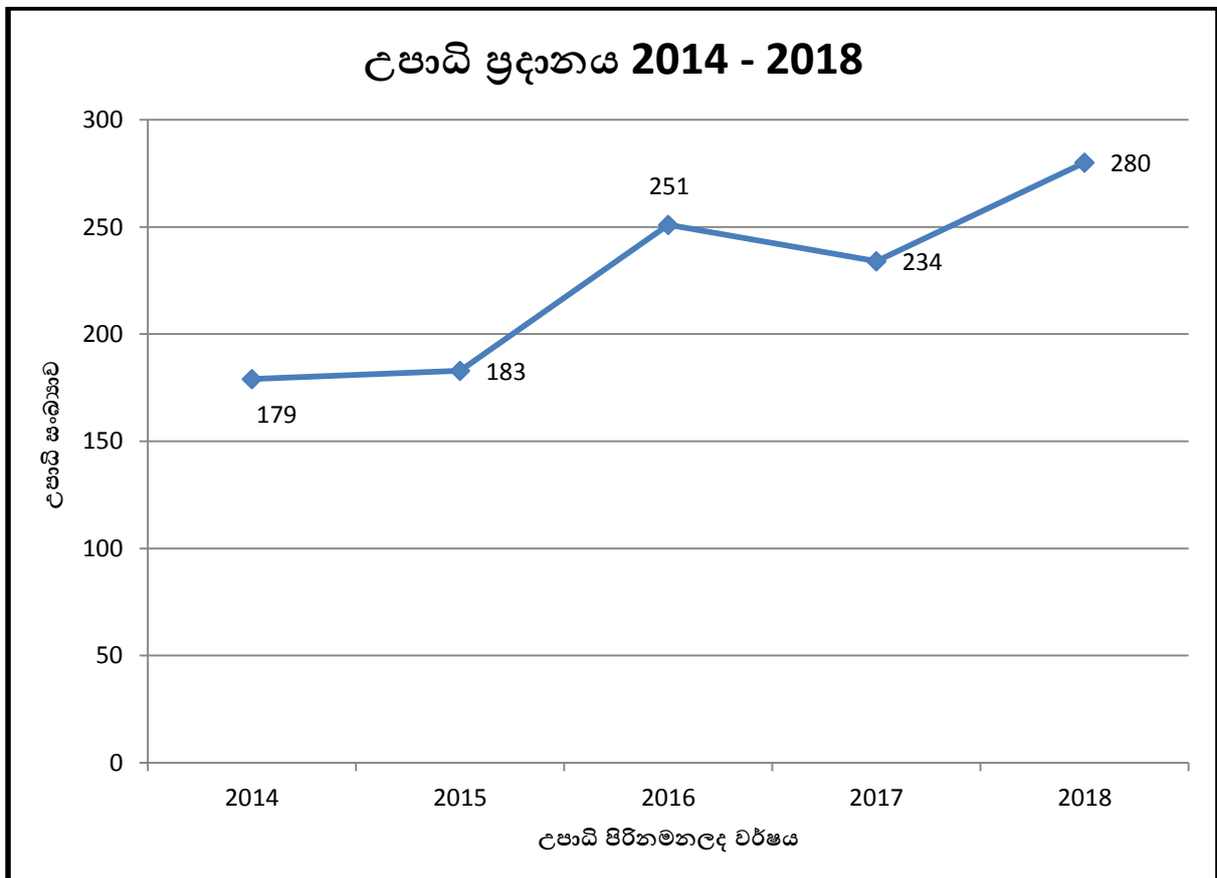
1.4.1 උපාධි ප්‍රදානය

2018/19 අධ්‍යයන වර්ෂය තුළ ද අධ්‍යයන දින දර්ශනට අනුව නියමිත පරිදි සියලුම අධ්‍යයන කටයුතු සාර්ථකව නිම කර ඇත. ඒ අනුව පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා ආයතනයේ උපාධිධාරීන් 280 දෙනෙකුට පශ්චාත් උපාධි පිරිනමන ලදී.

වගුව 5: උපාධි ප්‍රදානය

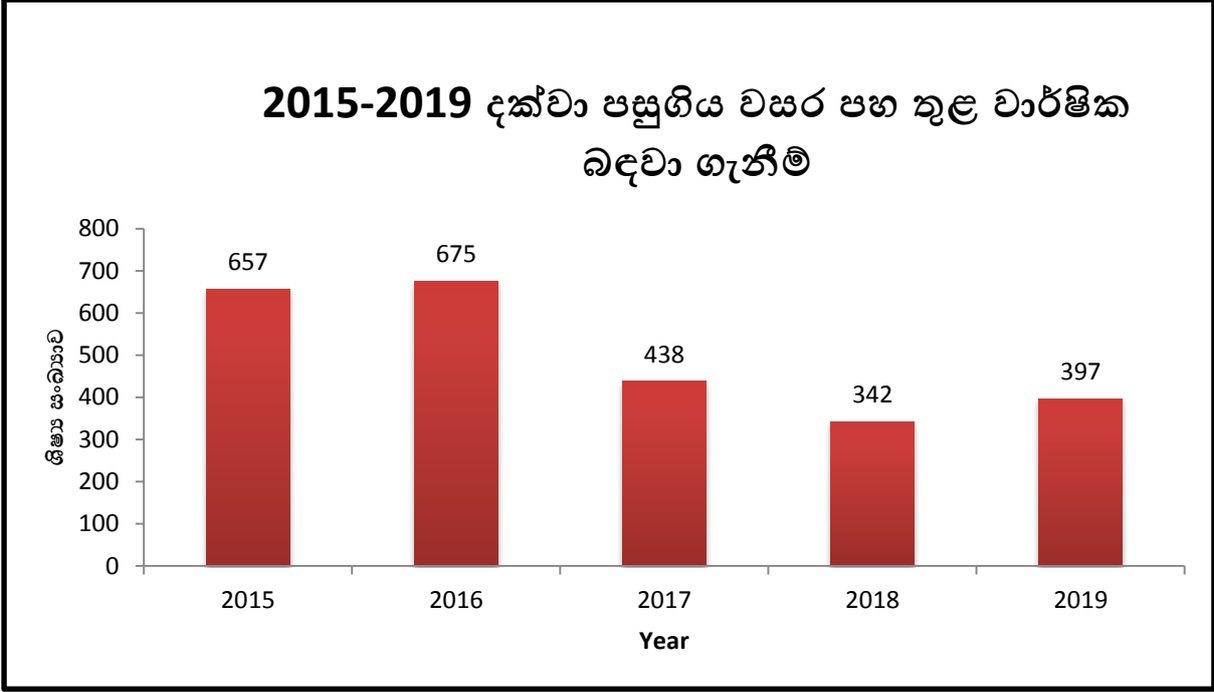
| උපාධිය | සිසුන් සංඛ්‍යාව |
|--------------|-----------------|
| දර්ශන ශූරී | 11 |
| දර්ශන පති | 26 |
| විද්‍යාපති | 243 |
| එකතුව | 280 |

මෙය දැනට වි.ප.උ.ආයතනය විසින් පිරිනමන ලද ඉහළම උපාධි සංඛ්‍යාව වේ.

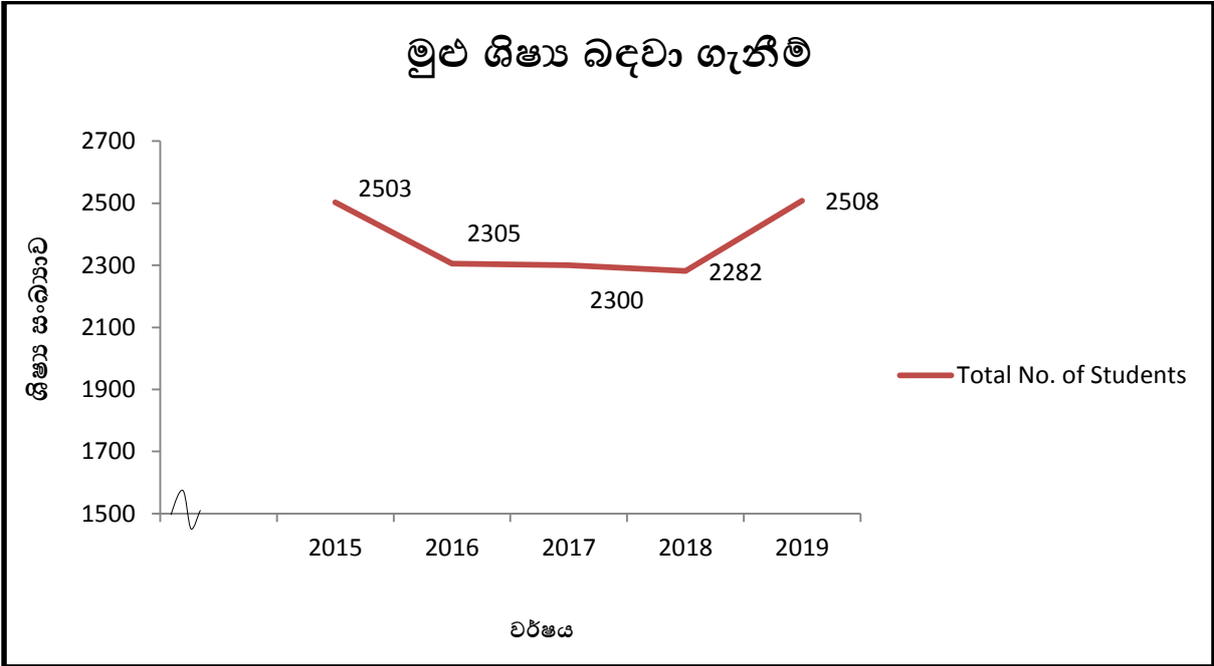


වගුව 6: වර්ෂය තුළ සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

| අධ්‍යයන මණ්ඩලය | පාඨමාලාව | 2019 දී බඳවා ගැනීම | පෙර වර්ෂයේ බඳවා ගැනීම |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| පෞරු රසායනය හා අණුක ජීව විද්‍යාව | සායනික පෞරු රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 19 | - |
| | පර්යේෂණාත්මක පෞරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 22 | - |
| රසායනික විද්‍යාව | විශ්ලේෂණ රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 22 | 34 |
| | කාර්මික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 07 | 9 |
| | නැනෝ විද්‍යාව සහ නැනෝ තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 34 | 37 |
| පෘථිවි විද්‍යා | ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 15 | - |
| | භූ.කො.පද්ධතිය සහ දුරස්ථ සංවේදනය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 34 | 53 |
| | ඉංජිනේරු භූ විද්‍යාව සහ ජල විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 15 | 38 |
| | ජල සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | - | 10 |
| | මැණික් හා කාර්මික ඛනිජ පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | - | 9 |
| පරිසර විද්‍යාව | පරිසර විද්‍යාව විද්‍යාපති උපාධිය විද්‍යාපති | 25 | 27 |
| | පෞරු විවිධත්වය, පරිසර සංචාරක හා පරිසර කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 18 | - |
| ගණිතය | කාර්මික ගණිතය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 13 | 20 |
| භෞතික විද්‍යාව | ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 16 | 12 |
| | වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 09 | - |
| ශාක විද්‍යාව | වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | - | - |
| | ඖෂධ උද්භිද විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 12 | - |
| විද්‍යා අධ්‍යාපනය | විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 10 | 27 |
| | විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව | 10 | - |
| සංඛ්‍යාතය හා පරිගණක විද්‍යාව | ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාතය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 34 | - |
| | පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 55 | 66 |
| | තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව | - | - |
| | තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 37 | - |
| සත්ව විද්‍යා | ව්‍යවහාරික වසංගතවේදය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | - | - |
| | මත්ස්‍ය හා වනජීවී කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | - | - |
| එකතුව | | 397 | 342 |



රූපසටහන 1: වාර්ෂික බඳවා ගැනීම්



රූපසටහන 2: මුළු ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම්

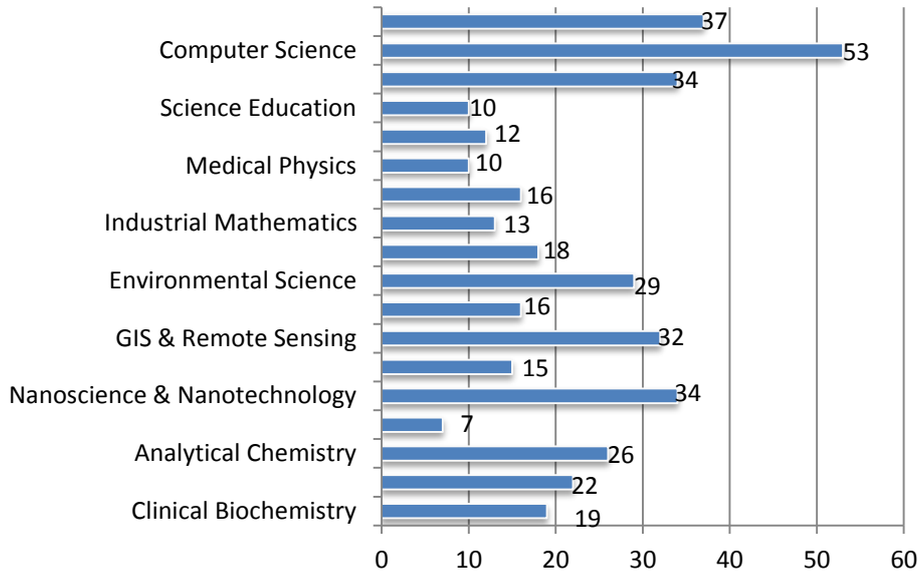
වගුව 7: පශ්චාත් උපාධි උපාධි පාඨමාලා සඳහා දේශීය සිසුන්

| අධ්‍යයන මණ්ඩලය | පාඨමාලාවේ නම | බඳවා ගැනීම 2019 දර්ශන | බඳවා ගැනීම 2019 දර්ශන | බඳවා ගැනීම 2019 විද්‍යාපති උපාධිය | ඒකලෝමා | විද්‍යාපති / දර්ශන පති / දර්ශන ශූරී උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව කරුණාකර පාද සටහන බලන්න * | | | සම්පූර්ණ කරන ලද ඩිප්ලෝමා ගණන |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|------------------------------|
| | | ශූරී උපාධිය | පති උපාධිය | | | M.Sc. | M.Phil. | Ph.D. | |
| පෞරුෂ රසායනය හා අණුක ජීව විද්‍යාව | සායනික පෞරුෂ රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 01 | 02 | 19 | -- | 02 | 04 | 01 | 07 |
| | පර්යේෂණාත්මක පෞරුෂ රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | | | 22 | -- | 25 | | | 04 |
| රසායනික විද්‍යාව | විශ්ලේෂණ රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | | | 26 | -- | 23 | | | 02 |
| | කාර්මික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | -- | 04 | 07 | -- | 05 | 07 | 05 | -- |
| | නැනෝ විද්‍යාව සහ නැනෝ තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | | | 34 | -- | 16 | | | 03 |
| පරිසර විද්‍යාව | පෞරුෂ විවිධත්වය, පරිසර සංචාරක හා පරිසර කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | -- | 05 | 18 | -- | 36 | 01 | 02 | 01 |
| | පරිසර විද්‍යාව විද්‍යාපති උපාධිය | | | 29 | -- | 27 | | | 03 |
| පෘථිවි විද්‍යා | ඉංජිනේරු භූ විද්‍යාව සහ ජල විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | | | 15 | -- | 04 | | | 07 |
| | ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | | | 15 | -- | 02 | | | 11 |
| | භූ. තො. පද්ධතිය සහ දුරස්ථ සංවේදනය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | -- | 06 | 33 | -- | 09 | 02 | -- | -- |
| | ජල සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | | | -- | -- | 01 | | | 01 |
| | මැණික් හා කාර්මික ඛනිජ පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | | | -- | -- | 02 | | | -- |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------|----|----|-----|----|-----|----|----|----|
| ශාක විද්‍යාව | වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | 01 | -- | -- | -- | 05 | 01 | 02 | 02 |
| | ඖෂධ උද්භිද විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | | | 12 | -- | 07 | | | -- |
| භෞතික විද්‍යාව | ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | -- | 03 | 16 | -- | 07 | 02 | -- | 02 |
| | වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | | | 10 | -- | 06 | | | -- |
| විද්‍යා අධ්‍යාපනය | විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | -- | 02 | 10 | -- | 18 | -- | -- | 01 |
| | විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව | | | -- | 10 | -- | | | -- |
| සංඛ්‍යාතය හා පරිගණක විද්‍යාව | ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාතය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | | | 34 | -- | 02 | | | 05 |
| | පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | | | 53 | -- | 43 | | | 12 |
| | තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව | -- | 02 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය | | | 37 | -- | 04 | | | -- |
| ගණිතය | කාර්මික ගණිතය | -- | 02 | 13 | -- | 13 | 01 | -- | 01 |
| සත්ව විද්‍යා | ව්‍යවහාරික විසංගතවේදය | -- | 03 | -- | -- | 01 | 04 | -- | 01 |
| එකතුව | | 02 | 29 | 403 | 10 | 258 | 22 | 10 | 63 |

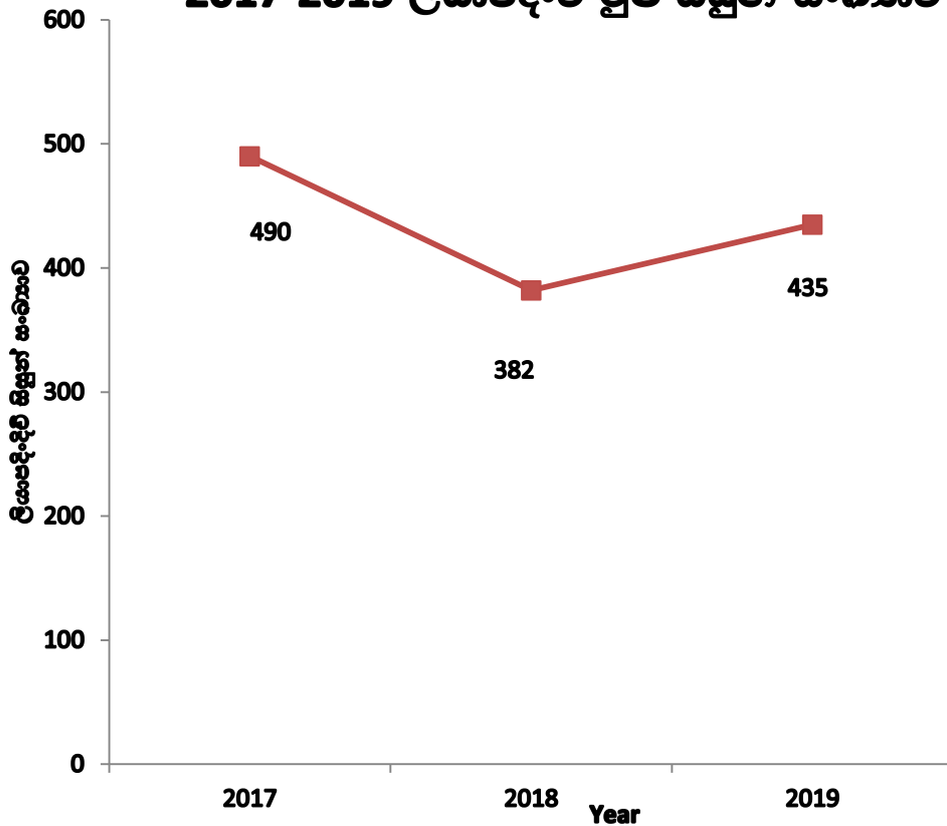
* සටහන: පෙර කණ්ඩායම් වලින් උපාධිය ලබාගත් සිසුන්

විද්‍යාපති උපාධි සඳහා බඳවා ගැනීම 2019



රූපසටහන 3: විද්‍යාපති උපාධි සඳහා මුළු බඳවාගැනීම්

2017-2019 ලියාපදිංචි මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව



රූපසටහන 4: ලියාපදිංචි සිසුන්

වගුව 8: පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා විදේශීය සිසුන් නව උපාධිධාරීන් ඇතුළත්කර ගැනීම

| අධ්‍යයන වැඩසටහන | පූර්ණ කාලීන/ අර්ධ කාලීන | නවක සිසුන් (2019 ජනවාරි-දෙසැම්බර්) | | | ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම (2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ලියාපදිංචි සිසුන්ගේ මුළු සංඛ්‍යාව) | | | උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව * |
|-----------------|-------------------------|------------------------------------|--------|----------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|------------------------|
| | | පිරිමි | කාන්තා | මුළු ගණන | පිරිමි | කාන්තා | මුළු ගණන | |
| දර්ශන ශූරී | පූර්ණ කාලීන | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | -- |
| දර්ශන පති | පූර්ණ කාලීන | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | -- |
| විද්‍යා පති | පූර්ණ කාලීන | 3 | 0 | 3 | 5 | 3 | 8 | 2 |

වගුව 9: වි.වි.ප්‍ර.කො.ස. අනුමත කර ඇති නව පාඨමාලා

| වැඩසටහන | පාඨමාලාව | කාලය | මාධ්‍යය |
|---------------|---------------------------|--------------|-----------|
| දත්ත විද්‍යාව | ශාස්ත්‍රපති උපාධි වැඩසටහන | අවුරුදු 2 යි | ඉංග්‍රීසි |

වගුව 10: ජාත්‍යන්තර සංවිධාන සමඟ අත්සන් කර ඇති අවබෝධතා ගිවිසුම්

| විදේශ ආයතනය | කාලය | අරමුණ |
|-------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1. තායිවානයේ ජාතික චුන්ග් හ්සිං විශ්ව විද්‍යාලය | 2017 වර්ෂයේ සිට වසර 5 | ශිෂ්‍ය හුවමාරු වැඩසටහන් |
| 2. තායිලන්තයේ ආසියානු තාක්ෂණ ආයතනය | | ශිෂ්‍ය හුවමාරු වැඩසටහන් |

වගුව 11: ජේටන්ට් බලපත්‍ර පිළිබඳ විස්තර

| ජේටන්ට් අයදුම්පත් අංකය | මාතෘකාව | ප්‍රකාශයට පත්කිරීම |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LK/P/1/17769 | තැනෝ ද්‍රව්‍යවල මැග්නීසියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් සහ මැග්නීසියම් ඔක්සයිඩ්, ඩොලමයිට් සහ මැග්නීසියම් සංශ්ලේෂණය, ශ්‍රී ලංකාව | 1. මහාචාර්ය ඩී.පී.පී. පී. කරුණරත්න 2. මහාචාර්ය එච්.එම්. ටී. ජී.පී. පිට්ටල 3. මහාචාර්ය ආර්. එම්. ජී. රාජපක්ෂ 4. ආචාර්ය එම්. එම්.එම්. ජී. පී. ජී. මන්තිලක |

1.5 සම්මන්ත්‍රණ සහ කෙටි කාලීන වැඩසටහන්



‘ගණිතය හා ගණිත අධ්‍යාපනය’, ‘ජලය සහ වායු දූෂණය’, ‘ශ්‍රී ලංකාව-ජපානය සහයෝගීතා පර්යේෂණ’ සහ ‘ජලය ගුණාත්මකභාවය සහ මානව සෞඛ්‍යය’ යන තේමාත්මක ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ හතරක් දේශීය හා විදේශීය සහභාගීවන්නන්ගේ දායකත්වයෙන් පවත්වන ලදී. ඊට අමතරව, ‘විආයතනයේ.උ.ප. සිසුන් සඳහා විද්‍යාත්මක ලිවීම’ පිළිබඳ වැඩමුළු 5 ක් සහ ‘භූපද්ධතිය.තො. සහ යෙදුම්’ පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලා 8 ක් විආයතනයේ.උ.ප. දී පවත්වන ලදී. තවද, ජාත්‍යන්තර කටයුතු කාර්යාලය (IAO) සහ ක්වින්ස්ලන්ත තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය (QUT) සමඟ එක්ව, ‘උසස් අධ්‍යයන අවස්ථා සහ අනාගත පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයා’ සහ ‘එලදායි පර්යේෂණ අධීක්ෂණ පිළිවෙත්’ යන කරුණු මත පදනම්ව වැඩමුළු දෙකක් පවත්වන ලදී. ජාත්‍යන්තර කටයුතු කාර්යාලය)IAO(සමඟ සහයෝගයෙන් යුතුව ‘කෘතීම බුද්ධිය’ පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. එමෙන්ම ‘සාම්ප්‍රදායික වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම’ සඳහා මධ්‍යම පළාතේ ආයුර්වේද වෛද්‍යවරුන් සඳහා විආයතනයේ.උ.ප. දී සම්මන්ත්‍රණයක් ද පවත්වන ලදී.

වගුව 12: 2019 දී පවත්වන ලද වැඩමුළු

| වැඩසටහන | සම්බන්ධීකාරක (සම්බන්ධීකාරකවරු) (අධ්‍යයන මණ්ඩලය) | දිනය (දින) | සහභාගීවන්නන් සංඛ්‍යාව |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|
| 1. වි.ප.උ.ආයතනයේ සිසුන් සඳහා විද්‍යාත්මක ලිවීම පිළිබඳ 13 වන වැඩමුළුව | ආචාර්ය එන්.සී. බන්ධාර (වි.ප.උ.ආයතනය) | පෙබ. 9-10 | 61 |
| 2. ක්වින්ස්ලන්ත තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය (QUT) - උසස් අධ්‍යයන අවස්ථා සහ අනාගත පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයා යන මාතෘකාව යටතේ පවත්වන ලද වැඩමුළුව | ක්වින්ස්ලන්ත තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය, ජාත්‍යන්තර කටයුතු කාර්යාලය සහ වි.ප.උ.ආයතනය | පෙබ. 13 | 171 |
| 3. ක්වින්ස්ලන්ත තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය (QUT) එලදායි පර්යේෂණ අධීක්ෂණ පිළිවෙත් පිළිබඳ වැඩමුළුව | ක්වින්ස්ලන්ත තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය, ජාත්‍යන්තර කටයුතු කාර්යාලය සහ වි.ප.උ.ආයතනය | පෙබ. 13 | 46 |
| 4. භූපද්ධතිය.නො. සහ යෙදවුම් පිළිබඳ 82වන (108) කෙටි පාඨමාලාව | ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා) | මාර්තු 4-9 | 05 |
| 5. වි.ප.උ.ආයතනයේ සිසුන් සඳහා විද්‍යාත්මක ලිවීම පිළිබඳ 14 වන වැඩමුළුව | ආචාර්ය එන්.සී. බන්ධාර (වි.ප.උ.ආයතනය) | මාර්තු 16-17 | 120 |
| 6. ගණිතය සහ ගණිතය අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICMME) | මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් ඩී දවුණ්ඩයේකර ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඩී වන්දුසේන (ගණිතය / ගණිතය අධ්‍යයන.) | මාර්තු 22-23 | 155 |
| 7. ජලය සහ වායු දූෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය | මහාචාර්ය එච් එම් ඩී එන් ප්‍රියන්ත, මහාචාර්ය එම් වෙන්, ආචාර්ය ඩී දසනායක, ආචාර්ය එන් බාලසුරිය | මාර්තු 29-30 | 171 |
| 8. මහනුවර බලපත්‍රලාභී මිනින්දෝරුවන් සඳහා භූපද්ධතිය.නො. පිළිබඳ (109වන) එක් දින දින පුහුණු වැඩසටහන | ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක | මාර්තු 29 | 60 |
| 9. පාර්ලිමේන්තුවේ පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා භූපද්ධතිය.නො. පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන (110 වන) | ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක | මැයි 27-30 | 11 |
| 10. පර්යේෂණ වාර්තා ලිවීම පිළිබඳ වැඩමුළුව (වි.ප.උ.ආයතනයේ විද්‍යා අධ්‍යාපන පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහනේ සිසුන් සඳහා) | ආචාර්ය එස් වයි ඒකනායක ඒ.එම්.ආර්.එස් බන්ධාර | ජූනි 1-2 | 32 |
| 11. භූපද්ධතිය.නො. සහ යෙදවුම් පිළිබඳ (111වන) කෙටි පාඨමාලාව | ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක | ජූනි 17-22 | 11 |
| 12. සාම්ප්‍රදායික වෛද්‍ය විද්‍යාවේ පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ සම්මන්ත්‍රණය (මධ්‍යම පළාතේ ආයුර්වේද වෛද්‍යවරුන් සඳහා) | මහාචාර්ය අයි ඒ යූ එන් ගුණතිලක | ජූනි 25 | 132 |
| 13. වි.ප.උ.ආයතනයේ සිසුන් සඳහා විද්‍යාත්මක රචනය පිළිබඳ 15 වන වැඩමුළුව | ආචාර්ය එන්.සී. බන්ධාර (වි.ප.උ.ආයතනය) | ජූනි 29-30 | 89 |
| 14. ශ්‍රී ලංකා-ජපාන සහයෝගීතා පර්යේෂණ (SLJCR 2019) පිළිබඳ 7 වන සමුළුව | ශ්‍රී ලංකා-ජපාන අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය (SLJSC), ශ්‍රී ලංකාවේ ජපාන තානාපති කාර්යාලය සහ ජාත්‍යන්තර කටයුතු කාර්යාලය | අගෝ. 24 | 100 |
| 15. ජපාන සහයෝගීතාවය පිළිබඳ වැඩමුළුව | ශ්‍රී ලංකා-ජපාන අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය (SLJSC), ශ්‍රී ලංකාවේ ජපාන තානාපති කාර්යාලය සහ ජාත්‍යන්තර කටයුතු කාර්යාලය | අගෝ. 24 | 60 |
| 16. ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති පිළිබඳ වැඩමුළුව (විද්‍යාපති/ විද්‍යා අධ්‍යාපනය) | ආචාර්ය ඒ කේ අමරසිංහ ආචාර්ය ආර් පාලමකුම්බුර | අගෝ. 30 | 19 |

(විද්‍යා අධ්‍යයන)

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----|
| 17. කෘතීම බුද්ධිය පිළිබඳ වැඩමුළුව | ආචාර්ය එස් ජනදාස ආචාර්ය ඒ පිනිදියආරච්චි (සංඛ්‍යාන සහ පරිගණක විද්‍යාව) | අගෝ. 3-6 | 34 |
| 18. වි.ප.උ.ආයතනයේ සිසුන් සඳහා විද්‍යාත්මක රචනය පිළිබඳ 16 වන වැඩමුළුව | ආචාර්ය එන් සී බන්ඩාර (වි.ප.උ.ආයතනය) | සැප්. 7-8 | 84 |
| 19. වි.ප.උ.ආයතනයේ පර්යේෂණ සම්මේලනය (RESCON-2019) | මහාචාර්ය ඒ ඩී එල් සී පෙරේරා ආචාර්ය සුරංජීන් ගමාරාචි | ඔක්. 11 | 350 |
| 20. විද්‍යාත්මක රචනය පිළිබඳ පශ්චාත් සමුළු වැඩමුළුව | මහාචාර්ය ඒ ඩී එල් සී පෙරේරා ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එස් එස් ගුණතිලක | ඔක්. 12 | 135 |
| 21. 'භාරගිසන් 2020' පිළිබඳ එක් දින සම්මන්ත්‍රණය | ජාත්‍යන්තර කටයුතු කාර්යාලය, යුරෝපීය සංගමය සහ වි.ප.උ.ආයතනය | ඔක්. 24 | 105 |
| 22. වි.ප.උ.ආයතනයේ සිසුන් සඳහා විද්‍යාත්මක රචනය පිළිබඳ 17 වන වැඩමුළුව | ආචාර්ය එන් සී බන්ඩාර (වි.ප.උ.ආයතනය) | නොවැ. 9-10 | 99 |
| 23. ඉරැස්මස් + දැනුවත් කිරීමේ සැසිය | ජාත්‍යන්තර කටයුතු කාර්යාලය සහ වි.ප.උ.ආයතනය | නොවැ. 14 | 47 |
| 24. භූපද්ධතිය.නො. සහ යෙදවුම් පිළිබඳ 112 වන කෙටි පාඨමාලාව | ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා) | නොවැ. 25-30 | 38 |
| 25. භූනො.පද්ධතිය. සහ යෙදවුම් පිළිබඳ 113 වන කෙටි පාඨමාලාව (UAV) | ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා) | දෙසැ. 5-6 | 21 |
| 26. ජලයේ ගුණාත්මකභාවය සහ මානව සෞඛ්‍යය පිළිබඳ 7 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය | මහාචාර්ය එස් යටිගම්මන ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එස් එස් ගුණතිලක ආචාර්ය ජේ ඒ ටී ආරියසේන | දෙසැ. 6-7 | 132 |
| 27. භූපද්ධතිය.නො. සහ යෙදවුම් පිළිබඳ 114 වන කෙටි පාඨමාලාව | ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක | දෙසැ. 9-14 | 21 |
| 28. ශ්‍රී ලංකාවේ භරිතකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව | මහාචාර්ය එච් එම් එස් පී මැදවල ආචාර්ය ඒ එම් ටී ඒ ගුණරත්න | දෙසැ. 13-14 | 32 |
| 29. STEM අධ්‍යාපනය පිළිබඳ වැඩමුළුව | පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව (මධ්‍යම) සහ BoS / වි.ප.උ.ආයතනයේ විද්‍යා අධ්‍යයන ඒකකය | දෙසැ. 14-15 | 41 |
| 30. භූපද්ධතිය.නො. සහ යෙදවුම් පිළිබඳ 115 වන කෙටි පාඨමාලාව | ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක | දෙසැ. 16-21 | 5 |

1.6 මානව හා භෞතික සම්පත් සංවර්ධනය

1.6.1 මානව සම්පත්

විශේෂ පුහුණු වැඩසටහන්, වැඩමුළු, සම්මන්ත්‍රණ සහ සහයෝගීතා පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා සාමාජිකයින් කිහිප දෙනෙකු විදේශීය විශ්ව විද්‍යාල සහ රසායනාගාර වෙත ගියහ. මේ අතර, 2019 දී එක් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල තනතුරක්, අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩල තනතුරක් සහ අනධ්‍යයන පුරප්පාඩු දෙකක් පිරවීය.



වර්ෂය තුළ පීඨය මෙන්ම වි.ප.උ.ආයතනයේ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය ද ආයතනික අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා වටිනා සේවාවක් ඉටු කළහ

වගුව 13: අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය (පැමිණීම)

| අධ්‍යයන මණ්ඩලය | විෂය | ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය / මහාචාර්ය / සහකාර මහාචාර්ය | ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය / කලීකාචාර්ය | උපදේශක |
|----------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------|
| අණුක ජීව විද්‍යාවේ ජෛව රසායනය | සායනික ජෛව රසායන විද්‍යාව | 11 | 11 | 03 |
| | පර්යේෂණාත්මක ජෛව තාක්ෂණය | 08 | 03 | 14 |
| රසායනික විද්‍යාව | විශ්ලේෂණ රසායන විද්‍යාව | 04 | 14 | 13 |
| | කාර්මික රසායන විද්‍යාව | 12 | 16 | 05 |
| | නැනෝ විද්‍යාව සහ නැනෝ තාක්ෂණය | 18 | 26 | 06 |
| පෘථිවි විද්‍යා | ආපදා කළමනාකරණය | 05 | 16 | - |
| | ඉංජිනේරු භූ විද්‍යාව සහ ජල විද්‍යාව | 06 | 16 | 02 |
| | භූ.නො.පද්ධතිය සහ දුරස්ථ සංවේදනය | - | 13 | 04 |
| | ජල සම්පත් කළමනාකරණය | 11 | 11 | - |
| පරිසර විද්‍යාව | ජෛව විවිධත්වය, පරිසර සංචාරක හා පරිසර කළමනාකරණය | 09 | 06 | 02 |
| | පරිසර විද්‍යාව | 10 | 12 | 03 |
| | ගණිතය | කාර්මික ගණිතය | 02 | 12 |
| භෞතික විද්‍යාව | ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යාව | 04 | 11 | 02 |
| | වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව | 04 | 12 | - |
| ශාක විද්‍යාව | වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව | 06 | 23 | 01 |
| | ඖෂධ උද්භිද විද්‍යාව | 20 | 20 | 04 |
| විද්‍යා අධ්‍යාපනය | විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව | - | 13 | - |
| | විද්‍යා අධ්‍යාපනය | 24 | 41 | 01 |
| සංඛ්‍යාතය හා පරිගණක විද්‍යාව | ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාතය | 03 | 13 | - |
| | පරිගණක විද්‍යාව | 05 | 09 | 04 |
| | තොරතුරු තාක්ෂණය | 04 | 13 | 06 |
| සත්ව විද්‍යා | ව්‍යවහාරික වසංගතවේදය | 05 | 07 | - |
| එකතුව | | 171 | 318 | 70 |

වගුව 14: කාර්ය මණ්ඩල බඳවා ගැනීම

| කාර්ය මණ්ඩල ව්‍යාප්තිය | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|----------------------|--------|-----------------------|--------|----------------------------|--------|--------|--------|
| අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය | | පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය | | අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය | | අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය | | එකතුව | |
| පිරිමි | කාන්තා | පිරිමි | කාන්තා | පිරිමි | කාන්තා | පිරිමි | කාන්තා | පිරිමි | කාන්තා |
| 01 | 01 | 02 | 02 | 12 | 11 | 03* | -- | 18 | 14 |

*) විද්‍යාත්මක සහකාර 2019.06.16 දින ඉල්ලා අස්වීය

වගුව 15: අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

| | අධ්‍යක්ෂක | මහාචාර්ය | බාහිර මහාචාර්ය | ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාලාර්ය |
|-------|-----------|----------|-------------------------|-----------------------|
| | 01 | -- | 01 (පැවරුම් පදනම මත) | 02 (01 - තාවකාලික) |
| Total | 01 | -- | 01 | 02 |

වගුව 16: අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

| | තනතුර | කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය | තාවකාලික පර්යේෂණ සහකාර | 02 |
| | විද්‍යාත්මක සහකාර | 01 (15/06/2019 දින ඉල්ලා අස්වීය) |
| පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය | නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී | 01 - සහකාර රෙජිස්ට්‍රාර් (සහකාර රෙජිස්ට්‍රාර්වරයෙකු විසින් රාජකාරි ආවරණය කරන ලදී) |
| | ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී (වැඩබලන නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී) | 01 |
| | ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී (සහකාර ලේඛකාධිකාරී) | 01 |
| වෙනත් විධායක | ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු | 01 |
| තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය | ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය තාක්ෂණික නිලධාරී | 01 |
| | තාක්ෂණික නිලධාරී | 02 |

| | | |
|----------------------------|------------------------------------------|-----------|
| ලිපිකරු සහ සමාන්තර ශ්‍රේණි | ලිපිකරු | 03 |
| | පොත් තබන්නා | 01 |
| | පරිගණක යෙදුම් සහකාර | 03 |
| | ස්ටෙන්ඩ් ග්‍රැෆර් | 02 |
| | ලිපිකරු සහ දත්ත ඇතුළත් කිරීමේ ක්‍රියාකරු | 01 |
| | ෂ්‍රෝෆ් සහ ස්ටේට්ස් ලිපිකරු | 01 |
| | කළමනාකරණ සහකාර | 02 |
| | පුස්තකාල සහකාර | - |
| | ප්‍රාථමික කාර්ය මණ්ඩලය | රියදුරු |
| | කම්කරු | 03 |
| එකතුව | | 31 |

වගුව 17: පුහුණු වැඩසටහන් (වි.ප.උ.ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගීවූ)

| වැඩසටහන / තේමාව | ජාතික / අන්තර්ජාතික | පැවැත්වූ දිනය | කාල සීමාව | සහභාගීවූ සංඛ්‍යාව |
|---------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----------|-------------------|
| Bruker XRD පද්ධතිය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන, ජර්මනිය | අන්තර්ජාතික | 2019 නොවැම්බර් 4 සිට දෙකවන | දින 5 | 02 |
| කණ්ඩායම් වැඩ සහ නායකත්වය පිළිබඳ වැඩමුළුව | ජාතික | 2019 නොවැම්බර් 28 දින | දින 1 | 25 |

1.6.2 භෞතික සම්පත්

1.6.2.1 එක්ස් කිරණ විවර්තකය

PXRD ලෙස පොදුවේ හැඳින්වෙන පවුඩර් එක්ස්-රේ විවර්තමානකය පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා පහසුකම් සැලසීම සඳහා ස්ථාපනය කර ඇත. අලුතින් ඉදිකරන ලද ගොඩනැගිල්ල දේශන ශාලා, අංගසම්පූර්ණ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවක්, ශිෂ්‍ය සුභසාධන මධ්‍යස්ථානයක් සහ අංගසම්පූර්ණ ඉගැන්වීම් විද්‍යාගාරයක් සහ පර්යේෂණාගාරයකින් යුක්තය.

1.6.2.2 විද්‍යා පුස්තකාලය - පෙරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

වගුව 18: 2019 දී ලැබුණු පුස්තකාල ප්‍රතිපාදන

වි.ප.ල.ආයතනයේ - Rs. 461 678.28
ප්‍රතිපාදන

පිය ප්‍රතිපාදන - Rs. -470 160.42

වගුව 19: අත්පත් කර ගැනීම්

පොත් - 35

නිබන්ධන - 147

වගුව 20: එකතු කරන ලද පොත් පිළිබඳ විස්තර (මිලදී ගත් සහ පරිත්‍යාග ලෙස ලද)

මිලදීගත් - 89

පරිත්‍යාග - 20

නිබන්ධන - 147

වගුව 21: පුස්තකාල පරිශීලක කාණ්ඩ

පශ්චාත් උපාධි සිසුන් - 814

උපාධි අපේක්ෂකයින් - 1639

ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් - 126

ස්ථීර අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩල - 01

සාමාජිකයින්

තාවකාලික අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල - 16

සාමාජිකයින්

තාක්ෂණික නිලධාරීන් - 06

එකතුව - 2602

වගුව 22: පුස්තකාල පොත් ලබාගැනීම්

පශ්චාත් උපාධි සිසුන් - 189

උපාධි අපේක්ෂකයින් - 2779

ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් - 118

ස්ථීර අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් - 05

තාවකාලික අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් - 12

එකතුව - 3103

වගුව 23: අභ්‍යන්තර පරිශීලනය

| | | |
|------------------------|---|------|
| යොමු සහ ණය දෙන පොත් | - | 2779 |
| පශ්චාත් උපාධි නිබන්ධනය | - | 62 |
| පූර්ව පත්‍රිකා | - | 252 |

1.7 පරිපාලන හා මූල්‍ය ජයග්‍රහණ

වි.ප.උ.ආයතනයට 2019 සඳහා තත්වවාගණනය කළ විගණන මතයක් ලැබුණි

1.7.1 2019 වර්ෂයේ යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ විස්තර

වගුව 24: දැනට ක්‍රියාත්මක සියලුම ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති

| ව්‍යාපෘතියේ නම | කොන්ත්‍රාත්කරුගේ නම | වැට් බදු සමඟ ටෙන්ඩර් මුදල (රු.) | 2019.12.31 දක්වා අතුරු ගෙවීම් (රු.) | භෞතික ප්‍රගතිය % |
|-------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| වි.ප.උ.ආ. නව ගොඩනැගිල්ල | ඒඑස්බී (පුද්) සමාගම | 131,100,000 | 123,049,252 | 100% |

වගුව 25: 2018 හා 2019 වර්ෂවල ලද මුළු ආදායම

| | 2018 (Rs) | 2019 (Rs.) |
|--------------------------------------------|-------------|-------------|
| පුනරාවර්තන ප්‍රදාන | 10,000,000 | 15,000,000 |
| ස්වයං මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් - ශුද්ධ වටිනාකම | 93,781,645 | 94,376,105 |
| අනෙකුත් සියලුම අභ්‍යන්තර ආදායම | 48,457,371 | 51,624,845 |
| එකතුව | 152,239,016 | 161,000,950 |

වගුව 26: 2018 සහ 2019 වර්ෂවල ප්‍රාග්ධන ගෙවීම්

| ප්‍රාග්ධන ගෙවීම් | රජයේ ප්‍රදාන | | උත්පාදිත ආදායම | | මුළු ගෙවීම් | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2019 (රු.) | 2018 (රු.) | 2019 (රු.) | 2018 (රු.) | 2019 (රු.) | 2018 (රු.) |
| ගොඩනැගිල්ල | 10,000,000 | 44,608,423 | 18,748,173 | 1,748,286 | 28,748,173 | 46,356,709 |
| විද්‍යාගාර සහ ඉගැන්වීමේ උපකරණ | 10,000,000 | 11,733,996 | 39,484,521 | -- | 49,484,521 | 11,733,996 |
| කාර්යාල උපකරණ | -- | 507,581 | 1,599,416 | -- | 1,599,416 | 507,581 |
| පුස්තකාල පොත් | -- | -- | 161,505 | -- | 161,505 | -- |
| එකතුව | 20,000,000 | 56,850,000 | 59,993,615 | 1,748,286 | 79,993,615 | 58,598,286 |

වගුව 27: පුනරාවර්තන වියදම්

| වැඩසටහන | වියදම (රු.) |
|----------------------------|--------------------|
| පුද්ගලික පඩිනඩි - අධ්‍යායන | 29,143,792 |
| පුද්ගලික පඩිනඩි - අධ්‍යායන | 34,007,503 |
| ගමන් වියදම් ගමන් වියදම් | 805,036 |
| සැපයුම් | 5,100,147 |
| නඩත්තු වියදම් | 2,348,768 |
| කොන්ත්‍රාත් සේවා | 7,138,552 |
| වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් | 28,114,334 |
| ක්ෂයවීම් | 30,825,832 |
| මුළු එකතුව | 137,483,964 |

වගුව 28: මූල්‍ය ප්‍රගතිය (වියදම්)

| අයිතමය | 2019 |
|------------|-------------|
| පුනරාවර්තන | 106,658,132 |
| ප්‍රාග්ධන | 183,395,339 |

වගුව 29: මූල්‍ය ප්‍රගතිය (සාමාන්‍ය ආදායම)

| ආදායම් ප්‍රභවය | 2019 දී එකතු කිරීම රු. |
|-----------------------|------------------------|
| පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන | 99,360,900 |
| වෙනත් | 47,817,758 |
| රජයේ ප්‍රදාන | 15,000,000 |

වගුව 30: මූල්‍ය කාර්ය සාධන විශ්ලේෂණය

| අයිතමය | ඒක ශිෂ්‍ය පිරිවැය රු. |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| එක් සිසුවෙකු සඳහා පුනරාවර්තන වියදම් (පුනරාවර්තන වියදම් / සිසුන් සංඛ්‍යාව) | 72987.40 |

වගුව 31: අරමුදල් වෙන් කිරීම, උපයෝජනය සහ කළමනාකරණය

| | වෙන් කිරීම (රු.මිලිය) | ලැබීම සහ උපයෝජනය (රු.මිලිය) |
|--------------------|-----------------------|-----------------------------|
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන | 20 | 20 |
| පුනරාවර්තන ප්‍රදාන | 15 | 15 |

වගුව 32: පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ලැබීම් (භාහිර අරමුදල්, 2015-2019)

| වර්ෂය | පුනරාවර්තන ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව | වටිනාකම (රු.මිලි) |
|-------|-----------------------------|-------------------|
| 2015 | 5 | 19040010.00 |
| 2016 | 8 | 19874125.00 |
| 2017 | 4 | 14001100.00 |
| 2018 | 6 | 10288860.00 |
| 2019 | 4 | 3982048.96 |

වගුව 33: 2019 වර්ෂයේ ව්‍යාපෘති පිරිවැය විස්තර (දේශීය අරමුදල් මත)

| නම සහ විස්තර | ප්‍රදානය | අරමුදල් සපයන ලද ආයතනය | TCE Rs. |
|------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------|
| මහාචාර්ය ඒ. පිටවල (ආර්.ඩී.එස්. සමරදිවාකර මෙය) | ජා.ප.ස.ප්‍රදාන AB 19-004 (6282) | ජාතික පර්යේෂණ සභාව (ජා.ප.ස.) | 4 392 000.00 |
| ආර්.ඩබ්.එම්.පී.කේ.කපුකොටුව මෙය | NSF/SCH/2019/04 (6283) | ජාතික විද්‍යා පදනම (ජා.වි.ප) | 3 476 300.00 |

වගුව 34: 2019 වර්ෂයේ ව්‍යාපෘති වියදම් පිළිබඳ විස්තර (විදේශ අරමුදල් මත)

| නම සහ විස්තර | ප්‍රදානය | අරමුදල් සපයන ලද ආයතනය | TCE |
|-----------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------|
| ආචාර්ය කේ ජී එන් නනායකකර | 6284 | ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනම (ජා.වි.ප) | 1200 USD |
| ආචාර්ය කේ බී එස් එන් ජිනදාස | LEF Project for Kurunegala Lake (6286) | නැන්යැන්ග් තාක්ෂණික විශ්ව විද්‍යාලය (NEWRI-Singapore) | SGD \$ 61169 |

2. අසාර්ථකත්වයන් සහ ඊට අදාළවූ කරුණු

රසායනාගාරවලින් රසායනික අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේදී සිදුවන අඩුපාඩු කිහිපයක් හඳුනාගෙන ඇති අතර නිසි අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට පියවර ගනිමින් සිටී. ප්‍රමාණවත් අලෙවිකරණ උපාය මාර්ගයක් නොමැතිවීම සමහර පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා අඩු සිසුන් සංඛ්‍යාවක් ආකර්ෂණය වීමට හේතු වී ඇත.

3. වි.ප.උ. ආයතනයේ අනාගත සැලසුම්

- ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාවලිය, ලේඛන නඩත්තුව, උපකරණ වෙන්කරවා ගැනීම සහ දත්ත කළමනාකරණය සඳහා පරිගණක ගත සහ මාර්ගගත පද්ධති සංවර්ධනය කිරීම
- වි.ප.උ.ආයතනය උසස් තත්වයේ අංග සම්පූර්ණ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා නවීන ප්‍රධාන උපකරණ / මෙවලම් මිලදී ගැනීම
- පර්යේෂණ කටයුතු හා ව්‍යාපෘති ප්‍රමාද වීම වළක්වා ගැනීම සඳහා රසායනාගාර සඳහා පර්යේෂණ ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමේ පහසුකම් ඇතිකිරීම
- වි.ප.උ.ආයතනයේ උපාධි පාඨමාලා සහ වෙනත් වැඩසටහන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණ ක්‍රියාත්මක කිරීම (විදේශීය ආයතන අතර මෙම වැඩසටහන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා සමාජ මාධ්‍ය, PGIS යු ටියුබ්, මාධ්‍ය කණ්ඩායම සහ වි.ප.උ.ආයතනයේ තානාපතිවරුන් මගින්)
- වැඩමුළු සහ ඇතැම්විට මධ්‍යස්ථානයක් හෝ කාර්යාලයක් හරහා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ හා උපදේශන යාන්ත්‍රණ සකස් කිරීම
- වඩා හොඳ පර්යේෂණ පිළිවෙත් හා පර්යේෂණ සංස්කෘතිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා පවත්නා රසායනාගාර සංවර්ධනය කිරීම
- වි.ප.උ.ආයතනයේ ආරම්භක වැඩසටහන සහ කර්මාන්ත සඳහා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සහාය වැනි නව කාර්මික ව්‍යාප්ති ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- වි.ප.උ.ආයතනයේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන ප්‍රදානය කිරීම
- වර්තමාන ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි නව උපාධි වැඩසටහන් සකස් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ලෝකයේ නවතම මාතෘකා පිළිබඳ නව සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් හඳුන්වා දීම
- විශ්ව විද්‍යාල ශ්‍රේණිගත කිරීමේ දී ආයතනයේ තත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා නව නවත් ජාත්‍යන්තර සිසුන් ආකර්ෂණය කර ගැනීම සහ ලියාපදිංචි කිරීම.

4. තිරසාර සංවර්ධනය

4.1 විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් 2019 දී ක්‍රියාත්මක කළ තිරසාර සංවර්ධන

වැඩසටහන්

- කසළ වෙන් කිරීමේ වැඩසටහනක් යෝජනා කිරීම සහ වෙනම බඳුන් හඳුන්වා දීම
- වෙන් කරන ලද අපද්‍රව්‍ය බලයලත් එකතුකරන්නන්ට භාර දීම
- අපද්‍රව්‍ය කඩදාසි සහ පොලිතින් වෙන් කොට ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කරන ලදී.
- ගොඩනැගිල්ලට පිටතින් රසායනාගාරවල සිලින්ඩර මනා ලෙස අසුරා තබන ලදී. වර්ණ රැහැන් මගින් රසායනාගාරවලට කාන්දු නොවන ගැස් රැහැන් සපයනු ලැබේ.
- රසායනික විෂ හා උපද්‍රව වළක්වා ගැනීම සඳහා ද්‍රාව්‍ය පාදක ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දුම් ආවරණ භාවිතා කරන ලෙස පර්යේෂකයන්ගෙන් ඉල්ලා සිටී. නිසි යාන්ත්‍රණයකින් වායු දූෂක මුදා හැරීම සඳහා දුම් ආවරණ නිර්මාණය කර ඇත.
- රසායනාගාර සැසි වාරයේදී විද්‍යාගාර භාවිතා කරන්නන්ට විද්‍යාගාර කබා සහ ආරක්ෂිත කණ්ණාඩි පැළඳීමට උපදෙස් දී ඇත.
- ජෛව අන්තරායකර අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සඳහා ස්වයංක්‍රීයව සැකසීමේ ක්‍රමයක් හඳුන්වා දීම.
- රසායනික අපද්‍රව්‍ය විශේෂයන් වෙන් කරන ලද සින්ක් වෙත යොමු කරන අතර දියර අපද්‍රව කළමනාකරණ සැලැස්මක් ලෙස සින්ක් විශේෂ භූගත වළවල් වලට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ.
- පාරිසරික ආරක්ෂණ හරිත ක්‍රමයක් ලෙස ගොඩනැගිලි පිටත හා ඇතුළත ගස් හා විසිතුරු පැල තබා ඇත.
- සම්මත රසායනික ගබඩා කැබිනට් භාවිතා කර ඇති අතර සම්මත තත්වයන් හා සම්මත ස්ථාන යටතේ රසායනික ගබඩා කිරීම සිදු කෙරේ.
- ගිනි ආරක්ෂණ උපකරණ සහ සම්මත විද්‍යාගාර ආරක්ෂණ ඇතුළු ආරක්ෂක උපකරණ නිසි පරිදි ස්ථානගත කර ඇත.
- වායු සංසරණය සඳහා රසායනාගාර සහ පන්ති කාමර තුළ පිටාර පංකා තබා ඇත.
- කඩදාසි රහිත ඵලදායී සන්නිවේදන පද්ධතියක් හඳුන්වා දීම. ඊමේල්, එම්අයිඑස් සහ අලුතින් හඳුන්වා දුන් කෙටි පණිවුඩ පද්ධතිය.
- කාර්යක්ෂමව බලශක්ති භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
 - විදුලි බුබුළු සඳහා ආලෝක විමෝචක දියෝඩ (LED) ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම
 - වලන සංවේදක බල්බ හඳුන්වා දීම
 - පිරිසිදු බලශක්තිය උත්පාදනය කිරීම සඳහා සූර්ය බලශක්ති පද්ධති හඳුන්වා දීම
- බලශක්ති කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන් පැවැත්වීම

4.2 2020 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද තීරසාර සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ

1. “කාර්මික රොන් මඩ වලින් අන්තරායකර බැර ලෝහ ලෝහ විද්‍යාත්මකව නිස්සාරණය කිරීම”
2. “ජලය මාධ්‍යයෙන් ප්‍රතිජීවක සිප්‍රොෆ්ලොක්සැසින් වෙන් කර ගැනීම සඳහා Engineered clay-biochar සංයුතිය.
3. “විවිධ පාරිසරික තත්ත්වයන් යටතේ ජලයේ සිප්‍රොෆ්ලොක්සැසින් සංසරණය කිරීම සඳහා දෛශිකයක් ලෙස ක්ෂුද්‍ර ජලාස්ථික”
4. “නාගරික වැව ජලයේ ගුණාත්මකභාවය- කුරුණෑගල වැව ආශ්‍රිතව සිදුකරන ලද සිද්ධි අධ්‍යයනය,
5. “Biochar Montmorillonite මැටි සංයුක්ත භාවිතා කරමින් ප්‍රතිජීවක ඔක්සිටේට්‍රාසයික්ලයින් හයිඩ්‍රොක්ලෝරයිඩ් ඉවත් කිරීම ”
6. “මිනිසුන් විසින් නිර්මිත නැගෙනහිර පළාතේ කිවල් ජලය සහිත ජලජීවී වගා පද්ධතිවලින් තෝරාගත් පද්ධතිවල බැර ලෝහ දූෂණය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් ”
7. “Estimating the carbon footprint of the university of peradeniya for year 2014”
8. “ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරාගත් ස්ථානවල නොග තැන්පත් කිරීම පිළිබඳ රසායනික විශ්ලේෂණය ”
9. “ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතනය, උෂ්ණත්වය සහ පීටාර ගැලීම්වල සාමාන්‍ය හා අන්තවල ප්‍රවණතා ”
10. “ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ තීරයේ පොටුවිල් සිට ඔකන්ද වෙරළ තීරය දක්වා කලපු සහ මෝය කඩොලාන පරිසර පද්ධතිවල සංයුතිය, සනත්වය, විවිධත්වය, ප්‍රජා ව්‍යුහය සහ ක්‍රියාකාරිත්වය”
11. “ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ දේශගුණික කලාපවලින් භූගත ජලය හා පසෙහි ප්‍රධාන හා අනාවර්තන මූලද්‍රව්‍ය ව්‍යාප්තිය හා රාශීකරණය - මානව සෞඛ්‍යයට හා කෘෂිකර්මාන්තයට සම්බන්ධව

മൂലം പ്രകാശം

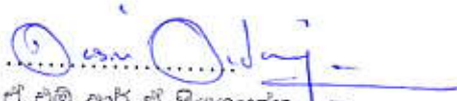
2019

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශණය

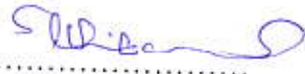
| | සටහන | As at 31/12/2019 <u>Rs.</u> | As at 31/12/2018 <u>Rs.</u> |
|------------------------------|------|--------------------------------|--------------------------------|
| ජංගම වත්කම් | | | |
| මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ | 1 | 35,864,154 | 53,741,254 |
| ලැබියයුතු දෑ | 2 | 40,087,645 | 28,250,945 |
| කාර්යමණ්ඩල ණය සහ අත්තිකාරම් | 3 | 1,580,895 | 1,281,035 |
| ගබඩා ද්‍රව්‍ය | 4 | 2,411,010 | 2,500,410 |
| වෙනත් අත්තිකාරම් | 5 | - | 6,639,360 |
| මුළු ජංගම වත්කම් | | 79,943,704 | 92,413,004 |
| ජංගම නොවන වත්කම් | | | |
| කාර්යමණ්ඩල ණය සහ අත්තිකාරම් | 3 | 2,615,205 | 2,760,620 |
| ආයෝජන | 6 | 410,650,564 | 398,687,080 |
| මූල්‍ය වංචා | | 50,338,160 | 50,338,160 |
| අස්පෘෂ්‍ය වත්කම් | 7 | 247,551 | 256,500 |
| කෙටිගෙන යන වැඩ | 8 | - | 97,111,814 |
| දේපල, පිරිසහ සහ උපකරණ | 9 | 241,260,174 | 88,690,667 |
| මුළු ජංගම නොවන වත්කම් | | 705,111,654 | 637,844,841 |
| මුළු වත්කම් | | 785,055,358 | 730,257,845 |
| වගකීම් | | | |
| ජංගම වගකීම් | | | |
| උපවින වියදම් | 10 | 9,356,853 | 5,406,586 |
| අනෙකුත් ගෙවිය යුතු දෑ | 11 | 23,039,369 | 21,131,294 |
| ගෙවියයුතු තැන්පතු | 12 | 9,192,696 | 7,647,196 |
| විලම්බිත ආදායම් | | 7,949,592 | 3,051,830 |
| වෙන්කිරීම් | 13 | 8,209,497 | 10,132,852 |
| මුළු ජංගම වගකීම් | | 57,748,005 | 47,369,758 |
| ජංගම නොවන වගකීම් | | | |
| පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම් | 14 | 9,006,825 | 6,678,275 |
| අරමුදල් | 15 | 11,881,515 | 11,781,238 |
| ගෙවියයුතු තැන්පතු | 12 | 3,187,000 | 3,043,000 |
| මුළු ජංගම නොවන වගකීම් | | 24,075,340 | 21,502,513 |
| මුළු වගකීම් | | 81,823,346 | 68,872,271 |
| ශුද්ධ වත්කම් | | 703,232,013 | 661,385,573 |
| හිමිකම් | | | |
| ලොඳු සංචිත | | 535,021,423 | 493,224,830 |
| පර්යේෂණ අරමුදල් | 16 | 14,754,538 | 17,079,162 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන | | 137,149,617 | 133,259,074 |
| ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත | | 16,306,435 | 17,822,507 |
| මුළු හිමිකම් | | 703,232,013 | 661,385,573 |

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


ඒ එම් ආර් ඒ ප්‍රියශාන්ත
වැඩබලන නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී

මූල්‍ය වාර්තා පිළියෙළ කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධ වගකීම කළමනාකරණ මණ්ඩලය සතු වේ.

කළමනාකරණ මණ්ඩලය
වෙනුවෙන්



මහාචාර්ය එච් එම් ටී ජී ඒ පීටවල
අධ්‍යක්ෂක

අංක 8 සිට 13 දක්වා වන පිටුවල සඳහන් ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල කොටසක් වශයෙන් සලකනු ලබයි.

29.02.2020

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන්වන වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශණය

| ආදායම | සටහන | 2019 Rs. | 2018 Rs. |
|------------------------------|------|--------------------|--------------------|
| රජයේ ප්‍රදාන (පුනරාවර්තන) | | 15,000,000 | 10,000,000 |
| විභාග ගාස්තු | | 1,456,500 | 1,536,028 |
| පාඨමාලා ගාස්තු | | 86,262,905 | 86,736,108 |
| ලියාපදිංචි ගාස්තු | | 4,217,000 | 3,212,500 |
| විවිධ ආදායම් | 17 | 2,887,091 | 3,322,444 |
| පර්යේෂණ සමුළු ආදායම් | | 1,571,800 | 1,078,950 |
| වෛද්‍ය ගාස්තු | | 71,200 | 60,010 |
| සේවා සහ පහසුකම් ගාස්තු | | 133,300 | 606,500 |
| වාහන කුලී ආදායම් | | 392,605 | 368,045 |
| පුස්තකාල ප්‍රවේශපත් ආදායම් | | 757,500 | 651,000 |
| අධීක්ෂණ ගාස්තු | | 656,000 | 813,500 |
| පොළී ආදායම් | 18 | 31,727,071 | 28,627,972 |
| Bench Fee | | 955,000 | 772,500 |
| විනිමය හුවමාරු ලාභ/ පාඩු | | 1,177,709 | 27,214,023 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන කුමක්ෂය | | 16,109,457 | 11,544,842 |
| පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලැබීම් | 19 | 14,912,978 | 14,453,462 |
| | | 178,288,115 | 190,997,883 |
| වියදම් | | | |
| පුද්ගල පඩිනඩි | 20 | 63,151,294 | 52,133,500 |
| ගමන් වියදම් | 21 | 805,036 | 564,092 |
| සැපයුම් සහ පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය | 22 | 5,100,147 | 3,512,987 |
| නඩත්තු වියදම් | 23 | 2,348,768 | 3,529,330 |
| ගිවිසුම්ගත සේවා | 24 | 7,138,552 | 5,393,399 |
| වෙනත් වියදම් | 25 | 28,114,334 | 28,683,448 |
| ක්ෂය | 26 | 30,825,832 | 20,291,449 |
| | | 137,483,964 | 114,108,205 |
| ශුද්ධ අතිරික්තය/හිඟය | | 40,804,151 | 76,889,677 |

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ
2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන්වන වර්ෂය සඳහා වූ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

| | 2019 | 2018 |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------|
| මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ජනිත මුදල් ප්‍රවාහය | | |
| සාමාන්‍ය කටයුතුවලින් ලද අතිරික්තය | 40,804,151 | 76,889,677 |
| මූල්‍ය නොවන කටයුතු | | |
| ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය | 30,884,781 | 20,291,449 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය | (16,109,457) | (11,544,842) |
| පොළී ආදායම් | (31,727,071) | (28,467,530) |
| විගණන ගාස්තු සඳහා වන ප්‍රතිපාදන අඩුවීම/ වැඩිවීම | (362,363) | 956,103 |
| පාරිභෝගික ප්‍රතිපාදන අඩුවීම/ වැඩිවීම | 2,328,550 | (224,274) |
| ආරක්ෂක සේවා ගාස්තු සඳහා වන ප්‍රතිපාදන අඩුවීම/ වැඩිවීම | (256,620) | 88,260 |
| බාහිර කපිකාලාපය ගාස්තු සඳහා වන ප්‍රතිපාදන අඩුවීම/ වැඩිවීම | (1,199,974) | 4,136,031 |
| පිරිසිදු කිරීමේ සේවා ගාස්තු සඳහා වන ප්‍රතිපාදන අඩුවීම/ වැඩිවීම | (104,400) | 104,400 |
| කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්වීමට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය | 24,257,597 | 62,229,274 |
| ලැබියයුතු දෑ වැඩිවීම | (12,351,893) | (15,670,770) |
| ණය සහ අත්හැරුම් වැඩිවීම | (154,445) | (431,262) |
| ගබඩා ද්‍රව්‍ය වැඩිවීම/ අඩුවීම | 89,401 | (93,212) |
| උපචිත වියදම් අඩුවීම/ වැඩිවීම | 1,644,358 | (1,380,320) |
| ගෙවියයුතු දෑ වැඩිවීම | 4,563,433 | 7,053,718 |
| ගෙවියයුතු තැන්පතු වැඩිවීම | 1,689,500 | 664,630 |
| විලම්භිත ආදායම් අඩුවීම/ වැඩිවීම | 4,897,762 | (7,719,697) |
| මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් ජනිත ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය | 24,635,713 | 44,652,361 |
| ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් ජනිත මුදල් ප්‍රවාහය | | |
| දේපළ පිරිසහ සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම | (79,865,739) | (18,203,819) |
| අත්පාෂා වත්කම් මිලදී ගැනීම | (180,000) | (126,500) |
| කෙටිගෙනයන වැඩ සඳහා ගෙවීම | | (44,747,808) |
| ස්ථාවර තැන්පත්වල ආයෝජනය | (31,104,723) | (70,637,062) |
| පොළී ආදායම් | 32,242,264 | 26,853,219 |
| ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිතවූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය | (78,908,198) | (106,861,969) |
| මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් ජනිත මුදල් ප්‍රවාහය | | |
| රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන | 20,000,000 | 56,850,000 |
| බිෂෙක්ව අරමුදල | 103,728 | 49,722 |
| ස්ථාවර තැන්පතු ආපසු ගැනීම් | 19,141,239 | - |
| වැඩිමුදල සහ වැඩසටහන් අරමුදල | (3,450) | - |
| පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලැබීම් | 12,505,622 | 14,191,230 |
| පර්යේෂණ ප්‍රදාන ගෙවීම් | (15,351,754) | (14,972,822) |
| මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය | 36,395,385 | 56,118,130 |
| මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ වැඩිවීම/අඩුවීම | (17,877,100) | (6,091,478) |
| වර්ෂය ආරම්භයේ දී මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ | 53,741,254 | 59,832,732 |
| වර්ෂය අවසානයේ දී මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ | 35,864,154 | 53,741,254 |

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන්වන වර්ෂය සඳහා වන අයවැයගත සහ තත්‍ය අගයන් පිළිබඳ සංසන්ධනාත්මක ප්‍රකාශනය

| ආදායම | සටහන | 2019 තත්‍ය | 2019 අයවැයගත |
|----------------------------|------|--------------------|--------------------|
| | | රු | රු |
| රජයේ ප්‍රදාන (පුනරාවර්තන) | | 15,000,000 | 15,000,000 |
| විභාග ගාස්තු | | 1,456,500 | 1,685,000 |
| පාඨමාලා ගාස්තු | | 86,262,905 | 54,500,000 |
| ලායාපදිංචි ගාස්තු | | 4,217,000 | 3,500,000 |
| විවිධ ආදායම් | | 2,887,091 | 2,980,000 |
| පර්යේෂණ සමුළු ආදායම් | | 1,571,800 | 1,600,000 |
| වෛද්‍ය ගාස්තු | | 71,200 | 89,000 |
| සේවා සහ පහසුකම් ගාස්තු | | 133,300 | 135,000 |
| වාහන කුලී ආදායම් | | 392,605 | 375,000 |
| පුස්තකාල ප්‍රවේශපත් ආදායම් | | 757,500 | 900,000 |
| අධීක්ෂණ ගාස්තු | | 656,000 | 675,000 |
| පොළී ආදායම් | 14 | 31,727,071 | 21,859,000 |
| Bench Fee | | 955,000 | 1,000,000 |
| විත්මය නුවමාරු ලාබ/ පාඩු | | 1,177,709 | - |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමිකය | | 16,109,457 | - |
| පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලැබීම් | 15 | 14,912,978 | - |
| | | 178,288,115 | 104,298,000 |
| වියදම් | | | |
| පුද්ගල පඩිනඩි | 16 | 63,151,294 | 65,140,000 |
| ගමන් වියදම් | 17 | 805,036 | 2,400,000 |
| සැපයුම් සහ පාරිභෝජන දූෂණ | 18 | 5,100,147 | 6,684,000 |
| නඩත්තු | 19 | 2,318,768 | 3,965,000 |
| ගිවිසුම්ගත සේවා | 20 | 7,138,552 | 7,728,000 |
| වෙනත් වියදම් | 21 | 28,114,334 | 18,381,000 |
| ක්ෂය | 22 | 30,825,832 | - |
| | | 137,483,964 | 104,298,000 |
| ශුද්ධ අතිරික්තය/හිඟය | | 40,804,151 | - |

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන්වන වර්ෂය සඳහා වන වත්කම්/ හිමිකම් වෙනස්වීම් පකාශනය

| | ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන | ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය | රඳවාගත් ඉපයුම් | එකතුව |
|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|--------------|
| 2019.01.01 දිනට ශේෂය | 139,859,074 | 17,822,507 | 471,196,030 | 628,877,611 |
| හිඹුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනස්වීම් | | | 15,428,800 | 15,428,800 |
| හිඹුම්කරණ වැරදි නිවැරදිකිරීම් | (6,600,000) | | 6,600,000 | |
| 2019.01.01 දිනට ශේෂය | 133,259,074 | 17,822,507 | 493,224,830 | 644,306,411 |
| කාල පරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය | | | 40,804,151 | 40,804,151 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබීම් | 20,000,000 | | | 20,000,000 |
| පොදු සංචිතයට මාරුකිරීම් | | (1,516,072) | 1,516,072 | |
| ප්‍රාග්ධන ක්‍රමක්ෂය | (16,109,457) | | | (16,109,457) |
| 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය | 137,149,617 | 16,306,435 | 535,021,423 | 688,477,475 |

අවසන් ගිණුම් ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්

1. වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

1.1 පොදු ප්‍රතිපත්ති

1.1.1. වාර්තා කරන ආයතනය

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 1996 වර්ෂයේදී ස්ථාපිත කරන ලදී.

1.1.2 මූලික කාර්යයන් සහ මෙහෙයුම් කටයුතුවල ස්වභාවය

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

1.1.3 පිළියෙළ කිරීමේ පදනම

(අ) අනුකූලතා ප්‍රකාශ

මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්ට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශන, මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශන, ස්කන්ධයේ 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 උපවිත පදනමින් යුතු ගිණුම් සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙළ කෙරේ. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් අනුගමනය කරන සියලුම ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පෙර වසරට අනුරූපීව යොදා ගනු ලබන අතර පවත්නා වර්ෂයේ අගයන් ඉදිරිපත් කිරීමේදී අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී වෙනස්කම්වලට අනුකූල වනු පිණිස සංසන්දනාත්මක අගයන් ගැලපුම් කර ඉදිරිපත් කර ඇත.

(ආ) ඇගයීම් පදනම

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

(ඇ) භාවිත කෙරෙන සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කෙරෙන මුදල් වර්ගය

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

(ඈ) අඛණ්ඩ පැවැත්ම

මූල්‍ය ප්‍රකාශන අඛණ්ඩ පැවැත්ම පදනම කර ගනිමින් පිළියෙළ කර ඇත.

1.2 වත්කම සහ ඒවා ඇගයීමේ පදනම

1.2.1 දේපල, යන්ත්‍ර හා උපකරණ

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

(අ) හඳුනාගැනීමේ සහ ඇගයීමේ පදනම

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

(ආ) පිරිවැය

දේපල, යන්ත්‍ර හා උපකරණවල පිරිවැය කුළ ඒවායෙහි මිලදී ගැනුම් හෝ ඉදි කිරීම් පිරිවැය සහ වත්කම් ඒවායින් අපේක්ෂිත ප්‍රයෝජනය ලබා ගැනීම සඳහා ක්‍රියාකාරී තත්වයට පත් කිරීමට සාප්‍රච්ඡේදාකාරක වන පිරිවැය අන්තර්ගත වේ.

(ඇ) පවත්නා ස්ථිර වත්කම් සඳහා පසුව ඇතිවන වියදම්

ස්ථාවර වත්කම් සඳහා පසුව ඇතිවන වියදම් පහත සඳහන් නිර්ණායකයක් හෝ නිර්ණායක සමුච්චිතව අසමත් වන්නේනම් එම වියදම් ඇතිවන කාල පරිච්ඡේදයේ මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ දක්වනු ලැබේ. එවැනි අවස්ථාවක එම වියදම් ප්‍රාග්ධනකරණය කර අදාළ පදනම මත ක්ෂය කෙරේ.

- ස්ථාවර වත්කම්වල වෙළඳපළ අගය ඉන් පසුව වැඩිවී ඇත.
- වත්කම ධාරිතාව වැඩිවේ.
- නිමවුණේ ඉණාන්මකභාවයේ නිරසාර වර්ධනයක් ඇතිවීම හෝ මෙහෙයුම් වියදම් අඩුවීමක් සිදුවේ.
- අලුත්වැඩියා කිරීමෙන් සහ නඩත්තු කිරීම මගින් වත්කමේ ජීවිත කාලයේ සැලකිය යුතු දීර්ඝවීමක් සිදුවී ඇති බව සනාථ කර ඇති විට

(ඈ) ක්ෂයවීම

ක්ෂය වීම දේපල, යන්ත්‍ර හා උපකරණ අයිතමවල තක්සේරු කළ වලදායී ජීවිත කාලය අනුව එම අයිතම භාවිතයට ඉඩ ලබා දුන් දින සිට මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනවල සරල චේතිය ක්ෂය ක්‍රමය මත හඳුනා ගැනේ.

විස්තරය

තක්සේරු කළ ඵලදායී ජීවිත කාලය

| | |
|-------------------------------|-----|
| විද්‍යාගාරය, ඉගැන්වීම් උපකරණ | 20% |
| මෝටර් වාහන | 20% |
| පුස්තකාල පොත් සහ වාර ප්‍රකාශන | 20% |
| දුරකථන | 10% |
| වෙනත් උපකරණ | 20% |
| ගොඩනැගිලි | 05% |

ක්ෂය ක්‍රමය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වක්‍රලේඛ අංක 649හි සඳහන් ප්‍රතිශතයන් ප්‍රකාරව යොදා ගනු ලබන අතර එය අඛණ්ඩව ඉදිරියටත් යොදා ගැනීමට අපේක්ෂිතය.

(ඉ) ඉඩම්

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ඉදි කෙරෙමින් පවතින නව ගොඩනැගිල්ල පිහිටි ඉඩමේ හිමිකාරීත්වය තවමත් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට ලබා දී නොමැත. එමනිසා ඉඩමේ වටිනාකම සැලකිල්ලට ගෙන නොමැත. කෙසේ වුවද, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධ බව සැලකිල්ලට ගත යුතුය (1996 අංක 01 හා 1996 පෙබරවාරි 12 දින දරන විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතන ආඥා පනත).

(ඊ) තොග

තොග අඩු පිරිවැය සහ ශුද්ධ උපලබ්ධික අගය අනුව දක්වනු ලැබේ. සාමාන්‍යයෙන් පිරිවැය නිශ්චය කරනුයේ පළමුව ලැබීම් පළමුව නිකුත් කිරීමේ පදනම මත වන අතර එතුළ තොග අත්පත් කර ගැනීමේ සහ එම තොග වත්මන් තත්වයට සහ ස්ථානයට ගෙන ඒමට දරන ලද වියදමද ඇතුළත් වේ.

1.2.3 අස්පාභ්‍ය වත්කම්

අස්පාභ්‍ය වත්කමක් හඳුනා ගනු ලබන්නේ එහි පිරිවැය විශ්වාසදායී අයුරින් මැනිය හැකි විට පමණක් වන අතර ඒ හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි අපේක්ෂිත අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ විශ්වවිද්‍යාලය තුළට ගලා යනු ඇත.

Blue lotus 360 නමැති ගිණුම්කරණ මෘදුකාංගය (වැඩිදියුණු කරන ලද නිපැයුම) 2019 වර්ෂයේ දී සම්පූර්ණ කරන ලද අතර එය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 20ට අනුකූලව අස්පාභ්‍ය වත්කම් යටතේ පෙන්වා 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 ජේරාදේණිය ශාඛාව තුළ නඩත්තු කරන RFC 2233593US\$ ගිණුමට විදේශ ව්‍යවහාර මුදල් ලැබීම් සහ ගෙවීම්, ලැබීම් සහ ගෙවීම් කරන දිනට පවතින විනිමය අනුපාතය අනුව දේශීය මුදලට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ. මහ බැංකුවේ වර්ෂාවසාන විනිමය අනුපාතය (2019/12/31 Closing rates) යොදා ගනිමින් විනිමය වාසිය / පාඩුව ගණනය කර ඇත.

1.2.6 මුදල් වංචාවකට අදාළ රු. 50,338,160.18ක මුදල ගැලපුම් කිරීම

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2018.07.26 දින නිකුත් කරන ලද අවසන් වෝභාරික විගණන වාර්තාවට අනුව හිටපු ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී ඩබ්ලිව්.එම්.එම්.එස්.එම් ඉද්දවල මහතා විසින් වංචනික ලෙස ස්ථාවර තැන්පතු අවලංගු කිරීමෙන් ලබා ගත් මුදල හේතුවෙන් ඇති වූ ප්‍රාග්ධන අලාභය රු. 50,338,160.18ක් වශයෙන් (යළි තැන්පත් කළ මුදල රු. 5,000,000.00 හැර) ඔවුන් විසින් හඳුනාගෙන ඇත. ඩබ්ලිව්.එම්.එම්.එස්.එම් ඉද්දවල මහතා විසින් 2008.03.14 සිට 2017.11.30 අතර කාලය තුළ වංචනිකව ආපසු ලබාගත් ස්ථාවර තැන්පතුව හේතුවෙන් රු. 24,346,723.00 ක පොලී ආදායමක් අහිමි වී ඇති බවද එම වාර්තාවෙන් ඔවුන් තව දුරටත් හඳුනාගෙන ඇත.

මේ සම්බන්ධයෙන් මහනුවර මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු අංක MC/B43167/17 යටතේ අපරාධ නඩුවක් පැවැත්වෙමින් යන අතර නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව හරහා සිවිල් නඩුවක් ගොනු කිරීමටද කටයුතු කරමින් සිටී. එසේම අදාළ මූල්‍ය අලාභ මුදල වන රු. 50,338,160.00 අයකර ගැනීමට ඇති හැකියාව පිලිබඳව විශ්වාසයක් පවතින බව අපගේ නීතීඥයන්ගේ අදහස වේ. එබැවින් එම මුදල ජංගම නොවන වත්කම් යටතේ අවසන් ගිණුම්වල පෙන්වා දී 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. ශේෂ පත්‍ර දිනෙන් වසරකට පසු ගෙවිය යුතු වගකීම් ශේෂ පත්‍රය තුළ ජංගම නොවන වගකීම් වශයෙන් සලකනු ලැබේ.

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

1.3.1 සේවක ප්‍රතිලාභ

පාරිභෝගිකය සඳහා ප්‍රතිපාදන

2019.12.31 දිනට පාරිභෝගිකය සඳහා වූ ප්‍රතිපාදන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 19 හි

(සේවක ප්‍රතිලාභ) දක්වා ඇති ආයු ගණක කක්සේරු කිරීමේ ක්‍රමය යොදා ගනිමින් ගණනය කර අදාළ ප්‍රමිතයේ දක්වා ඇති ආකාරයට අවශ්‍ය හෙලිදරව් කිරීම මූල්‍ය වාර්තාවල සඳහන් කර ඇත.

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. 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

පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට ලබාදෙන ප්‍රදාන වියදම් හඳුනා ගැනෙන කාල පරිච්ඡේදය තුළම ආදායම් ප්‍රකාශනය තුළ ආදායම් වශයෙන් හඳුනා ගැනේ. වත්කමක පිරිවැය සඳහා ආයතනයට ලබාදෙන ප්‍රදාන ආදායම් ප්‍රකාශය තුළ අදාළ වත්කමේ ඵලදායී ජීවිත කාලය මත ක්‍රමානුකූල පදනමක් යටතේ හඳුනා ගැනේ. ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිති 20 අනුව, ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන හඳුනා ගැනීමේදී විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් ආදායම් ප්‍රවේශ ගණකාධිකරණ මූලධර්මය යොදා ගන්නා ලදී.

1.3.5 පර්යේෂණ සහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල සහ වැඩිමුළු හා විශේෂ අවස්ථා අරමුදල

මූල්‍ය කමිටුවේ සහ කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව පැරණි පර්යේෂණ ශේෂ මාරු කිරීමෙන් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අරමුදල නිර්මාණය කර ඇති අතර වැඩිමුළු සහ විශේෂ අවස්ථා අරමුදල හිමිකම් නොපෑ පැරණි වැඩිමුළු ශේෂ මාරු කිරීම මගින් නිර්මාණය කර ඇත.

1.4 ආදායම් ප්‍රකාශය

1.4.1 ආදායම් හඳුනා ගැනීම

ආදායම් උපවිෂ්‍ය පදනම මත හඳුනා ගැනේ.

(a) පොලී ආදායම

පොලී අදායම් උපවිෂ්‍ය පදනම මත හඳුනා ගැනේ.

(b) පායමාලා ආදායම

2019 වර්ෂයේ සිට පායමාලා ආදායම් හඳුනාගැනීමේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය වෙනස් කොට ඇත. ඒ අනුව වර්ෂයට අදාළ ලැබිය යුතු පායමාලා භාණ්ඩ ප්‍රවර්ධන වර්ෂයේ ආදායමේ කොටසක් වශයෙන් හඳුනා ගනු ලැබේ. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගිණුම්කරන ප්‍රමිත අංක 03 ට අනුකූලව ගැලපුම් මූල්‍ය වාර්තාවල සැලසුම් සිදුකොට ඇත. (පවතින තොරතුරු වලට අනුකූලව)

(C) පුනරාවර්ධන රජයේ ප්‍රදාන

පුනරාවර්ධන වියදම් පියවා ගැනීම සඳහා ලබා දෙනු ලබන රජයේ ප්‍රදාන ලැබුන කාලසීමාවට අදාළ ආදායමේ කොටසක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

(d) පර්යේෂණ ප්‍රදාන ආදායම් හා වියදම්

පර්යේෂණ ආදායම් හා වියදම් වලට අදාළ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති 2019 වර්ෂයේ සිට වෙනස් කර ඇත. ඒ අනුව පර්යේෂණ ආදායම් හා පර්යේෂණ වියදම් වෙත වෙනම ශීර්ෂ යටතේ මූල්‍ය වාර්තාවල හෙලිදරව් කර ඇත. පෙර වර්ෂය සඳහා අවශ්‍ය ගැලපුම්ද ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගිණුම්කරන ප්‍රමිත අංක 03 ට අනුකූලව මූල්‍ය වාර්තාවල ගලපා ඇත.

(e) වෙනත් ආදායම්

වෙනත් ආදායම් උපවික ආදායම් යටතේ මූල්‍ය වාර්තාවල පෙන්නුම් කර ඇත.

(f) රජයේ ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන අදාළ වත්කම් උපයෝජනය කරනු ලබන කාලසීමාවට අනුකූලව මූල්‍ය වාර්තාවල හඳුනා ගැනීම සිදුකොට ඇත.

වර්ෂය තුළදී රු.35,000,000.00 රජයේ ප්‍රදාන වශයෙන් පහත ආකාරයට ලැබී ඇත.

| | |
|------------------------------------------------------|----------------------|
| පුනරාවර්ධන රජයේ ප්‍රදාන | 15,000,000.00 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වැඩිදියුණු කිරීම | 2,000,000.00 |
| ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කරගැනීම සඳහා වූ ප්‍රාග්ධන දීමනා | 8,000,000.00 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන නව ඉදිකිරීම් සඳහා | 10,000,000.00 |
| | <u>35,000,000.00</u> |

(g) වැඩිමුදු, කෙටිකාලීන පායමාලා සහ සම්මන්ත්‍රණ

වැඩිමුදු, කෙටිකාලීන පායමාලා සහ සම්මන්ත්‍රණ සඳහා පරිපාලන භාණ්ඩ විවිධ ආදායම් යටතේ අනාවරණය කෙරේ.

1.4.2 වියදම

පර්යේෂණ ප්‍රදාන හැරුණු විට වියදම් උපරිත පදනම මත හඳුනාගෙන ඇත. පර්යේෂණ ප්‍රදාන හා සම්බන්ධ වියදම් මුදල් පදනම මත හඳුනාගෙන ඇත.

2. සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා අවශ්‍ය ස්ථානවලදී මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ අනාවරණය කර ඇත.

3. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය SLPAS 02ට අනුව, එක ක්‍රමය යොදා ගනිමින් පිළියෙල කර ඇත.

4. ගිණුම්කරන වැරදි නිවැරදි කිරීම.

පහත සඳහන් ගිණුම්කරන වැරදි වර්ගය තුළදී නිවැරදි කොට ඇත.

4.1. රු. 6,600,000 ක මුදල් අවහිතයට අදාළ නිවැරදි කිරීම් ගැලපුම.

4.2. රු. 523,630 මහාචාර්ය M A K L දිසානායක මහතාගේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියට අදාළ පර්පලන ආදායමට අදාළව නිවැරදි කිරීමේ ගැලපුම.

අදාළ නිවැරදි කිරීම් ගැලපුම ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගිණුම්කරන ප්‍රමිත අංක 03 ට අනුකූලව මූල්‍ය වාර්තාවල ගලපා ඇත.

| මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ | Note | 2019 Rs | 2018 Rs |
|-----------------------------------|------|-------------------|-------------------|
| | 1 | | |
| බැංකුගත මුදල් 0001273990 | | 117,922 | 5,774,737 |
| බැංකුගත මුදල් 0001274002 | | 1,824,590 | 4,811,734 |
| බැංකුගත මුදල් 0571001911338034 | | 339,940 | 1,958,529 |
| බැංකුගත මුදල් 057100161338035 | | 71,810 | 1,997,890 |
| අන්තර්ජාතික විදේශ ව්‍යවහාර මුදල් | | 4,351,360 | 11,659,821 |
| බැංකුගත මුදල් ගිණුම් අංක 81041788 | | 17,271,673 | 12,342,279 |
| ඉතිරිකිරීමේ ගිණුම් ශේෂය | | 11,886,859 | 15,196,264 |
| | | 35,864,154 | 53,741,254 |

| ලැබියයුතු දෑ | 2 | | |
|--------------------------|---|-------------------|-------------------|
| ලැබියයුතු පාඨමාලා ගාස්තු | | 27,988,800 | 15,428,800 |
| උපචිත පොලීය | | 11,549,664 | 12,064,857 |
| වාහන කුලී ගාස්තු | | 98,963 | 175,687 |
| ගෙවීම් | | 249,586 | 317,519 |
| ලැබියයුතු තැන්පතු | | 2,500 | 2,500 |
| විවිධ ණයගැතියෝ | | 98,132 | 98,132 |
| සේවා සඳහා තැන්පතු | | 100,000 | 100,000 |
| විවිධ අත්තිකාරම් | | - | 63,450 |
| | | 40,087,645 | 28,250,945 |

| කාර්යමණ්ඩල ණය සහ අත්තිකාරම් | 3 | | | |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Current | Non Current | Total | |
| ආපදා ණය | 1,328,087 | 2,241,156 | 3,569,243 | 3,480,957 |
| පරිගණක ණය | 91,230 | 109,000 | 200,230 | 188,500 |
| වාහන ණය | 140,338 | 231,289 | 371,627 | 335,308 |
| කාර්යමණ්ඩල ණය | 15,640 | 33,760 | 49,400 | 36,890 |
| විශේෂ අත්තිකාරම් | 1,600 | | 1,600 | |
| උත්සව අත්තිකාරම් | 4,000 | | 4,000 | |
| | 1,580,895 | 2,615,205 | 4,496,100 | 4,041,655 |

| ගබඩා හාණ්ඩ / තොග | 4 | | |
|-------------------------|----------|------------------|------------------|
| ලිපිපුවා | | 1,254,815 | 1,254,815 |
| රසායන ද්‍රව්‍ය තොග | | 1,156,194 | 1,245,594 |
| | | 2,411,010 | 2,500,410 |
| වෙනත් අත්තිකාරම් | 5 | | |
| වැඩපුරව අත්තිකාරම් | | | 6,639,360 |
| | | | 6,639,360 |

| ආයෝජන | 6 | 2019 Rs | 2018 Rs |
|--------------------------------------------------|----------|--------------------|--------------------|
| ස්ථාවර තැන්පතු - ලංකා බැංකුව | | 41,119,288 | 37,195,291 |
| ස්ථාවර තැන්පතු - ජා ඉ බැංකුව | | 2,200,000 | 2,200,000 |
| ස්ථාවර තැන්පතු - නේවාසික විදේශ ව්‍යවහාර මුදල් | | 167,730,623 | 157,039,208 |
| ස්ථාවර වින්කම් මහජන බැංකුව | | 204,600,653 | 202,252,580 |
| | | 410,650,564 | 398,687,080 |
| | | | |
| අස්පෘෂ්‍ය වින්කම් | 7 | | |
| පරිගණක මෘදුකාංග | | | |
| ඕපිවැය | | | |
| වර්ෂය ආරම්භක ශේෂය | | 256,500 | |
| වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම් | | 50,000 | 256,500 |
| වර්ෂය අවසාන ශේෂය | | 306,500 | 256,500 |
| | | | |
| සමුච්චිත ක්‍රමිකෂය | | | |
| වර්ෂය ආරම්භක ශේෂය | | | |
| වර්ෂයට අදාළ ක්‍රමිකෂය | | 58,949 | |
| වර්ෂය අවසාන ශේෂය | | 58,949 | |
| | | | |
| ශුද්ධ පොත් අගය | | 247,551 | 256,500 |
| | | | |
| කෙටිගෙනයන් වැඩි | 8 | | |
| නව ගොඩනැගිල්ල | | | 97,111,814 |
| | | | 97,111,814 |

(සටහන 8)

දේපල පිරිසක සහ උපකරණ

| | නොවනාඩි | දූරකතන | රසායනාගාර සහ ඉගෙනුම් උපකරණ | පුස්තකාල පොත් | මෝටර් රථ | කාර්යාලීය උපකරණ | එකතුව |
|--------------------------------------|-------------|---------|----------------------------|---------------|------------|-----------------|-------------|
| පිරිස | | | | | | | |
| 2019 ජනවාරි 01 දිනට ආරම්භක ශේෂය | 80,223,759 | 528,000 | 80,261,788 | 9,274,251 | 16,320,091 | 12,563,365 | 205,171,254 |
| ගැලපුම්/ ඉවත් කිරීම් | | | 71,935,721 | 461,739 | - | 13,133,727 | 183,395,339 |
| වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම් | 97,864,152 | - | | | | | |
| 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසාන ශේෂය | 178,087,911 | 528,000 | 158,197,509 | 9,735,990 | 16,320,091 | 25,697,092 | 388,566,593 |
| අඩුකළා ක්ෂය කිරීම් | | | | | | | |
| 2019 ජනවාරි 01 දිනට ආරම්භක ශේෂය | 27,185,267 | 361,024 | 55,420,508 | 8,751,778 | 14,923,231 | 9,838,779 | 116,480,587 |
| ගැලපුම්/ ඉවත් කිරීම් | | | | | | | |
| වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම් | 6,731,509 | 52,800 | 20,145,925 | 350,177 | 1,172,628 | 2,372,793 | 30,825,832 |
| 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය | 33,916,777 | 413,824 | 75,566,433 | 9,101,955 | 16,095,860 | 12,211,572 | 147,306,419 |
| 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට දේපල පොත් අගය | 144,171,135 | 114,176 | 82,631,077 | 634,035 | 234,232 | 13,485,519 | 241,260,174 |

| | සටහන | 2019 Rs | 2018 Rs |
|----------------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| උපවිත වියදම් | 10 | | |
| උපවිත වියදම් - පුනරාවර්තන | | 6,405,419 | 5,617,352 |
| උපවිත වියදම් - ප්‍රාග්ධන | | 2,951,434 | 645,526 |
| | | 9,356,853 | 5,406,586 |
| ගෙවියයුතු | 11 | | |
| ගෙවියයුතු මුද්දරගාස්තු | | 12,325 | 12,775 |
| උපයනවිට බදු | | 463,419 | 361,192 |
| රඳවාගැනීමේ බදු | | 2,520 | |
| ගෙවියයුතු පොත් විකුණුම් වට්ටම් | | 10,623 | 10,623 |
| ගෙවිය යුතු- අධ්‍යයන මණ්ඩල සඳහා | 10.1 | 1,149,624 | 1,147,176 |
| වෙනත් ගෙවියයුතු- කෙටිකාලීන | 10.2 | 15,019,917 | 10,564,439 |
| පාඨමාලා සහ වැඩමුලු | | | |
| ඇප බැඳුම්පත | | 12,460 | 11,251 |
| රඳවාගැනීම් | | 6,368,481 | 9,023,839 |
| | | 23,039,369 | 21,131,294 |
| ගෙවිය යුතු- අධ්‍යයන මණ්ඩල සඳහා | 10.1 | | |
| රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය | | 8,100 | 8,100 |
| පාංශු විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය | | 955,939 | 963,849 |
| පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය | | 1,625 | 1,625 |
| භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය | | 11,740 | 11,740 |
| භාෂි විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය | | 4,346 | 1,725 |
| විද්‍යා අධ්‍යයන අධ්‍යයන මණ්ඩලය | | 76,362 | 68,625 |
| සංඛ්‍යාලේඛණ සහ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය | | 39,550 | 39,550 |
| සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය | | 51,962 | 51,962 |
| | | 1,149,624 | 1,147,176 |

| | සටහන | 2019 | 2018 |
|----------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| වෙනත් ගෙවියයුතු- කෙටිකාලීන පාඨමාලා සහ වැඩමුදු | 11.2 | | |
| පස්වෘත් උපාධි සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව | | 206,250 | |
| ඉගැන්වීම් ක්‍රම පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව | | - | 154,736 |
| විද්‍යාත්මක දත්ත කළමනාකරණය පිළිබඳ 04වන වැඩමුදුව | | 36,715 | 36,715 |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 23වන උසස් කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 342,160 | 324,570 |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 72 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 654,097 | 679,097 |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 74 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 362,050 | 362,050 |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 24වන උසස් කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 993,097 | 993,097 |
| කාලගුණ විපර්යාසයේ බලපෑම පිළිබඳ වැඩමුදුව | | 4,724 | 4,724 |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 25 වන උසස් පාඨමාලාව | | 487,210 | 487,210 |
| කෙටිකාලීන පාඨමාලාව R & R Studio | | 10,463 | 10,463 |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 73 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 345,844 | 405,406 |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 76 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 442,650 | 442,650 |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 77 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 890,030 | 890,030 |
| කෙටිකාලීන පාඨමාලාව - ICTA | | 2,797,004 | 2,460,000 |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ Tailor-Made කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 150,000 | 150,000 |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 78 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 14,074 | 14,074 |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 26 වන උසස් කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 197,301 | 197,301 |
| DMC පුහුණු වැඩසටහන | | 570,450 | 570,450 |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 79 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 302,664 | 302,664 |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 80 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 1,106,076 | 1,076,076 |
| ව්‍යාපෘති ගුණාත්මක භාවය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුදුව | | 2,037 | 10,537 |
| ICMME-සමුද්‍රව | | 61,371 | 1,000,000 |
| 7වන ජාත්‍යන්තර ජලයේ ගුණාත්මක භාවය පිළිබඳ කෙටිකාලීන වැඩමුදුව | | 1,048 | |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 108 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 37,925 | |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 109 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 175,000 | |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 111 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 293,700 | |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 112 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 157,739 | |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 113 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 16,000 | |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 114 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 222,545 | |
| පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 115 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 58,565 | |
| ICMME-සමුද්‍රව - 2020 | | 972,050 | |
| මැණුම් පිළිබඳ පී අයි එස් කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 35,000 | |
| දත්ත විද්‍යාව පිළිබඳ විෂයමාලා සංවර්ධනය | | 3,047,091 | |
| ජෛව පටල සහ ජෛව පොහොර භාවිතය පිළිබඳව වැඩමුදුව | | 1,000 | |
| වාර්තාකරණය පිළිබඳ වැඩමුදුව | | 24,987 | |
| විද්‍යාත්මක වාර්තාකරණය පිළිබඳ වැඩමුදුව | | 1,000 | |
| | | 15,019,917 | 10,564,439 |

| තැන්පතු | ජංගම | 12 ජංගම නොවන | 2019 එකතුව | 2018 |
|--------------------------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| පුස්තකාල තැන්පතු | 5,136,614 | 1,714,000 | 6,850,614 | 5,932,614 |
| විද්‍යා තැන්පතු | 3,979,358 | 1,473,000 | 5,452,358 | 4,693,358 |
| වෙනත් තැන්පතු | 74,594 | - | 74,594 | 62,094 |
| ගෙවියයුතු තැන්පතු | 2,130 | - | 2,130 | 2,130 |
| | 9,192,696 | 3,187,000 | 12,379,696 | 10,690,196 |
| වෙන්කිරීම් | | 12 | | |
| විගණන ගාස්තු සඳහා වෙන්කිරීම් | | | 1,598,790 | 1,961,153 |
| ආරක්ෂක සේවා සඳහා වෙන්කිරීම් | | | | 256,620 |
| දේශන ගාස්තු සඳහා වෙන්කිරීම් | | | 6,610,710 | 7,810,680 |
| පිරිසිදු කිරීමේ සේවා සඳහා වෙන්කිරීම් | | | | 104,400 |
| | | | 8,209,497 | 10,132,852 |
| | | 14 | | |
| විශ්‍රාම පාරිභෝගික | | | | |
| 2019 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය | | | 6,678,275 | 7,426,579 |
| වර්ෂය සඳහා ගාස්තු | | | 3,319,298 | (224,275) |
| | | | 9,997,573 | 7,202,304 |
| වර්ෂය තුළ ගෙවීම් | | | (990,748) | (524,029) |
| වර්ෂය අවසාන ශේෂය | | | 9,006,825 | 6,678,275 |
| වර්ෂය සඳහා ගාස්තු | | | | |
| පොලී පිරිවැය | | | 734,610 | |
| වර්තමාන සේවා පිරිවැය | | | 577,300 | |
| ආයුගණන ලාභ/පාඩු හඳුනාගැනීම | | | 2,007,388 | |
| ආදායම් ප්‍රකාශණය සඳහා වියදම් | | | 3,319,298 | |
| අරමුදල් | | 15 | | |
| ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල- අමරසිංහ | | | 1,258,597 | 1,154,870 |
| පර්යේෂණ සහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල | | | 8,038,458 | 8,038,458 |
| වැඩිමුල් සහ වැඩසටහන් අරමුදල | | | 2,584,460 | 2,587,910 |
| | | | 11,881,515 | 11,781,238 |

සීමිත අරමුදල්
ප්‍රදානයේ
අංකය

ප්‍රදාන ලාභියා

16

2019
Rs

2018
Rs.

| | | | |
|--------|---------------------------------|-------------------|-------------------|
| 6074 | මහාචාර්ය කේ දහනායක | 1,926,642 | 1,926,642 |
| 6142 | තිලිණි තිලිපත් මෙය | 144,496 | 144,496 |
| 6230 | මහාචාර්ය අයි ඒ යූ එන් ගුණතිලක | 97,569 | 163,609 |
| 6250 | මහාචාර්ය රෝහන වුට්ටි | 62,739 | 62,739 |
| 6252 | ආචාර්ය එස් පන්වරාජා | 72,557 | 72,557 |
| 6255 D | මහාචාර්ය ඩිරසිංහ | 474,587 | 474,587 |
| 6259 | මහාචාර්ය එච් ඒ ටී ජයසේන | 10,662 | 10,662 |
| 6260 | මහාචාර්ය එම් ඒ කේ එල් දිසානායක | 51,298 | 150,420 |
| 6262 | ආචාර්ය ජේ ඩබ්ලිව් දමුණුපොල | | 362,857 |
| 6263 | මහාචාර්ය ජේ පී එස් රණසිංහ | 92,387 | 143,887 |
| 6265 | මහාචාර්ය ඒ වික්‍රමසිංහ | 1,094,313 | 1,446,985 |
| 6266 | ආචාර්ය එස් සී කේ රුබසිංහ | | 117,135 |
| 6267 | ආචාර්ය සී ටී හෙට්ටිආරච්චි | 95,522 | 843,172 |
| 6268 | මහාචාර්ය ආර් එම් පී රාජපක්ෂ | 1,418,297 | 1,536,595 |
| 6270 | ආචාර්ය එස් සී කේ රුබසිංහ | 121,575 | 121,575 |
| 6271 | ආචාර්ය කේ එම් පී පී ජයසූරිය | 5,465 | 8,065 |
| 6272 | ආචාර්ය එන් එස් පී කුමුරෙහම් | 4,020 | 4,020 |
| 6273 | මහාචාර්ය රෝහන වන්දුපිත් | 560,872 | 2,528,347 |
| 6274 | ආචාර්ය එම් සී එස් පෙරේරා | 872,346 | 1,282,529 |
| 6275 | මහාචාර්ය ආර් එම් පී රාජපක්ෂ | 808,601 | 651,945 |
| 6276 | ආචාර්ය එන් එස් පී කුමුරෙහම් | - | 1,149,661 |
| 6277 | එච් එම් කේ එම් ප්‍රේමරත්න මෙය | 605,297 | 401,372 |
| 6278 | ආචාර්ය නන්ද ශුභවර්ධන | 1,160,152 | 1,343,750 |
| 6279 | මහාචාර්ය එච් එම් එස් පී මඩවල | 116,350 | 224,950 |
| 6280 | ආචාර්ය සී එල් විනාන | 236,960 | 999,410 |
| 6281 | පී එම් පීරරත්න මෙය | 765,485 | 907,100 |
| 6282 | සීසාරා සමරදිවාකර මෙනටිය | 1,095,216 | |
| 6283 | ආර් ඩබ්ලිව් එම් පී කේ කපුකොටුව | 586,533 | |
| 6284 | ආචාර්ය කේ පී එන් නානායක්කාර | 1,785,932 | |
| 6286 | ආචාර්ය කේ බී එස් එන් නානායක්කාර | 488,666 | |
| | | 14,754,538 | 17,079,162 |
| | විවිධ ආදායම් | | |
| | මුද්‍රණ ආදායම් | 369,201 | 457,935 |
| | පරිපාලන ගාස්තු | 751,304 | 720,311 |
| | සහතික පත්‍ර ආදායම් | 151,025 | 141,080 |
| | Roof top වෙන් කිරීමේ ආදායම් | 5,000 | 50,000 |
| | අයදුම් පත්‍ර සැකසුම් ගාස්තු | 1,216,500 | 1,320,650 |
| | XRD විශ්ලේෂණ වාර්තා ආදායම් | 283,850 | |
| | වෙනත් ආදායම් | 110,211 | |
| | | 2,887,091 | 3,322,444 |

| | සටහන | 2019 | 2018 |
|-----------------------------------------------------------|-------|-------------------|-------------------|
| පොළී ආදායම | | | |
| ස්ථාවර තැන්පතු පොළිය | 18 | 60,626,165 | 27,841,051 |
| ආර් එෆ් සී පොළිය | | 320,304 | 204,984 |
| කාර්යමණ්ඩල ණය පොළිය | | 150,067 | 160,442 |
| ඉතුරුම් පොළිය | | 630,536 | 421,496 |
| | | 31,727,071 | 28,627,972 |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය | 19 | | |
| ගොඩනැගිලි | | 2,780,672 | 36,475 |
| රසායනාගාර සහ ඉගෙනුම් උපකරණ | | 11,456,052 | 10,742,480 |
| පුස්තකාල පොත් | | 243,220 | 349,862 |
| කාර්යාලීය උපකරණ | | 1,629,514 | 416,024 |
| | | 16,109,457 | 11,544,842 |
| සාමාන්‍ය පරිපාලනය සහ කාර්යමණ්ඩල සේවා පුද්ගල පඩිනඩි | | | |
| පුද්ගල පඩිනඩි (අධ්‍යයන) | 20 | | |
| වැටුප් හා වේතන | | 2,369,991 | 1,083,012 |
| අර්ථසාධක අරමුදල | | 669,297 | 179,314 |
| විශ්‍රාම අරමුදල | | 224,957 | 204,931 |
| සේවා නියුක්තයන්ගේ භාර අරමුදල | | 178,851 | 76,848 |
| අධ්‍යයන දීමනා | | 3,404,752 | 1,385,020 |
| වෙනත් දීමනා | | 56,826 | |
| අතිරේක දීමනා | | 435,047 | 183,446 |
| පාරිතෝෂිත | | 1,207,410 | - |
| පිටත වියදම් දීමනා | | 186,948 | 93,600 |
| පර්යේෂණ දීමනා | | 761,333 | 321,031 |
| භාහිර කම්කාරීන්ගේ ගාස්තු සටහන 17.01 | | 19,648,379 | 20,373,840 |
| | | 29,143,792 | 23,901,043 |
| පුද්ගල පඩිනඩි (අනධ්‍යයන) | 20 | | |
| වැටුප් හා වේතන | | 13,117,792 | 11,902,526 |
| අර්ථසාධක අරමුදල | | 1,834,316 | 1,648,586 |
| විශ්‍රාම අරමුදල | | 1,336,160 | 1,115,170 |
| සේවා නියුක්තයන්ගේ භාර අරමුදල | | 634,095 | 553,430 |
| අතිකාල දීමනා | | 2,192,958 | 1,991,452 |
| නිවාදිත ගෙවීම් | | 411,175 | 509,037 |
| වෙනත් දීමනා | | 5,400 | 11,150 |
| මාසික හිලවි දීමනාව | | 5,446,828 | 3,984,029 |
| පාරිතෝෂිත | | 2,111,888 | - |
| පර්යේෂණ දීමනා | | 427,809 | 539,976 |
| අතිරේක දීමනා | | 2,420,812 | 1,960,031 |
| ගැලපුම් දීමනා | | 143,786 | 909,884 |
| පිටත වියදම් දීමනා | | 2,550,457 | 2,477,003 |
| කාර්යමණ්ඩල ප්‍රතිලාභ | | 175,859 | 133,538 |
| | | 32,809,338 | 27,735,812 |
| පුද්ගල පඩිනඩි (අනියම්) | 20 | | |
| වේතන (අනියම්) | | 1,198,165 | 496,645 |
| | | 1,198,165 | 496,645 |
| | Notes | 2019 | 2018 |
| ගමන් වියදම් | 21 | | |
| ගමන්වියදම් - දේශීය | | 755,036 | 564,092 |
| ගමන්වියදම් - විදේශීය | | 50,000 | |
| | | 805,036 | 564,092 |
| සැපයුම් | 22 | | |
| කාර්යාලීය ලිපිද්‍රව්‍ය | | 2,349,188 | 1,533,210 |
| ඉන්ධන සැපයුම් | | 448,803 | 518,866 |
| නිල ඇඳුම් | | 32,178 | 23,197 |
| විද්‍යුත් සහ යාන්ත්‍රික භාණ්ඩ සැපයුම් | | 576,100 | 237,404 |
| රසායනාගාර ද්‍රව්‍ය සැපයුම් | | 1,693,878 | 1,200,310 |

| | | | |
|----------------------------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| | | 5,100,147 | 3,512,987 |
| නඩත්තු | 19 | | |
| වාහන නඩත්තු | | 423,988 | 845,372 |
| දේපළ පිරිසත සහ උපකරණ නඩත්තු | | 1,626,726 | 2,504,348 |
| ගොඩනැගිලි නඩත්තු | | 298,054 | 179,610 |
| | | 2,348,768 | 3,529,330 |
| ගිවිසුම්ගත සේවා | 20 | | |
| දුරකථන සන්නිවේදන සේවා | | 2,269,034 | 1,977,174 |
| තැපැල් ගාස්තු | | 250,466 | 271,081 |
| විදුලිය | | 1,139,101 | 840,586 |
| ආරක්ෂක සේවා | | 1,351,847 | 1,005,755 |
| ජල ගාස්තු | | 22,286 | 43,794 |
| පිරිසිදුකිරීමේ සේවා | | 2,105,818 | 1,255,008 |
| | | 7,138,552 | 5,393,399 |
| | 21 | | |
| වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් | | | |
| මුද්‍රණ සහ ප්‍රචාරණ | | 928,794 | 1,113,693 |
| විගණන ගාස්තු | | 559,133 | 956,103 |
| විශේෂ සේවා - පාලක සභා සහ කමිටු | | 1,498,854 | 1,120,817 |
| විශේෂ සේවා - වෘත්තීය සහ වෙනත් | | 163,716 | 42,362 |
| වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ | | 877,783 | 771,663 |
| අධ්‍යයන පර්යේෂණ | | 105,999 | 39,103 |
| කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන | | 172,220 | 842,421 |
| දුම්පිය බලපත්‍ර ගාස්තු | | 10,040 | 21,340 |
| බැංකු ගාස්තු | | 160,923 | 69,003 |
| තෘග්‍ය සහ උපහාර නිලීන | | 180,000 | 775,000 |
| විභාග වියදම් | | 4,800,899 | 4,349,810 |
| වෙනත් විවිධ වියදම් | | 519,913 | 1,560,126 |
| කාර්යමණ්ඩල සුබසාධනය | | 190,000 | 201,910 |
| නීති සහ ලේඛණ වියදම් | | 265,535 | |
| උපාධි ප්‍රදානෝත්සව | | 500,000 | 500,000 |
| විද්‍යා පත්‍රවත් උපාධි ආයතනයේ පර්යේෂණ සමුළුව | | 2,178,999 | 1,842,711 |
| මුද්දර බද්ද | | 23,925 | 23,925 |
| අස්පෘෂ්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය | | 58,949 | |
| පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වියදම් | | 14,912,978 | |
| | | 28,114,334 | 10,580,199 |
| ක්ෂය | 22 | | |
| ගොඩනැගිලි | | 6,731,510 | 3,917,911 |
| දුරකථන | | 3252,800 | 51,400 |
| සායනාගාර සහ ඉගෙනුම් උපකරණ | | 20,145,925 | 12,995,857 |
| පොත් සහ වාර සඟරා | | 350,177 | 379,941 |
| කාර්යාලීය උපකරණ | | 2,372,793 | 963,711 |
| මෝටර් රථ | | 1,172,628 | 1,982,628 |
| | | 30,825,832 | 20,291,449 |
| | | 137,483,964 | 114,108,205 |

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂ පිරික්සුම

| කේත අංකය | ගිණුමේ නම | හර | බැර |
|----------|------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| 00001 | මුදල් පොත ගිණුම් අංක 0001273990 | 117,922 | |
| 00002 | මුදල් පොත ගිණුම් අංක 0001274002 | 1,824,590 | |
| 00003 | මුදල් පොත ගිණුම් අංක 057100191338034 | 339,940 | |
| 00004 | මුදල් පොත ගිණුම් අංක 057100161338035 | 71,810 | |
| 00007 | මුදල් පොත ගිණුම් අංක 81041788 | 4,351,360 | |
| 01001 | විවිධ ණයගැතියෝ | 98,132 | |
| 01004 | දෙසැම්බර් 31 දිනට කොමස | 2,411,010 | |
| 01006 | කලින් ගෙවීම් | 249,586 | |
| 01009 | ලැබියයුතු තැන්පතු | 2,500 | |
| 02000 | ආපදා ණය | 3,569,243 | |
| 02002 | පරිගණක ණය | 200,230 | |
| 02003 | තාර්කික මණ්ඩල ණය | 49,400 | |
| 02004 | වාහන ණය | 371,627 | |
| 03000 | විශේෂ අන්තිකාරම් | 1,600 | |
| 02006 | උත්සව අන්තිකාරම් | 4,000 | |
| 03000 | උපටිත ආදායම් | 11,549,664 | |
| 03100 | ලැබියයුතු වාහන කුලී ගාස්තු | 98,963 | |
| 03200 | ලැබියයුතු පාඨමාලා ගාස්තු | 27,988,800 | |
| 04000 | ඉන්ධන සේවා සඳහා තැන්පතු | 100,000 | |
| 05000 | නේවාසික විදේශ ව්‍යවහාර මුදල් | 17,271,673 | |
| 10000 | ගොඩනැගිලි | 178,087,911 | |
| 10002 | දුරකථන | 528,000 | |
| 10003 | පර්යේෂණ සහ ඉගෙනුම් උපකරණ | 158,197,509 | |
| 10004 | පුස්තකාල පොත් | 9,735,990 | |
| 10005 | මෝටර් රථ | 16,320,091 | |
| 10006 | කාර්යාලීය ගෘහභාණ්ඩ උපකරණ | 25,697,092 | |
| 10040 | ගිණුම්කරණ මෘදුකාංගය | 306,500 | |
| 10095 | මූල්‍ය වංචාව | 50,338,160 | |
| 10100 | ස්ථාවර තැන්පතු- ලංකා බැංකුව | 41,119,288 | |
| 10110 | ස්ථාවර තැන්පතු- ලංකා බැංකුව (නේවාසික ව්‍යවහාර මුදල්) | 162,730,623 | |
| 10200 | ස්ථාවර තැන්පතු- මහජන බැංකුව | 204,600,653 | |
| 10300 | ඉතිරිකිරීමේ ගිණුම්- මහජන බැංකුව | 7,709 | |
| 10310 | ඉතිරිකිරීමේ ගිණුම් - පී අමරසිංහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල | 679,403 | |
| 10320 | ලංකා බැංකුව - ඉතුරුම් ගිණුම් අංක 840240069 | 11,199,746 | |
| 10500 | ස්ථාවර තැන්පතු - ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව | 2,200,000 | |
| 20000 | පොදු සංචිතය | - | 494,217,272 |
| 20500 | පර්යේෂණ සහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල | - | 8,038,458 |
| 20600 | වැඩමළු සහ කෙටිකාලීන පාඨමාලා අරමුදල | - | 2,584,460 |
| 21000 | වැයකල ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන | - | 137,149,617 |
| 21500 | ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත | - | 16,306,435 |
| 23020 | රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය | - | 8,100 |
| 23030 | පාංශු විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය | - | 955,939 |
| 23040 | පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය | - | 1,625 |
| 23060 | භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය | - | 11,740 |

| | | | |
|-------|----------------------------------------------------------------|---|-----------|
| 23070 | සෘණ වීද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය | - | 4,346 |
| 23080 | වීද්‍යා අධ්‍යයන අධ්‍යයන මණ්ඩලය | - | 76,362 |
| 23090 | සංඛ්‍යාන සහ පරිගණක වීද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය | - | 39,550 |
| 23100 | සන්ධි වීද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය | - | 51,962 |
| 23110 | ප්‍රාග්ධන වැඩ රඳවාගැනීම් | - | 6,368,481 |
| 23200 | විලිඹහිත ආදායම් | - | 7,949,592 |
| 30004 | පුස්තකාල තැන්පතු | - | 6,850,614 |
| 30005 | වීද්‍යා තැන්පතු | - | 5,452,358 |
| 30100 | වෙනත් තැන්පතු | - | 74,594 |
| 30200 | ඇප බැඳුම්කර | - | 12,460 |
| 30250 | ආපසු ගෙවියයුතු තැන්පතු | - | 2,130 |
| 30300 | උපචිත වියදම් | - | 6,405,419 |
| 30700 | විවිධ ණය හිමියෝ | - | 2,951,434 |
| 30929 | විද්‍යාත්මක වාර්තාකරණය පිළිබඳ කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | - | 1,000 |
| 30937 | R & R STUDIO පිළිබඳ කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | - | 10,463 |
| 30938 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 27 වන උසස් පාඨමාලාව | - | 175,000 |
| 31950 | මුද්දර බද්ද | - | 12,325 |
| 31952 | රඳවාගැනීමේ බදු | - | 2,520 |
| 31954 | උපයනවිට ගෙවීම් බද්ද | - | 463,419 |
| 32027 | පොත් විකුණුම් වට්ටම් | - | 10,623 |
| 31520 | පන්ඩාස් උපාධි සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව | - | 206,250 |
| 32082 | මහාචාර්ය පී. අමරසිංහ ශිෂ්‍යත්ව පදනම | - | 1,258,597 |
| 32084 | විද්‍යාත්මක දත්ත කළමනාකරණය පිළිබඳ 04වන වැඩමුලුව | - | 36,715 |
| 32087 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ වන උසස් පාඨමාලාව | - | 342,160 |
| 32091 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 72 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | - | 654,097 |
| 32095 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 74 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | - | 362,050 |
| 32096 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 24 වන උසස් පාඨමාලාව | - | 993,097 |
| 32098 | කාලගුණ විපර්යාසය නිසා ජෛව විවිධත්වයට වන බලපෑම පිළිබඳ වැඩමුලුව | - | 4,724 |
| 32099 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 25 වන උසස් පාඨමාලාව | - | 487,210 |
| 32100 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 73 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | - | 345,844 |
| 32101 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 76 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | - | 442,650 |
| 32102 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 77 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | - | 890,030 |
| 32103 | කෙටිකාලීන පාඨමාලාව ICTA | - | 2,797,004 |
| 32104 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ Tailor-Made කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | - | 150,000 |
| 32106 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 78 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | - | 14,074 |
| 32107 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 26 වන උසස් පාඨමාලාව | - | 197,301 |
| 32108 | DMC පුහුණු වැඩසටහන | - | 570,450 |
| 32109 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 79 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | - | 302,664 |
| 32110 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 80 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | - | 1,106,076 |
| 32111 | වායු ගුණාත්මක භාවය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුලුව | - | 2,037 |
| 32112 | ICMME-සමුළුව | - | 61,371 |
| 32114 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 82 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | - | 37,925 |
| 32115 | මැණුම් පිළිබඳ පී අයි එස් කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | - | 35,000 |
| 32117 | විද්‍යාත්මක වාර්තාකරණය පිළිබඳ වැඩමුලුව | - | 24,987 |
| 32118 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 111 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | - | 293,700 |

| | | | |
|-------|-------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| 32119 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 112 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 157,739 |
| 32120 | ICMME- සමුළුව 2020 | | 972,050 |
| 32122 | 7වන ජාත්‍යන්තර ජලයේ ගුණාත්මක භාවය පිළිබඳ කෙටිකාලීන වැඩමුලුව | | 1,048 |
| 32124 | ජෛව පටල සහ ජෛව පොහොර භාවිතය පිළිබඳව වැඩමුලුව | | 1,000 |
| 32125 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 114 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 222,545 |
| 32126 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 115 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 58,565 |
| 32127 | පී අයි එස් පද්ධති භාවිතය පිළිබඳ 113 වන කෙටිකාලීන පාඨමාලාව | | 16,000 |
| 35000 | ක්ෂය ප්‍රතිපාදන - ගොඩනැගිලි | - | 33,916,777 |
| 35200 | ක්ෂය ප්‍රතිපාදන - පර්යේෂණාගාර සහ ඉගෙනුම් උපකරණ | - | 75,566,433 |
| 35300 | ක්ෂය ප්‍රතිපාදන - පුස්තකාල පොත් | - | 9,101,955 |
| 35400 | ක්ෂය ප්‍රතිපාදන - මෝටර් රථ | - | 16,095,860 |
| 35500 | ක්ෂය ප්‍රතිපාදන - කාර්යාලීය උපකරණ | - | 12,211,572 |
| 35600 | ක්ෂය ප්‍රතිපාදන - දුරකථන | - | 413,824 |
| 35650 | ක්ෂය ප්‍රතිපාදන - මෘදුකාංග | | 58,949 |
| 35700 | විගණන ගාස්තු සඳහා වෙන්කිරීම් | - | 1,598,790 |
| 35720 | පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම් | - | 9,006,825 |
| 35740 | ආරක්ෂක සේවා සඳහා වෙන්කිරීම් | - | - |
| 35760 | දේශන ගාස්තු සඳහා වෙන්කිරීම් | - | 6,610,706 |
| 35780 | පිරිසිදුකිරීමේ සේවා සඳහා වෙන්කිරීම් | | - |
| 60000 | පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන | - | 15,000,000 |
| 70010 | විභාග ගාස්තු | - | 1,456,500 |
| 70020 | පාඨමාලා ගාස්තු | - | 86,262,905 |
| 70030 | ලියාපදිංචි ගාස්තු | - | 4,217,0000 |
| 70061 | විනිමය ලාබ/පාඩු | - | 1,177,709 |
| 70070 | විවිධ ආදායම් | - | 110,211 |
| 70090 | වෛද්‍ය ගාස්තු | - | 71,200 |
| 70190 | සේවා සහ පහසුකම් ගාස්තු | - | 133,300 |
| 70200 | වාහන කුලී ආදායම් | - | 392,605 |
| 70250 | පුස්තකාල ප්‍රවේශපත් ආදායම් | - | 757,500 |
| 75060 | ස්ථාවර තැන්පතු මත පොළී ආදායම් | | 30,626,165 |
| 75000 | ඉතිරිකිරීමේ ගිණුම් මත පොළී ආදායම් | | 630,526 |
| 75005 | නේවාසික විදේශ ව්‍යවහාර මුදල් පොළී ආදායම් | | 320,304 |
| 75010 | ණය සහ අත්තිකාරම්වලින් ලද පොළී ආදායම් | - | 150,067 |
| 75064 | අදික්ෂණ ගාස්තු | - | 656,000 |
| 75100 | BENCH FEE | - | 955,000 |
| 75102 | ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂයකිරීම් | | 16,109,457 |
| 75103 | පර්යේෂණ ප්‍රධාන ලැබීම් | | 14,912,978 |
| 70071 | මුද්‍රණ ආදායම් | | 369,201 |
| 70072 | පරිපාලන ගාස්තු | | 751,304 |
| 70073 | සහතිකපත් ගාස්තු | | 151,025 |
| 70074 | ROOFTOP ආදායම් | | 5000 |
| 70075 | අයදුම්පත් සැකසුම් ගාස්තු | | 1,216,500 |
| 70076 | පර්යේෂණ සමුළු ආදායම් | | 1,571,800 |
| 70077 | XRD විශ්ලේෂණ වාර්තා ආදායම් | | 283,850 |
| 80501 | ගමන් වියදම් (දේශීය) | 755,036 | - |
| 80502 | ගමන් වියදම් (විදේශීය) | 50,000 | |
| 80601 | ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාලීය උපකරණ | 2,239,188 | - |

| | | | |
|-------|-----------------------------------------------|------------|---|
| 80602 | ඉන්ධන සහ ලිහිසිදුවා | 448,803 | - |
| 80603 | නිලඥාදුම් සහ ආදායම් මැසීම | 32,178 | - |
| 80604 | යාන්ත්‍රික සහ වීදුලි උපකරණ | 576,100 | - |
| 80605 | රසායනාගාර ද්‍රව්‍ය සැපයුම් | 1,693,878 | - |
| 80701 | වාහන නඩත්තු වියදම් | 423,988 | - |
| 80702 | දේපළ පිරිසක සහ උපකරණ නඩත්තු වියදම් | 1,626,726 | - |
| 80703 | ගොඩනැගිලි නඩත්තු වියදම් | 298,054 | - |
| 80802 | දුරකථන සන්නිවේදන වියදම් | 2,269,034 | - |
| 80803 | කැපැල් ගාස්තු | 250,466 | - |
| 80804 | වීදුලි ගාස්තු | 1,139,101 | - |
| 80805 | ආරක්ෂක සේවා | 1,351,847 | - |
| 80806 | ජල ගාස්තු | 22,286 | - |
| 80807 | පිරිසිදුකිරීමේ සේවා | 2,105,818 | - |
| 80810 | මුද්‍රණ සහ ප්‍රචාරන වියදම් | 928,794 | - |
| 80811 | විගණන ගාස්තු | 559,133 | - |
| 80812 | නීති සහ ලේඛණ ගාස්තු | 265,535 | - |
| 80902 | විශේෂ සේවා - පාලක සභා සහ කමිටු | 1,498,854 | - |
| 80903 | විශේෂ සේවා - වෘත්තීය සහ අනෙකුත් | 163,716 | - |
| 80904 | වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ | 877,783 | - |
| 80905 | අධ්‍යයන පර්යේෂණ | 105,999 | - |
| 80906 | කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන | 172,220 | - |
| 80908 | දුම්රිය වාර ප්‍රවේශපත්‍ර ගාස්තු | 10,040 | - |
| 80910 | බැංකු ගාස්තු | 160,923 | - |
| 80911 | කෘත සහ උපහාර නිමින | 180,000 | - |
| 80913 | උපාධි ප්‍රදානෝත්සව | 500,000 | - |
| 80914 | විභාග වියදම් | 4,800,899 | - |
| 80915 | වෙනත් විවිධ වියදම් | 519,913 | - |
| 80916 | භාගීර කලීකාවාර්ය දේශණ ගාස්තු | 19,648,379 | - |
| 80930 | කාර්යමණ්ඩල සුබසාධනය | 190,000 | - |
| 80935 | විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පර්යේෂණ සමුද්‍රව | 2,178,999 | - |
| 80941 | පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වියදම් | 14,912,978 | - |
| 80950 | ක්ෂයකිරීම් - ගොඩනැගිලි | 6,731,510 | - |
| 80951 | ක්ෂයකිරීම් - දුරකථන | 52,800 | - |
| 80953 | ක්ෂයකිරීම් - පර්යේෂණාගාර සහ ඉගෙනුම් උපකරණ | 20,145,925 | - |
| 80954 | ක්ෂයකිරීම් - පුස්තකාල පොත් | 350,177 | - |
| 80955 | ක්ෂයකිරීම් - කාර්යාලීය උපකරණ | 2,372,793 | - |
| 80956 | ක්ෂයකිරීම් - මෝටර් රථ | 1,172,628 | - |
| 80957 | ක්ෂය කිරී | 58,949 | - |
| 84101 | අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල වැටුප් හා වේතන | 2,369,991 | - |
| 84102 | අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - අර්ථසාධක අරමුදල | 669,297 | - |
| 84103 | අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - විශ්‍රාම | 224,957 | - |
| 84104 | අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - සේවක භාරකාර අරමුදල | 178,851 | - |
| 84108 | අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - අධ්‍යයන දීමනා | 3,404,752 | - |
| 84110 | අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - වෙනත් දීමනා | 56,826 | - |
| 84112 | අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - 20% අතිරේක දීමනා | 435,047 | - |
| 84114 | අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - පාරිභෝගික දීමනා | 1,207,410 | - |
| 84120 | අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - ශ්‍රීවන වියදම් දීමනා | 186,948 | - |
| 84121 | පර්යේෂණ දීමනා | 761,333 | - |
| 84201 | අනාධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල වැටුප් හා වේතන | 13,117,792 | - |
| 84202 | අනාධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - අර්ථසාධක අරමුදල | 1,834,316 | - |
| 84203 | අනාධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදල | 1,336,160 | - |
| 84204 | අනාධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - සේවක භාරකාර අරමුදල | 634,095 | - |

| | | | |
|-------|--------------------------------------------|---------------|---------------|
| 84208 | අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - අතිකාල | 2,192,958 | - |
| 84209 | අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - නිවාඩුදින ගෙවීම් | 411,175 | - |
| 84210 | අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - වෙනත් දීමනා | 5,400 | - |
| 84212 | අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - මාසික ගිලව් දීමනා | 5,446,828 | - |
| 84214 | අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල පාරිභෝගික දීමනා | 2,111,888 | - |
| 84216 | අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - පර්යේෂණ දීමනා | 427,809 | - |
| 84217 | අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - අතිරේක දීමනා | 2,420,812 | - |
| 84218 | අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - ගැළපුම් දීමනා | 143,786 | - |
| 84220 | අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - ජීවන වියදම් දීමනා | 2,550,457 | - |
| 84221 | අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල - කාර්යමණ්ඩල ප්‍රතිලාභ | 175,859 | - |
| 84249 | අනියම් වෙනත් | 1,198,165 | - |
| 90275 | මුද්දර ගාස්තු වියදම් | 29,600 | - |
| Gmt | පර්යේෂණ ප්‍රදාන | | 17,801,629 |
| | | 1,069,904,691 | 1,069,904,691 |

විගණකාධිපති

වාර්තාව

2019



(15)

ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

පිටුව/කේට්/පේ/පිපීඅයිඑස්/2020/0

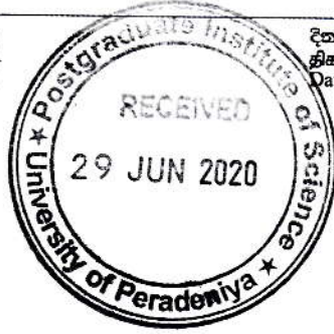
ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2020 ජූනි 22 දින

- ආප
- Director file
- Ms. Situmma
- අධ්‍යක්ෂ, - Ms. Situmma

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය.



විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

සහතික කරන ලද ගිණුම සහ යටෝක්ත වාර්තාව මේ සමඟ එවා ඇත.

ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න
විගණකාධිපති

- පිටපත් :-
01. ලේකම්, උසස් අධ්‍යාපන, තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන අමාත්‍යාංශය
 02. ලේකම්, මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය
 03. සභාපති, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව
 04. උපකුලපති, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය





ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

සිඵල්පි/කේඩී/ජේ/පීපීඅයිඑස්/2020/088
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2020 ජූනි 22 දින

අධ්‍යක්ෂ,

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2019 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 තත්ත්වගණනය කළ මතය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2019 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 2019 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.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, ආයතනයේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

(අ) ආයතනය පාඨමාලා ගාස්තු ගිණුම්ගත කිරීමට අදාළව නිවැරදි ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියක් හඳුනාගෙන නොතිබූ අතර ඊට අදාළව අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයක් ස්ථාපිත කර නොතිබුණි.





- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී වාරික අය නොවූ නිලධාරියෙකුගේ රු. 112,988ක් වූ ආපදා ණය හා පරිගණක ණය ශේෂය ජංගම වත්කම් යටතේ දක්වා තිබුණි.
- (ඇ) 2008 වර්ෂයේ සිට 2016 වර්ෂය දක්වා කාලය තුළ අවභාවිතා කර තිබූ රු.50,338,160 ක මුදල අයකර ගැනීම අවිනිශ්චිතව පැවතියදී මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ජංගම නොවන වත්කම් යටතේ දක්වා තිබීමෙන් ආයතනයේ වත්කම් නිවැරදිව නිරූපනය නොවන බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ඈ) ආයතනය සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලැබීම් රු.138,594 ක් හා පර්යේෂණ ප්‍රදාන ගෙවීම් රු.140,717 ක් අඩුවෙන් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ දක්වා තිබුණි.

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 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම

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

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

ආයතනයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ 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.



1.4 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 විගණකගේ වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සෑම විටම ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි බලපෑමක් විය හැකි බවට අපේක්ෂා කෙරේ.

මා විසින් වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය කරන ලදී. තවද,

- වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේ අවදානම් හඳුනාගැනීමේදී හා තක්සේරු කිරීමේදී අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීමෙන් වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන්නා වූ අවදානම් මඟහරවා ගැනීමට, ප්‍රමාණවත් සහ සුදුසු විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම මාගේ මතයට පදනම් වේ. ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදු වන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන අතර, දුස්සන්ධානය, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීම, චේතනාන්විත මඟහැරීම හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟහැරීම වංචාවක් ඇතිවීමට හේතුවේ.
- අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලනය සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලද නමුත්, අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්තිවල සහ ගිණුම්කරන ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම්වල යෝග්‍යතාවය අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත්





නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.

- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කිරීම, ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය ඇගයීමට ලක්කළ අතර ඒ සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව අගයන ලදී.

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

2. වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

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

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වවගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, 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.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (III) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (i) (ඇ) (iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශන කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.

- 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 තත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.



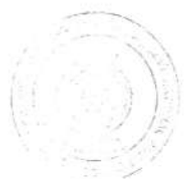


- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාල ලිඛිත නීතියකට හෝ ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

| නීතිරීති / විධානයට යොමුව ----- | විස්තරය ----- |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (අ) 2019 ජූලි 29 දිනැති අංක 4/2019 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අභ්‍යන්තර විගණන වක්‍රලේඛ ලිපිය (I) (iii) වන වගන්තිය (II) (V) වන වගන්තිය | ස්ථාවර තැන්පතු ලේඛනය වක්‍රලේඛයට අනුකූලව පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි. ආයතනය 2019 වර්ෂයේ අවසන් වන විට ස්ථාවර තැන්පතු 33 ක් පවත්වාගෙන යනු ලබන අතර එම තැන්පතු කල් පිරීමෙන් පසු වක්‍රලේඛයට අනුව අනෙකුත් මූල්‍ය ආයතනවලින් මිල ගණන් කැඳවා ප්‍රතිලාභ වැඩිම ආයතනයේ ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. |

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

| බලතල, කර්තව්‍ය, කාර්යයන් ----- | නිරීක්ෂණ ----- |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (අ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් 2015 දෙසැම්බර් මාසයේදී නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයන්හි උපාධි අධ්‍යයන පාඨමාලා සමාලෝචනය සම්බන්ධයෙන් වන අත්පොතෙහි 7 වෙනි නිර්ණායකය | i. උත්තර පත්‍ර ඇගයීම සඳහා උත්තර පත්‍ර දෙවෙනිවර හරි වැරදි බැලීමේ ක්‍රමවේදයන් අභ්‍යන්තරව හඳුන්වාදිය යුතු අතර එය පාලක සභාවෙන් සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් අනුමත කර ගත යුතු වුවත්, ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි. ii. ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන විභාග, |





සැලසුම් කිරීම, ප්‍රශ්න පත්‍ර පිළියෙල කිරීම, ඒවා වැඩි දියුණු කිරීම, හරි වැරදි බැලීම, ශ්‍රේණිගත කිරීම සහ සමාලෝචනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් අනුගමනය කරනු ලබන නිශ්චිත ක්‍රමවේදයන් සහ ප්‍රමිතීන් සකස් කර පාලක සභාවේ සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබාගත යුතු වුවත්, ආයතනය විසින් එවැනි ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය කර නොතිබුණි.

iii. ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන පාඨමාලාවන්ට අදාළව පවත්වනු ලබන විභාගවල උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලකුණුදීමේ පරිපාටියක් (Marking scheme) සකස් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) 2015 අප්‍රේල් 09 දිනැති අංක 914 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් අනුමත කරන ලද විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලයේ ආචාර ධර්ම හා අධ්‍යාපන වගකීම් පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශයේ 5 වන වගන්තිය

ආචාර්ය මණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයන් අතර ද්වි සම්බන්ධතාවය අනාවරණය කර ගැනීමට හෝ මේ මගින් තත්ත්ව පාලනයට ඇති වියහැකි අහිතකර තත්ත්වයන් වළක්වා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමවේදයන් සකස් කළ යුතු වුවත්, ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර ආයතනයේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීති, රීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව

3. වෙනත් විගණන නිරීක්ෂණ

(අ) ආයතනය විසින් 2019 වර්ෂයේදී පවත්වන ලද පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා 11 ක් සඳහා බාහිර දේශකවරුන් 139 දෙනෙකු වෙනුවෙන් රු.18,519,579 ක මුදලක් ගෙවා ඇතත්, එම දේශකවරුන්ගේ සේවය නිසි ලෙස ලැබුණේද යන්න තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍යයන්ගෙන් ඇගයීමේ ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය කර නොතිබුණි.



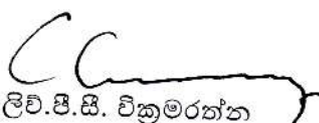


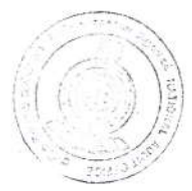
- (ආ) ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන විභාගවලට අදාළ උත්තර පත්‍ර ඇගයීම සඳහා මණ්ඩලයක් (Exam Evaluation Panel) පත් කිරීමට හා පරීක්ෂා කරන ලද උත්තර පත්‍ර ආරක්ෂිතව ගබඩා කිරීම සම්බන්ධයෙන් විධිමත් වැඩපිළිවෙලක් අනුගමනය කර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2017 වර්ෂයේදී අනුමත කාර්යය මණ්ඩලයට අනුව අනුමත හා තත්‍ය කාර්යය මණ්ඩලය සැසඳීමේ තනතුරු 11 ක නිලධාරීන් 15 දෙනෙකුගේ පුරප්පාඩු හා තනතුරු 03 ක අතිරික්ත නිලධාරීන් 07 දෙනෙකු පැවතුණි. ආයතනය පවත්නා පුරප්පාඩු වූ තනතුරු කඩිනමින් පුරවා ගැනීමට සහ අවශ්‍යතාවය අනුව අතිරික්ත තනතුරු සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීමට හෝ එම නිලධාරීන් වෙනත් ආයතන සඳහා ස්ථාන මාරු කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කිරීමට කාර්යය මණ්ඩලය අනුමත වී වසර 02 කට අධික කාලයක් ගත වී ඇතත් කළමනාකරණයේ අවධානය යොමු වී නොතිබුණි.
- (ඈ) එක් බැංකුවක ස්ථාවර තැන්පතු 24 ක් පවත්වාගෙන යනු ලබන අතර ආයතනයේ අවශ්‍යතාවයන්ට ගැලපෙන පරිදි තැන්පත් සහතික ප්‍රමාණය අඩුකර ගෙන මූල්‍ය අනුමිතතා සිදු වීමට ඇති ඉඩකඩ අවම කර ගැනීම කෙරෙහි කළමනාකරණය අවධානය යොමු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) ආයතනය විසින් 2019 වර්ෂය සඳහා පිරිසිදු කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනැමීම සඳහා විවෘත මිල ගණන් කැඳවීමේදී නිසි සැලකිල්ලකින් සහ අවධානයකින් තොරව කටයුතු කිරීම හේතුවෙන් අවස්ථා දෙකකදී පුවත්පත් දැන්වීම් පළ කිරීම නිසා පළමු පුවත්පත් දැන්වීම් පළ කිරීම වෙනුවෙන් වැය කරන ලද රු.49,335 ක මුදල අනාර්ථික වියදමක් වී තිබුණි.
- (ඊ) 2019 වර්ෂය අවසන් වන විට ආයතනය සඳහා වාහන 04 ක් අනුයුක්ත කර තිබුණද එක් රියදුරෙකු පමණක් සේවයේ නියුක්ත වීම නිසා ආයතනය සතු වාහන 03 ක් ඌන උපයෝජනව පැවතීම හේතුවෙන් දෛනික කටයුතු වලට දැඩි බාධාවක් වී තිබුණි.
- (උ) ආයතනය සතු වාහන 4ක ඉන්ධන පරිභෝජනය පරීක්ෂා කිරීම වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ලංකා ගමනා ගමන මණ්ඩලය වෙත රු.10,000 ක් ගෙවා පරීක්ෂා කර තිබුණද 2019 වර්ෂය අවසන් වන විටත් රියදුරන් විසින් එම පරීක්ෂාවෙන් අනුමත අනුපාතයට වඩා වෙනස් අනුපාතයන් යටතේ දෛනික ධාවන සටහන්වල ඉන්ධන පරිභෝජනය සටහන් කර තිබුණි.
- (ඌ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ කිසිදු ගනුදෙනුවක් සිදු කර නොතිබුණු පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 03 ක වර්ෂය අවසාන ශේෂය රු.227,714 ක් වූ අතර පර්යේෂණ කටයුතු අවසන් වූ ශේෂ පියවීමට හෝ පර්යේෂණ කටයුතු වෙනුවෙන් වැය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.





- (එ) 2019 වර්ෂයේදී පර්යේෂණ ප්‍රදාන යටතේ මිලදී ගෙන තිබූ රු.562,027 ක් වටිනා උපකරණ 23 ක් විධිමත් පරිදි ඉන්වෙන්ට්‍රිගත කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඒ) 2017 හා 2019 වර්ෂවලදී ආරක්ෂිත කැමරා 20 ක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා රු.813,649 ක් වැය කර තිබුණද එම කැමරාවල දත්ත ගබඩා කළ හැකි කාල සීමාව දින 21 ක් තරම් අඩු කාලයක් විය.
- (ඓ) ආයතනය 2018 වර්ෂයේ භාණ්ඩ සමීක්ෂණය සඳහා ගබඩා භාරකරු ඇතුළුව නිලධාරීන් 06 දෙනෙකු සමීක්ෂණ මණ්ඩලය ලෙස පත් කර සමීක්ෂණ වාර්තා විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කර තිබුණද ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛන අනුව සමීක්ෂණය සිදුකළ බවට තහවුරු නොවුණි.
- (ඔ) ආයතනය විසින් 2019 වර්ෂයේදී පවත්වන ලද කෙටිකාලීන පාඨමාලා/වැඩමුර පිළිබඳ නියැදි පරීක්ෂාවකදී පාඨමාලාවන් 03 ක් සම්පූර්ණ කරන ලද සිසුන්ගෙන් අයවිය යුතු රු.640,000 ක හිඟ පාඨමාලා ගාස්තු අය කර ගැනීමකින් තොරව එම පාඨමාලාවලට අදාළ සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය කර තිබුණි.
- (ඕ) විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය පර්යේෂණ හා ශිෂ්‍යත්ව පහසුකම් ලබාදීම සඳහා ආරම්භ කර ඇති අරමුදලෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී කිසිදු වියදමක් දරා නොතිබූ අතර වර්ෂය අවසන් වන විට එම අරමුදලේ රු.8,038,458 ක ශේෂයක් විය.
- (ක) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට මාස 05 සිට මාස 08 ක කාලයක් ඉක්මවූ රු.98,962 ක් වූ වාහන කුලී ආදායම් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ග) 2018 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හඳුනාගෙන තිබූ ලැබිය යුතු පාඨමාලා ගාස්තු ආදායම වූ රු.15,428,800 ක මුදලින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ කිසිදු මුදලක් අයකර ගෙන නොතිබුණි.


 ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න
 විගණකාධිපති



විද්‍යා පශ්චාත්

උපාධි

ආයතනයේ

විගණනය සඳහා

පිළිතුරු

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අවසාන විගණන වාර්තාව සඳහා සපයන ලද පිළිතුර

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

(අ) මූල්‍ය වාර්තාවල සටහන් 1.4.1 (b) හි දක්වා ඇති පරිදි ප්‍රවර්තන වර්ෂයට අදාළ පාඨමාලා ආදායම පමණක් පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්ම වලට අනුකූලව පාඨමාලා ගාස්තු ආදායම් ශීර්ෂය යටතේ මෙහෙයුම් කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනයේ දක්වා ඇත. ඒ අනුව ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ ලැබුණු ඉදිරි වර්ෂය සඳහා වන ගැලපුමද (Differed Income) ප්‍රවර්තන වර්ෂයට අදාළව ප්‍රවර්තන වර්ෂය අවසන් වන දිනට නොලැබුණ ආදායම සඳහා අවශ්‍ය ගැලපුම්ද පාඨමාලා ආදායමට ගලපා ඇත. කෙසේ වෙතත් ඉදිරියේදී අදාළ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය පැහැදිලිව මූල්‍ය වාර්තාවල හෙලිදරව් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ආ) විගණනයේ පෙන්වා දී ඇති රු. 99,988 ක ආපදා ණය ශේෂය සහ රු. 13,000 ක පරිගනක ණය ශේෂය අදාළ වනුයේ මේ වන විට වැඩ තහනමට ලක්කොට ඇති ජේෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී මහේෂ් ඉද්දවලට අදාළවයි. ඔහුගේ විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල මෙතෙක් නිදහස් කොට නොමැති බැවින් ඉදිරියේදී එය පියවා ගැනීමට කටයුතු කරමි.

(ඇ) මූල්‍ය වාර්තාවේ සටහන් 1.2.6 දක්වා ඇති පරිදි අවභාවිතයට අදාළව රු. 50,338,160 ක මුදල අයකර ගැනීම සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව මේ වන විට කටයුතු කරමින් සිටියි. ඊට අදාළව අධිකරණයේ නඩු පැවරීමට අදාළ සියලු කටයුතුද මේ වන විට අවසන් කොට ඇත. රජයේ විගණන අංශයේ වොහාරික විගණන අංශය විසින් ඉදිරිපත් කොට ඇති විගණන වාර්තාවේද වෝදනාවට ලක්ව ඇති හිටපු මූල්‍යාධිකාරී මහේෂ් ඉද්දවල මහතා විසින් මෙම මුදල වංචනික ලෙස ලබාගත් බවට සාක්ෂි සහිතව පෙන්වා දී ඇත. එසේම ආයතනයේ සිදුවූ මූල්‍ය අලාභයේ වගකිවයුතු පාර්ශවයෙක් වන මහජන බැංකුවෙන්ද මෙම එම මුදල අයකර ගැනීමට මේ වන විට කටයුතු කරමින් සිටියි. ඒ අනුව මෙම අලාභය අයකරගැනීමට ඇති හැකියාව පිළිබඳව විශ්වාසනීය බලාපොරොත්තුවක් අප සතුව පවතින බැවින් එම මුදල ජංගම නොවන වත්කමක් යටතේ දක්වා තිබීම නිවැරදි වේ.

(ඈ) විගණනයේදී පෙන්වා දී ඇති වෙනස්කම් හා එකඟ වේ. ඉදිරියේදී නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කෙරේ.

2. වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

නීතිරීති/විධානයට යොමුව

- (අ) (I) අප විසින් 2019 වර්ෂයේ පවත්වාගෙන ගිය ස්ථාවර තැම්පතු ලේඛණයේ ආකෘතිය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් ඉදිරිපත් කර ඇති 04/2019 ආකෘතිය හා අනුකූල නොවුනද එහි ඇති තොරතුරු සියල්ලම අපවිසින් පවත්වා ගෙන ගිය ස්ථාවර තැම්පතු ලේඛණයේ ඇතුළත් විය. කෙසේවෙතත් 2020 වර්ෂයේ සිට වක්‍රලේඛ 04/2019 අනුකූලව ස්ථාවර තැම්පතු ලේඛණය පවත්වාගෙන යනු ලබයි.
- (II) ස්ථාවර තැම්පතු කල්පිරීමේදී නැවත මිලගනන් කැඳවීම් වැඩිම ප්‍රතිලාභ ලබාදෙන බැංකුවේ ආයෝජනය කිරීමට අදාලව අභ්‍යන්තර විගණන වක්‍රලේඛ 4/2019 ඉදිරිපත්කොට ඇත්තේ 2019 වර්ෂයේ ජූලි අග භාගයේ වන අතර 2020 වර්ෂයේ සිට මෙම නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.

බලතල, කර්තව්‍ය, කාර්යයන්

- (අ) (I) විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, උසස් අධ්‍යාපන කේෂ්ත්‍රයට විශේෂ වූ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලබයි. එසේම නියමිත කාලය තුළදී පාඨමාලා අවසන් නොකලහොත් ආඉදිරි අධ්‍යයන වර්ෂ සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීමට අපහසුය.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය සතු කාර්ය මණ්ඩලයේ පූර්ණකාලීන ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාලාර්ය වරුන් දෙදෙනෙකු පමණක් සිටින අතර, සියලුම අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කරනු ලබන්නේ අදාල විෂයට විශේෂඥ වූ ප්‍රවීණ කමිකාලාර්ය වරුන් මගිනි. බොහෝ විෂයන් සඳහා ලංකාවේ සිටිනුයේ ඉතාම සුලු විශේෂඥ කමාකාලාර්යවරුන් සංඛ්‍යාවකි. නියමිත කාලයට පාඨමාලා අවසන් කලයුතුව නිසාත් විෂයන්ට අනුබද්ධ විශේෂඥයන් දුලභ නිසාම දෙවන වර උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂා කිරීම ඇතැම් විෂයන් වලදී අපහසු කටයුත්තකි. කෙසේ නමුත් යම් ගැටලුකාරී අවස්ථාවලදී දෙවන වර උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂාවන් සිදුකර ඇති අතර, එසේ කිරීමට සැමවිටම අප සූදානම්ව සිටින්නෙමු. කෙසේ වෙතත් විගණනයේදී පෙන්වා දී ඇති කරුණු පිළිබඳ විශේෂ අවධානයක් යොමු කිරීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරමි.

(II) ප්‍රතිඵල නිකුත් කරන කටයුත්තේදී ඉතාමත් නිවැරදි සහ විනිවිදභාවයක් අප ආයතනය අනුගමනය කරන අතර පහත අනුපිළිවෙලින් ප්‍රතිඵල තහවුරු කිරීමත් නිකුත් කිරීමත් සිදුවේ. මෙම කටයුත්තේදී සිසුන්ට අසාධාරණයක් සිදුවී ඇතිනම් ඒ පිලිබඳවද නිරීක්ෂණය වේ. එවිට අවශ්‍ය පරිදි දෙවන වර උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂාවක් සිදු කිරීමට හැකියාව පවතී.

ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමේදී අනුපිළිවෙල වන්නේ,

1. ප්‍රතිඵල සමීක්ෂණයෙන් පසු අදාල විෂය භාර ප්‍රධාන ආචාර්යවරයා නිරීක්ෂණය කර ප්‍රතිඵල ශ්‍රේණිගත කිරීම
2. එම ප්‍රතිඵල අදාල පස්වෘත් උපාධි වැඩසටහනේ සම්භන්ධිකාරක (Coordinator) මගින් පරීක්ෂාවට ලක්වීම
3. විෂය ක්ෂේත්‍රයේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය (Board of study) මගින් නැවත පරීක්ෂා කිරීම හා ශ්‍රේණිගත කිරීම
4. ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ තුමාගේ අනුමැතියට යටත්ව අවසන් ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම යන ආදියයි.

කෙසේ වෙතත් එම බාහිර කමිටුවාර්ය වරයෙකු ඇතුළත් වන විට ඔහුගේ/ඇයගේ ප්‍රථම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රවීණයකු මගින් සමාලෝචනය කිරීම සිදුවේ. එසේම ප්‍රතිඵල ශ්‍රේණිගත කිරීමක් සමාලෝචනය කිරීමත් මනාව පිලිගත් ආකාරයට සහ ප්‍රමිතියකට අනුව සිදුවේ. කෙසේ නමුත් අවශ්‍ය ලිපි ලේඛණ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය යටතට ගැනීමට වහාම කටයුතු කරන්නෙමු. අප ආයතනයේ සියලුම පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂමේ අනුමැතියන් සිදුකරන පාඨමාලාවේ.

සිසුන්ගේ පර්යේෂණ නිබන්ධන පරීක්ෂා කිරීම හා අනුමත කිරීම ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ක්‍රමවේදයකට අනුව අප විසින් සිදු කරනු ලබන අතර, මෙහිදී එම නිබන්ධන හා වාර්ථා ක්ෂේත්‍රයට අදාල පරීක්ෂක වරුන් තිදෙනෙකුගේ අධීක්ෂනයට හා අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සභාපති වරයාගේ අධීක්ෂණයට ලක්වේ. පරීක්ෂකවරු තෝරාගැනීමට විනිවිධ භාවයෙන් යුතු ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය කරයි. මෙම ක්‍රමවේදය පාලක සභාවේ අනුමත කර ඇති අතර, එය ලංකාවේ සියලුම විශ්වවිද්‍යාල වල ක්‍රියත්මක වන ක්‍රමවේදයකි.

(III) ලකුණු ලබාදීමේ පරිපාටියට අදාල උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකයන් විසින් සිදුකරනු ලබයි. ලකුණු ලබා දීම නිශ්චිත පරිපාටියකට අනුගතව සිදු කල නොහැක. පරීක්ෂකවරුන් විසින් සිසුන්ගේ ලකුණු සංඛ්‍යා විශ්ලේෂණයක් කර (Statistical Analysis) ඒ අනුව ශ්‍රේණිගත කිරීම සිදුකරනු ලබයි. ලකුණු දීමේ පරිපාටිය තීරණය කරනු ලබන්නේ සිසුන්

ගණන, පිලිතුරු දී ඇති ආකාරය, ලකුණු විභිදී ඇති ආකාරය පදනම් කරගෙනයි. මේ සඳහා නවීන තාක්ෂණය භාවිතා කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කෙරෙමින්ද පවතී. මේ සියලුම කටයුතු සඳහා විනිවිද භාවයක් සහිත පරිගණක ආශ්‍රිත විශේෂ නවීන ක්‍රමයක් නුදුරු අනාගතයේම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කටයුතු සූදානම්ව පවතී.

(ආ) ආචාර්ය මණ්ඩලය හා ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් අතර ද්වි සම්බන්ධතාවයක් (Dual relationship between academic staff & Students) තිබේදැයි අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා අදාළ වූ පෝරම දෙකක් පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පාලක සභාව මගින් 18/03/2019 දින සම්මත කරන ලදී. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට අදාළ වන සේ වෙනස් කරන ලද එම පෝරම දෙක මෙම වසරේ සිට ආචාර්ය මණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යාවන් අතර ද්වි සම්බන්ධතාවයක් තිබේදැයි අනාවරණය කර ගැනීමට භාවිතා කෙරෙනු ඇත.

පෝරමය 1 (සිසුන් විසින් පිරවිය යුතුය)

අනාගතයේදී නවක සිසුන් (M.Sc./M.Phil./Ph.D.) ලියාපදිංචි කර ගන්නා සෑම අවස්ථාවකදීම ඇය හෝ ඔහු විසින් පුරවන ලද මෙම පෝරමය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට ලබා ගැනීමට කටයුතු සැලසෙනු ඇත.

පෝරමය 2 (ආචාර්ය මහත්ම මහත්මීන් විසින් පිරවිය යුතුය)

ආචාර්යවරුන් විසින් පුරවන ලද මෙම පෝරමය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට ලබා ගැනීමට කටයුතු සැලසෙනු ඇත.

3. වෙනත් විගණන නිරීක්ෂණ

අ. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් පවත්වන ලද පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා එහි දේශකවරුන්ගේ සේවය නිසි ලෙස ලැබුණේද යන්න තහවුරු කර ගැනීමට ශිෂ්‍යන්ගේ ඇගයීම් ලබා ගැනීමට අදාළ වූ ක්‍රමවේදයක් 2016 වසරේ සිට ආරම්භ කරන ලදී. වරින් වර ආයතනය විසින් හෝ ඒ ඒ දේශකවරුන් විසින් සිසුන්ගේ ඇගයීම් ලබාගෙන තිබුණද එය ක්‍රමවේදයකට අනුව අප ආයතනයේ ගබඩා කර නොතිබුණි. අනාගතයේදී ඒ ඒ දේශකවරුන්ගේ සේවය පිළිබඳ ශිෂ්‍යන්ගේ ඇගයීම් පත්‍ර විධිමත් ක්‍රමවේදයක් හරහා ලබාගෙන මෙම ආයතනයේ ගබඩා කර තැබීමට සැලසෙනු ඇත.

ආ. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන විභාග වලට අදාළ උත්තර පත්‍ර ඇගයීමේ මණ්ඩලයක් (Exam Evaluation Panel) ලෙසට ඒ ඒ විෂයට අනුරූප අධ්‍යක්‍ෂ

මණ්ඩල (Boards of Study) කටයුතු කරයි. ඒ සඳහා අප ආයතනය අධ්‍යන මණ්ඩල 11 ක් පිහිටුවා ඇත.

මෙම අධ්‍යන මණ්ඩලවල ඇගයීමෙන් අනතුරුව, එම ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමට ප්‍රථම නැවත වරක් අදාල වූ ප්‍රතිඵල සම්බන්ධීකරණ මණ්ඩල කමිටු රැස්වීමට සහාගත කල යුතුය.

උත්තර පත්‍ර දැනට ඒ ඒ දේශකවරුන් ලග ආරක්ෂිතව ගබඩා කර ඇතත් (ශිෂ්‍යන්ගේ ගැටළු පවතින අවස්ථාවලදී උත්තර පත්‍ර පෙන්වීම සඳහා දේශකවරුන් ලග තබාගෙන ඇත.) අනාගතයේ දී සියළු උත්තර පත්‍ර මෙම ආයතනයේම ආරක්ෂිතව ගබඩා කර තැබීමට ක්‍රමවේදයක් සකස් කෙරෙනු ඇත. විශ්ව විද්‍යාලයේ සේවය නොකරන භාහිර දේශක වරුන්ට අදාල උත්තර පත්‍ර එම පාඨමාලාවට අදාල සම්බන්ධීකාරක වරයා ලග තබාගෙන ඇත.

ඇ. විද්‍යා පඨවන් උපාධි ආයතනයේ 2017 වර්ෂයේ අනුමත සේවක සටහනට අනුව ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ තනතුරු 05 න් 02 ක් (ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාවාර්ය) පුරවා ඇති අතර ඉතිරි පුරප්පාඩු 03 ආයතනයේ අවශ්‍යතාවය මත පිරවීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. තවද, නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී/ජ්‍යෙෂ්ඨ මූල්‍යාධිකාරී තනතුර සඳහා පුරප්පාඩුව අදාල විධිමත් විනය පරීක්ෂණය අවසන් නොමැති බැවින් එම පුරප්පාඩුව පිරවීම සිදුකල නොහැකිය. එසේම, නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී/ජ්‍යෙෂ්ඨ ලේඛකාධිකාරී තනතුරේ පුරප්පාඩුව පිරවීම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් සිදුකරන අතර සහකාර ලේඛකාධිකාරීවරියක් නිත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයට අයත් වන බැවින් හා (2013 සේවක සටහනේ ප්‍රතිපාදන අනුව 2016 වර්ෂයේදී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් සේවක සටහනේ පැවති ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී තනතුරට සහකාර ලේඛකාධිකාරීවරියක් පත්කරන ලදී) අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයට අයත් නොමැති බැවින් මෙම තනතුර පුරවා නැත. තාක්ෂණික නිලධාරී පුරප්පාඩුව පිරවීමට (Internal) කටයුතු සම්පාදනය කරමින් පවතී. ප්‍රාථමික ශ්‍රේණියේ තනතුරුවලින් රියදුරු තනතුර සඳහා ස්ථානමාරුවීමේ පදනම මත එක් පුද්ගලයෙකු බඳවාගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකර අදාල නිර්දේශ මේ වන විට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත යොමුකර ඇත. තවද, විදුලි කාර්මික හා කාර්යාල යන්ත්‍ර ලිපිකරු යන තනතුරු ආයතනයට අවශ්‍ය නොවන බව මේ වන විටත් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව දැනුවත් කර ඇත. දැනට කළමනාකරණ සහකාර (සරප්) තනතුරේ පුරප්පාඩුව ස්ථානමාරුවීමේ පදනම මත පිරවීමට කටයුතු සිදුගෙන යමින් පවතී. එසේම, ආයතනයේ පවතින තනතුරු වලට බඳවා ගැනීම් සිදුකරනු ලබන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ නිර්දේශය, ආයතනයේ අවශ්‍යතාවය සහ පිරිවැය

ප්‍රමාණයට අනුකූලවය.

දැනට අප ආයතනයේ සේවක සටහනේ ඇති වෙනස්කම් සම්බන්ධව 2018.07.11, 2019.02.12, 2019.12.19 සහ 2020.02.09 දිනැති ලිපි මගින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව හරහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව දැනුවත් කර ඇත. ආයතනයේ සේවක සටහන නිවැරදි කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කරමින් පවතී.

ඇ. විගණනයේදී පෙන්වා දී ඇති කරුණ පිලිබඳව මේ වන විට කටයුතු කරමින් සිටී.

ඉ. 2018 සැප්තැම්බර් මස පැවති විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කලමණාකරණ මණ්ඩල රැස්වීමේදී දැනුම් දුන් පරිදි ආයතනයේ නව ගොඩනැගිල්ල කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ පරිදි 2018 ඔක්තෝබර් මාසය අවසන් වන විට භාවිතයට ගත වීමට නියමිතව තිබුණි. එබැවින් ගොඩනැගිලි ක්‍රීත්වයටම අදාල වන පරිදි එකවර කොන්ත්‍රාත්තුව ලබා දීමට සැලසුම් කර ඇති නමුදු සැලසුම් කළ පරිදි නව ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිකිරීමේ කටයුතු 2018 ඔක්තෝබර් මාසය වන විට අවසන් කිරීමට නොහැකි වී ඇත. ගොඩනැගිලි ක්‍රීත්වයටම (Block A,B,C) අදාල වන පරිදි ලංසු කැඳවීමට පියවර ගැනීමේ අරමුණ පිරිසිදු කිරීමේ සේවාව එකම කොන්ත්‍රාත්තුවක් ලෙස ප්‍රධානය කිරීමේදී ඇති වන පරිපාලනමය වාසිය සැලකිල්ලට ගැනීම හා අළුත් ගොඩනැගිල්ල (Block C) සඳහා නැවතත් පුවත් පත් දැන්වීමක් යොදා පිරිසිදු කිරීමේ සේවාව බඳවා ගැනීමේදී විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට සිදුවන මූල්‍යමය අවාසිය වලක්වා ගැනීමයි. සියළුම ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියා සිදු කර ඇත්තේ කලමණාකරණ මණ්ඩල රැස්වීමේදී දැනුම් දුන් පරිදි නව ගොඩනැගිල්ල විවෘත කොට 2018.11.01 වන දිනට නව පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කිරීම වුවත්, 2018.10.31 දිනැති තාක්ෂණ කමිටුවට නව ගොඩනැගිල්ල සෑදීම තවදුරටත් කල් යන බැවින් එම හේතුව මත නැවත ලංසු කැඳවන ලෙස නිර්දේශය කිරීමට සිදු වී ඇත. මෙහිදී ඇති වූයේ අනපේක්ෂිත තත්වයකි. කෙසේවෙතත් මේ මගින් ආයතනයට කිසිදු මූල්‍ය අවාසියක් සිදුවී නොමැත.

ඊ. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ රියදුරු මහතන් දෙදෙනෙකු සේවය කල අතර ඉන් එක් රියදුරු මහතෙකු 2019.12.04 වන දින විශ්‍රාම ලබාගන්නා ලදී. එම පුරප්පාඩුව පිරවීම සඳහා 2020.02.03 වන දින පැවති සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් ස්ථානමාරුවීමේ පදනම මත එක් රියදුරු මහතෙකු තෝරා ගන්නා ලදී. 2019/07/29 දිනැති ලිපිය මගින් අදාල නිර්දේශ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත යවන ලද අතර, විශ්ව විද්‍යාල

ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් 2019/12/09 දිනැති ලිපිය මගින් ඔහු විසින් එම පත්වීම පිතික්ෂේප කර අදාළ ස්ථාන මාරුවීම අවලංගු කර ඇති බව දන්වා සිටින ලදී. ඒ වන විට රජය මගින් සියළුම නව බඳවා ගැනීම් අවලංගු කරන ලෙස දන්වා තිබූ බැවින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත කරන ලද ඉල්ලීමකට අනුව අප වෙත යොමුකරන ලද ස්ථාන මාරුවීමේ අයදුම්පත් අපයෝගී කර ගනිමින් 2020/02/03 වන දින සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා රියදුරු මහතෙකු නැවත තෝරා ගන්නා ලද අතර, අදාළ නිර්දේශ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා මේ වන විට යොමුකර ඇත. රටේ පවතින තත්වය අනුව, තෝරාගත් රියදුරු තවමත් අප ආයතනයට යොමුකර නොමැත.

ආයතනයේ අනෙක් රියදුරු මහතා අධ්‍යක්ෂකතුමන්ගේ රාජකාරී කටයුතු සඳහා අනුයුක්ත කර ඇති අතර ආයතනයේ අවශ්‍යතා අනුව දෛනික රාජකාරී කටයුතු සිදුකර ගැනීම සඳහා පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ රියදුරු මහතන් ආයතනයේ රාජකාරී කටයුතු සඳහා ගෙන්වා ගනු ලැබේ. නව රියදුරු මහතා බඳවා ගැනීමෙන් පසුව, පසු ගිය අවුරුදු වල පරිදිම එම රියදුරු මහතා කාර්යාලයේ රාජකාරී කටයුතු සඳහා අනුයුක්ත කර ගනු ලැබේ. අප ආයතනය සතු බස් රථය ආයතනයේ පාඨමාලා සහ වැඩිමුළු මගින් විශාල ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් සහභාගී වී සිදු කරනු ලබන ක්ෂේත්‍ර වාරිකා සඳහා යොදවා ගනු ලැබේ. ඒ අනුව යම් මාසයන්හි බස් රථය ධාවනය කිරීම සිදු නොවන අවස්ථා ද පවතී. ක්ෂේත්‍ර වාරිකා බොහෝ විට සති අන්ත කාලයන්හිදී යොදා ගනු ලබන අතර ඒ සඳහා දින කිහිපයකට කලින් අදාළ අයදුම්පත ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ. එම අවස්ථාවන්හි දී අප ආයතනයේ සේවය කරනු ලබන රියදුරු මහතන් දෙදෙනාගෙන් එක් අයෙකු හා ආයතනයේ සුළු සේවක මහතෙක් රිය සහායක ලෙස යොදා ගනිමින් බස් රථය ධාවනය කරනු ලැබේ. එසේම ආයතනය සතු පැරණි කාර් රථයද ධාවනය වන්නේ ඉතා සීමිත අවස්ථාවන්හිදී වන අතර එම අවස්ථාවන්හි දී මෙම ක්‍රමයම අනුගමනය කරනු ලැබේ. එම අවස්ථාවන්හි දී ආයතනයේ ඉතිරි රියදුරු මහතා කාර්යාලයේ රාජකාරී කටයුතු හා අධ්‍යක්ෂකතුමන්ගේ රාජකාරී කටයුතු ආවරණය කිරීමට යොදා ගනු ලැබේ. ඉහත දක්වා ඇති පරිදි මෙම ආයතනයේ ක්‍රියාකාරකම් සපිරීමට වාහන හතරක් සඳහා රියදුරුවරුන් දෙදෙනෙකුගේ සේවය ඉතාම කාර්යක්ෂම ලෙස අප ලබාගන්නා අතර විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය මගින් උපයන ආදායම භාවිතා කිරීම මගින් සියළුම මූල්‍ය කටයුතු සිදුකරන බැවින් ඉතාම ඵලදායී ලෙස ආයතනයේ කටයුතු සඳහා සේවකයින් අනුයුක්ත කර ඇත.

උ. ආයතනයේ කළමනාකරණ කමිටු අනුමැතිය පරිදි ආයතනයට අයත් වාහන 04 හි දෝෂ

හා අනෙකුත් පරීක්ෂාවන් සිදුකරනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලයේ පලපුරුදු සහකාර කළමනාකාර ඉංජිනේරුවරයෙකු විසින් වන අතර ඉන්ධන දහන පරීක්ෂාව සිදුකරනු ලබන්නේද (Est: Code: Chapter xxvii- 7:8 අනුව) ඔහු විසිනි. ඔහු වෙනුවෙන් ගාස්තු ගෙවීමක් සිදුකරනු ලබන්නේ කළමනාකරණ කමිටුව මගින් ලබා දී ඇති අනුමැතිය පරිදි වේ.

ආයතනයේ පාඨමාලා මගින් සංවිධානය කරනු ලබන ක්ෂේත්‍ර වාරිකා හා කෙටි කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රවාහන පහසුකම් සැපයීමට බස් රථය යොදා ගන්නා අතර එම අවස්ථාවන්හිදී බස් රථය වායු සමීකරණ තත්ව යටතේ ශිෂ්‍ය / ශිෂ්‍යාවන් විශාල ප්‍රමාණයක් ප්‍රවාහනය කරන බැවින්ද, ඇතැම් අවස්ථාවල මාර්ග තදබද ඇති වී ඇති බැවින් හා මෙම ක්ෂේත්‍ර වාරිකා වලදී ඉතා තද කඳු බෑවුම් සහිත කුඩා මාර්ග වල ධාවනය කිරීමට (උදා:- අම්බුළුවාව) සිදු වී ඇති බැවින් ද මෙම තත්වය උදාවන්නට ඇත.

තවද, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂකතුමා විසින් භාවිතා කරනු ලබන CP CAE – 0317 අංක දරන නිල වාහනය භාවිතා කරනු ලබන්නේ අධ්‍යක්ෂකතුමාගේ දෛනික රාජකාරී ගමන් සඳහා වන බැවින් සහ රථ වාහන තදබදය සහිත මාර්ගවල ධාවනය වී තිබෙන වාර ගණන් වැඩි වී ඇති බැවින් මෙම විචලනය සිදුවන්නට ඇත.

ආයතනය සතුවන වෑන් රථය 1996 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය කර ඇති අතර ආයතනයේ ආරම්භයේ සිට මේ දක්වාම (සුළු අළුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකරමින්) කෙටි ගමන් සඳහා බහුලව භාවිතා වන බැවින් වෑන් රථයේ අදාල ඉන්ධන දහන පරීක්ෂාවේ අගයන් වෙනස් වන්නට ඇත. (ආයතනයේ අවශ්‍යතාවය මත වෑන් රථයක් ලබා ගැනීම සඳහා අදාල අංශ වෙත ඉල්ලීම් කර ඇතත් ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කර ඇති චක්‍රලේඛ අංක: 05/2019 අනුව අදාල කටයුතු උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මගින් තාවකාලිකව නතර කර ඇති බව අප වෙත දන්වා ඇත).

දෛනික කටයුතු සඳහා ඉහත වෑන් රථය බහුලව භාවිතා වන බැවින් ආයතනය සතුව වන කාර් රථය (301-6318) ඉතා අඩුවෙන් භාවිතා වේ. අවශ්‍යතාවය අනුව කෙටි ධාවන කටයුතු වලදී හා මාර්ග තදබදය අඩු අවස්ථාවලදී (උදා-ඉරිදා දිනවල කටුනායක ගුවන් තොටුපලට යෑම සඳහා අවස්ථාවන් කිහිපයකදී භාවිතා කරන ලදී) යොදාගත් බැවින් මෙම විචලනය සිදුවන්නට ඇත. කෙසේ වුවද මේ තත්වය නිවැරදි කර ගැනීමට රියදුරු මහතන් දැනුවත් කරන ලද අතර විචලනයන් ඇති වීමේදී එම හේතු දක්වන්නට උපදෙස් ලබා දී ඇත.

ඌ. විගණනයේදී පෙන්වා දී ඇති 2019 වර්ෂය තුළ කිසිදු ගනුදෙනුවක් සිදුනොවූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (ව්‍යාපෘති අංක 6142,6252,6259) කඩිනමින් පියවීමට කටයුතු කරන ලෙස

අදාල ව්‍යාපෘති භාර ආචාර්යවරු වෙත දන්වා ඇත.

- එ. පර්යේෂණ ප්‍රදාන යටතේ මිලදී ගනු ලබන උපකරණ අප විසින් වෙනම ඉන්වෙන්ට්‍රි රෙජිස්ටරයක ලේඛණ ගතකරනු ලබයි. ඒ සඳහා අදාල පර්යේෂකයාගෙන් ඉන්වෙන්ට්‍රි සහතිකයක්ද ලබාගනී. විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති වත්කම් ඇතුළත් කර ඇති ලේඛණයේ පිටපතක්ද විගණනයට ඉදිරිපත්කොට ඇත. Argan Gas Cylinder වත්කමක් නොවන බැවින් රෙජිස්ටරයට ඇතුළත් කර නැත.
- ඒ. ඉදිරියේදී ධාරිතාව වැඩිකොට දත්ත ගබඩා කලහැකි දින ගණන 90 දක්වා වැඩි කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.
- එච්. 2018 වර්ෂයේ පවත්වන ලද භාණ්ඩ සමීක්ෂණය සඳහා ආයතනයේ නිලධාරීන්ට අමතරව සමීක්ෂණ මණ්ඩල සභාපති ලෙස පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී ශාන්ත රොද්‍රිගෝ මහතා කටයුතු කල අතර එහි සාමාජිකයෙකු වශයෙන් අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ නිලධාරී මහනෙකුද කටයුතු කර ඇත. එසේම එම සමීක්ෂණ වාර්ථාව විගණකාධිපතිතුමා වෙත ඉදිරිපත් කර ඇති අතර එහි පිටපතක් ආයතනය තුළද පවතී.
- ඔ. හිග මුදල් අයකරගැනීමට මේවන විට කටයුතු කරමින් සිටින අතර ඉදිරියේදී මුදල් නොගෙවන අයවලුන් හට සහතික නිකුත් නොකිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.
- ඔ. පර්යේෂණ අරමුදල් ගිණුමේ ශේෂය උපයෝජනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු මේ වන විට සිදුකෙරෙමින් පවතී.
- ක. විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති කල් ඉකුත් වූ අයකර ගැනීම් යටතේ රු. 45,171.87 ක ශේෂයක් පවතින්නේ NIFS ආයතනයට අප විසින් සපයා ඇති ප්‍රවාහන පහසුකම් වෙනුවෙන්ය. කෙසේ වෙතත් NIFS අධ්‍යක්ෂතුමා විසින් ලිපියක් මගින් දන්වා සිටියේ එම ප්‍රවාහන පහසුකම් දැරීමට සිදු වී ඇත්තේ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ශිෂ්‍යයන් ප්‍රවාහනය කිරීමට බැවින් ඒ සඳහා යම් සහනයක් ලබා දීමට කටයුතු කරන ලෙසටයි. මේ සම්බන්ධයෙන් 2020/04/28 දින පැවති 37 වැනි මූල්‍ය මණ්ඩල රැස්වීමේදී සාකච්චා කරනලද අතර එම අයවීමට අදාල මුදල විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ශිෂ්‍යයන්ගෙන් අයකරනු ලබන Bench Fee වලින් ඉදිරියේදී පියවා ගැනීමට අනුමැතිය ලැබුණි. විගණනය පෙන්වා දී ඇති ඉතිරි මුදලද මේ වනවිට අයකරගෙන ඇත.

ග. අනධ්‍යයන සේවක වර්ජනය ඇතුළු නොවැලැක්විය හැකි හේතූන් මත අධ්‍යයන කටයුතු අපේක්ෂිත කාලය තුළ අවසන් කර ගැනීමට නොහැකි වූ බැවින් දෙවන සාමාසිකයේ අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට නියමිත කාලයට වඩා වැඩි කාලයක් ගත විය. එකී හේතුව මත අයවිය යුතු පාඨමාලා ගාස්තු අයකර ගැනීම ප්‍රමාද විය. මේ වනවිට විශාල හිඟ මුදල් ප්‍රමාණයක් අයකර ගැනීමට හැකි වී තිබේ. පාඨමාලා හිඟ මුදල් අයකරගැනීම සඳහා කටයුතු කරන ලෙස පාඨමාලා සමායෝජකයන් නිරතුරුව දැනුවත් කිරීම්ද සිදුකරයි.