



වාර්ෂික වාර්තාව - 2012

வருடாந்த அறிக்கை -2012

ANNUAL REPORT – 2012



ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය
இலங்கை உயர் தொழில் நுட்பக் கல்வி நிறுவனம்.
SRI LANKA INSTITUTE OF ADVANCED TECHNOLOGICAL
EDUCATION

අංක 320, ජනවතු පියස
ටී.බී. ජායා මාවත,
කොළඹ - 10.

“ஜனவது பியச”
320இ ரி.பி. ஜயாவ.
மாவத்தைகொழும்பு 10.

320, Janawathu Piyasa,
T.B. Jaya Mawatha,
Colombo – 10.

පටුන

| | | |
|----|--|-------|
| 1. | වන පරිච්ඡේදය- ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ දැක්ම, මෙහෙවර, අරමුණු හා පරමාර්ථ | 03-06 |
| | 1.1 සංවිධාන ව්‍යුහය | 07-11 |
| | 1.2 පිහිටි ස්ථාන | 12-13 |
| 2. | වන පරිච්ඡේදය- අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ වාර්තාව | 14-15 |
| | 2.1 අධ්‍යයන කටයුතු / සැලසුම් හා පර්යේෂණ අංශය | 16-30 |
| | 2.2 පාලක සභාව | 31-37 |
| | 2.3 විභාග අංශය | 38-52 |
| | 2.4 පරිපාලන අංශය | 53-59 |
| | 2.5 කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශය | 60-63 |
| | 2.6 අභ්‍යන්තර විගණන අංශය | 64-67 |
| | 2.7 ඉංජිනේරු අංශය | 68-70 |
| 3. | වන පරිච්ඡේදය- ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීම | 71-73 |
| 4. | වන පරිච්ඡේදය- මූල්‍ය ප්‍රකාශන | 74-82 |
| 5. | වන පරිච්ඡේදය - විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව | 83-91 |

දැක්ම

ශ්‍රී ලංකාවේ තාක්ෂණික අධ්‍යාපනයේ විශිෂ්ටතම මධ්‍යස්ථානය බවට පත්වීම

මෙහෙවර

තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා නවීන තාක්ෂණයෙන් යුත් අතිවිශිෂ්ට උසස් ජාතික නිපුණධාරීන් බිහි කිරීම

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ප්‍රධාන

“ස්වොට්” (SWOT) විමසුම හා හඳුනාගත් ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර පදනම් කර ගෙන ඉදිරි තුන් වසර සඳහා සැලසුම් කර ඇති අරමුණු පහත දැක්වේ.

පළමුවැනි අරමුණ:

දැනට ක්‍රියාත්මක ව ඇති පාඨමාලා වල ගුණත්වය වැඩි දියුණු කිරීම හා ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම් ප්‍රමාණය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණ ඇතිව නව අධ්‍යයන පාඨමාලා හඳුන්වාදීම

දෙවන අරමුණ:

ගාස්තු අය කරන පාඨමාලා හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හඳුන්වාදීම

තෙවන අරමුණ:

විදේශීය හා දේශීය ආයතන අතර සබැඳියාවන් ඇති කරලීම හා අවශ්‍ය කරන පිළිගැනීම් ලබා ගැනීම.

සිව්වන අරමුණ:

පවත්නා විභාග කළමනාකරණ ඒකකය ප්‍රතිසැලසුම් කිරීම හා යථාවත් කිරීම.

පස්වන අරමුණ:

සිසුන්, දෙමාපියන් හා මහජනයා අතර සුහදත්වය වර්ධනය කරලීම.

හයවන අරමුණ:

නිසි මානව සම්පත් සංවර්ධන පද්ධතියක් ඇති කරලීම.

හත්වන අරමුණ:

අධ්‍යයන කටයුතු සැලසුම් හා පර්යේෂණ අංශයේ කාර්යයන් ප්‍රතිසංවිධානය කිරීම හා ශක්තිමත් කිරීම.

අටවන අරමුණ :

නව උසස් තාක්ෂණ ආයතන ඉදි කිරීම, උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශ උසස් තාක්ෂණ අංශ ලෙස වැඩිදියුණු කිරීම හා නායකත්ව හා ප්‍රමිති සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය බිහි කිරීම (LQDC)

නව වන අරමුණ :

භෞතික සම්පත් නිසි පරිදි කළමනාකරණය සඳහා යථා වත් ක්‍රමයක් හඳුන්වාදීම.

දසවන අරමුණ :

උසස් තාක්ෂණ ආයතන හා ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ප්‍රධාන කාර්යාලය අතර කාර්යක්ෂම හා සාධනීය සංනිවේදන ක්‍රමවේදයක් ඇති කරලීම.

එකොළොස්වන අරමුණ:

කර්මාන්ත(රජයේ හා පුද්ගලික අංශ) හා ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය අතර සබඳතා හෝ හවුල් ව්‍යාපාර ඇරඹීම

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ප්‍රධාන පරමාර්ථ

1. උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා හා ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා සහ උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මගින් වරින් වර නියම කරනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණ පාඨමාලා පැවැත්වීම.
2. කාර්මික අධ්‍යාපනය සැලසුම් කිරීම හා සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
3. පාර්ලිමේන්තුව මගින් වෙන් කරන ප්‍රතිපාදන උසස් තාක්ෂණ ආයතන අතර බෙදා හැරීම හා එකී උසස් තාක්ෂණ ආයතන වල වියදම් පාලනයට ලක් කිරීම
4. උසස් තාක්ෂණික ආයතන වල අධ්‍යයන හා පුහුණු පිරිවිතර පවත්වා ගෙන යාම.
5. උසස් තාක්ෂණික ආයතනවල පරිපාලනය නියාමනය කිරීම.
6. එක් එක් උසස් තාක්ෂණික ආයතනයට ශිෂ්‍යයන් ඇතුළත් කිරීම සහ නියාමනය කිරීම, බලතල, රාජකාරීන් හා කාර්යයන් පැවරීම හෝ ඉටුකරලීම හෝ ක්‍රියාත්මක කරලීම.

ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර

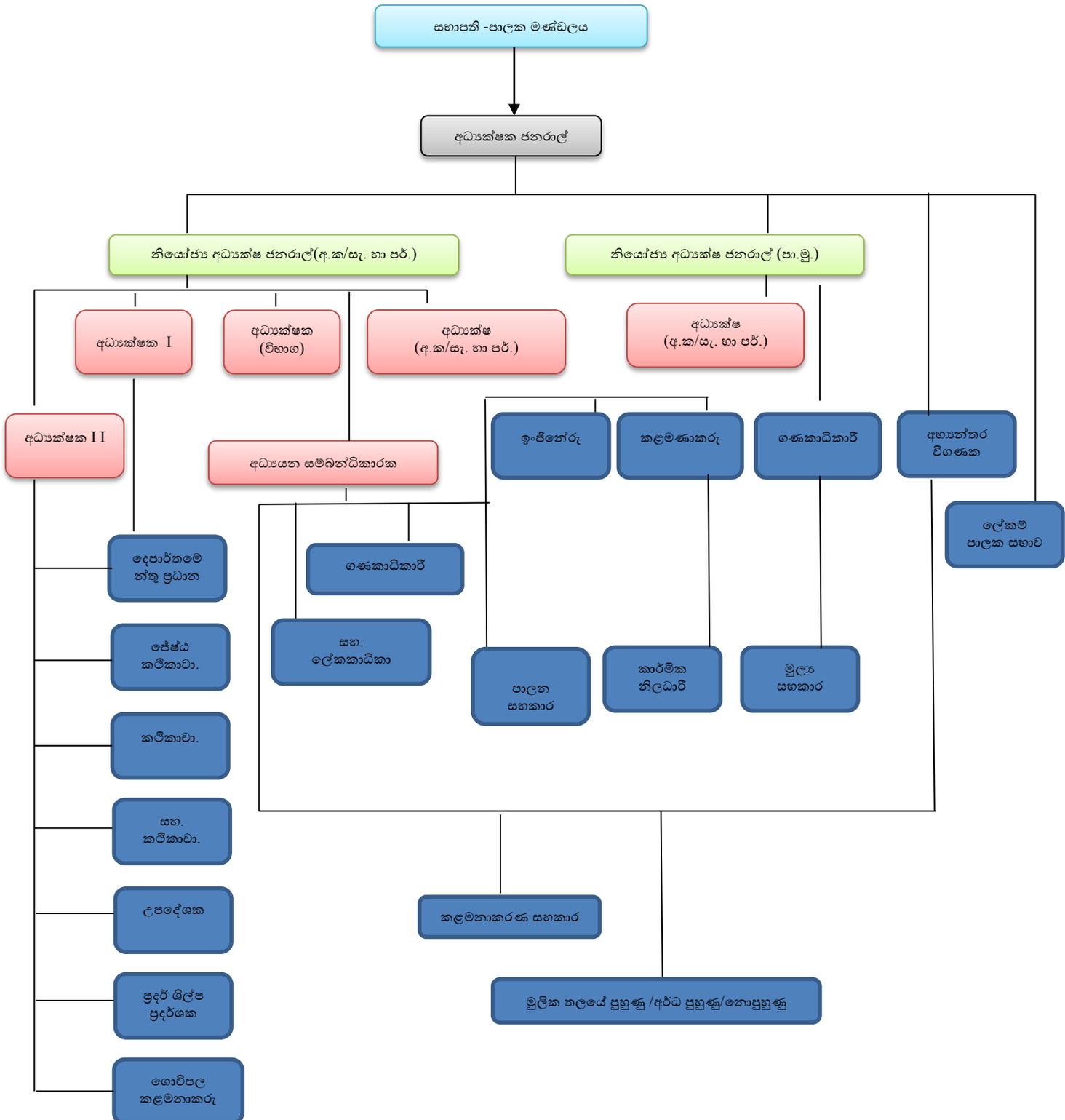
“ස්වොච්” විමසුම පදනම් කර පහත දක්වා ඇති ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගැනීමට ලක් කර ඇත.

- පාඨමාලාවල ගුණත්වය හා විවිධාංගීකරණය – දැනට ක්‍රියාත්මක පාඨමාලාවල ගුණත්වය වැඩිදියුණු කිරීම හා නව පාඨමාලා ඇරඹීමට පියවර ගැනීම.
- ද්විතීය පශ්චාත් තලයේ අධ්‍යාපනයට පිවිසීමේ අවකාශයන් පුළුල් කිරීම
- එකමුතුබව – ශිෂ්‍යයන්, දෙමාපියන් මෙන්ම පොදු ජනයා අතර පිළිගැනීමක් ඇති කරලීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය පිළිබඳව යහපත් ආකල්ප වර්ධනය කිරීම.
- ප්‍රතීතනය - ප්‍රතීතන තත්වය ලබා ගැනීම සඳහා විදේශීය හා දේශීය ආයතන සමඟ සබඳතා ඇති කර ගැනීම.

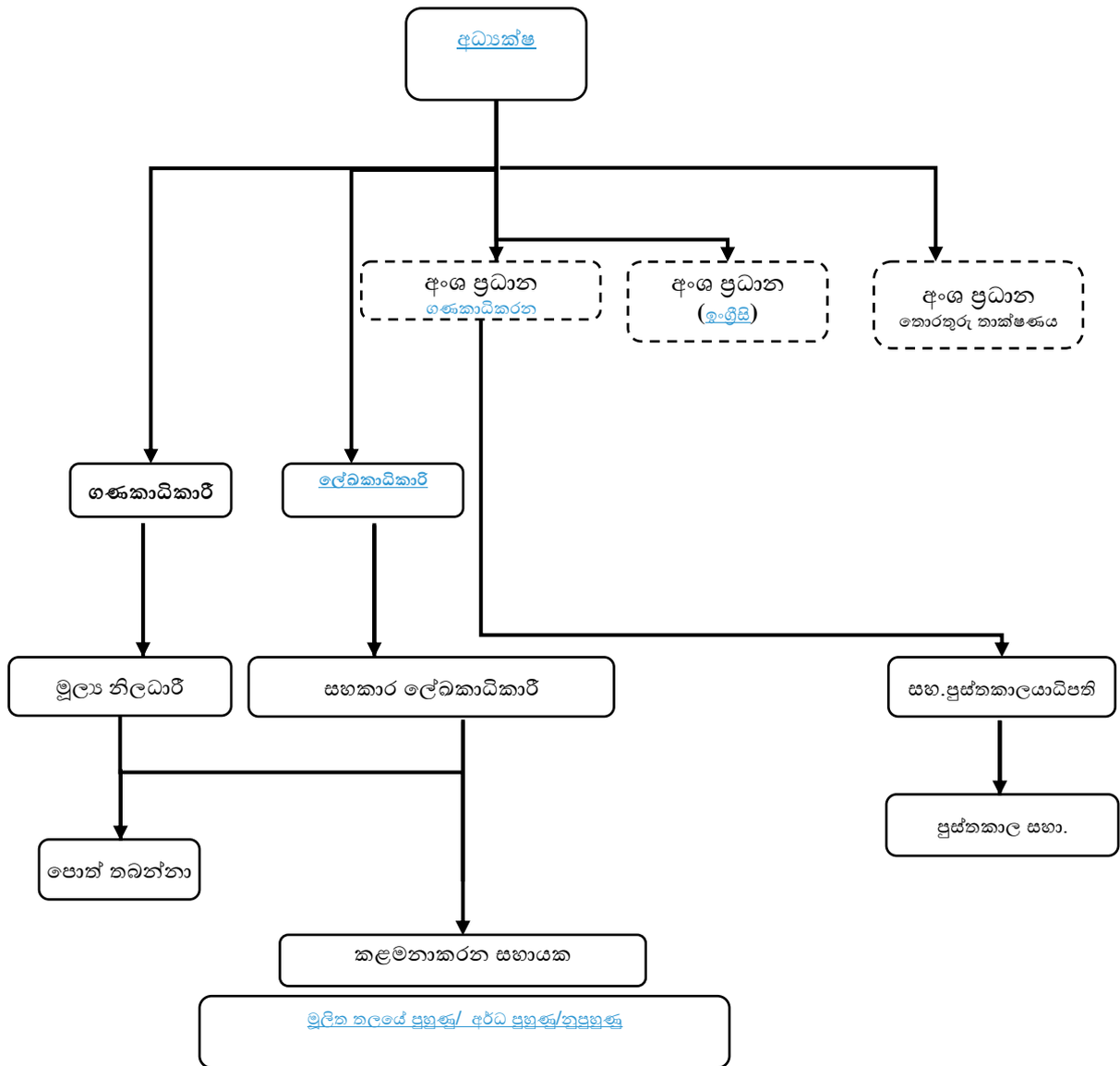
- ගාස්තු අය කරන පාඨමාලා – නව ගාස්තු අය කරන පාඨමාලා හා අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හඳුන්වාදීම.
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය (HRD) – මනා මානව සම්පත් සංවර්ධන ක්‍රමයක් ක්‍රියාවට නැංවීම (අවශ්‍ය පුහුණුව ලබා දෙමින් හා ධාරිතා සංවර්ධනය සිදු කරමින්)
- විභාග ඒකකය වැඩිදියුණු කිරීම - විභාග අංශයේ දැනට පවත්නා කළමනාකරණ ක්‍රමවේදය විධිමත් කිරීම හා යළි සැකසීම.
- ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ කළමනාකරණ ක්‍රමය වැඩිදියුණු කිරීම - පරිපාලන හා මුදල් අංශය යථාවත් කිරීම, නව පරිපාලන ක්‍රමවේද හඳුන්වාදීම මෙන්ම අධීක්ෂණ ක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාවට නැංවීම යනාදිය.
- උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශ උසස් තාක්ෂණ ආයතන දක්වා වැඩිදියුණු කිරීම හා ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ප්‍රධාන කාර්යාලය ප්‍රමිති සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත් කිරීම.
- සැලසුම් සහ පර්යේෂණ – පර්යේෂණ කාර්යයන් වැනි දෑ වැඩිදියුණු කරලීම සඳහා සැලසුම් හා පර්යේෂණ අංශය සංවර්ධනය කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ භෞතික සම්පත් මනා ලෙස පාලනය කිරීම සඳහා වත්කම් කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වාදීම.
- ක්ෂේත්‍රය තුළ මනා සබඳතා හා සමීප සම්බන්ධකම් තර කිරීම.

1.1 සංවිධාන ව්‍යුහය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ සංවිධාන ව්‍යුහය



උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සංවිධාන ව්‍යුහය



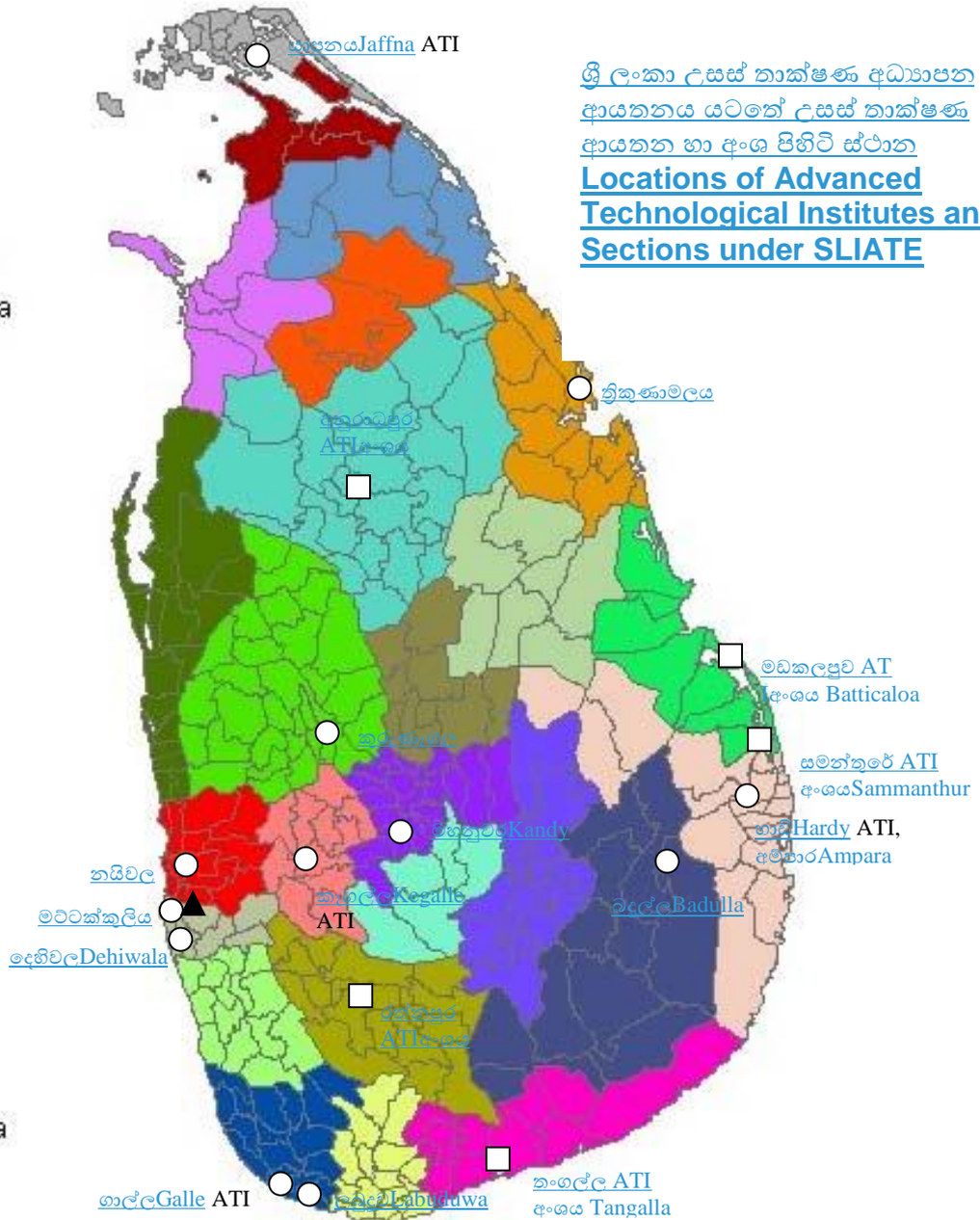
1.2 උසස් තාක්ෂණ ආයතන හා උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශවල පිහිටීම

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය – SLIATE
 උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය



Legend

- Vavuniya
- Trincomalee
- Ratnapura
- Puttalam
- Polonnaruwa
- Nuwara - Eliya
- Mullaitivu
- Monaragala
- Matara
- Matale
- Mannar
- Kurunegala
- Killinochchi
- Kegalle
- Kandy
- Kalutara
- Jaffna
- Hambantota
- Gampaha
- Galle
- Colombo
- Batticaloa
- Badulla
- Anuradhapura
- Ampara



ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය යටතේ උසස් තාක්ෂණ ආයතන හා අංශ පිහිටි ස්ථාන
Locations of Advanced Technological Institutes and Sections under SLIATE

- උසස් තාක්ෂණ ආයතන-ATI
- උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශ -ATI Section

▲ ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණික අධ්‍යාපන ආයතනය
 Sri Lanka Institute of Advanced Technological Education - SLIATE

| | | |
|---|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. මට්ටක්කුලිය Mattakuliya ATI 2. ගාල්ල Galle ATI 3. අම්පාර හාඩ් Ampara Hardy ATI 4. මහනුවර Kandy ATI 5. දෙහිවල Dehiwela ATI 6. කුරුණෑගල Kurunegala ATI 7. බදුල්ල Badulla ATI | <ol style="list-style-type: none"> 8. නයිවල Naiwala ATI 9. යාපනය Jaffna ATI 10. ත්‍රිකුණාමලය Trincomalee ATI 11. කෑගල්ල Kegalle ATI | <ol style="list-style-type: none"> 1. රත්නපුර ATI අංශය Rathnapura ATI Section 2. මඩකලපුව ATI අංශය Batticaloa ATI Section 3. සමන්තුරේ ATI අංශය Sammanthurai ATI Section 4. අනුරාධපුර ATI අංශය Anuradhapura ATI Section 5. නංගල්ල ATI අංශය Tangalla ATI Section |
|---|---|--|

02 වන පරිච්ඡේදය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ වාර්තාව

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය යනු, උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති ප්‍රධාන පෙලේ අධ්‍යාපන ආයතන වලින් එකක් වන අතර, එය උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයකි.

1995 අංක 29 දරණ පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් ස්ථාපනය කර ඇති ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය පශ්චාත් දෙවන පෙල උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය වඩවාලීම අරමුණු කර ක්‍රියාත්මක වේ. තාක්ෂණ හා ව්‍යාපාර අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍ර යන දෙවර්ගයේම අවශ්‍යතා සැපිරීම සඳහා සෑම පළාතකම උසස් තාක්ෂණ ආයතන (ATI) පිහිටුවීමට එය ක්‍රියා කර ඇත. මේ වන විට එමගින් උසස් තාක්ෂණ ආයතන 11 ක් හා උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශ 5 ක් පාලනය හා අධීක්ෂණය කරමින් උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා හා ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා අරමුණු කර පාඨමාලා පවත්වාගෙන යයි. එක් එක් ආයතනය භාරව අධ්‍යක්ෂකවරයෙකු හා එක් එක් අංශ සඳහා අධ්‍යයන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරියකු බැගින් පත් කර ඇත.

සමාලෝචිත කාලය තුළ 2011 වසර සඳහා වූ සංස්ථාපිත සැලැස්මේ දක්වා ඇති ක්‍රියාකාරකම් වල සැලකිය යුතු වර්ධනයක් ඇති වී ඇති බව පැහැදිලි වී තිබෙන අතර, එයට හේතුව, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතන පද්ධතිය නියෝජනය කරන සෑම හා එක් එක් අංශයන් විසින් ලබා දුන් උපරිම සහායයි. මෙම ක්‍රියාකාරකම් හඳුනාගත් උපාය මාර්ග හරහා ක්‍රියාත්මක කර ඇති අතර, ඒවායේ වර්ධනය වාර්ෂික වාර්තාවේ අදාළ පරිච්ඡේද තුළ දක්වා ඇත.

2.1

අධ්‍යයන කටයුතු/ සැලසුම් හා පර්යේෂණ
අංශය

2.1 අධ්‍යයන කටයුතු / සැලසුම් හා පර්යේෂණ අංශය

උසස් තාක්ෂණ ආයතන 11 ක හා උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශ 5 ක පහත සඳහන් අධ්‍යයන වැඩසටහන් වල ගුණාත්මකඛව හා ගතිකත්වය පවත්වාගෙනයාම ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ අධ්‍යයන කටයුතු / සැලසුම් හා පර්යේෂණ අංශයේ ප්‍රධාන වගකීම වේ. ඉහත සඳහන් අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා උපකාරී වන සැලසුම්කරණය හා පර්යේෂණ පැවැත්වීම ද අධ්‍යයන කටයුතු / සැලසුම් හා පර්යේෂණ අංශයට පැවරෙන රාජකාරියකි.

ආයතනවල පවත්වාගෙන යන පාඨමාලා

| පාඨමාලාවේ නම | කාල සීමාව |
|---|-----------|
| 1. ගිණුම්කරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HNDA) - දිවා/පූර්ණ කාලීන | වසර 4 |
| 2. ගිණුම්කරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HNDA)-අර්ධ කාලීන | වසර 4 |
| 3. කළමනාකරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HNDM)- දිවා/පූර්ණ කාලීන (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය) | වසර 3 |
| 4. තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HNDIT)- -දිවා / පූර්ණ කාලීන (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය) | වසර 2 ½ |
| 5. තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HNDIT)- -අර්ධ කාලීන (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය) | වසර 2 ½ |
| 6. කෘෂි තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HNDA-කෘෂි) දිවා/ පූර්ණ කාලීන (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය) | වසර 3 |
| 7. ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HND ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය)- දිවා/පූර්ණ කාලීන | වසර 2 |
| 8. ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HND ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය)-අර්ධ කාලීන | වසර 2 ½ |
| 9. ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HNDBA)- දිවා/ පූර්ණ කාලීන (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය) | වසර 2 1/2 |
| 10. ව්‍යාපාර මූල්‍යකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (NDBF) | |
| 11. ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව-දිවා(ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය) | වසර 3 ½ |
| 12. ඉංජිනේරු විද්‍යාව (සිවිල්) පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව - දිවා - ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය | වසර 3 ½ |
| 13. ඉංජිනේරු විද්‍යාව (කාර්මික) පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව - දිවා - ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය | වසර 3 ½ |
| 14. සංචාරක, ආගන්තුක සත්කාර හා කළමනාකරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව - දිවා (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය) | වසර 3 |
| 15. ආහාර තාක්ෂණ පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව | වසර 2 ½ |
| 16. ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව | වසර 2 ½ |
| 17. ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව | වසර 3 ½ |

2.1.1 අධ්‍යයන කටයුතු / සැලසුම් හා පර්යේෂණ අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යභාරයන්

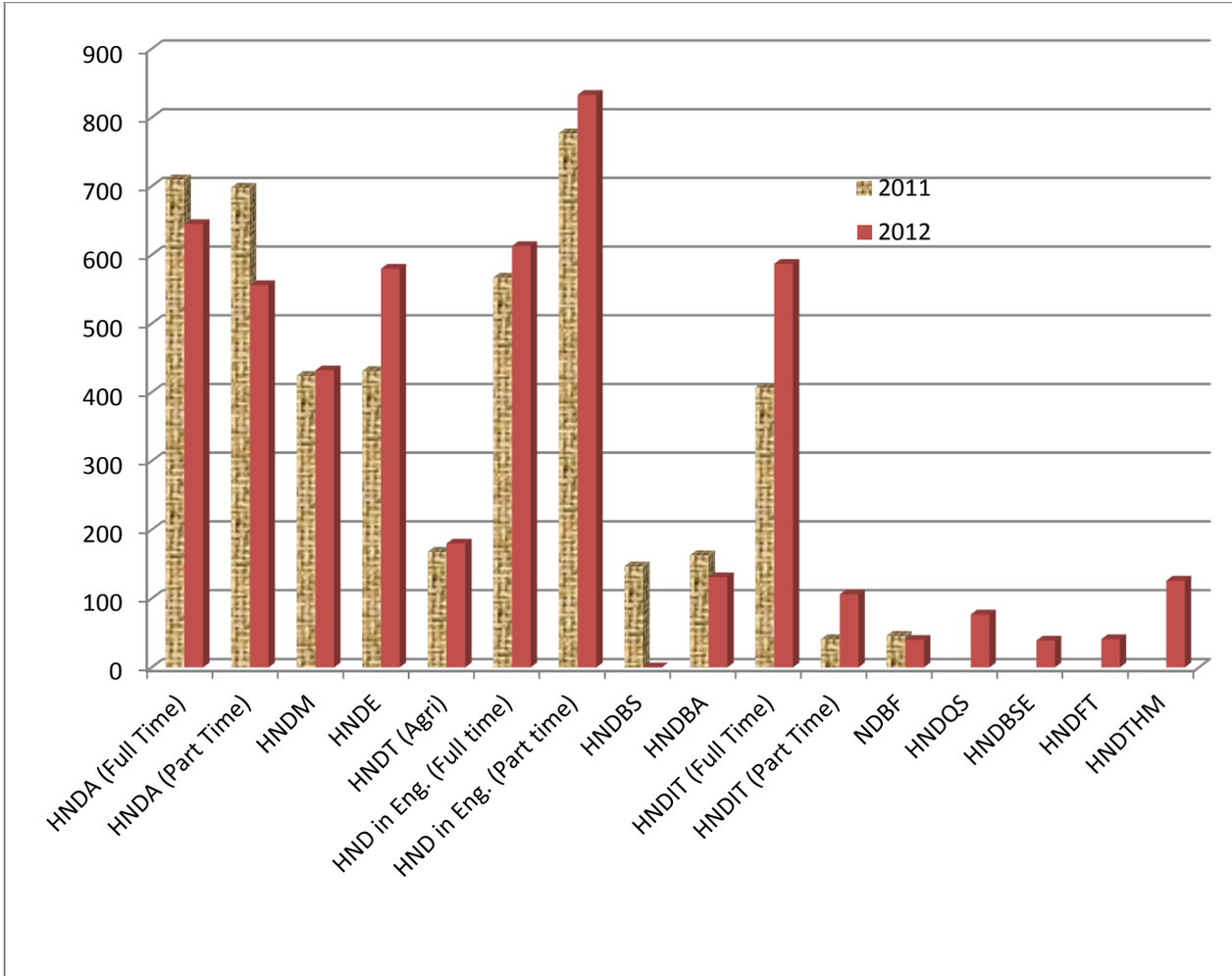
සිසුන් බඳවා ගැනීම

2011 සහ 2012 අධ්‍යයන වසර සඳහා නව සිසුන් බඳවා ගැනීම

| පාඨමාලා | 2011 | 2012 |
|-----------------------------|-------------|-------------|
| එච්එන්ඩීඑස් (පුර්ණ කාලීන) | 710 | 645 |
| එච්එන්ඩීඑස් (අර්ධ කාලීන) | 698 | 556 |
| එච්එන්ඩීඑම් | 424 | 432 |
| එච්එන්ඩීඊ | 431 | 580 |
| එච්එන්ඩීටී(කෘෂි.) | 168 | 180 |
| එච්එන්ඩීඊ - (පුර්ණ කාලීන) | 567 | 613 |
| එච්එන්ඩීඊ- (අර්ධ කාලීන) | 777 | 833 |
| එච්එන්ඩීබීඑස් | 147 | 0 |
| එච්එන්ඩීබීඑස් | 163 | 131 |
| එච්එන්ඩීඅයිටී (පුර්ණ කාලීන) | 407 | 587 |
| එච්එන්ඩීඅයිටී (අර්ධ කාලීන) | 41 | 106 |
| එන්ඩීබීඑස් | 46 | 40 |
| එච්එන්ඩීකීවඑස් | | 77 |
| එච්එන්ඩීබීඑස්ඊ | | 39 |
| එච්එන්ඩීඑල්ටී | | 41 |
| එච්එන්ඩීටීඑච්එම් | | 126 |
| එකතුව | 4579 | 4986 |

එච්එන්ඩීකීවඑස්, එච්එන්ඩීබීඑස්ඊ, එච්එන්ඩීඑල්ටී හා එච්එන්ඩීටීඑච්එම් වැඩසටහන හඳුන්වාදීම නිසා ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් ප්‍රමාණය වර්ධනය වී ඇත.

**සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම
2011-2012
අධ්‍යයන වර්ෂය**



මෙම ස්ථම්භ ප්‍රස්ථාරය මගින් 2012 වසරේ ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම් ප්‍රමාණය වැඩි වී ඇති බවත් 2011 වසර හා සන්සන්දනාත්මකව වර්ධනයක් ලබා ඇති බවත් පෙන්නුම් කරයි.

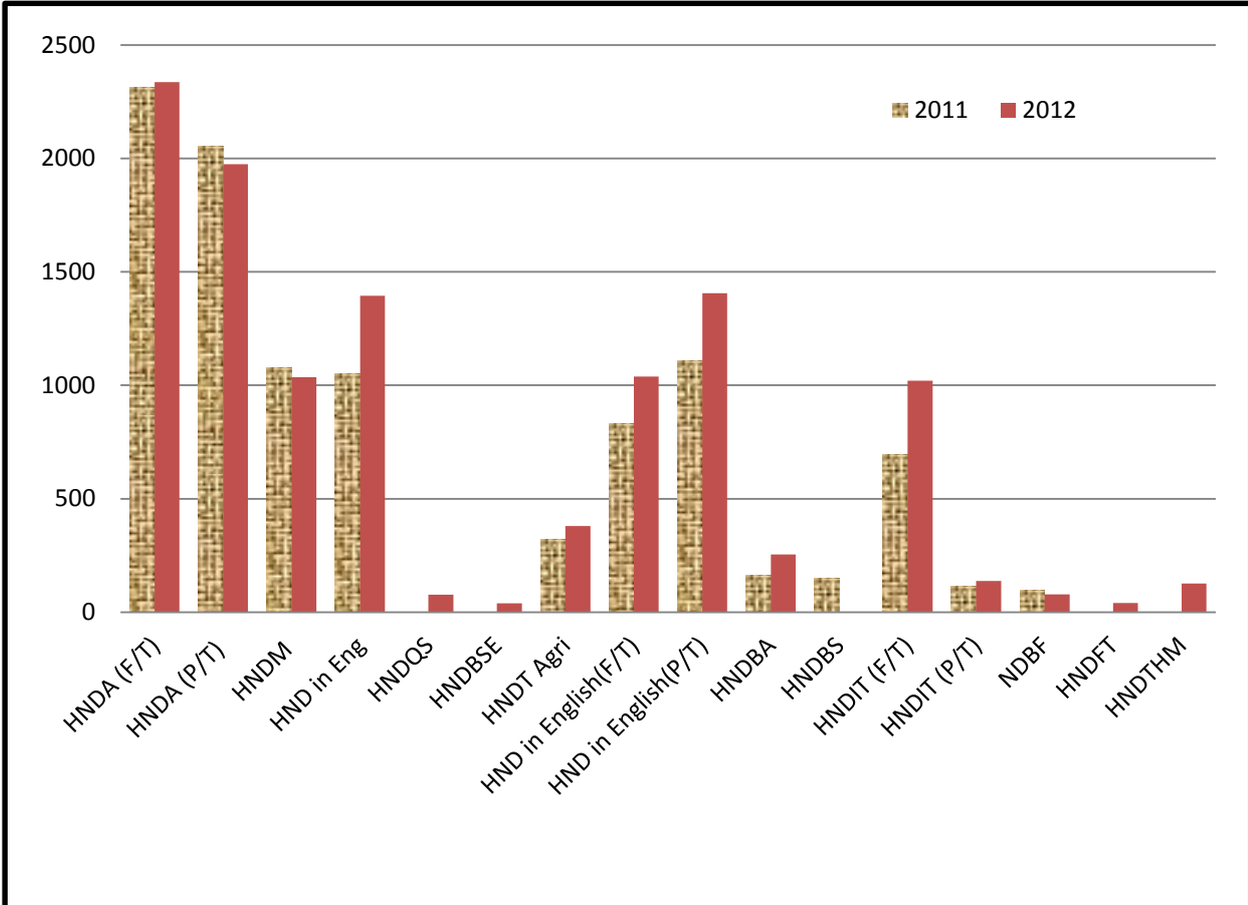
සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

Students Enrolment Academic Year 2011 / 2012

| Name of the course | Duration | | Ampara | | A.pur | | Badulla | | Batticaloa | | Dehiwala | | Galle | | Jaffna | | Kalutara | | Kandy | | Kegalle | | Kurunegala | | Mattakkuliya | | Nawala | | Rathnapura | | Sammanthurai | | Tangalle | | T.malee | | Intake | | Enrolment | |
|--------------------|----------|---------|--------|------|-------|------|---------|------|------------|------|----------|------|-------|------|--------|------|----------|------|-------|------|---------|------|------------|------|--------------|------|--------|------|------------|------|--------------|------|----------|------|---------|------|--------|------|-----------|--|
| | i Year | ii Year | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | | |
| HNDA (F/T) | i Year | 23 | 35 | 26 | 37 | 46 | 44 | 32 | 128 | 69 | 66 | 70 | 48 | 45 | 64 | 37 | 23 | 70 | 71 | 63 | 36 | 25 | 25 | 60 | 57 | 710 | 645 | 710 | 645 | 710 | 645 | 710 | 645 | 710 | 645 | 710 | 645 | | | |
| | ii Year | 21 | 33 | 23 | 18 | 29 | 40 | 34 | 202 | 127 | 56 | 57 | 113 | 54 | 34 | 23 | 33 | 50 | 71 | 15 | 54 | 20 | 13 | 53 | 42 | 677 | 583 | 677 | 583 | 677 | 583 | 677 | 583 | 677 | 583 | 677 | 583 | | | |
| | iii Year | | 22 | 23 | 26 | 17 | 45 | 33 | 147 | 198 | 41 | 56 | 79 | 46 | 46 | 23 | 23 | 37 | 60 | 13 | | 20 | 15 | 49 | 47 | 535 | 601 | 535 | 601 | 535 | 601 | 535 | 601 | 535 | 601 | 535 | 601 | | | |
| | iv Year | | 22 | 21 | 16 | 25 | 20 | 44 | 111 | 147 | 59 | 40 | 48 | 56 | 27 | 44 | 19 | 23 | 42 | 45 | | 14 | | 25 | 48 | 389 | 507 | 389 | 507 | 389 | 507 | 389 | 507 | 389 | 507 | 389 | 507 | | | |
| HNDA (P/T) | i Year | 25 | 58 | 31 | 30 | 25 | 49 | 56 | 79 | 67 | 46 | 21 | 85 | 79 | 71 | 28 | 40 | 31 | 29 | 30 | 41 | 63 | 30 | 20 | 51 | 57 | 698 | 556 | 698 | 556 | 698 | 556 | 698 | 556 | 698 | 556 | | | | |
| | ii Year | 42 | 32 | 17 | 22 | 31 | 41 | 111 | 67 | 42 | 46 | 78 | 65 | 71 | 65 | 11 | 31 | 22 | 38 | 10 | 30 | 23 | 17 | 30 | 31 | 552 | 519 | 552 | 519 | 552 | 519 | 552 | 519 | 552 | 519 | 552 | 519 | | | |
| | iii Year | 29 | 40 | 17 | 16 | 49 | 25 | 47 | 136 | 36 | 46 | 96 | 66 | 44 | 22 | 18 | 20 | 28 | 17 | 25 | 30 | 36 | 32 | 0 | 10 | 29 | 428 | 514 | 428 | 514 | 428 | 514 | 428 | 514 | 428 | 514 | | | | |
| | iv Year | 30 | 28 | 11 | 15 | 29 | 37 | 42 | 47 | 20 | 34 | 35 | 59 | 19 | 38 | 11 | 13 | 39 | 38 | 32 | 38 | 38 | 36 | 14 | 28 | 29 | 375 | 385 | 375 | 385 | 375 | 385 | 375 | 385 | 375 | 385 | | | | |
| HNDM | i Year | 34 | | | 36 | 27 | | | 85 | 86 | 81 | 85 | 90 | 69 | 64 | 63 | 66 | 63 | 66 | | | | | | | 424 | 432 | 424 | 432 | 424 | 432 | 424 | 432 | 424 | 432 | 424 | 432 | | | |
| | ii Year | | | | 23 | 26 | | | 94 | 69 | 54 | 62 | 86 | 55 | 50 | 37 | 65 | 37 | 65 | | | | | | | | 349 | 334 | 349 | 334 | 349 | 334 | 349 | 334 | 349 | 334 | | | | |
| | iii Year | | | | 25 | 21 | | | 88 | 93 | 34 | 52 | 74 | 54 | | 29 | 51 | 29 | 51 | | | | | | | 304 | 270 | 304 | 270 | 304 | 270 | 304 | 270 | 304 | 270 | | | | | |
| HND in Engineering | i Year | | | | | | | | | 165 | 155 | 60 | | | | | | | 266 | 365 | | | | | | 431 | 580 | 431 | 580 | 431 | 580 | 431 | 580 | 431 | 580 | 431 | 580 | | | |
| | ii Year | | | | | | | | | 143 | | | | | | | | | 216 | 252 | | | | | | | 216 | 395 | 216 | 395 | 216 | 395 | 216 | 395 | 216 | 395 | | | | |
| | iii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | 209 | 216 | | | | | | | 209 | 216 | 209 | 216 | 209 | 216 | 209 | 216 | 209 | 216 | | | | |
| HNDQS | i Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | 195 | 204 | | | | | | | 195 | 204 | 195 | 204 | 195 | 204 | 195 | 204 | 195 | 204 | 195 | 204 | | |
| | ii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | 77 | 0 | 77 | 0 | 77 | 0 | 77 | 0 | 77 | 0 | | | | |
| | iii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | | | | | | | | 39 | 0 | 39 | 0 | 39 | 0 | 39 | 0 | 39 | 0 | | | | |
| HNDBSE | i Year | 60 | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168 | 180 | 168 | 180 | 168 | 180 | 168 | 180 | 168 | 180 | 168 | 180 | | |
| | ii Year | 41 | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 | 130 | 92 | 130 | 92 | 130 | 92 | 130 | 92 | 130 | | | |
| | iii Year | 34 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59 | 69 | 59 | 69 | 59 | 69 | 59 | 69 | 59 | 69 | | | |
| HND in Eng(F/T) | i Year | 43 | 62 | | | | | | 61 | 78 | 54 | 70 | 47 | 68 | 66 | 72 | 66 | 100 | 94 | | | | | | | | 33 | 567 | 613 | 33 | 567 | 613 | 33 | 567 | 613 | 33 | 567 | 613 | | |
| | ii Year | 27 | | | | | | | 61 | 56 | 20 | 34 | 28 | 28 | 56 | 16 | 62 | 74 | 100 | | | | | | | | | 265 | 425 | | | 265 | 425 | | | 265 | 425 | | | |
| | iii Year | 31 | 29 | 60 | 76 | 91 | 92 | 45 | 65 | 46 | 38 | 35 | 48 | 104 | 70 | 64 | 50 | 108 | 108 | | | | | | | | 777 | 833 | 777 | 833 | 777 | 833 | 777 | 833 | 777 | 833 | | | | |
| HND in Eng(P/T) | i Year | 19 | 16 | 24 | 32 | 49 | 51 | 17 | 32 | 38 | 49 | 30 | 38 | 14 | 60 | 2 | 71 | 47 | 107 | | | | | | | | 163 | 131 | 163 | 131 | 163 | 131 | 163 | 131 | 163 | 131 | 163 | 131 | | |
| | ii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | iii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HNDBA | i Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | iii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HNDBS | i Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | iii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HNDIT (F/T) | i Year | 20 | 34 | | | | | | 41 | 56 | 93 | 102 | 21 | 40 | 47 | 22 | 41 | 39 | 63 | | | | | | | | 24 | 39 | 407 | 587 | 24 | 39 | 407 | 587 | 24 | 39 | 407 | 587 | | |
| | ii Year | 25 | 14 | | | | | | 39 | 38 | 57 | 24 | 13 | 25 | 27 | 12 | 22 | 28 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | iii Year | 15 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HNDIT (P/T) | i Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | iii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NDBF | i Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | iii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HNDFI | i Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | iii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HNDFTHM | i Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | iii Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | i Year | 311 | 496 | 355 | 332 | 629 | 710 | 369 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011-2012 අධ්‍යයන වර්ෂය

2011 වසරේ හා 2012 වසරේ දී එක් එක් උසස් තාක්ෂණ ආයතන හා උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශවල ලියාපදිංචි වූ සිසුන් සංඛ්‍යාව පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දක්වා ඇත.



මෙම ස්ථම්භ ප්‍රස්ථාරය මගින් 2012 වසරේ ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම් ප්‍රමාණය වැඩි වී ඇති අයුරු හා 2011 වසර හා සන්සන්දනාත්මකව වර්ධනයක් ලබා ඇති බව පෙන්වනු ලබයි. 2012 වසරේ ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් ප්‍රමාණය 2011 වසර හා සංසන්දනාත්මකව බැලූකල සමස්ත බඳවා ගැනීම් 407 කින් (4.07%) කින් වර්ධනය වී ඇත. ගිණුම්කරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව ආයතනයේ වඩාත්ම ජනප්‍රිය පාඨමාලාව බවට පත් වී ඇත.

මීට පෙර ගාල්ලේ හා මට්ටක්කුලියේ පැවති ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව මේ වසරේ දී යාපනය උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ ආරම්භ කෙරිණි. තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HNDIT)- පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාව මට්ටක්කුලිය උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ දී ආරම්භ කෙරිණි.

වෙළඳපල පාදක කර ගත් එච්එන්ඩී (HND) වැඩසටහන් හතර පැවැත්වීමට 2012 වසරේ දී කටයුතු කර ඇති අතර, ඒවා පිළිබඳ විස්තර පහත දක්වා ඇත.

එක් එක් උසස් තාක්ෂණ ආයතන හා උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශයන් හි 2011 හා 2012 වසරවල දී ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

1. ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HNDQS)
ගාල්ල හා මට්ටක්කුලියේ පාඨමාලාව පැවැත්වෙන අතර, ශිෂ්‍යයන් 77 ක් බඳවාගෙන ඇත.
2. ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HNDBSE)
මට්ටක්කුලියේ පමණක් පාඨමාලාව පැවැත්වෙන අතර, ශිෂ්‍යයන් 39 ක් බඳවාගෙන ඇත.
3. සංචාරක, ආගන්තුක සත්කාර හා කළමනාකරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව(HNDFT)
බදුල්ල, දෙහිවල, ගාල්ල, යාපනය හා මහනුවර යන ආයතන වල පාඨමාලාව පැවැත්වෙන අතර,
ශිෂ්‍යයන් 126 ක් බඳවාගෙන ඇත.
4. ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HNDFT)
නයිවල පමණක් පාඨමාලාව පැවැත්වෙන අතර, ශිෂ්‍යයන් 41 ක් බඳවාගෙන ඇත.

උසස් තාක්ෂණ ආයතන තුළ HND පාඨමාලා පැවැත්වීමේ අරමුණ උසස් පෙළ සමත් සිසුන් හා පුවත්පත් වල පලකළ දැන්වීමට ප්‍රතික්‍රියා දැක්වූ අයදුම්කරුවන් ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ HNDA, HNDIT පාඨමාලා හැර අධ්‍යයන වැඩසටහන් සියල්ල සඳහා අයදුම්කළ සිසුන්ට කුසලතා පදනම මත අදාළ ආයතනවල දී සම්මුඛ පරීක්ෂණ වලට ලක් කර ශිෂ්‍යත්ව ලබා දීමයි. HND පාඨමාලාව සඳහා අයදුම්කළ ශිෂ්‍යයන් හට උක්ත සඳහන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට අමතරව අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිය යුතුය. වෙළඳපල ප්‍රවණතා සැලකිල්ලට ගෙන HNDBA පාඨමාලාව පවත්වා ගෙන යාමටත් HNDBS පාඨමාලාව අහෝසි කරලීමත් උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය තීරණය කර ඇත.

ව්‍යාපාරික ලෝකයට අවශ්‍යතා පරිදි හා රටේ ආර්ථික සංවර්ධන ප්‍රවණතාවයට අනුකූලව ගිණුම්කරණය, තොරතුරු තාක්ෂණය හා ඉංජිනේරු විද්‍යාව ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය තෝරා ගෙන ඇති ප්‍රධාන ධාරාවන් තුනයි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස HNDA, HNDIT හා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ HND පාඨමාලා ආයතනයේ අනෙකුත් පාඨමාලා අතරින් වඩාත්ම ජනප්‍රිය පාඨමාලා වේ. ඉංග්‍රීසි භාෂාව ශ්‍රී ලංකාවේ දෙවන භාෂාව වුවද උසස් අධ්‍යාපන කටයුතු වල අද වන විට ප්‍රධාන භාෂාව එයයි. එම හේතුව නිසා හා ලෝක තත්වයට අනුගතවීම සඳහා HND පාඨමාලාවේ තත්වය ආයතනය තුළ වඩාත් ජනප්‍රියත්වයට පත් වී ඇත.

2.1.2 පුර්ණ කාලීන පාඨමාලා හදාරන සිසුන්ට ඇති වාසි

2.1.2.1 මහපොල ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීම

එක් එක් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ ලියාපදිංචි වී ඇති ශිෂ්‍යයන්ගෙන් 50% ක් වෙත 1000 දෙනෙකු වන සීමාවට යටත්ව මහපොල ශිෂ්‍යත්ව ලබා දෙනු ලැබේ. නිකුත් කර ඇති මාර්ගෝපදේශ වලට අනුකූලව අයදුම්පත් කැඳවීම සහ සකසා අවසන් නම් ලැයිස්තුව මහපොල ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල වෙත යැවීම ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ අධ්‍යයන කටයුතු අංශයේ වගකීමකි. 2011/2012 අධ්‍යයන වර්ෂය තුළදී පහත වගුවේ දැක්වෙන ආකාරයට මහපොල ශිෂ්‍යත්ව ලබා දී ඇත.

| ආයතනය | ආයතනය | | | | | | | | | | | | TOTAL |
|--------------|-------|------|-------------------|-------|-------------|----------------|-------|--------|-----------|------------|------------|-----------|-------|
| | HNDA | HNDM | HNDE ඉංග්‍රීසි | HNDIT | HND Engi | HNDT (කෘෂි) | HNDBA | HND BF | HND QS | HND BSE | HNDT HM | HN DFT | |
| අනුරාධපුර | 4 | | | | | | | | | | | | 4 |
| අම්පාර | 7 | 12 | 22 | 10 | | 30 | | | | | | | 81 |
| මඩකලපුව | 9 | | | | | | | | | | | | 9 |
| බදුල්ල | 13 | 8 | 26 | 12 | | | | | | | 6 | | 65 |
| දෙහිවල | 37 | 25 | 24 | 16 | | | 19 | 12 | | | 6 | | 139 |
| යාපනය | 14 | 20 | 13 | 21 | 18 | | | | | | 9 | | 95 |
| මහනුවර | 18 | 19 | 19 | 14 | | | 12 | | | | 6 | | 88 |
| කැගල්ල | 6 | | 12 | 9 | | | | | | | | | 27 |
| කුරුණෑගල | 22 | 20 | 27 | 20 | | | | | | | | | 89 |
| ලබුදුව | 22 | 27 | 22 | 32 | 52 | 12 | 7 | | 9 | | 13 | | 196 |
| මට්ටමක්කුලිය | | | | 5 | 93 | | | | 15 | 8 | | | 121 |
| නයිවල | 9 | | | 18 | | 9 | | | | | | 8 | 44 |
| සමන්තුරේ | 7 | | | | | | | | | | | | 7 |
| ත්‍රිකුණාමලය | 16 | | 9 | 10 | | | | | | | | | 35 |
| එකතුව | 184 | 131 | 174 | 167 | 163 | 51 | 38 | 12 | 24 | 8 | 40 | 8 | 1000 |

2.1.2.2 ශිෂ්‍ය සුබසාධනය සැලසීම

ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලයේ හා ලංකා දුම්රිය සේවයේ සහනශීලී වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර ලබාදීම මෙන්ම ක්‍රීඩා හා ශරීර සුවතා පහසුකම් සැලසීම අධ්‍යයන කටයුතු/ සැලසුම් හා පර්යේෂණ අංශය මගින් සිදු කෙරේ.

| අංකය | ආයතනය | වියදම (රු.) |
|------|--------------|---------------------|
| | | 2012 |
| 1 | දෙනිවල | 292,633.32 |
| 2 | මහනුවර | 1,467,058.11 |
| 3 | මට්ටක්කුලිය | 147,722.74 |
| 4 | යාපනය | 1,524,146.89 |
| 5 | ලබ්දුව | 1,474,151.08 |
| 6 | කුරුණෑගල | 1,793,353.00 |
| 7 | බදුල්ල | 576,390.61 |
| 8 | අම්පාර | 340,354.89 |
| 9 | කෑගල්ල | 629,594.30 |
| | එකතුව | 8,245,404.94 |

2.1.3 සේවාස්ථ පුහුණු අවස්ථාවන් සැලසීම

සේවාස්ථ පුහුණුව පහත සඳහන් අධ්‍යයන වැඩසටහන්වල අනිවාර්ය අංග වලින් එකකි. 2012 වසර තුළ සේවාස්ථ පුහුණුව ලබා ගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පහත දක්වා ඇත.

| අධ්‍යයන වැඩසටහන | කාලසීමාව | ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව |
|---|----------|-----------------|
| | | 2011 |
| ගිණුම්කරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව(HNDA) | මාස 6 | 141 |
| ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HNDE) | මාස 6 | 12 |
| කළමනාකරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව(HNDM) | වසර 1 | 49 |
| තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HNDIT) | මාස 6 | 38 |
| කෘෂි තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HNDT(කෘෂි)) | වසර 1 | 39 |
| ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව(HNDBS) | වසර 1 | 28 |

පුහුණු කරවීමේ අවස්ථා සොයා බැලීම හා අදාළ කාර්මික/ ව්‍යාපාරික ආයතන අවශ්‍ය ප්‍රායෝගික කුසලතා ඇති කර ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍යයන් යොමු කරවීම පිණිස ජාතික ආධුනිකත්ව කාර්මික පුහුණු අධිකාරිය (NAITA) සමඟ සම්බන්ධ වී කටයුතු කිරීම අධ්‍යයන කටයුතු/ සැලසුම් හා පර්යේෂණ අංශයේ වගකීම වේ.

2.1.4 අධ්‍යයන වාරිකා සංවිධානය කිරීම

කාර්මික හා ව්‍යාපාරික ආයතනවල දැනට යොදා ගන්නා තාක්ෂණ ක්‍රම පිළිබඳව වැඩි දැනුවත් බවක් ඇති කිරීම අධ්‍යයන වාරිකා සංවිධානය කිරීමේ පරමාර්ථයයි.

උක්ත පරමාර්ථ ඉෂ්ඨ කර ගැනීමට එම සංචාරවල ඇති වටිනාකම අවබෝධ කර ගැනීමෙන් පසුව අදාළ අංශ ප්‍රධානීන් විසින් යෝජනා කරනු ලබන කාර්මික සංචාර සඳහා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා අනුමැතිය ලබා දෙනු ලබයි.

2012 වසරේ දී ප්‍රතිපාදන සැපයූ අධ්‍යයන වාරිකා සාරාංශය

| ආයතනය | වියදම |
|--------------|---------------------|
| මහනුවර | 100,000.00 |
| ලඹුදූව | 64,082.00 |
| බදුල්ල | 145,000.00 |
| නයිවල | 470,550.00 |
| අම්පාර | 280,226.90 |
| කෑගල්ල | 50,000.00 |
| දෙහිවල | 38,825.00 |
| එකතුව | 1,148,683.90 |

2.1.5 අධ්‍යයන වැඩසටහන් වලට සහභාගිවන බාහිර කලීකාලාර්යවරු වෙනුවෙන්, අධ්‍යයන කටයුතු / සැලසුම් හා පර්යේෂණ අංශයේ කාර්යභාරය

බාහිර කලීකාලාර්යවරු බඳවා ගැනීම් වලට අදාළ අයදුම්පත් කැඳවා පුවත්පත් දැන්වීම් පල කිරීම අධ්‍යයන කටයුතු/ සැලසුම් හා පර්යේෂණ අංශයේ කාර්යභාරයකි. අයදුම්කරුවන් සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වීම අදාළ උසස් තාක්ෂණ ආයතන හෝ උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශයන් මගින් සිදු කෙරේ. සියලු බාහිර කලීකාලාර්ය පත්වීම් සඳහා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හෝ ඔහු විසින් බලය පවරන ලද නිලධාරියෙකුගේ අනුමැතිය යටතේ සිදු වේ. බාහිර කලීකාලාර්ය ගෙවීම් උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල අධ්‍යක්ෂවරු විසින් සිදු කරනු ලබනවා වුව ද උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශ වලට අදාළ ගෙවීම් අධ්‍යයන කටයුතු/ සැලසුම් හා පර්යේෂණ අංශය හරහා සිදු කෙරේ.

2.1.6 විදේශ අරමුදල් සැපයෙන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම

2.1.6.1 නෙදර්ලන්ත හා ඔස්ට්‍රියන් රාජ්‍යවල අරමුදල් වලින් මට්ටක්කුලිය හා ලබුදුව උසස් තාක්ෂණ ආයතන වැඩිදියුණු කිරීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

මට්ටක්කුලිය හා ලබුදුව උසස් තාක්ෂණ ආයතන වැඩි දියුණු කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ඔස්ට්‍රියා හා නෙදර්ලන්ත රජයන් විසින් යුරෝ මිලියන 21.9 ක මුදලක් ලබා දී ඇත. විෂය නිර්දේශය වෙනස් කිරීම හා ඉංජිනේරු පාඨමාලාවල උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා වලට අදාළ මානව හා භෞතික සම්පත් වර්ධනය කිරීම සඳහා මෙම අරමුදල් භාවිතා කෙරේ.

ව්‍යාපෘති අංග

1. එච්එන්ඩීඊ පාඨමාලාවේ දැනට ක්‍රියාත්මක විෂය නිර්දේශය සංශෝධනය කිරීම.
2. මට්ටක්කුලිය උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ යටිතල පහසුකම් වර්ධනය කිරීම.
3. මට්ටක්කුලිය හා ලබුදුව උසස් තාක්ෂණ ආයතන වල විද්‍යාගාර හා වැඩිහල් උපකරණ වැඩිදියුණු කරලීම.
4. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල වල ධාරිතා සංවර්ධනය.

මෙම වැඩසටහනෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ එච්එන්ඩීඊ(HNDE) පාඨමාලාව සඳහා දැනට සිසුන් බඳවා ගැනීමේ සංඛ්‍යාව වන දෙසිය දහය, හත් සියයක් දක්වා වර්ධනය කිරීමයි.

| ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් | ලබා ඇති වර්ධනය |
|--|----------------|
| 1. එච්එන්ඩීඊ පාඨමාලාවේ පැවති විෂය නිර්දේශය සංශෝධනය කිරීම | අවසන් කර ඇත. |
| 2. මට්ටක්කුලිය උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ යටිතල පහසුකම් වර්ධනය කිරීම | අවසන් කර ඇත. |
| 3. ලබුදුව උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ විද්‍යාගාර හා වැඩිහල් උපකරණ ලබා දීම | අවසන් කර ඇත. |

2.1.6.2 විසි එක්වන ශතවර්ෂ ව්‍යාපෘතිය (HETC)

ව්‍යාපෘති සැකසීමේ අරමුණු වන්නේ සමාන, සමාජ සහ ආර්ථික සංවර්ධන අවශ්‍යතාවලට සමගාමීව ප්‍රමිතියෙන් යුත් උසස් අධ්‍යාපන සේවා ඇතිකරලීම සඳහා උසස් අධ්‍යාපන ක්‍රමයේ, ආයතන හා මානව සම්පත් වල ධාරිතාවය වැඩි කිරීමයි.

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE) සඳහා වූ HETC ව්‍යාපෘති අංග පහත දක්වා ඇත.

01. උප අංග 3.1 - ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE) නවීකරණය.
02. උප අංග 3.2 - විකල්ප උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා පළාත් ප්‍රවේශ කලාපීය සමානතා ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
03. උප අංග 4.1 - මානව සම්පත් සංවර්ධනය .

2.1.7 ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය කිරීමේ උත්සව

පළමුවැනි ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය කිරීමේ උළෙල 2005 නොවැම්බර් මස පැවැත්වුණු අතර, ඩිප්ලෝමා සහතික සඳහා සුදුසුකම් ලබා ගත් අය සඳහා ඩිප්ලෝමා සහතික ලබා දීම සඳහා මේ වනවිට ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය කිරීමේ උත්සව 9 ක් පවත්වා ඇත.

| උත්සවය | ඩිප්ලෝමා සහතිකය සඳහා සුදුසුකම්ලත් වර්ෂය | ලබා දුන් සහතික ප්‍රමාණය |
|----------------|---|-------------------------|
| 2012 දෙසැම්බර් | 2011 | 1695 |

2.1.8 ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ශාස්ත්‍රීය කමිටුව

1995 අංක 29 දරණ ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතන පනතේ 10 වන වගන්තිය යටතේ ඇති ප්‍රතිපාදන අනුව, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ශාස්ත්‍රීය කමිටුව ස්ථාපනය කර ඇත. සාමාන්‍ය උපදෙස් නිකුත් කිරීම, ආයතනයේ අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා විභාග පැවැත්වීමට අවශ්‍ය කරන බලය ශාස්ත්‍රීය කමිටුව සතුව ඇත.

2012 වසරේ ආයතනික සැලැස්ම මත පදනම් ව අධ්‍යයන කටයුතු /සැලසුම් හා පර්යේෂණ අංශයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කර ඇත. එම සැලැස්ම සඳහා පාලක සභාවේ අනුමැතිය ලැබී ඇති අතර, එහි එක් එක් මාසයට අදාළ ප්‍රගතිය අධීක්ෂණ ව පාලක සභාව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම සිදු කෙරේ.

ශාස්ත්‍රීය කමිටුව සමන්විත වන ආකාරය :-

- a) නිල වශයෙන් පත්වන සාමාජිකයන් -
 - (i) ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් එම කමිටුවේ සභාපති ලෙස;
 - (ii) ආයතනයේ අධ්‍යයන කටයුතු /සැලසුම් හා පර්යේෂණ පිළිබඳ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් එහි ලේකම් ලෙස;
 - (iii) උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල අධ්‍යක්ෂවරු
 - (iv) සහ
- b) පහත සඳහන් වන වෙනත් සාමාජිකයන් -
 - (i) විවිධ විනය අංශ නියෝජනය කරමින් උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල සභාව විසින් පත් කරනු ලබන අංශ පහේ ප්‍රධානීන්;

- (ii) උසස් තාක්ෂණ ආයතන විසින් ලබා දෙන අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍ර වලින් සභාව විසින් පත් කරන ආචාර්යවරු පස් දෙනෙක් ; සහ
- (iii) ආයතනයේ අදාළ අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍ර වල නිපුණත්වයක් ලබා ඇති අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් අනුමත කරන සභාව මගින් පත් කරන පුද්ගලයන් පස් දෙනෙක්.

“ආ” වගන්තිය ප්‍රකාරව ශාස්ත්‍රීය කමිටුවට පත් කරන සෑම සාමාජිකයෙකුම තමාව පත් කරනු ලබන දිනයේ සිට දෙවසරක කාල සීමාවක් සඳහා අදාළ ධුරයේ රාජකාරී සඳහා පත් වන අතර, ඔවුන්ට නැවත පත්වීමේ හැකියාව ද ඇත.

2012 වසරේ පැවති ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම්වල සාරාංශය

| පැවති රැස්වීම් ප්‍රමාණය | දිනය | සහභාගිවුවන්ගේ සංඛ්‍යාව |
|-------------------------|------------|------------------------|
| 82 | 13/01/2012 | 29 |
| 83 | 09/03/2012 | 27 |
| 84 | 20/04/2012 | 24 |
| 85 | 25/05/2012 | 26 |
| 86 | 03/09/2012 | 30 |
| 87 | 05/10/2012 | 26 |
| 88 | 26/11/2012 | 26 |

2.1.9 2012 වසරේ ශාස්ත්‍රීය කමිටුව ලබා දුන් නිර්දේශ ලැයිස්තුව

| | කරුණ | ක්‍රියාමාර්ගය | වගකීම් දරන්නා |
|----|---|--|---|
| 84 | <p>විභාග වලට අදාළ කටයුතු</p> <p>2007 හා 2008 වසරේ ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් සඳහා විභාග සඳහා පෙනීසිටි අවස්ථා ප්‍රමාණය නොසලකා පළමු වන වසරේ පළමුවන හා දෙවන සමාසික සහ දෙවන වසරේ පළමුවන හා දෙවන සාමාසික විභාග වලට පෙනී සිටීම සඳහා අවසන් අවස්ථාවක් ලබා දෙන ලෙස අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් දැනුම් දී ඇත.</p> | සටහන් කර ඇත. | <p>අධ්‍යක්ෂ (විභාග)</p> <p>උසස් තාක්ෂණ ආයතනයන්හි අධ්‍යක්ෂවරු</p> |
| 85 | <p>පැවරුම් ඉදිරිපත් කිරීමේ නව ක්‍රමවේදය</p> <p>පැවරුම් ඉදිරිපත් කිරීමේ වත්මන් ක්‍රමවේදයේ ඇති ප්‍රමාදවීම් දේශන වල පළමු දිනම එක් එක් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් විසින් සිසුන්ට පැවරුම් ලබා දීමට අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් හට බලය පැවරීමේ නව ක්‍රමයක් ක්‍රියාවට නැංවීම මගින් වළක්වා ගත හැකි බව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් දන්වා ඇත. උක්ත සඳහන් එක් එක් පැවරුම් වල පිටපත් ප්‍රධාන කාර්යාලයට එවීමද වැදගත් වේ.</p> | අනුමත කර ඇත | <p>උසස් තාක්ෂණ ආයතනයන්හි අධ්‍යක්ෂවරුන්</p> <p>අධ්‍යයන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන්</p> |
| 87 | ශිෂ්‍ය උපදේශණය | ශිෂ්‍ය උපදේශකවරු හට පත්වීම් ලිපි සැකසීමට | අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 86 | <p>විභාග වලට අදාළ කටයුතු</p> <p>ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ඇගයුම් ක්‍රමවේදය සඳහා හඳුන්වාදීමට නියමිත ජීපීඒ පද්ධතිය පිළිබඳව සිසුන් දැනුවත් කිරීම අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ වගකීමක් බවට අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා දැනුම් දී ඇත.</p> | <p>සටහන් කර ඇත.</p> | <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (අධ්‍යයන කටයුතු සැලසුම් හා පර්යේෂණ)</p> <p>අධ්‍යක්ෂකවරු/ ATH සහ ATI අංශවල අධ්‍යයන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන්</p> |
| 86 | <p>2012 වසරේ ඩිජිටල් මා ප්‍රදානය කිරීමේ උළෙල</p> <p>2012 වසරේ ඩිජිටල් මා ප්‍රදානය කිරීමේ උළෙල 2012 ඔක්තෝබර් 9 වන දින බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ දී පැවැත්වීමට නියමිත බව නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සැලසුම් හා පර්යේෂණ) දන්වා ඇත.</p> | <p>සටහන් කර ඇත.</p> | <p>අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්</p> |
| 86 | <p>2 වන සාමාසික කාල සටහන්</p> <p>ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ මානව සම්පත් අවශ්‍යතා තක්සේරු කිරීම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් හට කාල සටහන් වල පවරා ඇති ශිෂ්‍ය සබඳතා පැය ගණන ගණනය කිරීමෙන් කළ හැකි බව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා පෙන්වා දී ඇත.</p> | <p>යෝජනා 2012 සැප්තැම්බර් 10 ට පෙර ප්‍රධාන කාර්යාලයට යොමු කළ හැක.</p> | <p>අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම් හා පර්යේෂණ)</p> |
| 86 | <p>HIDIT වැඩසටහනේ වර්තමාන විෂය නිර්දේශය තුළ සැලකිය යුතු අඩුපාඩුකම් රැසක් සොයාගත් බව සෝමරත්න මහතා (තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා) දන්වා ඇත. විෂය නිර්දේශය නිවැරදි කිරීම සඳහා HETC ව්‍යාපෘතියේ සහාය ඇතිව කමිටුවක් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් පත් කර ඇත.</p> | <p>සටහන් කර ඇත.</p> | <p>කමිටුව</p> |
| | <p>ශිෂ්‍ය උපදේශකවරුන්ගේ ලැයිස්තුව නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (අධ්‍යයන කටයුතු සැලසුම් හා පර්යේෂණ) දන්වා සිටී. යම් යම් ආදේශ කිරීම් වලට යටත්ව එය අනුමත කර ඇත.</p> | <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (අධ්‍යයන කටයුතු සැලසුම් හා පර්යේෂණ) එකඟ වී ඇත.</p> | <p>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (අධ්‍යයන කටයුතු සැලසුම් හා පර්යේෂණ)</p> |
| | | | |

| | | | |
|----|-----------------------------------|--|---|
| 88 | <p>2013 නව බඳවා ගැනීම්</p> | <p>ප්‍රශ්ණ පත්‍ර සකසන්නන්ගෙන් ස්ථානගත කිරීමේ</p> | <p>අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> |
|----|-----------------------------------|--|---|

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| | <p>2012 නොවැම්බර් 30 අයදුම් කිරීමේ අවසන් දිනය වන බවත් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් දන්වා සිටි අතර, නවක සිසුන් බඳවා ගැනීමට සාමාන්‍ය ක්‍රමවේදය අනුගමනය කරන ලෙස සම්මේලනයේ සියලු සාමාජිකයන්ගෙන් ඉල්ලා ඇත. 2013 වර්ෂය සඳහා වූ අධ්‍යයන කාලසටහන සැකසිය යුතුව ඇත. ඉහළ ඉල්ලුම්කරුවන් සිටින ඉල්ලුම්කර ඇති එවිචන්ඩි ඉංග්‍රීසි හා එවිචන්ඩිඅයිටී වැඩසටහන් වල ස්ථානගත කිරීමේ පරීක්ෂණ සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගන්නා මෙන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (අධ්‍යයන කටයුතු සැලසුම් හා පර්යේෂණ) හට උපදෙස් දී ඇත.</p> | <p>ප්‍රශ්ණපත්‍ර ලබා ගන්නා ලෙසත් 2013 අධ්‍යයන කාලසටහන සකස් කිරීමට උපදෙස් දෙන ලෙස නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (AA/P&R) එකඟ වී ඇත.</p> | <p>ජනරාල් (අධ්‍යයන කටයුතු සැලසුම් හා පර්යේෂණ) සහ අධ්‍යක්ෂ වරු සියලු දෙනා</p> <p>අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (අධ්‍යයන කටයුතු සැලසුම් හා පර්යේෂණ)</p> |
| <p>88</p> | <p>ගිණුම් කාරක සභා රැස්වීම්</p> <p>කෘෂිකර්ම හා ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ රාජ්‍ය ගිණුම් කාරක සභාවේ කාර්ය සටහන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (අධ්‍යයන කටයුතු සැලසුම් හා පර්යේෂණ) විසින් බෙදා හැර ඒවා විස්තරාත්මකව සාකච්ඡා කර ඇත.</p> | <p>පුහුණුව තෙවන වසරේ පළමු සමාසිකයේ දී හා ඉංග්‍රීසි එවිචන්ඩි වැඩසටහන් අවසානයේ මාස තුනකදී මාස හයකින් ඒකාබද්ධ කිරීමට තීරණය විය. මහ සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමට මහ සභා සංදේශය සැකසීමට ද තීරණය විය.</p> | <p>අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (අධ්‍යයන කටයුතු සැලසුම් හා පර්යේෂණ)</p> |

2.1 පාලක සභාව

පාලක සභාව

පාලක සභා සාමාජික නම් ලැයිස්තුව – 2012

| නම | තනතුර හා ලිපිනය |
|--|---|
| 1. ආචාර්ය සුනිල් ජයන්ත නවරත්න මයා | ලේකම්, උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, 18, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07. |
| 2. මහාචාර්ය කේ. කපිල සී.කේ. පෙරේරා මයා | අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය අංක 382, නව නුවර පාර මාලුඹේ. |
| 3. පී. රණේපුර මයා | අතිරේක ලේකම්, උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, 18, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07. |
| 4. ජයන්ත ඒ. සමරකෝන් මයා | අධ්‍යක්ෂ, උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, 18, වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07. |
| 5. එස්.එච්. හරිස්චන්ද්‍ර මයා | ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්, කර්මාන්ත හා වාණිජ අමාත්‍යාංශය තැ.පෙ. අංක - 570, ගාලු පාර, කොළඹ 03. |
| 6. ඉංජිනේරු තිලක් ද සිල්වා | IESL හි උප සභාපති 8 වන මහල, OTS ගොඩනැගිල්ල, ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම්, ලෝටස් පාර, කොළඹ 01. |
| 7. ඩබ්.ඩබ්. ජගත් චන්දන පෙරේරා | KPMG ලෝඩ්, රෝඩ්ස්, තෝන්ටන් සහ සමාගම 32 ඒ, ශ්‍රීමත් මොහොමඩ් මැකන් මාකර් මාවත, කොළඹ 03. |
| 8. කේ.බී. කොටගම මයා | කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂක / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, සීමා. CIC කෘෂි ව්‍යාපාර (පුද්.) සමාගම, අංක 205, 1/1, ඩී.ආර්. විජේවර්ධන මාවත, කොළඹ 10. |

| | |
|-------------------------------------|---|
| 9. පී.කේ. අයන්ති ද සිල්වා මිය | අධ්‍යක්ෂිකා, ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව, මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශය, මහලේකම් කාර්යාලය, කොළඹ -01. |
| 10. ආචාර්ය තුසිත තෙන්නකෝන් | මහ ලේකම්, ශ්‍රී ලංකා වාණිජ මණ්ඩල හා කර්මාන්ත මණ්ඩලය (FCCISL) අංක 53, වොක්ෂෝල් පටුමග, කොළඹ 02. |
| 11. ආචාර්ය එච්. වික්‍රම අඹවත්ත මහතා | අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව, තැ.පෙ. අංක 557, ඕල්කට් මාවත, කොළඹ 10. |
| 12. කිංස්ලි රණවක මයා (නීතිවේදී) | සභාපති, ශ්‍රී ලංකා විදේශ සේවා නියුක්ති කාර්යාංශය අංක 234, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, කොස්වත්ත, බත්තරමුල්ල. |
| 13. පී.එච්. ආනන්ද මයා | අතිරේක ලේකම් (පාලන) සමුපකාර හා අභ්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යාංශය සතොස මහලේකම් ගොඩනැගිල්ල 3 වන මහල, වොක්ෂෝල් විදිය, කොළඹ 02 |

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ පාලක සභාව.
පාලක සභාවේ සාමාජිකයන්ගේ පැමිණීම

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් – මහාචාර්ය කේ. කපිල සී. කේ. පෙරේරා මයා - 2012 වසර

| නම | 2012/01/19 පැවති අංක 129 | 2012/04/24 පැවති අංක 130 | 2012/05/29 පැවති අංක 131 | 2012/07/10 පැවති අංක 132 |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. ආචා. සුනිල් ජයන්ත නවරත්න මයා | 1 | 2 | 3 | ✓ |
| 2. මහා. කේ. කපිල සී.කේ. පෙරේරා මයා | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3. පී. රණේපුර මයා | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4. ආචා. තුසිත තෙන්නකෝන් මයා | Ab | Ex | ✓ | ✓ |
| 5. ඉංජි. තිලක් ද සිල්වා මයා | ✓ | ✓ | ✓ | Ex |
| 6. ජයන්ත සමරකෝන් මයා | ✓ | Ex | Ex | Ex |
| 7. ආචා. එච්. වික්‍රම අඹවත්ත මයා | ✓ | Ab | Ab | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|----|----|----|----|
| 8. | පී.කේ. අයන්ති ද සිල්වා මිය | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9. | ඩබ්.ඩබ්. ජගත් චන්දන පෙරේරා මිය | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10. | එස්.එච්. හරිස්චන්ද්‍ර මිය | Ex | ✓ | Ab | Ab |
| 11. | කේ.බී. කොටගම මිය | ✓ | Ex | Ex | Ex |
| 12. | කිංස්ලි රණවක මිය | Ab | Ab | Ab | Ex |
| 13. | පී.එච්. ආනන්ද මිය | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| | නම | 2012/08/28 පැවැති අංක 133 | 2012/10/30 පැවැති අංක 134 | 2012/12/13 පැවැති අංක 135 |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. | ආවා. සුනිල් ජයන්ත නවරත්න මිය | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2. | මහා. කේ. කපිල සී.කේ. පෙරේරා මිය | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3. | පී. රණේපුර මිය | ✓ | Ab | ✓ |
| 4. | ආවා. තුසිත තෙන්නකෝන් මිය | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5. | ඉංජී. තිලක් ද සිල්වා මිය | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6. | ජයන්ත සමරකෝන් මිය | Ex | ✓ | ✓ |
| 7. | ආවා. එච්. වික්‍රාල් අඹවත්ත මිය | | Ex | ✓ |
| 8. | පී.කේ. අයන්ති ද සිල්වා මිය | Ab | ✓ | Ex |
| 9. | ඩබ්.ඩබ්. ජගත් චන්දන පෙරේරා මිය | Ex | ✓ | Ex |
| 10. | එස්.එච්. හරිස්චන්ද්‍ර මිය | Ab | Ab | Ab |
| 11. | කේ.බී. කොටගම මිය | Ex | Ex | |
| 12. | කිංස්ලි රණවක මිය | Ex | Ex | Ex |
| 13. | පී.එච්. ආනන්ද මිය | ✓ | ✓ | ✓ |

✓ - පැමිණි

Ab - නොපැමිණි

Ex - අවසරයක්

2012 වසරේ දී පාලක සභාව විසින් ගන්නා ලද අතිවැදගත් තීරණ

| රැස්වීම අං. | පාලක සභා පත්‍රය | තීරණය |
|---|---|---------------------|
| <p>2011/12/13 පැවති 135 වන රැස්වීම</p> | <p align="center">සභා පත්‍රිකා අංක 01/135</p> <p align="center"><u>ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා විෂය නිර්දේශය හා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</u></p> <p>2012 නොවැම්බර් 12 දින පැවති ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ වැඩසටහන් උපදේශන කමිටු රැස්වීමේ දී තීරණය කෙරිණි.</p> <p>ජීපීඒ නොවන සයමාසික පුහුණුව සම්මාන දහයක් ලබා දී ඇති අතර වැඩසටහන අවසානයේ දී ඉතිරි මාස තුන අනිවාර්ය වේ. (අවසන් වාර්ෂාර්ථ ව්‍යාපෘති සඳහා ලබා දෙන සම්මාන තම අවසාන ව්‍යාපෘතිය සිදු කරන සිසුන්ට වෙන් කෙරෙනු ඇත).</p> <p>මෙම පුහුණු වැඩසටහන අනුමත කිරීමට 2012 නොවැම්බර් 26 පැවති අධ්‍යයන සංවිනය තීරණය කර මෙම තීරණය පාලක සභාව අනුමැතිය සඳහා යොමු කර ඇත.</p> <p>ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (තෙවසරක වැඩසටහන) සඳහා වන විෂය නිර්දේශය වසර දෙකක් සඳහා පාලක සභාව අනුමත කර ඇත.</p> <p>2012 නොවැම්බර් 26 දින පැවති අධ්‍යයන සම්මේලනය විසින් ද්වි වාර්ෂික අධ්‍යයන වැඩසටහන සැපිරීමෙන් පසුව එක් අවුරුදු ගුරු පුහුණුව නිර්දේශ කර ඇත. උක්ත සම්මේලන නිර්දේශය සඳහා පාලක සභා අනුමැතිය ඉල්ලා ඇත.</p> | <p>අනුමත කර ඇත.</p> |
| <p>2012/12/13 පැවති 135 වන රැස්වීම</p> | <p align="center">සභා පත්‍රිකා අං. 03/135</p> <p align="center"><u>බාහිර කමිකාචාර්යවරුන් සඳහා ප්‍රවාහන පහසුකම් සැපයීමේ දී ඉන්ධන වලට අතිරේක ප්‍රතිපාදන ඉල්ලීම - ලබුදුව ATI</u></p> <p>ලබුදුව උසස් තාක්ෂණ ආයතනයන් හි ඇතැම් දේශන පැවැත්වීමට ප්‍රමාණවත් හා සුදුසුකම්ලත් කමිකාචාර්යවරුන් නොමැති බැවින්, බාහිර කමිකාචාර්යවරුන්ගේ සේවය ලබා ගැනීමට ආයතනයට සිදු විය. මෙම කමිකාචාර්යවරුන්ගෙන් බොහොමයක් රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ අය වේ. තම රාජකාරි කාලයෙන් පසුව ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය සඳහා</p> | <p>අනුමත කර ඇත.</p> |

| | | |
|---|---|---------------------|
| | <p>ඔවුන් දේශන පැවත්වන බැවින්, ඔවුන් හට ප්‍රවාහන පහසුකම් සැලසිය යුතුව ඇත.</p> <p>එබැවින්, මෙම බාහිර කලීකාවාර්යවරුන් හට ප්‍රවාහන පහසුකම් සැලසීම වෙනුවෙන් ඉන්ධන ප්‍රතිපාදන තිබිය යුතුවේ. අතිරේක ප්‍රතිපාදන සඳහා වන ඉල්ලීම පාලක සභාවේ අනුමැතියට ඉදිරිපත් කර ඇත.</p> <p>බාහිර කලීකාවාර්යවරුන් හට ප්‍රවාහන පහසුකම් ලබා දීමට වෙන් කර ඇති මුළු මුදල රු. 6210/- ක් වුවද අවශ්‍ය කරන සැබෑ මුදල රු. 69,801.70 කි.</p> <p>එබැවින්, අතිරේකව අවශ්‍ය කරන ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය රු. 63,591.70.</p> | |
| <p>2012/05/29 පැවති 131 වන රැස්වීම</p> | <p>අංක 06/131 දරණ අධ්‍යාපන තත්වය පිළිබඳ පසු විපරම</p> <p>ශිෂ්‍යයන්ගේ දැණුම ගුණත්වය, කුසලතා හා ආකල්ප වලට අදාළව අඛණ්ඩ නිරීක්ෂණ සිදු කළ යුතු බව සභාපතිවරයා දැන්වීය. ආකල්ප හා ධනාත්මක චින්තනය ද අවධාරණය කෙරිණි. එක් එක් උසස් තාක්ෂණ ආයතන වල විවිධ පාඨමාලා සඳහා සෑම මාස හයක පදනම මත අඛණ්ඩ පදනමක් මත අහඹු නියැදි ලබා ගැනීමක් මගින් ගුණත්වය තක්සේරු කිරීමට ක්‍රමයක් සැකසීමට සභා සාමාජිකයන් යෝජනා කළේය.</p> <p>නිරීක්ෂණ ක්‍රමවේදය ආසන්න වශයෙන් ශිෂ්‍යයන් 50 නියැදියකින් දෙනිවල ගිණුම්කරන අවසන් වසරේ සිසුන්ගෙන් හා මට්ටම්කුලිය විද්‍යුත් හා සංනිවේදන ශිෂ්‍යයන් ගේ අවසන් වසරේ ආසන්න වශයෙන් 20-25 නියැදියකින් ඇරඹීමට තීරණය විය. නියැදි මගින් සමස්ත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව නියෝජනය කිරීමට හැකි වන පරිදි හා අදාළ ශිෂ්‍ය ප්‍රමාණය/ ධාරාවට අදාළව සමස්ථ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවට අනුව නියැදියේ පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව වෙනස් කිරීමට අවධානය යොමු වී ඇත.</p> <p>තොරතුරු රැස් කිරීම සඳහා කමිටුවක ප්‍රවීණයන්ගෙන් සමන්විත සැකස්මක් තිබිය යුතු බැවින් කාර්යභාරයට වගකීම දරණ බලධාරියා හා කාරක සභාවේ සම්බන්ධීකාරකයා ලෙස පී. උදාකර මිය පත් කිරීමට තීරණය කර ඇත. පහත සඳහන් සාමාජිකයන් කමිටුවට මි කිරීමට තීරණය විය.</p> <p>මහාචාර්ය කපිල පෙරේරා - අධ්‍යක්ෂක ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (සභාපති) පී ද එස් උදාකර මිය - නි.අ.ජ (අධ්‍යයන කටයුතු සැලසුම් හා පර්යේෂණ)</p> <p>1 CIMA හි නියෝජිතයා වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ නියෝජිතයා 1 ඉංජිනේරු නියෝජිතයා (තිලක් ද සිල්වා මහතාගේ නියෝජිතයා) පුද්ගලික අංශයේ නියෝජිතයා - කළමනාකාරිත්වය 1 රාජ්‍ය අංශයේ නියෝජිතයා - පරිපාලන</p> | <p>අනුමත කර ඇත.</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>අදාළ සැකසුම පිළිබඳ අදහස් හා පරිශීලනය සඳහා නි.අ.ජ (අධ්‍යයන කටයුතු සැලසුම් හා පර්යේෂණ) විසින් පාලක සභා රැස්වීමේ දී පාලක සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලෙස සභාපතිතුමා ඉල්ලා සිටියේය.</p> | |
|--|--|--|

2.3 විභාග අංශය

2.3 විභාග අංශය

1995 අංක 29 දරණ ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතන පනත යටතේ පැවරී ඇති බලතල වලට අනුව 2012 වසර සඳහා විභාග සංවිධානය කිරීම, පැවැත්වීම හා ඇගයුම් සිදු කිරීමේ ක්‍රියාදාමය විභාග අංශය විසින් සාර්ථකව සිදු කර ඇත.

විභාග පැවැත්වීම

2012 වසරේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව, සියලුම පාඨමාලාවලට අදාළ විභාග 2011 ජුනි 07 සිට 2011 ජුනි 20 දක්වා සහ 2011 නොවැම්බර් 11 වන දින සිට 2011 දෙසැම්බර් 09 වන දින දක්වා පිළිවෙලින් විභාග අංශය විසින් පවත්වා ඇත.

පවත්වන ලද විභාග පිළිබඳ විස්තර පහත වගුව තුළ දක්වා ඇත.

| පාඨමාලාවේ නම | මාධ්‍යය | කාල සීමාව (වසර) | ආයතන සංඛ්‍යාව |
|--|-----------------------|-----------------|---------------|
| ගිණුම්කරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව | සිංහල/දෙමළ /ඉංග්‍රීසි | 4 | 16 |
| කළමනාකරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව | ඉංග්‍රීසි | 3 | 6 |
| ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව | | 2 | 4 |
| ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව | | 3 | 12 |
| තාක්ෂණවේදය (කෘෂි.) පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව | | 2 | 3 |
| ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව | | 3 | 12 |
| තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව | | 2 | 9 |
| ව්‍යාපාර මූල්‍යකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව | | 2 | 1 |
| ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව | | 3 | 3 |

පළමුවන සමාසිකයේ ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය සහිත දෙකක් තුළ නිම කිරීමටත්, මාස දෙකක් තුළ ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමටත්, දෙවන සමාසික ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය සහිත දෙකක් තුළ නිම කිරීමටත්, මාස දෙකක් තුළ ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමටත්, විභාග අංශයට හැකි විය.

කෙටියෙන් සඳහන් කළහොත් විභාග අංශය 2011 වසර සඳහා නියමිතව තිබූ එහි ඉලක්කය අත්කර ගැනීමට සමත් වී ඇත.

ප්‍රතිඵල සාරාංශය

පාඨමාලා වශයෙන් ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය බෙදීයාම (1 වන පෙනී සිටීම)

2012 විභාගය

2 වන සමාසිකය

| පාඨමාලාව | වසර | අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | විභාගය පෙනී සිටී | සමත් | අසමත් | නොපැමිණි/N | සමත් අනුපාත % |
|------------------------|--------------|-----------------------|------------------|------|-------|------------|---------------|
| HNDA | 1 | 855 | 779 | 153 | 626 | 76 | 20% |
| | 2 | 854 | 843 | 361 | 482 | 11 | 43% |
| | 3 | 885 | 836 | 455 | 381 | 49 | 54% |
| | 4 | 786 | 747 | 474 | 273 | 39 | 63% |
| | එකතුව | 3380 | 3205 | 1443 | 1762 | 175 | 45% |
| HNDM | 1 | 291 | 279 | 72 | 207 | 11 | 26% |
| | 2 | 258 | 252 | 129 | 123 | 6 | 51% |
| | 3 | 249 | 243 | 147 | 96 | 6 | 60% |
| | එකතුව | 798 | 774 | 348 | 426 | 23 | 60% |
| HND - ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය | 1 | 1008 | 955 | 435 | 520 | 53 | 46% |
| | 2 | 699 | 681 | 197 | 484 | 18 | 29% |
| | එකතුව | 1707 | 1636 | 632 | 1004 | 71 | 39% |
| HNDIT | 1 | 503 | 484 | 127 | 357 | 19 | 26% |
| | 2 | 241 | 227 | 93 | 134 | 14 | 41% |
| | එකතුව | 744 | 711 | 220 | 491 | 33 | 31% |
| HNDE | සිවිල් -1 | 212 | 211 | 38 | 173 | 1 | 18% |
| | සිවිල් -2 | 150 | 150 | 15 | 135 | 0 | 10% |
| | එකතුව | 362 | 361 | 53 | 308 | 1 | 15% |
| | විද්‍යුත් -1 | 209 | 207 | 39 | 168 | 3 | 19% |
| | විද්‍යුත් -2 | 136 | 135 | 28 | 107 | 1 | 21% |
| | එකතුව | 345 | 342 | 67 | 275 | 4 | 20% |
| | කාර්මික -1 | 108 | 107 | 14 | 93 | 1 | 13% |
| | කාර්මික -2 | 92 | 90 | 13 | 77 | 2 | 14% |
| එකතුව | 200 | 197 | 27 | 170 | 3 | 14% | |
| HNDBA | 1 | 112 | 101 | 42 | 59 | 11 | 42% |
| | 2 | 94 | 86 | 25 | 61 | 8 | 29% |
| | එකතුව | 206 | 187 | 67 | 120 | 19 | 36% |
| HNDBF | 1 | 33 | 31 | 12 | 19 | 2 | 39% |
| | 2 | 32 | 32 | 25 | 7 | 0 | 78% |
| | එකතුව | 65 | 63 | 37 | 26 | 2 | 59% |
| HNDT (කෘෂි.) | 1 | 156 | 149 | 81 | 68 | 7 | 54% |
| | 2 | 115 | 115 | 84 | 31 | 0 | 73% |
| | එකතුව | 271 | 264 | 165 | 99 | 7 | 63% |
| HNDTH M | 1 | 107 | 99 | 43 | 56 | 8 | 43% |
| HNDFT | 1 | 33 | 33 | 14 | 19 | 0 | 42% |
| HNDQS | 1 | 80 | 79 | 29 | 50 | 1 | 37% |
| HNDBS | 1 | 28 | 27 | 10 | 17 | 1 | 37% |
| ආයතන සියල්ලේ එකතුව | | 8326 | 7978 | 3155 | 4823 | 348 | 40% |

උසස් ජාතික ගණකාධිකරණය

පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව

ආයතන වශයෙන් ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය බෙදීයාම (1 වන පෙණි සිටීම)

පළමු වසර - 2012 විභාගය

1 වන සමාසිකය

| ආයතනය | | මාධ්‍යය | දිවා (FT)/ සන්ධ්‍යා (PT) | අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටී | සමත් | අසමත් | ානාපැමිණි/ NE | සමත් අනුපාතය % |
|----------------|-----------|-----------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|------|-------|------------------|-------------------|
| ATII ආයතන | අම්පාර | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 19 | 18 | 2 | 16 | 1 | 11% |
| | | | සන්ධ්‍යා | 15 | 12 | 0 | 12 | 3 | 0% |
| | | | එකතුව | 34 | 30 | 02 | 28 | 04 | 7% |
| | බදුල්ල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 39 | 38 | 14 | 24 | 1 | 37% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 9 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0% |
| | | | එකතුව | 48 | 47 | 14 | 33 | 01 | 30% |
| | දෙහිවල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 92 | 85 | 12 | 73 | 7 | 14% |
| | | | සන්ධ්‍යා | 28 | 24 | 3 | 21 | 4 | 13% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 24 | 20 | 08 | 12 | 04 | 40% |
| | | | එකතුව | 144 | 129 | 23 | 106 | 15 | 18% |
| | ගාල්ල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 58 | 53 | 27 | 26 | 5 | 51% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 13 | 12 | 3 | 9 | 1 | 25% |
| | | | එකතුව | 71 | 65 | 30 | 35 | 06 | 46% |
| | යාපනය | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 40 | 37 | 10 | 27 | 3 | 27% |
| | | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 43 | 37 | 7 | 30 | 6 | 19% |
| | | | එකතුව | 83 | 74 | 17 | 57 | 09 | 23% |
| | මහනුවර | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 59 | 58 | 6 | 52 | 1 | 10% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 39 | 39 | 1 | 38 | 0 | 3% |
| | | | එකතුව | 98 | 97 | 07 | 90 | 01 | 7% |
| | කෑගල්ල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 21 | 20 | 9 | 11 | 1 | 45% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 35 | 31 | 4 | 27 | 4 | 13% |
| | | එකතුව | 56 | 51 | 13 | 38 | 05 | 25% | |
| කුරුණෑගල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 63 | 60 | 6 | 54 | 3 | 10% | |
| | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 16 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0% | |
| | | එකතුව | 79 | 76 | 06 | 70 | 03 | 8% | |
| නයිවල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 36 | 36 | 17 | 19 | 0 | 47% | |
| | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 18 | 14 | 0 | 14 | 4 | 0% | |
| | | එකතුව | 54 | 50 | 17 | 33 | 04 | 34% | |
| ත්‍රිකුණාමලය | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 37 | 34 | 8 | 26 | 3 | 24% | |
| | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 33 | 16 | 0 | 16 | 17 | 0% | |
| | | එකතුව | 70 | 50 | 08 | 42 | 20 | 16% | |
| ATIIආයතන | අනුරාධපුර | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 14 | 13 | 2 | 11 | 1 | 15% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 24 | 22 | 2 | 20 | 2 | 9% |
| | | | එකතුව | 38 | 35 | 04 | 31 | 03 | 11% |
| | මඩකලපුව | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 25 | 24 | 5 | 19 | 1 | 21% |
| | | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 35 | 31 | 1 | 30 | 4 | 3% |
| | | | එකතුව | 60 | 55 | 06 | 49 | 05 | 11% |
| | සමන්තුරේ | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 9 | 9 | 4 | 5 | 0 | 44% |
| | | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 11 | 11 | 2 | 9 | 0 | 18% |
| | | | එකතුව | 20 | 20 | 06 | 14 | 00 | 30% |
| ආයතන සියල්ල | එකතුව | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 512 | 485 | 122 | 363 | 27 | 25% |
| | | | සන්ධ්‍යා | 43 | 36 | 03 | 33 | 07 | 8% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 178 | 163 | 18 | 145 | 15 | 11% |
| | | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 122 | 95 | 10 | 85 | 27 | 11% |
| | | | එකතුව | 855 | 779 | 153 | 626 | 76 | 20% |

උසස් ජාතික ගණකාධිකරණය

පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව

ආයතන වශයෙන් ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය බෙදීයාම (1 වන පෙණි සිටීම)

දෙවනවසර- 2012 විභාගය

2 වන වර්ෂාරාමය

| ආයතනය | | මාධ්‍යය | දිවා (FT)/ සන්ධ්‍යා (PT) | අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටි | සමත් | අසමත් | නොපැමිණි/NE | සමත් අනුපාතය % |
|----------------|-----------|---------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|------|-------|-------------|-------------------|
| ATI | අම්පාර | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 19 | 19 | 7 | 12 | 00 | 37% |
| | | එකතුව | | 19 | 19 | 07 | 12 | 00 | 37% |
| | බදුල්ල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 24 | 24 | 14 | 10 | 00 | 58% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 16 | 16 | 3 | 13 | 00 | 19% |
| | | එකතුව | | 40 | 40 | 17 | 23 | 00 | 43% |
| | දෙහිවල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 85 | 85 | 15 | 70 | 00 | 18% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 12 | 12 | 6 | 6 | 00 | 50% |
| | | එකතුව | සන්ධ්‍යා සන්ධ්‍යා . | 25 | 24 | 3 | 21 | 01 | 13% |
| | ගාල්ල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 58 | 58 | 42 | 16 | 00 | 72% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 29 | 29 | 18 | 11 | 00 | 62% |
| | | එකතුව | | 87 | 87 | 60 | 27 | 00 | 69% |
| | යාපනය | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 36 | 36 | 14 | 22 | 00 | 39% |
| | | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 54 | 54 | 27 | 27 | 00 | 50% |
| | | එකතුව | | 90 | 90 | 41 | 49 | 00 | 46% |
| | මහනුවර | ඉංග්‍රීසි | සන්ධ්‍යා | 31 | 31 | 19 | 12 | 00 | 61% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 34 | 32 | 9 | 23 | 02 | 28% |
| | | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 7 | 7 | 2 | 5 | 00 | 29% |
| | | එකතුව | | 72 | 70 | 30 | 40 | 02 | 43% |
| | කෑගල්ල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 30 | 29 | 16 | 13 | 01 | 55% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 21 | 21 | 4 | 17 | 00 | 19% |
| | | එකතුව | | 51 | 50 | 20 | 30 | 01 | 40% |
| | කුරුණෑගල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 49 | 49 | 36 | 13 | 00 | 73% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 18 | 18 | 8 | 10 | 00 | 44% |
| | | එකතුව | | 67 | 67 | 44 | 23 | 00 | 66% |
| නයිවල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 51 | 49 | 35 | 14 | 02 | 71% | |
| | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 18 | 18 | 6 | 12 | 00 | 33% | |
| | එකතුව | | 69 | 67 | 41 | 26 | 02 | 61% | |
| ත්‍රිකුණාමලය | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 41 | 40 | 17 | 23 | 01 | 43% | |
| | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 18 | 18 | 2 | 16 | 00 | 11% | |
| | එකතුව | | 59 | 58 | 19 | 39 | 01 | 33% | |
| අනුරාධපුර | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 21 | 21 | 11 | 10 | 00 | 52% | |
| | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 29 | 28 | 9 | 19 | 01 | 32% | |
| | එකතුව | | 50 | 49 | 20 | 29 | 01 | 41% | |
| මඩකලපුව | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 34 | 34 | 11 | 23 | 00 | 32% | |
| | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 31 | 31 | 2 | 29 | 00 | 6% | |
| | එකතුව | | 65 | 65 | 13 | 52 | 00 | 20% | |
| රත්නපුර | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 20 | 18 | 2 | 16 | 02 | 11% | |
| | එකතුව | | 20 | 18 | 02 | 16 | 02 | 11% | |
| සමන්තුරේ | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 12 | 12 | 11 | 1 | 00 | 92% | |
| | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 26 | 25 | 10 | 15 | 01 | 40% | |
| | එකතුව | | 38 | 37 | 21 | 16 | 01 | 57% | |
| තංගල්ල | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 5 | 5 | 2 | 3 | 00 | 40% | |
| | එකතුව | | 05 | 05 | 02 | 03 | 00 | 40% | |
| ආයතන සියල්ල | එකතුව | සිංහල | දිවා | 428 | 421 | 202 | 219 | 07 | 48% |
| | | සන්ධ්‍යා | 215 | 209 | 64 | 145 | 06 | 31% | |
| | | දෙමළ | දිවා | 136 | 135 | 43 | 92 | 01 | 32% |
| | | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 503 | 499 | 254 | 245 | 04 | 51% |
| | | මුළු එකතුව | | 854 | 843 | 361 | 482 | 11 | 43% |

උසස් ජාතික ගණකාධිකරණය පිළිබඳ

ජාතික ඩිප්ලෝමාව

ආයතන වශයෙන් ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය බෙදීයාම (1 වන පෙණි සිටීම)

තෙවනවසර- 2012 විභාගය

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | | මාධ්‍යය | දිවා (FT)/ සන්ධ්‍යා (PT) | අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටී | සමත් | අසමත් | ගොපෑම්/NE | සමත් අනුපාතය % |
|--------------|------------|-----------|--------------------------|-----------------------|-------------------|------|----------|-----------|----------------|
| ATII ආයතන | බදුල්ල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 12 | 12 | 5 | 7 | 0 | 42% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 15 | 15 | 12 | 3 | 0 | 80% |
| | | | එකතුව | 27 | 27 | 17 | 10 | 00 | 63% |
| | දෙහිවල | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 31 | 31 | 22 | 9 | 0 | 71% |
| | | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 139 | 130 | 40 | 90 | 9 | 31% |
| | | | සන්ධ්‍යා | 32 | 31 | 20 | 11 | 1 | 65% |
| | | එකතුව | 202 | 192 | 82 | 110 | 10 | 43% | |
| | ගාල්ල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 54 | 54 | 25 | 29 | | 46% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 17 | 16 | 15 | 1 | 1 | 94% |
| | | | එකතුව | 71 | 70 | 40 | 30 | 01 | 57% |
| | යාපනය | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 67 | 62 | 27 | 35 | 5 | 44% |
| | | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 62 | 61 | 35 | 26 | 1 | 57% |
| | | | එකතුව | 129 | 123 | 62 | 61 | 06 | 50% |
| | මහනුවර | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 38 | 35 | 20 | 15 | 03 | 57% |
| | | | සන්ධ්‍යාව | 16 | 16 | 7 | 9 | 00 | 44% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 30 | 25 | 11 | 14 | 05 | 44% |
| | | එකතුව | 84 | 76 | 38 | 38 | 08 | 50% | |
| | කෑගල්ල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 21 | 21 | 11 | 10 | 0 | 52% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 14 | 14 | 9 | 5 | 0 | 64% |
| | | | එකතුව | 35 | 35 | 20 | 15 | 00 | 57% |
| | නයිවල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 12 | 12 | 7 | 5 | 0 | 58% |
| සිංහල | | සන්ධ්‍යා | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 100% | |
| | | එකතුව | 18 | 18 | 13 | 05 | 00 | 72% | |
| කුරුණෑගල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 47 | 47 | 27 | 20 | 00 | 57% | |
| | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 14 | 14 | 9 | 5 | 00 | 64% | |
| | | එකතුව | 61 | 61 | 36 | 25 | 00 | 59% | |
| ත්‍රිකුණාමලය | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 47 | 39 | 21 | 18 | 8 | 54% | |
| | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 29 | 27 | 19 | 8 | 2 | 70% | |
| | | එකතුව | 76 | 66 | 40 | 26 | 10 | 61% | |
| ATI ආයතන | අනුරාධපුරය | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 22 | 19 | 11 | 8 | 3 | 58% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 29 | 24 | 11 | 13 | 5 | 46% |
| | | | එකතුව | 51 | 43 | 22 | 21 | 08 | 51% |
| | මඩකලපුව | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 30 | 29 | 19 | 10 | 1 | 66% |
| | | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 25 | 21 | 18 | 3 | 4 | 86% |
| | | | එකතුව | 55 | 50 | 37 | 13 | 05 | 74% |
| | තංගල්ල | සිංහල | Eve. | 11 | 11 | 8 | 3 | | 73% |
| | | | එකතුව | 11 | 11 | 08 | 03 | 00 | 73% |
| | රත්නපුරය | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 23 | 23 | 16 | 7 | | 70% |
| | | | එකතුව | 23 | 23 | 16 | 07 | 00 | 70% |
| | සමන්තුරේ | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 11 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0% |
| | | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 31 | 30 | 24 | 6 | 1 | 80% |
| | | එකතුව | 42 | 41 | 24 | 17 | 01 | 59% | |
| ආයතන සියල්ල | එකතුව | ඉංග්‍රීසි | දිවා/ සන්ධ්‍යා | 532 | 502 | 233 | 269 | 30 | 46% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 190 | 179 | 119 | 60 | 11 | 66% |
| | | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 147 | 139 | 96 | 43 | 08 | 69% |
| | | | එකතුව | 885 | 836 | 455 | 381 | 49 | 54% |

උසස් ජාතික ගණකාධිකරණය පිළිබඳ

ජාතික ඩිප්ලෝමාව

සිව්වන වසර - 2012 විභාගය

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | | මාධ්‍යය | දිවා (FT)/ සන්ධ්‍යා (PT) | අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටි | සමත් | අසමත් | තොපැමිණි/NE | සමත් අනුපාතය % |
|--------------|-----------|-----------|--------------------------|-----------------------|-------------------|------|-------|-------------|----------------|
| ATII ආයතන | බදුල්ල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 23 | 23 | 17 | 6 | 0 | 74% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 16 | 16 | 12 | 4 | 0 | 75% |
| | | | එකතුව | 39 | 39 | 29 | 10 | 00 | 74% |
| | දෙහිවල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 136 | 132 | 81 | 51 | 4 | 61% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 22 | 21 | 18 | 3 | 1 | 86% |
| | | | එකතුව | 158 | 153 | 99 | 54 | 05 | 65% |
| | ගාල්ල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 31 | 31 | 16 | 15 | 0 | 52% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 18 | 18 | 14 | 4 | 0 | 78% |
| | | | එකතුව | 49 | 49 | 30 | 19 | 00 | 61% |
| | යාපනය | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 57 | 55 | 40 | 15 | 2 | 73% |
| | | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 56 | 54 | 38 | 16 | 2 | 70% |
| | | | එකතුව | 113 | 109 | 78 | 31 | 04 | 72% |
| | මහනුවර | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 51 | 48 | 25 | 23 | 3 | 52% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 29 | 28 | 19 | 9 | 1 | 68% |
| | | | එකතුව | 80 | 76 | 44 | 32 | 04 | 58% |
| | කෑගල්ල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 16 | 16 | 12 | 4 | 0 | 75% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 13 | 12 | 12 | 0 | 1 | 100% |
| | | | එකතුව | 29 | 28 | 24 | 04 | 01 | 86% |
| කුරුණෑගල | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 33 | 31 | 23 | 8 | 2 | 74% | |
| | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 16 | 15 | 10 | 5 | 1 | 67% | |
| | | එකතුව | 49 | 46 | 33 | 13 | 03 | 72% | |
| ත්‍රිකුණාමලය | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 48 | 44 | 18 | 26 | 4 | 41% | |
| | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 27 | 22 | 19 | 3 | 5 | 86% | |
| | | එකතුව | 75 | 66 | 37 | 29 | 09 | 56% | |
| අනුරාධපුර | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 19 | 14 | 8 | 6 | 5 | 57% | |
| | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 23 | 21 | 12 | 9 | 2 | 57% | |
| | | එකතුව | 42 | 35 | 20 | 15 | 07 | 57% | |
| ATI ආයතන | මඩකලපුව | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 46 | 44 | 9 | 35 | 2 | 20% |
| | | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 32 | 29 | 15 | 14 | 3 | 52% |
| | | | එකතුව | 78 | 73 | 24 | 49 | 05 | 33% |
| | රත්නපුර | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 23 | 23 | 18 | 5 | 0 | 78% |
| | | | එකතුව | 23 | 23 | 18 | 05 | 00 | 78% |
| සමන්තුරේ | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 16 | 16 | 8 | 8 | 0 | 50% | |
| | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 35 | 34 | 30 | 4 | 1 | 88% | |
| | | එකතුව | 51 | 50 | 38 | 12 | 01 | 76% | |
| ආයතන සියල්ල | එකතුව | ඉංග්‍රීසි | දිවා | 476 | 454 | 257 | 197 | 22 | 57% |
| | | | සන්ධ්‍යා | 83 | 78 | 52 | 26 | 05 | 67% |
| | | දෙමළ | සන්ධ්‍යා | 118 | 110 | 87 | 23 | 08 | 79% |
| | | සිංහල | සන්ධ්‍යා | 109 | 105 | 78 | 27 | 04 | 74% |
| | | | එකතුව | 786 | 747 | 474 | 273 | 39 | 63% |

උසස් ජාතික කළමනාකරණය පිළිබඳ

ජාතික ඩිප්ලෝමාව

ආයතන වශයෙන් ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය බෙදීයාම (1 වන පෙණි සිටීම)

ප්‍රථම වසර - 2012 විභාගය

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | සමස්ත ආයද්‍රමපත් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | තොපැමිණි/NE | සමත් අනුපාතය % |
|-------------|---------------------------|----------------------------|------|-------|-------------|----------------|
| අම්පාර | 23 | 22 | 6 | 16 | 1 | 0% |
| බදුල්ල | 18 | 16 | 3 | 13 | 2 | 19% |
| දෙහිවල | 66 | 64 | 22 | 42 | 2 | 34% |
| ගාල්ල | 62 | 61 | 17 | 44 | 1 | 28% |
| යාපනය | 45 | 41 | 0 | 41 | 3 | 0% |
| මහනුවර | 42 | 40 | 13 | 27 | 2 | 33% |
| කුරුණෑගල | 35 | 35 | 11 | 24 | 0 | 31% |
| ආයතන සියල්ල | 291 | 279 | 72 | 207 | 11 | 24% |

දෙවන වසර

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | සමස්ත ආයද්‍රමපත් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | තොපැමිණි/NE | සමත් අනුපාතය % |
|------------|---------------------------|----------------------------|------|-------|-------------|----------------|
| බදුල්ල | 22 | 22 | 14 | 8 | 0 | 64% |
| දෙහිවල | 55 | 55 | 33 | 22 | 0 | 60% |
| ගාල්ල | 53 | 49 | 23 | 26 | 4 | 47% |
| යාපනය | 51 | 50 | 12 | 38 | 1 | 24% |
| මහනුවර | 36 | 35 | 20 | 15 | 1 | 57% |
| කුරුණෑගල | 41 | 41 | 27 | 14 | 0 | 66% |
| සියළු ආයතන | 258 | 252 | 129 | 123 | 06 | 51% |

තෙවන වසර

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | සමස්ත ආයද්‍රමපත් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | තොපැමිණි/NE | සමත් අනුපාතය % |
|------------|---------------------------|----------------------------|------|-------|-------------|----------------|
| බදුල්ල | 15 | 15 | 14 | 01 | 01 | 93% |
| දෙහිවල | 68 | 67 | 34 | 33 | 01 | 51% |
| ගාල්ල | 42 | 41 | 17 | 24 | 01 | 41% |
| යාපනය | 49 | 47 | 28 | 19 | 02 | 60% |
| මහනුවර | 46 | 46 | 36 | 10 | 00 | 78% |
| කුරුණෑගල | 29 | 27 | 18 | 09 | 01 | 67% |
| සියළු ආයතන | 249 | 243 | 147 | 96 | 06 | 60% |

ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ

උසස් ජාතික විභාග

ආයතන වශයෙන් ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය බෙදීයාම (1 වන පෙණි සිටීම)

පළමු වසර - 2012 විභාගය

2 වන සමාසිකය

| ATI ආයතන | අම්පාර | දිවා | 56 | 56 | 07 | 49 | 00 | 13% |
|----------------|------------|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | සන්ධ්‍යා . | 19 | 17 | 02 | 15 | 02 | 12% |
| | | එකතුව | 75 | 73 | 09 | 64 | 02 | 12% |
| | බදුල්ල | දිවා | 61 | 61 | 34 | 27 | 00 | 56% |
| | | සන්ධ්‍යා . | 43 | 40 | 12 | 28 | 03 | 30% |
| | | එකතුව | 104 | 101 | 46 | 55 | 03 | 46% |
| | දෙහිවල | දිවා | 70 | 70 | 34 | 36 | 00 | 49% |
| | | සන්ධ්‍යා . | 22 | 17 | 07 | 10 | 05 | 41% |
| | | එකතුව | 92 | 87 | 41 | 46 | 05 | 47% |
| | ගාල්ල | දිවා | 59 | 59 | 26 | 33 | 00 | 44% |
| | | සන්ධ්‍යා . | 22 | 21 | 13 | 08 | 01 | 62% |
| | | එකතුව | 81 | 80 | 39 | 41 | 01 | 49% |
| | යාපනය | දිවා | 23 | 23 | 14 | 09 | 00 | 61% |
| | | සන්ධ්‍යා . | 61 | 53 | 31 | 22 | 08 | 58% |
| | | එකතුව | 84 | 76 | 45 | 31 | 08 | 59% |
| | මහනුවර | දිවා | 61 | 61 | 27 | 34 | 00 | 44% |
| | | සන්ධ්‍යා . | 45 | 40 | 27 | 13 | 05 | 68% |
| | | එකතුව | 106 | 101 | 54 | 47 | 05 | 53% |
| | කෑගල්ල | දිවා | 58 | 58 | 20 | 38 | 00 | 34% |
| | | සන්ධ්‍යා . | 37 | 32 | 13 | 19 | 05 | 41% |
| | | එකතුව | 95 | 90 | 33 | 57 | 05 | 37% |
| කුරුණෑගල | දිවා | 83 | 81 | 65 | 16 | 02 | 80% | |
| | සන්ධ්‍යා . | 76 | 71 | 43 | 28 | 05 | 61% | |
| | එකතුව | 159 | 152 | 108 | 44 | 07 | 71% | |
| ත්‍රිකුණාමලය | දිවා | 26 | 26 | 04 | 22 | 00 | 15% | |
| | සන්ධ්‍යා . | 50 | 42 | 06 | 36 | 08 | 14% | |
| | එකතුව | 76 | 68 | 10 | 58 | 08 | 15% | |
| ATI ආයතන | අනුරාධපුරය | සන්ධ්‍යා | 37 | 34 | 12 | 22 | 03 | 35% |
| | | එකතුව | 37 | 34 | 12 | 22 | 03 | 35% |
| | මඩකලපුව | සන්ධ්‍යා | 48 | 43 | 16 | 27 | 05 | 37% |
| | | එකතුව | 33 | 43 | 16 | 27 | 05 | 37% |
| | සමන්තුරේ | සන්ධ්‍යා | 51 | 50 | 22 | 28 | 1 | 44% |
| | | එකතුව | 51 | 50 | 22 | 28 | 01 | 44% |
| ආයතන සියල්ල | එකතුව | දිවා | 497 | 495 | 231 | 264 | 02 | 47% |
| | | Eve. | 510 | 460 | 204 | 256 | 51 | 44% |
| | | | 1007 | 955 | 435 | 520 | 53 | 46% |

ආයතන වශයෙන් ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය බෙදීයාම (1 වන පෙති සිටීම)
- 2012 විභාගය

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | | | සමස්ත ආයුම්පත් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනීසිටි සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | තොපැමිණි/NE | සමත් අනුපාතය % |
|------------|--------------|------------|-------------------------|---------------------------|------|-------|-------------|----------------|
| ATI ආයතන | අම්පාර | දිවා | 26 | 25 | 0 | 25 | 1 | 0% |
| | | සන්ධ්‍යා . | 11 | 11 | 1 | 10 | 0 | 9% |
| | | එකතුව | 37 | 36 | 1 | 35 | 1 | 3% |
| | බදුල්ල | දිවා | 63 | 62 | 10 | 52 | 1 | 16% |
| | | සන්ධ්‍යා . | 37 | 34 | 9 | 25 | 3 | 26% |
| | | එකතුව | 100 | 96 | 19 | 77 | 4 | 20% |
| | දෙහිවල | දිවා | 45 | 44 | 19 | 25 | 1 | 43% |
| | | සන්ධ්‍යා . | 21 | 21 | 9 | 12 | 0 | 43% |
| | | එකතුව | 66 | 65 | 28 | 37 | 1 | 43% |
| | ගාල්ල | දිවා | 24 | 24 | 3 | 21 | 0 | 13% |
| | | සන්ධ්‍යා . | 12 | 11 | 2 | 9 | 1 | 18% |
| | | එකතුව | 36 | 35 | 5 | 30 | 1 | 14% |
| | යාපනය | දිවා | 17 | 15 | 5 | 10 | 2 | 33% |
| | | සන්ධ්‍යා . | 32 | 32 | 15 | 17 | 0 | 47% |
| | | එකතුව | 49 | 47 | 20 | 27 | 2 | 43% |
| | මහනුවර | දිවා | 45 | 45 | 9 | 36 | 0 | 20% |
| | | සන්ධ්‍යා . | 42 | 40 | 17 | 23 | 2 | 43% |
| | | එකතුව | 87 | 85 | 26 | 59 | 2 | 31% |
| | කෑගල්ල | දිවා | 46 | 45 | 7 | 38 | 1 | 16% |
| | | සන්ධ්‍යා . | 35 | 35 | 10 | 25 | 0 | 29% |
| | | එකතුව | 81 | 80 | 17 | 63 | 1 | 21% |
| | කුරුණෑගල | දිවා | 79 | 79 | 28 | 51 | 0 | 35% |
| | | සන්ධ්‍යා . | 52 | 51 | 11 | 40 | 1 | 22% |
| | | එකතුව | 131 | 130 | 39 | 91 | 1 | 30% |
| | ත්‍රිකුණාමලය | සන්ධ්‍යා | 20 | 19 | 1 | 18 | 1 | 5% |
| | | එකතුව | 20 | 19 | 1 | 18 | 1 | 5% |
| | ATI ආයතන | අනුරාධපුර | සන්ධ්‍යා | 25 | 24 | 4 | 20 | 1 |
| එකතුව | | | 25 | 24 | 4 | 20 | 1 | 17% |
| මඩකලපුව | | සන්ධ්‍යා | 26 | 24 | 10 | 14 | 2 | 42% |
| | | එකතුව | 26 | 24 | 10 | 14 | 2 | 42% |
| සමන්තුරේ | | සන්ධ්‍යා | 41 | 40 | 27 | 13 | 1 | 68% |
| | | එකතුව | 41 | 40 | 27 | 13 | 1 | 68% |
| සියළු ආයතන | සියළු ආයතන | දිවා | 345 | 339 | 81 | 258 | 6 | 68% |
| | | සන්ධ්‍යා | 354 | 342 | 116 | 226 | 12 | 68% |
| | | එකතුව | 699 | 681 | 197 | 484 | 18 | 29% |

තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ

උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව

ආයතන වශයෙන් ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය බෙදීයාම (1 වන පෙහි සිටීම)

ප්‍රථම වසර - 2012 විභාගය

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | සමස්ත ආයද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටී සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | තොපැමිණි/N E | සමත් අනුපාතය % |
|--------------|---------------------------|----------------------------|------|-------|--------------|----------------|
| අම්පාර | 15 | 15 | 2 | 13 | 0 | 13% |
| බදුල්ල - FT | 21 | 19 | 2 | 17 | 2 | 11% |
| බදුල්ල - PT | 15 | 13 | 5 | 8 | 2 | 38% |
| දෙහිවල | 42 | 41 | 13 | 28 | 1 | 32% |
| ගාල්ල - FT | 86 | 85 | 16 | 69 | 1 | 19% |
| ගාල්ල - PT | 12 | 11 | 5 | 6 | 1 | 45% |
| යාපනය - FT | 56 | 53 | 16 | 37 | 3 | 30% |
| යාපනය - PT | 35 | 34 | 14 | 20 | 1 | 41% |
| මහනුවර | 33 | 32 | 6 | 26 | 1 | 19% |
| කෑගල්ල | 31 | 29 | 5 | 24 | 2 | 17% |
| කුරුණෑගල | 44 | 42 | 9 | 33 | 2 | 21% |
| මට්ටක්කලිය | 24 | 22 | 1 | 21 | 2 | 5% |
| නයිවල | 66 | 65 | 28 | 37 | 1 | 43% |
| ත්‍රිකුණාමලය | 23 | 23 | 5 | 18 | 0 | 22% |
| සියළු ආයතන | 503 | 484 | 127 | 357 | 19 | 26% |

දෙවන වසර

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | සමස්ත ආයද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටී සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | තොපැමිණි/NE | සමත් අනුපාතය % |
|--------------|---------------------------|----------------------------|------|-------|-------------|----------------|
| අම්පාර | 12 | 12 | 2 | 10 | 0 | 17% |
| බදුල්ල - FT | 14 | 14 | 7 | 7 | 0 | 50% |
| බදුල්ල - PT | 13 | 11 | 4 | 7 | 2 | 36% |
| දෙහිවල | 13 | 13 | 4 | 8 | 1 | 31% |
| යාපනය - FT | 11 | 11 | 4 | 7 | 0 | 36% |
| යාපනය - PT | 13 | 13 | 4 | 9 | 0 | 31% |
| මහනුවර | 17 | 17 | 9 | 7 | 1 | 53% |
| කෑගල්ල | 16 | 14 | 6 | 8 | 2 | 43% |
| කුරුණෑගල | 17 | 12 | 6 | 6 | 5 | 50% |
| ගාල්ල | 49 | 46 | 19 | 28 | 2 | 41% |
| නයිවල | 47 | 47 | 21 | 26 | 0 | 45% |
| ත්‍රිකුණාමලය | 19 | 18 | 7 | 11 | 1 | 39% |
| එකතුව | 241 | 227 | 93 | 134 | 14 | 41% |

ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ

උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව

ආයතන වශයෙන් ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය බෙදීයාම (1 වන පෙති සිටීම)

2012

විභාගය

2 වන වර්ෂාර්ධය

| ආයතනය | සමස්ත අයදුම්කරුවන් | විභාගයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | නොපැමිණි | සමත් අනුපාතය % |
|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------|----------|----------------|
| සිවිල් - 1 වන වර්ෂය | | | | | | |
| යාපනය | 46 | 46 | 5 | 41 | 0 | 11% |
| ගාල්ල | 72 | 72 | 3 | 69 | 0 | 4% |
| මට්ටක්කුලිය | 94 | 93 | 30 | 63 | 1 | 32% |
| එකතුව | 212 | 211 | 38 | 173 | 1 | 18% |
| සිවිල් - 2 වන වර්ෂය | | | | | | |
| ගාල්ල | 53 | 53 | 5 | 48 | 0 | 9% |
| මට්ටක්කුලිය | 97 | 97 | 10 | 87 | 0 | 10% |
| එකතුව | 150 | 150 | 15 | 135 | 0 | 10% |
| විද්‍යුත් - 1 වන වසර | | | | | | |
| ගාල්ල | 47 | 47 | 8 | 39 | 0 | 17% |
| යාපනය | 13 | 13 | 5 | 8 | 1 | 38% |
| මට්ටක්කුලිය | 149 | 147 | 26 | 121 | 2 | 18% |
| එකතුව | 209 | 207 | 39 | 168 | 3 | 19% |
| විද්‍යුත් - 2 වන වසර | | | | | | |
| ගාල්ල | 48 | 48 | 13 | 35 | 0 | 27% |
| මට්ටක්කුලිය | 88 | 87 | 15 | 72 | 1 | 17% |
| එකතුව | 136 | 135 | 28 | 107 | 1 | 21% |
| කාර්මික - 1 වන වසර | | | | | | |
| ගාල්ල | 33 | 33 | 3 | 30 | 0 | 9% |
| මට්ටක්කුලිය | 75 | 74 | 11 | 63 | 1 | 15% |
| එකතුව | 108 | 107 | 14 | 93 | 1 | 13% |

ආයතන වශයෙන් ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය බෙදීයාම (1 වන පෙතී සිටීම)
පළමු වසර - 2012 විභාගය

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | සමස්ත අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටී සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | නොපැමිණි | සමත් අනුපාතය % |
|--------------|-----------------------------|----------------------------|------|-------|----------|----------------|
| දෙහිවල | 55 | 48 | 20 | 28 | 7 | 42% |
| ගාල්ල | 19 | 19 | 7 | 12 | 0 | 37% |
| මහනුවර | 38 | 34 | 15 | 19 | 4 | 44% |
| සියළු ආයතනවල | 112 | 101 | 42 | 59 | 11 | 42% |

දෙවන වසර

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | සමස්ත අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටී සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | නොපැමිණි | සමත් අනුපාතය % |
|-------|-----------------------------|----------------------------|------|-------|----------|----------------|
| | 47 | 42 | 5 | 37 | 5 | 12% |
| | 15 | 13 | 6 | 7 | 2 | 46% |
| | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0% |
| | 29 | 28 | 14 | 14 | 1 | 50% |
| | 94 | 86 | 25 | 61 | 08 | 29% |

කාර්මික - 2 වන වසර

| | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|---|-----|
| ගාල්ල | 38 | 38 | 8 | 30 | 0 | 21% |
| මට්ටක්කුලිය | 54 | 52 | 5 | 47 | 2 | 10% |
| එකතුව | 92 | 90 | 13 | 77 | 2 | 14% |

ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ

උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව

ආයතන වශයෙන් ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය බෙදීයාම (1 වන පෙතී සිටීම)
පළමු වසර - 2012 විභාගය

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | සමස්ත අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටී සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | නොපැමිණි | සමත් අනුපාතය % |
|--------|-----------------------------|----------------------------|------|-------|----------|----------------|
| දෙහිවල | 33 | 31 | 12 | 19 | 02 | 39% |
| එකතුව | 33 | 31 | 12 | 19 | 02 | 39% |

දෙවන වසර

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | සමස්ත අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටී සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | නොපැමිණි | සමත් අනුපාතය % |
|--------|-----------------------------|----------------------------|------|-------|----------|----------------|
| දෙහිවල | 32 | 32 | 25 | 07 | 00 | 78% |
| එකතුව | 32 | 32 | 25 | 07 | 00 | 78% |

**කෘෂි තාක්ෂණය පිළිබඳ
උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව**
ආයතන වශයෙන් ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය බෙදීයාම (1 වන පෙතී සිටීම)
ප්‍රථම වසර - 2012 විභාගය

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | සමස්ත අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | නොපැමිණි | සමත් අනුපාතය % |
|--------------|-----------------------------|----------------------------|------|-------|----------|----------------|
| අම්පාර | 84 | 79 | 38 | 41 | 05 | 48% |
| ලබුදුව | 29 | 29 | 24 | 05 | 00 | 83% |
| නයිවල | 43 | 41 | 19 | 22 | 02 | 46% |
| සියළු ආයතනවල | 156 | 149 | 81 | 68 | 07 | 54% |

දෙවන වසර

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | සමස්ත අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | නොපැමිණි | සමත් අනුපාතය % |
|--------------|-----------------------------|----------------------------|------|-------|----------|----------------|
| අම්පාර | 44 | 44 | 33 | 11 | 00 | 75% |
| ලබුදුව | 19 | 19 | 16 | 03 | 00 | 84% |
| නයිවල | 52 | 52 | 35 | 17 | 00 | 67% |
| සියළු ආයතනවල | 115 | 115 | 84 | 31 | 00 | 73% |

**සංචාරක හා සත්කාරක කලමනාකරණය පිළිබඳ
උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව**
ආයතන වශයෙන් ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය බෙදීයාම (1 වන පෙතී සිටීම)
ප්‍රථම වසර - 2012 විභාගය

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | සමස්ත අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | නොපැමිණි | සමත් අනුපාතය % |
|--------|-----------------------------|----------------------------|------|-------|----------|----------------|
| බදුල්ල | 13 | 12 | 9 | 3 | 1 | 75.0 |
| දෙහිවල | 17 | 14 | 2 | 12 | 3 | 14.3 |
| ගාල්ල | 35 | 33 | 9 | 24 | 2 | 27.3 |
| යාපනය | 23 | 21 | 14 | 7 | 2 | 66.7 |
| මහනුවර | 19 | 19 | 9 | 10 | 0 | 47.4 |
| එකතුව | 107 | 99 | 43 | 56 | 8 | 43.4 |

**ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ
උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව**

ආයතන වශයෙන් ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය බෙදීයාම (1 වන පෙහි සිටීම)
ප්‍රථම වසර - 2012 විභාගය

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | සමස්ත අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | නොපැමිණි | සමත් අනුපාතය % |
|-------|-----------------------------|----------------------------|------|-------|----------|----------------|
| නයිවල | 33 | 33 | 14 | 19 | 0 | 42.2 |

**ප්‍රමාණ හා මිණුම් සමීක්ෂණය පිළිබඳ
උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව**

ආයතන වශයෙන් ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය බෙදීයාම (1 වන පෙහි සිටීම)
පළමු වසර - 2012 විභාගය

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | සමස්ත අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | නොපැමිණි | සමත් අනුපාතය % |
|--------------|-----------------------------|----------------------------|-----------|-----------|----------|----------------|
| ගාල්ල | 24 | 23 | 5 | 18 | 1 | 22% |
| මට්ටක්කුලිය | 56 | 56 | 24 | 32 | 0 | 43% |
| එකතුව | 80 | 79 | 29 | 50 | 1 | 37% |

**ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ
උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව**

ආයතන වශයෙන් ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය බෙදීයාම (1 වන පෙහි සිටීම)
ප්‍රථම වසර - 2012 විභාගය

2 වන සමාසිකය

| ආයතනය | සමස්ත අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | විභාගයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව | සමත් | අසමත් | නොපැමිණි | සමත් අනුපාතය % |
|--------------|-----------------------------|----------------------------|-----------|-----------|----------|----------------|
| මට්ටක්කුලිය | 28 | 27 | 10 | 17 | 1 | 37% |
| එකතුව | 28 | 27 | 10 | 17 | 1 | 37% |

2.4 පරිපාලන අංශය

අංශයේ පරමාර්ථය

පරිපාලන අංශයේ පරමාර්ථය වන්නේ, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ (SLIATE) භෞතික හා මානව සම්පත් තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා කළමනාකරණය කිරීමයි.

හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය යටතේ ඇති උසස් තාක්ෂණ ආයතන (ATII) 11 ක් හා උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශ (ATI Section) 05 ක් ඇත. මෙම සියලු උසස් තාක්ෂණ ආයතන හා උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශ ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ පළාත් වල පිහිටා තිබේ. ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය හා සම්බන්ධ වී සිසුන් 11,237 ක් පමණ විවිධ පාඨමාලා හදාරනු ලබයි.

අධ්‍යයන වැඩසටහන් පහසු කරලීම සඳහා උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශ වල ගොඩනැගිලි, වැඩහලවල්, විද්‍යාගාර, ගොවිපලවල්, යන්ත්‍ර සූත්‍ර, පරිඝණක හා වෙනත් අවශ්‍ය පහසුකම් වලින් සම්පූර්ණව ඇත.

සියලුම භෞතික සම්පත් කළමනාකරණය ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ පරිපාලන අංශය මගින් උසස් තාක්ෂණ ආයතන හා උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශවල සහාය ඇතිව කරගෙන යනු ලබයි. මේ යටතේ නඩත්තුව, පුනරුත්ථාපනය, අලුත්වැඩියාව, ඉදිකිරීම, මිල දී ගැනීමේ කටයුතු හා වෙනත් අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කෙරේ.

මානව සම්පත් කළමනාකරණය යනු, ඕනෑම ආයතනයක් ගත් කළ එහි සාර්ථකත්වය තීරණය කරන වැදගත් අංගයකි. ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ විවිධ තනතුරුවලට අයත් කාර්ය මණ්ඩල 556 කින් සමන්විතය. මෙයට ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය, කළමනාකරණය, අධ්‍යයන, අධ්‍යයන සහායක, අනධ්‍යයන හා සුළු ශ්‍රේණිවලට අයත් කාර්ය මණ්ඩලය ඇතුළත් වේ.

සේවක පිරිස් බඳවා ගැනීම, කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව හා ඔවුන්ගේ ධාරිතා වර්ධනය, කාර්යසාධනය ඇගයීම, උසස්වීම් ප්‍රදානය කිරීම, ස්ථාන මාරු ලබාදීම හා විනය පියවර ගැනීම මානව සම්පත් කළමනාකරණයට අදාළ කටයුතු කරන පරිපාලන අංශයේ වගකීම් අතර කිහිපයකි.

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ හා අධ්‍යාපන ආයතනයේ භෞතික හා මානව සම්පත් කළමනාකරණය දැඩි ලෙස මධ්‍යගත කර ඇත. රාජකාරී වල වැඩි ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ප්‍රධාන කාර්යාලය මගින් සිදු කරනු ලබයි. උසස් තාක්ෂණ ආයතන වල රාජකාරී හැකි තාක් දුරට උසස් තාක්ෂණ ආයතන වෙත විමධ්‍යගත කිරීමට අදාළව ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයක් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ කළමනාකාරිත්වය විසින් මැනක දී ගෙන ඇත.

කෙසේ වුවද, උසස් තාක්ෂණ ආයතන වල ධාරිතාව නිසා විමධ්‍යගත කර ඇති රාජකාරීන් නිසි ප්‍රමිතියට පත් වී ඇත. පසුකාලීනව පරිපාලන අංශය වෙත අතිරේක රාජකාරී පැවරීම සිදුව ඇති නිසා, එම අංශය කාර්ය මණ්ඩල ධාරිතා සංවර්ධනය හා කාර්යසාධනය ඇගයුම් පිළිබඳ වැඩි අවධානයක් යොමු කර ඇත. එම නිසා, කාර්ය මණ්ඩල ධාරිතා සංවර්ධනය සහ කාර්යසාධන ඇගයීම සම්බන්ධයෙන් අංශය තුළ කටයුතු මධ්‍යගත කර ඇත.

ආයතනයක සාර්ථකත්වය එහි මානව සම්පත මත බොහෝ දුරට තීරණාත්මක වේ. මානව සම්පත් යනු ඕනෑම ආයතනයක ඉතා වැදගත්ම වත්කම වන බැවින්, එහි බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය (SOR) පුළුල් හා ඉදිරිගාමී එකක් විය යුතු වන අතර, බඳවා ගැනීම, උසස්වීම්, ධාරිතා සංවර්ධනය, කාර්යසාධන කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්ති එහි අන්තර්ගත විය යුතු වේ.

2012 වසරේ නව බඳවා ගැනීම්

| | තනතුර | සංඛ්‍යාව |
|----|--------------------------|----------|
| 01 | ශිල්ප ප්‍රදර්ශක | 07 |
| 02 | නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් | 02 |
| 03 | අධ්‍යක්ෂ | 02 |
| 04 | ගොවිපල කළමනාකරු | 02 |
| 05 | නීති නිලධාරී | 01 |
| 06 | කම්කරු | 02 |
| 07 | රියදුරු | 01 |

උසස් කළමනාකාරිත්වයේ සිදු වූ වෙනස්කම්

සී.එන්. පීරිස්පුලේ මහතා 2012/01/01 සිට නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පාලන හා මුදල්) ලෙස පත් කර ඇත.

වී.එම්.ඩී. ජයසේකර මිය 2012/11/15 වන දින විශ්‍රාම ලබන තෙක් අධ්‍යක්ෂ (විභාග) ලෙස කටයුතු කළාය.

මානව සම්පත වැඩිදියුණුව සඳහා පුහුණු වැඩසටහන්

HETC ව්‍යාපෘතිය යටතේ දර්ශනපති උපාධි වැඩසටහන

| | නම | තනතුර | ආයතනය |
|----|---|------------------|-------------|
| 01 | D.K.Y. ධර්මවර්ධන මිය | සහකාර කලීකාචාර්ය | කෑගල්ල |
| 02 | D.A. අකුරටිය මෙවිය | සහකාර කලීකාචාර්ය | කෑගල්ල |
| 03 | W.A. සුජීවනි මිය | සහකාර කලීකාචාර්ය | මට්ටක්කුලිය |
| 04 | H.K.T. බුද්ධිකා මිය | සහකාර කලීකාචාර්ය | බදුල්ල |
| 05 | හලීමා උමමා මිය | සහකාර කලීකාචාර්ය | බදුල්ල |
| 06 | W.M.N.K. වාසල මිය | සහකාර කලීකාචාර්ය | කුරුණෑගල |
| 07 | R.K.P. කුමාර මයා | සහකාර කලීකාචාර්ය | ගාල්ල |
| 08 | D.M.S.M. දිසානායක මයා | සහකාර කලීකාචාර්ය | බදුල්ල |
| 09 | ශාන්තිනී ඥානසූරිය මිය | සහකාර කලීකාචාර්ය | යාපනය |
| 10 | S.H.P. ප්‍රියදර්ශනී මිය | සහකාර කලීකාචාර්ය | බදුල්ල |
| 11 | K.M.G.T.R. විද්‍යාරත්න මිය | සහකාර කලීකාචාර්ය | ලබුදුව |
| 12 | B.S. කීර්ති මයා (සතියක ප්‍රසම්පාදන පුහුණුවීම) | ගණකාධිකාරී | SLIATE |

වාර්ෂික ස්ථාන මාරුවීම්

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් 7 දෙනෙකු හට ඉල්ලීම් වලට අනුව මාරුවීම් ලබා දෙන ලදී. නව මාරු ප්‍රතිපත්තිය යටතේ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් 37 දෙනෙකු හට මාරුවීම් ලබා දුනි.

සේවක උසස්වීම්

කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව (DMS) විසින් ලබා දුන් අනුමැතිය අනුව, සහකාර කලීකාචාර්ය තනතුරු කලීකාචාර්ය ලෙස සේවා උසස්වීම් පැරණි බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියට (SOR) අනුව ලබා දී ඇත. කළමනාකරණ සහායක මූලික තලය සඳහා උසස්වීම් ලබා දී ඇත.

මානව සම්පත් ජයග්‍රහණ

සහකාර කළුකාලාර්ය

| | හැඳින්වීම | 2011 | | | 2012 | | |
|------|----------------------|------------------------------|---------------------|----|------------------------------|---------------------|----|
| | | නියුක්තව සිටින සේවක සංඛ්‍යාව | අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව | | නියුක්තව සිටින සේවක සංඛ්‍යාව | අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව | |
| 01 | අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය | | | | | | |
| i | ස්ථීර කිරීම | 22 | - | 22 | 51 | - | 51 |
| ii | උසස්වීම | 35 | 25 | - | 54 | 50 | 04 |
| iii | වැටුප් වර්ධක | 201 | 179 | 22 | 142 | 137 | 05 |
| iv | සේවා දිගු | 05 | 05 | - | 03 | 03 | |
| v | තනතුරු අත්හැරයාම් | - | - | - | - | - | |
| vi | මුදාහැරීම් | | | - | - | 01 | |
| vii | විශ්‍රාමයාම් | 04 | 04 | - | 04 | 04 | |
| viii | විදේශීය ශිෂ්‍යත්ව | - | - | - | - | 09 | |
| ix | ඉල්ලා අස්වීම | 25 | 25 | - | - | 25 | |

| | හැඳින්වීම | 2011 | | | 2012 | | |
|------|-----------------------|------------------------------|---------------------|----|------------------------------|---------------------|----|
| | | නියුක්තව සිටින සේවක සංඛ්‍යාව | අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව | | නියුක්තව සිටින සේවක සංඛ්‍යාව | අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව | |
| 01 | අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය | | | | | | |
| i | ස්ථීර කිරීම | 03 | 03 | 23 | - | - | - |
| ii | උසස්වීම | 37 | 14 | 23 | 05 | 05 | - |
| iii | වැටුප් වර්ධක | 323 | 226 | 06 | 219 | 195 | 24 |
| iv | සේවා දිගු | 01 | 01 | - | 01 | 01 | - |
| v | තනතුරු අත්හැරීම් | - | - | - | - | - | - |
| vi | සම්මුඛ පරීක්ෂණය කළ | | 07 | | - | 17 | - |
| vii | ආපදා ණය | 37 | 31 | 06 | - | - | - |
| viii | විධිමත් පරීක්ෂණ | 2 | 2 | - | - | - | - |
| ix | විනය පරීක්ෂණ | 8 | 6 | 02 | 03 | 01 | 2 |

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල විස්තර - 2012

| ආයතනය | විෂයය | මාධ්‍යය | භෞෂ්ඨ කලීකාචාර්ය | කලීකාචාර්ය | සහ. කලීකාචාර්ය | Tutor |
|-----------------|-----------------------------|-----------|------------------|------------|----------------|-------|
| මට්ටක්කුලිය ATI | සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව | ඉංග්‍රීසි | 01 | 01 | - | |
| | යාන්ත්‍ර ඉංජිනේරු විද්‍යාව | ඉංග්‍රීසි | | 01 | 06 | |
| | විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව | ඉංග්‍රීසි | 01 | - | 04 | |
| | තොරතුරු තාක්ෂණය | ඉංග්‍රීසි | 01 | 02 | 02 | |
| | ඉංග්‍රීසි | ඉංග්‍රීසි | - | 01 | 01 | 01 |
| | | ඉංග්‍රීසි | | | | |
| දෙහිවල ATI | වාණිජ | ඉංග්‍රීසි | 01 | - | - | |
| | ගිණුම්කරනය | ඉංග්‍රීසි | 03 | 02 | 03 | |
| | කළමනාකරනය | ඉංග්‍රීසි | 01 | 01 | 01 | |
| | තොරතුරු තාක්ෂණය | ඉංග්‍රීසි | 01 | - | 04 | |
| | ඉංග්‍රීසි | ඉංග්‍රීසි | 01 | 02 | 02 | 01 |
| | සත්කාරක කළමනා. | | | | 01 | |
| බදුල්ල ATI | ගිණුම්කරනය | ඉංග්‍රීසි | - | | - | |
| | කළමනාකරනය | ඉංග්‍රීසි | - | 02 | - | |
| | තොරතුරු තාක්ෂණය | ඉංග්‍රීසි | - | 02 | 01 | |
| | ඉංග්‍රීසි | ඉංග්‍රීසි | - | 02 | 01 | |
| කුරුණෑගල ATI | ගිණුම්කරනය | ඉංග්‍රීසි | 01 | | 03 | |
| | කළමනාකරනය | ඉංග්‍රීසි | - | 02 | - | |
| | තොරතුරු තාක්ෂණය | ඉංග්‍රීසි | - | 02 | 02 | |
| | ඉංග්‍රීසි | ඉංග්‍රීසි | - | 03 | 01 | |
| | නීතිය | ඉංග්‍රීසි | - | | 01 | |
| නයිවල ATI | කෘෂි විද්‍යාව | ඉංග්‍රීසි | 02 | 02 | 01 | |
| | ගිණුම්කරනය | ඉංග්‍රීසි | - | 01 | 01 | |
| | කළමනාකරනය | ඉංග්‍රීසි | | 01 | - | |
| | තොරතුරු තාක්ෂණය | ඉංග්‍රීසි | 01 | 01 | 02 | |
| | ඉංග්‍රීසි | ඉංග්‍රීසි | - | | 01 | |
| | සෞඛ්‍ය හා පෝෂණය | ඉංග්‍රීසි | - | 02 | - | |
| මහනුවර ATI | වාණිජ | ඉංග්‍රීසි | 03 | | - | |
| | ආර්ථික විද්‍යාව | ඉංග්‍රීසි | - | 01 | - | |
| | ගිණුම්කරනය | ඉංග්‍රීසි | 01 | | 02 | |
| | කළමනාකරනය | ඉංග්‍රීසි | - | 02 | - | |
| | තොරතුරු තාක්ෂණය | ඉංග්‍රීසි | 01 | - | 02 | |
| | ඉංග්‍රීසි | ඉංග්‍රීසි | - | 02 | 04 | |

| | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|-----------|----|----|----|----|
| ලබුදුව ATI | සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව | ඉංග්‍රීසි | - | - | 01 | |
| | යාන්ත්‍ර ඉංජිනේරු විද්‍යාව | ඉංග්‍රීසි | - | - | 02 | |
| | විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව | ඉංග්‍රීසි | - | - | 05 | |
| | තොරතුරු තාක්ෂණය | ඉංග්‍රීසි | 01 | 02 | 03 | |
| | ඉංග්‍රීසි | ඉංග්‍රීසි | 01 | | 02 | |
| | කෘෂි විද්‍යාව | ඉංග්‍රීසි | 02 | 01 | 02 | |
| | ගිණුම්කරනය | ඉංග්‍රීසි | - | - | 05 | |
| | වාණිජ | ඉංග්‍රීසි | - | | - | |
| | කළමනාකරනය | | 01 | - | 01 | |
| | | | | | | |
| අම්පාර ATI | කෘෂිකර්මය | ඉංග්‍රීසි | | 03 | - | |
| | ගිණුම්කරනය | ඉංග්‍රීසි | - | - | 02 | |
| | තොරතුරු තාක්ෂණය | ඉංග්‍රීසි | - | 01 | 02 | |
| | ඉංග්‍රීසි | ඉංග්‍රීසි | - | 01 | 01 | 01 |
| | කළමනාකරනය | ඉංග්‍රීසි | - | 01 | 03 | |
| | | | | | | |
| යාපනය ATI | වාණිජ | ඉංග්‍රීසි | - | 01 | - | |
| | කළමනාකරනය | ඉංග්‍රීසි | - | - | 01 | |
| | ගිණුම්කරනය | ඉංග්‍රීසි | 01 | - | 03 | |
| | ගණිතය සහ සංඛ්‍යාලේඛන | ඉංග්‍රීසි | - | 01 | - | |
| | ආර්ථික විද්‍යාව | ඉංග්‍රීසි | 01 | - | - | |
| | තොරතුරු තාක්ෂණය | ඉංග්‍රීසි | 01 | 03 | 01 | |
| | ඉංග්‍රීසි | ඉංග්‍රීසි | - | 01 | 01 | - |
| | | | | | | |
| ත්‍රිකුණාමලය ATI | ගිණුම්කරනය | ඉංග්‍රීසි | - | 01 | 01 | |
| | කළමනාකරනය | ඉංග්‍රීසි | - | - | 01 | |
| | ඉංග්‍රීසි | ඉංග්‍රීසි | - | - | 02 | 01 |
| | තොරතුරු තාක්ෂණය | ඉංග්‍රීසි | - | 01 | 01 | |
| | | | | | | |
| කෑගල්ල ATI | ගණිතය | ඉංග්‍රීසි | - | - | - | |
| | ගිණුම්කරණය | ඉංග්‍රීසි | - | 01 | 01 | |
| | වාණිජ | ඉංග්‍රීසි | - | - | - | |
| | ඉංග්‍රීසි | ඉංග්‍රීසි | - | - | 04 | |
| | තොරතුරු තාක්ෂණය | ඉංග්‍රීසි | - | - | 02 | |
| | | | | | | |
| අනුරාධපුර ATI | ගිණුම්කරනය | ඉංග්‍රීසි | 01 | - | 01 | |
| | වාණිජ | ඉංග්‍රීසි | 01 | - | - | |
| | ඉංග්‍රීසි | ඉංග්‍රීසි | - | - | 01 | |
| | | | | | | |
| සමන්තුරේ ATI | කළමනාකරනය | ඉංග්‍රීසි | | 01 | - | |
| | ගිණුම්කරනය | ඉංග්‍රීසි | 01 | - | 01 | |
| | | | | | | |
| මඩකලපුව ATI | කළමනාකරනය | ඉංග්‍රීසි | - | - | - | |
| | ගිණුම් | ඉංග්‍රීසි | - | 02 | - | |

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල විස්තර- 2012

| | 2012 | | | |
|---------------------------------------|---------------------|------------|----------------|------------------------------|
| | ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය | කලීකාවාර්ය | සහ. කලීකාවාර්ය | අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මධ්‍යස්ථ |
| මට්ටක්කුලිය | 03 | 05 | 13 | 13 |
| දෙනිවල | 07 | 05 | 11 | 01 |
| බදුල්ල | - | 06 | 03 | - |
| කුරුණෑගල | 01 | 07 | 07 | 01 |
| නයිවල | 03 | 07 | 05 | 02 |
| මහනුවර | 05 | 05 | 08 | 02 |
| ලබුදුව | 05 | 03 | 21 | 09 |
| අම්පාර | - | 06 | 08 | 02 |
| යාපනය | 04 | 06 | 06 | 02 |
| ත්‍රිකුණාමලය | - | 02 | 05 | 02 |
| කෑගල්ල | - | 01 | 07 | 01 |
| අනුරාධපුරය | 02 | - | 02 | - |
| සමන්තුරේ | - | 02 | 01 | - |
| මඩකලපුව | 01 | 01 | - | - |
| ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය | | | | |

අනුධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල විස්තර- 2012

| ආයතනය | උසස් කළමණාකාරිත්වය | ජ්‍යෙෂ්ඨ සේවක මධ්‍යස්ථ | MA සේවක මධ්‍යස්ථ | මූලික තලයේ සේවක මධ්‍යස්ථ | එකතුව |
|--|--------------------|------------------------|------------------|--------------------------|-------|
| ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ හා අධ්‍යාපන ආයතනය | 05 | 04 | 36 | 12 | 57 |
| මට්ටක්කුලිය | - | 22 | 09 | 12 | 51 |
| දෙනිවල | - | 20 | 10 | 05 | 36 |
| බදුල්ල | - | 16 | 04 | 05 | 25 |
| කුරුණෑගල | 01 | 16 | 05 | 04 | 27 |
| නයිවල | 01 | 16 | 07 | 06 | 32 |
| මහනුවර | 01 | 21 | 06 | 03 | 33 |
| ලබුදුව | 01 | 28 | 14 | 17 | 65 |
| අම්පාර | - | 16 | 06 | 13 | 37 |
| යාපනය | 01 | 18 | 02 | 07 | 30 |
| ත්‍රිකුණාමලය | 01 | 08 | 01 | 01 | 13 |
| කෑගල්ල | 01 | 11 | 05 | 03 | 21 |
| අනුරාධපුර | 01 | 04 | - | - | 04 |
| සමන්තුරේ | | 02 | - | 01 | 03 |
| මඩකලපුව | | 04 | - | | 04 |

| අයිතමය | ප්‍රමාණය | එකතුව |
|--|----------|-----------|
| ලී බඩු (ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ හා අධ්‍යාපන ආයතනය සඳහා) | | 797412.00 |

2.5 කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති (MIS) අංශය

2.5 කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති (MIS) අංශය

හැඳින්වීම

නවීන වෙළඳ ලෝකයේ ගාමක බලවේගය තොරතුරු තාක්ෂණයයි. යම් ආයතනයක් වඩාත් කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (MIS) අත්‍යාවශ්‍ය අංගයකි. කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය හා එමගින් ලබා දෙන තොරතුරු යනු සංවිධානමය තීරණ වල අතිවැදගත් අංගයන් ලෙස පොදුවේ සලකනු ලබයි.

කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක අවශ්‍යතාවය හා ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතන සාංගමික ඉලක්ක කරා ගමන් කිරීමට එහි අදාළත්වය තේරුම්ගත් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ වත්මන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් එච්. ටී. කමල් පත්මසිරි මහතා කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති කළමනාකරුවෙකු බඳවාගෙන 2009 වසරේ අගෝස්තු මසදී කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය ස්ථාපනය කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශය අර්ථ දැක්වීම

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ මෙහෙයුම්, කළමනාකාරිත්වය හා තීරක කටයුතු පිළිබඳව සහාය වීමට සකස් කර ඇති පරිසරණක පදනම් වූ යෙදවුම හා ජාල පද්ධතියයි.

කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශයේ දැක්ම

රාජ්‍ය අංශයේ හොඳම CMMI / ISO සහතිකලත් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති දෙපාර්තමේන්තුව / ඒකකය බවට පත්වීම

කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශයේ මෙහෙවර

උසස්තම ගුණත්ව තත්වයේ තාක්ෂණ සේවා හා සහාය ලබාදීම සඳහා කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය කැප වී ඇති අතර, එමගින් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ මෙහෙයුම්, කළමනාකරණය, පර්යේෂණ හා අධ්‍යාපන හැකියාවන් වර්ධනය කිරීම සිදු කරයි.

MIS ඒකකයේ අරමුණ

කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශයේ මූලික පරමාර්ථය වනුයේ, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතන කළමනාකාරිත්වය සඳහා නිවැරදි ගුණත්වයෙන් යුතු, නිසි පරිසනකගත තොරතුරු සැපයීම සැලසුම් කිරීම, කළමනාකරණය, සම්බන්ධීකරණය හා ආරක්ෂා කිරීමයි. ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතන කළමනාකාරිත්වය හා එහි උනන්දුවක් දක්වන්නන් සඳහා අවශ්‍ය වන දත්ත හා තොරතුරු පුළුල්ව හා අවම පිරිවැයකින් වාර්තා කිරීම හා කළමනාකරණය කිරීම මෙම අංශයේ වගකීමයි.

2012 වසරේ සිදු කිරීමට නියමිත ප්‍රධාන කටයුතු

1 කුඩා සර්වර්ෂ් ගාමි යාවට නැංවීම

දත්ත සමුදායන් දෙකකින් හා යෙදවුම් සර්වර්ෂ් දෙකකින් සමන්විතව SLIATE තම ප්‍රථම කුඩා පරිමාණ ගාමි ක්‍රියාවට නංවා ඇත. SLIATE වෙබ් අඩවිය පවත්වාගෙනයාම සඳහා මේ වන විට විවෘත ප්‍රභව තාක්ෂණ වලින් සකසා ඇති විද්‍යුත් තැපෑල හා අන්තර්ජාල වෙබ් යෙදවුම් භාවිතා කෙරේ.

ව්‍යාපෘතියේ කොටසක් ලෙස, විද්‍යුත් තැපෑල, පොදුවේ භාවිතාවන අන්තර්ජාලය හා වෙබ් අඩවි සැකසීම් කාර්යයන් සඳහා අවශ්‍ය කරන අන්තර්ජාල පහසුකම වැඩිදියුණු කරලීම සඳහා සකසා ඇත.

2 LAN නව ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ක්‍රියාවට නැංවීම

HETC ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය සහාය ඇතිව, නවීනතම භෞතික පරිසණක ජාලය (මංසල 70 කින් සමන්විත වන) අංක 320, ටී.බී. ජයා මාවත, කොළඹ 10 යන ස්ථානයේ පිහිටි SLIATE හි නව ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ඉදිකිරීමට MIS අංශය කටයුතු කර ඇත. කාර්මික උපදෙස් ලබා දීම MIS අංශය මගින් සම්පූර්ණයෙන්ම සිදු කරනු ලැබේ.

3 DMZ ක්‍රියාවට නැංවීම හා දත්ත පාලනය කිරීම

එක්සත් තර්ජන කළමනාකරන මොඩියුලය ස්ථාපිත කිරීම මගින් නවතම LAN MIS මගින් ඇති කිරීම මගින් යුද මුක්ත කලාපයක් සකසා ඇත. එම ක්‍රියාත්මක කරලීමත් සමඟ, සියළු දත්ත ප්‍රවාහය පාලනය ආරක්ෂණ විධිවිධාන සඳහා කළමනාකරණය හා පරීක්ෂා කෙරේ. කාර්මික උපදෙස් ලබා දීම MIS අංශය මගින් සම්පූර්ණයෙන්ම සිදු කරනු ලැබේ.

4 නව ඩෙස්ක්ටොප් පරිසරණක මිලදී ගැනීම

2012 වර්ෂයේ දී, MIS අංශය මගින් පහත දැක්වෙන ස්ථාන වල පරිසරණක 170 ක් මිලදී ගෙන ලබා දීමට කටයුතු කර ඇත.

| පිහිටි ස්ථානය | ලබාදුන් පරිසරණක ප්‍රමාණය |
|------------------|--------------------------|
| ප්‍රධාන කාර්යාලය | 50 |
| අම්පාර | 50 |
| ගාල්ල | 50 |
| කුරුණෑගල | 20 |

5 පිවිටි ගිණුම්කරන පැකේජය මිලදී ගැනීම

SLIATE හා ATI වල ගිණුම්කරණ ක්‍රියාවලි පරිසරණකගත කිරීමට හා ව්‍යුහගත කිරීම සඳහා MIS අංශය විසින් SAGE පිවිටි ගිණුම්කරන පැකේජය SLIATE ප්‍රධාන කාර්යාලය ගිණුම්කරන දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ එක්වී මිලදී ගෙන සවි කර ඇත. ATI ආයතන 11 ක හා SLIATE ප්‍රධාන කාර්යාලය තුළ මෘදුකාංගය සවි කර ඇත. මේ වන විට සාගේ මෘදුකාංගය මගින් මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරනු ලැබේ.

4 පුහුණුව

SLIATE අධ්‍යයන අංශයේ නිරතවන්නන්ගේ දත්ත සමුදාය කුසලතා ඔප්නැංවීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යාපනඥ හා ප්‍රදර්ශක සියලු දෙනා සඳහා ඔරක්ල් කෝපරේෂන් සමඟ එක්වී MIS මගින් SQL පිළිබඳ වැඩමුළු ගණනාවක් MIS අංශය මගින් පවත්වා ඇත. පුහුණුව සඳහා අතත්‍ය පුහුණු සැසි 14 ක් හා ඉන් අනතුරුව දින තුනක නේවාසික වැඩමුළුවක් විදේශීය සම්පත් දායකයන් විසින් පවත්වනු ලැබීණි.

2.6 අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

2.6 අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

අභ්‍යන්තර විගණන පැවරුම් හා ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යයන ආයතනයේ හා උසස් තාක්ෂණ ආයතන වල පරීක්ෂණ භාර වී ඇති අභ්‍යන්තර විගණක ශාඛාව තම රාජකාරි කටයුතු අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති හා ක්‍රමවේද වල ප්‍රමාණවත් බව අවධානය යොමු කරමින් වක්‍රලේඛ උපදෙස් වලට අනුකූලව යමින් පෙර වසරේ මෙන්ම අඛණ්ඩව කරගෙන ගොස් ඇත. ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යයන ආයතනය පනත හා වෙනත් අදාළ නීති හා රෙගුලාසි වලට අනුව මෙය සිදු කෙරේ. නිරීක්ෂණ ක්‍රියාදාමය හා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යයන ආයතන වල අඩුපාඩු, දුර්වලකම් හා හිඟතා යෝජනා සමඟ නිවැරදි කිරීම් සඳහා අදාළ බලධාරීන්ගේ අවධානයට ගෙන ඒමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

- (1) අභ්‍යන්තර විගණන හා විශේෂ පරීක්ෂණ ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යයන ආයතනයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ දී පවත්වන අතර, වාර්ෂික විගණන සැලැස්මට අනුව පහත දැක්වෙන උසස් තාක්ෂණ ආයතන වැඩිදුර පියවර ගැනීම සඳහා වාර්තා බලධාරීන් හට යොමු කර ඇත.

ක්ෂේත්‍ර විගණන

- a) ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ ආයතනය – SLIATE ප්‍රධාන කාර්යාලය
- b) උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - දෙහිවල
- c) උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මට්ටක්කුලිය
- d) උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මඩකලපුව
- e) උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශය - අම්පාර

විමර්ශන හා මූලික පරීක්ෂණ

| දිනය | ආයතනය | විෂයය |
|------------|---------------------------|--------------------------|
| 2012/06/14 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය- දෙහිවල | ලත් මුදල් අවභාවිතා කිරීම |

- (2) අභ්‍යන්තර විගණන ශාඛාව විසින් හා උසස් තාක්ෂණ ආයතන වලට අදාළව පාර්ලිමේන්තුවේ පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාවේ මහපෙන්වීම්/ තීරණ පිළිබඳ අවශ්‍ය කරන තොරතුරු සම්බන්ධීකරණය කිරීම, සැකසීම හා ඉදිරිපත් කිරීම සිදු කරයි.
- (3) කමිටුව පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග, කටයුතු හා අභ්‍යන්තර විගණන ශාඛාවේ සම්පත් පිළිබඳ පරීක්ෂා කර තම කාර්යයන් කර ගෙන යාමට අවශ්‍ය බලය ශාඛාවට ඇති බවට සනාථ කර ගනී. සමාලෝචිත වසර තුළදී, විගණන කමිටුව පහත දැක්වෙන අවස්ථා හතරකදී රැස් වී ඇත.

| දිනය | රැස්වීම් ගණන |
|------------|--------------|
| 28/02/2012 | 57 |
| 23/07/2012 | 58 |
| 19/12/2012 | 59 |

(4) විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවෙන් 2012 මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා විගණන පැන පහළොවක් (15) ක් ලැබී ඇති අතර, ඒවා සියල්ලට වහා පිළිතුරු යවා ඇත . ඒවා පහත දක්වා ඇත.

| යොමු අංකය | ලැබූ දිනය | විස්තරය | පිළිතුරු දුන් දිනය |
|------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------|
| CE/B/SLIATE/ABC/ 2011/05 | 2012/01/13 | ලත් මුදල් පිළිබඳ විමසුම - දෙහිවල | 2012/03/19 |
| CE/B/SLIATE/ 2011/08 | 2012/02/01 | ආරක්ෂක සේවාව - දෙහිවල | 2012/05/09 |
| CE/B/SLIATE/ABCD/ 2011/06 | 2012/01/25 | ගෙවීම් සත්‍යාපනය - දෙහිවල | 2012/06/25 |
| CE/B/SLIATE/ 2011/09 | 2012/01/13 | තෛතික ගිවිසුම් සත්‍යාපනය | 2012/07/18 |
| CE/B/SLIATE/2011/10 | 2012/01/13 | ශ්‍රී ලංකා ආ වත්කම් භාවිතාව | 2012/07/18 |
| CE/B/SLIATE/ 2011/11 | 2012/01/13 | ඉඩම හා ගොඩනැගිල්ල හිමිකාරත්වය | 2012/06/27 |
| CE/B/SLIATE/FA/11 | 2012/07/18 | 2011 සඳහා කළමනාකරණ වාර්තාව | 2014/01/16 |
| CE/B/SLIATE/FA/ 2011 | 2012/08/16 | 2011 සඳහා විගණන වාර්තාව | 2012/08/16 |
| CE/B/SLIATE/ 2011/14/09 | 2012/08/20 | ගිණුම් අඩුපාඩු | 2012/08/24 |
| CE/B/SLIATE/2011/01 | 2012/01/13 | මූල්‍ය විගණනය | 2012/11/26 |
| CE/B/SLIATE/2012/01 | 2012/09/11 | වවුචර් සත්‍යාපනය - 2012 | 2014/01/16 |
| EC/B/SLIATE/2012/02 | 2012/10/10 | අත්තිකාරම් සත්‍යාපනය | 2012/11/26 |
| EC/B/SLIATE/2012/03 | 2012/10/11 | යාපනය විගණනය | 2012/12/31 |
| EC/B/SLIATE/2012/04 | 2012/12/18 | රත්නපුර විගණනය | 2013/07/16 |
| EC/B/SLIATE/2012/05 | 2012/12/21 | මහනුවර විගණනය | 2013/07/16 |

- (5) 2.2 පරිච්ඡේදයේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලට යටත්ව 2012 දෙසැම්බර් 31 අවසන් වන වර්ෂය සඳහා විගණන මතය පිළිබඳ සත්‍යවූත් සාධාරණවූත් තත්වයක් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය වෙත ලැබී ඇත.
- (6) උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල කටයුතු විගණකාධිපතිවරයාගේ සොයා ගැනීම් වලට විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් පුළුල් තලයෙන් පරීක්ෂා කිරීම සඳහාත් උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල කළමනාකාරිත්වය සමඟ සහසම්බන්ධ වෙමින් 2012 වසර තුළ කළමනාකරන කමිටු රැස්වීම් මාසිකව රැස්කර සිදුවීම් එකිනෙක කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ අභ්‍යන්තර විගණන ශාඛාව 2007 දී පිහිටුවනු ලැබීණි. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වරයාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් උසස් තාක්ෂණ ආයතන ප්‍රධානීන් 12 දෙනාත් උසස් තාක්ෂණ අංශ 06 ක සම්බන්ධීකාරකවරු සමඟ ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ ආයතනය ඒ අනුව එකී සියළු ආයතනවල කාර්යසාධනය හා වත්මන් තත්වය පරීක්ෂා කර ඇත.

2.7 ඉංජිනේරු අංශය

2.7 ඉංජිනේරු අංශය

ආරම්භය හා හැඳින්වීම

ශිෂ්‍ය ප්‍රමාණය වැඩි කර ගැනීමේ අදහසින් උසස් තාක්ෂණ ආයතන වල යටිතල පහසුකම් සමගාමී වර්ධනය කිරීම ප්‍රධාන ඉලක්කය කර ගනිමින් 2009 වසරේ අවසන් කාර්තුවේ ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ඉංජිනේරු ඒකකය පිහිටුවන ලදී.

එම අංශය තුළ ඉංජිනේරු (සිවිල්), කාර්මික නිලධාරී, ප්‍රමාණ මානක, කළමනාකරන සහායක රාජකාරී සිදු කරන අතර, එම ඒකකය අධ්‍යක්ෂක ජනරාල්වරයාගේ හා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පරි. /මුදල්), අධ්‍යක්ෂක (පරි.) අධීක්ෂණය යටතේ පවතී.

ඉංජිනේරු අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යභාරයන් වනුයේ මට්ටක්කුලිය හා ලබුදුවේ “EUTE” ව්‍යාපෘතිය, “විසිවන ශත වර්ෂය සඳහා අධ්‍යාපනය” යටතේ යෝජිත නව ගොඩනැගිලි වැනි විදේශීය අරමුදල් සැපයෙන ව්‍යාපෘති, “දැනුවත් සමාජයක් සඳහා අධ්‍යාපන ව්‍යාපෘතියේ” සිවිල් කාර්යයන් ක්‍රියාවට නැංවීම සහ උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල ඵදිනෙදා නඩත්තුව මෙන්ම සම්පත් උපරිම භාවිතාව තුළ ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ දැක්ම සාක්ෂාත් කරලීමට කටයුතු කිරීම ඇතුළත්වේ.

අරමුණ

- කාර්මික අධ්‍යාපනය ලබා දීම සඳහා එක් එක් උසස් තාක්ෂණ ආයතන සඳහා අවශ්‍ය කරන යටිතල පහසුකම් සැපයීම හා වර්ධනය කිරීම සඳහා කටයුතු කිරීම.
- මනා කළමනාකරනයක් තුළින් පවත්නා භෞතික සම්පත්වල ආරක්ෂාව හා කාර්යක්ෂමතාවය වර්ධනය කිරීම.
- අනාගත ඉල්ලුම හඳුනා ගැනීම හා සැලසුම් කිරීම

2012 වසරේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

i. 21 වන ශතවර්ෂ ව්‍යාපෘතියේ අධ්‍යාපනය සඳහා යෝජිත ගොඩනැගිල්ල

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ යෝජිත ප්‍රමිති සංවර්ධන හා නායකත්ව මධ්‍යස්ථානය, රත්නපුර උසස් තාක්ෂණ ආයතනය සඳහා යෝජිත ගොඩනැගිල්ල, තංගල්ල උසස් තාක්ෂණ ආයතනය සඳහා යෝජිත ගොඩනැගිල්ල, හා වවුනියාව උසස් තාක්ෂණ ආයතනය සඳහා යෝජිත ගොඩනැගිල්ල 2013 වසරේ දී ඉදිකර නිමවනු ඇත. ඇස්තමේන්තුගත මුලු වියදම රු. මිලියන 400 කි.



ii. මඩකලපුව හා අනුරාධපුර උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල යෝජිත ගොඩනැගිලි -

යෝජිත මඩකලපුව උසස් තාක්ෂණ ආයතන ගොඩනැගිල්ල - කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීම 2011 වසරේ දී අවසන් වී 2012 දී ඉදිකිරීම ඇරඹිණි. මෙහි පළමු අදියර 2013 දී නිම වනු ඇත.

යෝජිත අනුරාධපුර උසස් තාක්ෂණ ගොඩනැගිල්ල - කොන්ත්‍රාත්කරු සඳහා ප්‍රසම්පාදන 2011 දී අරඹා කොන්ත්‍රාත්තුව 2012 ප්‍රදානය කෙරිණි.

iii. මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු - එදිනෙදා නඩත්තුව හා විදුලිය සැපයීම හා වැඩිදියුණු කිරීම වැනි අලුත්වැඩියා කටයුතු වසර පුරා සිදු කෙරිණි. එහි සමස්ත වියදම පහත දක්වා ඇත.

| විස්තරය | ATI | ව්‍යාපෘතියේ තත්වය | ගෙවූ මුදල (රු.) |
|--|-------------|-------------------|-----------------|
| 1. පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියාව | අම්පාර | නිමවා ඇත. | 12,156,107.12 |
| 2. පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියාව | මහනුවර | නිමවා ඇත. | 9,971,627.00 |
| 3. ගෘහවිද්‍යාගාරය අලුත්වැඩියාව සහ අධ්‍යක්ෂකගේ වැසිකිලිය ඉදිකිරීම | නයිවල | නිමවා ඇත. | 1,950,222.35 |
| 4. පොත් සාප්පුව හා ආපනශාලාව කිරීම | ලබුදුව | නිමවා ඇත. | 757,656.80 |
| 5. ඉදිකිරීම් සහ අළුත්වැඩියා | කුරුණෑගල | ඉදිකරමින් පවති | 1,445,592.96 |
| 8. නවීකරණය | බදුල්ල | ඉදිකිරීම් අරඹා ඇත | ---- |
| 2011 ඉදිකිරීම් | | | |
| 9. නව වැසිකිලි ඒකකය ඉදිකිරීම | දෙහිවල | නිමවා ඇත. | 6,631,476.89 |
| 10. ආපනශාලා ගොඩනැගිල්ල හා වට තාප්පය අළුත්වැඩියාව I | දෙහිවල | නිමවා ඇත. | 1,971,097.28 |
| 11. දෙමහල් විද්‍යාගාර හා පැරණි පරිපාලන ගොඩනැගිලි අළුත්වැඩියාව | මට්ටක්කුලිය | නිමවා ඇත. | 3,113,952.91 |
| 12. කම්කාර්‍ය නිල නිවාස හා කාන්තා නේවාසිකාගාරය අළුත්වැඩියාව | නයිවල | නිමවා ඇත. | 1,976,582,.58 |
| 13. කම්බි වැට ඉදිකිරීම | නයිවල | නිමවා ඇත. | 1,807,560,.31 |
| 14. වැසිකිලි නවීකරණය | නයිවල | නිමවා ඇත. | 1,106,230.16 |
| නව ඉදිකිරීම් | | | |
| 1. බයිසිකල් මඩුව ඉදිකිරීම | යාපනය | නිමවා ඇත. | 2,376,620.41 |
| 2. නව ආපනශාලාව ඉදිකිරීම | කෑගල්ල | ඉදිකිරීම් අරඹා ඇත | ---- |

03 වන පරිච්ඡේදය

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක්

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

මහාචාර්ය කේ. කපිල සී. කේ. පෙරේරා මයා

PHD in Mechanical Engineering

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පාලන හා මුදල්)

වී.එම්.ඩී. ජයසේකර මිය

B.A (Hon), Pg. Dip.in Eco.Devp., LLB නීතිඥ, ICA-LIC

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පාලන හා මුදල්)

සී.එන්. පිරිස්පුල්ලේ මහතා

B.Sc., M.Sc., (Eng.)

අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම් හා පර්යේෂණ)

ජේ.එච්. ගුණරත්න මිය

B.A (Hons) Econ (Cey) Pg. Dip.in Education, Pg. Dip. InEco.Devp., MAAT

ගණකාධිකාරී

ඩබ්.ඒ. අනුර මයා

B.Sc. (Mgt.), ICA-LIC

ගණකාධිකාරී

සමන් කිරිති මයා

අභ්‍යන්තර විගණක

ඩී.බී.පී. විල්ලාරච්චි මයා

පාලක සභාවේ ලේකම්

අමීතා ජේ සමරවීර මිය

නීතිවේදී

පාලක සභාවේ ලේකම්

එච්.ඒ.ඒ.එස්.ජේ. විජේසේකර මිය

නීතිවේදී

අධ්‍යක්ෂ (වැ.බ.) – හාඬ ATI, අම්පාර

එන්.එම්.කේ.කේ. නවරත්න මයා

(B.Sc., M.Sc., Dip. in Mgt, MI.Biol)

අධ්‍යක්ෂ (වැඩ ආවරණ)- ATI, බදුල්ල

බී. ගජසිංහ මයා

අධ්‍යක්ෂ(වැ.බ.) – ATI, දෙහිවල

පී.එම්. දිසානායක මිය

අධ්‍යක්ෂ – ATI ලබුදුව

ආචාර්ය. ඩී.එල්.ඒ.එච්.එස්. ලියනගේ මයා

අධ්‍යක්ෂ – ATI, යාපනය
ආචාර්ය. එස්.ජේ.එම්. සභායන් මයා

අධ්‍යක්ෂ – ATI , මහනුවර
එම්.පී.කේ. රත්නායක මිය

අධ්‍යක්ෂ – ATI , කුරුණෑගල
එන්.කේ. ඒ.රූපසිංහ මයා

අධ්‍යක්ෂ (වැ.බ.) – ATI, මට්ටක්කලිය
පී.එච්.ඒ. ආරියරත්න මෙය

අධ්‍යක්ෂ – ATI, නයිවල
ආචාර්ය. වසන්ත ගුණතිලක මයා

අධ්‍යක්ෂ – ATI, ත්‍රිකුණාමලය
කේ. වීමරාජන් මයා
B.Com. (Hon), Pg. Dip. in Ed

අධ්‍යක්ෂ – ATI, කෑගල්ල
ජී.ඒ.කේ. සිරිසුමන මයා

උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශ

අධ්‍යයන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී - උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශය, අනුරාධපුර
ජාලිත කුමාර මයා
B.Sc. in Bus. Admin., Pg. Dip. in Mgt.

අධ්‍යයන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී - උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශය, මඩකලපුව
එස්. ජයපාලන් මයා

අධ්‍යයන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී - උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශය, තංගල්ල
එස්. රාමනායක මයා

අධ්‍යයන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී - උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශය, රත්නපුරය
එල්.ඒ. කිත්සිරි මයා
B.Com. Spl., Pg. Dip. in Ed

අධ්‍යයන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී - උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශය , සමන්තුරේ
ඒ.එල්.ඒ. රහුමාන් මයා

04 වන පරිච්ඡේදය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයේ මූල්‍ය කාර්ය සාධනය - 2012

2012 දෙසැම්බර් 31 අවසන් වන වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශනය

| | සටහන | 2012 | 2011 |
|--|------|----------------------|----------------------|
| | | රු. | රු. |
| ආදායම | | | |
| පුනරාවර්තන ප්‍රදාන - භාණ්ඩාගාරය | | 339,922,000 | 321,400,000 |
| ව්‍යාපෘති | | | |
| - IRQUE | | - | 107,620 |
| - EKSP | | 213,046 | - |
| - HETC | | 1,742,452 | 400,000 |
| - ඔස්ට්‍රියා & නෙදර්ලන්ත | | 5,308,435 | 400,000 |
| විවිධ ආදායම් | 2 | | |
| ආයතනික ආදායම | | 24,679,770 | 16,855,083 |
| වෙනත් ආදායම | | 9,282,169 | 3,663,913 |
| මුළු ආදායම | | 381,147,872 | 342,826,616 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| වියදම | | | |
| | | | |
| පුද්ගල පාරිශ්‍රමික | 3 | (242,425,519) | (229,809,107) |
| ගමන් වියදම් | 4 | (1,989,704) | (2,100,369) |
| කොන්ත්‍රාත් සේවා | 5 | (78,224,191) | (65,711,586) |
| සැපයුම් සහ අවශ්‍ය දෑ | 6 | (12,721,171) | (11,270,713) |
| නඩත්තු වියදම් | 7 | (8,766,262) | (8,245,044) |
| පුහුණු කිරීම් සහ ඇගයුම් | 8 | (33,266,510) | (21,665,067) |
| වෙනත් වියදම් | 9 | (1,000,774) | (315,950) |
| මුළු වියදම - ක්ෂයවීම්වලට පසු | | (378,394,131) | 339,117,836 |
| අතිරික්තය /(ක්ෂයවීම) - ක්ෂයවීමට පසු | | 2,753,741 | 3,708,780 |
| ක්ෂයවීම | 10 | (111,267,947) | (104,794,621) |
| අතිරික්තය /(ක්ෂයවීම) - උපවිත අරමුදලට මාරු කළ | | (108,514,206) | (101,085,841) |
| | | | - |

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂ පත්‍රය

| | සටහන | 2012 | 2011 |
|---|------|----------------------|----------------------|
| | | රු. | රු. |
| වත්කම් | | | |
| ජංගම නොවන වත්කම් | | | |
| දේපල, පිරිසක සහ උපකරණ | 10 | 1,521,762,211 | 1,344,822,831 |
| | | 1,521,762,211 | 1,344,822,831 |
| ජංගම වත්කම් | | | |
| නොග | | 1,164,774 | 1,078,820 |
| තැන්පත්, පූර්ව ගෙවීම්, අත්තිකාරම් සහ ණයගැතියෝ | 11 | 15,105,105 | 13,905,219 |
| මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ | 12 | 106,889,315 | 106,191,769 |
| | | 123,159,194 | 121,175,808 |
| මුළු වත්කම් | | 1,644,921,405 | 1,465,998,639 |
| අරමුදල් සහ බැරකම් | | | |
| උපවින අරමුදල | | 1,509,899,886 | 1,373,112,012 |
| ජංගම නොවන බැරකම් | | | |
| දිරිදිමනා වෙන් කිරීම් | 13 | 61,383,015 | 48,478,622 |
| විලම්බිත ප්‍රදාන ආදායම | | 25,799,331 | - |
| ජංගම බැරකම් | | | |
| ණයගැතියෝ | 14 | 12,627,187 | 20,276,016 |
| සමුච්චිත වියදම් | 15 | 22,810,717 | 17,518,546 |
| තැන්පත් - ගෙවීමට ඇති | 16 | 7,274,047 | 6,613,443 |
| විලම්බිත ප්‍රදාන ආදායම | | 4,784,262 | - |
| වන්දි සඳහා ප්‍රතිපාදන | | 342,960 | - |
| | | 47,839,173 | 44,408,005 |
| සමස්ත අරමුදල් සහ බැරකම් | | 1,644,921,405 | 1,465,998,639 |
| | | | |
| | | | |

2012 දෙසැම්බර් 31 අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මුදල් ගලන ප්‍රකාශනය

| | 2012 | | 2011 | |
|--|---------------|--------------------|--------------|--------------------|
| | රු. | | රු. | |
| මුදල් ගලන - මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් | | | | |
| වසරේ අතිරික්තය / (හිඟ) | | (108,514,206) | | (101,085,841) |
| එකතු කළා. | | | | |
| ක්ෂයවීම | 111,267,947 | | 104,794,621 | |
| දිරිදිමනා ප්‍රතිපාදන | 16,131,444 | | | |
| මූල්‍ය නොවන රාජ්‍ය ප්‍රදාන | 25,799,331 | 153,198,722 | 9,175,337 | 113,969,958 |
| මෙහෙයුම් ආදායම - කාරක ප්‍රාග්ධනයේ වෙනස්කම් වලට පෙර | | 44,684,516 | | 12,884,117 |
| අතිරික්තය / (හිඟය) - ගැලපුම් වලට පෙර | | 918,080 | | 2,153,356 |
| වැඩිවීම/ (අඩුවීම) - කාරක ප්‍රාග්ධනය | | | | |
| තොග වර්ධනය | (85,954) | | 231,912 | |
| තැන්පත්, පූර්ව ගෙවීම්, අතිතිකාරම් හා ණයගැතියන්ගේ වැඩිවීම | (1,199,886) | | (3,390,308) | |
| ගෙවීමට ඇති තැන්පත් වැඩිවීම | 660,604 | | 2,412,245 | |
| විලම්බිත ප්‍රදාන ආදායම වැඩිවීම | 4,784,262 | | | |
| වන්දි වැඩිවීම | 342,960 | | | |
| උපවිත වියදම් වැඩිවීම | 5,292,170 | | 2,767,147 | |
| ණයගැතියන්ගේ අඩුවීම | (7,648,828) | | 12,207,040 | |
| ගෙවූ දිරිදිමනා | (3,227,051) | | (1,919,328) | |
| ශුද්ධ මූල්‍ය ගලන - (හාවිත) මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් | | (1,081,723) | | 12,308,708 |
| මුදල් ගලන - (හාවිත) ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් | | | | |
| ගොඩනැගිලි තැනීම හා ඉඩම් | (242,090,537) | | (51,068,409) | |
| ස්ථීර වත්කම් මිලදී ගැනීම හා නොනිමි වැඩ | (46,116,790) | | (22,629,915) | |
| ශුද්ධ මූල්‍ය ගලන - (හාවිත) මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් | | (288,207,327) | | (73,698,323) |
| මුදල් ගලන - (හාවිත) මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් | | | | |
| භාණ්ඩාගාරය | 86,000,000 | | 80,928,576 | |
| HETC ව්‍යාපෘතිය | - | | 199,200 | |
| EKSP ව්‍යාපෘතිය | - | | 5,894,850 | |
| ඉඩම් තක්සේරුව | 158,384,000 | | - | |
| ශුද්ධ මූල්‍ය ගලන - (හාවිත) ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් | | 244,384,000 | | 87,022,626 |
| ශුද්ධ වැඩිවීම / (අඩුවීම) - මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ | | 697,546 | | 40,670,484 |
| මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ - වසරාමිභයේ | | 106,191,769 | | 65,521,285 |
| මුදල් වලට සමාන දෑ - වසරාවසාන | | 106,889,315 | | 106,191,769 |

2012 දෙසැම්බර් 31 වන විට සමුච්චිත අරමුදල් ගාස්තු ප්‍රකාශනය

| විස්තරය | සටහන | මුදල රු. |
|--------------------------------|------|----------------------|
| 2011 ජනවාරි 01 දිනට ගැලපූ ශේෂය | | 1,388,093,307 |
| වසරේ දායකත්වය | | 87,022,626 |
| වසරේ හිඟය | | <u>(101,085,841)</u> |
| 2012 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය | | 1,374,030,092 |
| වසරේ දායකත්වය | | 244,384,000 |
| වසරේ හිඟය | | (108,514,206) |
| 2012 | | |
| 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට | | |
| ශේෂය | | 1,509,899,886 |

දෙසැම්බර් 31 අවසන්වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන්

02. විවිධ ආදායම්

(i) ආයතනික ආදායම

| විස්තරය | උපලේඛණය | 2012 රු. | 2011 රු. |
|-----------------------------|---------|-------------------|-------------------|
| පාඨමාලා ගාස්තු | | 16,621,500 | 11,558,000 |
| ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා ගාස්තු | | 1,108,000 | 636,000 |
| ශිෂ්‍ය අයදුම්පත් ගාස්තුව | | 4,231,000 | 2,888,550 |
| විභාග ගාස්තු | | 2,186,020 | 1,741,240 |
| උපාධි ප්‍රධාන අතිරික්තය | 1 | 482,084 | 793 |
| ඩිප්ලෝමා සහතික පත්‍ර ගාස්තු | | 35,500 | 30,500 |
| ගොවිපල ගිණුම් අතිරික්තය | 2 | 15,666 | |
| එකතුව | | 24,679,770 | 16,855,083 |

(ii) වෙනත් ආදායම්

| විස්තරය | උපලේඛණය | 2012 රු. | 2011 රු. |
|-----------------------------------|---------|------------------|------------------|
| ශාලා උපකරණ කුලියට දීම | | 635,470 | 408,930 |
| පැරණි පුවත්පත් අලෙවිය සහ වෙන්දේසි | | 422,059 | 405,961 |
| ණය පොලී | | 375,362 | 380,091 |
| භාන්ඩාගාර බිල්පත් පොලී | | 374,200 | 185,400 |
| ඉතුරුම් ගිණුම් පොලිය | | 14,507 | 11,035 |
| ස්ථිර තැන්පත් පොලිය (ATI යාපනය) | | 187,594 | 128,750 |
| කුලී අය කිරීම් | | 154,792 | 186,816 |
| දඩු අයකිරීම් | | 406,383 | 322,000 |
| නේවාසික ගාස්තු | | 1,222,850 | 1,254,600 |
| ජායාපිටපත් ගාස්තු | | 296,148 | 247,675 |
| විවිධ | | 43,862 | 27,256 |
| ආපසු නොගෙවන තැන්පත් | | 364,680 | 105,400 |
| විලම්බිත ප්‍රදාන ආදායම | | 4,784,262 | - |
| එකතුව | | 9,282,169 | 3,663,913 |

3. පුද්ගල පාරිශ්‍රමික

| | උපලේඛනය | 2012 රු. | 2011 රු. |
|--------------------------------------|---------|--------------------|--------------------|
| වැටුප් සහ කුලී | | | |
| (i) අධ්‍යයන | | 94,114,279 | 97,264,922 |
| (ii) අනාධ්‍යයන | | 77,923,737 | 76,500,160 |
| බාහිර දේශක ගාස්තු | | 18,320,916 | 12,058,274 |
| දිරිදීමනා | 3 | 16,131,444 | 9,175,337 |
| G.C. සාමජිකයන්ගේ දීමනා | | 189,800 | 173,600 |
| පුහුණුවන්නන්ගේ දීමනා | | 2,699,458 | 1,026,648 |
| අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල දීමනා | | | |
| මණ්ඩල/කළමනාකරණ දීමනා | | 137,600 | 43,800 |
| විගණන හා කළමනාකරන කමිටු දීමනා | | 44,800 | 35,800 |
| විශ්‍රාම වැටුප් | | - | 71,970 |
| කම්කරු ගෙවීම් | | 49,900 | 216,459 |
| සේඅඅ | | 25,673,432 | 25,818,743 |
| සේභාඅ | | 5,134,686 | 5,163,749 |
| අතිකාල සහ නිවාඩු පඩි | | 1,732,242 | 2,092,029 |
| උපදේශන/පරිවර්තන/සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩල | | 273,225 | 167,618 |
| එකතුව | | 242,425,519 | 229,809,107 |

4. ප්‍රවාහන වියදම්

| | උපලේඛනය | 2012 රු. | 2011 රු. |
|--------------|---------|------------------|------------------|
| දේශීය | | 1,667,677 | 1,661,679 |
| විදේශීය | | 322,027 | 438,690 |
| එකතුව | | 1,989,704 | 2,100,369 |

5. කොන්ත්‍රාත්කුමය සේවා

| | උපලේඛනය | 2012 රු. | 2011 රු. |
|-------------------------------------|---------|-------------------|-------------------|
| කුලී සහ වාහන කුලී ගාස්තු | | 11,866,881 | 7,472,712 |
| පළාත් පාලන ආයතන සඳහා වරිපනම් හා බදු | | 14,825 | 285,603 |
| විදුලි බලය | | 16,077,552 | 14,729,683 |
| ජලය | | 5,016,040 | 5,532,970 |
| දුරකථන / අන්තර්ජාල | | 3,990,709 | 3,695,750 |
| තැපැල් ගාස්තු | | 617,507 | 641,320 |
| සනීපාරක්ෂක සේවා | | 14,476,568 | 12,050,298 |
| බලපත්‍ර සහ රක්ෂන | | 1,344,744 | 259,810 |
| මුද්‍රණ කටයුතු / දැන්වීම් පල කිරීම | | 3,701,808 | 4,088,899 |
| ආරක්ෂක සේවා | | 21,117,557 | 16,954,541 |
| එකතුව | | 78,224,191 | 65,711,586 |

6. සැපයුම් සහ අවශ්‍යතා

| | උපලේඛනය | 2012 රු. | 2011 රු. |
|---------------------------------------|---------|-------------------|-------------------|
| ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල වලට අවශ්‍ය දෑ | | 6,661,470 | 6,528,658 |
| ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල් | | 3,568,205 | 2,389,618 |
| නිල ඇඳුම් | | 45,320 | 56,220 |
| විනෝදාස්වාදය | | 1,443,125 | 1,255,466 |
| ප්‍රස්තකාල සේවා | | 741,372 | 575,621 |
| ආපනශාලා ගැස් | | 261,679 | 465,131 |
| එකතුව | | 12,721,171 | 11,270,713 |

7. නඩත්තු වියදම්

| | උපලේඛණය | 2012 රු. | 2011 රු. |
|-----------------------------|---------|------------------|------------------|
| වාහන | | 2,558,068 | 2,127,568 |
| පිරියත, යන්ත්‍රෝපකරණ, උපකරණ | | 4,281,897 | 2,160,504 |
| ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් | | 1,926,297 | 3,956,972 |
| එකතුව | | 8,766,262 | 8,245,044 |

8. පුහුණු සහ ඇගයුම්

| | උපලේඛණය | 2012 රු. | 2011 රු. |
|-----------------------------------|---------|-------------------|-------------------|
| රැස්වීම් / ශිෂ්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණ | | 100,909 | 126,663 |
| උත්සව/ප්‍රදර්ශන/ ශිෂ්‍ය සුබසාධනය | | 1,463,771 | 2,034,279 |
| විභාග/ ඇගයුම් | | 8,776,766 | 7,964,665 |
| වැඩමුළු / සම්මන්ත්‍රණ | | 197,975 | 509,658 |
| අධ්‍යයන වාරිකා / ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ | | 2,347,861 | 1,003,111 |
| කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව | | 51,650 | 14,881 |
| ශිෂ්‍ය වාර අවසරපත්‍ර | | 8,942,778 | 7,270,780 |
| ප්‍රශ්නපත්‍ර මුද්‍රණය කිරීම | | 1,658,670 | 1,077,122 |
| පුහුණු කටයුතු සඳහා යොදාගන්නා දෑ | | 551,780 | 568,556 |
| පාඨමාලා ප්‍රවර්ධනය | | 117,753 | 207,976 |
| උපකරණ ප්‍රවාහන ගාස්තු | | 406,110 | 192,670 |
| ආයතනික සාමාජික ගාස්තු | | 83,995 | 53,700 |
| HETC ව්‍යාපෘති ගෙවීම් | | 1,783,818 | 115,935 |
| EKSP ව්‍යාපෘති ගෙවීම් | | - | 378,078 |
| NODES ව්‍යාපෘති ගෙවීම් | | - | 142,200 |
| BISVAM ව්‍යාපෘති ගෙවීම් | | 6,782,674 | - |
| ගොවිපල ගිණුම් හිඟය | | - | 4,792 |
| එකතුව | | 33,266,510 | 21,665,067 |

9. වෙනත් වියදම්

| | උපලේඛණය | 2012 රු. | 2011 රු. |
|------------------------------|---------|------------------|----------------|
| නෛතික / පරීක්ෂණ / ටයිප් සෙට් | | 151,859 | 23,698 |
| විගණන ගාස්තු | | 495,280 | 282,000 |
| බැංකු ගාස්තු | | 10,675 | 10,252 |
| වන්දි | | 342,960 | - |
| එකතුව | | 1,000,774 | 315,950 |

Notes to the Financial Statements for the year ended 31st December 2012

10. Property, Plant and Equipment

| Description | Land & Land Improvement | | Building & Structures | | Motor Vehicles | | Furniture & Office Equip. | | Computers | | Library Books | | Workshop & Training Equipment | | Total |
|---|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------|--|--------------|--------------------|--|-------------------|--|-------------------------------|--|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cost | | | | | | | | | | | | | | | |
| Balance as at 1st Janu. 2012 | 61,580,476 | | 1,380,515,342 | | 21,049,378 | | 204,228,742 | | 137,061,493 | | 31,094,834 | | 69,253,549 | | 1,904,783,814 |
| Additions during the year | 159,377,275 | | 82,713,262 | | 18,350,000 | | 22,257,433 | | 14,740,705 | | 21,142 | | 880,950 | | 298,340,767 |
| Transfer | | | | | | | | | | | | | | | |
| Balance as at 31 Dec. 2012 | 220,957,751 | | 1,463,228,604 | | 39,399,378 | | 226,486,175 | | 151,802,198 | | 31,115,976 | | 70,134,499 | | 2,203,124,581 |
| Depreciation | | | | | | | | | | | | | | | |
| Balance as at 1st Janu. 2012 | | | | | 16,891,622 | | 89,961,806 | | 99,208,964 | | 10,098,361 | | 55,236,494 | | 570,094,423 |
| Depreciation charge for the year | | | 298,697,176 | | 3,181,711 | | 16,665,635 | | 15,384,335 | | 1,555,063 | | 3,821,119 | | 111,267,947 |
| Transfer | | | | | | | | | | | | | | | |
| Balance as at 31 Dec. 2012 | | | 369,357,260 | | 20,073,333 | | 106,627,441 | | 114,593,299 | | 11,653,424 | | 59,057,613 | | 681,362,370 |
| Carrying Amounts | | | | | | | | | | | | | | | |
| Balance as at 31 Dec. 2012 | 220,957,751 | | 1,093,871,344 | | 19,326,045 | | 119,858,734 | | 37,208,899 | | 19,462,552 | | 11,076,886 | | 1,521,762,211 |
| Construction Work in Progress 10 (a) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Balance as at 31 Dec. 2012 | 220,957,751 | | 1,093,871,344 | | 19,326,045 | | 119,858,734 | | 37,208,899 | | 19,462,552 | | 11,076,886 | | 1,521,762,211 |
| 10 (a) Construction Work-in-Progress | | | | | | | | | | | | | | | |
| Description | Land | Building & Structures | Motor Vehicles | Furniture & Office Equip. | Computers | Library Books | Workshop & Training Equipment | Total | | | | | | | |
| Balance as at 1st Jan:2012 | | 10,133,440 | | | | | | 10,133,440 | | | | | | | 10,133,440 |
| Transferred to the Rela: Acc | | (10,133,440) | | | | | | (10,133,440) | | | | | | | (10,133,440) |
| Incurred during the year | | | | | | | | | | | | | | | |
| Balance as at 31st Dec:2012 | | | | | | | | | | | | | | | |

11. තැන්පත්, පූර්ව ගෙවීම් හා අත්තිකාරම්

| | උපලේඛණය | 2012 රු. | 2011 රු. |
|------------------------|---------|-------------------|-------------------|
| (i) තැන්පත් | 4 | 1,331,368 | 1,306,368 |
| (ii) පූර්ව ගෙවීම් | 5 | 913,793 | 1,172,161 |
| (iii) වෙනත් අත්තිකාරම් | 6 | 3,146,855 | 1,556,702 |
| (iv) උත්සව අත්තිකාරම් | 7 | 313,500 | 385,500 |
| (v) ණයගැතියෝ | | - | 175,720 |
| (vi) ආපදා ණය | 8 | 9,385,539 | 9,292,468 |
| (vii) විශේෂ අත්තිකාරම් | 9 | 14,050 | 16,300 |
| එකතුව | | 15,105,105 | 13,905,219 |

12. මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ

| ආයතනය | උපලේඛණය | 2012 ශේෂය රු. | 2011 ශේෂය රු. |
|-------------------|---------|---------------------|---------------------|
| ප්‍රධාන කාර්යාලය | | | |
| - ජංගම ගිණුම | | 64,513,503 | 75,533,840 |
| - ඉතුරුම් ගිණුම | | 308,095 | 293,589 |
| - කෙටිකාලීන ආයෝජන | 10 | 3,417,000 | 3,042,800 |
| - ආපදා ණය ගිණුම | | 285,328 | 107,128 |
| මට්ටක්කුලිය | | 7,966,136 | 1,332,687 |
| කුරුණෑගල | | 6,267,372 | 7,693,543 |
| දෙහිවල | | 1,996,316 | 581,993 |
| නුවර | | 5,407,473 | 3,765,215 |
| බදුල්ල | | 2,951,847 | 1,756,052 |
| අම්පාර | | 204,994 | 394,936 |

| | | | |
|--------------|------------------|--------------------|--------------------|
| නයිවල | - ගොවිපලගිණුම | 78,226 | 112,908 |
| | - ජංගම ගිණුම | 1,530,898 | 2,275,814 |
| ලබුදුව | - ගොවිපලගිණුම | 38,930 | 5,534 |
| | - අතැති මුදල් | - | 4,713 |
| | - ජංගම ගිණුම | 3,592,942 | 691,725 |
| යාපනය | - ගොවිපලගිණුම | 56,840 | 39,889 |
| | - ජංගම ගිණුම | 2,474,728 | 3,944,687 |
| කැගල්ල | - කෙටිකාලන ආයෝජන | 1,863,000 | 1,800,000 |
| | - ජංගම ගිණුම | 1,306,989 | 1,604,489 |
| ත්‍රිකුණාමලය | - ජංගම ගිණුම | 2,628,698 | 1,210,228 |
| එකතුව | | 106,889,315 | 106,191,769 |

13. දිරිදීමනා සඳහා ප්‍රතිපාදන

| | උපලේඛණය | 2012 ශේෂය රු. | 2011 ශේෂය රු. |
|---------------------|---------|---------------------|---------------------|
| ජනවාරි 1 දිනට ශේෂය | | 48,478,622 | 41,222,613 |
| වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | 3 | <u>16,131,444</u> | <u>9,175,337</u> |
| අඩුකළා: | | 64,610,066 | 50,397,950 |
| වසරේ ගෙවීම් | | (3,227,051) | (1,919,328) |
| | | 61,383,015 | 48,478,622 |

14. ණයගැතියෝ

| | උපලේඛණ 12 | 2012 රු. | 2011 රු. |
|---|--------------|-------------------|-------------------|
| අන්තෝනි බිල්ඩර්ස් | | 1,043,777 | 1,043,777 |
| රාජ්‍ය ඉංජිනේරු සංස්ථාව | | 4,087,007 | 4,087,007 |
| රාජ්‍ය සංවර්ධන & ඉදිකිරීම් සංස්ථාව | | 2,185,483 | 2,185,483 |
| මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාංශය | | 523,013 | 523,013 |
| සීමා. සහන් ඉංජිනේරු පුද්. සමා. | | 196,386 | 196,386 |
| ඔස්ට්‍රියා & නෙදර්ලන්ත ව්‍යාපෘතිය | | 33,311 | 33,311 |
| එදිරිවීර කන්ස්ට්‍රක්ෂන්ස් | | - | 2,529,115 |
| අරුණ බිල්ඩර්ස් | | 333,821 | 1,839,283 |
| වාමිං එන්ට්‍රයිසස් | | 1,889,953 | 1,948,659 |
| වෘත්ත කන්ස්ට්‍රක්ෂන් | | - | 2,804,508 |
| S.A.S. කන්ස්ට්‍රක්ෂන් | | - | 449,220 |
| R.S. ව්‍යාපෘති | | 2,204,438 | 562,655 |
| ලී බඩු - සීමා. නිව් ඉන්ටරියර්ස් (පුද්) සමා. | | 130,000 | 2,073,600 |
| එකතුව | | 12,627,188 | 20,276,016 |

15. සමුච්චිත වියදම්

| | උපලේඛණ 13 | 2012 රු. | 2011 රු. |
|------------------|--------------|-------------|-------------|
| ප්‍රධාන කාර්යාලය | | 10,654,668 | 8,284,570 |
| මහනුවර | | 1,573,491 | 210,034 |
| මට්ටක්කුලිය | | 1,134,107 | 2,579,014 |
| බදුල්ල | | 615,256 | 58,884 |
| නයිවල | | 695,924 | 631,119 |
| ලබුදුව | | 1,239,741 | 434,362 |
| දෙහිවල | | 3,835,112 | 2,259,396 |
| අම්පාර | | 1,205,613 | 931,614 |

| | | |
|--------------|-------------------|-------------------|
| කුරුණෑගල | 787,218 | 778,560 |
| ත්‍රිකුණාමලය | 317,157 | 354,426 |
| යාපනය | 236,589 | 779,152 |
| කෑගල්ල | 515,841 | 217,415 |
| එකතුව | 22,810,717 | 17,518,546 |

16. ගෙවියයුතු තැන්පත්

| විස්තරය | උපලේඛණය | 2012 රු. | 2011 රු. |
|-------------------------|---------|------------------|------------------|
| පුස්තකාල තැන්පතුව | | 3,074,000 | 1,767,500 |
| ටෙන්ඩර්/ ආපසු ගෙවියහැකි | 14 | 3,893,797 | 3,405,693 |
| මහපොල - | | | |
| - දෙහිවල - 42,500 | | | |
| - මහනුවර - 6,250 | | 306,250 | 1,440,250 |
| - නයිවල - 98,750 | | | |
| - යාපනය - 158,750 | | | |
| එකතුව | | 7,274,047 | 6,613,443 |

05 වන පරිච්ඡේදය

විගණකාධිපති වාර්තාව



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

கணக்காய்வாளர் துறைமறை அறியுதி திணைக்களம்

AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය }
எனது இல }
My No } ரசி/பி/වසවලඅයිවර්/වස්/2012

ඔබේ අංකය }
உமது இல }
Your No. }

දිනය }
திகதி }
Date } 2014 ජනවාරි 31 දින

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය.

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂ පත්‍රය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ආදායම් ප්‍රකාශනය, සමුච්චිත අරමුදල් වෙනස් වීමේ ප්‍රකාශන සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශන සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරු වල සාරාංශයකින් සමන්විත 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 1995 අංක 29 දරන ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතන පනතේ 19 වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඊ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත 2013 සැප්තැම්බර් 24 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන 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 ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන 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.

අංක 306/72 පොල්දූව පාර,
බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව

இல. 306/72, பொல்துவ வீதி,
பத்தரமுல்லை இலங்கை

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

දුරකථනය }
தொலைபேசி } 2887028 -34
Telephone }

ෆැක්ස් අංකය }
பக்ஸ் இல } 2887223
Fax No. }

ඉලෙක්ට්‍රොනික් තැපැල් }
✉- மெயில் } oaggov@slt.net.lk
E-mail. }

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

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

1.4 තත්වගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම

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

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2:1. තත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම් හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ මූල්‍ය තත්වය සහ ඵදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ සඳහන් කර ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති අංක 1.7 අනුව රජයේ ප්‍රදාන මගින් ලබාගත් වත්කම්, එම වත්කම්වල ජීව කාලය තුළ ක්‍රමානුකූල පදනමක් මත අදායම් ලෙස හඳුනාගන්නා බව සඳහන් කළද ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) 21 වන සියවසට උසස් අධ්‍යාපන ව්‍යාපෘතියෙන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ ආයතනවලට සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ලබා දෙන ලද රු.6,095,192 ක් වටිනා පරිගණක, ප්‍රක්ෂේපන යන්ත්‍ර හා ලිඛද්‍රවල වටිනාකම් ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.
- (ආ) දේපල, පිරිසත හා උපකරණ ක්ෂය කිරීමේදී රු.977,112 ක් අඩුවෙන් ක්ෂය කර තිබුණි.
- (ඇ) 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ආයෝජන වෙනුවෙන් පොළිය නිවැරදිව ගණනය නොකිරීම හේතුවෙන් ආයෝජන පොළිය රු.158,614 ක් වැඩියෙන් ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (ඈ) උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක රු.23,378,804 ක් වූ කෙරිගෙන යමින් පවතින ගොඩනැගිලි ප්‍රාග්ධනික කර තිබුණු අතර ක්ෂය කර අවසන් වී තිබුණු එකතුව රු.163,727,770 ක දේපල, පිරිසත හා උපකරණ ප්‍රත්‍යාගණනය කර ගිණුම් ගත කර නොතිබුණි.

2.2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) 2005, 2006 වර්ෂවලදී උසස් තාක්ෂණ ආයතන තුනක දැනට සේවයේ නියුතු නිලධාරීන් හතරදෙනෙකුට ලබාදී තිබූ රු.134,395 ක ආපදා ණය වාරික හා පොළිය අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ පැවති රු.12,627,188 ක් වූ ණය හිමි ශේෂය තුළ රාජ්‍ය අංශයට හා පෞද්ගලික අංශයට ගෙවිය යුතු වර්ෂ 04 ක් ඉක්මවූ ණය ශේෂයන් පිළිවෙලින් රු.6,795,503 ක් හා රු.1,273,473 ක් විය.

2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම.

එකතුව රු.13,958,556 ක් වූ ණයහිමි හා ණයගැති ශේෂයන් සනාථ කර ගැනීම සඳහා ශේෂ සනාථ කිරීම් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.



2.2.5 නීති, රීති ,රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

| නීති, රීති හා රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව | අනුකූල නොවීම |
|---|--|
| (අ) 1997 ජනවාරි 24 දිනැති අංක116 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය | කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවාගත් අතීයම් කම්කරුවන් තුන්දෙනෙකු උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සේවයට මුදාහැර ආයතනය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ එකතුව රු.618,979 ක් වැටුප් වශයෙන් ගෙවා තිබුණද, ඒ සඳහා විධිමත් අනුමැතියක් නොතිබුණි. |
| (ආ) 1978 දෙසැම්බර් 19 දිනැති අංක 842 දරන භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛයේ 2.1 වගන්තියේ 2.11 උප වගන්තිය | එකතුව රු.2,203,124,581 ක් වටිනා දේපල පිරිසත උපකරණ වෙනුවෙන් වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා නොතිබුණි. |
| (ඇ) මුදල් රෙගුලාසි 135 | 2012 වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මූල්‍ය බලතල පවරා නොතිබුණි. |
| (ඈ) ආයතන සංග්‍රහයේ XII පරිච්ඡේදය | උසස් තාක්ෂණ ආයතනයන්හි නිවාඩු ලේඛන යාවත්කාලීන පවත්වා නොතිබුණු අතර, එක් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක අධ්‍යක්ෂවරයෙක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී නිවාඩු ඉල්ලුම්පත්‍රවලින් තහවුරු නොකර නිවාඩු 44 $\frac{1}{2}$ ක් ලබාගෙන තිබූ අවස්ථාවක්ද නිරීක්ෂණය විය. |
| (ඉ) 2008 ජනවාරි 02 දිනැති අංක AI/02/15 දරන ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ වක්‍රලේඛය | උසස් තාක්ෂණ ආයතන දෙකක කටිකාවාර්යවරුන්ගේ දේශන පැවැත්වීම් පරීක්ෂා කළ හැකි පරිදි වක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව කළවැඩ ලේඛනය නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කර නොතිබුණි. |

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, ආයතනයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.108,514,206 ක උනතාවයක් වූ අතර ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂය සඳහා උනතාවය රු.101,085,841 ක් විය. ඉකුත් වර්ෂය හා සැසඳීමේදී සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ රු.7,428,365 කින් එනම් සියයට 7 කින් පිරිහීම සඳහා පුද්ගල පඩිනඩි, ගිවිසුම්ගත සේවා සහ පුහුණු හා ඇගයීම් වියදම් පිළිවෙලින් රු.12,616,412 කින්ද, රු.12,512,605 කින්ද හා රු.11,601,443 කින් වැඩිවීම විශේෂයෙන් බලපා තිබුණි.



3.2 ආයතනයට එරෙහිව ඇති නෛතික සිද්ධි.

ආයතනයට එරෙහිව අධිකරණයේ ගොනුකර තිබුණු නඩුවක් සඳහා රු.342,960 ක සේවක වන්දි මුදලක් ගෙවීමට ඇති හැකියාව ඉහල බැවින් ඒ සඳහා ප්‍රතිපාදනයක් කර තිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) උසස් තාක්ෂණ ආයතන විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන සමස්ථ පාඨමාලාවන්හි 2011 වර්ෂයේ දී බඳවා ගැනීමේ ප්‍රතිඵලය පෙර වර්ෂය හා සැසඳීමේදී සියයට 17 කින් වැඩිවී තිබුණද, 2012 වර්ෂයේදී එම ප්‍රමාණය වැඩිවී තිබුණේ සියයට 9 කින් පමණි.

(ආ) 2012 වර්ෂයේ දෙවන අර්ධ වර්ෂය තුළ විභාගයට පෙනී සිටි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 38 ක් පමණක් විභාගය සමත් වී තිබුණි. විස්තර පහත දැක්වේ.

| උසස් ජාතික පාඨමාලාවන් | විභාගය සඳහා පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව | සමත් වූ සංඛ්‍යාව | විභාගය සඳහා පෙනී සිටි සංඛ්‍යාවෙන් සමත් වූ සංඛ්‍යාවෙහි ප්‍රතිශතය සියයට |
|------------------------|--------------------------------|------------------|---|
| ගණකාධිකරණ | 3234 | 1443 | 45 |
| කළමනාකරණ | 774 | 342 | 44 |
| ව්‍යාපාර පරිපාලන | 187 | 66 | 35 |
| ව්‍යාපාර මූල්‍යකරණ | 63 | 37 | 59 |
| ඉංග්‍රීසි | 1670 | 627 | 38 |
| තොරතුරු තාක්ෂණ | 712 | 215 | 30 |
| සංචාරක හා ආගන්තුක | 107 | 43 | 40 |
| සත්කාරක | | | |
| කළමනාකරණය | | | |
| ආහාර තාක්ෂණ | 33 | 14 | 42 |
| ඉංජිනේරු | 897 | 114 | 13 |
| ප්‍රමාණ හා මිනුම් | 79 | 19 | 24 |
| සමීක්ෂණ | | | |
| ගොඩනැගිලි සේවා | 26 | 09 | 35 |
| ඉංජිනේරු | | | |
| තාක්ෂණික (කෘෂි) | 260 | 158 | 61 |
| සමස්ථ ප්‍රතිඵලය | 8042 | 3087 | 38 |



4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) උසස් තාක්ෂණ ආයතන හයක් විසින් පරිහරණය කරනු ලබන ඉඩම් 2012 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා ආයතනයට පවරා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) උසස් තාක්ෂණ ආයතනය පිහිටුවීමේ ඉලක්ක හා අරමුණු අතර පාඩමාලාවල විවිධත්වයක් ඇතිකිරීම, නව පාඩමාලා හඳුන්වාදීම හා ගාස්තු අයකරන පාඩමාලා හඳුන්වාදීම ආදිය ඇතුළත් වූ අතර 2012 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඇතුළත් වූ පහත සඳහන් අධ්‍යයන පාඩමාලාවන් 2012 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා උසස් තාක්ෂණ ආයතනය විසින් හඳුන්වාදීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

- උසස් ජාතික කොන්ත්‍රාත් ඩිප්ලෝමාව
- උසස් ජාතික මාදුකාංග ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව
- උසස් ජාතික සන්නිවේදන ඩිප්ලෝමාව
- උද්‍යාන විද්‍යාව පිළිබඳ තාක්ෂණ සහතික පාඩමාලාව
- මැණික් පිළිබඳ තාක්ෂණ සහතික පාඩමාලාව

ඉහත කරුණු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(i) එක් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක් විසින් උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව හඳුන්වා දී තිබුණු නමුත් ස්ථිර දේශකවරුන් බඳවාගෙන නොතිබුණි. සංචාරක හා ආගන්තුක සත්කාරක කළමනාකරණ පාඩමාලාව හඳුන්වාදීමේදී පාඩමාලා සැකිල්ල (course outline) මත ඉගැන්වීම් කටයුතු කර තිබුණු අතර 2012 වර්ෂය අවසාන වන විටත් පාඩමාලාවන්ට අවශ්‍ය ප්‍රමාණවත් සම්පත් සැපයීමට ප්‍රධාන කාර්යාලය විසින් පියවර ගෙන නොතිබුණි.

(ii) එක් උසස් තාක්ෂණ අංශයක් විසින් 2012 සහ 2013 අධ්‍යයන වර්ෂ සඳහා කිසිදු ශිෂ්‍යයෙකු බඳවා ගෙන නොතිබුණු අතර දැනට පවත්වාගෙන යනු ලබන උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව සඳහා බාහිර කථිකාවාර්යවරුන් පමණක් දේශන පවත්වා තිබුණත්, එම දේශන පැවැත්වීම සඳහා ස්ථිර ස්ථානයක් නොතිබුණි.



5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම

2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 6.5.1 වගන්තිය අනුව මුදල් වර්ෂය අවසන් වී දින 60 ක් ඇතුළත කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාවක් සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවද, 2012 කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාව විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණු අතර මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කර තිබුණේ ද 2013 මැයි 28 දිනදීය.

5.2 සංයුක්ත සැලැස්ම

2003 ජුනි 02 දින හා අංක පීඊඩී 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 5.1.3 වගන්තිය ප්‍රකාර මුදල් වර්ෂය ආරම්භයට දින 15 කට ප්‍රථම සංයුක්ත සැලැස්ම විගණකාධිපති වෙත ලබා දිය යුතු වුවද, 2012 වර්ෂයේ සංයුක්ත සැලැස්ම විගණකාධිපති වෙත ලබා දී තිබුණේ 2013 මැයි මාසයේදීය.

5.3 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස්කර තිබුණද වාර්ෂික අයවැය ලේඛනය හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ සමගාමී නොවූ හෙයින් ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඉලක්ක ඉටු කර ගැනීමේ ප්‍රගතිය පිළිබඳව විගණනයේදී පරීක්ෂා කළ නොහැකි විය.

5.4 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

2012 වර්ෂයේ රු.138,963,492 ක මිලදී ගැනීම් සිදුකර තිබුණද, 2006 මාර්තු 24 දිනැති අංක 128 දරන ජාතික අයවැය වක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් පිළියෙල කර නොතිබුණි.

5.5 අයවැය පාලනය

2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 5.2.1 ප්‍රකාරව සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට සමගාමීව අයවැය ලේඛන පිළියෙල කර නොතිබුණු අතර අයවැයගත වියදම් හා තථ්‍ය වියදම් අතර සියයට 29 සිට සියයට 56 දක්වා විචලනයන් වූයෙන් අයවැය ලේඛනය මූල්‍ය පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

5.6 වාර්ෂික වාර්තා සභාගත කිරීම.

2010 හා 2011 වාර්ෂික වාර්තා පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කර නොතිබුණි.



6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ අවධානයට වරින් වර යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධයෙන් විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුය.

- (අ) ඉන්වෙන්ට්‍රි පාලනය
- (ආ) ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි පවරා ගැනීම හා ගිණුම් ගත කිරීම
- (ඇ) වාහන පාලනය
- (ඈ) පුස්තකාල පරිපාලනය
- (ඉ) නේවාසිකාගාර පාලනය
- (ඊ) ගොවිපොළ පාලනය
- (උ) විභාග පැවැත්වීම
- (ඌ) උප පත්‍රිකා පොත්


එච්.ඒ.එස්.සමරවීර
විගණකාධිපති



