



තාක්ෂණික ආයතනය  
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව



වාර්ෂික වාර්තාව

හා

වාර්ෂික ගිණුම

**2016**

2017.03.23 දින පැවති 194 වෙනි කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීමේදී අනුමත කරන ලදී.

## අධ්‍යක්ෂතුමියගේ කාර්ය සමාලෝචනය

### (අ) කෙටි හැඳින්වීම

ජාතික හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් ඉතා සුවිශේෂීව පිළිගත් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා වැඩ සටහන ( එන්.ඩී.ටී.) අධ්‍යයන පාඨමාලාව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රමුඛ අධ්‍යයන ආයතනයකි මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනය.

2016 වර්ෂය ආයතනය පවත්වාගෙන යනු ලබන 16 වැනි වර්ෂය වේ. ආයතනයේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී බොහෝ දුෂ්කරතාවයන්ට මුහුණ දෙනු ලැබූව ද ආයතනය ස්වකීය ජාතික සේවාව සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී ද කැපවීමෙන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

### (ආ) ජයග්‍රහණ

විෂය ධාරා නමයක් එනම් රසායන, රෙදිපිළි, පොලිමර්, සිවිල්, විදුලිය, ඉලෙක්ට්‍රොනික්, නාවික,යාන්ත්‍රික සහ නාවුක වෙනුවෙන් සිසුන් 351 ක් 2016 ජනවාරි මස ආයතනයට ඇතුළත් කර ගන්නා ලද අතර නවක සිසුන් සඳහා කඩිනම් ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව සාර්ථකව පවත්වන ලදී.ආයතනයේ අධ්‍යයන කටයුතු අධ්‍යාපන කාලසටහන් අනුව පවත්වන ලදී.ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කළ ඩිප්ලෝමාධරී සිසුන්ට ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය කිරීමේ උත්සවය ජාතික ආධුනිකත්ව කාර්මික පුහුණු අධිකාරියේ සහයෝගය ඇතිව නියමිත දින පවත්වන ලදී.සියලු ම තුන් වන වසර සිසුන් සඳහා වූ කාර්මික පුහුණු වැඩ සටහන සැලසුම් කරන ලද පරිදි ජාතික ආධුනිකත්ව කාර්මික පුහුණු අධිකාරියේ සහයෝගීතාව ඇතිව පවත්වන ලදී.

### (ඇ) අසමත්වීම හා සාධාරණීයකරනය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනය 2000 වර්ෂයේ ස්ථාපිත වීමෙන් අනතුරුව එය යම් යම් සීමාවන්ට ලක් වීමේ හේතුවෙන් එහි සංවර්ධනය ප්‍රමාණාත්මක සහ ගුණාත්මක වශයෙන් වලක්වාලී ය.සිසුන් ඇතුළත් කිරීම දශක කීපයක්ම 350 ට සීමා වූ අතර තිබෙන පහසුකම් විශ්වවිද්‍යාලය සමග බෙදා ගැනීමේ දී සීමාවන් පැනවීමේ හේතුවෙන් 2016 වර්ෂයේ දී ද එම සංඛ්‍යාව එලෙස ම පැවතුනි.එම හේතුව නිසා විෂය මාලාව අපේක්ෂිත පරිදි මුලුමනින් ම ප්‍රවර්ධනය කිරීම කාර්ය මණ්ඩලයට සහ සිසුන්ට ද අපහසු කාර්යයක් විය.දීර්ඝ කාලීනව පැවත එන මෙම බාධාවට ඉතා ම උචිත විසඳුම වනුයේ අපේක්ෂිත පරිදි ආයතනය නැවත ස්ථාපිත කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම ය.

**(ඉ) අනාගත සැලැස්ම**

ආයතනයේ අනාගත සැලසුම් යෝජිත විශේෂ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සමග බැඳී ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන සඳහා ඇතුළත් කර ගනු ලබන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 350 සිට 1000 දක්වා වැඩි කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා විෂය මාලාව කර්මාන්තයන් හි අනාගත අභියෝගයන්ට මුහුණ දීමට හැකි වන පරිදි යාවත්කාලීන කිරීම සහ ඉහළ මට්ටමකට ගෙන ඒම සිදු කෙරෙනු ඇත. තොරතුරු තාක්ෂණය, ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ, යන්ත්‍ර ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව සහ ගුවන් ගමන් විද්‍යා ඉංජිනේරු තාක්ෂණය, ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහනට ඇතුළත් කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. තව ද ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා වැඩ සටහන සාර්ථකව නිම කර ඇති අයට පශ්චාත් ඩිප්ලෝමා වැඩ සටහන් ආරම්භ කිරීමට ද සැලසුම් කර ඇත.

**(ඊ) තාක්ෂණික ආයතනය නව ස්ථානගත කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය**

උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ජාත්‍යන්තර ඉදි කිරීම් සුසංධානය (පෞද්) සංවර්ධනකරු අතර ගිවිසුම අත්සන් කිරීමෙන් පසු හෝමාගම දියගම පරිශ්‍රයේ තාක්ෂණික ආයතනය නව ස්ථානගත කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2014 වර්ෂය අවසානයේ දී ආරම්භ විය.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවන් සාර්ථකව අදාළ විෂය පථය යටතේ පහත සඳහන් පරිදි ඉටු විය.

- ශ්‍රී ලංකාව, හෝමාගම දියගම පරිශ්‍රයේ තාක්ෂණික ආයතනය සඳහා නව ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයට යටිතල පහසුකම් සැපයීම.
- දේශන ශාලාවලට, පරිපාලන සංකීර්ණයට, රසායනාගාර වැඩපොළ සඳහා උපකරණ තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ, වාහන ආදිය සැපයීම සහ සවි කිරීම.
- කාර්යාල මණ්ඩල පුහුණු කිරීම හා සංවර්ධනය.

## පටුන

1	දැක්ම පිළිබඳ සටහන	1
2	මෙහෙවර පිළිබඳ සටහන	1
3	ආයතනයේ අරමුණු	2
4	ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ ඉතිහාසය	3
5	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණ ආයතනය නැවත පිහිටුවීම සහ සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	
	5.1 පොදුවේ ගත්කල 2016 අවසානය දක්වා ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය	6
	5.2 සමාලෝචනය යොමුවන වර්ෂය තුළදී ව්‍යාපෘතියට අදාළ සැලකිය යුතු ජයග්‍රහණ	8
6	ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය	9
7	ආයතනයේ නිලධාරීන්	10
	7.1 සංවිධානය සැලැස්ම - 2016	11
8	කාර්ය මණ්ඩල සහ සිසුන් පිළිබඳ විස්තර	12
	8.1 දේශීය සිසුන් පිළිබඳ විස්තර	13
	8. 2 අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල පිළිබඳ විස්තර	13
9	පර්යේෂණ, නව නිපැයුම් සහ ප්‍රකාශන පිළිබඳ විස්තර	14
10	වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු පිළිබඳ විස්තර	18
11	ලැබුණු ප්‍රදානයන් පිළිබඳ විස්තර	21
12	පුනරාවර්තන වියදම් පිළිබඳ විස්තර	22
13	ප්‍රාග්ධන වියදම් පිළිබඳ විස්තර	22
14	ව්‍යාපෘති අරමුදල් පිළිබඳ විස්තරය (දේශීය / විදේශීය අරමුදල්)	22
15	මූල්‍ය ප්‍රගති විස්තරය (වියදම්)	23
16	මූල්‍ය ප්‍රගති විස්තරය (උත්පාදන)	23
17	මූල්‍ය කාර්යසාධනය විශ්ලේෂණය - 2016	23
18	2016 වර්ෂයේදී ලැබුණු යටිතල පහසුකම් විස්තරය	23
19	වෙනත් විස්තර	23
20	විගනනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන	24
21	විගණන කොමිටු වාර්තාව	28
22	විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව	29
23	විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාවට පිළිතුරු	38

# 1. දැක්ම

තාක්ෂණික අධ්‍යාපනය පිළිබඳ විශිෂ්ට මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත්කිරීම.

## 2. 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.

### 3. ආයතනයේ අරමුණු

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

**4. 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 වෙනුවත් 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.ඊ 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 කේෂ්ත්‍රයට අවශ්‍ය වන විවිධ කේෂ්ත්‍රවලට 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 අනාධ්‍යයන 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 වෙනි 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 කේෂ්ත්‍රය / 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 කේෂ්ත්‍රය පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් ලබාගත යුතුය. මෙම අවබෝධය තුළින් ඔහු / ඇය වෘත්තීමය ඉංජිනේරුවරයකුගේ නවායකරණය / නිර්මාණ ඇගයීමට හැකිවන අතර තම සහායකයින් සමග අදහස් හුවමාරුකර නවායකරණය / 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: වැඩපොළ තාක්ෂණ ඉංජිනේරු සැලසුම්) එක් විෂය ධාරාවක් සඳහා ශිෂ්‍යයා විසින් තෝරාගනු ලැබූ අධ්‍යයන කේෂ්ත්‍රයට අදාළ එකක් හෝ



ඊට වැඩි කේෂත්‍ර 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, කථනය, 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 කේෂත්‍ර 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 කථිකාවාර්යවරයා 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.

**5. මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණ ආයතනය නැවත පිහිටුවීම සහ සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය**

**5.1 පොදුවේ ගත්කල 2016 අවසානය දක්වා ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය**

- I. මූලිකව හඳුනාගත් කොන්ත්‍රාත්කරු (CATIC) විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද කාර්යයන් 2014.07.31 දින අවසන් කරන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු ඉදිරියටත් කරගෙන යාම සඳහාත් මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන දේශීය බැංකුවලින් ලබාගැනීම සඳහාත් විකල්ප සැලසුම් සහ නව කොන්ත්‍රාත්කරු ලෙස International Construction Consortium (ICC) කැබිනට් අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් 2014.09.18 දින අනුමත කරන ලදී. (කැබිනට් පත්‍රිකා අංක 14/1148/ 521/032 සහ 2014.08.14 දරණ)
- II. අදාල ව්‍යාපෘති කටයුතු පිළිබඳ ප්‍රදාන ලිපිය කොන්ත්‍රාත්කරු (ICC) වෙත 2014.10.09 දින නිකුත් කරන ලදී.
- III. මූලික කොන්ත්‍රාත්කරු (CATIC) ඔවුන්ගේ සියළු ලේඛන / වාර්තා මූලික පිටපත්ද සමඟ අමතර පිටපත්ද සමඟ සංකල්පිත රූප සටහන් සමඟ විස්තරාත්මක රූප සටහන්, ඉංජිනේරු වාර්තා, රසායනාගාර උපකරන සඳහා වූ මූලික කටයුතු ආදිය 2014.10.15 දින උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයට භාර දෙන ලදී. ඉක්බිතිව මේ සියල්ල නව කොන්ත්‍රාත්කරු (ICC) වෙත භාර දෙන ලදී.
- IV. නව කොන්ත්‍රාත්කරු (ICC) 2014.10.16 දින සුභ නැකතින් ඉදිකිරීම් පරිශ්‍රය වෙත පැමිණ ඉදිකිරීම් කටයුතුවල මූලාරම්භයක් ලෙස ගොඩනැගිල්ලක කොන්ක්‍රීට් අත්තිවාරමෙන් ස්ථාපිත කරන ලදී. ව්‍යාපෘති ආරම්භක රැස්වීම 2013.10.23 දින පවත්වන ලදී.
- V. සියළු අධ්‍යයන සහ අනාධ්‍යයන පෙදෙස් සහිත ප්‍රධාන ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය, ශිෂ්‍ය නේවාසිකාගාර, විවිධ සේවාවන් සඳහා වූ ශාලාව, කාර්ය මණ්ඩල නිවාස, ආගන්තුක නිවාසය, වෙළඳ සංකීර්ණය සහ අභ්‍යන්තර මාර්ග ජාලය දැනටමත් සම්පූර්ණ කර ඇත.
- VI. ව්‍යාපෘතියට අදාල වෙනත් ප්‍රධාන කටයුතු එනම් යන්ත්‍ර සූත්‍ර, උපකරණ, දැව භාණ්ඩ ආදිය මිලදී ගැනීම සහ සවිකිරීම අවසන් කිරීමට ආසන්නය.
- VII. ව්‍යාපෘතියේ කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු කිරීම් ක්‍රියාවලියේ කටයුතු අවසන් කර ඇත.
- VIII. ව්‍යාපෘතියේ හිමිකරුගේ කාර්ය මණ්ඩලයන් ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය සඳහා වූ කාර්ය මණ්ඩලයන් අතර සවිස්තරාත්මක ව්‍යාපෘති ප්‍රගති සමාලෝචන / තීරණ ගැනීමේ සතිපතා රැස්වීම් අඛණ්ඩව ව්‍යාපෘති හිමිකරුගේ කාර්යාලයන් සංවර්ධනය කෙරෙන කාර්ය මණ්ඩලයන් අතර පැවතියද මෙම වැඩ පිලිවෙලට ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති නිලධාරීන්ගේ නිල රාජකාරිය අඛණ්ඩව පැවැත්වීමේ ප්‍රමාදයක් හේතුවෙන් බාධා ඇතිවිය.



## 5.2 සමාලෝචනයට යොමුවන වර්ෂය තුළදී ව්‍යාපෘතියට අදාළ සැලකිය යුතු ජයග්‍රහණ

- I. ආයතනයේ පරිපාලන සහ අන්‍යෝන්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පරිපූර්ණ පුහුණු වැඩ සටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම

මෙම වැඩසටහන සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයට සහ උභව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයට යනු ලැබූ අධ්‍යයන වාරිකා සමග සමාජනය විය.

- II. ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ විෂය මාලාව වාර්ෂික ක්‍රමය වෙනුවට වාර ක්‍රමයට වෙනස් කිරීමේ තීරණය ගනු ලැබුවේද අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු වැඩසටහනෙදීය.

මුල් සහ දෙවන වාර සඳහා විෂය මාලාවක් සම්පූර්ණ කොට අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් පිලිගෙන ඇත.

## 6. ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය

1	එම්.එම්.පී.ඩී	සමරසේකර මහත්මිය	අධ්‍යක්ෂ - තාක්ෂණික ආයතනය
2	මාධව	දේවසුරේන්ද්‍ර 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  කේ.කේ.සී.කේ	පෙරේරා	පීඨාධිපති, ඉංජිනේරු පීඨය
6	මහාචාර්ය එම්.එල්	ද සිල්වා	පාඨාධිපති, වාස්තු විද්‍යා පීඨය
7	Arch. ඇෂ්ලී	දි වොස්	පාලක සභා නියෝජිත
8	මහාචාර්ය එස්.එම්.ඒ	නානායක්කාර	සභානා සභා නියෝජිත
9	ආචාර්ය ටී.ඒ.පී	ගුණසේකර	} මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනයේ අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ නියෝජිත
10	එස්.එල්	ජයසූරිය මහත්මිය	
11	ආචාර්ය ඒ.එම්.එන්	අලගියවත්ත	} විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා නියෝජිත
12	ජේ.කේ	ලංකාතිලක මහතා	
13	මහාචාර්ය ජේ.ආර්	ලුකස්	

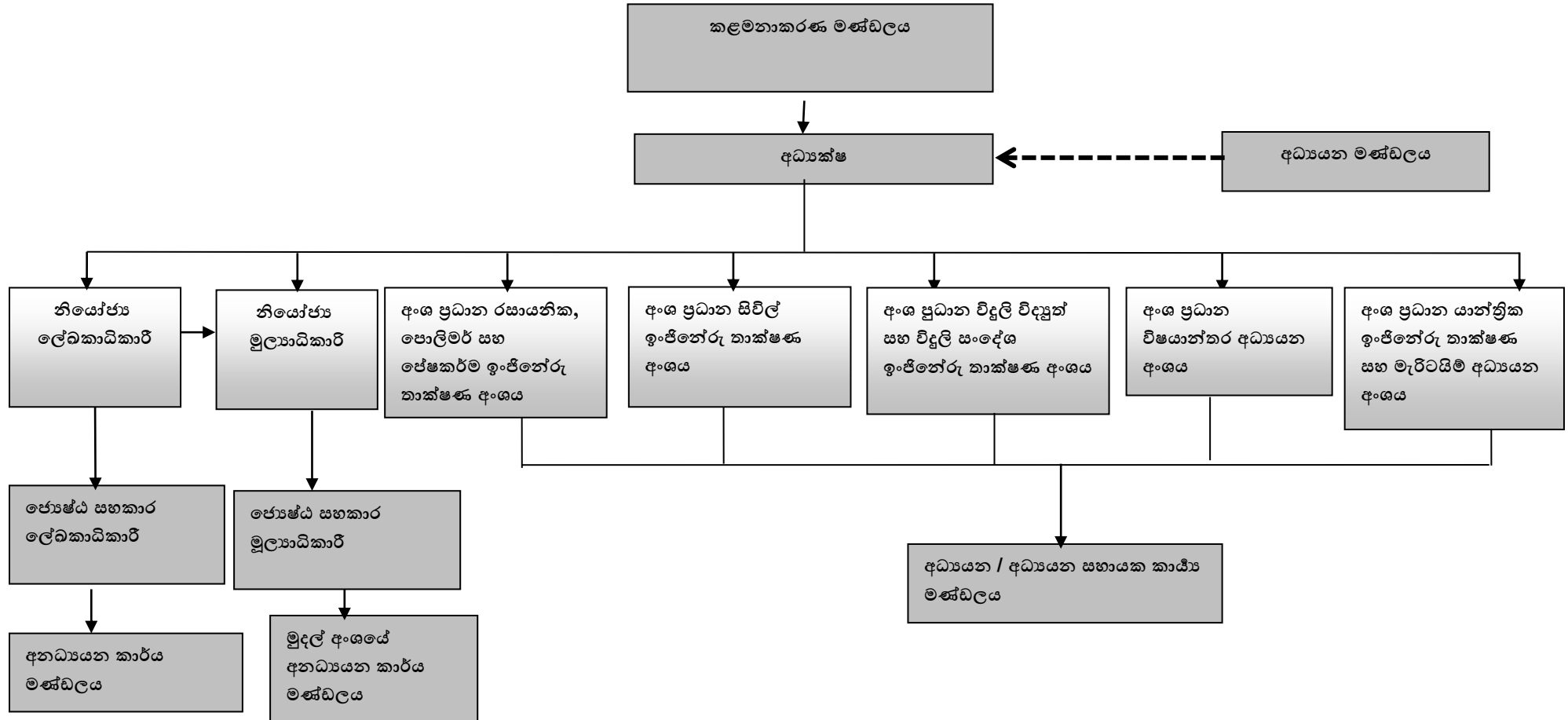


## 7. ආයතනයේ නිලධාරීන්

අධ්‍යක්ෂ	එම්.එම්.පී.ඩී සමරසේකර මහත්මිය B.Sc. (Eng.) (Moratuwa), M. Eng. (Moratuwa), MPhil (Moratuwa)	
නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී	කේ.සී සංජීවනී පෙරේරා මහත්මිය BSc. (Hons)(Sri J' pura), PGDBM (Colombo) MBS (Merit)(Colombo)	
නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී	පුරප්පාඩුවී 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



## 7.1 සංවිධාන සැලැස්ම - 2016



### 8. 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	245	කලීකාවාර්යවරු P-06 V-02 C-01 උපදේශකවරු T-03 V-10	P-01
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය සහ නාවුක අධ්‍යයනය	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	248	කලීකාවාර්යවරු P-07 C-01 V-06 APO-02 IMarEST L-06 උපදේශකවරු T-04 V-22 බාහිර කලීකාවාර්යවරු VL-06	P-01
පොලිමර්, රෙදිපිලි සහ රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	283	කලීකාවාර්යවරු P-09 V-11 උපදේශකවරු T-04 V-07	T-01
විදුලිය, ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සන්දේශ ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	242	කලීකාවාර්යවරු P-09 V-03 උපදේශකවරු T-08 V-06	T-02
අන්තර්විෂය මාලා අධ්‍යයනය	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	350	කලීකාවාර්යවරු P-08 C-01 T-01 V-02 උපදේශකවරු T-03 V-01	T-02

P – ස්ථීර

C- කොන්ත්‍රාත්

T- තාවකාලික

APO - සහකාර ව්‍යාපෘති නිලධාරී

IMarEST L - IMarEST කලීකාවාර්ය

V- බාහිර

## 8.1 දේශීය සිසුන් පිළිබඳ විස්තර

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

අධ්‍යයන අංශය	පාඨමාලාව	මාධ්‍යය	සිසුන් ඇතුළත් කිරීම 2016	පළමු වසර සිසුන්	දෙවන වසර සිසුන්	තෙවන වසර සිසුන්	උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව
සිවිල් ඉංජිනේරු තාක්ෂණ.	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	81	81	83	81	82
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය සහ නාවුක අධ්‍යයනය	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	90	87	77	84	79
පොලිමර්, රෙදිපිලි සහ රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	100	100	97	97	80
විදුලිය, ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සන්දේශ ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	80	81	77	84	76
අන්තර්විෂය මාලා අධ්‍යයනය	ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි					
<b>එකතුව</b>			<b>351</b>	<b>349</b>	<b>334</b>	<b>346</b>	<b>317</b>

## 8.2 අධ්‍යයන හා අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල පිළිබඳ විස්තර

කාර්ය මණ්ඩල වර්ගය	වැටුප් පරිමාණය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	පවතින සේවක සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු
අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	U-AC 3 to U-AC 5	45	37	08
	U-AC 1 to U-AC 2	20	20	-
ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය	U-EX 1 to U-EX 3 (Administrative & Financial Staff)	04	03	01
	U-EX 1 to U-EX 3 (Other Executive Staff)	01	-	01
අධ්‍යයන සහයක කාර්ය මණ්ඩලය	U-AS 1	02		02
	U-AS 2	13	01	12
තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය	U- MT 1	05		05
ලිපිකරු හා සමාන	U-MN 1	15	12	03
	U-MN 4	01	01	-
ප්‍රාථමික කාර්ය මණ්ඩලය	U-PL 1 to U-PL 3	07	04	03

## 9. 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.

ලේඛකවරු	පත්‍රිකාවේ මාතෘකාව	සම්මන්ත්‍රණය
ආර්යරත්න ඒ.ඒ.වී.කේ. සෝමරත්න එම්.සී.ඩබ්ලිව්. වල්පලගේ එස්. ලියනගේ එන්.එම්.වී.කේ. කරුනානායක එල්.	වාණිජමය පොලිමර් මිශ්‍රණය උපයෝගී කර ගනිමින් ස්වභාවික රබර් කිරි පටලය ශක්තිමත් කිරීම.	ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනයේ වාර්ෂික සැසිය 2016
අබේකෝන් කේ.එම්.ඩබ්ලිව්. පුංචිහේවා එච්.කේ.පී. නානායක්කාර එල්.ඩී.ජේ.එල්. මුනිදාස ජේ.ඩී.	හැකියාවන් වෙන් වෙන් ව දැක්වීම සහ කායික නොහැකියාවන් සහිත මිනිසුන්ගේ ක්‍රියාකාරකම් ඉටු කිරීම සීමා කිරීම.	පළමු වන ලෝක දෘෂ්‍යාබාධ සහ සුනරුත්තාපන සම්මන්ත්‍රණය 2016 කොළඹ ශ්‍රී ලංකාව
අබේකෝන් කේ.එම්.ඩබ්ලිව්. පුංචිහේවා එච්.කේ.පී. නානායක්කාර එල්.ඩී.ජේ.එල්. මුනිදාස ජේ.ඩී.	කය වෙහෙසා කරන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා කායික දුබලතාවයන් ඇති අය වෙන් කර දැක්වීම.	අයි.ටී.යූ.එම්. වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්භාෂණය 2016
අමරසේකර ඒ.එච්.එල්.කේ. අබේකෝන් කේ.එම්.ඩබ්ලිව්.	ප්‍රතික්‍රියාත්මක වන සහ විසිරී යන ඩයි උපයෝගී කර ගනිමින් පොලියෙස්ටර් විස්කෝස් පැබරික් මූදුණය කිරීම.	අයි.ටී.යූ.එම්. වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්භාෂණය 2016
දිසානායක ජී.කේ. පෙරේරා ඩබ්ලිව්.පී.එස්.කේ. වන්නිආරච්චි ටී.	දරා ගත හැකි එමෙන් ම සඳාචාරමය නිෂ්පාදනය අත් යන්ත්‍ර කර්මාන්තයෙහි සිද්ධි අධ්‍යයනයකි.	දරා ගත හැකි රෙදි පිළි සහ ඇඟලුම් සඟරාව - ස්ප්‍රින්ගර් ඕපන්
සුරේෂ් එස්.එච්.යූ. පෙරේරා ඩබ්ලිව්.පී. එස්.කේ.	ශ්‍රී ලාංකික රෙදිපිළි කර්මාන්තයේ ස්මාර්ට් රෙදිපිළි පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම් සම්බන්ධ විමර්ශනයක්.	17 වන ජාත්‍යන්තර පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය 2016- උසස් අධ්‍යාපන පීඨය කැලණය විශ්වවිද්‍යාලය
ජයතුංග ජී.කේ. මර්ටිනෝ එස්.එම්.එන්.ඩී. අමරසිංහ බී.එම්. ඩබ්ලිව්.පී.කේ.		ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනයේ වාර්ෂික සැසිය 2016
චිරකෝන් ඒ.ඩී.	තාක්ෂණික ආයතනයේ සිසුන් අරමුණු කර ගත් ඉගැන්වීම් උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒමේ ප්‍රයත්නය මූලික තක්සේරුවක් ලෙස පෝස්ටර් පත්‍රිකා ප්‍රදර්ශනයක් පැවැත්වීම.	තාක්ෂණික ආයතනයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්භාෂණය 2016
		සම්මන්ත්‍රණ පත්‍රිකාව 8 වන ජාත්‍යන්තර ජල සම්පත් සහ පරිසර සාපේක්ෂතාවය IPWE 2016 ජනවාරි 4-6 කොළඹ ශ්‍රී ලංකාව.

පර්යේෂණ, නව නිපැයුම් සහ ප්‍රකාශන පිළිබඳ විස්තර

ලේඛකවරු	පත්‍රිකාවේ මාතෘකාව	වර්ගය	සම්මන්ත්‍රණය/ප්‍රකාශනය
හදුනි තෝරදෙණිය උත්පලා පින්ටෝ බසන්ත් මහේෂ්වරී විජේසේකර එන්.ටී.එස්.	පිරිසිදු ජලය හරහා ජීන් විමේ දියුණුව ශ්‍රී ලංකාවේ පිරිසිදු ජලය ඇසුරෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ උෂ්ණාධික කලාපීය පාදක රේඛා අධ්‍යයනයකි.	සම්මන්ත්‍රණ පත්‍රිකාවකි.	8 වන ජාත්‍යයන්තර ජල සම්පත් සහ පරිසර සාපේක්ෂතාවය IPWE 2016 ජනවාරි 4-6 කොළඹ ශ්‍රී ලංකාව
හදුනි තෝරදෙණිය මලික් රණසිංහ	ශ්‍රී ලංකා මාඛය දිගට නාගරීකකරණය පිළිබඳ විමසිලිමත් ප්‍රජාවගේ අදහස් සහ ගැටලු	පොත් පරිච්ඡේදයකි.	පරිච්ඡේද 9, නාගරික සමබර සංවර්ධනය, ජීවත් වන නගර සඳහා විකල්ප සහ ක්‍රමවේද, ජීවත් විය හැකි නගර, ස්ප්‍රින්ගර්, ජල විද්‍යාව සහ තාක්ෂණ පුස්තකාලය.
බසන්ත් මහේෂ්වරී විජයි පී සින්ග් හදුනි තෝරදෙණිය	සමබර නාගරික සංවර්ධනය - එය මිත්‍යාවක් ද යථාර්තයක් ද	ග්‍රන්ථ පරිච්ඡේදයකි.	පරිච්ඡේද 1, නාගරික සමබර සංවර්ධනය, ජීවත් වන නගර සඳහා විකල්ප සහ ක්‍රමවේද, ජීවත් විය හැකි නගර, ස්ප්‍රින්ගර්, ජල විද්‍යාව සහ තාක්ෂණ පුස්තකාලය
බසන්ත් මහේෂ්වරී විජයි පී සින්ග් හදුනි තෝරදෙණිය	ජීවත් විමට හැකි නගර සඳහා සමබර සංවර්ධනය පිණිස විකල්ප සහ ක්‍රමවේද සමාජික වාක්‍යය ය.	ග්‍රන්ථ පරිච්ඡේදයකි.	පරිච්ඡේද 35, නාගරික සමබර සංවර්ධනය, ජීවත් වන නගර සඳහා විකල්ප සහ ක්‍රමවේද, ජීවත් විය හැකි නගර, ස්ප්‍රින්ගර්, ජල විද්‍යාව සහ තාක්ෂණ පුස්තකාලය
හදුනි තෝරදෙණිය ඩබ්ලිව්.එම්.වයි.එන්.සරසිකුමාරි	සුළු වාරි මාර්ග ජලාශ නැවත නගා සිටුවීම.මේ පිළිබඳ විශේෂ උනන්දුවක් දක්වන අයගේ අදහස් පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්	සම්මන්ත්‍රණ පත්‍රිකාවකි.	ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනයේ වාර්ෂික සැසිය
කණ්ඩම්බී ජී.ඩබ්ලිව්.ටී.සී.	සිමෙන්තියෙන් ශක්තිමත් කරන ලද පොළොවට සම්බන්ධ බිත්ති සඳහා වැඩ කොටස් නියම කිරීම.		ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනයේ වාර්ෂික සැසිය ඔක්තෝබර් 2016

පර්යේෂණ, නව නිපැයුම් සහ ප්‍රකාශන පිළිබඳ විස්තර

කතෘන්	පත්‍රිකාවේ මාතෘකාව	සමුපව
කේ.එම්.රණසිරි	1. මුඩ් (පියන්) සකස් කිරීමේ යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කිරීම. 2. අළු පැහැති වාත්තු යකඩ සඳහා වාත්තු යකඩ ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම.	වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්භාෂණය 2016 මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනය.
එම්.අයි.ආර්.ටී.ප්‍රනාන්දු	නීතීඥවරුන්ගේ ඉඩම් මැනීමේ දැනුම සහ ඉඩම් මැනීමේ නීතීඥවරුන්ගේ දැනුම සමානතාවය සම්බන්ධ උසාවි කොමිසන් විසින් නිකුත් කරන ඉඩම් පිළිබඳ නියෝගවල සාර්ථකත්වය.	තාක්ෂණික ආයතනයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්භාෂණය 2016
පී.පී.ජයරත්න	යන්ත්‍රවල කම්පනය කල් ඇතිව හඳුනා ගැනීම.	තාක්ෂණික ආයතනයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්භාෂණය 2016
ජේ.එම්.පී.ගුණසේකර	6-REXOS: Upper Limb Exoskeleton Robot with Improved pHRI	තාක්ෂණික ආයතනයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්භාෂණය 2016
එන්.වී.කුලරත්න	රොටෝ යන්ත්‍රයෙහි දෝෂ හඳුනා ගැනීම සඳහා පරිගණක පදනම් වූ ක්‍රමය.	තාක්ෂණික ආයතනයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්භාෂණය 2016
පී.ඩී.සී.කුමාර	පී.ඩී.සී.කුමාර, එස්.කේ.කේ.සුරවීර, එච්.එච්.ඊ.ජයවීර, ඒ.එම්.මුසානික්, ටී.ආර්.ආරියරත්න. “ජලය ලවනකරණය සඳහා කාර්යක්ෂම වාෂ්ප වනහරනය, හිරු එළියෙන් තාපය රඳවන දූෂකර ප්‍රදේශ සහ දිවයින”	බලශක්ති ඉංජිනේරු ජාත්‍යයන්තර සගරාව 2016/03 වෙලුම 6 පිටු 13 – 18
	පී.ඩී.සී.කුමාර, එම්.පී.එස්.වීරාජ්, එච්.එච්.ඊ.ජයවීර, ඒ.එම්.මුසානික්, ටී.ආර්.ආරියරත්න. වාෂ්ප උත්පාදනයක් තුළ ලොම්වල ක්‍රියාකාරීත්වය අනුව උෂ්ණත්වයේ බලපෑම පිළිබඳ අත්හදා බැලීම් පරීක්ෂා කිරීම.	වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්භාෂණය - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය 2016/10
	එම්.පී.එස්.වීරාජ්, පී.ඩී.සී.කුමාර, එච්.එච්.ඊ.ජයවීර, ටී.ආර්.ආරියරත්න. “Feasibility study on constructing a heat battery for parabolic trough solar thermal energy planet”	වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්භාෂණය - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය 2016/10
ජේ.බී.සමරසිංහ	ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති පදනම් වූ අලුත්වැඩියාවන්ට යටත් ව්‍යාපෘති සඳහා පිරිසිදු සංවර්ධන ක්‍රමවේද අනුවර්තනය කිරීම.	තාක්ෂණික ආයතනයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්භාෂණය 2016



පර්යේෂණ, නව නිපැයුම් සහ ප්‍රකාශන පිළිබඳ විස්තර

කතෘන්	පත්‍රිකාවේ මාතෘකාව	සමුළුව
එස්.එම්.කන්නන්ගර, එන්.ඩබ්ලිව්.එන්.දයානන්ද, සුමුදු කුමාරගේ, එරන්ග ප්‍රනාන්දු.	Evaluating Effects of haptic feedback in virtual Reality Simulators for Laparoscopy Skill Development.	ජීව වෛද්‍ය රොබෝටික්ස් පිළිබඳ ජාත්‍යයන්තර සම්මේලනය ජූනි 26 – 29 සිංගප්පූරුව
මංජුල වික්‍රමතිලක (අයි.ටී.යූ.එම්.), නුවන් තරංග, චතුර උදයංග	ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු තරංග ශක්තිය උත්පාදනය පිළිබඳ සාමාන්‍ය ප්‍රායෝගිකතාව සෙවීමේ අධ්‍යයනය.	ආසියා විද්‍යා කවුන්සලයේ 16 වන සම්මේලනය. කොළඹ
ටී.බඹරවානගේ, එස්.කුමාරවඩු, ඒ.එස්.රොද්‍රිගෝ.	“Comparison of three Under-Frequency Load Shedding Schemes referring to the Power System of Sri Lanka.”	ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනය XLIX(01) පිටු අංක 4-25,2016

## 10. වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු පිළිබඳ විස්තර

වැඩසටහන් සම්මන්ත්‍රණ/වැඩමුළු	පැවැත්වුණු දින	සහභාගී වූවෝ	අදහස් දැක්වීම්
තාක්ෂණික ආයතනයට විෂය මාලා සංවර්ධනය අධ්‍යයන වැඩසටහන්	ජනවාරි 8 සහ 9, 2016	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායකයින්: ආචාර්ය ටී. ඒ. ජී. ගුණසේකර මයා ආචාර්ය ගුණනේවා මිය එස්.එන්.නයිල්ස් මයා
පාඨමාලාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ප්‍රධාන මූල ද්‍රව්‍ය 3ක් විශ්ලේෂණය කිරීම.	ජනවාරි 28, 2016	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායක : රණසිංහ මයා
අධ්‍යයන සහය කාර්ය මණ්ඩලයේ කාර්යභාරය සහ එම්.අයි.එස්.	12 සහ 13 පෙබරවාරි, 2016	පරිපාල සහයක කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායකයින්: සෝමසිරි ද සිල්වා මයා මහින්ද පෙරේරා මයා ප්‍රසාද් පෙරේරා මයා සමුදය නානායක්කාර මයා
මිනි වැඩ 17	25 පෙබරවාරි, 2016	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායකත්වය පී.එස්.යටපාන මිය
හිඩැස ගැන සැලකිලිමත් වන්න.	1 මාර්තු, 2016	එන්.ඩී.ටී.දෙවන වසර සිසුන් සඳහා	සම්පත් දායක: දිල්ශාන් මොහොමඩ් මයා
සැලසුම් සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම් තක්සේරු කිරීම්	29 අප්‍රේල්, 2016	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායක: දිල්රුක්ෂි පෙරේරා මිය
ශිෂ්‍ය සංවර්ධනය	04 අප්‍රේල්, 2016	එන්.ඩී.ටී.පළමු වසර සිසුන් සඳහා	සම්පත් දායක: මහාචාර්ය කුසුමා කරුණාරත්න මිය අරචින්ද විතාන මයා
අයි.ටී.යූ.එම්.අධ්‍යයන වැඩ සටහන් සඳහා විෂය මාලා සංවර්ධනය	7 මැයි, 2016	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායකයින්: ආචාර්ය ටී. ඒ. ජී. ගුණසේකර මයා ප්‍රියංගනී සමරසේකර මිය
විෂය මාලා සංවර්ධනය	26 මැයි, 2016	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායකයින්: බී.ඒ.එස්.ප්‍රියංකා මිය එස්.එම්.කන්නන්ගර මයා
වාර ක්‍රමය	2 ජූනි, 2016	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායකයින්: මහාචාර්ය සුකී ඒකරත්න ආචාර්ය ශ්‍රීනිකා විරසිංහ මිය
විශ්වවිද්‍යාල ව්‍යවස්ථාව 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනත, ආඥා පනත්, නීති සහ රෙගුලාසි	18 ජූනි, 2016	පරිපාල සහයක කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායකයින්: සෝමසිරි ද සිල්වා මයා හිටපු ලේඛකාධිකාරී, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය හා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය

වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු පිළිබඳ විස්තර

වැඩසටහන් සම්මන්ත්‍රණ/වැඩමුළු	පැවැත්වුණු දින	සහභාගී වූවෝ	අදහස් දැක්වීම්
කාර්යාල කළමනාකරණ ක්‍රම (දෙදිනකි)	29 ජූනි, 2016 8 ජූලි, 2016	පරිපාල සහායක කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායක: ඒ.එච්.ගමගේ මයා
SPT වල දිගුවක් මහාචාර්ය සුකිගේ පහසුකමක්	30 ජූනි, 2016	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායක: ඩබ්ලිව්.ඒ.එස්.කේ.පෙරේරා මයා
දියගම නව පරිශ්‍රේය තාක්ෂණික ආයතනය සංවර්ධනය කිරීම	25 අගෝස්තු, 2016	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායකයින්: ආචාර්ය ටී. ඒ.පී. ගුණසේකර මයා
තාක්ෂණික ආයතනයේ සිසුන්ගේ පෞද්ගලිකත්වය දියුණු කිරීම - වැඩමුළුව	25 අගෝස්තු, 2016	එන්.ඩී.ටී.දෙවන වසර සිසුන්	සම්පත් දායක: විකාශ් පිල්ලෙයි මයා
උසස් අධ්‍යාපනය - ඉගැන්වීමේ සහතික පත්‍රය	21 මාර්තු - 22 නොවැම්බර්, 2016		සම්පත් දායක: ඩී.එන්.ගුණසේකර මයා
මැනීම් කඳවුර	දෙසැම්බර් 2016	එන්.ඩී.ටී.දෙවන වසර ඉංජිනේරු සිසුන්	වාර්ෂික ක්‍රියාවලියකි
මූල්‍ය කළමනාකරණය	31 අගෝස්තු, 2016	අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායක: කේ.ඒ.ඩී.පුෂ්පකීර්ති - මූල්‍යාධිකාරී මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය සූජීව රොදිගො - ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
බාහිර ස්ථානවල පුහුණු වීම්	16,17 සහ 18 සැප්තැම්බර්, 2016	අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය	Wild drift 361 <sup>0</sup>
තාක්ෂණික ආයතනය අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා විෂය මාලා සංවර්ධනය	7 ඔක්තෝබර්, 2016	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායක: ආචාර්ය ටී. ඒ.පී. ගුණසේකර මයා ප්‍රියංගනී සමරසේකර මීය
මානව සම්පත් කළමනාකරණය හැදින්වීම	14 ඔක්තෝබර්, 2016	අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායක: සමන්ත රත්නායක මයා - කළමනාකරණ උපදේශක, කළමනාකරණ පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු පිළිබඳ විස්තර

වැඩසටහන් සම්මන්ත්‍රණ/ වැඩමුළු	පැවැත්වුණු දින	සහභාගී වූවෝ	අදහස් දැක්වීම්
බාහිර ස්ථානවල පුහුණු වීම්	28, 29, 30 ඔක්තෝබර්, 2016	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	Wild drift 361 <sup>0</sup>
විනය ක්‍රියාමාර්ග සහ කම්කරු නීති, විනය බලාධිකාරිය, වැරදි ක්‍රියා වාර්තා කිරීම, මූලික පරීක්ෂණ පැවැත්වීම, අවවාද කිරීම / දඩුවම් දීම	5 නොවැම්බර්, 2016	අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායක: ලාලනී රාජපක්ෂ මිය - ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (නීතිඥ)
මූල්‍යමය ක්‍රියාමාර්ග ස්ථාවර වත්කම්, භාණ්ඩ ලේඛණය, මිල දී ගැනීම් (විදේශ) ඇනවුම් සමීක්ෂණ මණ්ඩලය ගබඩා ශේෂ හරි වැරදි බැලීම, ගබඩා ක්‍රියාවලිය	26 නොවැම්බර්, 2016	පරිපාලන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායක: කේ.ඒ.ඩී.පුෂ්පකීර්ති මයා - මූල්‍යාධිකාරී මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය එස්.වඩුගේ මිය - ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
කුසලතා සංවර්ධනය කර්යාල නීති, රීති ගැටුම් සමථ කිරීම, ආවේගය කළමනාකරණය කිරීම, ඵලදායී සම්බන්ධීකරණය	21 දෙසැම්බර්, 2016	පරිපාලන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පත් දායක: සමන්ත රත්නායක මයා - කළමනාකර උපදේශක, කළමනාකරණ පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

## 11. ලැබුණු ප්‍රදානයන් පිළිබඳ විස්තර

ඩිජිටල් ප්‍රදාන උත්සවයේ දී සිසුන් විසින් විශිෂ්ඨ සාමාර්ථ සහතික පත් 32ක් ලබා ගන්නා ලදී.

රසායන ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	02
සිවිල් ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	03
විදුලි ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	06
ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	05
නාවික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	03
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	01
නාවුක අධ්‍යයනය	03
පොලිමර් තාක්ෂණය	05
රෙදිපිළි ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	04

**12. සුනරාවර්තනවියදම් පිළිබඳ විස්තර**

විෂයය		2015 රුපියල්	2016 රුපියල්
අ.	පෞද්ගලික වැටුප් සහ වෙනත්	112,840,723	126,750,510
ආ.	ගමන් වියදම්	469,675	198,550
ඇ.	සැපයීම්	3,906,074	3,418,066
ඈ.	නඩත්තු කටයුතු	1,518,939	1,471,539
ඉ.	ගිවිසුම් ගත සේවා	1,719,164	2,494,033
ඊ.	වෙනත්	11,054,729	8,666,826
එකතුව		<b>131,509,304</b>	<b>142,999,524</b>

**13. ප්‍රාග්ධන වියදම් පිළිබඳ විස්තර**

විෂයය		2015 රුපියල්	2016 රුපියල්
අ.	දැව භාණ්ඩ රසායනාගාර සහ කාර්යාල උපකරණ මිල දී ගැනීම	6,071,461	2,495,336
ආ.	යන්ත්‍ර සහ මැෂින් මිල දී ගැනීම	189,033	
ඇ.	ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් අත්පත් කර ගැනීම	47,525	
ඈ.	වෙනත්	711,530	1,012,466
එකතුව		<b>7,091,549</b>	<b>3,507,802</b>

**14. ව්‍යාපෘති අරමුදල් පිළිබඳ විස්තර (දේශීය / විදේශීය අරමුදල්)**

නම	මුළු පිරිවැය රුපියල්	2015 වැය රුපියල්	2016 වැය රුපියල්	එකතු කළ වැය 31.12.2016	% භෞතික සංවර්ධනය
දියගම පරිශ්‍රයේ නැවත ස්ථාපිත කෙරෙන මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනය		8,341,737	10,297,372		
එකතුව		<b>8,341,737</b>	<b>10,297,372</b>		



**15. මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිබඳ විස්තර ( වැය )**

විෂයය		ප්‍රතිපාදන 2016 රුපියල්	වියදම 2016 රුපියල්	ඉතිරිය/අතිරික්තය රුපියල්
අ.	පුනරාවර්තන ව්‍යාපෘතිය හැර	153,600,000	142,999,524	10,600,476
ආ	මූලධන ව්‍යාපෘති හැර	8,000,000	3,507,802	4,492,198
එකතුව		<b>161,600,000</b>	<b>146,507,326</b>	<b>15,092,674</b>

**16. මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිබඳ විස්තර ( උපයන ලද ආදායම )**

ආදායමේ ස්වභාවය		ප්‍රතිපාදන 2016 රුපියල්	එකතු වීම් 2016 රුපියල්	උනන්දුව/අතිරික්තය රුපියල්
අ.	අභ්‍යන්තර ආදායම	5,000,000	2,191,264	2,808,736
එකතුව		<b>5,000,000</b>	<b>2,191,264</b>	<b>2,808,736</b>

**17. මූල්‍ය කාර්යසාධනය විශ්ලේෂණය - 2016**

විෂයය		ක්‍රමය	ඒක ශිෂ්‍ය වියදම
අ.	ඒක ශිෂ්‍ය පුනරාවර්තන වැය (ආර්/ ඊ)	ප්‍ර. වැය ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	140,471.05
ආ.	ඒක ශිෂ්‍ය මූලධන වැය (සීඊ)	මු. වැය ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	3,445.78
එකතුව			<b>143,916.82</b>

**18. ලැබුණු යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ විස්තර - 2016**

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ යටිතල පහසුකම් 2000 වර්ෂයේ සිට බෙදාගෙන කටයුතු කරයි.

**19. වෙනත් විස්තර**

2016 වර්ෂය තුළ ආයතනය විෂය මාලා 09ටම අයත් පාඨමාලා කාල උප ලේඛණ අනුව ක්‍රියාත්මක කිරීමට සමත් විය.

ආයතනය ස්වකීය වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්භාෂණය 15.06.2016 දින පිළිවෙලින් 4 වන වරටත් සාර්ථකව පවත්වන ලදී.

## 20. විගනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන

තාක්ෂණික ආයතනය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය  
2016 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

වත්කම්	සටහන්	2016 (රුපි)	2016 (රුපි)	2015 (රුපි)	2015 (රුපි)
<b>ජංගම වත්කම්</b>					
බැංකුවේ ඇති මුදල්	1	24,998,899		7,207,105	
ලැබිය යුතු දෑ	2	11,121,286		10,680,294	
තොගය		863,553		838,504	
පෙර ගෙවීම්	3	169,264		262,647	
අයෝජන (කෙටිකාලීන)		0	37,153,002	0	18,988,550
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>					
අයෝජන (දිගුකාලීන)	4	14,433,695		14,335,190	
දේපල පිරිසිදු හා උපකරණ	5	53,167,577		58,196,123	
කෙටිගෙන යන වැඩ	5(a)	44,249,619		33,952,247	
වෙනත් වත්කම්	6	1,564,353		1,525,986	
			113,415,244		108,009,546
<b>මුළු වත්කම්</b>			<b>150,568,246</b>		<b>126,998,096</b>
<b>බැරකම්</b>					
<b>ජංගම බැරකම්</b>					
ගෙවිය යුතු දෑ	7	6,069,336		1,756,122	
අත්හිටවූ අදායම්	8	82,560		59,966	
උපචිත වියදම්	9	3,828,470	9,980,366	2,798,293	4,614,381
<b>ජංගම නොවන බැරකම්</b>					
පාරිභෝගික ගෙවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන			21,558,879		17,016,878
මුළු බැරකම්			(31,539,245)		(21,631,259)
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම්</b>			<b>119,029,001</b>		<b>105,366,837</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම්</b>					
වැයවූ මූලධන ආධාර	10	21,689,481		26,677,109	
කෙටිගෙන යන වැඩ ප්‍රාග්ධන ගිණුම	10(a)	71,640,819		59,843,447	
වැයනොවූ මූලධන ආධාර	11	7,024,280		4,044,582	
පොදු සංචිතය	12	(13,533,842)		(16,355,724)	
පරිත්‍යාග	13	4,093,286		4,093,286	
මූල්‍ය නොවන රාජ්‍ය දීමනා	14	7,250,000		7,250,000	
ඒකරාශී වූ අරමුදල	15	20,864,977		19,814,137	
			119,029,001		105,366,837
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම්</b>			<b>119,029,001</b>		<b>105,366,837</b>

පිටු 33 සිට 37 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      අක/ ජේ.කේ ලංකාතිලක මයා      අක/ එස්.පී.ඩී පිරිස් මිය      අක/එස්.ආර්.එස් උදේමි මිය  
අධ්‍යක්ෂතුමිය      සමාජික / කළමනාකරණ මණ්ඩලය      ජේ.ස මූල්‍යාධිකාරී      ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී

**තාක්ෂණික ආයතනය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය**  
**2016 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය**

මෙහෙයුම් අදායම්	සටහන	2016 (රුපි)	2015 (රුපි)
පුනරාවර්තන ආධාර		153,600,000	124,700,000
රජයේ ආධාර - මහපොළ		4,949,900	5,896,400
රජයේ ආධාර - ශිෂ්‍යාධාර		17,272,300	14,354,100
වෙනත් අදායම්	16	2,482,397	3,850,092
<b>ක්‍රමකේෂය</b>		<b>8,034,439</b>	<b>7,500,730</b>
පර්යේෂණ දිරිගැන්වීමේ ආධාර			135,754
නායකත්ව සංවර්ධන දීමනාව			50,000
ශිෂ්‍ය කේන්ද්‍ර අධ්‍යයන දීමනාව			88,000
හැකියාව වර්ධනය සඳහා ආධාර		478,215	0
		<b>156,575,076</b>	<b>156,575,076</b>
<b>මෙහෙයුම් වියදම්</b>			
පෞද්ගලික වැටුප් හා වෙනත්	17	126,750,510	112,840,723
ගමන් වියදම්	18	198,550	469,675
සැපයුම් හා පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	19	3,418,066	3,906,074
නඩත්තු කිරීමේ වියදම්	20	1,471,539	1,518,939
ගිවිසුම් සේවා	21	2,494,033	1,719,164
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම්	22	369,348	634,189
කාලය සහ ක්‍රමකේෂය වියදම්		8,034,439	8,295,730
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	23	8,588,611	10,420,540
මහපොළ		4,949,900	5,896,400
ශිෂ්‍යාධාර		17,272,300	14,354,100
පර්යේෂණ දිරිගැන්වීමේ වියදම්			135,754
නායකත්ව සංවර්ධන වියදම්			50,000
ශිෂ්‍ය කේන්ද්‍ර අධ්‍යයන වියදම්			88,000
හැකියාව වර්ධනය කිරීමේ වියදම්		478,215	
නව ස්ථානගතකිරීම් සහ සංවර්ධනය ව්‍යාපෘති වියදම්		10,297,372	
මුළු මෙහෙයුම් වියදම්		<b>184,322,883</b>	<b>160,329,288</b>
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ඇතිවුණු අතිරික්තය / උණනතාවය		<b>2,494,368</b>	<b>(3,754,212)</b>
වත්කම් ඉවත් කිරීමේදී ලත් ලාභය		<b>203,900</b>	<b>0</b>
		<b>2,698,268</b>	<b>(3,754,212)</b>

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

**තාක්ෂණික ආයතනය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය**  
**2016 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය**

සටහන	10	10a	11	12	13	14	15	මුළු මුදල
	වැයවූ මූලධන ආධාර	ඉඩම සඳහා ගෙවීම්	වැයනොවූ මූලධන ආධාර	පොදු සංවිනය	පරිත්‍යාග	මුදල් නොවන රජයේ ආධාර	එක්රැස්වූ අරමුදල	
<b>2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	27,104,514	51,829,240	5,905,870	(12,850,304)	4,093,286	7,250,000	19,568,806	102,901,412
මූල්‍ය ප්‍රගති ප්‍රකාශනයන්හි සඳහන් නොවූ ශුද්ධ ලාභ සහ පාඩු				248,792				248,792
මාරු කිරීම් / ශුද්ධ වලනයන්	7,073,325	9,514,207	(3,361,288)				245,331	13,471,575
කාල සීමාව තුළ අතිරික්තය / උනන්දුව				(3,754,212)				(3,754,212)
ක්‍රමක්ෂය	(7,500,730)							(7,500,730)
<b>2015.12.31 දිනට ශේෂය</b>	<b>26,677,109</b>	<b>61,343,447</b>	<b>2,544,582</b>	<b>(16,355,724)</b>	<b>4,093,286</b>	<b>7,250,000</b>	<b>19,814,137</b>	<b>105,366,837</b>
දේපල ප්‍රත්‍යාගතනයෙන් පසු අතිරික්තය / උනන්දුව								0
මාරුකිරීම් ශුද්ධ වලනයන්	3,046,813	10,297,372	4,479,698				1,050,840	18,874,723
මූල්‍ය ප්‍රගති ප්‍රකාශනයන්හි සඳහන් නොවූ ශුද්ධ ලාභ සහ පාඩු				123,614				123,614
ක්‍රමක්ෂය	(8,034,441)							(8,034,441)
අදාළ කාලය සඳහා අතිරික්තය / උනන්දුව				2,698,268				2,698,268
<b>2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	<b>21,689,481</b>	<b>71,640,819</b>	<b>7,024,280</b>	<b>(13,533,842)</b>	<b>4,093,286</b>	<b>7,250,000</b>	<b>20,864,977</b>	<b>119,029,001</b>

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

**තාක්ෂණික ආයතනය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය**  
**2016 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ සටහන**

මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරිත්වයන් තුළ මුදල් ප්‍රවාහයන්	සටහන්	2016		2015	
		රුපිය	රුපිය	රුපිය	රුපිය
අතිරික්තය / උනන්දුව සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය තුළින්		2,698,268		(3,754,212)	
මුදල් නොවන සංවලනය					
ක්ෂය වීම්		8,034,439		8,295,730	
ක්‍රමක්ෂය		(8,034,439)		(7,500,730)	
අතිරික්තය / (උනන්දුව) පාරිභෝගික වෙන්කිරීම්		4,542,001		846,088	
වෙනත් ගැලපීම්	25	123,614		274,875	
වත්කම් ඉවත්කිරීමේදී ලක් ලාභය		(203,900)			
අතිරික්තය / (උනන්දුව) කාරක ප්‍රාග්ධනය					
(උනන්දුව / අතිරික්තය) ලැබීම්	26	(372,658)		2,148,216	
අතිරික්තය / (උනන්දුව) අත්හිටවූ ආදායම්		22,594		(14,341)	
අතිරික්තය / (උනන්දුව) ගෙවීම්	27	4,313,215		(1,587,970)	
(උනන්දුව) / අතිරික්තය උපවිත වියදම්		1,030,177		443,295	
මෙහෙයුම් ක්‍රියාවන් තුළින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය			12,153,311		(876,049)
ආයෝජන මුදල් ප්‍රවාහය					
යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම් (උපලේඛන ඩී සහ ඊ)		(3,042,087)		(6,745,795)	
ඉඩම් සඳහා ගෙවීම් (ප්‍රාග්ධන)				(9,841,737)	
වෙනත් ව්‍යාපෘති සඳහා ගෙවීම්		(478,215)		(273,754)	
වත්කම් විකිණීම		206,450			
ආයෝජන වැඩිකිරීම					
ආයෝජන ක්‍රියා තුළින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය			(3,313,852)		(16,861,286)
මූල්‍යමය ක්‍රියාකාරකම් තුළ මුදල් ප්‍රවාහය					
මූලධන ආධාර	11	8,000,000		13,500,000	
අතිරික්තය / උනන්දුව විශේෂිත අරමුදල්		1,050,840		245,331	
අතිරික්තය / උනන්දුව ආධාර		0		0	
මූල්‍ය කටයුතු තුළින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය			9,050,840		13,745,331
ශුද්ධ අතිරික්තය / (උනන්දුව) මුදල් සහ මුදල් සමතාව			17,890,299		(3,992,004)
අදාළ කාලය ආරම්භයේ මුදල් සහ මුදල් සමතාව			21,542,295		25,534,299
අදාළ කාලය අවසානයේ මුදල් සහ මුදල් සමතාව	28		39,432,594		21,542,295

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

## 21. විගණන කොමිටු වාර්තාව

### අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව.

විගණන කොමිටිය සහ කළමනාකරණ මණ්ඩලය අනුමත කරන ලද විගණකාධිපතිතුමාගේ එකඟත්වය ඇතිව විගණන වැඩ සටහන අනුව විශේෂිත වැඩ කොටස් ආවරනය වන පරිදි මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනයේ විගණන කටයුතු 2016 වර්ෂයේ දී ද පහත සඳහන් පරිදි ඉටු කරන ලදී.

#### 1. පූර්ව විගණනය.

- විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල් නිදහස් කිරීම (යු.පී.එච්.)
- පාරිතෝෂික මුදල් ගෙවීම.
- විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදලෙන් විශ්‍රාම වැටුප් නිදහස් කිරීම.
- බැඳුම්කර ගණනය කිරීම.

#### 2. හඳුනා ගැනීම් මත විගණන විමසුම් නිකුත් කිරීම.

- ගෙවීම් වවුචර නිරවද්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම.

#### 3. ක්‍රියාත්මක කරන ලද වෙනත් විගණන පරීක්ෂා කිරීම්.

- මිල දී ගැනීම් ඇනවුම් පරීක්ෂා කිරීම.
- බැංකු සැසඳුම් පරීක්ෂා කිරීම.
- විවිධ අත්තිකාරම් පරීක්ෂා කිරීම.

#### 4. විගණන කොමිටුව

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනයේ විගණන කොමිටුව, ක්‍රියාකාරකම් සමාලෝචනය සඳහා තෙමසකට වරක් රැස් වෙති. විගණකාධිපතිතුමා විසින් ඉදිරිපත් කරන විගණන වාර්තා , විගණන විමසීම් සහ ඒවා පිළිබඳ කරුණු ඉදිරිපත් කිරීම් විගණන කොමිටිය විසින් සලකා බලනු ලැබේ.

අදාළ වර්ෂය තුළ දී විගණන කොමිටුව අවස්ථා හතරක දී රැස් ව ඇත.

#### 5. කාර්ය මණ්ඩලය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනයේ අභ්‍යන්තර විගණන නටයුතු සිදු කරනු ලබන්නේ මොරටුව විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික ආයතනයෙන් මුදා හරිනු ලැබ එමෙන් ම මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරියාගේ අධීක්ෂණය යටතේ කටයුතු කරන ලිපිකරුවකු විසිනි. මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර විගණන කාර්ය මණ්ඩලය ද තාක්ෂණික ආයතනයේ විගණන නටයුතු කිරීමේ දී සහය දක්වන ලදී.



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



152

මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No.

එවිර්ට්/සී/අයිටීයුඑම්/6/16/24

ඔබේ අංකය  
உமது இல.  
Your No.

දිනය  
திகதி  
Date

2017 ජූලි 27 දින

අධ්‍යක්ෂ

තාක්ෂණික ආයතනය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2000 අංක 03 දරන මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතන නියමාවලියේ 20 වගන්තිය හා 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (1) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ශුද්ධ වත්කම් වෙනස් වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 18 වගන්තිය ප්‍රකාරව පනවා ඇති 2000 අංක 03 දරන මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතන නියමාවලියේ 20 වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාර ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (2) උප වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂක වෙත 2017 මැයි 31 දින නිකුත් කරන ලදී.

**1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම**

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.





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 සිදුකරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට අදාළවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් 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 යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 111 වගන්තියෙන් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

1.4 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2016 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 ප්‍රමිත 07 ප්‍රකාරව ජංගම නොවන වත්කම්වල එළඳයි ජීවිත කාලය වාර්ෂිකව සමාලෝචනය නොකිරීම හේතුවෙන් පිරිවැය රු.41,497,929 ක් වූ දේපළ පිරිසක හා උපකරණ සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කර ඇතත්, තවදුරටත් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් පැවතුණි. ඒ අනුව වූ ක්ෂය අනුපාත ඇස්තමේන්තු කිරීමේදී වූ දෝෂය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 03 ප්‍රකාරව ප්‍රතිශෝධනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.2.2 පැහැදිලි නොකල වෙනස්කම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව දිගුකාලීන ආයෝජන වටිනාකම රු.14,433,695 ක් වුවද, විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කළ උපලේඛනය අනුව එම වටිනාකම රු.14,628,056 ක් වූයෙන් රු.194,361 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා (NDT) සඳහා වූ අයදුම්පත් ගාස්තු ආදායම රු.884,456 ක් වුවද උපලේඛනයට අනුව එය රු.907,050 ක් වූයෙන් රු.22,594 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.



2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

විදේශ අධ්‍යයන නිවාඩු ලබා සිටි ආචාර්යවරියකගෙන් හා බැඳුම්කරය කඩකිරීම හේතුවෙන් අය විය යුතු රු. 1,572,914 ක් විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදලින් අය කර ගැනීම සඳහා ආචාර්යවරිය විසින් 2016 ජනවාරි 26 දින එකඟතාවය පලකර තිබුණි. ඒ අනුව ආයතනය විසින් මෙම මුදල විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදලින් අයකර ගැනීමට කටයුතු කරන ලෙසට 2016 අගෝස්තු 26 දින විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත දන්වා යවා තිබුණද 2016 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් එම මුදල් අය කර ගෙන නොතිබුණි.

2.4 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම්

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

<u>නීති රීති හා රෙගුලාසිවලට යොමුව</u>	<u>අනුකූල නොවීම්</u>
(අ) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ අංක 45 (2) (1) (xv) වගන්තිය	විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් කවර මුදලක් වුවද නීත්‍යානුකූලව ආයෝජනය කළ හැකි යම් සුරැකුම්පතක ආයෝජනය කිරීම හෝ කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන යම් බැංකුවක ස්ථිර තැන්පත් මුදලක් ලෙස තැන්පත් කිරීම පාලක සභාවේ කාර්යයක් බව සඳහන් වුවද, 2017 මාර්තු 20 දින වනවිටත් එකතුව රු.1,494,483 ක් වූ අරමුදල් 04 ක් , ස්ථාපිත කර වසර 10 කට වැඩි කාලයක් ගතවී ඇතත් කිසිදු ආයෝජන කටයුත්තකට නොයොදා තාක්ෂණික ආයතනයේ ජංගම ගිණුමෙහි රඳවාගෙන තිබුණි.



(ආ) දේශීය ආදායම් බදු වක්‍ර 07 උපයන  
විට ගෙවීමේ බදු

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී ලෙස සේවය කර සේනවාර්ෂික නිවාඩු ලබාගෙන තාක්ෂණික ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී ලෙස සේවය කර තිබුණු නිලධාරියාට 2015 දෙසැම්බර් 31 සිට 2016 ජූලි 31 දක්වා කාලය සඳහා මාසිකව රු.69,152 බැගින් මාස 08 ක් සඳහා ගෙවා තිබූ එකතුව රු.553,216 ක් වූ වැටුප් මත සියයට 16 ක උපයන විට ගෙවීමේ බදු අයකරගෙන නොතිබුණි.

(ඇ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ මූල්‍ය වක්‍රලේඛ ලිපි අංක 2/2015 හි කරුණු අංක II

යම් කිසි මාසයක නොගෙවූ මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව මුදල් ඊළඟ මාසයේ 20 දින හෝ ඊට ප්‍රථම මහපොළ භාරකාර අරමුදල වෙත ආපසු යැවිය යුතු වුවත්, 2015 වසරේ සිට පැවත එන රු.384,600 ක ශේෂයක් 2016 දෙසැම්බර් 31 දක්වාම නිරවුල් කර නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.2,698,268 ක අතිරික්තයක් වූ අතර, ඊට ප්‍රතිරූපිත ඉකුත් වර්ෂයේ උනන්දුව රු.3,754,212 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු. 6,452,480 ක වර්ධනයක් සිදුවී තිබුණි. පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ලැබී තිබුණු රජයේ ප්‍රදාන රු.28,900,000 කින් එනම් සියයට 23 කින් වැඩි වී තිබීම ඉහත වර්ධනයට හේතු වී තිබුණි.

සමාලෝචිත වර්ෂය හා ඉකුත් වර්ෂ 04 ක මූල්‍ය ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේදී 2012 වර්ෂයේ පැවති රු.3,510,686 ක උනන්දුව 2016 වර්ෂය වන විට රු.2,698,268 ක අතිරික්තයක් බවට පත්වී තිබූ අතර මෙම කාල සීමාව තුළ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි සැලකිය යුතු විචලනයක්



නිරීක්ෂණය විය. කෙසේ වුවද මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයට සේවක පාරිශ්‍රමික, ගැලපීමෙන් පසු 2012 වර්ෂයේදී රු.59,256,335 ක් වූ ආයතනයේ දායකත්වය අඛණ්ඩව වර්ධනය වී සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.129,448,778 ක් වී තිබුණි.

3.2 ආයතනය විසින් ආරම්භ කර ඇති තෛතික සිද්ධි

ආයතනය විසින් බාහිර ආයතනයකට විරුද්ධව රු.මිලියන 05 ක වන්දි ඉල්ලා මොරටුව දිස්ත්‍රික් අධිකරණයේ නඩුවක් පවරා ඇති අතර එම නඩුවේ විත්ති පාර්ශවය විසින් එම නඩුව සම්බන්ධව මහාධිකරණයට ඇපැලක් ඉදිරිපත් කර තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් ගිණුම්වල හෙළිදරව් කිරීම් සිදුකර නොතිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

පශ්චාත් - ද්විතීයික තාක්ෂණික ආයතනයක් සමඟ අනුකූල වන භෞතික පරිසරයක් ස්ථාපිත කිරීමත්, සිසුන්ට සමාජයේ හා කර්මාන්තකරණයේ අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලිය හැකි හා නම්‍යතාවයෙන් ළඟාවිය හැකි ඉගැන්වීමේ සහ කුසලතා පුහුණු කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් නිර්මාණය කිරීමත්, ප්‍රායෝගිකව උචිත වන පර්යේෂණ දිරිගැන්වෙන පරිසරයක් ස්ථාපිත කිරීමත්, සුදුසුකම්ලත් ක්‍රියාශීලී කණ්ඩායමක් බිහිකිරීම සහ ශිෂ්‍යයින්ගේ පූර්ණ සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කෙරෙන පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සහ ආයතනයේ සියළුම ක්ෂේත්‍රයන්හි තත්ත්ව සහ කාර්යක්ෂමතාවය සහතික කෙරෙන කළමනාකරණ පද්ධතියක් ප්‍රවර්ධනය කිරීමත් අරමුණු කරගනිමින් මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත ආයතනයක් ලෙස ලෙස මෙම ආයතනය පිහිටුවා ඇත.

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව 2015 සහ 2016 යන වර්ෂවලදී ක්‍රීඩා භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම සඳහා රු.100,000 ක් බැගින් වැය කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණද එම වර්ෂයන් වලදී ඒ වෙනුවෙන් කිසිදු මුදලක් වැයකර නොතිබුණි.
- (ආ) ආයතනයේ අධ්‍යයන අංශ 09 ක් ක්‍රියාත්මක වී තිබුණු අතර 2013/2014, 2014/2015 අධ්‍යයන වර්ෂවල අධ්‍යයන අංශ 03 ක බඳවා ගත යුතු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව හා බඳවාගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව සැසඳීමේදී පිළිවෙලින් සියයට 6 සිට 47 දක්වා පරාසයක් තුළ ශිෂ්‍ය පුරප්පාඩු 11 ක් හා සියයට 5 සිට සියයට 40 දක්වා පරාසය තුළ පුරප්පාඩු 09 ක් ද 2015/2016 අධ්‍යයන වර්ෂයේ අධ්‍යයන අංශ 02 ක සියයට 33 සිට සියයට 40 දක්වා ශිෂ්‍ය පුරප්පාඩු 06 ක් ද විය.



- (ඇ) (i) 2016 වර්ෂයේදී පළමු වසර විභාගයට පෙනී සිටි සිසුන් 504 දෙනෙකුගෙන් සිසුන් 334 ක් පමණක් විභාගය සමත් වී තිබූ අතර සිසුන්ගෙන් සියයට 34 ක් විභාගයෙන් අසමත් වී තිබුණි. එම අසමත් වූ සිසුන් සම්බන්ධ පරීක්ෂාවේදී යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අංශයෙන් විභාගයට පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන් සියයට 36 ක් ද ජ්‍යෙෂ්ඨතා හා ඇඟළුම් තාක්ෂණ අංශයෙන් පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන් සියයට 39 ක් ද අසමත් වී තිබුණි.
- (ii) 2016 වර්ෂයේදී දෙවන වසර විභාගයට පෙනී සිටි සිසුන් 484 ක ගෙන් සිසුන් 357 ක් පමණක් විභාගය සමත් වී තිබූ අතර සිසුන්ගෙන් සියයට 27 ක් විභාගයෙන් අසමත් වී තිබුණි. එම දෙවන වසර අසමත් වූ සිසුන් සම්බන්ධ පරීක්ෂාවේදී යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අංශයෙන් විභාගයට පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන් සියයට 41 ක් ද ජ්‍යෙෂ්ඨතා හා ඇඟළුම් තාක්ෂණ අංශයෙන් පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන් සියයට 35 ක් ද ලෙස අසමත් වී තිබුණි.
- (ඈ) සිසුන්ගේ තරඟකාරීත්වය වර්ධනය සඳහා අධ්‍යයන අංශ 09 මගින් විෂයානුබද්ධ වැඩසටහන් 03 බැගින් හා විෂය බාහිර වැඩසටහන් 03 බැගින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණද අධ්‍යයන අංශ ඒකාබද්ධව එක් ප්‍රදර්ශනයක් හා එක් ක්‍රීඩා වැඩසටහනක් පමණක් ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි.
- (ඉ) 2016 වර්ෂය තුළ සිසුන් වෙනුවෙන් අළුතින් තොරතුරු තාක්ෂණය (IT) සහ ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ (QS) යන පාඨමාලා 02 ක් හඳුන්වා දීමට යෝජනා කර තිබුණද එම පාඨමාලා 2016 වර්ෂයේදී ආරම්භ කර නොතිබුණි.
- (ඊ) නවෝත්පාදක හා නිර්මාණශීලීත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා 2016 වර්ෂයේදී රු.1,000,000 ක ප්‍රතිපාදන පර්යේෂණ සඳහා වෙන් කර තිබුණද ප්‍රතිපාදිත මුදලින් සියයට 48 ක් හෙවත් රු.478,215 ක් පමණක් වැයකර පර්යේෂණ 39 ක් සිදුකර තිබුණි.



4.2 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ආයතනයේ අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු පිළිවෙලින් 28 දෙනෙකුගෙන් හා 11 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වී තිබූ අතර එය පිළිවෙලින් සියයට 48 ක් හා සියයට 20 ක් විය.

(ආ) විශ්වවිද්‍යාල ආයතන සංග්‍රහයේ III වන පරිච්ඡේදයේ 18.1 (1) ප්‍රකාරව උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක සේවක සංඛ්‍යාවෙහි පුරප්පාඩුවක් ඇති බව දැනගත් වහාම, අදාළ පත්කිරීමේ බලධරයා ඒ පුරප්පාඩුව පිරවීමට පියවර ගනු ලැබිය යුතු වුවත්, 2015 ජනවාරි 15 සිට පැවති ආයතනයේ නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී තනතුර 2016 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිටත් පිරවීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) සුදුසුකම් සහිත කාර්ය මණ්ඩලයක් ඇති කිරීමේ අරමුණින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ බාහිර කටයුතු වාර්ෂය වරුන් 50 දෙනෙක් බඳවා ගැනීම සඳහා රු.15,000,000 ක් වෙන්කර තිබුණද, රු.14,957,457 ක් වැය කර බාහිර කටයුතු වාර්ෂය වරුන් 21 දෙනෙකු සහ ඊට අමතරව උපදේශකවරුන් 35 දෙනෙකු බඳවාගෙන තිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

5.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම

2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 6.5.1 ඡේදය ප්‍රකාරව ගිණුම් වර්ෂය අවසන් වී දින 60 ක් ඇතුළත අදාළ වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තා විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වුවත් 2016 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ 2017 අප්‍රේල් 28 දිනදීය.

5.2 අභ්‍යන්තර විගණනය

අභ්‍යන්තර විගණන සම්බන්ධයෙන් ඩී.එම්.ඒ/2009(1) මාර්ගෝපදේශයේ 3 ඡේදය ප්‍රකාරව වෙනමම අභ්‍යන්තර විගණන අංශයක් පිහිටුවා නොතිබුණි.





6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේ දී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින්වර ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා වෙත යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුය.

<u>පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර</u>	<u>නිරීක්ෂණ</u>
(අ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය	පුරප්පාඩු තනතුරු පිරවීමට කටයුතු කර නොතිබීම.
(ආ) අයවැය ලේඛනමය පාලනය	අයවැය නිශ්චිත පුරෝකථනයකින් තොරව පිළියෙල කර තිබීම.
(ඇ) අරමුදල් කළමනාකරණය	ආරම්භ කර තිබූ අරමුදල්වල පරමාර්ථ ඉටු කර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබීම.
(ඈ) මෙහෙයුම් පාලනය	ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර කඩකිරීම් පිළිබඳ විධිමත් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබීම.

එච්.එම්.ගාමිණි විජේසිංහ  
විගණකාධිපති.

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනයේ 2016 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 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.

විගනන මතය	පැහැදිලි කිරීම් / 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 ප්‍රමිතී.	2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතී.
ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07 ප්‍රකාරව ජංගම නොවන වත්කම්වල ඵලදායී ජීවිත කාලය වාර්ෂිකව සමාලෝචනය නොකිරීම හේතුවෙන් පිරිවැය රු. 41,497,929 ක් වූ දේපළ පිරිසත හා උපකරණ සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කර ඇතත්, තවදුරටත් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් පැවතුණි. ඒ අනුව වූ ක්ෂය අනුපාත ඇස්තමේන්තු කිරීමේ දී වූ දෝෂය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 03 ප්‍රකාරව ප්‍රතිශෝධනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.	2016 දෙසැම්බර් 31 වන විට සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය වූ දේපළ පිරිසත හා උපකරණ ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීම සඳහා ප්‍රත්‍යාගණන කමිටුව මේ වන විට කටයුතු සිදු කරමින් පවතින බව දන්වනු කැමැත්තෙමි.
2.2.2 පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්.	2.2.2 පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්.
<p>පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.</p> <p>(අ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව දිගුකාලීන ආයෝජන වටිනාකම රු. 14,433,695 ක් වුව ද, විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කළ උපලේඛනය අනුව එම වටිනාකම රු.14,628,056 ක් වූයෙන් රු.194,361 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.</p> <p>(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා (NDT) සඳහා වූ අයදුම්පත් ගාස්තු ආදායම රු.884,456 ක් වුව ද උපලේඛනය අනුව එය රු.907,050 ක් වූයෙන් රු.22,594 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.</p>	<p>(අ) මුදල්, මුදල් හා සමාන දෑ යන්තෙහි ගිණුම් සටහන් අනුව සහ උපලේඛන අනුව පවතින වෙනස සොයා බලා නිවැරදි ගැලපුම් කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.</p> <p>(ආ) මෙම වෙනස නිරීක්ෂණය කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.</p>
2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්.	2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්.
විදේශ අධ්‍යයන නිවාඩු ලබා සිටි ආචාර්යවරියකගෙන් හා බැඳුම්කරය කඩකිරීම හේතුවෙන් අය විය යුතු රු. 1,572,914 ක් විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදලින් අය කර ගැනීම සඳහා ආචාර්යවරිය විසින් 2016 ජනවාරි 26 දින එකඟතාවය පල කර තිබුණි. ඒ අනුව ආයතනය විසින් මෙම මුදල විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදලින් අය කර ගැනීමට කටයුතු කරන ලෙසට 2016 අගෝස්තු 26 දින විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත දන්වා යවා තිබුණ ද 2016 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් එම මුදල් අය කරගෙන නොතිබුණි.	මෙම රු.1,572,914 ක මුදල විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අංක 647674 දරණ වෙක්පත මගින් 2017.08.11 වන දින තාක්ෂණික ආයතනය වෙත ලැබී ඇත.

විගහන මතය	පැහැදිලි කිරීම් / ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග						
<p>2.4 නීති, රීති රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ කීරණවලට අනුකූල නොවීම.</p>	<p>2.4 නීති, රීති රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ කීරණවලට අනුකූල නොවීම.</p>						
<p>පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.</p>							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>නීති, රීති රෙගුලාසිවලට යොමුව</th> <th>අනුකූල නොවීම</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>(අ) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ අංක 45 (2) (1) (xv) වගන්තිය.</p> </td> <td> <p>විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් කවර මුදලක් වුව ද නීත්‍යානුකූලව ආයෝජනය කළ හැකියම් සුරැකුම්පතක ආයෝජනය කිරීම හෝ කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන යම් බැංකුවක ස්ථිර තැන්පත් මුදලක් ලෙස තැන්පත් කිරීම පාලක සභාවේ කාර්යයක් බව සඳහන් වුව ද, 2017 මාර්තු 20 දින වන විටත් එකතුව රු.1,494,483 ක් වූ අරමුදල් 04 ක්, ස්ථාපිත කර වසර 10 කට වැඩි කාලයක් ගත වී ඇතත් කිසිදු ආයෝජන කටයුත්තකට නොයොදා තාක්ෂණික ආයතනයේ ජංගම ගිණුමෙහි රඳවාගෙන තිබුණි.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>(ආ) දේශීය ආදායම් බදු වක්‍ර 07 උපයන විට ගෙවීමේ බදු.</p> </td> <td> <p>මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී ලෙස සේවය කර ස්වයංපෝෂිත නිවාඩු ලබාගෙන තාක්ෂණික ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී ලෙස සේවය කර තිබුණ නිලධාරියාට 2015 දෙසැම්බර් 31 සිට 2016 ජූලි 31 දක්වා කාලය සඳහා මාසිකව රු.69,152 බැගින් මාස 08 සඳහා ගෙවා තිබූ එකතුව රු.553,216 ක් වූ වැටුප් මත සියයට 16 ක උපයන විට ගෙවීමේ බදු අය කරගෙන නොතිබුණි.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	නීති, රීති රෙගුලාසිවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම	<p>(අ) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ අංක 45 (2) (1) (xv) වගන්තිය.</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් කවර මුදලක් වුව ද නීත්‍යානුකූලව ආයෝජනය කළ හැකියම් සුරැකුම්පතක ආයෝජනය කිරීම හෝ කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන යම් බැංකුවක ස්ථිර තැන්පත් මුදලක් ලෙස තැන්පත් කිරීම පාලක සභාවේ කාර්යයක් බව සඳහන් වුව ද, 2017 මාර්තු 20 දින වන විටත් එකතුව රු.1,494,483 ක් වූ අරමුදල් 04 ක්, ස්ථාපිත කර වසර 10 කට වැඩි කාලයක් ගත වී ඇතත් කිසිදු ආයෝජන කටයුත්තකට නොයොදා තාක්ෂණික ආයතනයේ ජංගම ගිණුමෙහි රඳවාගෙන තිබුණි.</p>	<p>(ආ) දේශීය ආදායම් බදු වක්‍ර 07 උපයන විට ගෙවීමේ බදු.</p>	<p>මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී ලෙස සේවය කර ස්වයංපෝෂිත නිවාඩු ලබාගෙන තාක්ෂණික ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී ලෙස සේවය කර තිබුණ නිලධාරියාට 2015 දෙසැම්බර් 31 සිට 2016 ජූලි 31 දක්වා කාලය සඳහා මාසිකව රු.69,152 බැගින් මාස 08 සඳහා ගෙවා තිබූ එකතුව රු.553,216 ක් වූ වැටුප් මත සියයට 16 ක උපයන විට ගෙවීමේ බදු අය කරගෙන නොතිබුණි.</p>	<p>(අ) මෙම අරමුදල් කෙටි කාලීන ආයෝජන තුළ ආයෝජනය කිරීමට 198 වන කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබී ඇති අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත.</p> <p>(ආ) මෙම උපයන විට ගෙවීමේ බදු අඩු කර ගැනීමට අදාළ පාර්ශව වෙත දන්වා යවා ඇත.</p>
නීති, රීති රෙගුලාසිවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම						
<p>(අ) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ අංක 45 (2) (1) (xv) වගන්තිය.</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් කවර මුදලක් වුව ද නීත්‍යානුකූලව ආයෝජනය කළ හැකියම් සුරැකුම්පතක ආයෝජනය කිරීම හෝ කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන යම් බැංකුවක ස්ථිර තැන්පත් මුදලක් ලෙස තැන්පත් කිරීම පාලක සභාවේ කාර්යයක් බව සඳහන් වුව ද, 2017 මාර්තු 20 දින වන විටත් එකතුව රු.1,494,483 ක් වූ අරමුදල් 04 ක්, ස්ථාපිත කර වසර 10 කට වැඩි කාලයක් ගත වී ඇතත් කිසිදු ආයෝජන කටයුත්තකට නොයොදා තාක්ෂණික ආයතනයේ ජංගම ගිණුමෙහි රඳවාගෙන තිබුණි.</p>						
<p>(ආ) දේශීය ආදායම් බදු වක්‍ර 07 උපයන විට ගෙවීමේ බදු.</p>	<p>මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී ලෙස සේවය කර ස්වයංපෝෂිත නිවාඩු ලබාගෙන තාක්ෂණික ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී ලෙස සේවය කර තිබුණ නිලධාරියාට 2015 දෙසැම්බර් 31 සිට 2016 ජූලි 31 දක්වා කාලය සඳහා මාසිකව රු.69,152 බැගින් මාස 08 සඳහා ගෙවා තිබූ එකතුව රු.553,216 ක් වූ වැටුප් මත සියයට 16 ක උපයන විට ගෙවීමේ බදු අය කරගෙන නොතිබුණි.</p>						

විගනන මතය		පැහැදිලි කිරීම් / ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග
නීති, රීති රෙගුලාසිවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම	(ඇ) ඔබ විසින් පෙන්වා දී ඇති මහපොළ හා ශිෂ්‍යාධාර ශේෂයන් ඉක්බිතිවම එළඹෙන වසරේ මුල් භාගයේ දී සිසුන් වෙත ගෙවීමට කටයුතු කර ඇත.
(ඇ)විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ මූල්‍ය වක්‍රලේඛ ලිපි අංක 2/215 හි කරුණු අංක II.	යම් කිසි මාසයක නොගෙවූ මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව මුදල් ඊළඟ මාසයේ 20 දින හෝ ඊට ප්‍රථම මහපොළ භාරකාර අරමුදල වෙත ආපසු යැවිය යුතු වුවත්, 2015 වසරේ සිට පැවත එන රු.384,600 ක ශේෂයක් 2016 දෙසැම්බර් 31 දක්වා ම නිරවුල් කර නොතිබුණි.	
3. මූල්‍ය සමාලෝචනය.		3. මූල්‍ය සමාලෝචනය.
3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල.		3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල.
<p>ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.2,698,268 ක අතිරික්තයක් වූ අතර, ඊට ප්‍රතිරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ ඌනතාවය රු.3,754,212 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු. 6,452,480 ක වර්ධනයක් සිදු වී තිබුණි. පසු ගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ලැබී තිබුණු රජයේ ප්‍රදාන රු.28,900,000 කින් එනම් සියයට 23 කින් වැඩි වී තිබීම ඉහත වර්ධනයට හේතු වී තිබුණි.</p> <p>සමාලෝචිත වර්ෂය හා ඉකුත් වර්ෂ 04 ක මූල්‍ය ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේ දී 2012 වර්ෂයේ පැවති රු.3,510,686 ක ඌනතාවය 2016 වර්ෂය වන විට රු.2,698,268 ක අතිරික්තයක් බවට පත් වී තිබූ අතර මෙම කාල සීමාව තුළ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි සැලකිය යුතු විචලනයක් නිරීක්ෂණය විය. කෙසේ වුව ද මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයට සේවක පාරිශ්‍රමික, ගැලපීමෙන් පසු 2012 වර්ෂයේ දී රු.59,256,335 ක් වූ ආයතනයේ දායකත්වය අඛණ්ඩව වර්ධනය වී සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී රු.129,448,778 ක් වී තිබුණි.</p>		
3.2 ආයතනය විසින් ආරම්භ කර ඇති නෛතික සිද්ධි.		3.2 ආයතනය විසින් ආරම්භ කර ඇති නෛතික සිද්ධි.
ආයතනය විසින් බාහිර ආයතනයකට විරුද්ධව රු.මිලියන 05 ක වන්දි ඉල්ලා මොරටුව දිස්ත්‍රික් අධිකරණයේ නඩුවක් පවරා ඇති අතර එම නඩුවේ විත්ති පාර්ශවය විසින් එම නඩුව සම්බන්ධව මහාධිකරණයට ඇපැලක් ඉදිරිපත් කර තිබුණි, මේ සම්බන්ධයෙන් ගිණුම්වල හෙළිදරව් කිරීම් සිදු කර නොතිබුණි.		ඉදිරි වසරේ දී මේ සම්බන්ධව ගිණුම්වල හෙළිදරව් කිරීමට සටහන් තබා ගන්නා ලදී.

විගනන මතය	පැහැදිලි කිරීම් / ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග
4.මෙහෙයුම් සමාලෝචනය.	4.මෙහෙයුම් සමාලෝචනය.
4.1 කාර්යසාධනය	4.1 කාර්යසාධනය
<p>පශ්චාත් - ද්විතියික තාක්ෂණික ආයතනයක් සමග අනුකූල වන භෞතික පරිසරයක් ස්ථාපිත කිරීමත්, සිසුන්ට සමාජයේ හා කර්මාන්තකරණයේ අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලිය හැකි හා නම්‍යතාවයෙන් ළගා විය හැකි ඉගැන්වීමේ සහ කුසලතා පුහුණු කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් නිර්මාණය කිරීමත්, ප්‍රායෝගිකව උචිත වන පර්යේෂණ දිරි ගැන්වෙන පරිසරයක් ස්ථාපිත කිරීමත්, සුදුසුකම්ලත් ක්‍රියාශීලී කණ්ඩායමක් බිහි කිරීම සහ ශිෂ්‍යයන්ගේ පූර්ණ සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කෙරෙන පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සහ ආයතනයේ සියළු ම ක්ෂේත්‍රයන් හි තත්වය සහ කාර්යක්ෂමතාවය සහතික කෙරෙන කළමණාකරණ පද්ධතියක් ප්‍රවර්ධනය කිරීමත් අරමුණු කර ගනිමින් මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත ආයතනයක් ලෙස මෙම ආයතනය පිහිටුවා ඇත.</p> <p>පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.</p> <p>(අ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව 2015 සහ 2016 යන වර්ෂවලදී ක්‍රීඩා භාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා රු.100,000 ක් බැගින් වැය කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණ ද එම වර්ෂයන් වල දී ඒ වෙනුවෙන් කිසිදු මුදලක් වැය කර නොතිබුණි.</p> <p>(ආ) ආයතනයේ අධ්‍යයන අංශ 9 ක් ක්‍රියාත්මක වී තිබුණ අතර 2013/2014, 2014/2015 අධ්‍යයන වර්ෂවල අධ්‍යයන අංශ 03 ක බදවා ගත යුතු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව සැසඳීමේ දී පිළිවෙලින් සියයට 6 සිට 47 දක්වා පරාසය තුළ පුරප්පාඩු 11 ක් හා සියයට 5 සිට සියයට 40 දක්වා පරාසය තුළ පුරප්පාඩු 09 ක් ද 2015/2016 අධ්‍යයන වර්ෂයේ අධ්‍යයන අංශ 02 ක සියයට 33 සිට සියයට 40 දක්වා ශිෂ්‍ය පුරප්පාඩු 06 ක් ද විය.</p> <p>(ඇ) (i) 2016 වර්ෂයේ දී පළමු වසර විභාගයට පෙනී සිටි සිසුන් 504 දෙනෙකුගෙන් සිසුන් 344 ක් පමණක් විභාගය සමත් වී තිබූ අතර සිසුන්ගෙන් සියයට 34 ක් විභාගය අසමත් වී තිබුණි. එම අසමත් වූ සිසුන් සම්බන්ධ පරීක්ෂාවේ දී යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අංශයෙන් විභාගයට පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන් සියයට 36 ක් ද ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ ඇගප්පම් තාක්ෂණ අංශයෙන් පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන් සියයට 39 ක් ද අසමත් වී තිබුණි.</p>	<p>(අ) සිසුන්ගේ ක්‍රීඩා කටයුතු සඳහා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රීඩාගාරය සහ ක්‍රීඩා භාණ්ඩ භාවිතා කරන අතර අමතර ක්‍රීඩා භාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා සැලසුම් කර තිබුණ ද ඒ සඳහා ඉල්ලීමක් නොමැති වීම හේතුවෙන් මෙසේ මිල දී ගැනීම් සිදු නොවුණි.</p> <p>(ආ) මෙම වසරවල පවතින පුරප්පාඩු වැඩිමනත් නොහොඳා වලන අධ්‍යයන අංශයේ වන අතර එම ශිෂ්‍යයන් හට පුහුණු වීම සඳහා ප්‍රමාණවත් නැව් පහසුකම් නොමැතිවීම නිසා ඒ සඳහා ලියාපදිංචි වී නැති අතර අනෙක් විෂයධාරා සඳහා ලියාපදිංචි කර ගත් සමහරක් ශිෂ්‍යයන් ලියාපදිංචිය අවලංගු කර ගැනීමට ද හේතු වී ඇත.</p> <p>(ඇ)</p>

විගනන මතය	පැහැදිලි කිරීම් / ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග
4.මෙහෙයුම් සමාලෝචනය.	4.මෙහෙයුම් සමාලෝචනය.
4.1 කාර්යසාධනය	4.1 කාර්යසාධනය
<p>(ii) 2016 වර්ෂයේ දී දෙවන වසර විභාගයට පෙනී සිටි සිසුන් 484 ක් ගෙන් 357 ක් පමණක් විභාගය සමත් වී තිබූ අතර සිසුන්ගෙන් සියයට 27 ක් විභාගය අසමත් වී තිබුණි. එම දෙවන වසර අසමත් වූ සිසුන් සම්බන්ධ පරීක්ෂාවේ දී යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අංශයෙන් විභාගයට පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන් සියයට 41 ක් ද ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ ඇගයීම් තාක්ෂණ අංශයෙන් පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන් සියයට 35 ක් ද අසමත් වී තිබුණි.</p> <p>(ඇ) සිසුන්ගේ තරගකාරීත්වය වර්ධනය සඳහා අධ්‍යයන අංශ 9 මගින් විෂයානුබද්ධ වැඩසටහන් 03 බැගින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණ ද අධ්‍යයන අංශ ඒකාබද්ධව එක් ප්‍රදර්ශනයක් හා එක් ක්‍රීඩා වැඩසටහනක් පමණක් ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි.</p> <p>(ඉ) 2016 වර්ෂය තුළ සිසුන් වෙනුවෙන් අලුතින් තොරතුරු තාක්ෂණය (IT) සහ ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය (QS) යන පාඨමාලා 02 ක් හඳුන්වා දීමට යෝජනා කර තිබුණ ද එම පාඨමාලා 2016 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කර නොතිබුණි.</p> <p>(ඊ) නවෝත්පාදක හා නිර්මාණශීලීත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා 2016 වර්ෂයේ දී රු.1,000,000 ක ප්‍රතිපාදන පර්යේෂණ සඳහා වෙන් කර තිබුණ ද ප්‍රතිපාදන මුදලින් සියයට 48 ක් හෙවත් රු.478,215 ක් පමණක් වැය කර පර්යේෂණ 39 ක් සිදු කර තිබුණි.</p>	<p>(ඇ) 2016 වර්ෂයේ දී ක්‍රියාත්මක කරන ලද විෂයානුබද්ධ සහ බාහිර වැඩසටහන් පිළිබඳ විස්තර අමුණා ඇත.</p> <p>(ඉ) යෝජනා කරන ලද පාඨමාලා ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් තාක්ෂණික ආයතනය දියගම ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය තුළින් ලැබී ඇති අතර එම පාඨමාලා ආරම්භ කිරීමට පියවර ගනු ඇත.</p> <p>(ඊ) 2016 වර්ෂයේ පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා මුදල් ඉල්ලීම් ඉදිරිපත් කරනු ලැබුවේ නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු විසින් පමණි.</p>
4.2 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය	4.2 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය
<p>පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.</p> <p>(අ) ආයතනයේ අධ්‍යයන හා අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු පිළිවෙලින් 28 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වී තිබූ අතර එය පිළිවෙලින් සියයට 48 ක් හා සියයට 20ක් විය.</p>	<p>(අ) මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ආයතනයට පැවති සීමිත ඉඩකඩ තුළ සියළු පුරප්පාඩු පිරවීමට නොහැකි වූ අතර තාක්ෂණික ආයතනයේ කාර්මික නිලධාරී, විද්‍යාගාර සහයක සහ පුස්තකාල කාර්ය මණ්ඩලයට අදාළ තොරතුරු සඳහා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ සේවක මණ්ඩලයේ සහය ලබා ගෙන ඇත. මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනය දියගම ස්ථාපිත කිරීමෙන් අනතුරුව පුරප්පාඩු පිරවීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරනු ඇත.</p>



විගනන මතය	පැහැදිලි කිරීම් / ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග				
<p>(ආ) විශ්වවිද්‍යාල ආයතන සංග්‍රහයේ III වන පරිච්ඡේදයේ 18.1 (1) ප්‍රකාරව උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක සේවක සංඛ්‍යාවෙහි පුරප්පාඩුවක් ඇති බව දැන ගත් වහා ම, අදාල පත් කිරීමේ බලධරයා ඒ පුරප්පාඩුව පිරවීමට පියවර ගනු ලැබිය යුතු වුවත්, 2015 ජනවාරි 15 සිට පැවති ආයතනයේ නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී තනතුර 2016 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් පිරවීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>(ආ) 2017 වර්ෂයේදී කලමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අනුමත කල කාර්යමණ්ඩලය අනුව නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී තනතුරු ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් පසුව මේ වන විට තාක්ෂණික ආයතනයේ නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී තනතුර සඳහා පුරප්පාඩුවක් නොමැති බව දන්වා සිටිමි.</p>				
<p>(ඇ) සුදුසුකම් සහිත කාර්යමණ්ඩලයක් ඇති කිරීමේ අරමුණින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ බාහිර කලීකාචාර්යවරුන් 50 දෙනෙක් බඳවා ගැනීම සඳහා රු.15,000,000 ක් වෙන් කර තිබුණ ද, රු.14,957,457 ක් වැය කර බාහිර කලීකාචාර්යවරුන් 21 දෙනෙකු සහ ඊට අමතරව උපදේශකවරුන් 35 දෙනෙකු බඳවාගෙන තිබුණි.</p>	<p>(ඇ) 2016 වර්ෂය තුළ බාහිර කලීකාචාර්යවරුන් සහ බාහිර උපදේශකවරුන් 56 දෙනෙක් බඳවාගෙන ඇති අතර ඒ සඳහා වෙන්කර ඇති ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 15 ක් වන අතර එම මුදල බාහිර කලීකාචාර්යවරුන් සහ බාහිර උපදේශකවරුන් සඳහා වේ.</p>				
<p>5. ගිණුම් කටයුතුභාවය හා යහපාලනය</p>	<p>5. ගිණුම් කටයුතුභාවය හා යහපාලනය</p>				
<p>5.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම</p>	<p>5.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම</p>				
<p>2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීරීඩ්/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛයේ 6.5.1 ඡේදය ප්‍රකාරව ගිණුම් වර්ෂය අවසන් වී දින 60 ක් ඇතුළත අදාල වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තා විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වුවත් 2016 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ 2017 අප්‍රේල් 28 දින දීය.</p>	<p>2017.02.16 දින පැවති 193 වන කලමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2016 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනය විගණකාධිපති තුමා වෙත මුල්වරට ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ 2017-02-27 වන දිනය. ඉන්පසු විගණකාධිපති තුමාගේ අවසරය සහිතව 2016 සංශෝධිත මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණකාධිපතිතුමා වෙත යවන ලද්දේ 2017.04.25 දිනය.</p>				
<p>5.2 අභ්‍යන්තර විගණනය</p>	<p>5.2 අභ්‍යන්තර විගණනය</p>				
<p>අභ්‍යන්තර විගණන සම්බන්ධයෙන් ඩී.එම්.ඒ/2009 (1) මාර්ගෝපදේශයේ 3 ඡේදය ප්‍රකාරව වෙනමම අභ්‍යන්තර විගණන අංශයක් පිහිටුවා නොතිබුණි.</p>	<p>තාක්ෂණික ආයතනය සඳහා සේවක මණ්ඩල අනුමත කිරීමේ දී 2017 වර්ෂය සඳහා විගණන සහකාර තනතුරක් ලබා දී ඇති අතර තාක්ෂණික ආයතනයේ අවශ්‍යතාවය සලකා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය වෙත සහකාර අභ්‍යන්තර විගණක තනතුරක් අනුමත වී ඇත. මින් ඉදිරියට එම කාර්ය මණ්ඩලය විසින් තාක්ෂණික ආයතනයේ අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු සිදුකෙරෙනු ඇත.</p>				
<p>6. පද්ධති හා පාලනයන්</p>	<p>6. පද්ධති හා පාලනයන්</p>				
<p>විගණනයේදී නිරීක්ෂනය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින්වර ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා වෙත යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කල යුතුය.</p> <table border="1"> <tr> <td>පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර</td> <td>නිරීක්ෂණ</td> </tr> <tr> <td>(අ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය</td> <td>පුරප්පාඩු තනතුරු පිරවීමට කටයුතු කර නොතිබීම</td> </tr> </table>	පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර	නිරීක්ෂණ	(අ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය	පුරප්පාඩු තනතුරු පිරවීමට කටයුතු කර නොතිබීම	<p>(අ) මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනය දියගම ස්ථාපිත කිරීමෙන් පසු පුරප්පාඩු පිරවීමට කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී.</p>
පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර	නිරීක්ෂණ				
(අ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය	පුරප්පාඩු තනතුරු පිරවීමට කටයුතු කර නොතිබීම				



විගහන මතය		පැහැදිලි කිරීම් / ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග
පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර	නිරීක්ෂණ	<p>(ආ) වසර තුළදී සිදුවන වෙනස්කම් සැලකිල්ලට ගනිමින් අයවැය පුරෝකථනයන් වෙනස් වනු ඇත.</p> <p>(ඇ) මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය දියගම ස්ථාපිත කිරීමෙන් පසු මෙම අරමුදල් නිසියාකාරව පරමාර්ථ ඉටුකර ගැනීමට කටයුතු සිදුකරනු ඇත.</p> <p>(ඈ) ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර කඩකිරීම් පිළිබඳ විධිමත් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇතත් එම කටයුතු වාර්ෂිකව විදේශ ගතව සිටීම නිසා සන්නිවේදනයේදී කල්ගත වන බැවින් අයකර ගැනීම් ප්‍රමාද වී ඇත.</p>
(ආ) අයවැය ලේඛනමය පාලනය	අයවැය නිශ්චිත පුරෝකථනයකින් තොරව පිළියෙළ කිරීම්	
(ඇ) අරමුදල් කළමනාකරණය	ආරම්භ කර තිබූ අරමුදල්වල පරමාර්ථ ඉටුකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබීම	
(ඈ) මෙහෙයුම් පාලනය	ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර කඩකිරීම් පිළිබඳ විධිමත් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබීම	

අ/ක එම්.එම්.පී.ඩී සමරසේකර

අධ්‍යක්ෂ

තාක්ෂණික ආයතනය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය.