



විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි  
ආයතනයේ වාර්ෂික  
වාර්තාව සහ ගිණුම්

**2012**

## අන්තර්ගතය

|   |         |
|---|---------|
| 1. දැක්ම  | 3       |
| 2. මෙහෙවර   | 3       |
| 3. අධ්‍යක්ෂවරයාගේ සමාලෝචනය  | 4       |
| 4. සම්පත් සහ සිසුන්ගේ විස්තර  | 8       |
| 5. දේශීය සිසුන්ගේ විස්තර (ඉගැන්වීම් මාධ්‍ය: ඉංග්‍රීසි)                            | 9       |
| 6. විදේශීය සිසුන්ගේ විස්තර  | 10      |
| 7. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු (ආගන්තුක)  | 11      |
| 8. අධ්‍යයන/අනුකූල කාර්ය මණ්ඩලයේ විස්තර  | 12      |
| 9. පර්යේෂණ, නිපැයුම් ප්‍රකාශණ   | 12      |
| 10. (අ) ජීවිතමත ලද දර්ශනශූරී, දර්ශනපති, විද්‍යාපති උපාධි හා නිකුත්දනවල<br>තෝමාවන් | 13      |
| (ආ) වැඩමුළු, පුහුණු වැඩසටහන්, කෙටි පාඨමාලා ආදිය                                   | 14      |
| 11. ලබාගත් ප්‍රදාන  | 17      |
| 12. නව පාඨමාලා  | 18      |
| 13. පුනරාවර්තන වියදම්   | 18      |
| 14. ප්‍රාග්ධන වියදම්  | 18      |
| 15. ව්‍යාපෘති (දේශීය/විදේශීය ආධාර කළ) -2012                                       | 19      |
| 16. ව්‍යාපෘති වියදම් (දේශීය/විදේශීය ආධාර කළ)                                      | 20      |
| 17. මුදල් ප්‍රගතිය (වියදම්)   | 23      |
| 18. මුදල් ප්‍රගතිය (උත්පාදනය කළ ආදායම)  | 24      |
| 19. මුදල් කාර්ය සාධන විශ්ලේෂණය -2012  | 24      |
| 20. 2012 වසරේ ලද යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ විස්තර                                      | 24      |
| 21. සිසු සංඛ්‍යා ලේඛණ (2006 =2012)  | 25      |
| 22. විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව සහ කෙටුම්පතට ලබා දුන් පිළිතුරු                          | 26 - 47 |

# 1. දැක්ම

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ සඳහා ජාත්‍යන්තර කීර්තියට පත් ආසියාවේ විශිෂ්ටගණයේ මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත්වීම.

# 2. මෙහෙවර

සමාජීය වශයෙන් සංවේදීවූත්, සඳාචාරාත්මක හා සුසංවරඛවීන් පිරිපුන්වූත්, ආර්ථිකමය වශයෙන් සෞභාග්‍යමත්වූත් සහ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි මට්ටමේ අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ මෙන්ම දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම යන කර්තව්‍යයන් කෙරෙහි කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කරනු ලැබූ, බුද්ධිමය වශයෙන් ප්‍රබෝධමත් හා වාදනේද රහිතවූත් අධ්‍යයන වටපිටාවක් සහිත දැනුම පාදක කොට ගත් සමාජයක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා දායක වීම.

### 3. අධ්‍යක්ෂකගේ සමාලෝචනය

#### (අ). හැඳින්වීම

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ශ්‍රී ලංකා පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුයුක්ත ජාතික ආයතනයකි. මෙම ආයතනය විද්‍යා අධ්‍යාපනය, පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍රයන්හි ප්‍රවර්ධනය කිරීම උදෙසා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ පණතක් මගින් 1996 වසරේදී ස්ථාපිත කරන ලදී. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූලික අරමුණ වනුයේ උපාධි අධ්‍යයන අත්දැකීම ඉහළ නංවමින් විවිධ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍රයන් පිළිබඳ පුහුණුව හා පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා පශ්චාත් උපාධි උපදෙස් ලබා දීමයි.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය සේවාස්ථ පුහුණු වැඩසටහන්, කෙටි පාඨමාලා, වැඩමුළු ආදිය පවත්වන අතරම විද්‍යාපති, දර්ශනපති හා දර්ශනශූරී උපාධි වැඩසටහන් මෙන්ම ඩිප්ලෝමා හා සහතික පත්‍ර පාඨමාලා ද පවත්වනු ලබයි. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මෙම පාඨමාලා පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය සමග සම්ප සබඳතාවයකින් යුතුව අධ්‍යයන මණ්ඩල දහයක් (10) හරහා පවත්වනු ලබයි. ඉගැන්වීම් කාර්යයේ නියුතු සමාජිකයින් පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ පීඨ අධ්‍යක්ෂ (08) මෙන්ම වෙනත් විශ්වවිද්‍යාල වලින් හා ආයතන වලින් බඳවා ගැනේ. දේශීය කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට හා රාජ්‍ය/පුද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා උපදේශන සේවාවන්ද මෙම ආයතනය මගින් පිරිනමනු ලබයි. එමෙන්ම ඇමෙරිකාව, එක්සත් රාජධානිය, ප්‍රංශය, ස්වීඩනය, ජපානය, ඉතාලිය, තායිලන්තය, දකුණු කොරියාව හා වෙනත් රටවල්හි ජාත්‍යන්තර ආයතන සමග Sandwich හා සහයෝගිතා පර්යේෂණ වැඩසටහන් ද දියත්කොට ඇත.

#### (ආ). ජයග්‍රහණ

සිසුන් 94 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත විද්‍යාපති වැඩසටහන් හතරක් (04) හා සිසුන් 22 දෙනෙකුගෙන් යුතු පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා වැඩසටහනක් 2012 වසරේදී ආරම්භ කරන ලදී. මීට අමතරව මෙම වසරේදී දර්ශනපති සිසුන් තිස් තුන්දෙනෙකු (33) ලියාපදිංචි කළ අතර දර්ශනශූරී සිසුන් දෙදෙනෙකු (02), දර්ශනපති සිසුන් දහතුන්දෙනෙකු (13) විද්‍යාපති සිසුන් 79ක් හා පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සිසුන් 56 දෙනෙකු 2012 වසරේදී උපාධි ලබාගත්හ. එල්. එල්. ඩබ් ඊ යාලේගම මිය (මහාචාර්ය ඩී එන් කරුණාරත්න), ඊ. එම්. එල්. ජ්‍යෙෂ්ඨ මයා ( මහාචාර්ය ආර්. සිවකනේපත් හා ආචාර්ය සී. ජයසේකර), යන දෙදෙනාට පිලිවෙලින් රසායන විද්‍යා හා සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩල මගින් දර්ශනශූරී උපාධි පිරිනැමිය. (අධීක්ෂකවරුන්ගේ නම් වරහන් තුළ දී ඇත.) එච්. පී. එස්. සෙනරත් (මහාචාර්ය බී.එම්.ආර්. බන්ඩාර, ආචාර්ය එම්. එස්. ඩබ්. ද සිල්වා හා ආචාර්ය ඊ.එම්.ආර්.කේ.බී. එදිරිසිංහ ) ඩබ්. ඩබ්. කුඹුක්ගොල්ල මිය (මහාචාර්ය බී.එම්.ආර්. බන්ඩාර, මහාචාර්ය ඩී තෙවනේසම් හා

මහාචාර්ය කේ.බී. රණවත), එන්.එච්.එන්. ප්‍රියංවදා (මහාචාර්ය එච්. ආර්. ඩබ්. ධර්මරත්න හා ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ඒ.පී. වනිගසේකර) එල්.එන්.එස් පෙරේරා මිය (ආචාර්ය ඩබ්. ඒ එම්. දචුන්දසේකර, හා ආචාර්ය ඩී.එස්.ඒ. විජේසුන්දර), කේ. එම්. ඩී. ගුණතිලක මිය (මහාචාර්ය එස්. ඒ. කුලසූරිය, ආචාර්ය ආර්. ආර් රත්නායක හා මහාචාර්ය ඩී. එන්. කරුණාරත්න) පී. එන්. යාපා මිය (ආචාර්ය එච්.එම්.එස්.පී. මඩවල හා ආචාර්ය ටී.සී. බණ්ඩාරවිට්ටේ), ටී. සී. විරරත්න මිය (මහාචාර්ය එස්. එච්. පී. කරුණාරත්න ), එස්. පී. අනුරාධ මයා ( මහාචාර්ය ආර්. එම්. පී. රාජපක්‍ෂ, මහාචාර්ය එච්.එම්.එන්. බණ්ඩාර හා ආචාර්ය පී. ආර්. ඒ. කුමාර), ආර්. එම්. යූ. රාජපක්‍ෂ මිය (ආචාර්ය මෙතිකා විතානගේ, ආචාර්ය එස්. ඩී.ආර්. විරසූරිය හා ආචාර්ය ඩබ්. එම්. ඒ. ටී. බණ්ඩාර), ආර්. එම්. ඩී. එස් වන්දනිලක මිය (ආචාර්ය සී. ඩී. හෙට්ටිආරච්චි), එම් ඒ. බණ්ඩාරනායක මයා (මහාචාර්ය එච්. එම්. ඩී. එන්. ප්‍රියන්ත) ඒ.ආර්.එන්.එම් අබේරත්න මිය (මහාචාර්ය ඒ.ඩී. එල්. සී. පෙරේරා) ටී. ඩී. ඒ. ගෝමස් (මහාචාර්ය ඩබ්. බී. දචුන්දසේකර) යන මහත්ම මහත්මීන්ට පිළිවෙලින් ජෛව රසායන විද්‍යා හා අණුක ජීව විද්‍යා, රසායන විද්‍යාව, පෘතුචි විද්‍යාව, ගණිතය, ශාඛ විද්‍යාවන් හා සත්ව විද්‍යාවන් යන අධ්‍යයන මණ්ඩල හරහා දර්ශනපති උපාධි පිරිනමන ලදී. අධ්‍යයනයන්ගේ නම් වරහන් තුළ දී ඇත.

2012 වර්ෂයේදී විශාල විදෙස් විද්‍යාඥයන් පිරිසක් විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට පැමිණ දේශන පවත්වා සමුළු, විශේෂ සම්මන්ත්‍රණ, පුහුණු වැඩසටහන්, වැඩමුළු හා කෙටි පාඨමාලාවල සම්පත්දායක පුද්ගලයන් ලෙස ද සේවය කළහ. ඊශ්‍රායෙල් වොල් කානි මධ්‍යස්ථානයේ කාපිකර්ම පර්යේෂණ සංවිධානයේ ශාඛ ව්‍යාධිවේද හා පැලෑටි අධ්‍යයන අංශයේ ආචාර්ය ස්ටැන්ලි ෆ්‍රිමන්, එම සංවිධානයේම කිට විද්‍යා අධ්‍යයන අංශයේ මහාචාර්ය ශිච් මෙන්ඩල්, ඕස්ට්‍රේලියාවේ ක්වින්ස්ලන්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨයේ මහාචාර්ය කුන්ලි ඔලෙයාඩේ, ඇමෙරිකාවේ ටෙක්සස් විශ්වවිද්‍යාලයේ ඖෂධ පීඨයේ පර්යේෂක ආචාර්ය නිහාල් බණ්ඩාර, ජපානයේ පර්ලෙක්වරල් විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිසර ඉංජිනේරු අංශයේ සහාපති මහාචාර්ය ටොමනෝටි කවකාමි, ඇමෙරිකාවේ ෆ්ලොරිඩා විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය කන්ට්ටිං සිචිං හා ෆන්ග්ගුචාන් හුවා මිය, විධායක අධ්‍යක්‍ෂ එන්. එම්. එස්. අයි. අරමේපොල මහතා, තායිලන්තයේ ආසියානු ආපදා සුදානම් මධ්‍යස්ථානයේ ඒ. ඩී. පී. සී. සිසිර කුමාර මහතා, ආචාර්ය බුද්ධි විරසිංහ හා ආචාර්ය මුතාරිකා ප්‍රක්ෂපොං, ආචාර්ය අරිසර, ආචාර්ය වක්ටින් වොටමොර්න්සක් හා තායිලන්තයේ වයිපැනික් විශ්ව විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්ය ලීවා පාඨනයිංසොං ඒ අතර වූහ.

ජාතික වැදගත්කමකින් යුතු මුළු ක්‍රියාකාරකම් 21ක් (වැඩමුළු, කෙටි පාඨමාලා, සමළු හා විශේෂ සම්මන්ත්‍රණ, පුහුණු වැඩසටහන් ආදිය) 2012 වසරේදී සාර්ථකව පවත්වන ලදී. මෙම ක්‍රියාකාරකම් තුළින් විවිධ ක්‍ෂේත්‍රවලින් සහභාගී වූ 578 දෙනෙකු ප්‍රයෝජන ලැබූහ. මෙම ක්‍රියාකාරකම්වලට කෙටි පාඨමාලා 12ක්, වැඩමුළු 04ක්, පුහුණු වැඩසටහනක්, විශේෂ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණයක් හා එක් සමුළුවක් හා එක් පශ්චාත් උපාධි සහතික පත්‍ර

පාඨමාලාවක් ඇතුළත් විය. ADPC සමග එක් අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කළ අතර ආපදා කළමනාකරණ සිසුන් හා ආචාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වැඩමුදු කිහිපයක් සංවිධානය කොට ඇත. පශ්චාත් උපාධි සිසුන්ගේ ක්ෂේත්‍ර වාරිකා හා අධ්‍යයන වාරිකා ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ආසන 30ක බස් රථයක් මිලදී ගන්නා ලදී. විද්‍යා පීඨය සමග එක්ව HETC ප්‍රදාන සඳහා බාරදුන් පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ යෝජනාව සාර්ථක විය. මෙම ප්‍රදාන යටතේ මිලියන තවයක් ලබාදෙනු ලබන අතර දර්ශනගුරු සිසුන් නවදෙනෙකු පහත සඳහන් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල කටයුතු කරමින් සිටිති.

1. Development of dye-sensitized solar cells for solar energy conversion
2. Assessing geo-thermal energy development potential in thermal spring areas of Sri Lanka
3. Development of nanoclay-polymer materials as low-cost oxygen reduction electrodes for fuel cell applications
4. Development of modified photochromic compounds with improved properties for use in molecular electronics.
5. Assessment of antimicrobial agents in plant-mineral formulations
6. Improving the bioavailability of natural bioactive components for drug and cosmetic based
7. Assessment of environmental impacts of the Mahaweli Diversion Scheme in selected downstream locations
8. Role of small mammals as reservoir hosts of rickettsioses and leptospirosis in Sri Lanka

වත්කම් (revaluation) ප්‍රතිගණනය කිරීම හා නිසි ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා ගැනීම දීර්ඝ කාලයක සිට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට දැනුණු අවශ්‍යතාවයකි. රජයේ ඇගයීම් දෙපාර්තමේන්තුව හරහා වත්කම් ඇගයීමට හා පරිහරණයට හිතකාමී පරිගණක පැකේජයක් මිලදී ගෙන ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලදී. භාණ්ඩ ලේඛන පරික්ෂාව, භාණ්ඩ ස්ථාන ගත කිරීම, වටිනාකම අඩු වූ භාණ්ඩ වැනි නීතිමය ක්‍රියාවලි සඳහා කෙරෙන ඉල්ලීමවලට ඉක්මන් ප්‍රතිචාර දැක්වීමට මෙතුලින් හැකියාව ලැබෙනු ඇත

**(ඇ). බාධක හා පිළියම්**

උපාධි ලබා ගැනීමේ අනුපාතය පහළ වැටීමට පවතින ප්‍රධාන ගැටළු වනුයේ දුර්වල සිසුන්, අවශ්‍ය අවස්ථාවල අදාළ සේවා ස්ථානවලින් නිවාඩු ලබා ගැනීමට නොහැකිවීම හා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති/ නිබන්ධන අවසන් කිරීමට විශේෂයෙන්ම ඒවා ලියන අවදියේදී පරිපාලන ක්‍රියාමාර්ගවල පවතින දීර්ඝ ප්‍රමාදයන්ය. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති/නිබන්ධනවල ගුණාත්මකභාවය දියුණු කිරීමට හා ඒවා නිසි වේලාවට අවසන් කිරීම සඳහා පියවර කිපයක් ගෙන ඇත. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් 2006 වසරේ සිසු කණ්ඩායම දක්වා පැවති ගැටළු රාශියක් විසඳා ගැනීමට අපට හැකිවිය. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ තරුණ පර්යේෂණ සංසඳය (YRF) හරහා දර්ශනපති හා දර්ශනගුරු සිසුන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ඒ හා සමාන උත්සාහයන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් පසු ගිය උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේදී දර්ශනගුරු සිසුන් 02ක්, දර්ශනපති සිසුන් 13ක් හා විද්‍යාපති සිසුන් 79 දෙනෙකු උපාධි ලබා ගත්හ.

මූලික පර්යේෂණ උපකරණ හා පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් සඳහා මුදල් ලබා ගත නොහැකි වීම පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ ශක්තිමත් කිරීම සඳහා පවතින ප්‍රධාන බාධකයන්ය. මාර්ගගත (online) විද්‍යා වාර සහරාවන්ට පිවිසිය නොහැකි වීම තුළින් මෙම ගැටළුව තව දුරටත් තිවු වී ඇත.

**(ඈ). අනාගත සැලසුම්**

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ දැක්ම හා “මෙහෙවර” ට අනුකූල වන පරිදි ඉදිරි වර්ෂ කිපය සඳහා ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කොට ඇත. (මේ පිළිබඳ විස්තර සංයුක්ත සැලසුමේ හා ප්‍රධාන සැලැස්මෙහි දක්වා ඇත) විද්‍යාගාර මූලික පර්යේෂණ උපකරණවලින් සමන්විත කිරීම, නේවාසිකාගාරයක්, පුස්තකාලයක් පොදු කාමරයක්/ආපන ශාලාවක් ආදිය ඉදිකිරීම මීට ඇතුළත් වේ.

මහාචාර්ය බී.එස්.බී කරුණාරත්න  
අධ්‍යක්ෂ/ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය  
ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය

4. සම්පත් සහ සිසුන්ගේ විස්තර :

| ආයතනය                                   | පාඨමාලාව (පාඨමාලා වැඩ)                                   | බඳවා ගැනීම 2012 | පෙර වසරේ බඳවා ගැනීම | මුළු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය | මුළු අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය |
|---|--|-----------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|
| විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය             | සායනික ජෛව රසායන විද්‍යාපති                              | -               | 10                  | -                         | -                          |
|   | පර්යේෂණාත්මක ජෛව තාක්‍ෂණ විද්‍යාපති                      | -               | 27                  | -                         | -                          |
|   | විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාපති                           | -               | 34                  | -                         | -                          |
|   | කාර්මික රසායන විද්‍යාපති                                 | -               | 11                  | -                         | -                          |
|   | නැනෝ විද්‍යාව හා නැනෝ තාක්‍ෂණ විද්‍යාපති                 | -               | 38                  | -                         | -                          |
|   | ආපදා කළමනාකරණ විද්‍යාපති                                 | -               | 18                  | -                         | -                          |
|   | භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්දති හා දුරස්ථ පාලන විද්‍යාපති      | -               | 48                  | -                         | -                          |
|   | පාලන විද්‍යාපති  | -               | 30                  | -                         | -                          |
|   | ජෛව විවිධත්වය, පරිසර සංවාරය හා පරිසර කළමනාකරණ විද්‍යාපති | -               | 13                  | -                         | -                          |
|   | කාර්මික ගණිත විද්‍යාපති                                  | -               | 08                  | -                         | -                          |
|   | ද්‍රව්‍යමය භෞතික විද්‍යා විද්‍යාපති                      | -               | 11                  | -                         | -                          |
|   | වෛද්‍යමය භෞතික විද්‍යා විද්‍යාපති                        | 13              | 14                  | -                         | -                          |
|   | වෛද්‍යමය ශල්‍යචිකිත්‍ය විද්‍යා විද්‍යාපති                | 13              | -                   | -                         | -                          |
|   | විද්‍යා අධ්‍යාපන විද්‍යාපති                              | 18              | 14                  | -                         | -                          |
|   | විද්‍යා අධ්‍යාපන පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා                  | 22              | -                   | -                         | -                          |
|   | ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාන විද්‍යාපති                           | -               | 36                  | -                         | -                          |
|   | පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති                                | -               | 69                  | -                         | -                          |
|   | තොරතුරු තාක්‍ෂණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා                   | -               | -                   | -                         | -                          |
|   | ජල සම්පත් කළමනාකරණ විද්‍යාපති                            | -               | 29                  | -                         | -                          |
|   | ව්‍යවහාරික වසංගත රෝග අධ්‍යයන විද්‍යාව                    | -               | 11                  | -                         | -                          |
| ඉන්ජිනේරු භූ විද්‍යාව සහ ජල භූ විද්‍යාව | 29   | -               | -                   | -                         |                            |
| එකතුව                                   |  | 95              | 421                 | -                         | -                          |

5. දේශීය සිසුන්ගේ විස්තර (ඉගැන්වීමේ මාධය ඉංග්‍රීසි):

| අධ්‍යයන<br>ශේඛලය                                    | පාඨමාලා නාමය  | 2012 බඳවා<br>ගැනීම<br>දර්ශනශුද්ධ | 2012 බඳවා<br>ගැනීම<br>දර්ශනපති | 2012<br>බඳවා<br>ගැනීම<br>විද්‍යාපති | සිප්ලෝමා | විද්‍යාපති/<br>දර්ශනපති/<br>දර්ශනශුද්ධ<br>උපාධි ලබාගත්<br>සංඛ්‍යාව.<br>(කරුණාකර<br>පාදක සටහන්<br>බලන්න) | අවසන් කළ<br>සිප්ලෝමා<br>සංඛ්‍යාව |
|---|---|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------|---|----------------------------------|
| ජෛව<br>රසායන<br>විද්‍යාව හා<br>අණුක ජීව<br>විද්‍යාව | සායනික ජෛව<br>රසායන විද්‍යාපති                                    |                                  |                                |                                     |          | 11  | 01                               |
|   | පර්යේෂණාත්මක<br>ජෛව තාක්ෂණ<br>විද්‍යාපති                          |                                  |                                |                                     |          |   | 01                               |
| රසායන<br>විද්‍යාවන්                                 | විශ්ලේෂණාත්මක<br>රසායන විද්‍යාපති                                 |                                  | 16                             |                                     |          | 20  | 06                               |
|   | කාර්මික රසායන<br>විද්‍යාපති                                       |                                  |                                |                                     |          |   |                                  |
|   | නැනෝ විද්‍යාව හා<br>නැනෝ තාක්ෂණ<br>විද්‍යාපති                     |                                  |                                |                                     |          |   |                                  |
| පරිසර<br>විද්‍යාවන්                                 | ජෛව විවිධත්වය,<br>පරිසර සංචාරය හා<br>පරිසර කළමනාකරණ<br>විද්‍යාපති |                                  | 01                             |                                     |          | 04  |                                  |
|   | පරිසර විද්‍යා විද්‍යාපති  |                                  |                                |                                     |          |   |                                  |
| පෘතුගී<br>විද්‍යාවන්                                | ඉංජිනේරු භූගර්භ හා<br>ජල විද්‍යා විද්‍යාපති                       |                                  |                                |                                     |          |   |                                  |
|   | ආපදා කළමනාකරණ<br>විද්‍යාපති                                       |                                  | 05                             |                                     |          | 08  | 10                               |
|   | භූ විද්‍යා තොරතුරු<br>පද්දති හා දුරස්ථ<br>පාලන විද්‍යාපති         |                                  |                                |                                     |          |   |                                  |
|   | ජල සම්පත්<br>කළමනාකරණ<br>විද්‍යාපති                               |                                  |                                |                                     |          |   |                                  |
| ශාඛ විද්‍යාවන්                                      | වෛද්‍යමය ත්‍යුළු ජීව<br>විද්‍යා විද්‍යාපති                        |                                  | 07                             |                                     | 13       | 03  |                                  |
|   | පැලෑටි විද්‍යා විද්‍යාපති   |                                  |                                |                                     |          |   |                                  |
|   | පලතුරු හා පිලිවලවල<br>පසු අස්වනු තාක්ෂණ<br>විද්‍යා විද්‍යාපති     |                                  |                                |                                     |          |   |                                  |

|                              |   |    |    |    |    |    |
|------------------------------|---|----|----|----|----|----|
| හොභික විද්‍යාව               | උව්‍යමය හොභික විද්‍යාව                  |    | 03 |    |    |    |
|                              | වෛද්‍යමය හොභික විද්‍යාව                 |    |    | 13 |    |    |
| විද්‍යා අධ්‍යාපනය            | විද්‍යා අධ්‍යාපන විද්‍යාපති             |    |    | 18 | 14 | 20 |
|                              | විද්‍යා අධ්‍යාපන පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා |    |    | 22 |    |    |
| සංඛ්‍යාතය හා පරිගණක විද්‍යාව | ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාත විද්‍යාපති          | 01 | 04 |    | 30 | 17 |
|                              | පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති               |    |    |    |    |    |
|                              | තොරතුරු තාක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා   |    |    |    |    |    |
| ගණිතය                        | කාර්මික ගණිතය                           |    |    |    | 02 | 01 |
| සත්‍ය විද්‍යාව               | ව්‍යවහාරික වසංගත රෝග අධ්‍යයන විද්‍යාව   |    | 03 | 29 | 02 |    |
|                              | එකතුව                                   | 02 | 38 | 95 | 94 | 56 |

\* සටහන- උපාධි ලබාගත් සිසුන් පෙර වර්ෂවල කණ්ඩායම්වලිනි.

### 6. විදෙස් සිසුන්ගේ විස්තර

| ආයතනය | පාඨමාලාව                          | මාධ්‍ය    | 2012 වසරේ බඳවා ගැනීම | ප්‍රථම වසර සිසුන් | දෙවන වසර සිසුන් | තෙවන වසර සිසුන් | සිව්වන වසර සිසුන් | උපාධි ලැබූ සිසුන් සංඛ්‍යාව |
|-------|-----------------------------------|-----------|----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------------------|
|       | වෛද්‍යමය හොභික විද්‍යා විද්‍යාපති | ඉංග්‍රීසි |                      |                   |                 |                 |                   | 01                         |

**7. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු (ආගන්තුක):**

| ආයතනය                                | විෂය   | මාධ්‍ය    | ජ්‍ය. මහාචාර්ය/<br>මහාචාර්ය/ සහය<br>මහාචාර්ය | ජ්‍ය.<br>කථිකාචාර්ය/<br>කථිකාචාර්ය | උපදේශක |
|--------------------------------------|--|-----------|--|------------------------------------|--------|
| විද්‍යා<br>පශ්චාත්<br>උපාධි<br>ආයතනය | සායනික ජෛව රසායනය  | ඉංග්‍රීසි | 08   | 10                                 | 02     |
|                                      | පර්යේෂණාත්මක ජෛව<br>තාක්‍ෂණය                                     | ඉංග්‍රීසි | 03   | 07                                 | 11     |
|                                      | විශ්ලේෂණාත්මක රසායනය   | ඉංග්‍රීසි | 08   | 09                                 | 12     |
|                                      | කාර්මික රසායනය   | ඉංග්‍රීසි | 10   | 13                                 | 04     |
|                                      | නැනෝ විද්‍යාව හා නැනෝ<br>තාක්‍ෂණය                                | ඉංග්‍රීසි | 11   | 09                                 | 06     |
|                                      | ආපදා කළමනාකරණය   | ඉංග්‍රීසි | 09   | 30                                 | 04     |
|                                      | භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා<br>දුරස්ථ පාලන                      | ඉංග්‍රීසි | 04   | 23                                 | 10     |
|                                      | ඉංජිනේරු භූ ගර්භ විද්‍යා හා භූ<br>ජල විද්‍යාව                    | ඉංග්‍රීසි | 08   | 20                                 | 05     |
|                                      | මැණික් විද්‍යාව හා කර්මාන්ත<br>බනිප්                             | ඉංග්‍රීසි | 08   | 12                                 | -      |
|                                      | ජල සම්පත් කළමනාකරණය  | ඉංග්‍රීසි | 07   | 11                                 | -      |
|                                      | පරිසර විද්‍යාව   | ඉංග්‍රීසි | 09   | 13                                 | 08     |
|                                      | ජෛව විවිධත්වය, පාරසරික<br>සංචාරක කර්මාන්තය හා පරිසර<br>කළමනාකරණය | ඉංග්‍රීසි | 05   | 11                                 | 09     |
|                                      | කාර්මික ගණිතය  | ඉංග්‍රීසි | 03   | 10                                 | -      |
|                                      | ද්‍රව්‍යමය භෞතික විද්‍යාව  | ඉංග්‍රීසි | 05   | 13                                 | 04     |
|                                      | වෛද්‍යමය භෞතික විද්‍යාව  | ඉංග්‍රීසි | 02   | 17                                 | -      |
|                                      | වෛද්‍යමය ශුද්‍ර ජීව විද්‍යාව                                     | ඉංග්‍රීසි | 08   | 23                                 | 07     |
|                                      | ශබ් විද්‍යාවන්   | ඉංග්‍රීසි | 05   | 13                                 | 06     |
|                                      | ඵලවථ හා පලතුරුවල පසු<br>අස්වනු තාක්‍ෂණය                          | ඉංග්‍රීසි | 01   | 11                                 | -      |

|  |   |           |    |    |    |
|--|---|-----------|----|----|----|
|  | විද්‍යා අධ්‍යාපනය                       | ඉංග්‍රීසි | 15 | 36 | 02 |
|  | විද්‍යා අධ්‍යාපන පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා | ඉංග්‍රීසි | 02 | 13 | -  |
|  | ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාතය                    | ඉංග්‍රීසි | 05 | 08 | -  |
|  | පරිගණක විද්‍යාව                         | ඉංග්‍රීසි | 02 | 12 | 07 |
|  | තොරතුරු තාක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා   | ඉංග්‍රීසි | 01 | 07 | 04 |
|  | ව්‍යවහාරික වසංගත රෝග අධ්‍යයන විද්‍යාව   | ඉංග්‍රීසි | 03 | 17 | -  |

8. අධ්‍යයන/අනුධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ විස්තර:

| ආයතනය                       | වසාන් ජ්‍යෙෂ්ඨ | ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය | කණිෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය | සුළු කාර්ය මණ්ඩලය |
|-----------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය | 01             | 04                    | 13                  | 04                |

9. පර්යේෂණ, සොයා ගැනීම් හා ප්‍රකාශන පිළිබඳ විස්තර

|   | විෂය                 | ප්‍රකාශයට පත්කළ | වාණිජීකරණය කළ | ඉදිරිපත් කළ |
|---|----------------------|-----------------|---------------|-------------|
| අ | පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව     | -               | -             | -           |
| ආ | සොයා ගැනීම් සංඛ්‍යාව | -               | -             | -           |
| ඇ | වාර සඟරා සංඛ්‍යාව    | -               | -             | -           |
| ඈ | පොත් සංඛ්‍යාව        | -               | -             | -           |
| ඉ | ලිපි සංඛ්‍යාව        | -               | -             | -           |
| ඊ | වෙනත් ( පුවත් ලිපි ) | -               | -             | -           |

10. (අ) පිරිනමන ලද දර්ශනශූරී, දර්ශනපති, විද්‍යාපති උපාධි හා 2012 වසරේ ප්‍රදානය කළ දර්ශනශූරී, දර්ශනපති උපාධි නිබන්දනවල තේමාවන්

උපාධි ලැබුවන්

නිබන්දනවල තේමාවන්

*දර්ශනශූරී - රසායන විද්‍යාවන්*

1. එල්. එල්. ඩබ්. සී. යාලේගම Characterization and nutritional effect of cell wall polysaccharides from coconut Kernel

( අධීක්ෂකවරුන් : මහාචාර්ය ඩී. එන්. කරුණාරත්න, මහාචාර්ය ආර්. සිවකානේෂන් හා ආචාර්ය සී. ජයසේකර මිය)

*දර්ශනශූරී - සත්ව විද්‍යාව*

Nesting behaviour, reproductive output, genetic structure and nest paternity of the green turtle nesting at Kosgoda rookery in Sri Lanka

1. ඊ.එම්. එල්. ඒකනායක

(අධීක්ෂකවරුන් : ආචාර්ය ආර්. එස්. රාජකරුණා, ආචාර්ය පී. සමරවීර හා මහාචාර්ය කේ. බී. රණවත)

*දර්ශනපති - ජෛව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීව විද්‍යාව*

1. එන්. එච්. එන්. ප්‍රියංවදා Effect of inclusion of *Setaria italica* (L.) P. Beauv seeds in ruminant feed on the level of *cis-9,trans-11* isomer of conjugated linoleic acid content in goat milk

(අධීක්ෂකවරුන් : ආචාර්ය ඩබ්. එම්. ඒ. පී. වනිගසේකර හා මහාචාර්ය එච්. ආර්. ඩබ්. ධර්මරත්න )

*දර්ශනපති - රසායන විද්‍යාවන්*

1. ඒ. එම්. ඒ. බණ්ඩාරනායක Mechanistic investigation of interaction of chromium species and thermally-treated brick clay

(අධීක්ෂක - මහාචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත)

2. ආර්. එම්. ඒ. සු. රාජපක්ෂ Natural dissolution mechanisms of serpentinite soils from Sri Lanka: leaching of chromium, nickel and manganese to the environment

(අධීක්ෂකවරුන් - ආචාර්ය එම්. විතානගේ, මහාචාර්ය එස්.වී.ආර්. විරසුරිය හා ආචාර්ය ඩබ්. එම්. ඒ. පී. බණ්ඩාර)

3. ඒ. ආර්.එන්. එම් අබේරත්න Synthesis of glycolipids for use as liquid crystals and surfactants

(අධීක්ෂකවරුන් - මහාචාර්ය ඒ. ඩී. එල්. සී. පෙරේරා හා මහාචාර්ය ඩී. එන්. කරුණාරත්න)

4. ඒ. එම්. ඩී. එස්. වන්දනිලක      Equilibrium studies on toxic metal ion-mixed ligand systems under physiological conditions  
(අධීක්ෂක - ආචාර්ය සී000000. ඩී. හෙට්ටිආරච්චි)
5. එස්. ජී. අනුරාධ      Development of dye-sensitized solar cells using Atomized Spray Pyrolysis technique  
(අධීක්ෂකවරුන් - මහාචාර්ය ආර්. එම්. ජී. රාජපක්ෂ, මහාචාර්ය එච්. එම්. එන්. බණ්ඩාර හා ආචාර්ය ජී. ආර්. ඒ. කුමාර)
6. ඩබ්.ඩබ්. කුමුක්කොල්ල      Tea catechins: Antibacterial activity against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) and enhancement of sensitivity of MRSA to oxacillin  
(අධීක්ෂකවරුන් - මහාචාර්ය බී. එම්. ආර්. බණ්ඩාර, මහාචාර්ය ඩී. තෙවෙණසම් හා මහාචාර්ය එන්. එස්. කුමාර)

**දර්ශනපති - ගණිතය**

1. ටී. ඩී. ඒ. ගෝමස්      A binary-integer programming method for optimal control of water distribution systems  
අධීක්ෂක :      (මහාචාර්ය ඩබ්.බී. දඹුන්දෙසේකර)
- දර්ශනපති - ශාඛ විද්‍යාව      Impacts of soil biological and chemical properties on forest dieback at Horton Plains National Park, Sri Lanka: influence of arbuscular mycorrhizal fungi on the growth of *Syzygium rotundifolium* Arn  
1. ජී. එන්. යාපා      (අධීක්ෂකවරුන් - ආචාර්ය එච්. එම්. එස්. ජී. මඩවල හා ආචාර්ය ටී.සී. බමුණුආරච්චිගේ.)

**දර්ශනපති - සත්ව විද්‍යාව**

1. ටී.සී. වීරරත්න.      Effective control of dengue fever vectors: *Aedes aegypti* and *Ae. albopictus* in Sri Lanka  
(අධීක්ෂක - මහාචාර්ය එස්. එච්. ජී. ජී. කරුණාරත්න)

**10 (ආ) වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු පිළිබඳ විස්තර**

**11විශේෂ සම්මන්ත්‍රණ, සමමුළු වැඩමුළු හා කෙටි පාඨමාලා**

| කාර්යය   | සම්බන්ධීකාරක(වරුන්)<br>(අධ්‍යයන මණ්ඩලය) | දිනය/දිනයන් | සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව |
|--|---|-------------|--------------------|
| 42 වැනි භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා යෙදුම් පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව | ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක (පෘතුගී විද්‍යා)     | ජන. 16 -21  | 26                 |

|   |  |                           |     |
|---|--|---------------------------|-----|
| 10 වැනි භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා යෙදුම් පිළිබඳ උසස් කෙටි පාඨමාලාව   | ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක (පෘතුචි විද්‍යා)                      | පෙබ. 6-11                 | 16  |
| 43 වැනි භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා යෙදුම් පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව  | ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක (පෘතුචි විද්‍යා)                      | පෙබ. 13 -18               | 25  |
| පින්තවල අලි ඇතුන් බලාගන්නන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන   | ආචාර්ය ඒ. දංගොල්ල (සත්ව විද්‍යා)                         | මාර්තු 19<br>අප්‍රේල් 20  | 40  |
| 44 වැනි භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා යෙදුම් පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව  | ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක (පෘතුචි විද්‍යා)                      | මාර්තු 19 -24             | 21  |
| ජලයේ ගුණාත්මක බව සහ මානව සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය.<br><br>ජපානයේ ටොයාමා පර්යේෂණවල විශ්වවිද්‍යාලය හා ශ්‍රී ලංකා වි.වි.ප්‍ර. කො. ස. එක්ව සංවිධානය කරන ලදී. | ආචාර්ය එස්. කේ. යටිගම්මන (පරිසර විද්‍යා හා සත්ව විද්‍යා) | මාර්තු 22 -23             | 141 |
| උසස් ඓතිහාසික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව  | මහාචාර්ය යූ.එල්. බී. ජයසිංහ (රසායන විද්‍යා)              | මාර්තු -24<br>සැප්තැම්බර් | 14  |
| 45 වැනි භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා යෙදුම් පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව  | ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක (පෘතුචි විද්‍යා)                      | අප්‍රේල් 23 - 28          | 23  |
| 11 වැනි භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා යෙදුම් පිළිබඳ උසස් කෙටි පාඨමාලාව   | ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක (පෘතුචි විද්‍යා)                      | අප්‍රේල් 14-19            | 11  |
| භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා යෙදුම් පිළිබඳ 46 වැනි කෙටි පාඨමාලාව  | ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක (පෘතුචි විද්‍යා)                      | මැයි 28 - ජූනි 02         | 23  |
| වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාඥ හා වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යා විද්‍යාපති සිසුන් සඳහා Linear Accelrator පිළිබඳ වැඩමුලුව(ස්ථනය- ජාතික පිලිකා රෝහල- මහරගම )                              | ආචාර්ය ඩී. ශිවකුමාර් ඒ. ඩී. කුමාර් (භෞතික විද්‍යා)       | ජූනි -03                  | 25  |

|  |  |                          |            |
|--|--|--------------------------|------------|
| <p>සෞභෞතික විද්‍යාඥයන් සඳහා පර්යේෂණ සැලසුම් කිරීම පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව - ඇමරිකාවේ ආර්ථික විශ්වවිද්‍යාලයේ වනජීව පරිසර හා සංරක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය සමග සහයෝගයෙන් සංවිධානය කරන ලදී.</p>                         | <p>ආචාර්ය එන්. ජයසේන<br/><br/>( සත්ව විද්‍යා)</p>  | <p>ජූනි 29 - ජූලි 03</p> | <p>26</p>  |
| <p>වී.පී. උ. ආයතනයේ දර්ශනපති හා දර්ශනගුරු සිසුන් සඳහා පර්යේෂණ යෝජනාවක් ලියන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳ වැඩමුළුව - ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය සමග සහයෝගයෙන් සංවිධානය කරන ලදී.</p> | <p>ආචාර්ය එන්. ගුණවර්ධන .<br/><br/>(පෘතුගී විද්‍යා)</p>  | <p>ජූලි- 17</p>          | <p>102</p> |
| <p>භූ තොරතුරු පද්ධති හා යෙදුම් පිළිබඳ 12 වැනි උසස් කෙටි පාඨමාලාව</p>   | <p>ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක<br/>(පෘතුගී විද්‍යා)</p>   | <p>අගෝ. 13 -18</p>       | <p>30</p>  |
| <p>භූ තොරතුරු පද්ධති හා යෙදුම් පිළිබඳ 47 වැනි කෙටි පාඨමාලාව</p>  | <p>ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක<br/>(පෘතුගී විද්‍යා)</p>   | <p>සැප්. 10 -15</p>      | <p>12</p>  |
| <p>ආපදා කළමනාකරණ විද්‍යාපති වැඩසටහනේ විපයමාලා සංශෝධනය පිළිබඳ වැඩමුළුව - පෙර සහ වර්තමාන සිසුන්</p>  | <p>ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක.<br/>මහාචාර්ය බී.එස්.බී.<br/>කරුණාරත්න<br/><br/>මහාචාර්ය කේ.ඩී.ඩබ්.<br/>නන්දලාල්<br/><br/>(පෘතුගී විද්‍යා)</p> | <p>නොවැ. - 17</p>        | <p>26</p>  |
| <p>ආපදා කළමනාකරණ විද්‍යාපති වැඩසටහනේ විපයමාලා සංශෝධනය පිළිබඳ වැඩමුළුව - ආචාර්ය මණ්ඩලය සහ කොටස්කරුවන් සඳහා - තායිලන්තයේ ADPC සමග සහයෝගයෙන් සංවිධානය කරන ලදී.</p>  | <p>ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක<br/>මහාචාර්ය බී.එස්. බී.<br/>කරුණාරත්න<br/><br/>මහාචාර්ය කේ.ඩී.ඩබ්.<br/>නන්දලාල්<br/><br/>(පෘතුගී විද්‍යා)</p> | <p>නොවැ.- 18</p>         | <p>27</p>  |
| <p>භූ තොරතුරු පද්ධති හා යෙදුම් පිළිබඳ 48 වැනි කෙටි පාඨමාලාව</p>  | <p>ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක<br/>(පෘතුගී විද්‍යා)</p>   | <p>නොවැ.- 19-24</p>      | <p>24</p>  |

|  |   |               |    |
|--|---|---------------|----|
| Herpetological සංරක්ෂණය හා ජීවවිද්‍යාව පිළිබඳ සමළුව - ජා. වි. ප. සහ පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය සමග සහයෝගයෙන් සංවිධානය කරන ලදී.                                 | ආචාර්ය ආර්. එස්. රාජකරුණා<br>ආචාර්ය එම්. මීගස්කුමුර<br>ආචාර්ය ඩී. දංගොල්ල<br>ආචාර්ය ආර්. සෝමවීර<br>ටී. කපුරුසිංහ මහතා<br>(සත්ව විද්‍යා) | නොවැ. 28 - 29 | 41 |
| හු තොරතුරු පද්ධති හා යෙදුම් පිළිබඳ 13 වැනි උසස් කෙටි පාඨමාලාව  | ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක<br>(පෘතුඵි විද්‍යා)  | දෙසැ. 10-15   | 09 |
| ආපදා කළමනාකරණ විද්‍යාපති වැඩසටහනේ - ආචාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පීඨ සංවර්ධන වැඩමුදුව-තායිලන්තයේ ADPC සහ වියැං මායි විශ්වවිද්‍යාලය සහ ඇමරිකාවේ ටියුලේන් විශ්වවිද්‍යාලය සමග සහයෝගයෙන් සංවිධානය කරන ලදී. | ආචාර්ය ජේ. ගුණතිලක<br>(පෘතුඵි විද්‍යා)  | දෙසැ. 22 - 24 | 18 |

### 11. ලද සම්මාන පිළිබඳ විස්තර

|   | විෂය                                   | සම්මාන සංඛ්‍යාව | අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සමාජික සංඛ්‍යාව | ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|-----------------|
| අ | දේශීය සම්මාන ( වි.ප.උ. ආයතන ශිෂ්‍යත්ව) | -               | -                                   | -               |
| ආ | ජාතික සම්මාන                           | -               | -                                   | -               |
| ඇ | ජාත්‍යන්තර සම්මාන                      | -               | -                                   | -               |
| ඈ | වෙනත්                                  | -               | -                                   | -               |

• විද්‍යා පඤ්චාත් උපාධි ආයතනයට ආගන්තුක අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයක් පමණක් සිටී.

**12. ආරම්භ කළ නව පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර**

| ආයතනය    | පාඨමාලාව | මාධ්‍ය | සහතික | සීප්ලෝමා | ප.උ.සීප්ලෝමා | ප. උපාධි | දර්ශනපති | දර්ශනශූරී |
|----------|----------|--------|-------|----------|--------------|----------|----------|-----------|
| වි.ප.උ.ආ | නැත      |        |       |          |              |          |          |           |

**13. පුනරාවර්තන වියදම් පිළිබඳ විස්තර**

| විෂය                | 2011<br>රු. | 2012<br>රු. |
|---------------------|-------------|-------------|
| අ. පුද්ගල වේතන      | 18,892,848  | 22,904,183  |
| ආ. ප්‍රවාහන         | 984,840     | 862,567     |
| ඇ. සැපයුම්          | 2,137,152   | 3,121,660   |
| ඈ. නඩත්තු           | 1,709,442   | 917,677     |
| ඉ. කොන්ත්‍රාත් සේවා | 3,435,371   | 3,813,586   |
| උ. වෙනත්            | 3,042,083   | 4,099,474   |

**14. ප්‍රාග්ධන වියදම් පිළිබඳ විස්තර**

|    | විෂය                              | 2011<br>රු. | 2012<br>රු. |
|----|-----------------------------------|-------------|-------------|
| අ. | ලී බඩු හා කාර්යාල උපකරණ ලබා ගැනීම | 6,546,032   | 10,232,443  |
| ආ  | යන්ත්‍රෝපකරණ ලබා ගැනීම            | -           |             |
| ඇ  | ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන් ලබා ගැනීම  | 3,169,215   |             |
| ඈ  | වෙනත්                             | -           | -           |

15. ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර ( දේශීය / විදේශ්‍ය අරමුදල් ලැබූ )

| නම සහ විස්තර                         | ණය /<br>ප්‍රදාන | ආධාරක<br>ආයතනය  | TCE<br>රු.                     | RFA<br>රු. | DF<br>රු. |
|--------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|------------|-----------|
| මහාචාර්ය නාමල්<br>ප්‍රියන්ත          | ප්‍රදාන         | ජාතික විද්‍යා<br>පදනම   | 2,619,400                      |            |           |
| ආචාර්ය බී.එස්.<br>දසනායක             | ප්‍රදාන         | ජාතික විද්‍යා<br>පදනම   | 1,366,000                      |            |           |
| මහාචාර්ය නාමල්<br>ප්‍රියන්ත          | ප්‍රදාන         | ජාතික විද්‍යා<br>පදනම   | 2,710,895                      |            |           |
| මහාචාර්ය ජේ.පී.<br>එදිරිසිංහ මහතා    | ප්‍රදාන         | ජාතික විද්‍යා<br>පදනම   | 1,300,000                      |            |           |
| මහාචාර්ය ඒ.ඩී.එල්.<br>සී පෙරේරා      | ප්‍රදාන         | ජාතික විද්‍යා<br>පදනම   | 1,563,141                      |            |           |
| ආචාර්ය ඩී. ඒ<br>සෙනෙවිරත්න           | ප්‍රදාන         | ජාතික විද්‍යා<br>පදනම   | 1,860,000                      |            |           |
| මහාචාර්ය ඩී.<br>යකන්දාවල             | ප්‍රදාන         | ජාතික විද්‍යා<br>පදනම   | --                             |            |           |
| මහාචාර්ය කේ. බී.<br>රණවත             | ප්‍රදාන         | IUCN/MFF/06   | 422,400                        |            |           |
| මහාචාර්ය ආර්<br>වන්දුජිත්            | ප්‍රදාන         | IUCN/MFF/05   | 481,976                        |            |           |
| ටී. එච්. එන්. ඩී.<br>අමරවීර මිය      | ශිෂ්‍යත්ව       | උ.අ. අමාත්‍යාංශය  | 3,300,000                      |            |           |
| එල්. සී. පී. ටී.<br>ලියනාරච්චි මිය   | ශිෂ්‍යත්ව       | උ. අ.<br>අමාත්‍යාංශය  | 1,550,000                      |            |           |
| මහාචාර්ය අයි. ඒ. සු.<br>එන්. ගුණතිලක | ප්‍රදාන         | Gelmholtz-<br>Zentrum fur<br>umweltforschung<br>GmbI UFZ<br>Germany | 4,029,600<br><br>(US\$ 37,072) |            |           |

• ( ශ්‍රී ලංකා රජය/ ආසියා සංවර්ධන බැංකුව/IDA /ලෝක බැංකුව )

16. ව්‍යාපෘති වියදම් පිළිබඳ විස්තර ( දෙස්/විදෙස් අරමුදල් ලද)

| නම  | TCE<br>රු.   | 2011<br>වියදම්<br>රු. | 2012<br>වියදම්<br>රු. | 2012.12.31<br>දිනට<br>ගණනය කළ<br>වියදම<br>රු. | භෞතික<br>ප්‍රගතියේ<br>ප්‍රතිශතය<br>% |
|---|--------------|-----------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|
| මහාචාර්ය නාමල්<br>ප්‍රියන්ත<br>RG/2012/BS/02            | 2,619,400.00 | -                     | 25,000.00             | 25,000.00                                     | 0.95                                 |
| ආචාර්ය බී.එස්.<br>දසනායක<br>RG/2012/BS/03               | 1,366,000.00 | -                     | -                     | -   | -                                    |
| මහාචාර්ය නාමල්<br>ප්‍රියන්ත<br>RG/2012/BS/05            | 2,710,895.00 | -                     | 25,000.00             | 25,000.00                                     | 0.92                                 |
| මහාචාර්ය ජේ. පී<br>එදිරිසිංහ මහතා<br>NSF/Fellow/2010/02 | 1,300,000.00 | 546,308.50            | 587,034.80            | 1,250,264.93                                  | 96.17                                |
| මහාචාර්ය ඒ.ඩී.එල්.<br>සී පෙරේරා<br>RG/2011/BS/02        | 1,563,141.00 | 104,660.00            | 388,083.00            | 492,743.00                                    | 31.52                                |
| ආචාර්ය ඩී. ඒ<br>සෙනෙවිරත්න<br>RG/2011/BS/03             | 1,860,000.00 | 20,644.00             | 390,729.50            | 411,373.50                                    | 22.12                                |
| මහාචාර්ය ආර්. එම්.<br>පී. රාජපක්‍ෂ<br>RG/2009/NANO/01   | 3,139,400.00 | 788,269.00            | 288,840.00            | 2,298,857.45                                  | 73.23                                |
| මහාචාර්ය ඒ.<br>වික්‍රමසිංහ<br>RG/2009/BS/01             | 3,145,000.00 | 369,408.00            | 349,700.00            | 819,108.00                                    | 26.05                                |
| ආචාර්ය සී. එස්.<br>හෙට්ටිආරච්චි<br>RG/2008/BS/01        | 1,490,000.00 | 321,923.00            | -                     | 1,373,881.41                                  | 92.21                                |

|   |              |            |            |              |        |
|---|--------------|------------|------------|--------------|--------|
| ආචාර්ය පී. සරවන කුමාර්<br>RG/2008/SUNR/01       | 2,020,000.00 | 449,237.50 | -          | 1,836,217.63 | 90.90  |
| ආචාර්ය එස්. කේ. යටිගම්මන<br>RG/2008/EB/01       | 606,581.00   | 33,264.00  | -          | 300,975.25   | 49.62  |
| ආචාර්ය එච්. ඒ. ධර්මගුණවර්ධන<br>RG/2007/AG/02    | 1,181,800.00 | 10,000.00  | -          | 902,631.17   | 76.38  |
| මහාචාර්ය ඒ. ඩී. එල්. සී පෙරේරා<br>RG/2007/FR/05 | 1,484,750.00 | 247,813.00 | -          | 1,054,350.00 | 71.01  |
| මහාචාර්ය ඩී. යකන්දාවල<br>SIDA/ 2007/BT/02       | 2,022,746.00 | 465,225.00 | 500,830.75 | 1,537,896.25 | 76.03  |
| ආචාර්ය ආර්. රාජකරුණා<br>RG/2007/EB/01           | 985,000.00   | 488,551.42 | -          | 985,000.00   | 100    |
| මහාචාර්ය ආර්. එම්. ජී. රාජපක්ෂ<br>RG/2007/FR/08 | 1,800,000.00 | 346,200.20 | -          | 1,519,933.00 | 84.44  |
| මහාචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත<br>RG/2007/FR/06       | 1,078,538.33 | 27,960.00  | -          | 1,078,538.33 | 100    |
| මහාචාර්ය ඩී. යකන්දාවල<br>SIDA/ 2005/BT/05       | 698,200.00   | 58,900.00  | -          | 620,100.00   | 88.81  |
| මහාචාර්ය කේ. බී. රණවත<br>IUCN/MFF/06            | 422,400.00   | 225,940.75 | 180,239.65 | 406,180.40   | 96.16  |
| මහාචාර්ය ආර්. චන්ද්‍රජිත්<br>IUCN/MFF/05        | 481,976.00   | 251,321.21 | 267,313.26 | 518,634.47   | 107.60 |

|   |                                     |              |              |              |       |
|---|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| ආචාර්ය ඩී. නිලිපන්<br>HETC ව්‍යාපෘතිය   | 910,000.00                          | -            | 207,445.08   | -            | 21.80 |
| ටී.එච්. එන්. ජී.<br>අමරවීර මිය<br>HETC ව්‍යාපෘතිය                               | 3,300,000.00                        | 170,000.00   | -            | 170,000.00   | 5.15  |
| මහාචාර්ය අයි. ඒ. යූ.<br>එන්. ගුණතිලක<br>ශ්‍රී. ලං/ඇ.එ.ප.                        | -                                   | 177,724.00   | -            | 177,724.00   | -     |
| ආචාර්ය පී. සරවන<br>කුමාර්<br>Ryzobium ව්‍යාපෘතිය                                | 5,178,963.50                        | 890,680.50   | -            | 5,178,963.50 | 100   |
| විදෙස් ප්‍රතිපාදන<br>මහාචාර්ය අයි. ඒ. යූ.<br>එන්. ගුණතිලක<br>සිංහරාජ ව්‍යාපෘතිය | 4,029,600.00<br>(US\$ 37,072)       | 1,163,655.75 | 2,244,686.50 | 3,408,342.25 | 84.58 |
| මහාචාර්ය එම්. ඒ.<br>කේ.එල්. දිසානායක<br>IPPS ප්‍රදාන                            | 8,207,130.11                        | 1,669,939.46 | 945,730.92   | 8,111,329.31 | 98.83 |
| මහාචාර්ය එම්. ඒ.<br>කේ. එල්. දිසානායක<br>EEC ප්‍රදාන                            | 726,916.40                          | -            | 75,650.40    | 299,917.65   | 41.26 |
| මහාචාර්ය අයි. ඒ. යූ.<br>එන්. ගුණතිලක<br>DRAWIN ව්‍යාපෘතිය                       | 4,295,207.28<br>(GBP.5,600.00)      | 4,210,734.30 | -            | 4,210,734.30 | 98.03 |
| මහාචාර්ය අයි. ඒ. යූ.<br>එන්. ගුණතිලක<br>විදෙස් මූල්‍ය<br>ව්‍යාපෘතිය             | 8,099,000.00<br>(Euro<br>50,000.00) | 520,340.12   | 1,210,748.18 | 1,731,088.30 | 21.37 |
| උපදේශන ව්‍යාපෘතිය<br>ආචාර්ය එච්. ඒ.<br>ධර්මගුණවර්ධන<br>භූවිද්‍යාත්මක හා         | 1,531,750.00                        | -            | 983,746.00   | 983,746.00   | 64.22 |

|   |              |            |              |              |       |
|---|--------------|------------|--------------|--------------|-------|
| භූභෞතිකමය සෙවීම<br>- මැලිසිටිපුර  |              |            |              |              |       |
| ආචාර්ය ජේ.<br>ගුණතිලක උපදේශන<br>ව්‍යාපෘතිය<br><br>RDA EIA බඳුලේ   | 9,126,000.00 | -          | 3,130,928.90 | 3,130,928.90 | 34.31 |
| ආචාර්ය එස්. කේ.<br>යටිගම්මන<br><br>ඉබ්බන්කුචු වැවේ<br>විශ්ලේපණය   | 756,000.00   | -          | 29,000.00    | 29,000.00    | 3.84  |
| ආචාර්ය එච්. ජී.<br>ධර්මගුණවර්ධන<br><br>මොරගහකන්ද වැවේ<br>විමර්පණය   | 807,400.00   | 437,366.00 | 110,980.00   | 548,346.00   | 67.92 |
| ආචාර්ය එච්. එම්. ඩී.<br>ජී.පී. පිට්ටු<br><br>හම්බන්තොට<br>ජාත්‍යන්තර<br>ගුවන්තොටුපල<br>සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය | 61,800.00    | 61,800.00  | -            | 61,800.00    | 100   |

**17. මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිබඳ විස්තර ( වියදම් )**

|   | විෂය                              | 2012 වසරේ ලැබීම්<br>රු. | 2012 වසරේ වියදම්<br>රු. | ඉතිරිය/<br>අතිරික්තය<br>රු. |
|---|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| අ | ව්‍යාපෘති හැර<br>සුනරාවර්තන       | <b>58,164,000</b>       | <b>35,719,147</b>       | <b>22,444,853</b>           |
| ආ | ව්‍යාපෘති හැර ප්‍රාග්ධන           | <b>4,200,000</b>        | <b>10,232,443</b>       | <b>(6,032,443)</b>          |
| ඇ | ව්‍යාපෘති - දේශීය<br>අරමුදල් ලද   | -                       | -                       | -                           |
| ඈ | ව්‍යාපෘති - විදේශීය<br>අරමුදල් ලද | -                       | -                       | -                           |

\*විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ඉපැයීම් වලින් රු. මිලියන 12.7

\*\*විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ඉපැයීම් වලින් රු. මිලියන 19.1

**18. මූල්‍ය ප්‍රගතියේ විස්තර ( උත්පාදනය කළ ආදායම)**

|   | විෂය                 | 2012 වසරේ ලැබීම්<br>රු. | 2011 වසරේ එකතු<br>කිරීම්<br>රු. | හිඟ<br>/අතිරික්ත<br>රු. |
|---|----------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| අ | උපාධි අපේක්ෂක සිසුන් | -                       | -                               | -                       |
| ආ | පශ්චාත් උපාධි සිසුන් | 48,164,000              | 48,204,410                      | (45,410)                |
| ඇ | උපදේශන               | 5,245,150               | 5,245,150                       | -                       |
| ඈ | වෙනත්                | -                       | -                               | -                       |

**19. මුදල් කාර්ය සාධන විශ්ලේෂණය - 2012**

|   | විෂය                                 | සූත්‍රය                                   | එක් සිසුවෙකු<br>සඳහා වියදම |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------|
| අ | එක් ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා පුනරාවර්තන වියදම | මුළු පුනරාවර්තන වියදම/<br>සිසුන් සංඛ්‍යාව | 24,874                     |
| ආ | එක් ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම  | මුළු ප්‍රාග්ධන වියදම/ සිසුන්<br>සංඛ්‍යාව  | 7,125                      |

**20. 2012 වසරේ ලැබුණු යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ විස්තර**

| විෂය                  | වියදම<br>රු. | භෞතික ප්‍රගතිය |
|-----------------------|--------------|----------------|
| 14 (අ) යටතේ දක්වා ඇත. | -            | සතුටුදායකයි    |

**21. ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාලේඛන (2006 – 2012)**

| වර්ෂය        | චාර්ෂික ප්‍රවේශ/<br>ලියාපදිංචි/සිප්ලෝමා/<br>විද්‍යාපති/ දර්ශනපති/<br>දර්ශනශූරී | ප්‍රදානය කළ සිප්ලෝමා/<br>විද්‍යාපති/ දර්ශනපති/<br>දර්ශනශූරී උපාධි සංඛ්‍යාව | හැරගිය/ අසමත්/<br>සිප්ලෝමා/ විද්‍යාපති/<br>දර්ශනපති/ දර්ශනශූරී |
|--------------|--|--|--|
| 2006         | 418  | 166  | 24   |
| 2007         | 378  | 171  | 14   |
| 2008         | 348  | 140  | 22   |
| 2009         | 273  | 182  | -  |
| 2010         | 325  | 275  | -  |
| 2011         | 481  | 163  | 01   |
| 2012         | 135  | 150  | -  |
| <b>එකතුව</b> | <b>2358</b>  | <b>1247</b>  | <b>61</b>  |

අවශ්‍ය GPA ලකුණු ප්‍රමාණය ලබා නොගත් /විද්‍යාපති උපාධියේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති අවසන් නොකළ සිසුන්ට පශ්චාත් උපාධි සිප්ලෝමා පිරිනමා නොමැත.

විද්‍යාපති උපාධියට අවම මාස 18ක කාල පරිච්ඡේදයක්

දර්ශනපති උපාධියට අවම වර්ෂ 02ක කාල පරිච්ඡේදයක්

දර්ශනශූරී උපාධියට අවම වර්ෂ 03ක කාල පරිච්ඡේදයක්



**විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව**  
**கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிப்பி திணைக்களம்**  
**AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT**



මගේ අංකය } සිඵල්/කේට්/ජේ/ඩිඵල්/  
 எனது இல } சீர்தரம்/2013/26  
 My No.

ඔබේ අංකය }  
 உமது இல }  
 Your No.

දිනය }  
 திகதி } 2013 දෙසැම්බර් ෧෭ දින  
 Date }

අධ්‍යක්ෂ,  
 විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1978 අංක 16 දරන විශ්ව විද්‍යාල පනතේ 108 වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1996 පෙබරවාරි 09 දිනැති අංක 909/13 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් නියමාවලියේ 21 වගන්තිය සහ 1978 අංක 16 දරන විශ්ව විද්‍යාල පනතේ 107(5) උප වගන්තිය, 108 සහ 111 වගන්ති සමග සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී පනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර, මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. විශ්ව විද්‍යාල පනතේ 108(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාර, ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමග ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. විශ්ව විද්‍යාල පනතේ 108(2) වගන්තිය ප්‍රකාර, විස්තරාත්මක වාර්තාවක් ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ වෙත 2013 ජූලි 17 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමණාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමණාකරණයේ වගකීම වේ.

306/72, පොල්දූව පාර,  
 බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව

இல. 306/72, பொல்துவ வீதி,  
 புத்தரமுல்லை இலங்கை

No.306/72, Polduwa Road,  
 Battaramulla, Sri Lanka

දුරකථනය }  
 தொலைபேசி } 2887028 / 034  
 Telephone }

ෆැක්ස් අංකය }  
 பக்ஸ் இல } 2887223  
 Fax No. }

ඉලෙක්ට්‍රොනික් තැපෑල }  
 #- மெயில் } oaggov@sltnet.lk  
 E-mail. }

1.3 විගණකගේ වගකීම

-----

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාධදාය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරී වන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාධදාය ප්‍රකාශයන්ගේ අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි-සැලසුම් කිරීම පිණිස ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

මාගේ තත්ත්වවගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබා ගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්ත්වවගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම

-----

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වවගණනය කරනු ලැබේ.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

-----

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

-----

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

-----

2.2.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

-----

2.2.2 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතී

-----

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

(අ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතී 07 ප්‍රකාරව, මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ තීරණය කිරීමට යොදා ගන්නා ලද ප්‍රතිපත්ති පැහැදිලිව අනාවරණය කළයුතු වුවද, 2012 ජනවාරි 01 දිනට හා 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට පිළිවෙලින් රු. 50,518,125 ක් සහ රු. 11,045,355 ක් වූ මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ සම්බන්ධයෙන් එවැනි පැහැදිලි කිරීමක් කර නොතිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතී 16 ප්‍රකාරව, දේපල පිරිසක හා උපකරණ වර්ගීකරණයේදී ලී බඩු හා සවිකිරීම් වෙනම දැක්විය යුතු වුවත්, 2012 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල එය වෙනම පෙන්වා නොතිබුණි. 2011 වර්ෂය අවසානය වන විට එහි වටිනාකම රු.12,075,000 ක් වූ අතර, එහි ක්ෂය ප්‍රතිශතය 2011 දී සියයට 10 ක් ලෙස දක්වා තිබුණත්, 2012 වර්ෂයේදී එය කාර්යාල උපකරණ යටතේ පෙන්වා තිබීමෙන් ක්ෂය ප්‍රතිශතය සියයට 10 සිට සියයට 20 දක්වා වැඩි කර තිබුණි. මෙහි එලදායි ජීවකාලය වසර 10 සිට 05 දක්වා අඩු වී ඇති බැවින් 2012 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ක්ෂය රු.1,207,500 ක් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

2.2.3 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ඉකුත් වර්ෂ වෙනුවෙන් අවස්ථා 15 කදී ගෙවා තිබූ රු. 870,850 ක දේශන ගාස්තු සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදම් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීම හේතුවෙන් වර්ෂයේ වියදම එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ හිඟ හිටි දේශන ගාස්තු රු. 192,675 ක වියදමක් උපවිත වියදම් යටතේ ගිණුම්ගත කර නොතිබීම හේතුවෙන් දේශන ගාස්තු වියදම එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමේ ගාස්තු රු. 13,400 ක් වර්ෂයේ වියදම් ලෙස දක්වා නොතිබීම හේතුවෙන් විභාග ගාස්තු වියදම එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ පාරිසරික විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩල පැමිණීමේ සහ ලේකම් දීමනා රු.30,100 ක් වර්ෂයේ විශේෂ සේවා (80902) වියදමට ගෙන නොතිබීම නිසා එම ප්‍රමාණයෙන් විශේෂ සේවා වියදම් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඉ) ආයතනයේ කෙටිකාලීන වැඩමුළු, පාඨමාලා ආදායමින් සියයට 5 ක් වූ අධ්‍යයන මණ්ඩල ගාස්තු ආදායමක් ලෙස ගිණුම්ගත කළයුතු වුවද, අධ්‍යයන මණ්ඩල 10 කට අදාළව ලැබී තිබූ රු.2,498,054 ක් වූ අධ්‍යයන මණ්ඩල ගාස්තු ජංගම වගකීම් ලෙස අනුවිතව පෙන්වුම් කර තිබුණි.
- (ඊ) 2012 වර්ෂයේදී පවත්වන ලද කෙටිකාලීන පාඨමාලා හා වැඩමුළුවලට අදාළව 2013 වර්ෂයේදී දරන ලද රු. 453,868 ක වියදම් වර්ෂයේ උපවිත පදනම මත ගිණුම්ගත කර නොතිබීමෙන් වර්ෂයේ වියදම එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (උ) 2012 වර්ෂයේ පවත්වන ලද කෙටිකාලීන පාඨමාලාවලට අදාළව ආයතනය විසින් අයකර ගත යුතු සියයට 10 ක පරිපාලන ගාස්තු රු. 38,500 ක් අඩුවෙන් ගිණුම්ගත කර තිබුණු අතර, ඒ හේතුවෙන් වර්ෂයේ ආදායම එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.

(ඌ) සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළව පවත්වන ලද කෙටිකාලීන පාඨමාලා වෙනුවෙන් ලැබිය යුතු රු.445,000 ක ආදායම් ගිණුම්ගත කර නොතිබූ අතර, මේ හේතුවෙන් වර්ෂයේ ආදායම සහ ආදායම් ණයගැතියන් එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

(එ) පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන උපයෝගී කරගෙන මිලදී ගෙන තිබූ රු. 2,625,444 ක වටිනාකමකින් යුතු ස්ථාවර වත්කම් ආයතනයට පවරාගෙන ස්ථාවර වත්කම් යටතේ ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.2.5 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

(අ) පහත සඳහන් රු. 36,314,932 ක වටිනාකමින් යුතු ගිණුම් විෂයයන් 05 ක් ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති සාක්ෂි නොමැතිවීම හේතුකොට ගෙන විගණනයේදී සතුටුදායක ලෙස සන්නිරීක්ෂණය කිරීමට නොහැකි විය.

| විෂයය                      | වටිනාකම    | ඉදිරිපත් නොකළ සාක්ෂි |
|----------------------------|------------|----------------------|
| -----                      | -----      | -----                |
|                            | රු.        |                      |
| මෝටර් රථ                   | 4,050,000  | සම්ක්ෂණ වාර්තා       |
| කාර්යාල උපකරණ              | 7,256,707  | උපලේඛණ               |
| රසායනාගාර සහ ඉගෙනුම් උපකරණ | 17,434,225 | - එම -               |
| පුස්තකාල පොත්              | 7,060,000  | - එම -               |
| දුරකථන                     | 514,000    | - එම -               |
|                            | -----      |                      |
| එකතුව                      | 36,314,932 |                      |
|                            | =====      |                      |

(ආ) මහනුවර සහ බදුල්ල අතර අධිවේගී මාර්ගය ඉදිකිරීමේදී ඇතිවන පාරිසරික බලපෑම පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2012 වර්ෂයේදී මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් ලැබී තිබූ රු.3,650,400 ක මුදලින් රු. 2,515,000 ක් ව්‍යාපෘතියේ සම්බන්ධීකරණ, උපදේශන සහ අනෙකුත් දීමනා ලෙස සම්පත්දායකයින් වෙත සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගෙවා තිබුණි. එම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඔවුන්ගේ සහභාගීත්වය සහ සිදුකළ කාර්යයන් සනාථ කර ගැනීම සඳහා අදාළ ලිපිගොනු, ලියකියවිලි, ලේඛන සහ ප්‍රගති වාර්තා විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

2.2.6 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් නීති, රීති හා රෙගුලාසි යනාදියට අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව

අනුකූල නොවීම

(අ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 11 වගන්තිය

අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය සමග මුදල් අමාත්‍යවරයාගේ එකඟතාවය ඇතිව මුදල් ආයෝජනය කළ යුතු වුවත්, ආයතනය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට කර තිබුණු රු.20,000,000 ක් වූ ආයෝජන සම්බන්ධව එපරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) විශ්ව විද්‍යාල ආයතන සංග්‍රහයේ XXVII පරිච්ඡේදයේ 08 වගන්තිය සහ 1990 ඔක්තෝබර් 10 දිනැති අංක 41/90 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛය

✓ වාහනවල ඉන්ධන දහනය ඇගයීම පිණිස පරීක්ෂාව ප්‍රවීණ ඉංජිනේරුවරයකු ලවා සිදු කළ යුතු අතර, එම පරීක්ෂණවල ප්‍රතිඵල වාහන ලොග් පොත්වල සහ සාරාංශ වාර්තාවේ සටහන් කළ යුතුය. වෙනස්කම් තිබෙනම් ඒවා විමර්ශණයට භාජනය කළ යුතු නමුත්, ආයතනය සතුව තිබූ වාහන 04 ක් සඳහා ඉන්ධන පරීක්ෂාවක් සිදු කර නොතිබුණි.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි 371(2) සහ විශ්ව විද්‍යාල සේවකයින්ගේ කළමනාකරණ රීති මාලාව

තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිමයක් එය දෙන ලද කාර්ය නිම කළ විගස පියවිය යුතු වුවත්, 2012 වර්ෂයේ ලබා දුන් රු.114,000 ක වටිනාකමකින් යුතු අත්තිකාරම් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් දින වන විටත් පියවා නොතිබුණි. රු.1,030,000 ක් වටිනාකමින් යුතු අත්තිකාරම් 24 ක් මාස 01 දින 10 සිට මාස 07 දක්වා ප්‍රමාද වී පියවා තිබුණි.

(ඈ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 9.9 ඡේදය

අතිකාල ගෙවීම් සම්බන්ධ සියලු විස්තර සෑම වසරකම පාලන අධිකාරියට ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවද, සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළව ගෙවන ලද රු.1,224,297 ක අතිකාල සම්බන්ධයෙන් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඉ) 2002 නොවැම්බර් 28 දිනැති අංක IAI/2002/02 දරන භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛයේ 02 ඡේදය

පරිගණක සම්බන්ධව ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා නොතිබුණි.

2.2.7 ප්‍රමාණවත් අධිකාරි බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) 1994 ජුනි 14 දිනැති අංක 95(02) දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව, විශ්ව විද්‍යාලය තුළ පවතින මධ්‍යස්ථානවල කටයුතු කිරීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාලීය කාර්ය මණ්ඩලයට දීමනා ගෙවීමේදී අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ, රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශයේ හා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය අවශ්‍ය වන අතර, 2003 ජනවාරි 29 දිනැති අංක PE 1/174/1-2003 දරන මුදල් අමාත්‍යාංශයේ ලිපිය ප්‍රකාරව, භාණ්ඩාගාරයේ අවසරයක් නොමැතිව ගාස්තු / දිරි දීමනා / දීමනා ගෙවිය නොහැකි වුවද, ආයතනයේ විවිධ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු කිරීම සඳහා දීමනා වශයෙන් රු.1,081,241 ක්ද, ගෞරවාන්විත දීමනා වශයෙන් රු. 54,471 ක්ද, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ගෙවා තිබුණි.

- (ආ) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 03 ක් වෙනුවෙන් ලැබී තිබූ ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රතිපාදන සීමාව, ඉක්මවා රු.18,778 ක් වැයකර තිබුණද, ඒ සඳහා අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබූ අතර, එම ශේෂ 2013 ජුනි 20 දින වන විටත් නිරවුල් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2010 ජුනි 07 දිනැති අංක 6/2010 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව, පෙට්‍රල් මෝටර් රථයකට කිලෝමීටරයකට රු. 12.00 ක් ගෙවිය යුතු වුවත්, කිලෝමීටරයකට රු.25 ක් බැගින් නිලධාරීන්ට ගෙවීම් කිරීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී එකතුව රු. 67,914 ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.
- (ඈ) 1978 මාර්තු 10 දිනැති අංක පීඊ/1/174/11 (ආ) දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ලිපියට පටහැනිව දෙවන හා තෙවන භාෂා ප්‍රවීණතා දීමනා වශයෙන් 1997 සිට 2012 වර්ෂය දක්වා නිලධාරීන් 04 දෙනෙකු වෙනුවෙන් රු. 254,710 ක මුදලක් ගෙවා තිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

-----

මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

-----

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ ආයතනයේ වැඩකටයුතුවලින් පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමට පෙර රු. 12,490,263 ක අතිරික්තයක්ව පැවති අතර, රු. 10,500,000 ක් වූ රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමෙන් පසු එම අතිරික්තය රු. 22,990,263 ක් දක්වා වර්ධනය වී තිබුණි. ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමට පෙර රු. 1,810,880 ක අතිරික්තයක්ව පැවති අතර, රු. 19,184,072 ක් වූ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමෙන් පසු මෙම අතිරික්තය රු. 20,994,952 ක් දක්වා වර්ධනය වී තිබුණි. ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ රජයේ ප්‍රදාන ගැලපීමෙන් පසු මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.1,995,311 කින් වැඩි වී තිබුණි. එම වැඩිවීම කෙරෙහි ඉකුත් වර්ෂයට වඩා සමාලෝචිත වර්ෂයේ පොලී ආදායම රු. 4,713,344 කින් වැඩිවීම ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

1996 පෙබරවාරි 09 දිනැති අංක 06/1 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ දැක්වෙන විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි නියමාවලියේ 09 ඡේදය පරිදි, කළමනාකරණ මණ්ඩලය සඳහා සාමාජිකයින් 20 දෙනෙකු පත්කර තිබුණි. 2012 වර්ෂය තුළ කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීම් වාර 04 ක් පවත්වා තිබුණද, සාමාජිකයන් 09 දෙනෙකු රැස්වීම් වාර හතරටම ද, සාමාජිකයන් 05 දෙනෙකු වාර තුනකට ද, සාමාජිකයන් හතරදෙනෙකු වාර 02 කටද පැමිණ නොතිබුණි.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) මුදල් රෙගුලාසි 571(2) ප්‍රකාරව, කල්ගතවූ තැන්පතු රාජ්‍ය ආදායමට බැර කළ යුතු වුවත්, වර්ෂ 10 කට වඩා වැඩි රු.887,500 ක් වූ විද්‍යා හා පුස්තකාල තැන්පතු සම්බන්ධයෙන් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) 2000 සිට 2005 වර්ෂය දක්වා කාලසීමාව තුළ පාඨමාලා හදාරන ශිෂ්‍යයින්හට ආපසු නොගෙවනු ලබන එකතුව රු. 1,178,388 ක් වූ විද්‍යාගාර පරිහරණය කිරීම වෙනුවෙන් අයකරනු ලබන ආස්තු සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානය වන විටත් ආයතනයේ අරමුදලට ගලපා නිරවුල් කිරීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.

4.3 මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු

පර්යේෂණ කටයුතු වෙනුවෙන් ශිෂ්‍යයෙකුගෙන් රු.7,500 ක් බැගින් අය කර එම මුදල් පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා වියදම් කරනු ලබන නමුත්, 2000 වර්ෂයේ සිට 2011 වර්ෂය දක්වා කාල පරිච්ඡේදයට අයත් රු. 3,037,690 ක පර්යේෂණ ශේෂයක් ආයතනයේ අරමුදලට ගැලපීමෙන් තොරව අනුවිත ලෙස තැන්පතු යටතේ දක්වා තිබුණි.

4.4 නිශ්ක්‍රීය උන උපයෝජන වත්කම්

එකතුව රු. 3,801,064 ක වටිනාකමින් යුතු පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 36 ක් වර්ෂ ගණනාවක සිට අක්‍රීයව පවතින අතර, එම ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට හෝ ඊට අදාළ ශේෂ නිරවුල් කිරීමට හෝ කටයුතු කර නොතිබුණි.

4.5 විධිමත් පරිදි පවරා නොගත් ඉඩම්

ආයතන ගොඩනැගිල්ල පිහිටි භූමිය ආයතනය වෙත පවරා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

4.6 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) ආයතනයේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 38 ක් වූ අතර, විගණන දිනය වූ 2013 ජූනි 20 දින වන විටත්, එහි පුරප්පාඩු 12 ක් පැවතුණි.

(ආ) 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 9.10 වගන්තියට පටහැනිව නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු කොන්ත්‍රාත් පදනම මත සේවයේ යොදවා ගෙන සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු. 136,450 ක වැටුප් ගෙවා තිබුණි.

5. ගිණුම්කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) 2012 වර්ෂය සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන වැඩසටහනක් පිළියෙල කර තිබුණද, පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර විගණනයට භාජනය වී නොතිබුණි.

- (i) මුදල් හා බැංකු සැසඳුම් පරීක්ෂාව
- (ii) ගෙවීම් පරීක්ෂාව
- (iii) ආදායම් පරීක්ෂාව
- (iv) අයවැය පාලනය
- (v) ගිණුම් පද්ධති පරීක්ෂාව
- (vi) සැපයුම් හා සේවා පරීක්ෂාව
- (vii) පොදු පරිපාලනය
- (viii) කාර්යාල ඇගයීම

(ආ) මුදල් රෙගුලාසි 134(3) ප්‍රකාරව, අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවල පිටපත් විගණකාධිපති වෙත එවා නොතිබුණි.

5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 5.2.4 වගන්තිය ප්‍රකාරව, අයවැය කෙටුම්පත් මූල්‍ය වර්ෂය ආරම්භ වීමට මාස 03 කට ප්‍රථම කළමණාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබාගත යුතු වුවද, 2012 වර්ෂයේ අයවැය ලේඛනය වෙනුවෙන් එසේ අනුමැතිය ලබා ගෙන නොතිබුණු අතර, උක්ත වක්‍රලේඛයේ 5.2.4 වගන්තිය ප්‍රකාරව, එහි පිටපත් විගණකාධිපති වෙත එවා නොතිබුණි.

(ආ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයේ 5.2 වගන්තිය ප්‍රකාරව, වාර්ෂික අයවැය වාර්තාව සංයුක්ත සැලැස්මට අනුව දීර්ඝකාලීන පරමාර්ථ ඉටු කර ගැනීමට හැකිවනු පිණිස සහ වර්ෂය ආරම්භයේදී අරමුණු ඉටු කර ගැනීම පිණිස උපකරණයක් ලෙස යොදා ගෙන නොතිබුණි.

(ඇ) වැය විෂයයන් 03 කට අදාලව එකතුව රු. 5,110,000 ක් වූ වියදම් සඳහා අයවැය ලේඛනය මගින් ප්‍රතිපාදන සලසා තිබුණද, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ඊට අදාලව කිසිදු වියදමක් දරා නොතිබුණු අතර, අයවැයගත ආදායම් සහ තර්ජන ආදායම් සැසඳීමේදී ආදායම් රු. 6,202,000 ක අධිවෙන් කිරීම් සහ රු. 2,549,511 ක ඌන වෙන් කිරීම් සිදුව තිබුණි. ඒ අනුව අයවැය ලේඛනය මනා මූල්‍ය පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණි.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන දුර්වලතා අධ්‍යක්ෂකවරයා වෙත වරින් වර මාගේ වාර්තා මගින් පෙන්වා දී ඇත. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුය.

- (අ) ගිණුම්කරණය
- (ආ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය
- (ඇ) වැඩමුළු හා කෙටිකාලීන පාඩමාලා පැවැත්වීම

  
එච්.ඒ.එස්. සමරවීර  
විගණකාධිපති.

විගණන විමසුම: සිවල්/කේඩ්/ජේ/ඩිඑෆ්/පීජීඅයිඑස්/2013/26

2.2.2 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත:

- (අ) ඉදිරි වර්ෂයේ සිට අදාළ ප්‍රතිපත්තිය ගිණුම්කරන ප්‍රකාශවල අනාවරණය කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.
- (ආ) වර්ෂ 2011 මූල්‍ය ප්‍රකාශණ වල අනාවරණය කර 2012 වසරේ සිට වෙනම ක්‍රියා ප්‍රතිපත්තියක් අප විසින් අනුගමනය කරන බැවින් ක්‍රියා වැඩියෙන් ගණනය කිරීමක් සිදුවී නොමැත. එසේම ශ්‍රී ලංකා ගිණුම් ප්‍රමිත 16 ප්‍රකාරව යහපත් ගිණුම් පරිච්ඡේද සඳහා අයතනයට යෝග්‍යව ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති තීරණය කිරීමට පවතින ඵලදායී ජීවිතකාලයන් වෙන් කිරීමට එම ප්‍රමිතයේ ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත. (ඇමුණුම 01)

2.2.3 (අ) 2010 සහ 2011 වාර්ෂික වාර්තා අප විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබුවේ 2012 වසරේදී බැවින් අදාළ වියදම 2012 වසරේ ගිණුම්ගත කර ඇත. සෑම විටම වාර්ෂික වාර්තා අදාළ වර්ෂයට පසුව එලඹෙන වසරේදී ඉදිරිපත් කරන බැවින් එම වියදම් ඉදිරිපත් කරන වර්ෂයේ වියදමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

(ආ) අප විසින් අවසන් ගිණුම් පිලියෙල කර අවසන් වන තුරුම අදාළ වියදම් ඉල්ලීම් අප වෙත නොලැබීම මත වෙන්කිරීමක් සිදු කිරීමටත් අවස්ථාවක් නොලැබුණු අතර ඉදිරියේදී මේ සම්බන්ධයෙන් අපගේ දැඩි අවධානය යොමු කරනු ලැබේ. සමාලෝචිත වසරේදී දේශීය ගාස්තු වෙනුවෙන් අප විසින් රු:1,353,000/- ක ප්‍රතිපාදන වෙන්කලද එම වෙන්කිරීම ප්‍රමාණවත් නොවීම මත මෙම තත්වය උද්ගතවිය.

(ඇ) මෙය ඉදිරියේදී නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ඈ) මෙය ඉදිරියේදී නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ඉ) අප විසින් අවසන් ගිණුම් පිලියෙල කර අවසන් වන තුරුම දේශීය ගාස්තු සඳහා වන මෙම ඉල්ලීම් අප වෙත නොලැබීම මත මෙම තත්වය ඇතිවී ඇති අතර, ඉදිරියේදී මේ සම්බන්ධයෙන් අපගේ දැඩි අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

(ඊ) අප විසින් අවසන් ගිණුම් පිලියෙල කර අවසන් වන තුරුම පිලිතුරු පත්‍ර ඇගයීම් සඳහා වන මෙම ගෙවීම් ඉල්ලීම් අප වෙත නොලැබීම මත මෙම තත්වය ඇතිවී ඇති අතර, ඉදිරියේදී මේ සම්බන්ධයෙන් අපගේ දැඩි අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

(උ) අප විසින් අවසන් ගිණුම් පිලියෙල කර අවසන් වන තුරුම අධ්‍යයන මණ්ඩලයට පැමිණීමේ සහ ලේකම් දිනනා ලෙස ගෙවිය යුතු මෙම ගාස්තු සඳහා වන ගෙවීම් ඉල්ලීම් අප වෙත නොලැබීම මත මෙම තත්වය ඇතිවී ඇති අතර, ඉදිරියේදී මේ සම්බන්ධයෙන් අපගේ දැඩි අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

(උ) අධ්‍යයන මණ්ඩල ගාස්තු එම අධ්‍යයන මණ්ඩල ඉල්ලා සිටින ඕනෑම අවස්ථාවක අප විසින් ලබාදිය යුතු බැවින් ඒවා ජංගම වගකීම් යටතේ දක්වා ඇත. එසේම මේවා අධ්‍යයන මණ්ඩලවලට ගෙවිය යුතු මුදලක් වන අතර, ආයතනයේ ආදායමක් නොවේ. එමනිසා මෙය ජංගම වගකීම් යටතේ පෙන්නුම් කිරීම තිවැරදි වන බැවින් මේ සම්බන්ධයෙන් නැවත සලකා බලන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

(ඵ) කෙටිකාලීන පාඨමාලා සඳහා සහභාගි වන සිසුන් සංඛ්‍යාව ඉතාමත් අවිනිශ්චිත බැවින් වියදම් ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම ප්‍රායෝගිකව ඉතාමත් අපහසුය. එසේම මෙම පාඨමාලා දින දෙකක් ඉතක් වැනි කෙටි කාලයකට පවත්වන බැවින් ආයතනයේ ආරම්භයේ සිටම විගණනයේදී අනුමැතිය ඇතිව මේ සඳහා උපවිභව පදනම වෙනුවට මුදල් පදනම ගැනීමට කල අතර, එය මූල්‍ය වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති යටතේද අභාවරණය කර ඇත. මෙහිදී දක්වා ඇති කෙටිකාලීන පාඨමාලා පිලිවෙලින් වාර්ෂිකව දෙපාර්තමේන්තුව, ජලසම්පාදන මණ්ඩලය, ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව, යන රජයේ ආයතන වෙනුවෙන් පවත්වා ඇති අතර එහිදී මුදල් ලැබීම පමණක් බැවින් මෙම තත්වය ඇතිවූ අතර, ඉදිරියේදී මෙවැනි තත්වය අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගනු ලැබේ. එවිට වියදම හා ආදායම් කාලවිච්ඡේදයට අනුව ගැනීමේ ප්‍රශ්න පැන නගනු ඇත.

(ඵ) ඉහත (ඵ) සඳහා දෙනලද පිළිතුර ම අදාළවේ.

(ඹ) ඉහත (ඵ) සඳහා දෙනලද පිළිතුර ම අදාළවේ.

(ඹ) ඉහත (ඵ) සඳහා දෙනලද පිළිතුර ම අදාළවේ.

(ක) ඉහත (ඵ) සඳහා දෙනලද පිළිතුර ම අදාළවේ.

(ක) ඉහත (ඵ) සඳහා දෙනලද පිළිතුර ම අදාළවේ.

(ග) ඉහත (ඵ) සඳහා දෙනලද පිළිතුර ම අදාළවේ.

(ක) මේ සම්බන්ධයෙන් දන්වමින් කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.

2.2.5 (අ) 2011 වර්ෂයේදී ආයතනයේ සියළුම වත්කම් රජයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ප්‍රත්‍යාගණනය කල අතර, එම ප්‍රත්‍යාගණනය සඳහා යොමුකල වත්කම් වල සියළුම විස්තර මේ වනවිටත් අප විසින් විගණනයට ලබාදී ඇත. තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව අප වෙත අදාළ වත්කම් නාණ්ඩවල සත්‍ය ප්‍රත්‍යාගණිත වටිනාකම ලබාදුන්නද එම නාණ්ඩ වලට අයත් වත්කම්වල වෙන් වෙන් අගයන් (Breakups) මේ වනතුරුත් ලබාදී නොමැත නමුත් තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ලබාදුන් අගයන් වලට 2011 වසරෙන් පසුව මිලදීගත් අධිකම වල වටිනාකම පහතකල විට අදාළ සංඛ්‍යාවෙන් යොමුවිය හැක. (ඇමුණුම 02) එමනිසා නැවත වරක් මේ සම්බන්ධයෙන් අවධානය යොමුකරණලෙස ඉතා කරුණාවෙන් ඉල්ලමි. එසේම මේ සමඟ

මෝටර් රථ සම්පූර්ණ වාර්තාව අනුමා ඇත. (ඇමුණුම 03)

(ආ) මෙම වාර්තා අදාළ ව්‍යාපෘතිය සිදුකරනු ලබන ආවාර්ය ජගත් ගුණතිලක සතුව ඇති බැවින් එම වාර්තා සෘජුව විගණනය වෙත යොමු කරන ලෙස ඔහුට උපදෙස් ලබාදී ඇත.

2.2.6 (ඇ) මේ සම්බන්ධයෙන් අනුමැතිය ලබාදෙන ලෙස ඉල්ලීමක් අප විසින් නාණ්ඩාගාරයට යොමු කර ඇත. එම ඉල්ලීම සම්බන්ධයෙන් නාණ්ඩාගාරය සමග සාකච්ඡා කිරීමට වැඩකටයුතු සිදුකරනු ලැබේ. (ඇමුණුම 04)

(ඈ) ix පරිච්ඡේදයේ 2.2 වගන්තිය:

අප විසින් කටීකාවාර්ය වරුන්ගේ සේවය ලබාගෙන ඇත්තේ බාහිර පදනම යටතේ වන අතර, එමනිසා අප ආයතනය සතුව අධ්‍යක්ෂකවරයා සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කටීකාවාර්යවරිය හැරුණු විට කිසිදු ස්ථීර කටීකාවාර්යවරයෙකු නොමැත. එමනිසා මෙම ආයතනයේ බාහිර කටීකාවාර්යවරයෙක් ලබාගන්නා මුදලින් 10% ක් ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැර කිරීමට මෙම ආයතනයට හැකියාවක් නැත. එසේ වුවද, ගෙවනු ලබන සියළුම දේශීය සඳහා වන ගෙවීම් වලින් 10% හෝ 16% ක් රඳවාගැනීමේ බද්දක් ලෙස (PAYE Tax) අනුකර එය සෑම මාසයක් පාසාම දේශීය ආදායම් බදු දෙපාර්තමේන්තුවට යටනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් විගණන කමිටු රුක්මිණිදිග්ග දීර්ඝ ලෙස සාකච්ඡා කරනු ලැබීය. එබැවින් මේ කරුණ සම්බන්ධයෙන් නැවත වරක් ඔබගේ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලමි.

xxvii පරිච්ඡේදයේ 08 වගන්තිය:

ඉන්ධන දහනය පරික්ෂාව 2007 වසර තුළ නිසි අන්දමින් සිදුකර ඇති අතර 2012 වසරේදී ආයතනය මගින් සිදු කර ඇත. මේ වන විට 2013 වසර සඳහා ඉන්ධන දහනය පරික්ෂාව සිදු කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකෙරෙමින් පවතී. මේ සඳහා පළමුවෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ සහාය ලබාගැනීමට උත්සාහ කළ අතර, එය සාර්ථක නොවූ නිසා කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරු අංශයෙන් ඉන්ධන දහන පරික්ෂාව සිදුකිරීමට උත්සාහ කළ අතර, එයද අසාර්ථක විය. එබැවින් කාල පමාවක් සිදුවී ඇති බව අප පිළිගන්නා නමුත් මේ වන විට කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හරහා ඉන්ධන දහන පරික්ෂාව සිදුකරගෙන ඇත. (ඇමුණුම 05)

මුදල් රෙගුලාසි 371

යුනයිටඩ් මෝටර්ස් සමාගමට රු: 33,960/- ක් ලබාදී ඇත්තේ ඇත්ත වශයෙන්ම අත්තිකාරමක් ලෙස නොවන අතර, අප ආයතනයේ මෝටර් රථයක් උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයට ගොස් වන අතරතුර කොළඹදී සිදුවූ කාර්මික දෝෂයක් නිසා හදිසියේ සිදුහල අවන්වැයාවකින් පසුව, මුදල් ලබාදෙන තෙක් යුනයිටඩ් මෝටර්ස් සමාගම මගින් එම රථය ගිණුමක් නොමැති අවස්ථාවකදී ගෙවිය යුතු මුදල නිශ්චිතවම දනගෙන ඉන්වොයිසිය ලැබෙන තෙක් අප විසින් මෙම ගෙවීම් සිදුකර ඇත. මේ අවස්ථාවේදී අපට වෙන විකල්පයක් නොවීය. මේ පිළිබඳව 2013 ජූනි 27 වන



(ඊ) අදාළ පරිපාලන පද්ධති අධ්‍යයන කාර්යය ඡේදන ලද පද්ධති අඛණ්ඩ සහ දිරිසකාලීන ව්‍යාප්තිය ක්‍රියාමාර්ගය තිසා මෙම තත්ත්වය උද්ගත වුවද, ඉදිරියේදී මෙවැනි තත්වයන් පැන නොනගිනු ඇති බව අපගේ විශ්වාසයයි.

2.2.7 (ඈ) විද්‍යා පන්තර් උපාධි ආයතනය විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ස්ථාපිත කර ඇති මධ්‍යස්ථානයක් නොවන අතර, එය වෙනම පනතකින් පිහිටනු ස්ථාපිත පරිපාලනයක් සහිත ආයතනයක් වෙයි. මෙම ආයතනය විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ස්ථාපිත කර ඇත්තේ විශ්වවිද්‍යාල ආවර්ණ සහ මහාචාර්ය වරුන්ගේ සේවය ලබාගැනීමට හැකිවන ලෙසටය. ආයතනය සතු අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂකවරයාට අමතරව සිවිනුයේ එක් ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාර්ණය වරයක් පමණක් වන අතර, මෙලෙස අප බාහිර කමිකාර්ණය වරුන්ගේ සේවය ලබා නොගන්නේනම් සිසුන් පාඨමාලාවක් අප ආයතනයට පවත්වාගෙන යාමට හැකියාවක් නොලැබෙනු ඇත. එසේම ආයතනය පවත්වාගෙන යාම සඳහා ගෙවියයුතු මෙවැනි ගාස්තු සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ වතුලේඛ මගින් විධිවිධාන නිකුත් වී නොමැති අවස්ථාවල ඒ සඳහා ගිරණ ගැනීමට ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලයට අවසර ඇත. එසේ වුවද අප විසින් මේ සම්බන්ධයෙන් රේඛීය අභ්‍යන්තරයේ සහ භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ලබාගැනීම සඳහා දැනටමත් ලිපි යොමුකර ඇත.

(ඈ) මෙම අනාවරණය නිවැරදි වන අතර, කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ උපදෙස් මත අදාළ පරිපාලන වරුන්ගෙන් අයකරගෙන ඒවා අදාළ ගිණුම්වලින් ඉවත්කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ඈ) සෙනසුරාදා සහ ඉදිරි දින වල දෛනික කටයුතු පමණක් නොව වැඩිදුරටත් ආදියද පැවැත්වේ එම නිසා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු වරයාගේ පැමිණීම අත්‍යවශ්‍ය වන අතර ඔහුගේ සේවය ලබා ගැනීමේදී පන්තර් උපාධි සිසුන් වැඩි ප්‍රමාණයක් දේශන සඳහා පැමිණෙන සෙනසුරාදා සහ ඉදිරි දින වල පැමිණීම අත්‍යවශ්‍යවේ. මේ සඳහා ඔහුට දිනෙන් දින ගෙවීමට කළමනාකරණ මණ්ඩලය අනුමත කර ඇත. GIS හා පරිගණක පර්යේෂණාගාර (I.I.T) ඉතා උසස් හා අතර්ථ පහසුකම් සහිතව පවතින අතර සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය මෙන්ම කාර්යාල කටයුතු සඳහාද මෙහි ප්‍රයෝජන ගන්නා බැවින් පරිගණක ඉංජිනේරු වරයාගේ සේවය අත්‍යවශ්‍යවේ. ඉංජිනේරු සුදුසුකම් ඇති නිලධාරියෙකු බඳවාගැනීම ඉතා අසීරු කටයුත්තක් වූ අතර ඒ සඳහා අවුරුදු 2 පමණ කාලයක් සුදුස්සෙකු තෝරා ගැනීමට මෙන්ම මෙම වැටුප් තලයට වැඩකිරීමට කැමැත්තෙකු තෝරා ගැනීමට බලපෑවේය. එහෙයින් දිනෙන් දින නොගොටා මෙම අත්‍යවශ්‍ය සේවාව ලබා ගැනීම කල නොහැක මේ සඳහා අනුමැතිය ලබාදෙන ලෙස ඉල්ලා විශේෂ ලිපියක අප විසින් අභ්‍යන්තරය හරහා මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත යොමු කර ඇති අතර එම අනුමැතිය ලබාගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු යථා කාලයේදී සිදු කරනු ලැබේ.

(ඈ) මෙම කමිටු වලට සම්පත් දායකත්වය ලබාදෙන්නේ දිවයිනේ ඉහලම වෘත්තීය විද්වත් පිරිසක් වන අතර, ඔවුන්ගේ සේවය අප වෙත ලබාදීම සිදුකරනු ලබන්නේ ඉතාම සහනදායී ගාස්තු පදනම මත ජාතික අවශ්‍යතාවය සලකා වන අතර, අවම වශයෙන් ඔවුන්ගේ ඉන්ධන වියදමෙන් ප්‍රතිපූරණය නොකරන්නේ නම් තවදුරටත් ඔවුන්ගේ සේවය ලබාගෙන මෙලෙස ආයතනයේ කටයුතු වලට සම්බන්ධ කර ගැනීමට හැකියාවක් නොලැබෙනු ඇත. එමනිසා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව මෙම ගෙවීම් සිදුකර ඇත. මේ සඳහා අනුමැතිය ලබාදෙන ලෙස

ඉල්ලා විශේෂ ලිපියක් අප විසින් අමාත්‍යාංශය හරහා හෝ භාණ්ඩාගාරය වෙත යොමු කර ඇත. මෙලෙස ගෙවීම් කරනු ලබන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය සඳහා සහභාගිවන බාහිර සාමාජිකයන්ට පමණි.

03 දක්වා ඇති තොරතුරු නිවැරදිය.

04) 4.1 මෙලෙස කළමනාකරන මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ පැමිණීම අඩාල වී තිබුණේ කළමනාකරන මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් 40 දෙනෙකු සිටි කාලයේ වන අතර, එම සාමාජික සංඛ්‍යාව 2012 අප්‍රේල් 25 වන දින 20ක් දක්වා අඩු කල අතර ඉන් පසු මෙම තත්වය අවම වී ඇත. කෙසේනමුත් 2012 මැයි මස සිට මාස 04 ක කාලයක් පැවති අයායන කාර්යමණ්ඩල වෘත්තීය සමිති ක්‍රියාමාර්ග හේතුවෙන් 2012 සැප්තැම්බර් පමණ වනතෙක්ම සාමාජික සහභාගිත්වය අඩුවීමක් සිදුවූ අතර, ඉන්පසු මෙම තත්වය අවම වී ඇත.

4.2 (අ) මෙම පුස්තකාල තැන්පතු වලින් සාධාරණ කාලයක් ඉක්මවූ තැන්පතු කළමනාකරන මණ්ඩලයේ උපදෙස් මත ආයතනයේ ආදායමක් ලෙස ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ආ) මෙම විද්‍යාගාර ගාස්තු වලින් සාධාරණ කාලයක් ඉක්මවූ ගාස්තු කළමනාකරන මණ්ඩලයේ උපදෙස් මත ආයතනයේ ආදායමක් ලෙස ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

4.3 (අ) මෙම විද්‍යාගාර ගාස්තු (Bench Fees) ගිණයන් තම පර්යේෂණ කටයුතු සිදුකරනු ලබන විද්‍යාගාර වෙනුවෙන් අයකරනු ලබන අතර, අදාළ අධ්‍යයන ක්‍රමයන් ඉල්ලීම මත ඒ ඒ විද්‍යාගාර වලට එම මුදල් ඉල්ලා සිටින ඕනෑම අවස්ථාවක ලබාදීම සිදුකල යුතුය. පමණිසා මෙම විද්‍යාගාර ගාස්තු ජංගම වගකීම් යටතේ දක්වා ඇත. කෙසේවුවද, මෙය ඉදිරියේදී ආයතනයේ මූල්‍ය කම්පවට ඉදිරිපත් කර ඒ අනුව මෙම කරුණ සම්බන්ධයෙන් ගතයුතු වඩා යෝග්‍ය සහ අවශ්‍ය පියවර ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ආ) මෙම පාඨමාලා ඉතාම කෙටිකාලයක් සඳහා පවත්වනු ලබන බැවින් සහ ආයතනයේ ස්ථිර නොවන දේශකරු විසින් පවත්වනු ලබන බැවින් තොරතුරු ලබාගැනීමේ සහ වාර්තාකිරීමේ පහසුප සඳහා මුදල් පදනම අනුගමනය කරන අතර, එය විගණන අංශය විසින්ද අප වෙත නිර්දේශ කරන ලද්දක් වන අතර, එම ගිණුම් ප්‍රතිපත්තිය මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල අප විසින් පැහැදිලිව අනාවරණය කර ඇත. මෙහිදී මුදල් පදනම භාවිතාකලද ඉන් අවසන් මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති වලට සැලකිය යුතු බලපෑමක් සිදුනොකරන බවද දන්වනු කැමැත්තමි. එසේ වුවද විගණනය විසින් තරුදුරටත් කෙටිකාලීන පාඨමාලා සඳහා උපවිභව පදනම යොදාගතයුතු බව නිර්දේශ කරන්නේනම් ඉදිරි වර්ෂයේ සිට ඒ අනුව කටයුතු කලහැක.

4.4 (අ) මෙම වාගනය පරිත්‍යාගයක් ලෙස අප ආයතනයට ලැබුණු එකක් වන අතර, ඉන්ගන දහන කාර්යසාධනය ඉතාම අඩුකිසා මෙම රථය භාවිතා කිරීම ප්‍රායෝගික නොවේ. එබැවින් නිසි අනුමැතිය මත මෙම රථය ඉදිරි වර්ෂයේදී වෙන්දේසි කිරීමට අදාළ කටයුතු සිදුකරගෙන යනු

ලැබේ.

(ආ) මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියට ලක්ෂ්‍යයන් නිරවුල් කිරීමට දැනටමත් කටයුතු කරගෙන යන අතර නොබෝ දවසකින් එවා නිරවුල් කලහැකි බව අපගේ විශ්වාසයයි. පසුගිය වර්ෂයේදී සහ සමාලෝචිත වර්ෂයේදී විගණනයේ උපදෙස් පරිදි විශාල පර්යේෂණ ශේෂ සංඛ්‍යාවක් මේ වනවිට නිරවුල් කර ඇති බව දන්වනු කැමැත්තෙමි.

4.5 ඉදිරියේදී මේ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීමට කළමණාකරන මණ්ඩලයට යොමු කරනු ලැබේ.

4.6

(ඇ) විගණන විමසුමේ දක්වා ඇති පරිදි පුරවා නැති පහත තනතුරු සඳහා අව දැනටමත් පහත දැක්වෙන අයුරින් ක්‍රියා ආර්ථක ගෙන ඇත. එසේම මෙම ආයතනයේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය සංඛ්‍යාව වන 38ක් අවශ්‍ය වූයේ, තනතුරු පිරවීමේදී මෙම ආයතනයේ අනාගත පැවැත්ම විලිබදව සිතාමතා ප්‍රතිපාදන පිලිබදව විශේෂ අවධානයක් යොමුකල යුතුය. මන්දයත් වේගව සඳහා අවශ්‍ය මුළු ප්‍රතිපාදන වලින් වැඩි ප්‍රතිශතයක් මෙම ආයතනය මගින් දැරිය යුතු බැවිණි.

**මහාචාර්ය, බාහිර මහාචාර්ය හා තාවකාලික පර්යේෂණ සහායක**

මහාචාර්ය සහ බාහිර මහාචාර්ය තනතුරු එක (01) බැගින් සහ තාවකාලික පර්යේෂණ සහායක තනතුරු දෙකක් (02) පිරවීම සඳහා ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ අනුමැතිය ඉල්ලා ඇතත් තවම එය ලැබී නැත.

**තාක්ෂණ නිලධාරී**

මෙම තනතුර පියවීමේ ක්‍රියා ආර්ථක පිලිබද අප පසු ගිය කෝප් සභාවේදී ද කරුණු දක්වා ඇත. 2008 වර්ෂයේ සිට කළමණාකරන මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා එක් වරක් අභ්‍යන්තර දැන්වීමකින්ද, ඉන්පසු ඉන්වොට්ස් අභ්‍යන්තර මණ්ඩල ලැයිස්තු වලින්ද අයදුම්කරුවන් ලබාගෙන පරීක්ෂණ පැවැත්වූවද, කිසිවෙකු මෙම ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ වලින් සමත් නොවූ බැවින් පසුගිය වසරේ පී. ඩී. ප්‍ර. කොමිසමෙන් හා අමාත්‍යාංශයෙන් අවසර ලබාගෙන 2011.12.11 දින විවෘත වූයේ පත් දැන්වීමකින් අයදුම්පත් කැඳවා 2012.05.22 දින පරීක්ෂණ පැවැත්වීමට කටයුතු කරන ලදී. නමුත් හෝරාගන්නා ලද අයදුම්කරු වෙනත් රැකියාවක් බාරගත් බැවින් පසුව වැඩබාර ගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කරන ලදී. මෙම විස්තරය අපගේ කළමණාකරන කමිටුවට ඉදිරිපත් කල පසු නැවත තව බඳවා ගැනීමක් සිදු කලයුතු බවට එහිදී තීරණයකට එළඹිණි. ඒ අනුව මෙම තනතුරට සුදුසු පුද්ගලයෙකු බඳවා ගැනීම සඳහා නැවත වරක් අමාත්‍ය මණ්ඩල ලැයිස්තු ගෙන්වාගෙන ඇති අතර, එම අයදුම්පත් පරීක්ෂාකර සුදුසුකම් ඇති තැනැත්තෙක් බඳවාගැනීමට කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.

**පුස්තකාල සහායක**

දැනට අප ආයතනයට අයත් පුස්තකාලයක් නැති අතර පුස්තකාලයක් හෝ කියවීම් ශාලාවක් ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන සංයුක්ත සැලැස්ම අනුව ඉල්ලා ඇත. එවිට මෙම තනතුර පිරවීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. මේ තනතුර සඳහා කළමණාකරණ සේවා අනුමැතිය දැනටමත් ලබාගෙන ඇත.

**යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු**

මෙම තනතුර ලිංකා ප්‍රේමන්, මුදුණ යන්ත්‍ර ආදිය සඳහා වන අතර දැනට අප ආයතනයේ වෙනම යන්ත්‍ර භාවිත නොවේ. පිටපත් කිරීම් කමිකරු මහතුන් විසින් කරනු ලැබේ. කාර්යාල අවශ්‍යතාවය අනුව දැනට

ආයතනය සඳහා පරිගණක යෙදවුම් සහකාර වරයෙකු අවශ්‍යව ඇති නිසා ආයතනයේ සේවක පුලුල්ගණන ලේඛණයේ (Cadre) සඳහන් යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු සහ කම්කරු තනතුරු දෙක දෙනුටු එක් පරිගණක යෙදවුම් සහකාර තනතුරක් ලබාදෙනලෙස විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂනෙන් අසසර ඉල්ලා ඇත.

**ටියදුරු**

අප ආයතනයට මිලදී ගන්නා ලද බස් රථය මිලට ගනු ලැබුවේ 2012 පසුදේ අවසන් කාලයේදීය. දැනට ටියදුරු පහත දැක්වෙනකලෙහි මේ සේවය ලබා ගනී. අප ආයතන කටයුතු සංයුක්ත සැලැස්ම අනුව ප්‍රසාරණය කිරීමට කටයුතු කරන අතර මෙම අතින් තනතුර එවිට ඉදිරියේදී පිරවීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

**කම්කරු**

කම්කරු තනතුරෙහි සිටි කරුණාදාස මයාගේ විශ්‍රාම යාමත් සමග මෙම තනතුරෙහි සේවක සංඛ්‍යාව 02 ක් විය. ඉදිරියේදී සේවා අවශ්‍යතා අනුව මෙම බැඳා ගැනීම් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. මේ තනතුර සඳහා කලමණාකරණ සේවා අනුප්‍රේමය දැනටමත් ලබාගෙන ඇත.

(ආ)

ආචාර්ය N C බණ්ඩාර මහත්මිය විද්යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේත් (PGIS) ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්යාලයේත් අධ්යයන කටයුතු සඳහා 1998 ජූලි 17 දා සිට ඉතා විශිෂ්ට දායකත්වයක් ලබාදේ. ඇය PGIS ආයතනයේ II ශ්රේණියේ ජ්යෙෂ්ඨ කටයුතුකරුවරියක ලෙස කොත්තරාත්තු පදනම යටතේ 1998 ජූලි 17 දා සිට 2000 අගෝස්තු 25 දා දක්වා සේවය කරනු ලැබිණ. මේ තනතුර සඳහා ඇය පත්කරනු ලැබුවේ PGIS ආයතනයේ ජ්යෙෂ්ඨ කටයුතුකරුවරිය පුරප්පාඩුව පුරවනු සඳහා ය.

ඇය II ශ්රේණියේ ජ්යෙෂ්ඨ කටයුතුකරුවරියක ලෙස ස්ථිර පදනම යටතේ පත්කරනු ලැබුවේ 2000 අගෝස්තු 20 දින සිට ය. ඇගේ පත්වීම් ලිපියේ ඇගේ තනතුර ජ්යෙෂ්ඨ කටයුතුකරු / සම්බන්ධීකාරක ලෙස සඳහන් වූ විට ද, එම තනතුර සඳහන් විය යුතුව තිබුණේ II ශ්රේණියේ ජ්යෙෂ්ඨ කටයුතුකරුවරිය පමණක් ලෙස ය. කෙසේ වුව ද, මෙම වැරද්ද 2007 අප්රේල් 24 දින නිවැරදි කරනු ලැබිණ. ඇගේ ක්රියා පටිපාටියත් අත්දැකීම් සම්භාරයත් පදනම් කරගෙන, ඇයට I ශ්රේණියේ ජ්යෙෂ්ඨ කටයුතුකරුවරියක ලෙස 2007 අගෝස්තු 24 දින උසස් කරනු ලැබිණ. එවිට ඇගේ තනතුර ලෙස 'I ශ්රේණියේ ජ්යෙෂ්ඨ කටයුතුකරුවරිය' ලෙස පත්වීම් ලිපියේ සඳහන් කරනු ලැබිණ.

ආචාර්ය N C බණ්ඩාර මහත්මිය දැනට PGIS ආයතනයේ සේවය කරන්නේ I ශ්රේණියේ ජ්යෙෂ්ඨ කටයුතුකරුවරියක ලෙසය. මෙම පත්කිරීම විශ්ව විද්යාල පනතේ III - 2 ඡේදය යටතේ සිදුකර ඇත. තව ද, ආචාර්ය N C බණ්ඩාර මහත්මියට 1998 සිට නිකුත්කරන ලද සියලුම පත්වීම් ලිපිවල පිටපත් ඒ ඒ අවස්ථා වල දී රජයේ විගණකාධිපතිතුමා වෙත යවා ඇත.

උගැන්වීම, පර්යේෂණ කටයුතු සහ ඇය වෙත පවරන ලද වෙනත් රාජකාර කටයුතු කෙරෙහි ආචාර්ය බණ්ඩාර මහත්මියගේ දායකත්වය ඉතා විශිෂ්ට මට්ටමක පවතින බවත් එම දායකත්වය ජ්යෙෂ්ඨ කටයුතුකරුවරියකගේ සාමාන්‍ය වැඩ ප්රමාණයට හා වැඩ කිරීමේ ධාරිතාවට වඩා අතිවැරදියෙන් ම වැඩි බවත් මෙහි දී සඳහන් කළ යුතු ය.

ඇය කරන අධ්යයන කටයුතු වලින් සමහරක් ලෙස දේශනා සහ නිවන්ධන පත්ති ගැනීම, අදාළ විභාග කටයුතු කිරීම, උත්තර පත්ර බැලීම, පර්යේෂණ කටයුතු පිළිබඳ ගිණියයින් පුහුණු කිරීම, පශ්චාත් උපාධි ප්රබන්ධ සහ අදාළ සම්මුඛ පරීක්ෂණ ඇඟයීම, සම්මන්ත්රණ ඉදිරිපත් කිරීම් අධීක්ෂණය සහ ඇඟයීම දැක්විය හැක. PGIS ආයතනයට පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයන් කෝරා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ වල ප්රශ්න පත්ර සෑදීම, එම යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම සහ පිළිතුරු පත්ර ඇඟයීම ඇය විසින් කරනු ලැබීය. පශ්චාත් උපාධි වැඩ ලේඛණ සහ අධ්යයන පරිපාටි පිළිබඳ ගිණියයින්ගේ ගැටළු සහ විමසීම් නිරාකරණය කිරීමට ඇය උදව් වේ. පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා අධ්යයන වැඩමුළු, පශ්චාත් උපාධි සහතික පත්ර පාඨමාලා, කෙටි පාඨමාලා සහ සම්මන්ත්රණ සංවිධානය කිරීමේ

සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීමේ කටයුතුවලත් ඇය හිරත වේ. PGIS ප්රවෘත්ති හසුන් සහ PGIS අත්පොත් ඇය විසින් සම්පාදනය සහ සංස්කරණය කරනු ලබන අතර M.Sc. පාඨමාලා වලට අදාල සහතික පත්ර, ලකුණු පත්ර සහ වෙනත් ආකෘති පත්ර සැලසුම් කිරීම ඇය විසින් කරනු ලබයි. PGIS උපාධි පාඨමාලා (M.Sc., M.Phil., Ph.D.), වැඩිමුළු, කෙටි පාඨමාලා ආදී ක්රියාකාරකම් පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා නොයෙකුත් දැන්වීම් පිළියෙල කිරීම ද ඇය විසින් කරනු ලබයි. විවෘත දැන්වීම් අන්තර්ජාලයේ PGIS වෙබ් පිටුවේ පල කිරීමත්, ප්රවෘත්ති පත්ර වල පල කිරීමත්, විවිධ ආයතන වලට යැවීමත් සිදු කෙරේ. PGIS සංයුක්ත (Corporate) සැලැස්මවල් සහ උපායමාර්ගික (Strategic) සැලැස්මවල් සම්පාදනය කිරීමටද ඇය දායක වේ. මීට අමතරව ආචාර්ය ධර්මාධාර මහත්මිය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්යාලයේ විද්යා පීඨයේ උගැන්වීම් කටයුතු ද කරනු ලබයි. ආචාර්ය ධර්මාධාර මහත්මියගේ ඇතැම් අධ්යයන කටයුතුවල සාරාංශයක් ද අදාල කාලසටහන් සහ වෙනත් විස්තර ද අංක 05 ලෙස අමුණා ඇත.

(ඈ) පාලන අංශයේ සේවය කල උසුලේඛන සිනාරි මගනා කිසිදු දැනුම් දීමකින් තොරව සේවයෙන් දෙසැම්බර් මස ඉල්ලා අස් වූ අතර ඒ සඳහා අනුප්‍රාප්තිකයකු අපට නොවිය. පාලන අංශයේ සියලු කටයුතු සිදු වන්නේ ලිපිකරුවන් දෙදෙනෙක් හා පරිගණක සහායකයන් මගින් වන අතර මේ කිසිවෙක් උසුලේඛන තනතුරේ රාජකාරි කටයුතු වලට යෙදවිය නොහැකි විය. එසේම මෙම අංශයෙන් කෙරෙන කළමනාකරණ මණ්ඩල කමිටු, සම්බන්ධීකරණ, මුදල් හා විගණන කමිටු අදාල සියළු වාර්තා තැබීම්, ලිපි ගනුදෙනු උසුලේඛනයක විසින් කලයුතු අතර පුස්තකාල මෙහෙයවීම මෙම සේවා අවශ්‍යතාවයට අනුව කළමනාකරණ මණ්ඩල අනුමැතිය යහිතව බඳවා ගැනීම් ක්‍රියා පටිපාටිය අනුගමනය කර විභාගයකින් හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයකින් සමත්වීමෙන් තොරවනු ලැබේ. එම කාලසීමාව තුළදී අප විසින් ස්ථිර සේවකයෙකු බඳවා ගැනීමට කටයුතු කරගෙන යන ලදී. පුස්තකාල මෙහෙයවීම ඉල්ලා අස්වීමෙන් අනතුරුව ස්ථිර සේවයට තෝරා ගන්නා ලද එස්. ආර්. රාජු මහත්මිය සේවයට වාර්තා කරන තරු වැඩකටයුතු කරගෙන යාම සඳහා පාලක සහායවී අනුමැතිය ඇතිව භාවකාලිකව ආයතනයේ කටයුතු නිසිපරිදි කරගෙන යාම සඳහා ඩී. එම්. ජී. එල්. දිසානායක මෙහෙයවී බඳවා ගත් අතර, ස්ථිර සේවයට බඳවාගත් එස් ආර් රාජු මහත්මියගේ නිවාඩු අවසන්වූ පසු මෙම තත්ත්වය මගහැරී යනු ඇත.

4.7 මේ සඳහා වෙනම ෆයෝන්සයක් අප විසින් සිදුකර ඇත. ආයතනයේ පාලනාධිකාරි වගකීම ගණනය කරනු ලබන්නේ සමාලෝචිත වර්ෂයෙන් පසුව එලඹෙන වසරේ බැවින් අප විසින් අදාල තැන්පතුට 2013 වසරේදී යාවත්කාලීන කර ඇත.

5 ගිණුම්කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 අ) 2011 සැප්තැම්බර් 20 දින පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලීය ගිණුම් රාජ්‍ය ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභා (COPE) කමිටුව මගින් පරීක්ෂා කිරීමේදී පැන නැගී ගැටළුකාරී තත්වය හේතුවෙන් උපකල්පනයක් හා විශ්වවිද්‍යාලීය විගණන කමිටු නියමය පරිදි 2012 නොවැම්බර් අවසානය තෙක් අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් 2010 වර්ෂයේ පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය වෙත නිකුත්කර පිලිතුරු නොසැපයූ විගණන විස්තූම් සඳහා පිලිතුරු යැවීමට කටයුතු කිරීම හා පරීක්ෂා කිරීමේ කටයුතු වල නිරත වූ බැවින් ඉහත සැලසුම් අනුව විගණන කටයුතු සිදු කිරීමට

අභ්‍යන්තර විගණන අංශයට හැකියාවක් නොවිය.

2012 දෙසැම්බර් මස ඉන්වෙන්ට්‍රි පරිපාට හා සුදු මුදල් පරිපා කිරීමේ කටයුතු පමණක් සිදුකොට ඇත.

(ආ) 2012 වර්ෂයට අදාළව අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා ඉදිරිපත් කොට නොමැත. පෙර වසරටද ඉහතින් කළ වාර්තා රජයේ විගණන අංශය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.

5.2 අ) අදාළ වර්ෂයේ පැවති අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලයේ දීර්ඝකාලීන වැය වර්ජනය නියා කළමණාකරන මණ්ඩල රැස්වීම පැවැත්වීමට නොහැකිවීම මත මෙම තත්වය උද්ගතවූ අතර, ඉදිරියේදී එවැනි තත්වයක් උද්ගත නොවන බව අපගේ විශ්වාසයයි.

ආ) අප විසින් සෑම විටම වාර්ෂික අවසරවැය වාර්තාව සංයුක්ත සැලැස්මට අනුව දීර්ඝකාලීන පරමාර්ථ ඉටුකරගැනීමට හැකි වනු පිණිස උපකරණයක් ලෙස භාවිතා කිරීමට උත්සහ කරනු ලැබේ.

ඇ) මෙම වර්ෂයේ පැවති අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල දීර්ඝකාලීන වෘත්තීය ක්‍රියාමාර්ග හේතුවෙන් මෙම වැය විෂයන්ට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සිදුනොවූ අතර, එබැවින් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී වියදම් සිදුනොවින.

6 මේ සඳහා අපගේ විශේෂ අවධානය ඉදිරියේදී යොමුකරනු ලැබේ.