



තාක්ෂණික ආයතනය
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව



වාර්ෂික වාර්තාව

හා

වාර්ෂික ගිණුම්

2015

(2016-05-19 දින පැවති 184 වෙනි කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීමේදී අනුමත කරන ලදී.)

දැක්ම

තාක්ෂණික අධ්‍යාපනය පිළිබඳ විශිෂ්ඨ මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත්කිරීම.

මෙහෙවර ප්‍රකාශය

කලාපයේ ක්‍රියාශීලී තාක්ෂණික ආයතනයක් බවට පත්කිරීම මෙන්ම ශ්‍රී ලාංකීය ප්‍රජාවගේ අධ්‍යාපනය, ආර්ථික සහ සමාජීය දියුණුව සඳහා සක්‍රීය දායකත්වයක් ලබාදීම.

- සමාජයේ සහ කර්මාන්තකරණයේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා ලගාවිය හැකි, නම්‍යතාවයෙන් යුතු කාර්යක්ෂම තාක්ෂණික අධ්‍යාපනයක් සහ පුහුණුව ලබාදීම.
- නව්‍යකරණ සහ නිර්මාණශීලී පරිසරයක් ගොඩනැගීම.
- වෘත්තීය අවශ්‍යතා සඳහා කර්මාන්ත කේෂත්‍රය සහ ව්‍යාපාරික ප්‍රජාව සමඟ ක්‍රියාශීලී සංවාදයක් ඇතිකිරීම.
- තරුණයින්හට සමාජයේ ආර්ථික මාර්ගයන් සඳහා විවෘත වන අවස්ථාවන් පුළුල් කිරීම.

ජාතික තාක්ෂණික පාඨමාලාවේ ඉතිහාසය පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් සහ
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, තාක්ෂණික ආයතනය ස්ථාපිත කිරීම.

ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ (එන්.ඩී.ටී) මූලාරම්භය මරදාන ලංකා කාර්මික විද්‍යාලයේ දී ඇතිවූන අතර එය 1940 ගනන් දක්වා වූ කාලයකට දිව යනු ලැබේ. එහි ලන්ඩන් විශ්වවිද්‍යාලයේ බී.එස්.සී (ඉංජිනේරු) උපාධියට සිසුන් සුදානම් කරන, වර්ෂ හතරක තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවට අමතරව කනිෂ්ඨ කාර්මික නිලධාරී දෙවර්ෂ පාඨමාලාවක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. කනිෂ්ඨ කාර්මික නිලධාරී පාඨමාලාව ඉතා හොඳ පිළිගැනීමක් ලද මධ්‍යම මට්ටමේ පාඨමාලාවක් වූ අතර මෙම පාඨමාලාව අවසන් කළ අය රටේ ඉංජිනේරු කේෂත්‍රයේ සංවර්ධනය සඳහා බොහෝ සෙයින් දායක වූහ.

1960 වර්ෂයේදී මොරටුව, කටුබැද්දේහි ප්‍රායෝගික තාක්ෂණික ආයතනය පිහිටුවීමත් සමගම කනිෂ්ඨ කාර්මික නිලධාරී (එන්.ඩී.ටී) පාඨමාලාව මරදානේ සිට මොරටුවට මාරුකරන ලදී. කැනඩා රජයේ ආධාර ඇතිව (අයි.පී.ටී) පිහිටු වූයේ ප්‍රායෝගික මූලාශ්‍ර සහිත මධ්‍යම මට්ටමේ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පාඨමාලා නිර්මාණය කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමටය.

1966 වර්ෂයේ දී ප්‍රායෝගික තාක්ෂණික ආයතනය, ලංකා කාර්මික කොලීජිය ලෙස උසස් කරන ලද අතර පාඨමාලා ව්‍යාප්තියත් සමගම වේගවත් සංවර්ධනයක් ද ඇතිවිය. ලංකා තාක්ෂණික කොලීජිය වර්ෂ පහක කාලයක් සඳහා වූ තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් ආරම්භ කරන ලදී. තවද ජේ.ටී.ඕ පාඨමාලාව සංශෝධනය කොට යාන්ත්‍රික පුහුණුවක්ද ඇතුළත් කොට, එය වසර තුනක ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් බවට පත් කරන ලදී. මේ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරීත්වයත් සමඟ, ලංකා තාක්ෂණික (සී.සී.ටී) එකම විශ්වවිද්‍යාලය යටතේ වූ, මණ්ඩපයක් බවට 1972 දී උසස් කරන ලදී. එතැන් සිට උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය වෙනුවෙන් එන්.ඩී.ටී පාඨමාලාව, විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවත්වනු ලැබීය. 1987 දී එන්.ඩී.ටී පාඨමාලාව, 1978 අංක 16 දරණ පනත අනුව විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර පාඨමාලාවක් බවට පත්වූ අතර මෙම පාඨමාලාවට ඇතුළත් වීමේ සුදුසුකම් වූයේ ජී.සී.ටී උසස් පෙළ සමත්වීමය. මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය යටතේ ක්‍රියාත්මකවන (අයි.ටී.යූ.එම්) 2000 වසරේ අංක 3 දරණ ආඥා පනත යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද්දේ එන්.ඩී.ටී සහ එයට සමාන්තර පාඨමාලා මූලික වශයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමටය. තාක්ෂණික ආයතනය, කළමණාකරන මණ්ඩලයක් යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර, පාඨමාලාවල ස්වාධීන සංශෝධනයන් සඳහා ඉවහල්වන, භෞතික වශයෙන් වෙන්ව පිහිටුවන ලබන ආයතනයක් ලෙස පිහිටුවීමේ, කාර්ය භාරය ඉටුවීම එම මණ්ඩලයෙන් අපේක්ෂා කෙරේ. ජේ.ටී.ඕ / එන්.ඩී.ටී සම්පූර්ණ කරන ලද අය ජාතියේ සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට අතිවිශාල වශයෙන් දායකත්වයක් ලබා දෙති, එන්.ඩී.ටී පාඨමාලාවෙන් පුළුල් අධ්‍යාපනයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දෙන අතර මධ්‍යම මට්ටමේ කාර්මික කටයුතු ඉටුකිරීමට අවශ්‍ය හැකියාවන්ද ලබාදෙයි. තවද එය වැඩිදුර ශක්තිමත් පදනමක් ද ඇති කරනු ලැබේ. රටේ පවත්නා මධ්‍යම මට්ටමේ පාඨමාලාවල තත්වය මනින මිනුම් දණ්ඩයක් බවටද මනා පිළිගැනීමක් ලෙස එන්.ඩී.ටී පාඨමාලාව පත්ව ඇත.

ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීමක්

මෙම පාඨමාලාවේ මූලික අරමුණ වනුයේ අප රටෙහි කාර්මික කේෂත්‍රයට අවශ්‍ය වන විවිධ කේෂත්‍රවලට අදාළ ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාධාරීන් බිහිකිරීමය. ආයතනය ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන, 350 මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවකට විෂයධාරා නමයක් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. අදාළ විස්තර පහත සඳහන් පරිදි වේ.

රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	25
සිවිල් ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	80
විදුලිය ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	40
විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	40
නාවික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	15
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	60
නාවුක අධ්‍යයන තාක්ෂණය	15
පොලිමර් තාක්ෂණය	25
ජෛෂකර්ම හා රෙදිපිලි තාක්ෂණය	50

මෙයට අමතරව හමුදාවන්ට සහ විශ්වවිද්‍යාල අනධ්‍යයන කායයී මණ්ඩලය සඳහා ශිෂ්‍යයින් පස් දෙනෙක් උපරිම වශයෙන් ඇතුළත් කර ගැනීමට ඉඩ සලස්වනු ඇත.

ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම එයටම ආවේනික වූ ක්‍රියාවලියක් තුළින් සිදුවේ. රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ තෝරාගත් ප්‍රතිපත්ති පත්‍ර සහ වෙබ් අඩවිය තුළ පළවන ප්‍රසිද්ධ දැන්වීමක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. පසුගිය ජී.සී.ඊ උසස් පෙළ අඛණ්ඩව තෙවරක් පෙනී සිටි සිසුන් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබති. ඉසෙඩ් ස්කොර් දිස්ත්‍රික්ක / විශේෂ කුසලතා වෙන්කිරීම (විශ්වවිද්‍යාල ඇතුළත් කිරීම් මෙන්) සහ විවිධ විෂය ධාරාවන්ට ඇති ඔවුන්ගේ මනාපය පදනම් කරගත් ශිෂ්‍යයින් ඇතුළත් කරගනු ලැබේ.

පරිපූර්ණ ඩිප්ලෝමාධාරියකුගෙන් මූලිකව අපේක්ෂා කරනුයේ වෘත්තීමය ඉංජිනේරුවරයකු හෝ කළමනාකරුවකු සහ කේෂත්‍රය / වැඩපල මට්ටමේ ශ්‍රම බලකාය අතර පවත්නා සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කිරීමයි. මෙම ක්‍රියාදාමය තුළින් ඩිප්ලෝමාධාරියාට තමන් වෘත්තීමය ලෙස හැඩගස්වා ගැනීමටත් සම්බන්ධීකරණ සහ කළමනාකරණ කුසලතාවයන් දියුණු කරගැනීමටත් අවශ්‍ය වේ. ඔහු / ඇය තමා තෝරාගත් විෂය කේෂත්‍රය පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් ලබාගත යුතුය. මෙම අවබෝධය තුළින් ඔහු / ඇය වෘත්තීමය ඉංජිනේරුවරයකුගේ නව්‍යකරණය / නිර්මාණ ඇගයීමට හැකිවන අතර තම සහායකයින් සමග අදහස් හුවමාරුකර නව්‍යකරණය / නිර්මාණය යථාර්ථයක් බවට පත්කල හැකිවනු ඇත.

මෙම පාඨමාලාව දැ අවුරුදු අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා වන අතර එක් අවුරුදු කර්මාන්ත පුහුණුවකින්ද සමන්විතය. පළමු වසරට අදාළ විෂයයන් සමාන්තර බව, ස්ථාවරත්වය සහ මූලික විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශිෂ්‍යයාගේ දැනුම සහ ඔහු / ඇය තෝරාගනු ලැබූ විශේෂ විෂයධාරා

අධ්‍යයනය හඳුන්වා දීම සඳහාය. මෙය ඉංජිනේරු විද්‍යා අභ්‍යාස සඳහා අවශ්‍ය මූලික කුසලතාවයන් හෙලිදරව් කරනු ඇත. (උදා: වැඩපොල තාක්ෂණ ඉංජිනේරු සැලසුම්) එක් විෂය ධාරාවක් සඳහා ශිෂ්‍යයා විසින් තෝරාගනු ලැබූ අධ්‍යයන කේෂ්‍රයට අදාළ එකක් හෝ ඊට වැඩි කේෂ්‍ර විෂයයක් ලබාදෙනු ඇත. (උදා: සිවිල් ඉංජිනේරු විෂය ධාරාව සඳහා සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය විසින් ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම උගන්වනු ලැබේ.)

පහත සඳහන් කරුණු හේතුවෙන් පළමු වසරේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව අනිවාර්ය වේ.

- 1 ඩිප්ලෝමාධාරියකුගේ වෘත්තීයයන් සම්බන්ධීකරණ කටයුතු ඉතා වැදගත් කාර්ය භාරයක් ඉටුකරයි. එනිසා සිසුන් තම අවබෝධ කර ගැනීම, කටයුතු, සහ වාර්තා ලිවීම පිළිබඳ කුසලතාවයන් වැඩි දියුණු කර ගත යුතුය.
- 2 ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව මුළුමුනින්ම ක්‍රියාත්මක කෙරෙනුයේ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙනි. බොහෝ සිසුන් ජී.සී.ඊ උසස් පෙළ දක්වා තමන්ගේ ඉගෙනීමේ කටයුතු කර තිබෙන්නේ සිංහල හෝ දෙමළ මාධ්‍යයෙන් වන හෙයින් ඒ අයගේ ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ ප්‍රවීණත්වය බොහෝ සෙයින් වෙනස් වන අතර දියුණු කර ගැනීමට බොහෝ ඉඩකඩ ඇත.

දෙවන වසරේ විෂයයන් තුළ ප්‍රධාන වශයෙන් ඇතුළත් වනුයේ තෝරාගත් අධ්‍යයන කේෂ්‍ර තුළ විවිධ ඉංජිනේරුමය න්‍යායාත්මක සිදුවීම්වල නිරතව සිටීමය.

තෙවන වර්ෂය යොදාගෙන ඇත්තේ කර්මාන්තයෙහි නිරතවී ලබන අත්දැකීම් ලබා ගැනීම සඳහාය. පිලිගත් කර්මාන්ත ආයතනයන්හිදී ලබාදෙන පුහුණුව සංවිධානය කරනු ලබන්නේ සහ අධීක්ෂණය කරනු ලබන්නේ ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු අධිකාරිය (NAITA) සහ මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනයේ කර්මාන්ත පුහුණුව භාර කපීකාචාර්යවරයා විසිනි.

වසර 3 ක ඉගෙනීමෙන් සහ පුහුණුවීමෙන් අනතුරුව සමත්වන සිසුන් හට විශ්වවිද්‍යාලය විසින් අනුමත කර ඇති කුසලතා නිර්ණායක අනුව සාමාන්‍ය, සම්මාන හෝ විශිෂ්ඨ වශයෙන් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව ප්‍රදානය කරනු ලැබේ.

ලකුණු අනුව නිරීක්ෂනය කෙරෙන අධ්‍යයනයකදී හෙලිදරව් වී ඇති පරිදි ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව ලබායන අයගෙන් එසේ අධ්‍යයන කටයුතු අවසන් කර වසරක් තුළ රැකියා නියුක්ත වීම 100% බව පෙන්වුම් කෙරේ.

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණ අංශයේ දැනට ක්‍රියාත්මක වන නව විෂය කලාව ඉදිරිපත් කරනු ලැබුවේ 2005 වර්ෂයේ දී පළමු වසර සිසුන් සඳහා වන අතර දෙවන වසර සිසුන් සඳහා 2006 වර්ෂයේදී ය. එහි අරමුණ වූයේ, කර්මාන්ත ලෝකයේ වර්තමාන තාක්ෂණ දියුණුව හා සමගාමීවන, සිසුන් තෝරාගත් විෂයධාරාවන්හි ඔවුන්ගේ දැනුම පුළුල් කිරීමය.

අධ්‍යක්ෂතුමියගේ කාර්ය සමාලෝචනය

(අ) කෙටි හැඳින්වීම

ජාතික හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් මනා පිලිගැනීමක් ඇති ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා (එන්.ඩී.ටී) අධ්‍යයන වැඩ සටහන පවත්වාගෙන යෑම සඳහා, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනය, ප්‍රධාන වශයෙන් වගකිව යුතු ප්‍රමුඛ පෙලේ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයකි.

2015 වර්ෂයේ දී ආයතනය ස්වකීය 15 වන වසරට පා තැබීය. ආයතනයට අවශ්‍ය භෞතික පහසුකම් නොමැති නිසා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ පවත්නා පහසුකම් බෙදාဝෙන්කර උපයෝගී කර ගැනීම හේතුවෙන් ආයතනයේ කටයුතු පවත්වා ගැනීම සඳහා බොහෝ හේතුවෙන් ආයතනයේ කටයුතු පවත්වා ගැනීම සඳහා බොහෝ අපහසුතාවයන්ට ආයතනය අඛණ්ඩව මුහුණ දීමට සිදුවුවද සමාලෝචනයට යොමුවන වර්ෂය තුළදී ආයතනය, ස්වකීය අපේක්ෂිත ජාතික සේවාව ඉතා විශිෂ්ඨ ලෙස අඛණ්ඩව ඉටු කරන ලදී.

(ආ) ජයග්‍රහණ

2015 ජනවාරි මස පාඨමාලා නමයක් සඳහා සිසුන් 350 ක් ආයතනයට ඇතුළත් කරන ලදී. එම පාඨමාලා නම් රසායන, ජෛෂකර්ම, පොලිමර්, සිවිල්, විදුලිය, ඉලෙක්ට්‍රොනික, නාවික, යාන්ත්‍රික සහ නාවුක වශයෙනි. නවක සිසුන් සඳහා වූ නම්නීකරණ වැඩසටහන සහ කඩිනම් ඉංග්‍රීසි පංති පැවැත්වීම සාර්ථකව සිදු කරන ලදී. ආයතනයේ අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් අදාළ අධ්‍යයන වැඩසටහන් ලේඛන අනුව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කරන ලද සිසුන්ට ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය කිරීම සඳහා වූ ඩිප්ලෝමා ප්‍රදාන උත්සවය නියමිත අවස්ථාවේදී පවත්වන ලදී. සැලසුම් කරන ලද පරිදි තෙවන වර්ෂ සිසුන් සඳහා කාර්මික පුහුණු වැඩසටහන, ජාතික ආධුනිකත්ව කාර්මික පුහුණු අධිකාරියේ සම්බන්ධීකරණ ඇතිව පවත්වන ලදී.

සමාලෝචනයට යොමුවන වර්ෂයේ කැපී පෙනුණ ජයග්‍රහණය වූයේ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක් ICC පුද්ගලික සමාගමක් අතර අදාළ ගිවිසුම අත්සන් කිරීමෙන් අනතුරුව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, තාක්ෂණික ආයතනය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය හෝමාගම දියගම පරිශ්‍රයේදී ආරම්භ වීම සහ අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යෑමයි. 2015 වර්ෂය අවසන්වන විට ශිෂ්‍යයින් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සහිත ප්‍රධාන අධ්‍යයන ගොඩනැගිල්ලෙහි ඉදිකිරීම් කටයුතුවල 75% වැඩි ප්‍රමාණයක් අවසන් කිරීමට හැකි විය. ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා වැඩසටහනේ විෂය මාලා සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට අදාළ වැඩ කටයුතු 2015 වර්ෂය තුළදී ව්‍යාපෘතියේ කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුවීම් යටතේ ආරම්භ විය.

(ඇ) අසාර්ථකවීම සහ සාධාරණීයකරණය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, තාක්ෂණික ආයතනය 2000 වර්ෂයේ ආරම්භ වූ දා සිටම එහි ප්‍රමාණාත්මක සහ ගුණාත්මක සංවර්ධනයක් කිරීමට නොහැකිවූයේ ආයතනය බොහෝ සෙයින් අපහසුතාවයන්ට මුහුණ දුන් හෙයිනි. විශ්වවිද්‍යාල සමග පවත්නා පහසුකම් වෙන්කර ගැනීමේදී ඇතිවූනු සීමාවන් හේතුවෙන් වාර්ෂිකව ඇතුළත් කර ගන්නා ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව වන 350, දශක තුනක කාලසීමාවක් තුළ එලෙසම පැවතුන අතර 2015 වර්ෂයේදී ද එම සංඛ්‍යාව එපරිද්දෙන්ම පැවතුනි. විෂය මාලාවේ පුනරීක්ෂණයක් තුළින් හඳුනාගනු ලැබූ අධ්‍යාපන මට්ටම උසස් කිරීම, මුළුමුනින්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම, මතු සඳහන් හේතුව නිසාම, කාර්ය මණ්ඩලයටත් සිසුන්ටත් අපහසු කාරනයක් විය. දීර්ඝ කාලීනව පැවත එන මෙම බාධකයන්ට හොඳම විසඳුම වනුයේ අපේක්ෂිත පරිදි ආයතනය නව ස්ථානගතකොට සංවර්ධනය කිරීමය.

(ඈ) අනාගත සැලැස්ම

ආයතනයේ අනාගත සැලසුම් පොදුවේ රැදී ඇත්තේ “ මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනය නව ස්ථානගත කිරීම සහ සංවර්ධනය” කිරීමේ මූලික සංවර්ධනය ව්‍යාපෘතියක් සමගය. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන සඳහා ඇතුළත් කර ගැනීමට අපේක්ෂිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 350 සිට 1000 දක්වා වැඩි කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. එමෙන්ම තොරතුරු තාක්ෂණය, ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ, යාන්ත්‍රික විද්‍යුතය සහ ගුවන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණය වැනි විෂය ධාරාවන් ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා වැඩ සටහනට ඇතුළත් කිරීමටද සැලසුම් කර ඇත. ඒ සමගම ජාතික තාක්ෂණික වැඩසටහන සාර්ථකව නිමකළ සිසුන්හට පශ්චාත් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා වැඩ සටහනක්ද ආරම්භ කිරීමටද සැලසුම් කර ඇත. මෙම අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා උනන්දුවක් දක්වන සියලුම දෙනා සක්‍රීයව දායකත්වය ලබා දෙමින් කටයුතු කරන අතර මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණ ආයතනය දැනට පවත්නා ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව සමගින් පවත්නා ක්‍රමය තුළ ඇති සාධනීය අවස්ථා උපයෝගී කර ගනිමින් ගුණාත්මක භාවයෙන් වැඩි ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ජාතික වගකීම අඛණ්ඩව කරගෙන යනු ඇත.

ව්‍යාපෘති විෂය පථය

- ශ්‍රී ලංකාවේ හෝමාගම, දියගම පරිශ්‍රයේ නව ගොඩනැගිලි සංකීර්නයට යටිතල පහසුකම් ලබාදීම.
- දේශන ශාලා සහ පරිපාලන සංකීර්නයට අවශ්‍ය උපකරන සහ දැව භාණ්ඩ, කර්මාන්ත ශාලා සඳහා අවශ්‍ය රසායනාගාර උපකරන, යන්ත්‍ර සූත්‍ර සහ උපකරන, තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරන රථවාහන ආදිය සැපයීම සහ සවිකිරීම.
- කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව සහ විෂය මාලා සංවර්ධනය.

පටුන

1	තාක්ෂණික ආයතනයේ අරමුණු	1
2	ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය	2
3	ආයතනයේ නිලධාරීන්	3
	3.1 සංවිධාන සැලැස්ම	4
4	කාර්ය මණ්ඩල සහ සිසුන් පිළිබඳ විස්තර	5
	4.1 දේශීය සිසුන් පිළිබඳ විස්තර	6
	4.2 විදේශීය සිසුන් පිළිබඳ විස්තර	6
	4.3 අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල පිළිබඳ විස්තර	7
	4.4 අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල පිළිබඳ විස්තර	7
5	පර්යේෂණ, නව නිපැයුම් සහ ප්‍රකාශන පිළිබඳ විස්තර	8
6	වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු පිළිබඳ විස්තර	12
7	ලබාගත් ප්‍රදාන පිළිබඳ විස්තර	13
8	ආරම්භ කරන ලද නව පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර	13
9	සුනරාවර්තන වියදම් පිළිබඳ විස්තර	14
10	මූලධන වියදම් පිළිබඳ විස්තර	14
11	ව්‍යාපෘති විස්තරය (දේශීය / විදේශීය ප්‍රතිපාදන)	14
12	ව්‍යාපෘති වැය විස්තරය (දේශීය / විදේශීය ප්‍රතිපාදන)	15
13	මූල්‍ය ප්‍රගති විස්තරය (වියදම්)	15
14	මූල්‍ය ප්‍රගති විස්තරය (උත්පාදන)	15
15	මූල්‍ය ප්‍රගති විශ්ලේෂණය - 2015	16
16	2015 වර්ෂයේදී ලැබුණු යටිතල පහසුකම් විස්තරය	16
17	තාක්ෂණික ආයතනය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	16
18	වෙනත් විස්තර	16
19	විගණනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන	17
20	විගණන කොමිටු වාර්තාව	21
21	විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව	22
22	විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාවට පිළිතුරු	29

1. ආයතනයේ අරමුණු

- ❖ නූතන, පශ්චාත් - ද්විතියික තාක්ෂණික ආයතනයක් සමග අනුකූල වන භෞතික පරිසරයක් ස්ථාපිත කිරීම.
- ❖ සමාජයේ සහ කර්මාන්තකරණයේ අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලිය හැකි මහත්වූ ශිෂ්‍ය ප්‍රජාවට නම්‍යතාවයෙන් ලඟාවිය හැකි ඉගැන්වීමේ සහ කුසලතා පුහුණු කිරීමේ ක්‍රම වේදයක් නිර්මාණය කිරීම.
- ❖ ප්‍රායෝගිකව උචිත වන පර්යේෂණ දිරිගැන්වෙන පරිසරයක් ස්ථාපිත කිරීම සහ නව්‍යකරණ සහ නිර්මාණශීලීත්වය සඳහා උනන්දු කරවීම.
- ❖ අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් වාසිදායක ශක්තිමත් වූ හවුල් සබඳතාවයක් ගොඩනැගීම සහ කර්මාන්තයන්හි නියැලීම
- ❖ සුදුසුකම් ලත් ක්‍රියාශීලී කණ්ඩායමක් වර්ධනය කිරීම
- ❖ ශිෂ්‍යයින්ගේ පූර්ණ සංවර්ධනයක් ප්‍රවර්ධනය කෙරෙන පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම
- ❖ ආයතනයේ සියළුම කේෂත්‍රයන්හි තත්වය සහ කාර්යක්ෂමතාවය සහතික කෙරෙන කළමනාකරණ පද්ධතියක් වර්ධනය කිරීම.

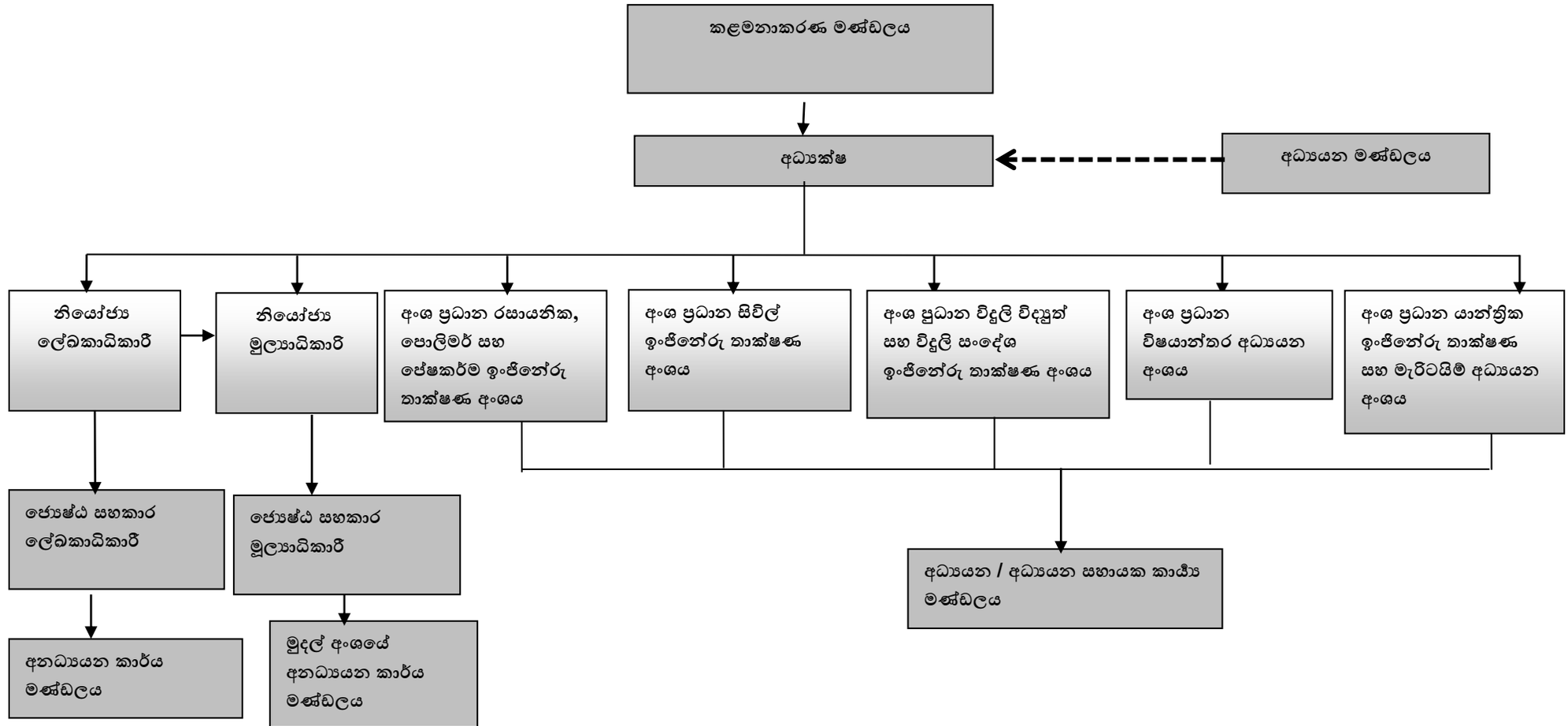
2. ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය

1	එම්.එම්.පී.ඩී	සමරසේකර මහත්මිය	අධ්‍යක්ෂ - තාක්ෂණික ආයතනය
2	පී.ජී	ජයසිංහ මහතා	උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ නාමික
3	ඒ.ඩබ්	සෙනෙවිරත්න මහතා	නාවික විෂයභාර ඇමතිතුමාගේ අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ නාමික
4	ආර්.එම්.ඒ.පී	සමරදිවාකර මහත්මිය	ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කර්මාන්ත පුහුණු අධිකාරියේ සභාපතිතුමාගේ නාමික
5	මහාචාර්ය යූ.ජී.ඒ	පුස්තකාල	පීඨාධිපති, ඉංජිනේරු පීඨය
6	මහාචාර්ය එම්.එල්	ද සිල්වා	පාඨාධිපති, වාස්තු විද්‍යා පීඨය
7	ඉංජිනේරු මංගල	පී.බී යාපා	පාලක සභා නියෝජිත
(06.05.2015 සිට 05.05.2018 දක්වා)			
8	මහාචාර්ය එස්.එම්.ඒ	නානායක්කාර	සභානා සභා නියෝජිත
9	ආචාර්ය ටී.ඒ.ජී	ගුණසේකර	} මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනයේ අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ නියෝජිත
10	පී.එන්.පී	ලොන්සේකා මහත්මිය	
11	ආචාර්ය ඒ.එම්.එන්	අලගියවත්ත	} විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා නියෝජිත
12	ජේ.කේ	ලංකාතිලක	
(30.04.2015 සිට 29.04.2018 දක්වා)			

3. ආයතනයේ නිලධාරීන්

අධ්‍යක්ෂ	එම්.එම්.පී.ඩී සමරසේකර මහත්මිය B.Sc. (Eng.) (Moratuwa), M. Eng. (Moratuwa), MPhil (Moratuwa)	
නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී	කේ.පී සංජීවනී පෙරේරා මහත්මිය BSc. (Hons)(Sri J' pura), PGDBM (Colombo) MBS (Merit)(Colombo)	
නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී	සුරජපාඩුවී ඇත.	
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී	එස්.ආර්.එස් උදේශී මහත්මිය BSc. (Agri.) (Ruhuna) Mphil (Agri.) (Peradeniya)	
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී	එස්.පී.ඩී පිරිස් මහත්මිය B.Com (Sp)-KLN, PGDIP (Pub. Mgt.)-SLIDA, CBA	
තැපැල් ලිපිනය	තාක්ෂණික ආයතනය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය කටුබැද්ද, මොරටුව, ශ්‍රී ලංකාව.	
දුරකථන අංක	පොදු	:011 2650301/340 /441/534/671
	ෆැක්ස්	: 011 2650565
	අධ්‍යක්ෂ	: 011 2650064
	නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී	: 011 2650427
	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී:	011 2650565

3.1 සංවිධාන සැලැස්ම - 2015



4. කාර්ය මණ්ඩල සහ සිසුන් පිළිබඳ විස්තර

අධ්‍යයන අංශ	පාඨමාලාව	මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	මුළු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	මුළු අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
සිවිල් ඉංජිනේරු තාක්ෂණ	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	244	කලීකාචාර්යවරු P -05 V- 04 උපදේශකවරු T - 04 V-08	P- 01
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය සහ නාවුක අධ්‍යයනය	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	251	කලීකාචාර්යවරු P - 07 C- 01 V- 06 APO - 02 IMarEST L -06 උපදේශකවරු T - 04 V - 20	P- 01
පොලිමර්, රෙදිපිලි සහ රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	283	කලීකාචාර්යවරු P - 09 V- 08 උපදේශකවරු T - 04 V - 07	T- 01
විදුලිය, ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සන්දේශ ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	237	කලීකාචාර්යවරු P - 07 V- 04 උපදේශකවරු T - 11 V - 08	T- 02
අන්තර්විෂය මාලා අධ්‍යයනය	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	350	කලීකාචාර්යවරු P - 08 C- 01 T- 01 V- 02 උපදේශකවරු T - 02 V - 02	T- 02

P - ස්ථිර

C- කොන්ත්‍රාත්

T- තාවකාලික

APO - සහකාර ව්‍යාපෘති නිලධාරී

IMarEST L - IMarEST කලීකාචාර්ය

V- බාහිර

4.1 දේශීය සිසුන් පිළිබඳ විස්තර

ආයතනයට සිසුන් 350 ක් ඇතුළත් කරගනු ලබන අතර කේෂත්‍ර 9 කින් සමන්විත වේ. එනම් රසායනික, ජෛෂකර්ම, පොලිමර්, සිවිල්, විදුලිය, විද්‍යුත් හා විදුලි සන්දේශ, නාවික, යාන්ත්‍රික හා නාවුක වේ.

අධ්‍යයන අංශය	පාඨමාලාව	මාධ්‍යය	සිසුන් ඇතුළත් කිරීම 2015	පළමු වසර සිසුන්	දෙවන වසර සිසුන්	තෙවන වසර සිසුන්	උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව
සිවිල් ඉංජිනේරු තාක්ෂණ.	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	81	83	81	80	91
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය සහ නාවුක අධ්‍යයනය	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	90	83	90	78	86
පොලිමර්, රෙදිපිලි සහ රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	100	101	94	94	99
විදුලිය, ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සන්දේශ ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	80	78	84	75	92
අන්තර්විෂය මාලා අධ්‍යයනය	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි					
එකතුව			351	345	349	327	368

4.2 විදේශීය සිසුන් පිළිබඳ විස්තර

ආයතනයට විදේශීය සිසුන් ඇතුළත් කරගනු නොලැබේ.

4.3 අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ විස්තර

ආයතනයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය ස්ථිර සාමාජිකයන් 39 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ. අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා කොන්ත්‍රාත්, තාවකාලික, සහ බාහිර කාර්ය මණ්ඩලය යොදවා ගනු ලැබේ.

අධ්‍යයන අංශය	විෂයය	මාධ්‍යය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	මහාචාර්ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	කලීකාචාර්ය	ඉංජිනේරු ඉගැන්වීම් සහයක	උපදේශක
සිවිල් ඉංජිනේරු තාක්ෂණ.	සිවිල්	ඉංග්‍රීසි	-	-	04	02	-	03
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය සහ නාවුක අධ්‍යයනය	යාන්ත්‍රික හා නාවුක අධ්‍යයනය	ඉංග්‍රීසි	-	-	04	02	01	04
පොලිමර්, රෙදිපිලි සහ රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	පේෂකර්ම පොලිමර් රසායනික	ඉංග්‍රීසි	-	-	03 01 -	- 01 03	01 - -	04
විදුලිය, ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සන්දේශ ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	04	-	05
					-	03	-	06
අන්තර්විෂය මාලා අධ්‍යයනය	ගණිතය තොරතුරු තාක්ෂණය ඉංග්‍රීසි	ඉංග්‍රීසි	-	-	02	02	-	01
					01	01	-	01
					01	03	-	-
එකතුව					16	21	02	24

4.4 අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ විස්තර

ආයතනය පරිපාලනය අංශ 2කින් සමන්විත වේ . එනම් මුදල් හා සාමාන්‍ය පාලන අංශ වේ.

අංශය	අධි ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය	කැණීම් කාර්ය මණ්ඩලය	සුළු සේවක
මුදල් අංශය	-	01	05	-
සාමාන්‍ය පාලන අංශය	-	03	08	04
එකතුව	-	04	13	04

5. පර්යේෂණ, නව නිපැයුම් සහ ප්‍රකාශන පිළිබඳ විස්තර

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණ ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් කරන ලද පර්යේෂණ කටයුතු වල සොයාගැනීම් දේශීය සහ විදේශීය වශයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති අතර හා ප්‍රකාශිතව ඇත.

කතාවරු	පර්යේෂණ පත්‍රිකාවේ මතකාව	සම්මේලනය
සෝමරත්න එම්.සී.ඩබ් ලියනගේ එන්.එම්.වී	ලවනයෙන් පරිපූර්ණ වූ යොදාගත් රබර් කිරිවල භෞතික ගුණාංග සංසන්ධනය කිරීම	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්භාෂණය
ලියනගේ එන්.එම්.වී සෝමරත්න එම්.සී.ඩබ් වල්පොල එස්	ශ්‍රී ලංකා පෙට්ට්ට් බලපත්‍රය 17447. විකිරණීය වූ රබර් කිරි ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා ස්වභාවික රබර් කිරි වඩාත් ශක්තිමත් කිරීමේ ක්‍රමය.	
අබේකෝන් කේ.එම්.ඩබ් පුංචිහේවා එම්.ඩබ්.කේ නානායක්කාර එල්.ඩී.ජේ.එස් මුනිදාස ජේ.ඩී	කායිකව වෙනස් අකාරයකට හැකියාවන් සහ සීමාවන් ඇති අය හඳුනා ගැනීම සඳහා කායික අපහසුතාවයන් වෙන්කර දැක්වීම	ජෙනරාල් ජෝන් කොතලාවල මැතිදුන්ගේ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි 8 වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මේලනය 2015
අබේකෝන් කේ.එම්.ඩබ් පුංචිහේවා එම්.ඩබ්.කේ නානායක්කාර එල්.ඩී.ජේ.එස් මුනිදාස ජේ.ඩී	කායිකව වෙනස් අකාරයක හැකියාවන් ඇති අය සඳහා කායික හැකියාවන් අධ්‍යයනය කිරීම.	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්මේලනය
ජයතුංග ජී.කේ අමරසිංහ බී.එම්.ඩබ්.ජී.කේ	සවිවර සහිත හෝ රහිත තනන ලද බට විසුරුණු පාත්තියක බහාලන ගම්මිරිස් ගණිතමය ආකෘතියක විශ්ලේෂණ වාලක	විවිධාකාර ව්‍යාපෘති සහ ආර්ථික පර්යේෂණ වල ප්‍රවණතාවයන් තායිලන්තයෙහි පැවති පර්යේෂණ සම්මේලනය.
ආචාර්ය දිසානායක ජී මීය ආචාර්ය පෙරේරා එස් මීය	ග්‍රන්ථයක ජේදය -පෝෂණීය තන්තු සඳහා වූ නව යොමු වීම් කෘතියෙහි නම විලාසිතා කර්මාන්ත සඳහා පෝෂණීය තන්තු.	
වීරකෝන් ඒ.ඩී	දැන්වීම් ප්‍රදර්ශනය තුලින් ශිෂ්‍යයින්ගේ මුද්‍ර මොලොක් හැකියාවන් පිළිබඳ කුසලතාවයන් වර්ධනය කිරීම පහසු කිරීම.	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය තාක්ෂණික ආයතනය වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්භාෂණය.

කතෘවරු	පර්යේෂණ පත්‍රිකාවේ මතෘතාව	සම්මේලනය
ගලබඩ හර්ෂා, හදුනා තෝරදෙණිය, රංගිකා හල්වතුර	නාගරික එලිමහන් ඉදිකිරීම් සහ අදාල ඉදිකිරීම් උපකරණ පිළිබඳ මහජන සංජානනය.	වාස්තු විද්‍යා පියයේ පර්යේෂණ ඒකකයේ 8 වන ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව.
හදුනා තෝරදෙණිය අයෝදා බුලත්සිංහල	පානීය ජලය සහ ගෘහස්ත ජලය පිළිබඳ මහජන සංජානනය, අත්හදා බැලීමේ අධ්‍යයනයක්.	කාර්මික සැසිය 2015 ඉංජිනේරුවන්ගේ ආයතනය ශ්‍රී ලංකාව
කාරියවසම් ඒ.බී තෝරදෙණිය	කුඩා ද්‍රව බලපෑම්වල බලපෑම්.මූලික අධ්‍යයනය තුලින් පර්යේෂණ සැලැස්මක්	ජෙනරාල් ජෝන් කොතලාවල මැතිදුන්ගේ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි 8 වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මේලනය.
හදුනා තෝරදෙණිය	ශ්‍රී ලංකා මා ඔය ගංගා නිම්න සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා අධ්‍යයන හුවමාරු විශලේෂණය රාමුව භාවිතය. දකුණු ආසියාවේ ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණයෙහි මූල්‍යමය වාසි පිළිබඳ අධ්‍යයනය.	Springer Science + Business Media Singapore

කතාවරු	පර්යේෂණ පත්‍රිකාවේ මතකාව	සම්මේලනය
පී.එස්.යටපාන සුරියආරච්චි	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා දෙආකාරයක ශ්‍රේණිගත කිරීම් යෙදවීම් සංසන්දනය. වසර කිහිපයක් සිටම පවතින විෂය මාලාව පදනම් කරගත් රාජ්‍ය විභාග ක්‍රමය තුළ පොදු Currency Index ක්‍රමය හා ඉසෙඩ් ස්කෝර ක්‍රමය.	සංක්ෂේපය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, තාක්ෂණික ආයතනය, පර්යේෂණ සම්භාෂණය -2015.
එස්.සී මතුගම ටී.එස්.පී පීරිස්	ශ්‍රී ලංකාවේ ආනමඩුව ප්‍රදේශයේ ඉතා අවදානම් උෂ්ණාධික කලාපයක් කාල වකවානුව විශ්ලේෂණය.	සංක්ෂේපය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, තාක්ෂණික ආයතනය, පර්යේෂණ සම්භාෂණය - 2015
සී.පී.එන් ආටිගල	විශ්වවිද්‍යාලයෙන් පූර්ව විශ්වවිද්‍යාල මට්ටමේදීත්, ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා සිසුන්ගේ විභාග දක්ෂතාවයන් අධ්‍යයනය කිරීම.	සංක්ෂේපය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනය -පර්යේෂණ සම්භාෂණය -2015.
එස්. නාගොඩවිතාන	භාෂා ප්‍රවර්ධනය සනිටුහන් කරන්නන් ලෙස සන්නිවේදන ක්‍රමෝපායයන් උපයෝගී කර ගැනීම අධ්‍යයනය කිරීම.	සංක්ෂේපය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය තාක්ෂණික ආයතනය- පර්යේෂණ සම්භාෂණය - 2015.
ඩී.ඩී.ජී.ඒ.ඩී.එස් සපරමාදු	ගුවන්තොටුපල පර්යන්තයට පැමිණෙන මගීන්හට අනිවාර්ය සේවා මධ්‍යස්ථාන වලින් ලැබෙන සේවා ආදර්ශයන් අධ්‍යයනය කිරීම සහ අතරතුර ලැබෙන සේවාවන්හි බලපෑම.	සංක්ෂේපය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය - තාක්ෂණික ආයතනය - පර්යේෂණ සම්භාෂණය - 2015.
ඩී.ඩී.ජී.ඒ.ඩී.එස් සපරමාදු ජේ.එම්.එස්.ජේ බණ්ඩාර	ගුවන්තොටුපල පර්යන්ත වල අනිවාර්ය සේවා මධ්‍යස්ථාන අතරතුර අනිවාර්ය නොවන සේවා මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීමෙන් ඇතිවන බලපෑම.	අධිවේගී ධාවන ඉංජිනේරු විද්‍යා සහ ගමනා ගමන සේවා ක්‍රම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය 2015 ගල්කිස්ස ශ්‍රී ලංකාව
කල්පනා ගලප්පත්ති	තොරතුරු තාක්ෂණ විෂය හැදින්වීම සඳහා වන ඉගැන්වීමේ ආදර්ශය. අපේක්ෂිත අභියෝග, උපයෝගී කරගනු ලබන ක්‍රමවේද සහ ඉගෙනගත් පාඩම්	සංක්ෂේපය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය - තාක්ෂණික ආයතනය - පර්යේෂණ සම්භාෂණය - 2015.

කතෘවරු	පර්යේෂණ පත්‍රිකාවේ මතෘතාව	සම්මේලනය	සඟරා
ජී.ඩබ්.ටී.සී කණ්ඩමිබි	සීමෙන්ති වලින් ස්ථායීකරනය කරන ලද සුමුදු වැල්ල - සිද්ධි අධ්‍යයනයක්	ඉංජිනේරුවන්ගේ ආයතනයේ වාර්ෂික සැසිය - ශ්‍රී ලංකාව ඔක්තෝබර් 2015	ඉංජිනේරුවන්ගේ ආයතනයේ සඟරාව ශ්‍රී ලංකාව ඔක්තෝබර් 2015.
එස්.එම් කන්නන්ගර එරන්ග ප්‍රනාන්දු එස්.කේ කුමාරගේ එන්.ඩබ්.එන් දයානන්ද	ලැපරොස්කොපික් ශල්‍යකර්ම උපකරන මතවූ උදරයේ අවයව පිළිබඳ සීමිත ලේඛනය තුලින් තොරතුරු ආපසු ලබාගැනීම.	-	ජීව විද්‍යාව, ජීව රසායන විද්‍යාව, සහ ජීව තොරතුරු දත්ත සැකසීමේ විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරාව 5 වෙනුවෙන් අංක 03, මැයි 2015.

6. වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු පිළිබඳ විස්තර

වැඩ සටහන් සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු	පැවැත්වූ දිනය / දිනයන්	සහභාගී වූවෝ	සංලක්ෂ්‍ය
1. මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, තාක්ෂණික ආයතනය පර්යේෂණ සම්මාන සහ සම්මාන.	ජූලි 2015	සියළුම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය	වාර්ෂිකව පවත්වන්නකි.
2. අඛණ්ඩ ඇගයීම් පිළිබඳ වැඩමුළුව	ජූලි 2015	සියළුම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායකයින් අවාර්ය ඩී.ඩී.ඩී සුරචිර ආචාර්ය පී.ඒ.ඒ.ඒ.ආර් පෙරේරා.
3. කාර්යාල පුහුණු වැඩසටහන	ජූලි, අගෝස්තු 2015	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය තාක්ෂණික ආයතනයේ සියළුම කාර්ය මණ්ඩලය	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනය ප්‍රතිස්ථාපනය කර සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියෙහි කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු කිරීමේ කොටස ක්‍රියාත්මක කිරීම.
4. තක්සේරු කිරීමේ සහ ඉවත් කිරීමේ ක්‍රියා පටිපාටිය	සැප්තැම්බර් 2015	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනයේ සියළුම කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායක අනුර ලොකුගමගේ මයා
5. දිරිගැන්වීමේ දේශනය	සැප්තැම්බර් 2015	ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පළමු වසර සිසුන්	සම්පත් දායක මොහාන් පල්ලියගුරු මයා
6. කර්මාන්තයෙහි රැදී සිටින්නේ කෙසේද? ආරාධිත දේශන	ඔක්තෝබර් 2015	ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා දෙවන වසර සිසුන්	සම්පත් දායකයින් රුක්මාල් ද සිල්වා සහ විකාශ් පිල්ලෙයි මහතුන්
7. කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු වැඩසටහන II	නොවැම්බර් 2015	සියළුම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය තාක්ෂණික ආයතනය ප්‍රතිස්ථාපනය සහ සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියෙහි කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු කිරීමේ කොටස ක්‍රියාත්මක කිරීම.
8. කුසලතා එලිදැක්වීම	දෙසැම්බර් 2015	ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා නව ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම 2015/2016	නම්නීකරණ වැඩසටහනේ කොටසක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.
9. මිණුම් කඳවුර	දෙසැම්බර් 2015	ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා දෙවන වසර සිවිල් ඉංජිනේරු සිසුන්	වාර්ෂික වැඩ සටහනකි.

7. ලබාගත් ප්‍රදාන පිළිබඳ විස්තර

ඩිජිටල් ප්‍රදාන උත්සවයේදී සිසුන් 69 දෙනෙකු විශිෂ්ඨ සමාර්ථ සහතික ලබාගන්නා ලදී.

රසායන ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	05
සිවිල් ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	12
විදුලිය ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	12
විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	10
නාවික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	07
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	09
නාවුක අධ්‍යයන තාක්ෂණය	03
පොලිමර් තාක්ෂණය	07
ජ්‍යෙෂ්ඨ හා රෙදිපිලි තාක්ෂණය	04

8. ආරම්භ කරන ලද නව පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර

තාක්ෂණික ආයතනය දියගම ස්ථාපිත කිරීමෙන් පසු නව පාඨමාලා ආරම්භ කිරීමට යෝජිතය.

9. පුනරාවර්තන වියදම් පිළිබඳ විස්තරය :

වැය විෂයය	2014 (රුපියල්)	2015 (රුපියල්)
පෞද්ගලික වෙනත වියදම්	93,526,6880	112,840,723
ගමන් වියදම්	86,103	469,675
සැපයීම් වියදම්	3,960,105	3,906,074
නඩත්තු වියදම්	2,549,932	1,518,939
ගිවිසුම්ගත සේවා වියදම්	3,832,023	1,719,164
වෙනත්	9,341,455	11,054,729
එකතුව	113,296,498	131,509,304

10. මූලධන වියදම් පිළිබඳ විස්තර :

වැය විෂයය	2014 (රුපියල්)	2015 (රුපියල්)
අ. දැවහාණ්ඩ, රසායනාගාර සහ කාර්යාල උපකරණ	7,825,841	6,071,461
ආ. යන්ත්‍ර සුත්‍ර මිලදී ගැනීම්	5,900	189,033
ඇ. ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන්	245,322	47,525
ඉ. වෙනත්	756,950	711,530
එකතුව	8,834,013	7,019,549

11. ව්‍යාපෘති විස්තරය (දේශීය / විදේශීය ප්‍රතිපාදන)

නම සහ විස්තර	ණය/ ප්‍රතිපාදන	ප්‍රතිපාදන ආයතනය	TCE රු.	RFA රු.	DF රු.
තාක්ෂණික ආයතනය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය ප්‍රතිස්ථාපනය කර සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	ණය	ශ්‍රී ලංකා රජය	මිලියන 10,239		
එකතුව			මිලියන 10,239		

#(ශ්‍රී ලංකා රජය / ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව / ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන ආයතනය/ ලෝක බැංකුව)

12. ව්‍යාපෘති වැය විස්තරය (දේශීය / විදේශීය අරමුදල් ප්‍රතිපාදනය)

නම	මුළු පිරිවැය (රු.)	2014 වැය; (රු.)	2015 වැය (රු.)	2015.12.31 දිනට මුළු වියදම	භෞතික දියුණුව %
තාක්ෂණික ආයතනය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය ප්‍රතිස්ථාපනය කර සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය		7,879,766	8,341,737		
එකතුව		7,879,766	8,341,737		

13. මූල්‍ය ප්‍රගති විස්තරය (වියදම්)

විෂයය	2015 ප්‍රතිපාදන (රුපි.)	2015 වියදම (රුපි.)	ඉතිරිය / අතිරික්ත වැය රුපියල්
අ. ව්‍යාපෘති වැය හැර පුනරාවර්තන වැය	124,700,000	131,509,304	(6,809,304)
ආ. ව්‍යාපෘති වැය හැර ප්‍රාග්ධන වැය	10,000,000	7,019,549	2,980,451
ඇ. ව්‍යාපෘතිය - දේශීය අරමුදල්			
ඈ. ව්‍යාපෘතිය - විදේශීය ප්‍රතිපාදන			
එකතුව	134,700,000	138,528,853	(3,828,853)

14. මූල්‍ය ප්‍රගති විස්තරය (උත්පාදන අදායම)

අදායම් ප්‍රභවය	2015 ප්‍රතිපාදන රුපි.	2015 එකතු කිරීම් රුපි.	උනන්දුව / අතිරික්තය රුපි.
අ. උපාධි අධ්‍යයනය			
ආ. පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයනය			
ඇ. උපදේශන සේවා			
ඈ. වෙනත්	4,175,000	3,850,092	(324,908)
එකතුව	4,175,000	3,850,092	(324,908)

15 මූල්‍ය ප්‍රගති විශ්ලේෂණය - 2015

විෂයය	සූත්‍රය	ඒක ශිෂ්‍ය වියදම
අ. ඒක ශිෂ්‍ය පුනරාවර්තන වැය (ආර්/ ඊ)	ප්‍ර. වැය ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	128,552.59
ආ. ඒක ශිෂ්‍ය මූලධන වැය (සීඊ)	මු. වැය ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	6,861.73
මුළු මුදල		135,414.32

16 2015 වර්ෂයේදී ලැබුණු යටිතල පහසුකම් විස්තර

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනය 2000 වර්ෂයේ සිට මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ යටිතල පහසුකම් උපයෝගී කර ගනී.

17 තාක්ෂණික ආයතනය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

රු.බිලියන 10.3 කට ඇස්තමේන්තුගත මෙම ව්‍යාපෘතිය ජාතික හා අන්තර්ජාතික වශයෙන් වැඩි ඉල්ලුමක් ඇති ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සංවර්ධනය කිරීම, හා එහි ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම් සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීමට හැකි වන සේ පුළුල් කිරීම අරමුණු කරගත් ව්‍යාපෘතියකි. මේ යටතේ වසරකට බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂිත සිසුන් සංඛ්‍යාව දහසක් වේ. දැනට මෙම සංඛ්‍යාව 350 කි.

2014 ඔක්තෝබර් මස ආරම්භ කරන ලද ආයතනය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියෙහි ඉදිකිරීම් කටයුතු ඉලක්කගත කාල සීමාවන් අනුව ක්‍රියාත්මක විය. 2015 වර්ෂය අවසන් වන විට ව්‍යුහාත්මක ඉදිකිරීම් වලින් 75% වැඩි ප්‍රමාණයක් අවසන් කර තිබිණ.

ව්‍යාපෘතියේ අඩංගු කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු කිරීමේ කොටසද 2015 අගෝස්තු මස ආරම්භ විය. මූලිකව කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුවීම් උපයෝගී කරගනු ලැබුවේ විෂය මාලා සංවර්ධනය පිළිබඳ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ දැනුම පුළුල් කිරීම සඳහාය. මෙසේ ලබාගත් දැනුම යොදාගනු ලැබුවේ ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහනේ විෂය මාලා සංවර්ධනය උදෙසාය.

18 වෙනත් විස්තර

2015 වර්ෂය තුළ අධ්‍යයන වැඩ සටහනෙහි විෂයධාරාවන් 9 යම කාල උපලේඛන නියමය අනුවම ක්‍රියාත්මක කිරීමට ආයතනයට හැකි විය.

ආයතනයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්භාෂණය, තෙවන වරටත් අඛණ්ඩවම, ඉතා සාර්ථකව 2015 ජූලි මස පැවැත්විණි.

19. විගනනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන

තාක්ෂණික ආයතනය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
2015 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

වත්කම	සටහන්	2015 (රුපී)	2015 (රුපී)	2014 (රුපී)	2014 (රුපී)
ජංගම වත්කම්					
බැංකුවේ ඇති මුදල්	1	7,207,105		5,210,484	
ලැබිය යුතු දෑ	2	10,680,294		12,669,221	
තොගය		838,504		1,006,464	
පෙර ගෙවීම්	3	262,647		253,976	
අයෝජන (කෙටිකාලීන)		0	18,988,550	5,000,000	24,140,145
ජංගම නොවන වත්කම්					
අයෝජන (දිගුකාලීන)	4	14,335,190		15,323,815	
දේපල පිරියත හා උපකරණ	5	58,196,123		59,325,188	
කෙරිගෙන යන වැඩ	5(a)	33,952,247		24,438,040	
වෙනත් වත්කම්	6	1,525,986		1,618,411	
			108,009,546		100,705,454
මුළු වත්කම්			126,998,096		124,845,599
බැරකම්					
ජංගම බැරකම්					
ගෙවිය යුතු දෑ	7	1,756,122		3,344,092	
අත්හිටවූ අදායම්	8	59,966		74,307	
උපචිත වියදම්	9	2,798,293	4,614,381	2,354,998	5,773,397
ජංගම නොවන බැරකම්					
පාරිතෝෂික ගෙවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන			17,016,878		16,170,790
මුළු බැරකම්			(21,631,259)		(21,944,187)
මුළු ශුද්ධ වත්කම්			105,366,837		102,901,412
ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම්					
වැයවූ මූලධන ආධාර	10	26,677,109		27,104,514	
කෙරිගෙන යන වැඩ ප්‍රාග්ධන ගිණුම	10(a)	59,843,447		51,829,240	
වැයනොවූ මූලධන ආධාර	11	4,044,582		5,905,870	
පොදු සංචිතය	12	(16,355,724)		(12,850,304)	
පරිත්‍යාග	13	4,093,286		4,093,286	
මූල්‍ය නොවන රාජ්‍ය දීමනා	14	7,250,000		7,250,000	
ඒකරාශී වූ අරමුදල	15	19,814,137		19,568,806	
			105,366,837		102,901,412
මුළු ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම්			105,366,837		102,901,412

පිටු 34 සිට 40 දක්වා ඇති සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අයත් කොටසකි. මෙම මුදල් ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමෙන් ඉදිරිපත් කිරීමක් කළමනාකරන මණ්ඩලයේ වගකීම් වේ. ආයතනයේ කළමනාකරන මණ්ඩලය වෙනුවෙන් අනුමත කොට අත්සන් තබන ලද්දේ:-

අක/ එම්.එම්.පී.ඩී සමරසේකර මිය අධ්‍යක්ෂතුමිය	අක/ ජේ.කේ ලංකාතිලක මයා සමාජීක / කළමනාකරණ මණ්ඩලය	අක/ එස්.පී.ඩී පිරිස් මිය ජ්‍යෙ. ස මූල්‍යාධිකාරී	අක/එස්.ආර්.එස් උදේෂි මිය ජ්‍යෙ. සහකාර ලේඛකාධිකාරී
---	---	---	---

තාක්ෂණික ආයතනය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
2015 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය

මෙහෙයුම් අදායම	සටහන	2015(රුපි)	2014(රුපි)
පුනරාවර්තන ආධාර		124,700,000	110,280,000
රජයේ ආධාර - මහපොළ		5,896,400	2,396,600
රජයේ ආධාර - ශිෂ්‍යාධාර		14,354,100	13,412,700
වෙනත් අදායම්	16	3,850,092	3,854,802
ක්‍රමක්ෂය		7,500,730	6,882,136
පර්යේෂණ දිරිගැන්වීමේ ආධාර		135,754	150,000
නායකත්ව සංවර්ධන දීමනාව		50,000	0
ශිෂ්‍ය කේන්ද්‍ර අධ්‍යයන දීමනාව		88,000	0
		156,575,076	136,976,238
මෙහෙයුම් වියදම්			
පෞද්ගලික වැටුප් හා වෙනත්	17	112,840,723	93,526,880
ගමන් වියදම්	18	469,675	86,103
සැපයුම් හා පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	19	3,906,074	3,960,105
නඩත්තු කිරීමේ වියදම්	20	1,518,939	2,549,932
ගිවිසුම් සේවා	21	1,719,164	3,832,023
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම්	22	634,189	725,340
කාලය සහ ක්‍රමක්ෂය වියදම්		8,295,730	7,677,136
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	23	10,420,540	9,341,455
මහපොළ		5,896,400	2,396,600
ශිෂ්‍යාධාර		14,354,100	13,412,700
පර්යේෂණ දිරිගැන්වීමේ වියදම්		135,754	150,000
නායකත්ව සංවර්ධන වියදම්		50,000	0
ශිෂ්‍ය කේන්ද්‍ර අධ්‍යයන වියදම්		88,000	0
මුළු මෙහෙයුම් වියදම්		160,329,288	137,658,274
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ඇතිවූ අතිරික්තය / උනන්දුව		(3,754,212)	(682,036)

අක / එස්.පී.ඩී පීරිස් මිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී

තාක්ෂණික ආයතනය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
2015 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය

සටහන	10		10a		11	12	13	14	15	මුළු මුදල
	වැයවූ ආධාර	මූලධන	ඉඩම ගෙවීම්	සඳහා	වැයනොවූ මූලධන ආධාර	පොදු සංචිතය	පරිත්‍යාග	මුදල් නොවන රජයේ ආධාර	එක්රැස්වූ අරමුදල	
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	31,442,352		37,784,571		15,469,651	(13,772,390)	3,975,000	7,250,000	20,669,842	102,819,026
මූල්‍ය ප්‍රගති ප්‍රකාශනයන්හි සඳහන් නොවූ ශුද්ධ ලාභ සහ පාඩු	(7,749,735)		6,811,735			1,604,122				666,122
මාරු කිරීම් / ශුද්ධ වලනයන්	9,499,033		7,232,934		(9,563,781)		118,286		(1,101,036)	6,185,436
තාල සීමාව තුළ අතිරික්තය / ඌනතාවය						(682,036)				(682,036)
ක්‍රමක්ෂය	(6,087,136)									(6,087,136)
2014 දෙසැම්බර් දිනට ශේෂය	27,104,514		51,829,240		5,905,870	12,850,304	4,093,286	7,250,000	19,568,806	102,901,412
දේපල ප්‍රත්‍යාගනනයෙන් පසු අතිරික්තය / ඌනතාවය										0
මාරුකිරීම් ශුද්ධ වලනයන්	7,073,325		8,014,207		(1,861,288)				245,331	13,471,575
මූල්‍ය ප්‍රගති ප්‍රකාශනයන්හි සඳහන් නොවූ ශුද්ධ ලාභ සහ පාඩු	0		0			248,792				248,972
ක්‍රමක්ෂය	(7,500,730)									(7,500,730)
අදාල කාලය සඳහා අතිරික්තය / ඌනතාවය						(3,754,212)				(3,754,212)
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	26,677,109		59,843,447		4,044,582	(16,355,724)	4,093,286	7,250,000	19,814,137	105,366,837

අක / එස්.පී.ඩී පීරිස් මිය / ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී

තාක්ෂණික ආයතනය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
2015 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ සටහන

මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරීත්වයන් තුළ මුදල් ප්‍රවාහයන්	සටහන්	2015		2014	
		රුපිය	රුපිය	රුපිය	රුපිය
අතිරික්තය / උනන්දුව සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය තුළින්		(3,754,212)		(682,036)	
මුදල් නොවන සංවලනය					
ක්ෂය වීම්		8,295,730		7,677,136	
ක්‍රමක්ෂය		(7,500,730)		(6,882,136)	
අතිරික්තය / (උනන්දුව) පාරිතෝෂික වෙන්කිරීම්		846,088		637,834	
වෙනත් ගැලපීම්	25	274,875		2,401,208	
අතිරික්තය / (උනන්දුව) කාරක ප්‍රාග්ධනය					
(උනන්දුව / අතිරික්තය) ලැබීම්	26	2,148,216		1,394,898	
අතිරික්තය / (උනන්දුව) අත්හිටවූ ආදායම		(14,341)		36,213	
අතිරික්තය / (උනන්දුව) ගෙවීම්	27	(1,587,970)		(2,322,881)	
(උනන්දුව) / අතිරික්තය උපචිත වියදම්		443,295		(2,193,147)	
මෙහෙයුම් ක්‍රියාවන් තුළින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය			(876,049)		67,089
ආයෝජන මුදල් ප්‍රවාහය					
යාන්ත්‍රෝපකරන සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම් (උපලේඛන ඩී සහ ඊ)		(6,745,795)		(8,944,013)	
ඉඩම් සඳහා ගෙවීම් (ප්‍රාග්ධන)		(8,341,737)		(7,879,766)	
වෙනත් ව්‍යාපෘති සඳහා ගෙවීම්		(273,754)			
ආයෝජන ක්‍රියා තුළින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය			(15,361,286)		(16,823,779)
මූල්‍යමය ක්‍රියාකාරකම් තුළ මුදල් ප්‍රවාහය					
මූලධන ආධාර	11	12,000,000		7,000,000	
අතිරික්තය / උනන්දුව විශේෂිත අරමුදල්		245,331)		(1,101,036)	
අතිරික්තය / උනන්දුව ආධාර		0		118,286	
මූල්‍ය කටයුතු තුළින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය			12,245,331		6,017,250
ශුද්ධ අතිරික්තය / (උනන්දුව) මුදල් සහ මුදල් සමතාව			(3,992,004)		(10,739,440)
අදාල කාලය ආරම්භයේ මුදල් සහ මුදල් සමතාව			25,534,299		36,273,739
අදාල කාලය අවසානයේ මුදල් සහ මුදල් සමතාව	28		21,542,295		25,534,299
අක / එස්.පී.ඩී පිරිස් මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී					

20. විගණන කොමිටු වාර්තාව

අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව

විගණකාධිපතිගේ එකඟත්වය ඇතිව, වැදගත් කේෂ්‍ර ආවරණය වන පරිදි විගණන කොමිටුවේ සහ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලත් 2015 වර්ෂය සඳහා වූ වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන වැඩසටහන අනුව, පහත සඳහන් ආකාරයට මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනයේ විගණන කටයුතු, අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

1 පූර්ව විගණනය

- විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල් නිදහස් කිරීම (යු.පි.එල්)
- පාරිතෝෂික දීමනා ගෙවීම්.
- විශ්‍රාම අරමුදල් නිදහස් කිරීම.
- බැඳුම්කර ගණනය කිරීම.

2 සොයා ගැනීම් මත නිදහස් කරන ලද විගණන විමසීම්.

- ශිෂ්‍යාධාර ගෙවීම් වල නිරවද්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම.
- 2015 ගෙවීම් වවුචර් නියැදි ලෙස පරීක්ෂා කිරීම

3 ක්‍රියාත්මක කරන ලද වෙනත් විගණන පරීක්ෂණ

- මිලදී ගැනීම් ඇනවුම් නියැදි ලෙස පරීක්ෂා කිරීම.
- බැංකු සැසඳුම් සටහන් පරීක්ෂා කිරීම.
- විවිධ අත්තිකාරම් පරීක්ෂා කිරීම.

4 විගණන කමිටුව

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනයේ විගණන කොමිටුව, තෙමසකට වරක්වත් ආයතනයේ ක්‍රියාකාරකම් සමාලෝචනය කිරීම සඳහා රැස්වෙයි. මෙම කොමිටුව විගණන වාර්තා මෙන්ම විගණකාධිපති තුමා විසින් යොමු කරනු ලබන විගණන විමසීම් පිළිබඳ තාක්ෂණික ආයතනයේ ප්‍රති පිලිතුරු සලකා බලනු ලැබේ. කොමිටුව විසින් නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරනු ලබන අතර වරද නිවැරදි කිරීම් පිණිස මග පෙන්වීම් ලබාදෙන අතර ඒවා අධීක්ෂණයද කරනු ලැබේ.

විගණන කොමිටිය සමාලෝචනයට යොමුවන වර්ෂය තුළ හතර වතාවක් රැස්වී ඇත.

5 කාර්යය මණ්ඩලය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනයේ අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු තාක්ෂණික ආයතනය විසින් යොමුකරවනු ලබන ලිපිකරුවකු විසින් මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරීගේ අධීක්ෂණය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර විගණන කාර්ය මණ්ඩලය තාක්ෂණික ආයතනයේ විගණන කටයුතු ඉටු කිරීම සඳහා සහාය දෙනු ලැබේ.



1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ISSAI 1000-1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේ ද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට අදාළ වන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීම් 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 සරලදායීත්වය 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 සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීම ද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 111 වන වගන්තිය මගින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

1.4 තත්ත්වවගණනය කළ 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 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 03 ප්‍රකාරව ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලය හඳුනාගැනීමේදී සිදුවූ දෝෂ හේතුවෙන් පිරිවැය රු.47,450,180 ක් වූ වත්කම් සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂය කර ඇතත් තවදුරටත් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් පැවතුණි. ඒ අනුව ඇස්තමේන්තුගත දෝෂය ප්‍රතිශෝධනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

රාජ්‍ය ප්‍රදාන යටතේ මිලදී ගන්නා වත්කම්වල ක්ෂය කිරීම සම්බන්ධව ක්‍රමක්ෂය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය ගිණුම් මගින් අනාවරණය කර නොතිබූ අතර 2011 සහ 2012 වර්ෂයේ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබී තිබූ රු.7,250,000 ක ඉද්ධ අගය සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානයට රු.1,901,167 ක් දක්වා අඩුවී තිබුණි.



2.2.3 පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ කෙර්ගෙන යන වැඩ ගිණුමේ ශේෂය උපලේඛනය සමඟ සැසඳීමේදී රු.891,200 ක වෙනසක් විය.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයට අනුව දිගුකාලීන ආයෝජනවල වටිනාකම රු.14,335,190 ක් වුවද, ඉදිරිපත් කර ඇති විස්තරාත්මක සටහන්වල වටිනාකම රු. 14,164,403 ක් ලෙස දැක්වීම නිසා රු. 170,787 වෙනසක් විය.

2.3 ලැබිය යුතු ගිණුම්

ගිවිසුම් කඩකල නිලධාරියෙකුගෙන් අය විය යුතු රු.3,481,830 ක මුදල අර්ථ සාධක අරමුදලින් අයකර ගැනීමේ එකඟතාවය පලකර තිබුණද, 2015 දෙසැම්බර් 31 වන විටත් එම මුදල් අය කර ගෙන නොතිබුණි.

2.4 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ කීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.

නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ කීරණ වලට යොමුව	අනුකූල නොවීම
---	--------------

- (අ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා වූ ආයතන සංග්‍රහය

XX පරිච්ඡේදයේ 3.1 වගන්තිය

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ පැමිණීම තහවුරු කර ගැනීමකින් තොරව සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා රු.64,883,895 ක් පාරිශ්‍රමික ගෙවා තිබුණි.



(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ
 ආයතන සංග්‍රහය

XXIV පරිච්ඡේදයේ 4.2.5 උපවගන්තිය

2012 මැයි මාසයේදී සේවයෙන් ඉල්ලා අස් වූ නිලධාරියෙකුගෙන් අය විය යුතු රු.38,080 ක ශේෂය සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දක්වා අය කර ගෙන නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ආයතනයේ මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් රු.3,754,212ක ඌනතාවයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ ඌනතාවය රු.682,036 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී ඌනතාවය රු.3,072,176 කින් වැඩිවී තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ලැබුණු රජයේ ප්‍රදාන රු.14,420,000 කින් වැඩිවී තිබුණද පුද්ගලික පාරිශ්‍රමිකය රු.19,313,843 කින් වැඩිවීම ඌනතාවය වැඩිවීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.

ඉකුත් වර්ෂ 05 තුළ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල සලකා බැලීමේදී 2012,2014 හා සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය ඌනතාවයක් පෙන්නුම් කෙරුණි. සේවක පාරිශ්‍රමික ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා ක්ෂය හා රාජ්‍ය බදු සඳහා ගැලපීම් කිරීමෙන් පසු ආයතනයේ වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරෙන අතර එය සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානයට රු.11,152,226 ක් විය.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනත අනුව නියම කරනු ලබන අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රවල උසස් අධ්‍යාපනය ලබාදීම, දියුණු කිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ මූලික කාර්යය විශ්ව විද්‍යාලයකින් ආවරණය කරන අතර තාක්ෂණික ආයතනය පිය හතරකින් සමන්විතව තිබූ අතර සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට එහි ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 1220 ක් විය.



(අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසන් වසරේ පවත්වන ලද විභාග ප්‍රතිඵල අනුව විභාගයට පෙනී සිටි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 430 ක් වන අතර ඉන් සිසුන් 296 ක් එනම් සියයට 69ක් විභාගය සමත්ව තිබූ අතර සිසුන් 134 ක් එනම් සියයට 31 ක් විභාගය අසමත් වී තිබුණි.

(ආ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ එක් එක් අධ්‍යයනාංශවල සිසුන් පළමු වසර විභාගය සියයට 85 ක් සමත් වෙතැයි අපේක්ෂා කළද සමත්ව තිබූ ප්‍රතිශතය සියයට 62 ත් සියයට 74 ත් අතර වූ බැවින් අපේක්ෂිත ඉලක්ක ඉටු වී නොතිබුණි.

4.2 අරමුදල් උනන්දු උපයෝජනය

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සහ තාක්ෂණ ආයතන සංවර්ධන අරමුදල් දෙකෙහි වටිනාකම වන රු.693,002 ක් කිසිදු කාර්යයකට නොයොදා වසර 10 ක පමණ කාලයක සිට උනන්දු උපයෝජිතව පැවතුණි.

5. ශිෂ්‍ය කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) තාක්ෂණ ආයතනයේ විගණන කටයුතු මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අභ්‍යන්තර විගණකගේ සුපරීක්ෂණය යටතේ තාක්ෂණ ආයතනයෙන් අනුයුක්ත කරන ලද එක් ලිපිකරුවෙකු මගින් ඉටුකරනු ලැබේ. මෙය අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ ඵලදායිත්වය අඩුවීම කෙරෙහි බලපා තිබුණි.

(ආ) සංවර්ධන ව්‍යාපෘති යෝජනා ක්‍රමවල ප්‍රගතිය නිශ්චය කිරීම, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධව ගැටලු ක්ෂේත්‍රයන් සලකා බැලීම, ස්ථානීය පරීක්ෂා කිරීම් සිදු කිරීම යනාදිය අභ්‍යන්තර විගණන අංශයෙන් ආවරණය වී නොතිබුණි.

5.2 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මේ ඇතුළත් රු. 4,000,000 වූ උපකරණ අයිතමයන් 18 ක් සහ රු. 500,000 වටිනා පොත් කොහොස් මිලදී ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේ දී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂකවරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළයුතුය.

<u>පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර</u>	<u>නිරීක්ෂණ</u>
(ආ) වත්කම් කළමනාකරණය	වත්කම් සාධාරණ අගයන්ට ගිණුම්වල හෙළිදරව් නොකිරීම.
(ඇ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය	ගිවිසුම් කඩකල නිලධාරීන්ට එරෙහිව කඩිනමින් ක්‍රියා නොකිරීම හා පවත්නා නීතිරීති වලට අනුව කටයුතු නොකිරීම. ණය අයකිරීම් විධිමත් කර කඩිනමින් අය කිරීමට කටයුතු නොකිරීම.


එච්.එම්.ගාමිණි විජේසිංහ
විගණකාධිපති

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනයේ 2015 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහිත එච් කටයුතු පිළිබඳ 2000 අංක 03 දරන මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතන නියමාවලියේ 20 වන වගන්තිය හා 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (1) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු පහත සඳහන් කරනු කැමැත්තේ.

විගණන මතය	පැහැදිලි කිරීම / ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග
2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම	2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම
2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති	2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති
ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 03 ප්‍රකාරව ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලය හඳුනාගැනීමේදී සිදුවූ දෝෂ හේතුවෙන් පිරිවැය රු.47,450,180 ක් වූ වත්කම් සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂය කර ඇතත් තවදුරටත් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් පැවතුණි. ඒ අනුව ඇස්තමේන්තුගත දෝෂය ප්‍රතිශෝධනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.	මේ වන විට 2015-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සිදු කරන ලද වත්කම් සමීක්ෂණය පිළිබඳ වාර්තා සැලකිල්ලට ගනිමින්, භාවිතයට නුසුදුසු වත්කම් හඳුනාගෙන ඇති අතර මේ දිනවල එම වත්කම් අපහරණයට අදාළ කටයුතු සිදුකරමින් පවතී. වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය සම්බන්ධයෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ 53 වන විගණන කමිටුවේ උපදෙස් පරිදි ආයතනික කමිටුවක් පත් කිරීමට පියවර ගෙන ඇති අතර 2016-12-31 දින වන විට ප්‍රත්‍යාගණන කටයුතු නිම කිරීමට පියවර ගනු ඇත.
2.2.2 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති	2.2.2 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති
රාජ්‍ය ප්‍රදාන යටතේ මිලදී ගන්නා වත්කම්වල ක්ෂය කිරීම සම්බන්ධව ක්‍රමක්ෂය කිරීමේ ප්‍රතිපත්ති ගිණුම් මගින් අනාවරණය කර නොතිබූ අතර 2011 සහ 2012 වර්ෂයේ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබී තිබූ රු. 7,250,000 ක ශුද්ධ අගය සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානයට රු.1,901,167 ක් දක්වා අඩුවී තිබුණි.	මුදල්මය නොවන රාජ්‍ය ප්‍රධාන යටතේ ලැබී ඇති වාහන සම්බන්ධයෙන් ක්‍රමක්ෂය කිරීම පිළිබඳව ආයතනයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය 2016 වර්ෂයේ සිට මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල හෙලිදරව් කිරීමට සටහන් තබා ගන්නා ලදී.
2.2.3 පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්	2.2.3 පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්
පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ. (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශනයේ කෙරීගෙන යන වැඩ ගිණුමේ ශේෂය උපලේඛනය සමග සැසඳීමේදී රු.891,200 ක වෙනසක් විය.	(අ) කෙරීගෙන යන වැඩ උපලේඛනය සඳහා ජල සම්පාදන හා ජලාප්‍රවාහන මණ්ඩලය වෙත, ගෙවූ තැන්පතු මුදල වන රුපියල් 2,391,200.00 ක මුදල සහ උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයෙන් ලැබී එම අමාත්‍යාංශය වෙත ආපසු ගෙවූ රුපියල් 1,500,000.00 ක මුදල ගැලපු පසු මෙම 891,200.00 ක වෙනස ශුන්‍ය අගයක් ගනී.

විගනන මතය	පැහැදිලි කිරීම / ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග				
(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයට අනුව දිගුකාලීන ආයෝජනවල වටිනාකම රු.14,335,190 ක් වුවද, ඉදිරිපත් කර ඇති විස්තරාත්මක සටහන්වල වටිනාකම රු. 14,164,403 ක් ලෙස දැක්වීම නිසා රු.170,787 වෙනසක් විය.	(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයට අනුව දිගුකාලීන ආයෝජන වටිනාකම රු. 14,335,190.00 මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල පිටු අංක 10 හි සඳහන් වන සටහන් අංක 04 හා සැසඳෙන අතර පිටු අංක 36 හි සඳහන් විස්තරාත්මක සටහන් වලද එම අගය සඳහන් විය යුතු වුවත් වැරදීමකින් රු. 14,164,403.00 ලෙස සටහන්ව ඇත.				
2.3 ලැබිය යුතු ගිණුම්	2.3 ලැබිය යුතු ගිණුම්				
ගිවිසුම් කඩකල නිලධාරියෙකුගෙන් අය විය යුතු රු.3,481,830 ක මුදල අර්ථ සාධක අරමුදලින් අයකර ගැනීමේ එකඟතාවය පලකර තිබුණද, 2015 දෙසැම්බර් 31 වන විටත් එම මුදල් අයකර ගෙන නොතිබුණි.	තාක්ෂණික ආයතනය අධ්‍යක්ෂතුමියගේ 2015.01.06 දිනැති හා ITUM/ACI/PF/10 අංක දරණ ලිපිය අනුව ගිවිසුම් කඩකල නිලධාරියාගෙන් අයවිය යුතු මුදල රු. 1,561,148.33 ක් වන අතර මෙම මුදල අයකර ගැනීම සඳහා අර්ථසාධක අරමුදල් නිදහස් කිරීමේ පෝරම 2016-08-26 වන දින විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට යවා ඇත.				
2.4 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම	2.4 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම				
පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.					
<table border="1"> <tr> <td>නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට යොමුව</td> <td>අනුකූල නොවීම</td> </tr> <tr> <td>(අ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතාපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා වූ ආයතන සංග්‍රහය</td> <td></td> </tr> </table>	නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම	(අ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතාපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා වූ ආයතන සංග්‍රහය		
නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම				
(අ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතාපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා වූ ආයතන සංග්‍රහය					

විගනන මතය	පැහැදිලි කිරීම / ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග
<p>XX පරිච්ඡේදයේ 3.1 වගන්තිය</p> <p>අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ පැමිණීම තහවුරු කර ගැනීමකින් තොරව සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා රු. 64,883,895 ක් පාරිශ්‍රමික ගෙවා තිබුණි.</p>	<p>(අ) විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය අනුගමනය කරන ක්‍රමවේදයම තාක්ෂණික ආයතනයටද අදාල විය යුතු නිසා මේ පිළිබඳව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ උපදෙස් පරිදි කටයුතු කර ඇත.</p>
<p>(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය</p>	
<p>XXIV පරිච්ඡේදයේ 4.2.5 උපවගන්තිය</p> <p>2012 මැයි මාසයේදී සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වූ නිලධාරියෙකුගෙන් අය විය යුතු රු.38,080 ක ශේෂය සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දක්වා අයකර ගෙන නොතිබුණි.</p>	<p>(ආ) 2012 මැයි මාසයේදී සේවයෙන් ඉල්ලා අස් වූ නිලධාරියෙකුගෙන් අය විය යුතු රු. 38,080 ක ශේෂය අයකර ගැනීම සඳහා අර්ථසාධක අරමුදල් නිදහස් කිරීමේ පෝරම 2016-08-26 වන දින විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට යවා ඇත.</p>
<p>3. මූල්‍ය සමාලෝචනය</p>	<p>3. මූල්‍ය සමාලෝචනය</p>
<p>3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල</p>	<p>3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල</p>
<p>ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ආයතනයේ මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් රු. 3,754,212 ක උනතාවයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ උනතාවය රු. 682,036 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී උනතාවය රු.3,072,176 කින් වැඩිවී තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ</p>	<p>එකඟ වෙමි.</p> <p>තාක්ෂණික ආයතනය අදායම් බද්දෙන් නිදහස් බැවින් බදු පෙර හා බදු පසු ශුද්ධ ලාභයක් ගණනය නොකරන අතර අතිරික්තයක් හා උනතාවයක් පමණක් ගණනය කරයි.</p>

විගනන මතය	පැහැදිලි කිරීම / ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග
<p>පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ලැබුණු රජයේ ප්‍රදාන රු.14,420,000 කින් වැඩි වී තිබුණ ද පුද්ගලික පාරිශ්‍රමිකය රු. 19,313,843 කින් වැඩිවීම උනන්දුවට වැඩිවීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.</p> <p>ඉකුත් වර්ෂ 05 තුළ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල සලකා බැලීමේදී 2012,2014 හා සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය උනන්දුවට පෙන්වුම් කෙරුණි. සේවක පාරිශ්‍රමික ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා ක්ෂය හා රාජ්‍ය බදු සඳහා ගැලපීම් කිරීමෙන් පසු දායකත්වයේ වර්ධනයක් පෙන්වුම් කෙරෙන අතර එය සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානයට රු. 11,152,226 ක් විය.</p>	
<p>4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය</p>	<p>4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය</p>
<p>4.1 කාර්යසාධනය</p>	<p>4.1 කාර්යසාධනය</p>
<p>පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.</p>	
<p>1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනත අනුව නියම කරනු ලබන අධ්‍යයන කේෂත්‍රවල උසස් අධ්‍යාපනය ලබාදීම, දියුණු කිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ මූලික කාර්යය විශ්වවිද්‍යාලයකින් ආවරණය කරන අතර තාක්ෂණික ආයතනය පිය හතරකින් සමන්විතව තිබූ අතර සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට එහි ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 1220 ක් විය.</p> <p>(අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසන් වසරේ පවත්වන ලද විභාග ප්‍රතිඵල අනුව විභාගයට පෙනී සිටි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 430 ක් වන අතර ඉන් සිසුන් 296 ක් එනම් සියයට 69 ක් විභාගය සමත්ව තිබූ අතර සිසුන් 134 ක් එනම් සියයට 31 ක් විභාගය අසමත් වී තිබුණි.</p>	<p>තාක්ෂණික ආයතනය අධ්‍යයන අංශ 05 කින් සමන්විත වන අතර සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන විට එහි සිටින ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 1023 ක් වේ.</p> <p>(අ) විභාග ප්‍රතිඵල විශ්ලේශනය සඳහා සාමාන්‍යයෙන් අනුගමනය කරන ක්‍රමවේදයට අනුව යොදා ගැනෙනුයේ විභාගයක් සඳහා පළමුවරට පෙනී සිටින සිසුන් සංඛ්‍යාවයි. ඒ අනුව සිසුන් 345 දෙනෙකු අදාල විභාගය සඳහා පළමු වරට පෙනී සිට ඇති අතර එයින් 260 ක් එනම් 75% විභාගය සමත් වී ඇත. විභාගය සම්පූර්ණයෙන්ම අසමත් සිසුන් හා විෂයයන් එකක් හෝ දෙකක් සම්පූර්ණ කල යුතු සිසුන්ගේ එකතුව ඉතිරි 25% ට ඇතුළත් වේ.</p>

විගනන මතය	පැහැදිලි කිරීම / ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග
<p>(ආ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ එක් එක් අධ්‍යයනාංශවල සිසුන් පළමු වසර විභාගය 85% ක් සමත් වෙතැයි අපේක්ෂා කළද සමත්ව තිබූ ප්‍රතිශතය 62% ත් 74% ත් අතර වූ බැවින් අපේක්ෂිත ඉලක්ක ඉටු වී නොතිබුණි.</p>	<p>(ආ) සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල කෙරෙහි විවිධ වූ කරුණු බලපාන අතර, ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව විභාගය සමත් වෙතැයි අපේක්ෂිත ප්‍රතිශතය 85% ලෙස දක්වා ඇත්තේ සිවුශේෂි වූ වර්ෂයක විභාග ප්‍රතිඵල ආශ්‍රයෙනි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ සිසුන්ගේ විභාගය සමත්වීමේ ප්‍රතිශතය 62% සිට 76% දක්වා විචලනය වීමට බලපා ඇති විවිධ කරුණු අතර අදාල ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමේ කුසලතාවයද විශේෂිත වේ.</p> <p>සමත්වීමේ ප්‍රතිශතය ඉහල නංවා ගැනීම සඳහා ආයතනය විවිධ ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කරමින් පවතී.</p>
<p>4.2 අරමුදල් ඌන උපයෝජනය</p>	<p>4.2 අරමුදල් ඌන උපයෝජනය</p>
<p>පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සහ තාක්ෂණ ආයතන සංවර්ධන අරමුදල් දෙකෙහි වටිනාකම වන රු.693,002 ක් කිසිදු කාර්යයකට නොයොදා වසර 10 ක පමණ කාලයක සිට ඌන උපයෝජිතව පැවතුණි.</p>	<p>පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සහ තාක්ෂණ ආයතන සංවර්ධන යන අරමුදල් සඳහා නිර්ණායක සකසමින් පවතින අතර ඉදිරියේදී අවශ්‍ය කටයුතු කිරීමට සටහන් තබා ගන්නා ලදී.</p>
<p>5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය</p>	<p>5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය</p>
<p>5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය</p>	<p>5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය</p>
<p>පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.</p>	
<p>(අ) තාක්ෂණ ආයතනයේ විගණන කටයුතු මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අභ්‍යන්තර විගණකගේ සුපරීක්ෂණය යටතේ තාක්ෂණ ආයතනයෙන් අනුයුක්ත කරන ලද එක් ලිපිකරුවෙකු මගින් ඉටුකරනු ලැබේ. මෙය අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ ඵලදායිත්වය අඩුවීම කෙරෙහි බලපා තිබුණි.</p>	<p>(අ) දැනට තාක්ෂණ ආයතනයේ විගණන කටයුතු මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අභ්‍යන්තර විගණකගේ සුපරීක්ෂණය යටතේ තාක්ෂණ ආයතනයෙන් අනුයුක්ත කරන ලද එක් ලිපිකරුවෙකු මගින් ඉටුකරනු ලැබේ. වර්තමානයේදී මෙම ලිපිකරු අභ්‍යන්තර ස්ථාන මාරුවීම් වලට යටත් නොවේ.</p> <p>තාක්ෂණික ආයතනය දියගම පරිශ්‍රයේ ස්ථාපිත කිරීමෙන් පසු එහි ඇතිවන අභ්‍යන්තර විගණන අංශය සඳහා සේවක අවශ්‍යතාවයන් ඉල්ලීම් කර ඇත. ඒ අනුව විගණන අංශය වඩාත් ශක්තිමත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p>

විගනන මතය	පැහැදිලි කිරීම / ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග												
(ආ) සංවර්ධන ව්‍යාපෘති යෝජනා ක්‍රමවල ප්‍රගතිය නිශ්චය කිරීම, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධව ගැටලු ක්ෂේත්‍රයන් සලකා බැලීම, ස්ථානීය පරීක්ෂා කිරීම් සිදු කිරීම යනාදිය අභ්‍යන්තර විගණන අංශයෙන් ආවරණය වී නොතිබුණි.	(ආ) මේ වන විට අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ කාර්යය මණ්ඩලයට විගණන සහකාර නිලධාරියෙකු පත් කිරීමට කටයුතු කරමින් පවතී. ඒ අනුව ඉදිරියේදී ව්‍යාපෘති සම්බන්ධ විගණන කටයුතුද අභ්‍යන්තර විගණන වැඩසටහනට ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.												
5.2 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම	5.2 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම												
සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මේ ඇතුළත් රු.4,000,000 වූ උපකරණ අයිතමයන් 18 ක් සහ රු.500,000 වටිනා පොත් තොගයක් මිලදී ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.	<p>ඔබ විසින් ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම යන මෑයෙන් එවන ලද අංක එච්ඊඩී/සී/අයිටීයුඑම්/2/15/සී/04 දරන විගණන විමසුමෙහි අගයන් නිවැරදි නොවන අතර එය පහත ආකාරයෙන් නිවැරදි විය යුතුය.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>වත්කම්</th> <th>ඒකක ප්‍රමාණය</th> <th>අයවැය ගත පිරිවැය</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Photocopier</td> <td>02</td> <td>1,000,000</td> </tr> <tr> <td>Equipment for Divison of E'trical& E'tronic</td> <td>17</td> <td>8,500,000</td> </tr> <tr> <td>Books</td> <td>-</td> <td>500,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>තවද මෙම අගයන් ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් වූ අයවැය ඇස්තමේන්තුවේ සඳහන් අයිතම 03 ක් පමණක් වූ අතර ඒ සඳහා මුළු අයවැය ඇස්තමේන්තුව රුපියල් මිලියන 20.6 ක් විය. නමුත් 2015 වර්ෂයේ මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද ප්‍රතිපාදනය වූයේ රුපියල් මිලියන 7 කි. මෙම මිලියන 7 ට ආදාලව 2015 වර්ෂයේ ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කරගෙන ඇත.</p>	වත්කම්	ඒකක ප්‍රමාණය	අයවැය ගත පිරිවැය	Photocopier	02	1,000,000	Equipment for Divison of E'trical& E'tronic	17	8,500,000	Books	-	500,000
වත්කම්	ඒකක ප්‍රමාණය	අයවැය ගත පිරිවැය											
Photocopier	02	1,000,000											
Equipment for Divison of E'trical& E'tronic	17	8,500,000											
Books	-	500,000											

විගනන මතය	පැහැදිලි කිරීම / ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග		
6. පද්ධති හා පාලනයන්	6. පද්ධති හා පාලනයන්		
<p>විගනනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුය.</p>	<p>(අ) වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය සඳහා පියවර ගෙන ඇත.</p> <p>(ආ) මෙම නිලධාරීන් විදේශගතව සිටීම නිසා අපගේ පරිපාලනයෙන් තොරව ඇතිවන සන්නිවේදන කටයුතු වල ප්‍රමාදය නිසා මෙලෙස එම නිලධාරීන් සම්බන්ධයෙන් කඩිනමින් ක්‍රියා මාර්ග ගැනීමට අපහසු වී ඇත. ඉදිරියේදී මෙම කාලසීමාව හැකි තාක් දුරට අවම කරගැනීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p> <p>මෙවැනි නිලධාරීන්ගෙන් අයවිය යුතු ණය ශේෂ හැකි ඉක්මනින් ඔවුන්ගේ අර්ථසාධක අරමුදල් නිදහස් කිරීමේදී අයකර ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරනු ඇත.</p>		
<table border="1"> <tr> <td>පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර</td> <td>නිරීක්ෂණ</td> </tr> </table>		පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර	නිරීක්ෂණ
පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර		නිරීක්ෂණ	
<table border="1"> <tr> <td>(අ) වත්කම් කළමනාකරණය</td> <td>වත්කම් සාධාරණ අගයන්ට ගිණුම්වල හෙළිදරව් නොකිරීම</td> </tr> </table>	(අ) වත්කම් කළමනාකරණය	වත්කම් සාධාරණ අගයන්ට ගිණුම්වල හෙළිදරව් නොකිරීම	
(අ) වත්කම් කළමනාකරණය	වත්කම් සාධාරණ අගයන්ට ගිණුම්වල හෙළිදරව් නොකිරීම		
<table border="1"> <tr> <td>(ආ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලන</td> <td>ගිවිසුම් කඩකල නිලධාරීන්ට එරෙහිව කඩිනමින් ක්‍රියා නොකිරීම හා පවත්නා නීතිරීති වලට අනුව කටයුතු නොකිරීම. ණය අයකිරීම් විධිමත් කර කඩිනමින් අය කිරීමට කටයුතු නොකිරීම.</td> </tr> </table>	(ආ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලන	ගිවිසුම් කඩකල නිලධාරීන්ට එරෙහිව කඩිනමින් ක්‍රියා නොකිරීම හා පවත්නා නීතිරීති වලට අනුව කටයුතු නොකිරීම. ණය අයකිරීම් විධිමත් කර කඩිනමින් අය කිරීමට කටයුතු නොකිරීම.	
(ආ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලන	ගිවිසුම් කඩකල නිලධාරීන්ට එරෙහිව කඩිනමින් ක්‍රියා නොකිරීම හා පවත්නා නීතිරීති වලට අනුව කටයුතු නොකිරීම. ණය අයකිරීම් විධිමත් කර කඩිනමින් අය කිරීමට කටයුතු නොකිරීම.		

එම්.එම්.පී.ඩී සමරසේකර

අධ්‍යක්ෂ

තාක්ෂණික ආයතනය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය