



මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනය

වාර්ෂික වාර්තාව සහ වාර්ෂික ගිණුම

2024

தொழில்நுட்ப நிறுவனம் மொரட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

ஆண்டறிக்கையும் வருடாந்த கணக்கறிக்கையும்

2024

INSTITUTE OF TECHNOLOGY UNIVERSITY OF MORATUWA

ANNUAL REPORT & ANNUAL ACCOUNTS

2024





**මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය**

**වාර්ෂික වාර්තාව සහ වාර්ෂික ගිණුම්  
2024**

මෙම වාර්ෂික වාර්තාව ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් 2025 මාර්තු 20 දින  
පැවති 271 වන රැස්වීමේදී අනුමත කරන ලදී.



# පටුන

## ආයතනික ආකෘතිය සහ සංවිධාන ව්‍යුහය

01

• අධ්‍යක්ෂතුමන්ගේ පණිවිඩය	01
• දැක්ම සහ මෙහෙවර	02
• ඉලක්ක සහ අරමුණු	03
• ආයතනයේ අනාගත සැලසුම් පිළිබඳ වාර්තාව	08
• තාක්ෂණික පාඨමාලාවේ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීමක් සහ ආයතනය පිහිටුවීම	11
• සංවිධාන ව්‍යුහය- 2024	12
• ජාතික ඩිප්ලෝමාව පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීමක්	13
• කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින්	15
• සබඳතා තොරතුරු	16

## අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ ශිෂ්‍ය තොරතුරු

02

• කාර්යමණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍ය තොරතුරු	18
• ශිෂ්‍ය තොරතුරු	20
• අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල තොරතුරු	21

## පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ තාක්ෂණික දියුණුව

03

• පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු	23
• වැඩසටහන් සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුලු පිළිබඳ තොරතුරු	30
• ශිෂ්‍ය සහ කාර්යමණ්ඩල ක්‍රියාකාරකම්	38

## මූල්‍ය විශ්ලේෂණය සහ කාර්යසාධනය

04

• පුනරාවර්තන වියදම් පිළිබඳ තොරතුරු	40
• ප්‍රාග්ධන වියදම් පිළිබඳ තොරතුරු	40
• මූල්‍ය ප්‍රගතිය (වියදම්) පිළිබඳ තොරතුරු	41
• මූල්‍ය ප්‍රගතිය (සාමාන්‍ය ආදායම) පිළිබඳ තොරතුරු	41
• මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය - 2024	41
• තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක	42
• මූල්‍ය ප්‍රකාශන	49
• ගිණුම් සටහන් - 2024	54
• විගණන කමිටු වාර්තාව	61
• විගණකාධිපති වාර්තාව	68
• විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාවට පිළිතුරු	74



# අධ්‍යක්ෂතුමන්ගේ පණිවිඩය

## 2024 වර්ෂය පිළිබඳ සමාලෝචනය



2024 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් කාලපරිච්ඡේදය සඳහා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව එළඳැක්වීමට ලැබීම මා හට ඉමහත් සතුටකි.

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය විසින් සිවිල්, රසායනික, බහු අවයවික, රෙදිපිළි, යාන්ත්‍රික, විදුලි, ඉලෙක්ට්‍රොනික, සමුද්‍ර, නාවික, සහ තොරතුරු තාක්ෂණික වැනි විවිධ ඉංජිනේරු විෂයයන් දහයක් ඇතුළත්, තාක්ෂණික අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රවල අධ්‍යාපන සහ පුහුණු වැඩසටහන් සපයයි. ශ්‍රී ලංකාව තාක්ෂණික වශයෙන් යහපත් රාජ්‍යයක් බවට පත් කිරීමේ ජාතික වගකීම භාර ගනිමින් ශ්‍රී ලංකාවට දැනුම පදනම් කරගත් ගෝලීය ආර්ථිකයක් ළඟා කර ගැනීමට හැකිවීම අපගේ අරමුණයි. මේ සඳහා, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය විසින් මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සමඟ එක්ව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද සුදුසුකම් නිර්ණායකයන්ට අනුකූලව, සුදුසුකම් ලත් අපේක්ෂකයින් සඳහා ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන පවත්වයි.

දිවයින පුරා බොහෝ අධ්‍යාපන ආයතන වලට මෙන්ම මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයටද 2024 වර්ෂය ජයග්‍රහණ සහ අභියෝග රැසක් සනිටුහන් කල වර්ෂයක් විය. අයහපත් මූල්‍ය තත්වය, අධ්‍යාපනික ප්‍රගතිය මෙන්ම පරිපාලනමය කටයුතු වලටද ඉමහත් බලපෑමක් ඇතිකරන ලදී. කෙසේ වෙතත් මෙම අසීරුතා මැඩගෙන ආයතනය නියමිත කාලරාමුවට අනුව අධ්‍යාපනික අරමුණු ඉටුකරගනු වස් සැලසුම් කරන ලද සියලු අධ්‍යාපනික වැඩසටහන් සහ විභාග සාර්ථකව පවත්වන ලදී. පවත්වන ලද සියලුම විභාගවල ප්‍රතිඵල සාර්ථකව නිකුත් කළ අතර විවිධ අධ්‍යයන, සමාජීය, සංස්කෘතික හා ක්‍රීඩා කටයුතු සාර්ථකව සිදු කිරීමට හැකි වීම තුලින් සිදුවූ සියලු පසුබෑම් ඉතා අවම වන පරිදි කටයුතු කිරීමට අපට හැකි විය.

2024 වසරේ ආයතනය විසින් ඉටුකරන ලද ප්‍රධාන සිදුවීම් අතර මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය රැකියා පොළ සහ රොබෝ තරග ආයතනය සඳහා තවත් සන්ධිස්ථානයක් සනිටුහන් කරන ලදී.

කෙසේ වෙතත්, මූලික වශයෙන් අධ්‍යයන හා අනෙකුත් කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් මූල්‍ය අර්බුදය මධ්‍යයේ විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියෙන් ඉවත්වීම හේතුවෙන් සැලකිය යුතු පසුබෑම්ව වලට මුහුණ දීමට ආයතනයට සිදුවිය. පුරප්පාඩු වූ තනතුරු පිරවීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් පවතින කාර්යමණ්ඩලය වෙත පැවරුණු වැඩ ප්‍රමාණය අධික වීම නිසා අධ්‍යාපන වැඩසටහන් සහ වල උසස් ප්‍රමිතියක් පවත්වා ගැනීම අසීරු කාර්යයක් විය.

තවද අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මුහුණ දී ඇති මූල්‍ය ගැටලු හේතුවෙන් වෙන් කළ මුදල් නියමිත වේලාවට මුද හැරීම සිදුනොවූ අතර ආයතනයට එහි මූල්‍ය කටයුතු කළමනාකරණය කිරීමේදී දුෂ්කරතා ඇති විය. එසේ වුවද, තත්ත්වය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ස්වයං මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් හරහා සාධාරණ අරමුදල් ප්‍රමාණයක් උත්පාදනය කිරීමට මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයට හැකි විය.

මෙම අභියෝගාත්මක වසර තුළ ලබා දුන් අතිමහත් සහයෝගය සඳහා සියලුම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්, පරිපාලන සහ මූල්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය වෙත මාගේ කෘතඥතාව පළ කිරීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි. මෙම කාලසීමාව තුළ ඔවුන් දැක්වූ මගපෙන්වීම සහ කැපවීම පිළිබඳව අධ්‍යයන මණ්ඩලයට, කළමනාකරණ මණ්ඩලයට සහ මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපතිතුමාට මාගේ අවංක ප්‍රණාමය පුද කරමි. තවද අපගේ කර්තව්‍ය ඉදිරියට ගෙනයාම සඳහා හේතුවූ, අප කෙරෙහි අඛණ්ඩව විශ්වාසය සහ බලාපොරොත්තු තැබූ අපගේ සියලුම සිසුන් මම මෙහිදී සිහිපත් කිරීමට කැමැත්තෙමි.

ශ්‍රී ලාංකික අධ්‍යාපනයේ අර්ථාන්විත සංධිස්ථානයක් සනිටුහන් කරනු වස් දුෂ්කරතා මැඩගෙන අඛණ්ඩව කටයුතු කිරීම තුලින් තාක්ෂණික අධ්‍යාපනයේ විශිෂ්ඨත්වයට පත්වීම ආයතනයේ අභිප්‍රායයි.

**අධ්‍යක්ෂ**  
**මේජර් ජෙනරාල් (විශ්‍රාමික) එස්. කේ. තිරුනාචුකරසු ආර්.එස්.පී. ඩී.එස්.ඩී. යූ.එස්.පී.**

# දැක්ම

තාක්ෂණික අධ්‍යාපනයේ  
විශිෂ්ටත්වයේ  
මධ්‍යස්ථානයක් වීම

## මෙහෙවර

කලාපයේ ක්‍රියාශීලී තාක්ෂණික ආයතනයක් බවට පත්කිරීම මෙන්ම ලාංකීය ප්‍රජාවගේ අධ්‍යාපනය, ආර්ථික සහ සමාජීය දියුණුව සඳහා සක්‍රීය දායකත්වය ලබා දීම උදෙසා:

- සමාජයේ සහ කර්මාන්තකරනයේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා ළඟා වියහැකි නමුත් නව්‍යතාවයෙන් යුතු කාර්යක්ෂම අධ්‍යාපනයක් සහ පුහුණුව ලබාදීම.
- නව්‍යකරණ සහ නිර්මාණශීලී පරිසරයක් ගොඩනැගීම.
- වෘත්තීය අවශ්‍යතා සඳහා කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය සහ ව්‍යාපාරික ප්‍රජාව සමග ක්‍රියාශීලී සංවාදයක් ඇති කිරීම.
- යොවුන් ප්‍රජාව සඳහා සමාජීය ආර්ථික මාර්ගයන් සඳහා විවෘත වන අවස්ථාවන් පුළුල් කිරීම.



# ඉලක්ක සහ අරමුණු

1. උසස් හා විකාශනය වන තාක්ෂණික අධ්‍යාපනයේ කලාපීය පෙරගමන්කරු බවට පත් වීම, සහ ගෝලීය ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි රටේ තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා සුදුසුකම් ලත් සහ කැපවූ බහුවිධ අවශ්‍යතාවයන් සැපයීමේ නායකයින් වීම.

- 1.1 සාමාජීය සහ ගෝලීය ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි අධ්‍යයන පාඨමාලාවල තත්වය සහතික කිරීම.
- 1.2 කර්මාන්තයේ අවශ්‍යතාවයන්ට ගැලපෙන පරිදි කාර්මික පුහුණු සංරචකයේ තත්වය සහතික කිරීම.
- 1.3 තාක්ෂණයේ නැගී එන ප්‍රවණතාවයන් හඳුනාගැනීමට සහ පවත්නා පාඨමාලාවල තත්වය සහතික කිරීමට කලින් කල යුතු සමාලෝචනයන් සිදුකිරීම.

2. තාක්ෂණික දියුණුව පිළිබඳ පර්යේෂණ සඳහා මධ්‍යස්ථානයක් වීම.

- 2.1 නව සොයාගැනීම් දිරිගැන්වෙන පරිදි සිසුන් සහ කාර්යමණ්ඩලය අතර පර්යේෂණ සංස්කෘතිය සංවර්ධනය හා වර්ධනය කිරීම.
- 2.2 කර්මාන්තයේ අවශ්‍යතාවයන්ට ගැලපෙන පරිදි පර්යේෂණ පැවැත්වීම.
- 2.3 නවෝත්පාදන සහ නිර්මාණ සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම.

3. සිසුන්ගේ පරිපූර්ණ සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා උපාය මාර්ගයක් සකස් කරන පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම.

- 3.1 සම විෂයමාලා සහ අමතර විෂයමාලා ක්‍රියාකාරකම් තුළින් සමස්ත සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- 3.2 සිසුන්ගේ පෞරුෂත්ව සංවර්ධනය සඳහා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- 3.3 අවශ්‍යතා සහිත සිසුන් සඳහා සුභසාධන වැඩපිළිවෙලක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

4. ඉගැන්වීමේ සහ ඉගෙනීමේ විශිෂ්ටත්වය අත්කර ගනිමින් සුදුසුකම් ලත් සහ අභිප්‍රේරිත කාර්යමණ්ඩලයක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා උපාය මාර්ගයක් සකස් කිරීම.

- 4.1 කාර්යමණ්ඩලයට වෘත්තීය දියුණුව සඳහා අවස්ථා ලබාදීම.
- 4.2 සිසුන්ගේ විෂයපථය වඩාත් සඵල කිරීම, කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය දියුණු කිරීම (SSDU).



# ඉලක්ක සහ අරමුණු

**5. හොඳ පරිපාලන යාන්ත්‍රණයක් සහිත මූල්‍යමය වශයෙන් ශක්තිමත් සහ ස්වයංපෝෂිත ආයතනයක් වීම.**

- 5.1 පවත්නා මූල්‍ය කළමනාකරණ පද්ධතිය වර්ධනය කිරීම හා ශක්තිමත් කිරීම.
- 5.2 ආයතනයට ආදායම් උත්පාදන මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම.
- 5.3 පරිපාලන කාර්යමණ්ඩලයේ කුසලතා හා කාර්යක්ෂමතාව වර්ධනය කිරීම.
- 5.4 පරිපාලන ක්‍රියාමාර්ග වර්ධනය කිරීම.

**6. විශිෂ්ටත්වය ළඟා කර ගැනීම සඳහා පවතින නවීන පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම.**

- 6.1 නවතැන් පහසුකම් සඳහා වන යටිතල පහසුකම් වර්ධනය කිරීම, නවීන විද්‍යාගාර, පුස්තකාල, සිමියුලේටර් කාමර සහ දේශන ශාලා සංවර්ධනය.
- 6.2 විභාග කටයුතු සඳහා වන පහසුකම් වර්ධනය කිරීම.
- 6.3 තාක්ෂණික වර්ධන උපායමාර්ග සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණික හැකියා වර්ධනය කිරීම.

**7. ඩිජිටල් පරිවර්තනය හරහා මෙහෙයුම් විශිෂ්ටත්වය ළඟා කර ගැනීම.**

- 7.1 මෙහෙයුම් විශිෂ්ටත්වය සහ ඩිජිටල් පරිවර්තනය සඳහා හැකියා ගොඩනැංවීම.

**8. ආයතනයේ සෑම තරාතිරමකම ඉහළ මට්ටමේ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම සහතික කිරීම.**

- 8.1 මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය සඳහා පුළුල් තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් සහතික කිරීම.

**9. කාර්යක්ෂම බලශක්ති භාවිතය තුළින් පාරිසරික තිරසාරත්වය සහතික කිරීම.**

- 9.1 සියලුම මෙහෙයුම් කාර්යයන් තුළින් කාර්යක්ෂම බලශක්ති සහ පරිසර හිතකාමී ආයතනයක් ස්ථාපිත කිරීම.

**10. අංගසම්පූර්ණ ජාතික තාක්ෂණික විශ්වවිද්‍යාලය බවට පත්වීම.**

- 10.1 ජාතික තාක්ෂණික විශ්වවිද්‍යාල තත්වය ලබාගැනීම.

# ප්‍රතිස්ථාපනයෙන් පසු 2024 දෙසැම්බර් දක්වා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ ප්‍රගතිය

## හැඳින්වීම

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය ප්‍රතිස්ථාපනය හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ, රු. බිලියන 10.2 ක වියදමින් තාක්ෂණික ආයතනය (ITUM) 2017 මැයි මසදී හෝමාගම දියගම ප්‍රදේශයේ සුන්දර වටහිටාවකින් හෙබි භූමියක සියලු පහසුකම් වලින් සමන්විතව ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලද අතර පාඨමාලා පරාසය පුළුල් කිරීම මෙන්ම බඳවා ගන්නා සිසුන් ප්‍රමාණය ඉහල නැංවීම මෙහි අරමුණ විය. ආයතනය විසින් 2024 දෙසැම්බර් මස දක්වා අත්කරගත් ප්‍රගතිය පහත විස්තර කෙරේ.

## 1. පසුගිය වසර තුනක සිසුන් බඳවාගැනීම

තාක්ෂණික ආයතනයට (ITUM) බඳවා ගන්නා සිසුන් ප්‍රමාණය එහි ආරම්භය වන 2000 වර්ෂයේ සිටම වසර 17 ක් පුරා සිසුන් 350 සංඛ්‍යාවකට සීමා විය. කෙසේ වුවද ප්‍රතිසංවිධානයෙන් පසු 2018 වර්ෂයේ සිසුන් 480 ක් දක්වා වර්ධනය වූ අතර 2020 වර්ෂය වනවිට ආයතනයේ ලියාපදිංචි සිසුන් සංඛ්‍යාවක 800 ක් වශයෙන් සියයට සියයක් ඉක්ම වූ සීඝ්‍ර වර්ධනයකි.

විෂයය	2022		2023		2024	
	M	F	M	F	M	F
රසායනික	50	30	50	31	50	17
		20		19		33
සිවිල්	200	151	192	134	201	132
		49		58		69
විදුලි	100	80	101*	89	99	75
		20		12		25
විද්‍යුත් සහ විදුලි සංදේශ	100	64	100	84	100	73
		36		16		27
යාන්ත්‍රික	100	88	101*	93	100	54
		12		8		46
සමුද්‍ර	20	20	20	20	20	20
		-		-		-
නාවික	20	20	20	20	20	19
		-		-		01
බහුඅවයවික	45	27	50	26	50	28
		18		24		22
රෙදිපිලි සහ ඇඟලුම්	60	26	60	22	60	22
		34		38		28
තොරතුරු තාක්ෂණය	100	64	100	65	100	53
		36		35		47
<b>එකතුව</b>	<b>795</b>		<b>794</b>		<b>800</b>	

\* ඇතුළත් වූ පාර්ශ්වික ප්‍රවේශය සිසුන් 02 (ත්‍රිවිධ හමුදා)

## 2. අර්ධවර්ෂ ක්‍රමය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනය හෝමාගම දියගම ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට පෙර, තාක්ෂණික ආයතනය විසින් ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව වාර්ෂිකව ප්‍රදානය කරන ලදී. කෙසේ වුවද, තාක්ෂණික ආයතනයේ අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය විසින් සිදුකරන ලද පුළුල් අධ්‍යයනයකින් අනතුරුව 2018 වර්ෂය ආරම්භයේ සිට ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන අර්ධවාර්ෂිකව පැවැත්වීමට තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව වර්ෂ තුනක ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන අර්ධවර්ෂ 6 ක වැඩසටහනක් එනම් අර්ධවර්ෂ 4 ක අධ්‍යයන වැඩසටහනක් හා අර්ධවර්ෂ 2 ක පුහුණු වැඩසටහනක් ලෙසට පරිවර්තනය විය.

## 3. ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන සඳහා සාමාර්ථ

සෑම අධ්‍යයන අර්ධ වර්ෂයක්ම සාමාර්ථ 25 කින් යුක්ත වන අතර සෑම පුහුණු අර්ධ වර්ෂයක්ම සාමාර්ථ 06 කින් යුක්ත වේ. ඒ අනුව ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන සඳහා සම්පූර්ණ සාමාර්ථ සංඛ්‍යාව 112 කි.

## 4. මූල්‍ය හා පරිපාලන

2017 හා 2020 වර්ෂයේදී අනුමත කරන ලද කාර්යමණ්ඩල තනතුරු අභ්‍යන්තර මාරුකිරීම උසස් කිරීම් සහ බාහිර අයදුම්පත් කැඳවීම තුළින් බඳවා සම්පූර්ණ කිරීමට ආයතනයට හැකිවිය. 2021 වර්ෂය සඳහා ඇස්තමේන්තුගත කාර්යමණ්ඩලය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය සහිතව කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත තාක්ෂණික ආයතනය විසින් ඉදිරිපත්කර ඇති අතර ඒ සඳහා අනුමැතිය මේ දක්වා ලැබී නොමැත.

ආයතනයේ අධ්‍යයන අංශ නම්:

- බහුඅවයවික සහ රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය (100)
- යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය (100)
- සමුද්‍ර ඉංජිනේරු තාක්ෂණය (40)
- රෙදිපිලි සහ ඇඟලුම් තාක්ෂණය (60)
- සිවිල් ඉංජිනේරු තාක්ෂණය (201)
- අන්තර් විෂය අධ්‍යයන
- විදුලි, විද්‍යුත් සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (201)
- තොරතුරු තාක්ෂණය (100)

සම්බන්ධීකරණ නිලධාරියෙකුගේ මූලිකත්වයෙන් අන්තර් විෂය අධ්‍යයන අංශය යටතේ ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම් ඒකකයක් (ELTU) ස්ථාපිත කිරීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලැබී ඇත. ඒකකය ස්ථාපිත කරන ලද අතර, වසර තුළ ELTU විසින් පවත්වන ලද වැඩසටහන් මඟින් සිසුන් විශාල සංඛ්‍යාවක් ප්‍රතිලාභ ලබා ඇත.

තාක්ෂණික ආයතනයෙහි (ITUM) බොහෝ දුර්වලතා මඟහරවා ගත් ජයග්‍රහණ 2023 වසර තුළ අධ්‍යක්ෂ විසින් කළමනාකරණ මණ්ඩලය වෙත වාර්තා කරන ලදී. අඩුපාඩු මඟහරවා ගැනීම සඳහා, කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ උපදෙස් අනුව තවදුරටත් අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීම්/ වැළැක්වීමේ/ පූර්වාරක්ෂාව ගන්නා ලදී.

## 5. තත්ව සහතික ඒකකය (QAU)

පිළිගත් ප්‍රමිතීන් හා එකඟ වූ අභ්‍යන්තර තත්ව සහතික පද්ධතියක අවශ්‍යතාවය ආයතනයට දිගු කාලයක සිට පැවතුණි. මෙම අරමුණ සපුරාගනු වස්, තත්වය සහතික කිරීම, අඛණ්ඩ සංවර්ධනය සහ කාර්යක්ෂම කාර්යසාධනය යන කරුණු සහතික කිරීමේ අරමුණන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ මාර්ගෝපදේශ අනුව සම්බන්ධීකරණ නිලධාරියෙකුගේ මූලිකත්වයෙන් තත්ව සහතික ඒකකයක් පිහිටුවන ලදී. ඒ අනුව සියලු වැඩසටහන් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාපටිපාටි තත්ව ආකෘතීන්ට අනුව හැඩගස්වා භාවිතයට ගනු ලැබේ. සියලු මට්ටම්වල ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීම සඳහා තත්ව සහතික කිරීමේ ඒකකය 2023 වසර තුළදී තවදුරටත් සංවර්ධනය කරන ලදී.

## 6. සිසුන්ට ආයතනය තුළ නේවාසික සහ අනෙකුත් පහසුකම් සැපයීම

සියලු සිසුන් සඳහා නේවාසික පහසුකම් සැපයීම ආයතනයේ ප්‍රතිපත්තිය වේ. එම නිසා සිසුන් 1600 ක් සඳහා නේවාසික පහසුකම් සපයන ලදී. සිසුන්ගේ කායික හා මානසික යහපැවැත්ම වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් අත්දැකීම් සහිත ශාරීරික අධ්‍යාපන උපදේශකවරු දෙදෙනෙකුගේ මඟපෙන්වීම යටතේ අංග සම්පූර්ණ ව්‍යායාම් ශාලාවක් සහ ගෘහස්ත හා එළිමහන් ක්‍රීඩා පහසුකම් හා බිම් මට්ටමේ සේවක මණ්ඩලයක සහය ඇතිව සිසුන් සඳහා ක්‍රීඩා පහසුකම් සලසා දී ඇත. සියලුම සිසුන් වෙනුවෙන් නාමික මිලකට ආහාර සැපයීම සඳහා ආයතනයේ සහනාධාර ලබන ආපනශාලා දෙකක් ක්‍රියාත්මක වේ. කාර්යාල වේලාව තුළ සුදුසුකම්ලත් වෛද්‍ය කාර්යමණ්ඩලයක් යටතේ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානයක් ක්‍රියාත්මක වන අතර රාත්‍රී කාලයේ දී සේවා අවශ්‍යතාවය මත ප්‍රවාහන සේවාවක් ක්‍රියාත්මක වේ.

## 7. තාක්ෂණික ආයතන (ITUM) කාර්යමණ්ඩලයට සුභසාධක පහසුකම් සැපයීම

කාර්යමණ්ඩලය සඳහා අවශ්‍යතාවය මත නිලනිවාස ලබා දී ඇත. ඊට අමතරව, බොහෝ අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා නේවාසිකාගාරවල ඉතිරි වී ඇති කාමරවල නවාතැන් පහසුකම් සලසා දී ඇත. කාර්යමණ්ඩල ආපන ශාලාවක් හා දිවා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථානයක් සේවක සුභසාධක සංගමයේ අධීක්ෂණය යටතේ ලබා දීමට ආයතනයට හැකි වී ඇත. හෝමාගම ලංකා බැංකුවේ ශාඛාවක් තාක්ෂණික ආයතන වෙළඳ සංකීර්ණයේ ස්ථාපිත කර සිසුන්ට හා කාර්යමණ්ඩලයට බැංකු පහසුකම් සලසා දී ඇත. නේවාසික කාර්යමණ්ඩලයේ හා සිසුන් ගේ අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා කාගිල්ස් ග්‍රූප් සිටි ශාඛාවක්, පේස්ටරි සාප්පුවක් සහ පොත් සාප්පු එම වෙළඳ සංකීර්ණයේ ක්‍රියාත්මක වේ.

# මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ අනාගත සැලසුම් පිළිබඳ වාර්තාව

## 1. වැඩසටහන් වෙනස්වීම සහ අධ්‍යාපන සංවර්ධනය

### අරමුණ:

ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව පාර්ශවයන්ගේ ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි උපාධි පාඨමාලාවක් බවට පත් කිරීම සහ ආයතනයේ ප්‍රදානය වල ආකර්ශනය වර්ධනය කිරීම.

### අපේක්ෂිත ප්‍රතිපල:

- බඳවාගැනීම් වර්ධනය: උපාධි පාඨමාලාවක් බවට පත් කිරීමට සමගාමීව ආයතනය ඩිප්ලෝමාව නිමකිරීමෙන් පසු උපාධි පාඨමාලාවට ඇතුළත් වීමට අපේක්ෂිත සිසුන් ඇතුළුව සිසුන් වැඩි පිරිසක් ආකර්ෂණය කරගැනීමට අපේක්ෂා කරන ලදී. මෙමඟින් වාර්ෂික බඳවා ගැනීම් ඉහල යාමටත් සමස්ත සිසුන් ප්‍රමාණය ඉහලයාමටත් ඉඩකඩ සැලසේ.
- විෂයධාරාව වර්ධනය: නව උපාධි පාඨමාලාව නවතම කර්මාන්ත ප්‍රවණතා සහ තාක්ෂණය ඇතුළුව යාවත්කාලීන කරන ලද විෂයධාරාවකින් සමන්විත වේ. ඒ හේතුවෙන් සිසුන් රැකියා වෙළඳ පලට වඩාත් ගැලපෙන පරිදි සුදුසුම් කෙකෙ.
- කර්මාන්ත සබඳතා ශක්තිමත් කිරීම: උපාධි පාඨමාලාවට උසස් කාර්මික පුහුණු ප්‍රමිතීන්, වඩාත් පුළුල් වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ සහ කර්මාන්තයේ සහායකයින් සමඟ වඩාත් ශක්තිමත් බැඳීම් ඇතුළත් කිරීම තුළින් සිසුන්ට ඉහළ රැකියා දර්ශනයක් සැපයීම.

## 2. සම්පත් ප්‍රශස්ථකරනය සහ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

### අරමුණ:

පවත්නා යටිතල පහසුකම්, මානව සම්පත සහ මහජන අරමුදල් උපාධි පාඨමාලාව පරිවර්තනයට උපකාර වන පරිදි සහ වර්ධනය වන සිසු ගහනයට පහසුකම් සැලසිය හැකිවන පරිදි ප්‍රශස්ත භාවිතය.

### අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල:

- සම්පත් කාර්යක්ෂම භාවිතය: මෙම සංක්‍රමණය පංති කාමර, විද්‍යාගාර සහ නේවාසික පහසුකම් මෙන්ම පීඨයේ විශේෂඥයින් සහ කාර්යමණ්ඩලය ඇතුළුව ආයතනයේ භෞතික යටිතල පහසුකම් වඩාත් යහපත් භාවිතයකට ඉඩ සලසනු ඇත.
- නිරසාර බලශක්ති විසඳුම්: නිරසාරභාවය සහ පිරිවැය කාර්යක්ෂමතාවය ප්‍රවර්ධනය වන පරිදි වර්තමාන බලශක්ති අවශ්‍යතාවය සහ පවත්නා අරමුදල් අතර හිඳස ආවරණය කල හැකි විකල්ප බලශක්ති මූලාශ්‍ර ගවේශනය කිරීමට ආයතනය සැලසුම් කර ඇත.
- පහසුකම් පුළුල් කිරීම: සිසු ගහනය වර්ධනය වීම හේතුවෙන් පුළුල් කරන ලද විෂය ධාරාවට උපකාර වන පරිදි සහ උසස් ගුණාත්මක අධ්‍යාපනයක් තහවුරු වන පරිදි නව අධ්‍යයන ගොඩනැගිලි සහ දියුණුකරන ලද විද්‍යාගාර ඇතුළු අතිරේක පහසුකම් සංවර්ධනය වනු ඇත.

### 3. මූල්‍ය තිරසාරභාවය සහ ස්වයං මූල්‍යන මූලාරම්භ

#### අරමුණ:

ස්වයං මූල්‍යන ක්‍රියාකාරකම් සහ කාර්යක්ෂම අයවැය කළමනාකරණය මගින් ආයතනයේ මූල්‍ය තිරසාරභාවය වර්ධනය කිරීම.

#### අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල:

- ආදායම් මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම: පර්යේෂණ සහයෝගීතාවය, උපදේශන සේවා සහ කෙටිකාලීන පුහුණු වැඩසටහන් වැනි ස්වයං මූල්‍යන ක්‍රියාකාරකම් පුළුල් කිරීම තුළින් ආයතනයේ මෙහෙයුම් කටයුතු සහ සංවර්ධන යෝජනාක්‍රම වලට සහාය විය හැකි අමතර ආදායමක් ඉපයීමට හැකි වේ.
- පිරිවැය කළමනාකරණය: මහජන මුදල් කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී ලෙස උපයෝජනය තහවුරු වන පරිදි පිරිවැය අවම කිරීම සහ සම්පත් උපරිම භාවිතය කෙරෙහි ආයතනයේ අවධානය අඛණ්ඩව යොමුකෙරේ.

### 4. ආයතනික සංවර්ධනය සහ පාර්ශවකරුවන්ගේ සබඳතා

#### අරමුණ:

තාක්ෂණික ආයතනය එහි ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය, නවීන පහසුකම් සහ කර්මාන්තයේ ශක්තිමත් සබඳතා වලින් යුතු ප්‍රමුඛ අධ්‍යාපන ආයතනයක් ලෙස ස්ථාපිත කිරීම.

#### අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල:

- කීර්තිනාමය ගොඩනැංවීම: උසස් පහසුකම් හා නවීන විෂය ධාරාවකින් සමන්විත උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වාදීම ආයතනයේ කීර්තිනාමය වර්ධනය වීමට හේතුවන අතර ඉහළ මට්ටමේ සිසුන් සහ පීඨය ආකර්ෂණය වීමට හේතුවනු ඇත.
- පාර්ශවකරුවන්ගේ තෘප්තිමත්භාවය: ක්‍රමවත් තොරතුරු පද්ධතියක් හා සහයෝගීත්වයක් හරහා ශිෂ්‍යයින්, කාර්යමණ්ඩලය සහ අනෙකුත් පාර්ශවයන් සම්බන්ධවීම ආයතනය ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතාවයන් හා බලාපොරොත්තු අඛණ්ඩව ඉටුකරන බව තහවුරු කරයි.
- දිගුකාලීන උපාය සැලසුම්: අධ්‍යාපන ප්‍රදාන වැඩිදියුණු කිරීම සහ එහි බලපෑම පුළුල් කිරීම සඳහා නව විශ්වවිද්‍යාලයක් ස්ථාපිත කිරීම ඇතුළු දිගුකාලීන උපාය සැලසුම් මත ආයතනය ක්‍රියාත්මක වේ.

## තාක්ෂණික ආයතනයේ පහසුකම්

ආදයම් උත්පාදනය කිරීමේ අරමුණින් බහුකාර්ය ශාලාව, ශ්‍රවණාගාරය, කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, ආගන්තුක නිවාසය සහ සාප්පු සංකීර්ණය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රචාරන කටයුතු සිදුකරන ලදී.

සූර්යබල පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සහ විදුලිබල පියවාගැනීම සඳහා අරමුදල් උත්පාදනය කිරීමේ හැකියාව සොයාබැලීමට ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් ආරම්භ කර ඇති අතර තාක්ෂණික ආයතනයේ සාප්පු සංකීර්ණයේ ඇති සියලු කඩසාප්පු සහ පොදු පහසුකම් ප්‍රමුඛ අවශ්‍යතාවයක් ලෙස මහජනතාවට කුලියට ලබාදීමට පියවර ගෙන ඇත.

## පුස්තකාල පහසුකම්

ආයතනයේ අධ්‍යයන කාලය තුළ තොරතුරු සහ අධ්‍යයන පරිසරය වෙත කාලෝචිත හා ඵලදායී ප්‍රවේශයක් ලබා දීමෙන් පුස්තකාලය ඉගෙනීමට, ඉගැන්වීමට සහ පර්යේෂණ සඳහා සහාය වේ එය මාර්ගගත නාමාවලිය හරහා ප්‍රවේශ විය හැකි මුද්‍රිත සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්පත් රාශියක් ආරක්ෂා කරයි. <http://opac.itum.mrt.ac.lk> ආයතනික අධ්‍යයන කාර්යභාරය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා පුස්තකාලය හරහා බොහෝ සේවාවන් සහ පහසුකම් සපයනු ලැබේ. පුස්තකාලය ITUM - ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ලේ 2 වන මහලේ (U2) ඇත. පුස්තකාලය විවෘතව තබන වේලාවන් උදේ 8.30 සිට සවස 5.15 දක්වා වේ. සතියේ දිනවල සහ උදේ 8.30 සිට සවස 4.15 දක්වා. සෙනසුරුදු දිනවල සහ විභාග කාල සීමාවන් තුළ දීර්ඝ කරන ලද වේලාවන් සපයනු ලැබේ. තාක්ෂණික දැනුමේ ලෝකය ගවේෂණය කිරීමට අපි සියලු දෙනා සාදරයෙන් පිළිගනිමු! (<http://web.itum.mrt.ac.lk/library>).



# ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සහ මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය පිහිටුවීමේ ඉතිහාසය පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීමක්



මරදන කණිෂ්ඨ කාර්මික විද්‍යාලය මගින් ලබා දුන් දැවුරුදු කණිෂ්ඨ කාර්මික නීලධාරී පාඨමාලාව හා සිව් අවුරුදු තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව හේතුවෙන් ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ මුල් ආරම්භය මරදන කණිෂ්ඨ කාර්මික විද්‍යාලය දක්වා දිවෙයි. එය රටෙහි ඉංජිනේරු අංශයේ දියුණුවට විශාල වශයෙන් දායක විය.

**1960**

1960 වර්ෂයේදී මොරටුව කටුබැද්දේ ප්‍රායෝගික තාක්ෂණික ආයතනය (Institute of Practical Technology) (IPT) පිහිටුවීමත් සමග කණිෂ්ඨ තාක්ෂණික නීලධාරී පාඨමාලාව මරදනේ සිට මොරටුවට මාරු කරන ලදී. ප්‍රායෝගික භාවිතය සඳහා අරමුණු කරගත් මධ්‍යම මට්ටමේ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පාඨමාලා සංවර්ධනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කැනඩා රජයේ ආධාර මත ප්‍රායෝගික තාක්ෂණික ආයතනය ආරම්භ කරන ලදී.

**1966**

ප්‍රායෝගික තාක්ෂණික ආයතනය ලංකා තාක්ෂණික විද්‍යාලය ලෙස උසස් කරන ලද අතර එය සීඝ්‍ර සංවර්ධනයකට සහ පාඨමාලා විවිධාංගීකරණයකට හේතු විය. පස් අවුරුදු තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් ආරම්භ කළ අතර කණිෂ්ඨ කාර්මික නීලධාරී පාඨමාලාවට වසරක කාර්මාන්තශාලා තුළ පුහුණුවක් හඳුන්වා දී එය තුන් අවුරුදු ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව (NDT) බවට පත්කෙරිණි.

**1972**

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණික විද්‍යාලය (CCT) ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාලයේ මණ්ඩපයක් බවට පත්වූ අතර පසුව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය බවට පත්විය.

ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය වෙනුවෙන් මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මඟින් පවත්වාගෙන යන ලදී.

**1978**

ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර පාඨමාලාවක් බවට පත්වූ අතර 1978 අංක 16 විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 29 (ඉ) වගන්තිය යටතේ ඒ සඳහා ඇතුළත් වීමේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම ලෙසට අ.පො.ස. උසස් පෙළ පිලිගැණින.

**2000**

මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය අංක 3 දරණ ආඥා පනත යටතේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයක් යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද අතර ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව හා ඒ හා සමාන මට්ටමේ පාඨමාලා පැවැත්වීම සඳහා වෙනම ආයතනයක් ලෙස 2000 අංක 3 දරණ ආඥා පනත යටතේ ඍජුවම මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධ කරන ලදී.



## ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව ගැන කෙටි හැඳින්වීමක්

පාඨමාලාවේ මූලික පරමාර්ථය වන්නේ අපේ රටේ කර්මාන්ත සඳහා විවිධ අංශ වලින් අවශ්‍ය ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාධාරීන් බිහි කිරීමයි. ආයතනය විසින් ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන විෂයන් දහයකින් මෙහෙයවනු ලබන අතර එහි මුළු ඇතුළත් කරගැනීම් සංඛ්‍යාව 800 කි. ආයතන විසින් ලබාදෙන පාඨමාලා පහත පරිදි වේ.

විෂය ධාරාව	බඳවා ගත් සංඛ්‍යාව
රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	50
සිවිල් ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	200
විදුලි ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	100
විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	100
සමුද්‍ර ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	20
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	100
නාවික අධ්‍යයන	20
බහුඅවයවික තාක්ෂණය	50
රෙදිපිළි හා ඇඟලුම් තාක්ෂණය	60
තොරතුරු තාක්ෂණය	100

මීට අමතරව, ත්‍රිවිධ හමුදාවට සහ විශ්ව විද්‍යාල අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට උපරිම බඳවා ගැනීම් 5 ක් දක්වා වෙන් කෙරේ.

ක්ෂේත්‍ර මට්ටමින් වෘත්තීය ඉංජිනේරු හෝ කළමනාකරු සහ සේවක පිරිස අතර සම්බන්ධකය ලෙස ක්‍රියාත්මක වීමට අංග සම්පූර්ණ ඩිප්ලෝමාධාරීයෙකු මූලිකව අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. මෙම කාර්යය සඳහා ඩිප්ලෝමාධාරීයෙකු වෘත්තීය වශයෙන් සංවර්ධනය වීම සහ ඔහු/ඇයගේ සන්නිවේදන සහ කළමනාකරණ කුසලතා වර්ධනය වීම අවශ්‍ය වේ. ඔහු /ඇය තෝරාගත් ක්ෂේත්‍රයේ අධ්‍යාපනය ලැබීම අවශ්‍ය වන අතර එවිට ඔහුට/ඇයට වෘත්තීය ඉංජිනේරු විසින් සිදුකරනු ලබන නවෝත්පාදන/ නිර්මාණ ඇගයීමේ හැකියාව ලැබේ. තවද ඒ තුළින් සහායක කාර්යමණ්ඩලය සමග සංනිවේදනය කිරීමට හැකිවන අතර නවෝත්පාදනය/ නිර්මාණය යථාර්තයක් බවට පත්කිරීමට හැකියාව ලැබේ.

ඒ අනුව පාඨමාලාව වසර දෙකක අධ්‍යයන කාලයකින් සහ වර්ෂයක කාර්මික පුහුණුවකින් සමන්විත වන අතර අර්ධ වර්ෂ 6 ක් තුළ නිමකරනු ලැබේ. පළමු හා දෙවන අර්ධ වර්ෂ සඳහා වන මොඩියුලයන් සිසුන්ගේ මූලික විද්‍යාව සම්බන්ධ දැනුම සමාන කිරීමට, ඒකාබද්ධ කිරීමට හා වර්ධනය කිරීමට ප්‍රධාන වශයෙන් නිර්මාණය කොට ඇති අතර ඔහු/ ඇය විසින් තෝරාගත් විෂයයට විශේෂිත විෂයධාරාවක් හඳුන්වා දීමට මෙන්ම ඉංජිනේරු වෘත්තියේදී අවශ්‍ය කෙරෙන යම් මූලික කුසලතා පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාදීමද මෙහි අරමුණු අතර වේ. (උද. කර්මාන්තශාලා තාක්ෂණික, ඉංජිනේරු ඇඳීම).

පහත දැක්වෙන කරුණු හේතුවෙන් පළමු හා දෙවන අර්ධවර්ෂ වලදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව අනිවාර්ය වේ.

- ජාතික උසස් තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පවත්වනු ලබයි. ද්විතියික අධ්‍යාපනය දක්වා බොහෝ සිසුන් ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු සිංහල හෝ දෙමල මාධ්‍යයෙන් සිදුකරනු ලබයි. ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මොඩියුලය සිසුන්ගේ සන්නිවේදන ප්‍රවීණතාව වර්ධනය කිරීම ඉලක්ක කරනු ලබයි.
- සන්නිවේදනය ඩිප්ලෝමාධාරීන්ගේ වෘත්තීය ජීවිතයෙහි වැදගත් භූමිකාවක් හොඳවයි. එම නිසා සිසුන් අවබෝධය, කථනය සහ වාර්තා ලිවීම යන කුසලතා වර්ධනය කරගැනීම අවශ්‍ය වේ.

තෝරාගත් විෂය ක්ෂේත්‍රයන්හි විවිධ ඉංජිනේරු සංසිද්ධි ක්‍රියාවෙහි යෙදවීම තෙවන හා සිව්වන අර්ධවර්ෂයන්හි මොඩියුල වල ඇතුළත් වේ.

පස්වන හා සයවන අධ්‍යයනවාර අදාළ කර්මාන්තයෙහි ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබාගැනීම සඳහා වෙන්කෙරේ. ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු අධිකාරිය (NAITA) තාක්ෂණික ආයතනයේ (ITUM) පුහුණු ඉංජිනේරු සමඟ එක්ව පුහුණුව සඳහා ආයතන සපයා දීම සිදුකෙරේ.

විශ්ව විද්‍යාලය විසින් අනුමත කාර්ය සාධන ක්‍රමවේද අනුව අර්ධ වර්ෂ 04 ක අධ්‍යාපනය සහ අර්ධ වර්ෂ 02 ක පුහුණුව සාර්ථකව අවසන් කළ සිසුන් සඳහා ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා සහතිකය සාමාන්‍ය, සම්මාන හෝ විශිෂ්ටතා සාමාර්ත සහිතව පිරිනැමේ.

ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාධාරීන් සුදුසුකම් සපුරා වර්ෂයක් ඇතුළත ඔවුන්ගේ සේවා නියුක්තතාව 100% බව පසු විපරම් අධ්‍යයනයන්ගෙන් හෙලිවී ඇත. මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනයේ ක්‍රියාත්මක අධ්‍යාපන විෂය නිර්දේශය 2005 වර්ෂයේදී පළමු වසර සිසුන් සඳහා හඳුන්වාදෙන ලද අතර 2006 වර්ෂයේදී දෙවන වසර සිසුන් සඳහා හඳුන්වාදෙන ලදී. එහි අරමුණ කාර්මික ලෝකයේ වර්තමාන දියුණු තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් ඒ හා සමානවම පවත්වා ගනිමින් තෝරාගත් අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍ර වල සිසුන්ගේ දැනුම පුළුල් කිරීම වේ. දීර්ඝ කාලයකට පසුව තාක්ෂණික ආයතනයේ (ITUM) ප්‍රතිස්ථාපන හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මඟින් ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා විෂය නිර්දේශය සංවර්ධනය කිරීම හා යාවත්කාලීන කිරීම සිදුකළ අතර අධ්‍යයන කටයුතු 2018 වර්ෂයේ සිට වාර්ෂික පදනමින් සයමාසික පදනමට වෙනස් කරන ලදී.

## කළමනාකරණ මණ්ඩල සාමාජිකයින්

01	මේජර් ජෙනරාල් (විශ්‍රාමික) එස්. කේ. තීරුනාච්චකරසූ	අධ්‍යක්ෂ (2021.02.16 සිට)
02.	කේ.ටී.එස්. විජේසිරිවර්ධන මිය	උසස් අධ්‍යාපන විෂය භාර අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාගේ නම් කිරීම
03.	පී. ආර්.අජිත් විජේසිංහ මහතා	නාවික විෂය භාර අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාගේ නම් කිරීම
04.	ආචාර්ය ඩබ්.එම්.එස්. විජේසිංහ මයා	ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරියේ (NAITA) සභාපතිවරයාගේ නම් කිරීම
05.	මහාචාර්ය කේ.ටී.එම්.යූ. හේමපාල මයා	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ පීඨාධිපති
06.	පීඨාධිපති මහාචාර්ය වයි.පී. සන්දනායක මිය	වාස්තූ විද්‍යා පීඨයේ පීඨාධිපති මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
07.	මහාචාර්ය රොහාන් සමරජීව මයා	සභා නාමික (2023.02.16 සිට 2026.02.15 දක්වා)
08.	මහාචාර්ය යූ.පී. නවගමුව මයා	සෙනෙට් නාමික (2023.06.21 සිට 2026.06.20 දක්වා)
09.	පී.පී. ජයරත්න මහතා	නාමික (BOS/ ITUM) (2023.10.12 සිට 2026.10.11 දක්වා)
10.	ආචාර්ය කේ.එම්.ඩබ්ලිව්. අබේකෝන් මිය	නාමික (BOS/ ITUM) (2023.11.10 සිට 2026.11.09 දක්වා)
11.	ආචාර්ය ප්‍රියන්ත ප්‍රේමකුමාර	UGC නාමිකයින් (2023.01.16 සිට 2026.01.15 දක්වා)
12.	මහාචාර්ය ජේ.කේ.ඩී.එස්. ජයනෙත්ති මයා	UGC නාමිකයින් (2023.01.16 සිට 2026.01.15 දක්වා)
13.	එන්.කේ. අබේරත්න ඩයස් මිය	UGC නාමිකයින් (2023.01.16 සිට 2026.01.15 දක්වා)

## සබඳතා තොරතුරු

### තැපැල් ලිපිනය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය,  
දියගම,  
හෝමාගම.



### දුරකථන, ෆැක්ස්, විද්‍යුත් තැපෑල

අධ්‍යක්ෂ 0112 124001

පොදු 0112 124000

ෆැක්ස් 0112 117030

විද්‍යුත් තැපෑල [director@itum.mrt.ac.lk](mailto:director@itum.mrt.ac.lk)

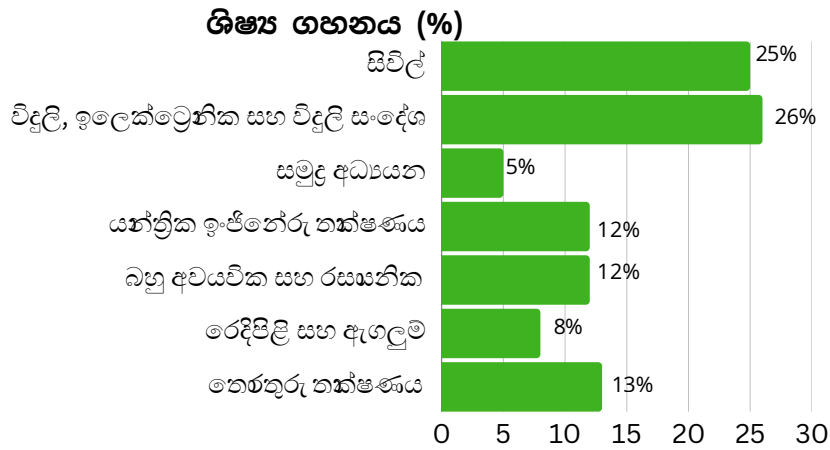


### වෙබ් අඩවිය

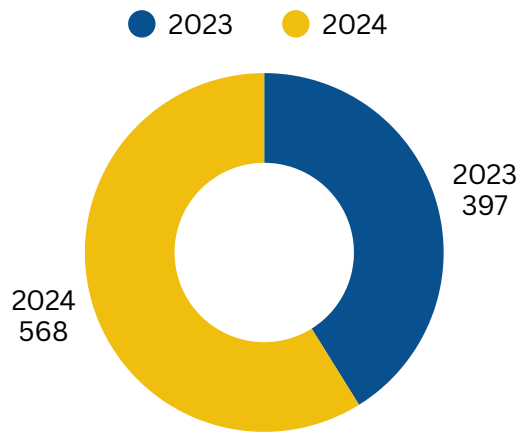
<https://itum.mrt.ac.lk/>

# අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ ශිෂ්‍ය සහභාගිත්වය

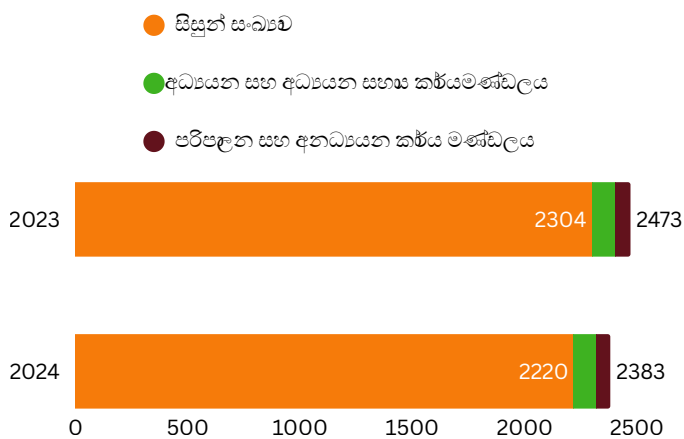
## විශේෂ සටහන්



2023 හා 2024 වසරවල පාඨමාලා සාර්ථකව නිම කල සිසුන්



## ශිෂ්‍ය සහ කාර්ය මණ්ඩල විස්තර



## ශිෂ්‍ය සහ කාර්යමණ්ඩල තොරතුරු

අංශය	පාඨමාලාව	මුලු සිසුන් සංඛ්‍යාව		මුලු අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය				මුලු අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය	
		පුහුණු		කථිකවාර්ය		උපදේශක			
සිවිල් ඉංජිනේරු තාක්ෂණික අංශය	NDT	පුහුණු	185	කථිකවාර්ය		උපදේශක			
		S IV	182	P	09	T	11	P	05
		S II	184	C	02	V	05		
		S I	201						
විදුලි, ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු තාක්ෂණික අංශය	NDT	පුහුණු	192	කථිකවාර්ය		උපදේශක			
		S IV	191	P	09	T	13	P	10
		S II	191	V	02				
		S I	199	C	01				
				T	01				
සමුද්‍ර අධ්‍යයන අංශය	NDT	පුහුණු	36	කථිකවාර්ය		උපදේශක			
		S IV	41	P	01	NDA L	09	P	02
		S II	39	C	01	NDA I	02	C	02
		S I	40						
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණික අංශය	NDT	පුහුණු	95	කථිකවාර්ය		උපදේශක			
		S IV	80	P	06	T	07	P	22
		S II	97	C	02	V	12		
		S I	100	T	01				
පොලිමර් සහ රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණික අංශය	NDT	පුහුණු	87	කථිකවාර්ය		උපදේශක			
		S IV	77	P	08	T	05	P	10
		S II	93	V	11				
		S I	100	C	02				
රෙදිපිළි සහ ඇඟලුම් තාක්ෂණික අංශය	NDT	පුහුණු	57	කථිකවාර්ය		උපදේශක			
		S IV	55	P	06	V	01	P	06
		S II	60	V	03			T	04
		S I	60						
තොරතුරු තාක්ෂණික අංශය	NDT	පුහුණු	86	කථිකවාර්ය		උපදේශක			
		S IV	94	P	03	T	10	P	01
		S II	98	C	02				
		S I	100						
විෂයාන්තර අධ්‍යයන අංශය	NDT	පුහුණු	-	කථිකවාර්ය		උපදේශක			
		S IV	720	P	08	T	03	P	03
		S II	762	V	04	V	10		
		S I	800	C	4				

P - ස්ථිර  
 C- කොන්ත්‍රාත්  
 NDA L - නාවික ඩිප්ලෝමා සහාය කථිකවාර්ය  
 NDA I - නාවික ඩිප්ලෝමා සහාය උපදේශක  
 T- තාවකාලික  
 V- බාහිර

## ආයතනයේ කාර්යමණ්ඩලය ITUM

සේවා කාණ්ඩය	වැටුප් කේතය	අනුමත කාර්යමණ්ඩලය	පවතින කාර්යමණ්ඩලය	පුරප්පාඩු
<b>ප්‍රාථමික මට්ටම</b>				
ප්‍රාථමික මට්ටම - නුපුහුණු	PL - 1	20	12	08
ප්‍රාථමික මට්ටම - අර්ධ පුහුණු	PL - 2	35	20	15
ප්‍රාථමික මට්ටම - පුහුණු	PL - 3	29	18	11
<b>ද්විතීයික මට්ටම</b>				
කළමනාකරණ සහකාර - තාක්ෂණික නොවන	U-MN 1	33	25	08
කළමනාකරණ සහකාර- තාක්ෂණික ටික	U-MT 1	33	16	17
සහකාර නිලධාරීන් - බාණ්ඩය 2	U-MN 2	03	03	00
සහකාර නිලධාරීන් - බාණ්ඩය 1	U-MN 3	04	04	00
කාර්ය සහකාර/ අධි ශ්‍රේණිය සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය සහකාර	U-MN 4	10	10	00
<b>තෘතීයික මට්ටම</b>				
අධ්‍යයන සහකාර - බාණ්ඩය 2	U-AS 1	07	02	05
කණිෂ්ඨ විධායක/ කළමනාකරු	U-EX 1	03	02	01
අධ්‍යයන සහකාර - බාණ්ඩය 1	U-AS 2	03	00	03
තාවකාලික උපදේශක	U-AC 1	50	47	03
<b>ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම</b>				
වෛද්‍ය නිලධාරී	U-MO 1	01	00	01
ප්‍රධාන වෛද්‍ය නිලධාරී	U-MO 2	-	-	-
මධ්‍යම මට්ටමේ විධායක	U-EX 2	04	03	01
මධ්‍යම මට්ටමේ	U-EX 2(a)	01	01	00
ජ්‍යෙෂ්ඨ විධායක	U-EX 3	-	-	-
කථිකාචාර්ය	U-AC 3	79	51	28
සහකාර මහාචාර්ය	U-AC 4			
මහාචාර්ය/ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	U-AC 5			

## සිසුන් පිළිබඳ තොරතුරු

ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ රසායන, රෙදිපිළි, පොලිමර්, සිවිල්, විදුලි, ඉලෙක්ට්‍රොනික, සමුද්‍ර, යාන්ත්‍රික, නාවික සහ තොරතුරු තාක්ෂණික යන විෂයන් දහයකට සිසුන් 800 ක් ලියාපදිංචි විය.

අංශය	බඳවාගැනීම 2024	අර්ධවර්ෂ 2 සිසුන්	අර්ධවර්ෂ 4 සිසුන්	පුහුණුව ලබන සිසුන්	මුලු ඩිප්ලෝමාධාරීන්
සිවිල් ඉංජිනේරු තාක්ෂණික අංශය	201	184	182	185	145
විදුලි, ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු තාක්ෂණික අංශය	199	197	191	192	154
සමුද්‍ර අධ්‍යයන අංශය	40	39	41	36	26
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණික අංශය	100	97	80	95	72
පොලිමර් සහ රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණික අංශය	100	93	77	87	72
රෙදිපිළි සහ ඇඟලුම් තාක්ෂණික අංශය	60	60	55	57	38
තොරතුරු තාක්ෂණික අංශය	100	98	94	86	61
විෂයාන්තර අධ්‍යයන අංශය	800*				
<b>එකතුව</b>	<b>800</b>	<b>762</b>	<b>720</b>	<b>738</b>	<b>568</b>

\* අංශය සියලුම සිසුන් සඳහා වැඩසටහන් පවත්වයි.

## 2024 වර්ෂයේ එකිනෙක අධ්‍යයන වර්ෂවල සිසුන් සංඛ්‍යාව

අංශය	පාඨමාලාව	බඳවාගැනීම 2024	පළමු වර්ෂය (අ.ව.1&2)	දෙවන වර්ෂය (අ.ව. 3 &4)	තෙවන වර්ෂය (අ.ව.5 &6)	2024 - පාඨමාලා නිමකර උපාධි ප්‍රදනෝත්සවය පැවැත්වූ
එකතුව	NDT	800	762	720	738	568

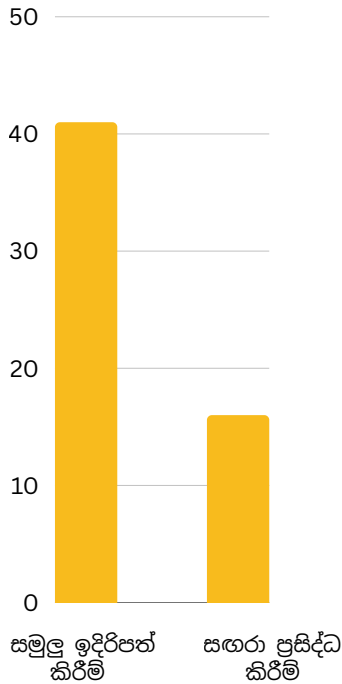
## අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලයේ තොරතුරු

සේවා බාණ්ඩය	වැටුප් පරිමාණය	අනුමත කාර්යමණ්ඩලය	පවතින කාර්යමණ්ඩලය	පුරප්පාඩු
අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	U-AC 3 to U-AC 5	79	51	28
	U-AC 1 to U-AC 2	50	47	03
විධායක කාර්ය මණ්ඩලය	U-EX 1 to U-EX 3 (Administrative & Financial Staff)	07	05	02
	U-EX 1 to U-EX 3 (Other Executive Staff)	01	00	01
වෛද්‍ය නිලධාරී අධ්‍යයන	U-MO 1	01	00	01
අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය	U-AS 1	07	02	05
	U-AS 2	03	00	03
තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය	U-MT 1	38	21	17
ලිපිකරු සහ අනුබද්ධ	U-MN 1	33	25	08
	U-MN 2, 3	07	07	00
	U-MN 4	05	05	00
ප්‍රාථමික කාර්ය මණ්ඩලය	U-PL 1 to U-PL 3	84	50	34
<b>එකතුව</b>		<b>315</b>	<b>213</b>	<b>102</b>

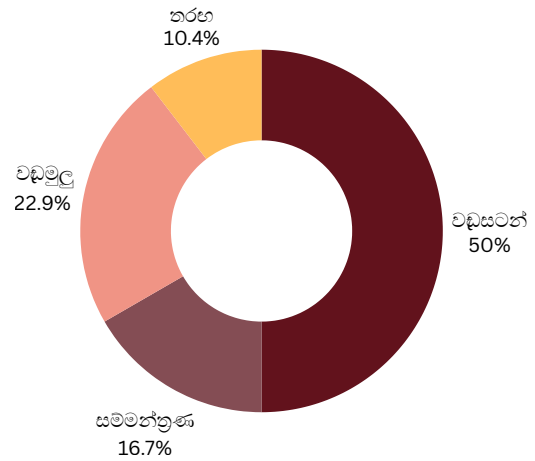
# පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ තාක්ෂණික වර්ධනයන් පිළිබඳ විස්තර

## විශේෂ සටහන්

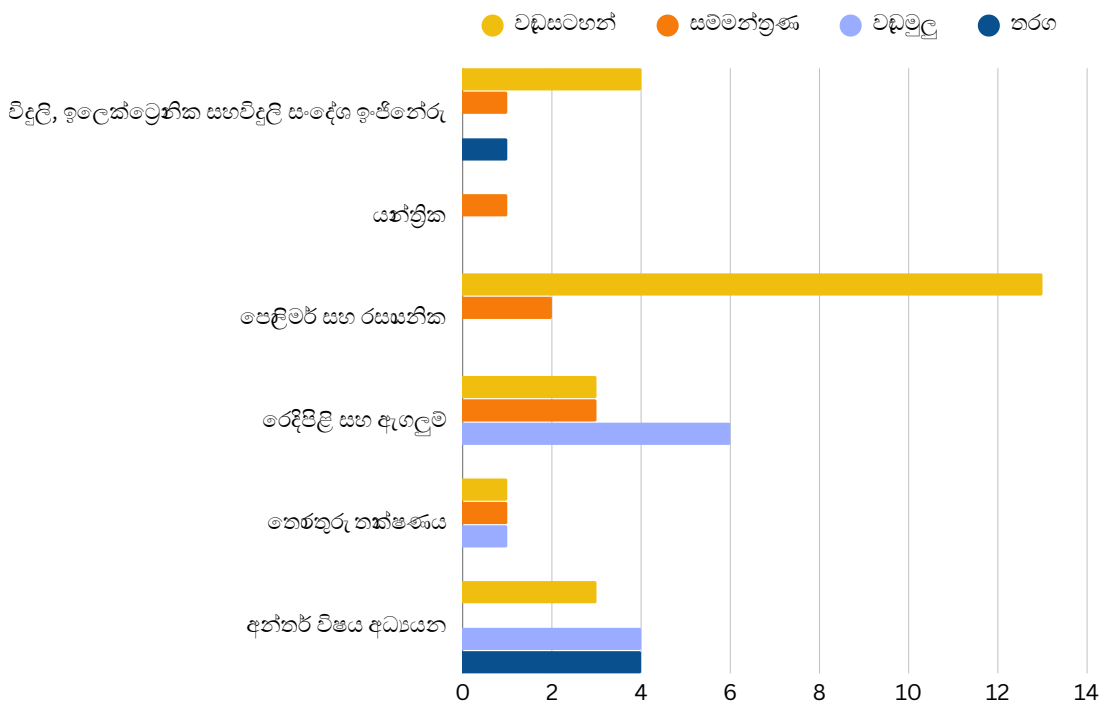
### පර්යේෂණ ප්‍රකාශන



### 2024 වර්ෂයේ පැවැත්වූ වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුදු සහ තරඟ



### අංශ මඟින් පැවැත්වූ වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුදු සහ තරඟ



## පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ කාර්යමණ්ඩලය විසින් සිදුකරනලද පර්යේෂණ වල සොයාගැනීම් දේශීයව සහ ජාත්‍යන්තරව ඉදිරිපත් කර/ ප්‍රසිද්ධ කර ඇත.

කතෘ	පත්‍රිකාවේ මාතෘකාව	සම්මන්ත්‍රණය / පර්නලය / පොත් / ප්‍රවේශ වූ දිනය
සහකාර මහාචාර්ය ඩබ්. ඩී. එම්. තෝරදෙනිය	Incorporated Engineer	සංස්ථාපිත ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් මෙම සඟරාව ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී
එම්.එම්.පී.ඩී. සමරසේකර මිය	Optimization of the usage of Weathered Rocks Found in Sri Lankan Rock Quarries	සඟරාව
ආචාර්ය කේ.ඒ.බී. විරසිංහ	E-Heat of the CFRP length and beam curvature on the strong gain of CFRP – Strengthened vertically curved circular hollow Sections : an experimental Study	සමුද්‍රව
	Australian Journal of Matter Disciplinary Engineering	සඟරාව
ඒ. ඩබ්. තැබ්ලියාගොඩ මිය	Comparative Analysis of 1D and 2D Modeling Approaches for scour depth Estimation : A Case Study of the Kelanisiri Bridge,Sri Lanka	සඟරාව සැප් - 2024
	Validating Numerical Model for Bridge pier Scour Estimation Through Physical Modelling – Case Study of Kelanisiri Bridge	ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සමුද්‍රව මොරටුව අගෝ. - 2024
	Validatibg Numarical model for bridge pier scour estimation through physical modelling	සිවිල් ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සමුද්‍රව සැප් - 2024
ජෝන්, ජී.කේ.පී., මුණසිංහ ඒ.එම්.එම්.පී, විරසිංහ කේ.ඒ.එන්.එච්., සහ හල්වතුර ආර්.යූ.	Design and development of a green roof substrate for the tropics.	12 වන ලෝක ඉදිකිරීම් සමුද්‍රව 910 අගෝස්තු 2024, ශ්‍රී ලංකාව
පීරිස් ඩී.එල්.ඩී.පී. රත්නායක ආර්.එම්.කේ.එම්, ජෝන් ජී.කේ.පී.	Utilization of Waste Plastic and Fly Ash/Bottom Ash as an Alternative to Natural Aggregates: Strength Properties	සඟරාව Mater Circ Econ 6, 2 (2024). <a href="https://doi.org/10.1007/s42824-023-00094-6">https://doi.org/10.1007/s42824-023-00094-6</a>
තරංගිකා බමරවානගේ, ඩී.එල්.එස්. හංසනී	Geothermal energy resources for electricity generation in sri lanka: current status and prospects: critical review	ජාත්‍යන්තර සමුළුව, annual proceedings ISSN 2773-7055

## පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු

කතා	පත්‍රිකාවේ මාතෘකාව	සම්මන්ත්‍රණය/ ජර්නලය/ පොත්/ ප්‍රවේශ වූ දිනය
තරංගිකා බලවර්ධනයේ, එච්.එම්.එච්.එන්. බන්ඩාරනායක, කේ.පී.සී.පේ. සේනාරත්න, ඩී.එන්. තලගල, එල්.යූ. භාග්‍යා, එච්.එම්.සී.එල්. බණ්ඩාර	Enhancing renewable energy capacity with pumped storage systems	ජාත්‍යන්තර සමුළුව, annual proceedings ISSN 2773- 7055
එස්.එස්. මොරපිටිය, එච්.ඩබ්.ඩී. දිල්ෂාන්, ඩී.එම්.වී.ඩී.එච්. දිසානායක, ආර්.එම්.පී.කේ. දිසානායක, ඒ.ඒ.අයි.පී.එරංගා, ආර්.එස්. රනසිංහ	An intergrated method to ensuring safety in gas storage facilities	3 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව, SLTC, 2023
නදුන් ගුණවර්ධන ටී.ඩබ්.ඩබ්. ලීලාරත්න, සුමාලි එස්. මොරපිටිය, ඩබ්.පී.සී. විරවර්ධන,	A Comprehensive Survey on 5G Technology and 5G Adaptation in South Asia and Sri Lanka	හමුදා ඉංජිනේරු සහ තාක්ෂණික සමුළුව 2024
එස්.එස්. මොරපිටිය, පී.එච්.වයි.සී. ප්‍රියමන්ත, ඩී.ඩී. කරුණාරත්න, එම්.පී.බී. චමෝද්, අයි.ඩී.එස්. සන්දීප්, ජී.එස්. දිල්රුක්ෂි	Enhancing vehicle connectivity: li-fi technology for vehicular communication	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ 3 වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව.
එස්.එස්. මොරපිටිය, ඕ.කේ.ඩී.එස්. නදීෂාන්, පී.ඩී.අයි.එස්. පොල්වත්ත, එල්.ආර්.එස්. මෙන්ඩිස්, පී.ආර්.සී.එස්. දයාවංශ, පී.එච්.ඩී. පෙරේරා	Efficient glove extraction automation system	3 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව, SLTC, 2023
මුහම්මද් ඉස්කන්ඩාර් සැ ඇට් සැ ඇට්, අසුරා හමිසාන්, අහමඩ් හසීක් ඒමන් රොසොල්, මහරුෆ් මොහමඩ් මල්රූස්	Performance Analysis of Light Detection and Ranging (LIDAR) in Augmented Reality (AR)	ජාත්‍යන්තර සඟරාව - Computational Thinking and Data Science
ඩැනී ටෑන් ලිංග් චූන්, අසුරා හමිසාන්, අහමඩ් හසීක් ඒමන් රොසොල්, මහරුෆ් මොහමඩ් මල්රූස්	Optimizing The Pump Power and Frequencies of Raman Amplifiers for Gain Flatness	Semarak International Journal of Electronic System Engineering
ඔයි වෙයි ලින්ග්, අසුරා හමිසාන්, නොලීසා මොහමඩ්, නූර් නජහතුල් හවුඩා, අහමඩ් හසීක් ඒමන් රොසොල්, කවිදර් එම්. මුස්තාෆා, මහරුෆ් මොහමඩ් මල්රූස්	Comparative Study of Q-Switched Erbium Doped Fibre Laser with SWCNT-PVA Saturable Absorber of Different Ratios	Journal of Advanced Research in Micro and Nano Engineering
ජේ.එම්.පී. ගුනසේකර, එම්.ඩී.පී.එම්. ගමගේ, යූ.යූ. සංජීවනී	Transforming traditional pedagogies: the impact of OneNote on university teaching and learning practices	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ 3 වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව
එම්.පී.එස්. විරුප්, පී.ඩී.සී.කුමාර, එච්.එච්.ඊ. ජයවීර	Determining the optimum focal height of a parabolic trough concentrator using an optical method	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව - 2024

## පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු

කතෘ	පත්‍රිකාවේ මාතෘකාව	සම්මන්ත්‍රණය / ජර්නලය / පොත් / ප්‍රවේශ වූ දිනය
ඩබ්.එස්.ඒ. සුදර්ශන, එල්.කේ.ටී. ශ්‍රීමාල්, ආර්. ගාල්ලගේ	Numerical Simulation and VARTM Process for Manufacturing of Coir Mats	SLIIT, ඉංජිනේරු පීඨය/ 2024 ජූලි 25
ඩබ්.එස්.ඒ. සුදර්ශන, එල්.කේ.ටී. ශ්‍රීමාල්, ආර්. ගාල්ලගේ	Use of Coir Fiber-Reinforced Natural Rubber Composites for Roofing Insulation: A Review	පර්යේෂණ ඒකකය, තාක්ෂණික ආයතනය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය/ 2024 දෙසැම්බර් 18
ඩබ්.ආර්.ආර්. චමෝදනී, ජේ.සී. ජයවර්ධන සහ ඒ.ඩී. විරකෝන්	Incorporating recovered carbon black into solid tyre tread compounds	ISSN: 2773-7055 මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනයේ 3 වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවේ ක්‍රියාදාමයන් 2024 දෙසැම්බර් 18
ඩී.ටී.ජේ. ජයවර්ධන, ඒ.ඩී. විරකෝන් සහ එස්.පී.ජේ. පෙරේරා	Development of fire-resistant behaviour in natural rubber foam vulcanizates using sustainable materials	ISSN: 2773-7055 මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනයේ 3 වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවේ ක්‍රියාදාමයන් 2024 දෙසැම්බර් 18
ඒ.ඩී. විරකෝන්	Cultivating gratitude in an academic setting through a virtual platform: a digital gratitude show	ISSN: 2773-7055 මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනයේ 3 වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවේ ක්‍රියාදාමයන් 2024 දෙසැම්බර් 18
ජී.කේ. ජයතුංග, ඩී. ශාමප්‍රී, අමරසිංහ බී.	Kinetics And Mathematical Modelling of Black Pepper Drying in a Fluidized Bed Dryer	තිරසාර ගොඩනඟන ලද පරිසරය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව 2024 (ICSBE 2024)
ජී.කේ. ජයතුංග, එම්. වික්‍රමතිලක	Integrating Solar Photovoltaic Systems for Energy Management: A Case Study of a Higher Educational Institute	ITUM හි 3 වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව (ITUM -IRC 2024)
එම්.ඩී.ඒ.එස්. මංවනාසක, ජී.කේ.ජයතුංග, අමරසිංහ බී.එම්.බී.බී.පී.කේ.	Amoxicillin Removal from Wastewater Using Sri Lankan Activated Carbon: Kinetics Study	ITUM හි 3 වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව (ITUM -IRC 2024)
එම්.ඩී.ඒ.එස්. මංවනාසක, බී.එම්.ඩබ්.පී.කේ. අමරසිංහ, ජී.කේ. ජයතුංග	Amoxicillin Removal from Wastewater Using Sri Lankan Activated Carbon	තිරසාර ගොඩනඟන ලද පරිසරය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව 2024 (ICSBE 2024)
එම්. රාජපක්ෂ, එම්.කේ. ප්‍රේමනාත්, ජී.කේ. ජයතුංග, බී. අමරසිංහ	Heat Transfer Analysis During Chili Drying In A Packed Bed Dryer	රසායනික හා ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුවේ පළමු ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව (ChemEIcon - 2024)

## පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු

කතා	පත්‍රිකාවේ මාතෘකාව	සම්මන්ත්‍රණය / ජර්නලය / පොත් / ප්‍රවේශ වූ දිනය
එස්.ඒ.පී. පෙරේරා, එස්.එම්. එගොඩගේ එස්. චල්පලගේ	A Method for Implementing the Mechanical Properties of Maleic Anhydride Derivate Grafted Natural Rubber-clay Nanocomposite Vulcanizate Prepared From Acid Free Co-coagulation Technique	ITUM හි 3 වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව (ITUM - IRC 2024)
රත්නසිංහ එන්.එල්., කුෂානි කේ.ඒ., රාජපක්ෂ ජී.එස්., ද සිල්වා ඒ., ජයසිංහ ආර්.ඒ., ලියනගේ ආර්.එන්. සහ ප්‍රියදර්ශන ජී.	Current Trends on Unique Features and Role of Nanomaterials in Personal Care Products	සඟරාව: Cosmetics, 11(5), 152. (2024)
රාජපක්ෂ බී.ජී.එස්., රත්නසිංහ එන්.එල්., ජයසිංහ ආර්.ඒ., නිල්මිණි ඒ.එච්.එල්.ආර්., කරුණාරත්න ටී., විජේසේන ආර්.එන්. සහ ප්‍රියදර්ශන ජී.	Extraction of Rice Straw Cellulose Nanofibers by Optimizing a Chemo-Mechanical Method, Development of Thin Films, and Characterization.	නිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේදී (පිටු 315-330). සිංගප්පූරුව: ස්ප්‍රින්ගර් නේචර් සිංගප්පූරුව (2024, මාර්තු).
රත්නසිංහ එන්.එල්., රාජපක්ෂ බී.ජී.එස්., ජයසිංහ ආර්.ඒ., නිල්මිණි ඒ.එච්.එල්.ආර්., තිසේරා එන්.ඩී., විජේසේන ආර්.එන්. සහ ප්‍රියදර්ශන ජී.	Physico-Mechanical and Chemical Characterization of Chitin-Based Formulation for Dermal Applications.	නිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව (පිටු 137-154). සිංගප්පූරුව: ස්ප්‍රින්ගර් නේචර් සිංගප්පූරුව. (2024, මාර්තු)
තිසේරා එන්.ඩී., විජේසේන ආර්.එන්., ලුදෙවිකේ එන්., ප්‍රියදර්ශන ජී., දහනායක ඩී., ද සිල්වා ආර්.එම්., සහ ද සිල්වා කේ.එන්.	Keratin protein nanofibers from merino wool yarn: a top-down approach for the disintegration of hierarchical wool architecture to extract $\alpha$ -keratin protein nanofibers.	සඟරාව: RSC advances, 2024

## පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු

කතෘ	පත්‍රිකාවේ මාතෘකාව	සම්මන්ත්‍රණය / ජර්නලය / පොත් / ප්‍රවේශ වූ දිනය
නිමාෂා එල්. රත්නසිංහ, කොටුවෙගොඩ ජී. කුෂානි, ප්‍රවීනා එස්. රාජපක්ෂ, අවන්ති ද සිල්වා, රන්දික ඒ. ජයසිංහ, රේනුකා එන්. ලියනගේ, නදීකා ඩී. තිසේරා, රුචිරා එන්. විජේසේන, ගයාන් ප්‍රියදර්ශන	Current Trends on Unique Features and Role of Nanomaterials in Personal Care Products	සඟරාව : Cosmetics, 2024
එන්.එල්. රත්නසිංහ, ඩී.පී.එස්. රාජපක්ෂ, ආර්.ඒ. ජයසිංහ, ඒ.එච්.එල්.ආර්. නිල්මිණි, එන්.ඩී. තිසේරා, ආර්.එන්. විජේසේන, ජී. ප්‍රියදර්ශන	Physico-Mechanical and Chemical Characterization of Chitin-Based Formulation for Dermal Applications	තිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුලුව, 2024
කේ.එම්.ඩබ්. අබේකෝන්, එච්.කේ.ඒ. පුංචිහේවා සහ එල්.ඩී.ජේ.එල්. නානායක්කාර	Validation of Residual Physical Capability of Women with Physical Disabilities in Shoulder (arm) Regions: Employment Support using the WARM Map	Women in Science without Borders and Traces & dreams in collaboration with Festival delle Scienze: Technology and Health 2024 අප්‍රේල් 15 ලෝක සමුලුව 2024 (World Forum Women in Science 2024)
ඒ.එම්.ටී.එන්. අදසූරිය සහ කේ. ගලප්පත්ති	Empowering Heritage Tourism Through Augmented Reality: A Review of Digital Transformation For Economic Sustainability	තුන්වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුලුව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික 2024
ඩී.එස්.කුරුප්පු, කේ. ගලප්පත්ති, ජී.එම්.සී. ප්‍රබාෂ්වර, එම්.ඒ. නයනජිත්, ඩබ්.එල්. ගිමිහාන් සහ එන්.එස්. මදනායක	A Mobile Application For Enhanced Atm Security And Efficiency: Combining Helmet Detection, Fraud Prevention, And Real-Time Cash Management	තුන්වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුලුව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය 2024
ඩබ්.ඒ.සී.පී.ඩී. වත්තේගම, කේ. ගලප්පත්ති	Optimizing Task Assignment for Teams of Robots Using Ant Colony Optimization	17 වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුලුව ජනරාල් සර් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය රත්මලාන ශ්‍රී ලංකාව 2024.

## පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු

කතෘ	පත්‍රිකාවේ මාතෘකාව	සම්මන්ත්‍රණය/ ජර්නලය/ පොත්/ ප්‍රවේශ වූ දිනය
ඒ.යූ.පී. අතුකෝරල, දිලීප ගර්නෑන්ඩු, වානකා විජේරත්න	Thinking Aloud Protocol Based Self-Report Questionnaire to Measure Metacognitive Skills in Mathematical Problem Solving	අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ආසියානු සමුලුව 2023: නිල සමුලු කාර්ය වාර්තා, 2024 පෙබරවාරි 13 දින ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.
ඒ.යූ.පී. අතුකෝරල, දිලීප ගර්නෑන්ඩු, වානකා විජේරත්න	Assessing Metacognitive Skills in Mathematical Problem Solving: A Comparative Study of a Task-Specific Questionnaire and Think Aloud Protocol	අධ්‍යාපනය පිළිබඳ යුරෝපීය සමුලුව නිල සමුලු කාර්ය වාර්තා, 2024 සැප්තැම්බර් 23 දින ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.
ඒ.යූ.පී. අතුකෝරල, දිලීප ගර්නෑන්ඩු, වානකා විජේරත්න	Cognotutor: A Sustainable Solution For Improving Metacognitive Skill	තුන්වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුලුව, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය 2024
පී.බී.ටී.කේ. ප්‍රේමරත්න	Developing Oral Fluency of Second Language Learners: A Narrative Review	ISRG Journal of Arts Humanities & Social Sciences (ISRGJAHSS) published on 17th August 2024
අබේසිංහ යූ.එම්., හේවාචසම් එච්.යූ.සී.පී., සපරමාදු එස්.,	Climate-resilient cities: Temporal analysis of urban land changes, and percapita green spaces from 1993 to 2023: case study of Colombo, Sri Lanka	17 වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුලුව 2024 දෙසැම්බර් 06 - 07
ඩබ්.ඊ. ඉරෝෂනී එස්.සී. මතුගම	Analyzing Learning Styles of First-Year Diplomates: A VARK-Based Cluster Analysis for Tailored Educational Strategies	12 වන ජාත්‍යන්තර IIMS සමුලුව 2024 ඔක්තෝබර් 25 - 27 නීතිය හා ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ රාජකීය විශ්වවිද්‍යාලය, කොලොම්බියාව
ඩී.එච්.ඩී. ලැවින්දික, එස්.සී. මතුගම ඩී.ආර්.ටී. ජයසුන්දර	Impact of Fluctuations in Global Crude Oil Prices on Economy of Sri Lanka with a Special Reference to Tourism and Agricultural Sectors	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය තෙවන ජාත්‍යන්තර සමුලුවේ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අනුමත නිවන්ධනය to be held on 18th November 2024 at ITUM

## පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු

කතෘ	පත්‍රිකාවේ මාතෘකාව	සම්මන්ත්‍රණය / ජර්නලය / පොත් / ප්‍රවේශ වූ දිනය
ඩබ්.ඊ. ඉරෝෂණි එස්.සී. මතුගම	Modeling Inflation, Exchange Rate, and Interest Rate of Sri Lanka: Time Series Approach with Political, Natural, and Health Crises	2024 දෙසැම්බර් 28 - 29 කොළඹ සිනමන් ලේක්සයිඩ් හෝටලයේ පැවැත්වීමට නියමිත ජාත්‍යන්තර සංඛ්‍යාන සමුලුවේ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අනුමත සම්පූර්ණ වාර්තාව (ISC 2024)
සෙල්වරත්නම් සිවනුජානා, ඉන්දිකා ද සිල්වා සහ සමන්ති චතුරිකා මතුගම	Development of a mathematical model to relate the ageing parameters and mechanical properties of Al 6063 Alloy	Canadian Metallurgical Quarterly හි ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා අනුමත සම්පූර්ණ වාර්තාව
ලක්ති කුමාරසිරි	The Role of Dance in the Dzholomar Tradition: A Study of Ritualistic Practices in NorthMacedonia	UVP සමුලුව
ජේ.ඒ.එස්.ඩී. බන්ඩාර, ඩබ්.ඊ. ඉරෝෂණි	Comparison of nutritional knowledge and dietary habits of under 15 and 17 badminton players of selected schools in southern and western province	ITUM IRC 2024
ඒ.කේ.ඩී.කේ. චතුරංගි	Impact of dehydration on the performance of cricket athletes in Sri Lanka: A systematic Review	විද්‍යාව, තාක්ෂණය, අධ්‍යාපනය සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සඟරාව 2024 මාර්තු 31
එච්.ඒ.එස්.එල්. අමරසිංහ	The Practice of Technology-Induced Pedagogy at the Tertiary Level ESL Classrooms in Sri Lanka	පර්යේෂණ ප්‍රකාශන ජාත්‍යන්තර සඟරාව 14 වන වෙලුම නිකුතුව 1, 2024 ජනවාරි

## වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුලු පිළිබඳ විස්තර

**අංශය : විදුලි, විද්‍යුත් සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අංශය**

වැඩසටහන් / සම්මන්ත්‍රණ / වැඩමුලු	පවත්වන ලද දින	සහභාගී වූවන්	වෙනත් කරුණු
රොබෝ තරගය	2024 දෙසැම්බර්,	දීපව්‍යාප්ත විශ්වවිද්‍යාල	
බලශක්ති අංශයේ මණ්ඩල සාකච්ඡා	2024 නොවැම්බර්	මහාචාර්ය රාහුල අත්තලගේ, ආචාර්ය තිලක් සියාම්පලපිටිය , ITUM කාර්යමණ්ඩලය සහ සිසුන්	
ආදර්ශ සම්මුඛ පරීක්ෂණ	2024 නොවැම්බර්	කර්මාන්තයේ නියෝජිතයන්, කාර්යමණ්ඩලය සහ සිසුන්	
ඔබේ සම්මුඛ පරීක්ෂණ අත්දැකීම් පරිණාමය (Transform your Interview experience)	2024 නොවැම්බර්	කර්මාන්තයේ නියෝජිතයන් කාර්යමණ්ඩලය සහ සිසුන්	
ස්වයංක්‍රීය ඉංජිනේරු විද්‍යාවෙන් ඔබේ අනාගතය විවර කරන්න. (Unlock Your Future in Automation Engineering)	2024 ඔක්තෝබර්	කර්මාන්තයේ නියෝජිතයන් කාර්යමණ්ඩලය සහ සිසුන්	
පුහුණු පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ සැසිය	2024 ඔක්තෝබර්	කර්මාන්තයේ නියෝජිතයන්, කාර්යමණ්ඩලය සහ සිසුන්	

**අංශය : යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය**

වැඩසටහන් / සම්මන්ත්‍රණ / වැඩමුලු	Date/s Conducted	Participants	Remarks
One day Seminar of Wiring Technologies and Machinery Control Systems by ACL Cables.	15/10/2024	MET හි විදුලි අලුත්වැඩියාකරුවන් සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන්	

# වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුලු පිළිබඳ විස්තර

අංශය : පොලිමර් සහ රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය

වැඩසටහන් / සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුලු	පවත්වන ලද දින	සහභාගී වූවන්	වෙනත් කරුණු
Polymer and Chemical Engineering Technology Day 2024: Empowering Tomorrow's Innovators	2024 පෙබරවාරි 19 වන දින වියළි රබර් තාක්ෂණික රසායනාගාරය, ITUM හිදී	4 වන අධ්‍යයන වාරයේ පොලිමර් තාක්ෂණික සිසුන් සහ රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණික සිසුන් සහ ප්‍රමුඛ පෙළේ පොලිමර් තාක්ෂණික කර්මාන්ත සහ රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණික කර්මාන්තවල කීර්තිමත් සම්පත්දයකයින් සිව්දෙනෙකු	තම පළමු කාර්මික පුහුණුවේ ඵලිපත්තට ළඟා වී සිටින සිසුන්ට ආයතනික ක්ෂේත්‍රය තුළ දියුණු වීමට අවශ්‍ය කුසලතා සහ ආශ්වාදය ලබා දීම සඳහා මෙම වැඩසටහන සංවිධානය කරන ලදී.
සිසුන්ගේ පෞරුෂත්ව වර්ධනය අරමුණු කරගත් "Unleashing your potential: navigating the journey of personal growth" මාතෘකාව යටතේ වැඩසටහන	2024 පෙබරවාරි 20 , කුඩා ශ්‍රවණාගාරයේදී, ITUM පොලිමර් සහ රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණික අංශය	2022/ 2023 අර්ධවර්ෂ I සිසුන් - නවක සිසුන් ඔවුන්ගේ විශ්වවිද්‍යාලයේ සමාරම්භක දිනය - ප්‍රමුඛ පොලිමර් තාක්ෂණික සහ රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණික ආයතනවල කීර්තිමත් සම්පත් දයකයින් සිව්දෙනෙකු	අදාළ ක්ෂේත්‍රය තුළ දැනුම වර්ධනය කිරීමට සහ ITUM හි අධ්‍යාපනික වාරිකාවේදී අවශ්‍ය කුසලතා වර්ධනය කිරීම සහ ඔවුන්ගේ අනාගත අභිමතාර්ථ ඉටුකරගැනීම සඳහා සහාය වීමට මෙම වැඩසටහන සංවිධානය කරන ලදී.
"Mastering soft skills for success" මාතෘකාව යටතේ සිසුන්ගේ සංවර්ධනය සඳහා වැඩසටහනක්	2024 අප්‍රේල් 08 ZO 725 ශ්‍රවණාගාරයේදී.	වෘත්තීය විශේෂඥයින් සමඟින් පොලිමර් සහ රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණික අංශයේ සියලුම සිසුන්	සිසුන්ගේ මෘදු කුසලතා වර්ධනය කිරීම සඳහා මෙම වැඩසටහන සංවිධානය කරන ලදී.
"Be the beacon of your future to achieve success" මාතෘකාව යටතේ කාර්යමණ්ඩලය සඳහා අභිප්‍රේරණ වැඩසටහන	2024 අප්‍රේල් 4 ZO 725 ශ්‍රවණාගාරයේදී.	කාර්යමණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජිකයන් සඳහා	
පොලිමර් තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය සඳහා Industry Consultative Forum 2024 වැඩසටහන	2024 නොවැම්බර් 2 කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේදී	පොලිමර් තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයේ අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය සහ ප්‍රමුඛ පොලිමර් කර්මාන්තයේ වෘත්තීය විශේෂඥයන් සමඟ	අනාගත විශිෂ්ඨත්වයේ අනෙහාන්‍ය වර්ධනය ලඟාකර ගැනීම සඳහා සාකච්ඡා මණ්ඩල කිහිපයකට සමගාමීව සැසිය අතරතුර මෙම වැඩසටහන සාර්ථකව සංවිධානය කරනු ලැබේ.

# වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුලු පිළිබඳ විස්තර

අංශය : පොලිමර් සහ රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය

වැඩසටහන් / සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුලු	පවත්වන ලද දින	සහභාගී වූවන්	වෙනත්කරුණු
පොලිමර් තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය සඳහා Industry consultative forum 2024 වැඩසටහන	2024 නොවැම්බර් 9 කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්තානයේදී	රසායන ඉංජිනේරු තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයේ අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය සහ ප්‍රමුඛ තාක්ෂණික ඉංජිනේරු කර්මාන්තයේ වෘත්තීය විශේෂඥයන් සමඟ	අනාගත විශිෂ්ටත්වයේ අනෙකුත් වර්ධනය ලඟාකරගැනීම සඳහා සාකච්ඡා මණ්ඩල කිහිපයකට සමගාමීව සැසිය අතරතුර මෙම වැඩසටහන සාර්ථකව සංවිධානය කරන ලදී.
පොලිමර් තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයේ ආදර්ශ සම්මුඛ පරීක්ෂණ	2024 නොවැම්බර් 2 පොලිමර් සහ රසායන ඉංජිනේරු තාක්ෂණික අංශය	අර්ධවර්ෂ IV පොලිමර් තාක්ෂණික සිසුන් සහ පොලිමර් තාක්ෂණික අංශයේ වෘත්තීය විශේෂඥයන් සමඟ	2024 රැකියා පොලේදී සිසුන්ට සැබෑ සම්මුඛ පරීක්ෂණ වලට මුහුණ දීම පහසු කිරීම සඳහා මෙම වැඩසටහන සංවිධානය කරන ලදී.
රසායන ඉංජිනේරු තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයේ ආදර්ශ සම්මුඛ පරීක්ෂණ වැඩසටහන්	2024 නොවැම්බර් 9 පොලිමර් සහ රසායන ඉංජිනේරු තාක්ෂණික අංශය	අර්ධවර්ෂ IV රසායන ඉංජිනේරු තාක්ෂණික සිසුන් සහ අර්ධවර්ෂ IV පොලිමර් තාක්ෂණික සිසුන් සහ සම්පත් දයකයින්	2024 රැකියා පොලේදී සිසුන්ට වෘත්තීය ආරක්ෂාවට අදාලව නිවැරදි පිළිතුරු සපයමින් සැබෑ සම්මුඛ පරීක්ෂණ වලට මුහුණ දීම පහසු කිරීම සඳහා මෙම වැඩසටහන සංවිධානය කරන ලදී.
සිසුන් බලගැන්වීමේ වැඩසටහන් : ආරක්ෂිත සේවා ස්ථානයක් ගොඩනැංවීම : වෘත්තීයමය සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව සඳහා රසායන පරිහරනය පිළිබඳ ප්‍රශස්ත පරිචය සහ නවෝත්පාදන	2024 නොවැම්බර් 20 ZO 725 ශ්‍රවණාගාරයේදී	අර්ධවර්ෂ IV රසායන ඉංජිනේරු තාක්ෂණික සිසුන් සහ අර්ධවර්ෂ IV පොලිමර් තාක්ෂණික සිසුන් සහ සම්පත් දයකයින්	2024 රැකියා පොලේදී සිසුන්ට වෘත්තීය ආරක්ෂාවට අදාලව නිවැරදි පිළිතුරු සපයමින් සැබෑ සම්මුඛ පරීක්ෂණ වලට මුහුණ දීම පහසු කිරීම සඳහා මෙම වැඩසටහන සංවිධානය කරන ලදී.
සිසුන් බලගැන්වීමේ වැඩසටහන්: ඔබේ සම්මුඛ පරීක්ෂණය ප්‍රගුණ කිරීම: ජයග්‍රහණය සඳහා අගනා උපායමාර්ග	2024 නොවැම්බර් 19 ZO 725 ශ්‍රවණාගාරයේදී	අර්ධවර්ෂ IV රසායන ඉංජිනේරු තාක්ෂණික සිසුන් සහ අර්ධවර්ෂ IV පොලිමර් තාක්ෂණික සිසුන් සහ සම්පත් දයකයින්	2024 රැකියා පොලේදී සිසුන්ට සැබෑ සම්මුඛ පරීක්ෂණ වලට මුහුණ දීම පහසු කිරීම සඳහා ඉහළ උපායමාර්ග පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම සඳහා මෙම වැඩසටහන සංවිධානය කරන ලදී.

## වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුලු පිළිබඳ විස්තර

අංශය : පොලිමර් සහ රසායනික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය

වැඩසටහන් / සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුලු	පවත්වන ලද දින	සහභාගී වූවන්	වෙනත් කරුණු
පිරිත් දේශනාව සහ දනය 2024 ITUM හිදී (NDT PIRITHA 2024)	2024 දෙසැම්බර් 13 ITUM හිදී	ITUM සියලු සිසුන් සහ සියලු කාර්යමණ්ඩලය	මෙම පිරිත් දේශනාව සහ දනය ITUM කාර්යමණ්ඩල සුභසාධක සංගමයේ සභාපති වශයෙන් NDT ශිෂ්‍ය සංගමයේ සහභාගිත්වයෙන් සංවිධානය කරන ලදී. වසර 5 කට පසුව මෙම පිංකම ITUM හිදී සිදුකල අතර නව වර්ෂය සඳහා සියලු ITUM සාමාජිකයන්ට ආශීර්වාද ලබාගැනීමේ අරමුණින් සහ බෞද්ධ ආගමික කටයුත්තක් ඉටු කිරීමේ අරමුණින් සිදුකරන ලදී.
වේදිකා නාට්‍යය "2019 ජූලි මාසයේ දවසක්" ("A day in month of July in 2019")	2024 දෙසැම්බර් 20 TAG Multi-functional Hall, ITUM හිදී	එක් මහජන ප්‍රදර්ශනයක් සහ ITUM සියලු සාමාජිකයන් සඳහා එක් දර්ශන වාරයක්	ITUM කාර්යමණ්ඩල සුභසාධක සංගමයේ සභාපති වශයෙන් ITUM කාර්යමණ්ඩලය වෙනුවෙන් රක්ෂන යෝජනා ක්‍රමයක් ස්ථාපිත කිරීමට අරමුදල් රැස්කිරීම සඳහා මෙම වේදිකා නාට්‍යය සංවිධානය කරන ලදී.

# වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුලු පිළිබඳ විස්තර

අංශය : රෙදිපිළි සහ ඇඟලුම් තාක්ෂණය

වැඩසටහන් / සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුලු	පවත්වන ලද දින	සහභාගී වූවන්	වෙනත් කරුණු
වාචික සැසි ඇගයීම් කමිටු සාමාජික - නවෝත්පාදන සහ නැගී එන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුලුව 2024 (ICIET 2024)	2024 නොවැම්බර් 21	ජීවවිද්‍යා තාක්ෂණික, ජීවවිද්‍යා ඉංජිනේරු සහ කාර්මික ජෛව සැකසුම් (වාචික ඉදිරිපත්කිරීම්) – ඇගයීම් කමිටු සාමාජික	
මාසික නිෂ්පාදන සඳහා වූ ජාතික ආදර්ශ කමිටුව ISO/ TC 338 : සාමාජිකයින් ආචාර්ය නදීකා තිසේරා, ආචාර්ය ශ්‍රීමාලා පෙරේරා	කමිටු රැස්වීම : 13.05.2024	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය	
Webinar on “Advances Technologies for Textile Moisture රෙදිපිළි තෙතමන කළමනාකරණය සඳහා උසස් තාක්ෂණය පිළිබඳ මාර්ගගත රැස්වීම (Webinar): - සම්පත් දායක	27.05.2024	රෙදිපිළි කර්මාන්තය	
විශාඛා විද්‍යාලය ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යා සංගමය මාර්ගගත රැස්වීම (webinar): නැනෝ තාක්ෂණය සහ එහි භාවිතය – සම්පත් දායක	2024 ජූලි 31	විශාඛා විද්‍යාලය උසස්පෙළ විද්‍යා සිසුන්	
විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය පිළිබඳ දසවන ද්විපාර්ශවික සමුලුව: 2025 (BICOST X: 2025) – ක්‍රියාකාරී කමිටු සාමාජික	පළමු කමිටු රැස්වීම : 2024 අගෝස්තු 21	ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණික කොමිසම (NASTEC)	
ITUM කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා මාර්ගගත වැඩමුලුව - අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ විශිෂ්ඨත්වය සඳහා කෘතීම බුද්ධි උපකරණ භාවිතය - සම්පත් දායක	2024 අගෝස්තු 23	ITUM කාර්යමණ්ඩලය සහ අනෙකුත් විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්	

# වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුලු පිළිබඳ විස්තර

අංශය : රෙදිපිළි සහ ඇඟලුම් තාක්ෂණය

වැඩසටහන් / සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුලු	පවත්වන ලද දින	සහභාගී වූවන්	වෙනත් කරුණු
ජාත්‍යන්තර ප්‍රදාන දිනාගැනීම : අභ්‍යන්තර රහස් : ITUM සහ අනෙකුත් විශ්වවිද්‍යාල වල ශාස්ත්‍රඥයින් සඳහා - වැඩමුලුව නිර්මාණය, සංවිධානය සහ කැඳවීම.	2024 ඔක්තෝබර් 03	ITUM සහ අනෙකුත් විශ්වවිද්‍යාල ශාස්ත්‍රඥයින්	
නිරසාර සහ චක්‍රීය ආර්ථිකවිද්‍යා වැඩමුලුව සම්පත් දායක සහ සම්බන්ධීකාරක	2024 ජූලි 21	රෙදිපිළි කර්මාන්තය	
ශ්‍රී ලාංකික රෙදිපිළි කර්මාන්තය සඳහා චක්‍රීය ආර්ථිකවිද්‍යා ව්‍යාපාර ආකෘති - පුහුණුවන්නන් පුහුණු කිරීමේ වැඩමුලුව - සහභාගිවීම	2024 දෙසැම්බර් 16 සිට 19 දක්වා	රෙදිපිළි කර්මාන්තය	
රෙදිපිළි බන්ධන තාක්ෂණය පිළිබඳ වැඩමුලුව සංවිධායක ආචාර්ය ශ්‍රීමාලා පෙරේරා මහත්මිය	2024 ජූලි 22	අර්ධවර්ෂ IV රෙදිපිළි සිසුන්	
රැකියා අයදුම් කිරීම සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණ වලට සූදානම් වීම කාර්යමණ්ඩල ශිෂ්‍ය සංවර්ධන ඒකකය (SSDU) සංවිධානය	2024 ඔක්තෝබර් 7 සහ 10	සියලුම ITUM අර්ධවර්ෂ IV සිසුන්	
ඉගැන්වීමේ සහ ඇගයීමේ පහසුකම් සැලසීම. – ITUM තාවකාලික කාර්යමණ්ඩලය සඳහා විශේෂ ගුරු පුහුණු සැසියක් SSDU සංවිධානය සහ සම්පත් දායකත්වය කලීකාචාර්ය රුවිනි චතුරංගි මහත්මිය සහ ආචාර්ය සමන්ති මතුගම මහත්මිය.	2024 ඔක්තෝබර් 10 සහ නොවැම්බර් 21	ITUM තාවකාලික අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය	

## වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුලු පිළිබඳ විස්තර

**අංශය : තොරතුරු තාක්ෂණය**

වැඩසටහන්/ සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුලු	පවත්වන ලද දින	සහභාගී වූවන්	වෙනත් කරුණු
විද්‍යාත්මක රචනා පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	2024 නොවැ. 1, 8 සහ දෙසැ. 15	ඒ.යූ.පී. අතුකෝරල මිය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මඟින් පවත්වන ලදී.
දකුණු ආසියාවේ වෘත්තීය උසස් පාසල් බලගන්වීමේ දේශීය වැඩමුලුව	2024 ජූලි 30	ඒ.යූ.පී. අතුකෝරල මිය	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මඟින් පවත්වන ලදී.
කර්මාන්තය 5.0 ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික පුනර්ජීවනය දැල්වීම	2024 ඔක්තෝබර් 10	ආචාර්ය කේ ගලප්පත්ති මිය. ඒ.යූ.පී. අතුකෝරල මිය	තරුණ විද්‍යාඥයින්ගේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාලය මඟින් පවත්වන ලදී.

**අංශය : අන්තර් විෂය අධ්‍යයන**

වැඩසටහන්/ සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුලු	පවත්වන ලද දින	සහභාගී වූවන්	වෙනත් කරුණු
කථන ඉංග්‍රීසි සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව - බඳවා ගැනීම 05	10.02.2024 - 20.07.2024	38 දෙනෙකු සඳහා ව්‍යාප්ත වැඩසටහන	
කථන ඉංග්‍රීසි සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව - බඳවා ගැනීම 06	03.08.2023 - 28.12.2024	25 දෙනෙකු සඳහා ව්‍යාප්ත වැඩසටහන	
Emcee Master Competition	අර්ධ අවසාන 2024.11.18 සිට - 2024.11.22 දක්වා පවත්වන ලදී.	02 වන අධ්‍යයනවාර සිසුන්	
හොඳම කථිකයා තරඟය	අර්ධ අවසාන - දෙසැම්බර් 4 සහ 5	02 වන අධ්‍යයනවාර සිසුන්	

## වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුදු පිළිබඳ විස්තර

අංශය : අන්තර් විෂය අධ්‍යයන

වැඩසටහන්/ සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුදු	පවත්වන ලද දින	සහභාගී වූවන්	වෙනත් කරුණු
හොඳම ඉදිරිපත් කරන්නා තරගය	2024, අවසන් වටය 2025 ජනවාරි 10 දිනට නියමිතය.	02 වන අධ්‍යයනවාර සිසුන්	
කථිකයාගේ වක්‍රය	09.10.2024, 12.10.2024, 23.10.2024	02 වන අධ්‍යයනවාර සිසුන්	
නර්තන චලන විකිත්සක වැඩමුදුව	2024 ජූලි 27	15	
නර්තන චලන විකිත්සක වැඩමුදුව	මාර්තු 26	25	
Olympic Value Education program මලිම්පික් අගය අධ්‍යාපන වැඩසටහන De La Saile College හිදී, ශ්‍රී ලංකා ජාතික මලිම්පික් කමිටුව මගින් පවත්වන ලදී.	අගෝස්තු 23	පාසල් සිසුන්	ඇගයුම්කරු වශයෙන් සහභාගී විය.
පිරිසිදු ක්‍රීඩා සහ තහනම් උත්තේජක පිළිබඳ වැඩමුදුව – මා ඵලිය මහා විද්‍යාලය.	2024 මැයි 22	පාසල් මට්ටමේ මලල ක්‍රීඩකයින්	ශ්‍රී ලංකා තහනම් උත්තේජක නියෝජන ආයතනය සහ ක්‍රීඩා අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගීත්වයෙන් සම්පත්දායක ලෙස වැඩසටහන පවත්වන ලදී.
පිරිසිදු ක්‍රීඩා සහ තහනම් උත්තේජක පිළිබඳ වැඩමුදුව – පොල්පිහිගම ජාතික පාසල	2024 මැයි 21	පාසල් මට්ටමේ මලල ක්‍රීඩකයින්	ශ්‍රී ලංකා තහනම් උත්තේජක නියෝජන ආයතනය සහ ක්‍රීඩා අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගීත්වයෙන් සම්පත්දායක ලෙස වැඩසටහන පවත්වන ලදී.

# ශිෂ්‍ය සහ කාර්යමණ්ඩල ක්‍රියාකාරකම්

- ITUM ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුලුව 2024

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ තෙවන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුලුව නව මායිම් ගවේෂනය - තිරසාර ඉංජිනේරු භාවිතයන් සඳහා නව්‍ය සහ හරස් විනය ප්‍රවේශයන් යන තේමාව යටතේ (ITUM-IRC 2024), පර්යේෂණ ඒකකය විසින් සංවිධානය කර 2024 දෙසැම්බර් 18 දින පවත්වන ලදී



- මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ ක්‍රීඩා උත්සවය

සෑම වර්ෂයකදීම මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ ක්‍රීඩා උත්සවය මළල ක්‍රීඩකයින්ට ඔවුන්ගේ දක්ෂතා, අධිෂ්ඨානය, සහ ක්ෂේත්‍රයේ එකමුතු බව ප්‍රදර්ශනය කළහැකි වන පරිදි තරඟකාරිත්වය උද්දීපනය කරයි.

- රොබෝ තරගය

DEXTRON 2024 රොබෝ අභියෝගයට විද්‍යාර්ථනවරුන් විද්‍යාත්මක වේගවත් කරන නවෝත්පාදන, කණ්ඩායම් වැඩ සහ අති නවීන තාක්ෂණය එක් කළේය. තරඟකරුවන් නිවැරදිව සහ කුසලතා පෙන්වමින් තරඟකිරීම නිසා මෙම සිදුවීම සහභාගිවූවන්ගේ ආශාව සහ නිර්මාණශීලිත්වය විදහා දැක්වීය.



# ශිෂ්‍ය සහ කාර්යමණ්ඩල ක්‍රියාකාරකම්

- **පිරිත් පිංකම**

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනයේ පිරිත් පිංකම කාර්යමණ්ඩලයේ සහ සිසුන්ගේ උදර සහ අධ්‍යාත්මික එකමුතුකම තුලින් 2025 දෙසැම්බර් 14 දින පවත්වන ලදී.



- **ඉංග්‍රීසි සමාජය**

2020 වර්ෂයේදී, ඉංග්‍රීසි භාෂා විශිෂ්ඨත්වයේ නව පරිච්ඡේදයක් සනිටුහන් කරමින් මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනයේ ඉංග්‍රීසි සමාජය ආරම්භ කරන ලදී. සිසුන්ගේ සංඛිවේදන සහ පොදු කථන කුසලතා උද්දීපනය කිරීම සඳහා මනා වේදිකාවක් ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගෙනුම් ඒකකය විසින් නිර්මාණය කරන ලදී.

- **සෞන්දර්ය සමාජය**

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනයෙහි ඇති සෞන්දර්ය සමාජය යනු සෑම ආකාරයකම කලාත්මක ප්‍රකාශනය සැමරීම සඳහා කැප වූ විචිත්‍රවත් ප්‍රජාවකි. අපගේ මෙහෙවර වන්නේ ස්වයං ප්‍රකාශනය, නිර්මාණශීලිත්වය සහ විවේචනාත්මක චින්තනය පෝෂණය කරන අතරම පුද්ගලයන්ට ඔවුන්ගේ දක්ෂතා ප්‍රදර්ශනය කිරීමට වේදිකාවක් සැපයීමයි.



- **ක්‍රීඩා සමාජය**

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනයේ ක්‍රීඩා සමාජය මලල ක්‍රීඩා විශිෂ්ඨත්වය සහ නායකත්වය අඛණ්ඩව පෝෂණය කරයි. වාර්ෂික උපහාර උළෙල විශිෂ්ට ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන්ට ගෞරව කරන අතර, අපගේ නායකත්ව වැඩසටහන වන Empreza, ක්ෂේත්‍රයෙන් ඔබ්බට සිසුන් සවිබල ගන්වයි.

## මූල්‍ය විශ්ලේෂණය සහ කාර්යසාධනය

විස්තරය	2023 (රු.)	2024 (රු.)
<b>පුනරාවර්තන වියදම්</b>		
සේවක පාරිශ්‍රමික	424,544,642.00	473,709,483.00
ගමන් වියදම්	85,625.00	825,659.00
සැපයුම්	13,158,543.00	11,122,410.00
නඩත්තු	11,235,339.00	7,529,928.00
ගිවිසුම්ගත සේවා	147,929,228.00	149,750,504.00
වෙනත්	18,652,858.00	19,954,779.00
<b>එකතුව</b>	<b>615,606,235.00</b>	<b>662,892,763.00</b>
<b>ප්‍රාග්ධන වියදම්</b>		
අත්පත්කරගැනීම් ලීඩ්‍රඩ්‍ර, විද්‍යාගාර, කාර්යාල උපකරන	14,550.00	15,443,142.00
අත්පත්කරගැනීම් යන්ත්‍ර හා පිරිසත	3,328,023.00	61,170.00,
අත්පත්කරගැනීම් ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහ		
වෙනත්	54,659.00	608,632.00
<b>එකතුව</b>	<b>3,397,232.00</b>	<b>16,112,944.00</b>

### මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිබඳ විස්තර (වියදම්)

විෂය	ප්‍රතිපාදන 2024 (රු.)	වියදම් 2024 (රු.)	ඉතිරිකිරීම් / අතිරික්තය (රු.)
අ. පුනරාවර්තන වියදම් ව්‍යාපෘතිය	605,030,000.00	662,892,762.00	(57,862,762.00)
ආ. ප්‍රාග්ධන වියදම් ව්‍යාපෘතිය	22,620,000.00	16,112,944.00	6,507,056.00
<b>එකතුව</b>	<b>627,650,000.00</b>	<b>(679,005,706.00)</b>	<b>(51,355,706.00)</b>

## මූල්‍ය විශ්ලේෂණය සහ කාර්යසාධනය

භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිබඳ විස්තර (උත්පාදිත ආදායම)

ආදායම් මූලාශ්‍ර	ප්‍රතිපාදන 2024 (රු.)	රැස්කිරීම් 2024 (රු.)	උනතාවය / අතිරික්තය (රු.)
අ. අභ්‍යන්තර ආදායම	41,320,000.00	52,613,655.00	11,293,655.00
<b>එකතුව</b>	<b>41,320,000.00</b>	<b>52,613,655.00</b>	<b>11,293,655.00</b>

- කාළපරිච්ඡේදය තුළ යටිතලපහසුකම් කිසිවක් සංවර්ධනය නොකරන ලදී. එම නිසා අතිරේක භෞතික සංවර්ධනයන් කිසිවක් දක්වා නැත.

### මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය - 2024

විෂය	රීතිය	වියදම සිසුවකුට
අ. පුනරාවර්තන වියදම සිසුවකුට	පු.වි./ සිසුන් සංඛ්‍යාව	(24,643.42)
ආ. ප්‍රාග්ධන වියදම සිසුවකුට	ප්‍රා.වි/ සිසුන් සංඛ්‍යාව	2,771,31
<b>එකතුව</b>		<b>(21,872.11)</b>

# තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක



## පූර්විකාව

මුදල් අමාත්‍යාංශ වකුලේඛ 1/2018 අනුව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අවශ්‍යතාවය හේතුවෙන් සැලකිල්ලට භාජනය කළයුතු සංවර්ධන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීමක් මෙම වාර්තාවේ සාරාංශ කෙරේ. විගණන කමිටුවේ 41 වන රැස්වීමේ නිර්දේශ 5.1. තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක ලගාකර ගැනීම, වගන්ති 4 අනුව සැලකිල්ලට භාජනය කළයුතු කරුණු අනුව තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක කමිටුව 2019.02.11 දින ස්ථාපිත කරන ලදී.

## තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 04 - ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය



### 1. හැඳින්වීම

2023 න්‍යාය පත්‍රයට ඉලක්ක 169 ක් සමග අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 17 ක් ඇතුළත් වේ. මේ අතර තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 04 සමාන ගුණාත්මක අධ්‍යාපනයක් සහ සෑමට ජීවිත කාලය පුරා අධ්‍යාපන අවස්තාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම ඇතුළත් වේ. තවද ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය සෘජුවම විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සමග සම්බන්ධ වේ. ඒ අනුව මෙම වාර්තාව මූලිකව මුදල් අමාත්‍යාංශ වකුලේඛ 1/2018 හි හඳුනාගෙන ලැයිස්තුගත කර ඇති ප්‍රධාන ප්‍රතිපත්ති 4 ක් ආමන්ත්‍රණය කිරීම සඳහා සම්පාදනය කරන ලදී.

1. උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා ප්‍රවේශය
2. උසස් අධ්‍යාපනයේ ගුණාත්මකභාවය සහ අදාලත්වය
3. කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්ති වල ප්‍රමාණවත්භාවය
4. පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ දැනුම හුවමාරුකිරීම

## 2. තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක ක්‍රියාත්මක කිරීම

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් නිර්දේශ කරන ලද පරිදි ආයතනය ඉහත සඳහන් ප්‍රධාන ප්‍රතිපත්ති 4 සැලසුම් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම සිදුකරන ලද ආකාරය මෙම වගන්තිය තුළින් සාරාංශ කෙරේ. එහි ප්‍රතිපලයක් ලෙස මෙම ප්‍රතිපත්ති තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 4 හි 4.3, 4.4, 4.5, 4.අ සහ ඉලක්ක 9 හි 9.5 ආවරණය කරනු ඇත. මෙම ඉලක්ක පහත ලැයිස්තුගත කෙරේ. (DCS 2017)

ඉලක්ක 4.3 : 2030 වර්ෂයේදී විශ්වවිද්‍යාලද ඇතුළත්ව සියලුම කාන්තා හා පුරුෂ දෙපාර්ශවයටම දැරියහැකි සහ ගුණාත්මක තාක්ෂණික, වෘත්තීය සහ තෘතීය අධ්‍යාපනයක් ලබාදීම.

ඉලක්ක 4.4 : 2030 වර්ෂයේදී වෘත්තීය, වැදගත් රැකියා සහ ව්‍යවසායකත්ව සඳහා අදාළ දක්ෂතාවයන් සහිත තරුණ සහ වැඩිහිටියන් සංඛ්‍යාව වර්ධනය කිරීම.

ඉලක්ක 4.5 : 2030 වර්ෂයේදී අධ්‍යාපනයේදී ලිංග විෂමතා තුරන් කිරීම සහ අධ්‍යාපන සහ වෘත්තීය පුහුණුව සඳහා ආබාධිත, ආදිවාසී ජනතාව අවදානම් සහිත තත්වයන්හි සිටින ළමයින් ඇතුළු අවදානම් සහිත කන්ඩායම් සඳහා සමාන අධ්‍යාපන අවස්ථා තහවුරු කිරීම.

ඉලක්ක 4. අ : ආබාධිත, ලිංගික සංවේදී සහ ආරක්ෂාව සපයන, කලහකාරී නොවන දරුවන් සඳහා පලදායී ඉගෙනුම් පරිසරයක් ගොඩනැගීම සහ අධ්‍යාපන පහසුකම් ඉහල නැංවීම.

ඉලක්ක 9.5 2030 වර්ෂය වන විට විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය, විශේෂයෙන් සංවර්ධනය වන රටවල් ඇතුළත්ව සියලු රටවල්වල කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ තාක්ෂණික හැකියා ඉහල නැංවීම. නවෝත්පාදන දිරිගැන්වීම පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණාත්මකව වර්ධනය කිරීම, පුද්ගලයින් මිලියන එකකට වැඩකරන පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව සංවර්ධනය කිරීම සහ රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම් ඉහල නැංවීම.

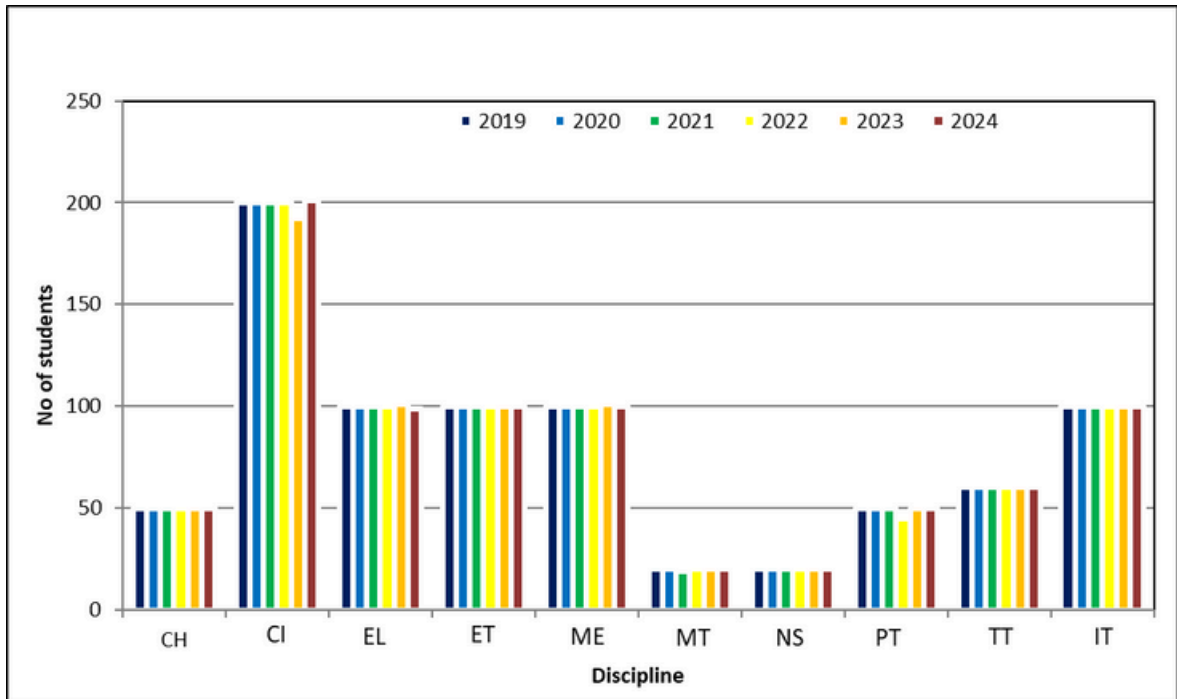
### 2. 1 උසස් අධ්‍යාපනයට ප්‍රවේශය

ආයතනය දියගම නව පරිශ්‍රයේ ස්ථාපිත කිරීමෙන් පසු එකිනෙක වර්ෂ වල සිසුන් බඳවා ගැනීමේ ප්‍රගතිය වගු අංක 1 න් දැක්වේ. තවද ප්‍රස්ථාර අංක 1 හා වගු අංක 2 එක් එක් විෂය ධාරාවට 2018 වර්ෂය පදනම් කරගෙන සිසුන් බඳවාගැනීම ප්‍රස්ථාර 1 හා 2 න් විස්තර කෙරේ. ITUM ආයතනය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය හා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතට ගැනෙන රජයේ ආයතනයකි. රජයේ ආයතනයක් වශයෙන් එහි සියලුම ඩිප්ලෝමාධාරීන්ට නිදහස් අධ්‍යාපනය සපයයි. මෙය කාන්තා සහ පුරුෂ දෙපාර්ශවයට දැරියහැකි මිලකට ගුණාත්මක තාක්ෂණික අධ්‍යාපනයට පිවිසීමේ සමාන අවස්ථා ලබාදෙමින් ඉහත සඳහන් ඉලක්ක සම්පූර්ණ කරයි.

කෙසේ වුවද සිසුන් බඳවා ගැනීම වර්ධනයත් සමග පාඨමාලා වල තත්වය නඩත්තු කරගෙනයාමට සහ පාඨමාලාවල තිරසාර සංවර්ධනය ලඟාකර ගැනීමටත් අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය වැඩිකිරීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ.

**වගුව 1. NDT පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීමේ ප්‍රගතිය**

බඳවා ගැනීම්	වර්ෂය					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
පළමු වර්ෂය	800	800	799	795	785	800
දෙවන වර්ෂය	480	800	800	799	786	772
තෙවන වර්ෂය	350	480	800	800	787	776



**Figure 1:** එක් එක් විෂය සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ අනුපාතය:

CH - රසායනික, CI - සිවිල්, EL - විදුලි, ET - ඉලෙක්ට්‍රොනික, ME - යාන්ත්‍රික,  
 MT - සමුද්‍ර, NS - නාවික, PT - පොලිමර්, TT - රෙදිපිළි, IT - තොරතුරු තාක්ෂණය

වගුව 2. එක් එක් පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීමේ ප්‍රගතිය ( 2019 වර්ෂයේ සිට )

විෂය ධාරාව	එකතුව					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
රසායන	50	50	50	50	50	50
සිවිල්	200	200	200	200	192	201
විදුලි	100	100	100	100	101	99
විද්‍යුත්	100	100	100	100	100	100
යන්ත්‍රික	100	100	100	100	101	100
සමු	20	20	19	20	20	20
නාවික	20	20	20	20	20	20
බහුඅවයවික	50	50	50	45	50	50
රෙදිපිලි	60	60	60	60	60	60
තොරතුරු තාක්ෂණික	100	100	100	100	100	100
<b>එකතුව</b>	<b>800</b>	<b>800</b>	<b>799</b>	<b>795</b>	<b>794</b>	<b>800</b>

## 2.2 උසස් අධ්‍යාපනයේ ගුණාත්මකභාවය සහ අදාලත්වය

ආයතනය නැවත ස්ථාපිත කිරීම නිසා සුවපහසු දේශන ශාලා, නව උපකරණ සහිත විද්‍යාගාර, පුස්තකාල, සියලු උපකරණ සහිත ව්‍යායාම ශාලා සහ නිස්කලංක පරිසරය තුළින් සිසුන්ට ගුණාත්මක හා ඔරොත්තුදෙන අධ්‍යාපනයක් සැපයීමට අවස්ථාව ලබාදෙන ලදී. තවද එය පළමුවන හා දෙවන වගුවල දැක්වෙන ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හදාරන සිසුන් සංඛ්‍යාව වර්ධනය කරගැනීමටද ඉවහල් වේ. එසේම සෞන්දර්ය අධ්‍යයන හා ක්‍රීඩා මොඩියුලයන් සිසුන්ගේ ජීවන රටාව හා ඉගෙනීමේ ගුණාත්මකභාවය වර්ධනය කරගැනීමටද උපකාරී වේ. මෙවැනි මොඩියුලයන් යටතේ සංවිධානය කරනු ලබන වැඩසටහන් දිවයිනේ එකිනෙක දිශානතීන්ගෙන් පැමිණෙණ සිසුන්ගේ සමාජ සම්බන්ධතා වර්ධනය කිරීමටද සහාය වේ.

කෙසේවුවද කොවිඩ් 19 වසංගත තත්වය හේතුවෙන් 2021 වර්ෂය අනෙකුත් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයන්ට මෙන්ම මෙම ආයතනයටද අභියෝගාත්මක වර්ෂයක් විය. ඇතැම් කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන් මෙන්ම සිසුන්ද පළමු වතාවට මාර්ගගත ක්‍රමවේදය ඔස්සේ ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ වූ අතර අභියෝගාත්මක කාලපරිච්ඡේදයකට මුහුණ දීමට සිදුවිය. ඒ අනුව කොවිඩ් 19 වසංගත කාලපරිච්ඡේදය තුළ අපට මුහුණ දීමට සිදුවූ අපගේ ශක්තීන් සහ දුර්වලතාවයන් සහ අප මාර්ගගත ක්‍රමවේදය ඔස්සේ දේශන විසුරුවාහැරීම කළමනාකරණය කරගත් ආකාරය සහ එවැනි අවස්ථා මගහරවා ගැනීමට අවශ්‍ය පහසුකම් මොනවාද යන්න මෙම වාර්තාව මගින් පෙන්වා දී ඇත.

ඩිජිටල් මා පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත්වන සිසුන් විවිධ ජීවන පරිසරයන්ගෙන් සහ දිවයිනේ විවිධ ප්‍රදේශ වලින් පැමිණි අය වේ. මෙම සිසුන්ගෙන් බහුතරය අඩු වරප්‍රසාද සහිත පරිසරයන්ගෙන් පැමිණි අය බව අධ්‍යයනයන් මගින් පෙන්වා දී ඇත. තවද මාර්ගගත ක්‍රමයට සම්බන්ධ වීමට ඇති දුෂ්කරතා වලට සිසුන්ට නිරන්තරයෙන් මුහුණ දීමට සිදුවිය. එබැවින් දේශන මාර්ගගත ක්‍රමවේදය ඔස්සේ පැවැත්වීම කාර්යමණ්ඩලයට අතිශයින්ම අභියෝගාත්මක කාර්යයක් විය.

තවද පටිගත කිරීමේ පහසුකම් නොමැතිකම නිසා කෙටිකාලයක් සඳහා සමහර මොඩියුල සඳහා දේශන පැවැත්වීම අත්හිටුවීමට නියෝග කර ඇත. එසේ වුවද වසංගත කාලය තුළදී කටීකාචාර්යවරුන් දේශන සැපයීම තුලින් සිසුන්ට ඔවුන්ගේ අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා සහයෝගය ලබාදීමට උපරිම ශක්තියෙන් කටයුතු කරන ලදී.

වසංගත කාලය තුළදී සිසුන්ට ඇති මූල්‍යමය හෝ වෙනත් අවශ්‍යතාවයන් සහ මාර්ගගත ක්‍රමයට සම්බන්ධ වීමට ඇති දුෂ්කරතා පිළිබඳව සොයාබැලීමට සියලු අංශ කටයුතු කරන ලදී. මාර්ගගත ඉගෙනුම් ක්‍රියාවලියේදී සිසුන් මුහුණ දෙන විවිධ ගැටලු හඳුනාගැනීමට අප සමත් විය. උදාහරණ ලෙස සංනිවේදන දුර්වලතා, දත්ත කාඩ්පත් මිලදී ගැනීමට නොහැකිවීම, සමහර ප්‍රදේශ වල සීමිත දත්ත කාඩ්පත් සැපයීම, අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධවීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සහිත දුරකථන නොමැතිවීම, පවුලේ ආදායම් මාර්ග අවහිරවීම හේතුවෙන් පැනනැගුණු මූල්‍ය ගැටලු යනාදිය.

මේ අනුව මාර්ගගත දේශන බෙදාහැරීම සඳහා ආයතනයට සියලු උපාංගයන්ගෙන් සමන්විත විධියේ සම්මන්ත්‍රණ වික්‍රාගාරයක අවශ්‍යතාවය අප හඳුනාගන්නා ලදී. අනාගතයේ දුරස්ථ අධ්‍යාපන පාඨමාලා මාර්ගගතව බෙදාහැරීමේදී මෙම පහසුකම ප්‍රයෝජනවත් වේ. තවද බොහෝ සිසුන් ඔවුන්ගේ ජංගම දුරකථන වලින් දේශන වලට සම්බන්ධ වේ. කෙසේ වුවද සිසුන් සඳහා පරිගණකයක් මිලදී ගැනීමට ණය යෝජනා ක්‍රමයක් පවතී නම් ඔවුන්ට ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු බාධාවකින් තොරව පවත්වාගෙන යාමට උපකාරී වේ.

මෙම පද්ධතිය ක්‍රමානුකූලව මෙහෙයවන්නේ නම් ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව ඉහල නැංවීමට මාර්ගගත දේශන උපකාරී වියහැකි බව මාර්ගගත දේශන පැවති කෙටි කාලය තුළ (කොවිඩ් 19 වසංගත කාලය තුළ) අපට තහවුරු විය. මෙය නව යුගයක ආරම්භයක් විය හැක. ලැයිස්තුගත ඉලක්ක සමහරක් 2030 වර්ෂයට පෙර ලඟාකර ගැනීමට හැකි බව මාර්ගගත ඉගෙනුම් සහ ඉගැන්වීම් සමග අපට තහවුරු විය. එනම්;

- කර්මාන්තයේ අවශ්‍යතාවයට ගැලපෙන පරිදි බදවා ගැනීම් ඉහල නැංවීම.
- අවම නවාතැන් පහසුකම් - මෙය අනතුරු අවම/ ආරක්ෂිත පරිසරයක් බිහිකිරීමට සහ ගුණත්වයෙන් ඉහල ශිෂ්‍ය පහසුකම් සැපයීමට පහසු වේ.
- සිසුවකුට බලශක්ති පරිභෝජනය පහළ දැමීම.
- වර්තමානයේ අපේක්ෂිත ඉලක්ක ලඟාකර ගැනීමට ප්‍රධාන බාධකය වන්නේ කාර්ය මණ්ඩල හිඟය වේ. ප්‍රමාණවත් අරමුදල් ප්‍රතිපාදන නොමැතිවීම බදවාගැනීම් ප්‍රමාදවීමට හේතු වේ. කෙසේවුවද මාර්ගගත ඉගෙනුම් සහ ඉගැන්වීම් පරිසරය දේශන සාර්ථකව සැපයීමට මහගු අවස්ථාවක් විය.

**2.3 කළමනාකරණ පද්ධතියේ ප්‍රමාණවත් භාවය.**

ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පරීක්ෂාකාරීව ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලඟාකරගත හැකි වෙනත් ඉලක්ක කිහිපයක් කණ්ඩායම විසින් හඳුනාගෙන ඇත. උදාහරණ ලෙස ආරක්ෂාකාරී, වන්ඩ නොවන සහ පලදායී ඉගෙනුම් පරිසරයක් ඇතිකිරීම, (ඉලක්ක 4 ඒ) සහ දැරිය හැකි, විශ්වාසදායී, තිරසාර සහ නවීන බලශක්ති සේවාවකට ප්‍රවේශය. (ඉලක්ක 7.1) (UN 2019, 17 ඉලක්ක 2019). අවශ්‍ය ස්ථාන වලට ආරක්ෂිත කැමරා සවි කිරීම ආයතනයේ සිසුන්ට ඉතා ඉහල ආරක්ෂාකාරී පරිසරයක් සපයයි. කෙසේවුවද පරිශ්‍රය තුළ පුනර්ජනනීය බලශක්ති වැනි අනෙකුත් පහසුකම් ඇතිකිරීමට ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සංවර්ධනය කිරීම සහ ඉදිරි වර්ෂ කිහිපය තුළ අරමුදල් වෙන් කිරීම අවශ්‍ය වේ.

**2.4 පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ දැනුම මාරු කිරීම**

නව විෂයමාලා සංශෝධනයන් සමග සියලුම විෂයධාරා වල ව්‍යාපෘති මොඩියුලයක් ඇතුළත් කොට ඇත. ව්‍යාපෘති මොඩියුලයක් ඇතුළත් කිරීම හේතුවෙන් මූලික මට්ටමේ සිට ව්‍යාපෘති/ පර්යේෂණ කටයුතු හෝ නවෝත්පාදන අදහස් අත්හදාබැලීම් සඳහා අවස්ථාව සැලසේ. ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘතියක සොයාගැනීම් සමුලුවක් හෝ ප්‍රදර්ශනයක් හරහා ජාතික සේවාවක් සපුරාලිය හැකි පුලුල් ප්‍රජාවක් වෙත ගෙන යා හැකිය. කෙසේ වුවද පුහුණු අත්හදාබැලීම් සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම, දත්ත රැස්කිරීම සහ ප්‍රදර්ශන ආදිය පැවැත්වීම සඳහා අරමුදල් වෙන්කිරීම අවශ්‍ය වේ.

## තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අරමුදල්

ලැයිස්තුගත ප්‍රධාන ප්‍රතිපත්ති යටතේ දළ අයවැය ඇස්තමේන්තුව පහත වගුවෙහි සාරාංශකර දැක්වේ.

ප්‍රතිපත්ති ක්ෂේත්‍රය	ඇස්තමේන්තුගත අයවැය රු.	වෙනත් කරුණු
1. උසස් අධ්‍යාපනයට ප්‍රවේශය	3,800,000.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>අනධ්‍යන කාර්යමණ්ඩලය බදවාගැනීම</li> <li>වීඩියෝ සමුදාය විනාගාර (මාර්ගගත ඉගෙනුම් සහ ඉගැන්වීම්)</li> </ul>
2. උසස් අධ්‍යාපනයේ ගුණාත්මකභාවය සහ අදාලභාවය		
3. කළමනාකරණ පද්ධතියේ ප්‍රමාණවත් භාවය	358,000,000.00	තිරසාර සහ නවීන බලශක්ති සේවාවක් ස්ථාපනය (උදා පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන සැලැසුම් ස්ථාපනය පිළිබඳ සලකා බැලීම) සහ ආරක්ෂිත කැමරා සවිකිරීම
4. පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ දැනුම බෙදාදීම	3,000,000.00	සිසුන්ගේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා අරමුදල් ප්‍රතිපාදනය සහ අරමුදල් බෙදාහැරීමේ පහසුකම්

### යොමුව:

1. 1.ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව , ශ්‍රී ලංකා (2017), ශ්‍රී ලංකා තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක දර්ශකය 2017, ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශය, URL:<[http://17 goals.org/](http://17goals.org/)>( දිනය 19.02.2019)

1.2. 17 ඉලක්ක (2019), තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වූ 2030 න්‍යාය පත්‍රය, URL <<http://17goals.org/>>. [Viewed date: 19.02.2019].

## 2024 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

වත්කම්	සටහන්	පිටු අංකය	2024 (රු.)	2024 (රු.)	2023 (රු.)	2023 (රු.)
<b>ජංගම වත්කම්</b>						
බැංකුවේ ඇති මුදල්	1	12	53,358,173		44,068,464	
ලැබිය යුතු දෑ	2	12	20,708,308		18,021,626	
තොගය			6,290,719		5,048,613	
ඉදිරියට කල ගෙවීම්	3	12	1,868,242		74,137	
අයෝජන (කෙටිකාලීන)				82,225,442	0	67,212,840
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>						
අයෝජන (දිගුකාලීන)	4	12	41,656,323		22,493,153	
දේපල පිරිසහ හා උපකරණ	5	13	5,974,524,017		6,438,875,231	
ආයෝජන දේපල	6	13	133,459,891		143,726,036	
පුස්තකාල පොත් සහ වාර සඟරා	7	13	1,383,654		1,023,726	
වෙනත් වත්කම්	8	13	919,395		1,447,594	
				6,151,943,279		6,607,565,741
<b>මුළු වත්කම්</b>				<b>6,234,168,721</b>		<b>6,674,778,581</b>
<b>බැරකම්</b>						
<b>ජංගම බැරකම්</b>						
ගෙවිය යුතු දෑ	9	14	19,204,812		20,666,057	
විලම්බිත අදායම්	10	14	4,531,117		4,212,733	
උපවිත වියදම්	11	14	31,091,254	54,827,183	49,210,011	74,088,801
<b>ජංගම නොවන බැරකම්</b>						
තැන්පතු				20,015		18,515
පාරිභෝගික ගෙවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන				117,804,495		88,425,997
<b>මුළු බැරකම්</b>				<b>(172,651,692)</b>		<b>(162,533,313)</b>
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම්</b>				<b>6,061,517,028</b>		<b>6,512,245,282</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම්</b>						
වැයවූ මූලධන ආධාර	12	15	0		10,448,185,193	
වැයනොවූ මූලධන ආධාර	13	16	0		17,277,161	
පොදු සංචිතය	14	15	0		(175,325,140)	
සමුච්චිත අරමුදල (පුනරාවර්තන)	15	15	(183,037,218)		(23,974,522)	
සමුච්චිත අරමුදල (ප්‍රාග්ධන)	16	15	6,136,006,766		(3,858,745,312)	
පරිත්‍යාග	17	15	0		0	
මූල්‍ය නොවන රාජ්‍ය ප්‍රදාන	18	15	0		0	
සමුච්චිත අරමුදල	19	15	98,049,124		94,329,547	
ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය			10,498,355		10,498,355	
				6,061,517,028		6,512,245,282
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම්</b>				<b>6,061,517,028</b>		<b>6,512,245,282</b>

## 2024 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සංශෝධිත මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය

ආදායම	සටහන	පිටු අංකය	2024 (රු.)	2023 (රු.)
<b>හුවමාරු නොවන ගනුදෙනු වලින් ජනිත ආදායම</b>				
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන			605,030,500	557,600,889
රජයේ ආධාර - මහජනප්‍රිය			0	0
රජයේ ආධාර - ශිෂ්‍යාධාර			31,200,000	38,708,000
පර්යේෂණ දිරිගැන්වීමේ ආධාර				0
වෙනත් ආදායම (දඩ සහ අධිභාර)	20	17	1,796,035	2,394,822
<b>හුවමාරු නොවන ගනුදෙනු වලින් ලැබෙන ආදායම - පුනරාවර්තන</b>			<b>638,026,535</b>	<b>598,703,711</b>
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය			22,620,000	3,397,232
ප්‍රාග්ධන උපකරණ සඳහා ප්‍රදානය			0	361,055
<b>හුවමාරු නොවන ගනුදෙනු වලින් ලැබෙන මුළු ආදායම</b>			<b>660,646,535</b>	<b>602,100,943</b>
<b>හුවමාරු ගනුදෙනු වලින් ලැබෙන ආදායම</b>				
පැවරුම්, උපදේශන සහ කෙටි පාඨමාලා වලින් ලැබීම්			4,127,652	3,071,778
වෙනත් ආදායම්	21	17	50,817,620	50,585,746
ක්‍රමක්ෂය			0	0
වත්කම් බැහැර කිරීමේ ලාභය/ (අලාභය)			9,853	9,387
<b>හුවමාරු ගනුදෙනු වලින් ලැබෙන මුළු ආදායම</b>			<b>54,955,126</b>	<b>53,666,912</b>
<b>මුළු ආදායම</b>			<b>715,601,661</b>	<b>655,767,855</b>
<b>මෙහෙයුම් ප්‍රතිපල</b>				
<b>පුනරාවර්තන ආදායම</b>				
හුවමාරු නොවන			638,026,535	598,703,711
හුවමාරු			54,955,126	53,666,912
<b>එකතුව</b>			<b>692,981,661</b>	<b>652,370,623</b>
<b>ජංගම වියදම්</b>				
පුද්ගල වැටුප් හා වේතන	22	17	473,709,483	424,544,642
ගමන් වියදම්	23	18	825,659	85,625
සැපයුම් හා පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	24	18	11,122,410	13,158,543
නඩත්තු කිරීමේ වියදම්	25	18	7,529,928	11,235,339
ගිවිසුම් සේවා	26	18	149,750,504	147,929,228
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම්	27	18	382,782	189,313
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	28	18	19,571,997	18,463,545
ශිෂ්‍යාධාර			31,200,000	38,708,000
පර්යේෂණ දිරිගැන්වීමේ වියදම්				
පැවරුම්, උපදේශන සහ කෙටි පාඨමාලා වලින් ලැබීම්			4,127,652	3,071,778
පැරණි තොග බැහැර කිරීමේ දී ලාභය/ අලාභය			0	
<b>මුළු මෙහෙයුම් වියදම්</b>			<b>698,220,414</b>	<b>657,386,014</b>
<b>කාලසීමාව සඳහා පුනරාවර්තන අතිරික්තය ((උනන්දුව)</b>			<b>(5,238,754)</b>	<b>(5,015,391)</b>

## 2024 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සංශෝධිත මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය

ආදායම	සටහන	පිටු අංකය	2024 (රු.)	2023 (රු.)
හුවමාරු තොවන ගනුදෙනු වලින් (ආදායම - ප්‍රාග්ධනය)			22,620,000	3,397,232
ප්‍රාග්ධන උපකරණ සඳහා ප්‍රදානය			0	361,055
ක්ෂය වීම් සහ ක්‍රමක්ෂය කිරීම			(492,867,503)	(515,157,901)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ඇතිවූ අතිරික්තය / උපතොටය			(470,247,503)	(511,399,614)
කාලසීමාව සඳහා මුලු අතිරික්තය/ (හිඟය)			(475,486,257)	(516,415,005)

	අංකය	10	11	12	13	14	15	16	17	මුළු එකතුව (රු.)	
		ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වියදම් කරන ලද (රු.)	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වියදම් නොකරන ලද (රු.)	පොදු සංචිතය (රු.)	අතිරික්තය/ (උපතොටය) සුනායවර්තන (රු.)	අතිරික්තය/ (හිඟය) මුළුමන (රු.)	පරිත්‍යාග (රු.)	මුදල් නොවන රජයේ ආධාර (රු.)	සමුදායන අරමුදල (රු.)		ප්‍රත්‍යාගනා අතිරික්තය (රු.)
<b>2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන්</b>		7,780,620,343	12,674,393	(170,824,069)	(18,959,131)	(679,780,848)	269,369	91,686	82,551,622	10,498,355	7,017,141,720 0
මූල්‍ය ප්‍රගති ප්‍රකාශනයන්හි සඳහන් නොවූ ඉදිරි ලාභ සහ හානි		0		(4,501,072)		(2,667,564,850)					(4,501,072) 0
මාරු කිරීම්/ ඉදිරි වලංගුත්		0	8,000,000				(269,369)	(91,686)	11,777,925	0	19,416,870
කාල සීමාව තුළ අතිරික්තය / උපතොටය					(5,015,391)	(511,399,614)					(516,415,005)
ක්‍රමක්ෂය			(3,397,232)								(3,397,232)
<b>2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන්</b>		10,448,185,193	17,277,161	(175,325,141)	(23,974,522)	(3,858,745,312)	0	0	94,329,547	10,498,355	6,512,245,282
දේශීය ප්‍රත්‍යාගනායෙන් පසු අතිරික්තය / උපතොටය											
මාරු කිරීම් ඉදිරි වලංගුත්		(10,448,185,193)	24,120,000						3,719,577		(10,420,345,616)
මූල්‍ය ප්‍රගති ප්‍රකාශනයන්හි සඳහන් නොවූ ඉදිරි ලාභ සහ හානි	29.30			23,870,570	(2,369,372)						21,501,199 0
ගැලපීම්			(41,397,161)	151,454,570	(151,454,570)	10,464,999,581					10,423,602,420
අදාළ කාලය සඳහා අතිරික්තය / උපතොටය					(5,238,754)	(470,247,503)					(475,486,257)
<b>2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන්</b>		0	0	0	(183,037,218)	6,136,006,766	0	0	98,049,124	10,498,355	6,061,517,028

පිටු 49 සිට 51 දක්වා ඇති සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අයත් කොටසකි. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමෙන් ඉදිරිපත් කිරීම කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ වගකීම් වේ. ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය වෙනුවෙන් අනුමත කොට අත්සන් තබන ලද්දේ:-

අක/ මේජර් ජෙනරල් එස්.කේ. තිරුණාචුකරසු මයා අධ්‍යක්ෂ	අක/ මහාආචාර්ය ජේ. මනතුංග මයා සමාජීක/ කළමනාකරණ මණ්ඩලය	අක/ එල්. පී. පෙරේරා මිය වැඩබලන නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී	අක/ එස්.පී.ඩී. පිරිස් මිය ජේ. ස. මූල්‍යාධිකාරී
--	--	---	--

**2024 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සංශෝධිත මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය**

මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරීත්වයන් තුළ මුදල් ප්‍රවාහයන්	සටහන්	පිටුව	2024 (රු)	2024 (රු)	2023 (රු)	2023 (රු)
අතිරික්තය / ඌනතාවය ක්‍රියාකාරීත්වය තුළින්			(475,486,257)		(516,415,005)	
<b>මුදල් නොවන සංවලභය</b>						
ක්ෂය වීම්			492,867,503		515,157,901	
අතිරික්තය / (ඌනතාවය) පාරිභෝගික වෙන්කිරීම්			29,378,498		11,335,651	
වෙනත් ගැලපීම්	31	20	5,626,303		(8,304,431)	
වත්කම් ඉවත්කිරීමේදී ලත් ලාභය			(9,853)		(9,387)	
පාරිභෝගික ගෙවීම්			(9,175,462)		( 5,652,343)	
<b>අතිරික්තය / (ඌනතාවය) කාරක ප්‍රාග්ධනය</b>						
(අඩුවීම)/ වැඩිවීම. ලැබිය යුතු මුදල්	32	20	(5,722,893)		4,709,563	
වැඩිවීම/ (අඩුවීම) විලම්බිත ආදායම			318,383		1,579,737	
වැඩිවීම/ (අඩුවීම) ගෙවිය යුතු ගෙවීම්	33	21	(1,461,245)		1,130,842	
වැඩිවීම/ (අඩුවීම) උපවිත වියදම්			(18,118,757)		2,592,728	
මෙහෙයුම් ක්‍රියාවන් තුළින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය				<b>18,261,220</b>		<b>6,125,257</b>
<b>ආයෝජන කටයුතු වලින් ජනිත මුදල් ප්‍රවාහය</b>						
යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම් (උපලේඛන ඒ සහ ඊ)			(16,112,919)		(3,371,072)	
නැතිවූ උපාධි ලෝගු සඳහා ලැබීම්			10,000		10,000	
ආයෝජන කටයුතු සඳහා ගෙවීම්			(19,163,169)		(772,807)	
ආයෝජන ක්‍රියා තුළින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය				<b>(35,266,088)</b>		<b>(4,133,879)</b>
<b>මූල්‍යමය ක්‍රියාකාරකම් තුළ මුදල් ප්‍රවාහය</b>						
මූලධන ආධාර	13	16	22,620,000		8,000,000	
විශේෂිත අරමුදල් ලැබීම්			3,719,577		11,777,925	
තහාග අතිරික්තය / ඌනතාවය						
ප්‍රදාන අතිරික්තය / ඌනතාවය						

මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරීත්වයන් තුළ මුදල් ප්‍රවාහයන්	සටහන්	පිටුව	2024 (රු)	2024 (රු)	2023 (රු)	2023 (රු)
මූල්‍ය කටයුතු තුළින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය				26,339,577		19,777,925
ශුද්ධ අතිරික්තය / (උනතාවය) මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ				9,289,709		21,769,303
අදාළ කාලය ආරම්භයේ මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ				44,068,464		22,299,161
අදාළ කාලය අවසානයේ මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ	34	21		53,358,173		44,068,464

(මූල්‍ය ප්‍රකාශනයට අදාළ සියලු විස්තරාත්මක සටහන් ඉංග්‍රීසි පිටපතෙහි දක්වා ඇත.)

# ගිණුම් සටහන් - 2024

## 01. අස්ථිත්වය ස්ථාපනය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 24 ඒ වගන්තිය යටතේ 2000 අංක 3 ප්‍රඥප්තිය යටතේ පිහිටුවන ලදී. ආයතනය හෝමාගම දියගම පරිශ්‍රයේ පිහිටුවන ලදී.

## 02. විශේෂිත ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රමවේද

### 2.1 ගිණුම් පිළියෙල කිරීමේ පදනම

1985 අංක 7 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනත සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 8 (3) සහ 12 වගන්ති මගින් සංශෝධිත 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 106 (1), (2) සහ 107 (ආ) වගන්තියේ විධිවිධාන යටතේ ආයතනයේ මූල්‍ය පාලන අංශය විසින් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම් කරන ප්‍රමිත අවශ්‍යතාවයන්ට සහ පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරන ප්‍රමිත අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන උපවිත සහ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පදනම යටතේ පිළියෙල කර ඇත.

2010 ජනවාරි 19 දිනැති අංක පීඊඩී/ 54 හා 2013.10.02 දිනැති අංක 03/2013 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛ සහ 2014 අප්‍රේල් 24 දිනැති අංක 03/2014 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා මූල්‍ය වක්‍රලේඛ ලිපිය අනුව ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ පරිචය සහ ආකෘතිය හඳුන්වා දී ඇත.

2009 සහ 2012 වර්ෂවල වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලද පහත දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම් කරන ප්‍රමිත සැලකිල්ලට ගෙන මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කර ඇත.

- ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත - 01 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම
- ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත - 02 අරමුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශ
- ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත - 03 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු වෙනස්වීම සහ වැරදි
- ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත - 07 දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ
- ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත - 08 ප්‍රතිපාදන, අසම්භාව්‍ය වගකීම් සහ අසම්භාව්‍ය වත්කම්
- ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත - 09 ඉන්වෙන්ටරි
- ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත - 11 හුවමාරු නොවන ගනුදෙනු වලින් ආදායම

### 03. ගිණුම් සටහන් - මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශය

පහත දක්වා ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී හා ඉදිරිපත් කිරීමේදී අඛණ්ඩව අනුගමනය කර ඇත.

#### අ. ජංගම වත්කම්

සටහන් 1, 2 සහ 3 හා උපලේඛන අ, ආ සහ ඇ යටතේ ජංගම වත්කම් වර්ගීකරණය කෙරේ.

අ. බැංකුවේ ඇති මුදල් අතැති මුදල් ශේෂය (රු. මි. 18.3) සහ ප්‍රාග්ධන මුදල් ශේෂය (රු. 17.9 මි) රැස්කිරීමේ ගිණුම් ශේෂය (රු. මි. 16.7) සහ ශිෂ්‍ය සුභසාධන භාරය මුදල් ශේෂය (රු. මිලියන 0.30) ඇතුළත්ව සටහන 1 යටතේ දැක්වේ. මුලු බැංකුවේ ඇති මුදල් රු. මි. 9.3 කින් ඉහළ ගොස් ඇත.

ආ. පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව ලැබියයුතු රු. මි. 2.7 කින් වැඩිවී ඇත. ණය සහ අත්තිකාරම්, ලැබියයුතු ආයෝජන පොලී, ඉන්ධන තැන්පතු සහ ලැබියයුතු ජාතික ජල සැපයුම් හා ජලාපවාහන මණ්ඩලය සහ විදුලිබල මණ්ඩලයේ ආරක්ෂක තැන්පතු සහ ලැබියයුතු සාප්පු සංකීර්ණ කුලී, ලැබියයුතු නේවාසිකාගාර ගාස්තු ඇතුළත්ව වාර්තාකරන දිනට පැවති හිඟ ශේෂ පිළිබඳ සමාලෝචනය පදනම් කරගෙන සටහන 2 යටතේ දැක්වෙන ලැබියයුතු ශේෂ ධාරන අගයට දැක්වේ.

2024 වර්ෂයේදී අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් කිහිපදෙනෙක් රු. 30,309,494.59 ක් වූ ගිවිසුම් උල්ලංඝනය කර ඇති අතර තවත් අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් කිහිපදෙනෙක් රු. 67,185,931.49 ක් වටිනා ගිවිසුම් වලට එළඹ ඇත. 2024.12.31 දිනට බැඳුම්කර හා ගිවිසුම් මුලු වටිනාකම රු. 246,019,117.36 ක් වේ.

ඇ. ප්‍රධාන ගබඩාවේ ලිපිද්‍රව්‍ය, මුද්‍රණ සහ නඩත්තු අයිතම වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ වෛද්‍ය අයිතම සහ කාලපරිච්ඡේදය අවසානයේ වැඩපල ගබඩාවේ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණික අංශයේ වැඩපල 05 ක වැඩපල අයිතම තොග ඇතුළත් අතර අවම පිරිවැයට සහ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගයට, පළමු මිලදී ගැනීම් පළමුව නිකුත් කිරීමේ පදනමට අගය කරන ලදී.

ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ විසින් පත්කරන ලද කණ්ඩායමක් විසින් ගබඩාව, වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය සහ වැඩපල ගබඩාවේ ගබඩා සමීක්ෂණයක් සිදුකරන ලද අතර වාර්තාව ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ වෙත කමිටු නිර්දේශ සහිතව ඉදිරිපත් කරන ලදී. 2024.12.31 දිනට තොග වටිනාකම රු. 6,290,719.41.

ඈ. කලින් ගෙවීම් තුල ගොඩනැගිලි, යන්ත්‍ර සහ වාහන සහ මෘදුකාංග වල නඩත්තු පිරිවැය ඇතුළත් වේ. (සේවා ගිවිසුම් සහ රක්ෂණ) 2024 වර්ෂය අවසානයට කලින් ගෙවීම් වටිනාකම රු. 1,868,241.61 ක් වේ. එය රු. මි. 1.7 වර්ධනය වී ඇත.

**ආ. ජංගම නොවන වත්කම්**

ජංගම නොවන වත්කම් සටහන් 4,5,6,7 සහ 8 හි වර්ගකර දැක්වේ.

**අ. දිගුකාලීන ආයෝජන - සටහන - 4**

දිගුකාලීන ආයෝජන සටහන 4 යටතේ වර්ගකර දැක්වේ. මූලික හඳුනාගැනීමකින් පසු ඒවා ධාරන අගයට දැක්වේ.

සමහර ආයෝජන ඒවා සඳහා වර්ෂයේ ලද පොලිය සමග වර්ධනය වී ඇත. ගිවිසුම් උල්ලංඝනය කිරීම් සඳහා ලද මුදල් රු. 1,538,137.11 රැකියා පොල සඳහා ලද රු. 1,000,000 වෙළඳ නාවික නිලධාරීන් සඳහාපුහුණු ගිණුම රු. 4,887,375.13 සහ ITUM සංවර්ධන ගිණුමෙන් ලද රු. 10,000,000 යන මුදල් වලින් නව ආයෝජන සිදු කර ඇත. පසුගිය මුදල් වර්ෂයට සාපේක්ෂව ආයෝජන රු. මි. 19.1 කින් වර්ධනය වී තිබුණු අතර 2024.12.31 දිනට මුලු ආයෝජන වටිනාකම රු. 41,656,322.96 ක් වී තිබුණි.

**ආ. දේපල පිරිසත හා උපකරණ - සටහන 5, 6, 7, 8 (උපලේඛන ඇ. ඉ, ඊ)**

ආයතනය 2007 වර්ෂයේදී උපලේඛන ඉ හි සඳහන් ඉඩම රු. මි. 25 ක් නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියට ගෙවා මිලදී ගෙන ඇත. ඉඩමෙහි ධාරන අගය රු. මි. 175,376,800 ක් ලෙස ගිණුම්වල දැක්වේ. ඉඩම් අත්පත් කරගැනීමේ කටයුතු මුලු මුදල ගෙවීමෙන් පසු අවසන් වනු ඇත. මුලු ඉඩමේ අගය නිරවුල් කිරීමට ගෙවියයුතු ඉතිරි මුදල් ආයතනය විසින් ඉල්ලා ඇති අතර මහා භාණ්ඩාගාරය මේ දක්වා ප්‍රතිපාදන වෙන්කර නැත.

රජයේ විගණන අංශයෙන් සිදුකරන ලද නිර්දේශ අනුව ආයෝජිත දේපල (සටහන 6) සහ පුස්තකාල පොත් සහ ප්‍රකාශන (සටහන 7) වටිනාකම 2024.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ දැක්වේ. ආයෝජිත දේපල සාප්පු සංකීර්ණය, බහුකාර්ය ශාලාව සහ ආයතන පරිශ්‍රයේ නිලනිවාස වලින් සමන්විත වේ.

**අපහරණය**

රු. 2200 ක් වටිනා උපාධි කඩා අපහරණ ලෙස හඳුනාගෙන ඇත.

**ලියාපල අගය**

කාලපරිච්ඡේදය තුළ වාර්තා කිරීම සඳහා ලියාපල වටිනාකම් නැත.

**එකතු කිරීම්**

වර්ෂය තුළ ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කරගැනීමේ පිරිවැය රු. මි. 18.5 ක් වන අතර රු. මි. 13.2 ක් පමණක් වර්ෂය තුළ නිරවුල් කර ඇත. භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන ලැබීමෙන් පසු රු. මි. 5.3 ක් සැපයුම්කරුවන්ට ගෙවීමට ඇත.

**ප්‍රත්‍යාගණනය**

වාර්තා කරන කාලපරිච්ඡේදය තුළ ප්‍රත්‍යාගණන කටයුතු සිදුකර නැත.

**ක්ෂය**

1995 ඔක්තෝබර් 5 දිනැති අංක 649 දරන කොමිෂන් චක්‍රලේඛය අනුව දේපල පිරිසක හා උපකරණ සෘජු ක්‍රමය භාවිතයෙන් ඒවායේ ඵලදායී ජීවිත කාලය තුළ පහත අනුපාතයන් අනුව ක්ෂය කරනු ලැබේ. මෙම වත්කම් ඒවායේ ඓතිහාසික පිරිවැයට, ශුද්ධ සමුච්චිත ක්ෂය ශේෂයට වාර්තා කර ඇත.

ගොඩනැගිලි සහ ආකෘති	: 05%
කාර්යාල විද්‍යාගාර සහ ඉගැන්වීම් උපකරණ	: 20%
ලී බඩු	: 10%
පුස්තකාල පොත් සහ ප්‍රකාශන	: 20%
තොරතුරු තාක්ෂණික උපකරණ	: 20%
උපාධිකඛා	: 20%
යන්ත්‍ර	: 10%
මෝටර් වාහන	: 20%
ක්‍රීඩා උපකරණ	: 25%
මෘදුකාංග	: 20

2024 වර්ෂයේ ප්‍රාග්ධන වත්කම් මත ක්ෂය රු. මි. 492.8 ක් දක්වා ඇත.

**ඇ. වගකීම්**

ජංගම වගකීම් - (සටහන් 9, 10 සහ 11) ධාරන අගයට දක්වා ඇත.

**ගෙවියයුතු සටහන 9 යටතේ වර්ගකර දක්වා ඇත.**

වර්ෂය තුළදී රු. මි. 1.5 කින් ගෙවිය යුතු ශේෂය පහත වැටී ඇත. 2024.12.31 දිනට ගෙවියයුතු ශේෂය රු. 19,198,812 ක් වේ.

2002.09.22 දින නිකුත් කරන ලද විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා ලිපිය ප්‍රකාරව දීමනා නොලැබුණු අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලයට ගෙවියයුතු රු. මි. 4 ක සමකිරීමේ දීමනා බැඳීමක් පවතී.

**ඇ. විලම්භිත ආදායම් සටහන - 10 යටතේ වර්ගකර දැක්වේ.**

විලම්භිත ආදායම් රු. මි. 0.3 කින් පහත වැටී ඇත. ඊළඟ වර්ෂයේ වැයකිරීමට ඇති කෙටිකාලීන පාඩමාලා සහ උපදේශන ආදායම් ශේෂය විලම්භිත වේ.

**ඉ. උපචිත වියදම් සටහන 11 යටතේ දැක්වේ.**

වාර්තාකරන කාලපරිච්ඡේදය තුළදී උපචිත වියදම් රු. මි. 18.2 කින් පහත වැටී ඇත. වටිනාකම රු. 31,091,254.30 ක් වේ.

**ඊ. ජංගම නොවන වගකීම්**

අතීත සිදුවීමක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස වර්තමාන වගකීමක් පැන නැගුණු විට පාරිතෝෂික දීමනා අනාගත වියදම් අවිනිශ්චිත ප්‍රමාණයකින් හෝ කාලයකින් හඳුනා ගැනේ. වියදම් පාරිතෝෂික ගෙවීම් සඳහා අවශ්‍ය වන අතර බැඳීමේ ප්‍රමාණය අනුව තාත්වික ඇස්තමේන්තුවක් සිදුකල හැක.

2024 වර්ෂය සඳහා සමුච්චිත පාරිතෝෂික වෙන්කිරීම රු. 117,804,494.75 ක් වේ. එය 2023 වර්ෂයට වඩා රු.මි. 29.4 කින් වැඩිවීමකි. වර්ෂය තුළදී විශ්‍රාම ගිය සහ ඉල්ලා අස්වූ අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය සඳහා රු. 9,175,461.50 ක් ගෙවා ඇත. පාරිතෝෂික වෙන්කිරීම වැටුප් වැයශීර්ෂයට සටහන් කරන ලදී.

තවද ක්ෂණිකව ගෙවියයුතු නොවන රු. 20,014.50 තැන්පතු ප්‍රමාණයක් පවතී. සුරැකුම් තැන්පතු ජංගම නොවන වගකීම් යටතේ වර්ගීකරණය කර ඇත.

**උ. වැයකරන ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සටහන 12 අ, සහ 12 ආ හි දැක්වේ.**

රජය විසින් දයක වූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ශේෂය සමුච්චිත අරමුදලට - ප්‍රාග්ධන ගිණුමට මාරු කරන ලදී.

**ඌ. වැයනොකල ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සටහන 13**

වියදම් නොකළ ප්‍රදාන ගිණුම්වල ශේෂය සමුච්චිත අරමුදල් - ප්‍රාග්ධන ගිණුමට මාරු කර ඇත.

**එ. පොදු සංචිත සටහන - 14**

සාමාන්‍ය සංචිත ගිණුමේ ශේෂය සමුච්චිත අරමුදලට මාරු කරන ලදී - පුනරාවර්තන ගිණුම.

**ඒ. උනතාවය - සටහන -15-**

ජංගම හිඟයේ ශේෂය සමුච්චිත අරමුදලට මාරු කරන ලදී - පුනරාවර්තන ගිණුම.

**ඔ. ප්‍රාග්ධන උනතාවය සටහන - 16**

ප්‍රාග්ධන හිඟයේ ශේෂය සමුච්චිත අරමුදලට - ප්‍රාග්ධන ගිණුමට මාරු කරන ලදී.

**ඕ. ප්‍රදාන සටහන - 17 සහ මූල්‍ය නොවන රාජ්‍ය ප්‍රදාන - සටහන 18**

ප්‍රදාන ශේෂය සහ මූල්‍ය නොවන රජයේ ප්‍රදාන ගිණුම 2023 වර්ෂයේ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය තුළින් ගලපා ඇත.

**ක. සමුච්චිත වැය - සටහන - 15**

අංශ සංවර්ධන ගිණුම්, ITUM සංවර්ධන ගිණුම, අධ්‍යක්ෂ ගිණුම, විද්‍යාගාර හා පුස්තකාල තැන්පතු යනාදී ගිණුම් වල වැඩිවීම නිසා කාලපරිච්ඡේදය තුළදී සමුච්චිත වැය රු. මි. 2.9 කින් වැඩිවී ඇති අතර 2024.12.31 දිනට මුලු වටිනාකම රු. 98,049,124/- ක් වේ. මෙම වටිනාකම් උපලේඛන මි සහ ක යටතේ වර්ගකර දැක්වේ.

2018 වර්ෂයේ සිට වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රාජ්‍ය ප්‍රදාන ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් ඉහත සමුච්චිත ගිණුම්වල මුදල් පුනරාවර්ථන වියදම් නිරවුල් කිරීම සඳහා වැය කිරීමට සිදුවූ අතර එම අරමුදල් ආයෝජනයෙන් ලද පොලී ආදායම අවසන් වී ඇත. එසේ වුවද කාලපරිච්ඡේදය තුළදී මෙම මුදල් වලින් රු.මි. 15 ක් ආයෝජනය කිරීමට ආයතනයට හැකිවිය.

**04. මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශයට සටහන්**

2024 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මෙහෙයුම් ආදායම හා මෙහෙයුම් වියදම වර්ග කර දැක්වේ.

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත යටතේ ආදායම උපචිත පදනම අනුව හඳුනාගන්නා ලදී. ඒ අනුව ආදායම අදාල වියදමට ගැලපීමට අවශ්‍ය නොවේ. ආදායම හා අදාල වියදමෙන් පැන නැගුණු මුදල් ප්‍රවාහ කාලපරිච්ඡේදය තුළ සිදු වූ ඒවා වේ.

**අ. මෙහෙයුම් ආදායම**

මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ආයතනයට රු. 605,030,500/- ක් ලැබුණු අතර අනෙකුත් ආදායම් හුවමාරු හා හුවමාරු නොවන ගණුදෙනු යටතේ වර්ග කර දැක්වේ. හුවමාරු නොවන ගණුදෙනු වලින් ලද මුලු ආදායම රු. 649,581,499 ක් සහ හුවමාරු ගණුදෙනු වලින් ලද ආදායම රු. 54,995,126/- ක් කාලපරිච්ඡේදය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශයට හඳුනාගන්නා ලදී. භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන රු. මි. 47.4 ක් වුවද එය කාලපරිච්ඡේදයේ සියලු වියදම් පියවා ගැනීමට ප්‍රමාණවත් නොවුණි. වාර්තා කරන කාලපරිච්ඡේදයේදී වෙනත් ආදායම් රු. මි. 0.3 කින් පමණක් වර්ධනය වී තිබුණි.

**ආ. මෙහෙයුම් වියදම**

උපචිත ගිණුම් පදනම යටතේ වියදම් කාලපරිච්ඡේදයේ ආර්ථික ප්‍රතිලාභ හෝ වියහැකි සේවා වියදම මුදල් ගලායාම් හෝ වත්කම් පාරිභෝජනය හෝ වගකීම් ස්වරූපයෙන් වර්ධනය වී ඇති අතර එය ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධයේ පහල වැටීමට හේතු වී ඇත.

සිදුවීම් ගණුදෙනුව වියදම් බවට පත්වූ විට වියදම් හඳුනාගන්නා අතර එබැවින් වියදම් හඳුනාගැනීම මුදල් හෝ මුදල් සමාන දෑ ලැබීම් හෝ ගෙවීම් සමඟ සම්බන්ධ නොවේ.

උපදේශන හා කෙටිකාලීන පාඨමාලා වෙනත් කාර්ය පැවරුම් ආදියම් හා වියදම් ඒවායේ ප්‍රදාන වලට එරෙහිව කාලපරිච්ඡේදයේ වියදම් ලෙස හඳුනාගැනේ.

කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ජංගම උනතාවය රු. 5,238,754/- සහ එය 2023 වර්ෂයට වඩා රු. මි. 0.2 කින් වර්ධනය වී ඇත. ප්‍රාග්ධන උනතාවය රු. 470,247,503/- සහ එය 2023 වර්ෂයට වඩා රු. මි. 31.7 කින් පහල වැටී තිබුණි.

## 05. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයට සටහන්

ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 02 අනුව මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත මුදල් ප්‍රවාහ (ගලාඒම් සහ ගලා යාම්), ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් සහ මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ වක්‍ර ක්‍රමය යටතේ හඳුනාගෙන ඇත.

එස්.පී.ඩී. පීරිස් මිය

ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී

# විගණන කමිටු වාර්තාව

## 1. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

විගණකාධිපතිවරයාගේ එකඟත්වය සහිතව විගණන කමිටුව සහ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද 2024 වර්ෂයේ අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්මට අනුකූලව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනයේ (ITUM) විගණන කටයුතු අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් සිදුකරන ලදී.

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ නියෝජ්‍ය අභ්‍යන්තර විගණකගේ මගපෙන්වීම සහ සහකාර අභ්‍යන්තර විගණකගේ අධීක්ෂණය යටතේ ආයතනයට අනුයුක්ත විගණන සහකාර විසින් ආයතනයේ (ITUM) අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු සිදුකරනු ලැබේ. මීට අමතරව ආයතනයේ විගණන කටයුතු සිදුකරගෙන යාමේදී මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ කාර්යමණ්ඩලයේ සාමාජිකයින්ද ඔවුන්ගේ සහාය ලබාදෙනු ලැබේ.

## 2. විගණන කමිටුව

රජයට අත්පත්කරගත් ව්‍යාපාර පිළිබඳ ආයතනික පාලනය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ සහ මෙහෙයුම් අත්පොත පිළිබඳ වූ අංක 01/2021 හා 2021.11.16 දිනැති රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛය සහ රජයට අත්පත්කරගත් ව්‍යාපාර පිළිබඳ මෙහෙයුම් අත්පොතේ අතිරේකය 1 පිළිබඳ වූ 16.05.2023 දිනැති පීඊඩී 01/2021 (i) රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 08/2023 හා 2023.09.19 දිනැති විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා මුදල් චක්‍රලේඛ ලිපිය මගින් අනුගත වන අතර රජයට අත්පත්කරගත් ව්‍යාපාර පිළිබඳ ආයතනික පාලනය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ සහ මෙහෙයුම් අත්පොත විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් 2023.09.19 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියට හඳුන්වා දී ඇත.

### 2.1 විගණන කමිටුවේ විෂයපථය

විගණන කමිටුවේ විෂයපථය විස්තර කෙරෙන විගණන කමිටු ප්‍රකාශපත්‍රය ආයතනික පාලනය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ වල දැක්වෙන අනුරූපී ප්‍රකාශපත්‍රයට සමගාමීව සංවර්ධනය කර ඇත. විගණන කමිටු ප්‍රකාශපත්‍රය පහත දැක්වේ.

**විගණන කමිටු ප්‍රකාශපත්‍රය**  
**මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනය**

**1. හැඳින්වීම**

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 41 වගන්තියේ (2) උපවගන්තිය අනුව සෑම විගණන ආයතනයකටම එහි දැක්වෙන නමින් හෝ වෙනත් නමකින් ප්‍රධාන ගණන් දීමේ නිලධාරියා, ගණන් දීමේ නිලධාරියා හෝ අදාළ පරිපාලනය විසින් සෑම විගණන ආයතනයකම මෙහෙයුම් කටයුතු අඛණ්ඩව සමාලෝචනය මගින් ඔහුට සහාය දැක්වීමට හැකි වන පරිදි හා එකී ප්‍රධාන ගණන් දීමේ නිලධාරියා, ගණන් දීමේ නිලධාරියා හෝ අදාළ පරිපාලනය වෙත කාලීනව වාර්තා කල හැකි වන පරිදි විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු ස්ථාපිත කළයුතු වේ. මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනයේ විගණන කමිටුව එකී අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව ස්ථාපිත කරන ලදී.

ඉහත දක්වා ඇති පරිදි පනතේ 41 (2) වගන්තිය යටතේ දැක්වෙන වර්ගීකරණයට විගණන ආයතන වර්ග කිහිපයක් ඇතුළත් වේ. එහිදී 41 (2) (ඇ) වගන්තිය යටතේ විස්තර කෙරෙන රාජ්‍ය සංස්ථා ගණයට මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනය (ITUM) ඇතුළත් වේ. එම නිසා විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව ජාතික විගණන පනතේ අවශ්‍යතාවයන් අනුව ස්ථාපිත කර ඇති අතර මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනයේ විගණන කමිටුව ලෙස නම්කර ඇත.

රජයට අත්පත්කරගත් ව්‍යාපාර පිළිබඳ ආයතනික පාලනය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ සහ මෙහෙයුම් අත්පොත හඳුන්වාදෙමින් නිකුත් කරන ලද අංක 08/2023 හා 2023.09.19 දිනැති විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා මුදල් වක්‍රලේඛ ලිපියට අනුකූල වෙමින් විගණන කමිටුව ස්ථාපිත කර ඇත.

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය (මින් ඉදිරියට BOM ලෙස දැක්වෙන) විසින් විගණන කමිටුවේ (AC) සාමාජිකයින් වර්ෂ තුනක කාලයකට හෝ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ නිල කාලය යන දෙකෙන් පළමුව එළඹෙන කාලයක් සඳහා පත්කර ඇත.

**2. අරමුණ**

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනයේ විගණන කමිටුව කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ වගකීම් ඉටුකිරීම සඳහා ස්ථාපිත කරන ලදී. එනම් :

අ). අස්ථීත්වය සතු සම්පත් සමස්තයක් වශයෙන් එහි අරමුණු ලඟාකරගැනීමට ආර්ථික හා කාර්යක්ෂමව භාවිතා කල බව හෝ පවත්නා සම්පත් වෙනත් විශේෂිත ව්‍යාපෘතියක් , වැඩසටහනක් සඳහා ප්‍රමුඛත්වය දී ඇති බව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා විගණන අස්ථීත්වයේ සියලුම විගණන හා කළමනාකරණ අංශයන් සමාලෝචනය කිරීම.

ආ). අභ්‍යන්තර විගණන අංශය සහ ජාතික විගණන කාර්යාලය විසින් හඳුනාගන්නා ලද කරුණු තහවුරු කරගැනීම සහ කළමනාකරණය සමග සාකච්ඡා කිරීම, ප්‍රධාන කරුණු වලට ප්‍රමුඛ අවධානය යොමුකිරීම හෝ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ තීරණ දීම.

### 3. විගණන කමිටුව

3.1. විගණන කමිටුව විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂවරු 3 දෙනෙක් හෝ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂවරුන්ගෙන් 1/ 3, යන දෙකෙන් වැඩි අගය සමග අවම වශයෙන් මූල්‍ය කළමනාකරණයේ දැනුම සහ සුදුසුකම් සහිත එක් සාමාජිකයකු සහ එම සාමාජිකයා විගණන කමිටුවේ සභාපති ලෙස පත්කල යුතුය. කළමනාකරණ මණ්ඩලය භාණ්ඩාගාර නියෝජිතයකුගෙන් සමන්විත වන විට එම සාමාජිකයා විගණන කමිටුව විසින් පත්කල යුතුය.

3.2. විගණන කමිටුවේ ඝන පූර්ණය සාමාජිකයන්ගේ සරල බහුතරයෙන් යුක්ත විය යුතුය.

3.3. විශ්වවිද්‍යාලයේ නියෝජ්‍ය අභ්‍යන්තර විගණක/ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අභ්‍යන්තර විගණක/ සහකාර අභ්‍යන්තර විගණක රැස්වීම් කැඳවුම්කරු වියයුතු අතර ආයතනයට අභ්‍යන්තර විගණකවරයකු පත්වනතුරු සටහන් නඩත්තු කලයුතුය. ආයතනයට අභ්‍යන්තර විගණකවරයකු පත්කල පසු එම කාර්යය ආයතනයේ අභ්‍යන්තර විගණක විසින් සිදුකල යුතුය.

3.4. ජාතික විගණන කාර්යාලයේ නියෝජිතයකු (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයට අනුයුක්ත කරන ලද විගණන අධිකාරී) සහ රේඛීය අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක නිරීක්ෂකයන් ලෙස සහභාගි විය යුතුය.

3.5. විගණන කමිටුව එහි අභිමතය පරිදි යම්කිසි පැහැදිලි කිරීමක් අවශ්‍ය අවස්ථාවකදී අස්ථිරවයේ ඕනෑම නිලධාරියකුට කමිටුවේ කටයුතු සඳහා සහභාගිවීමට කැඳවිය හැකිය.

3.6. අවශ්‍ය අවස්ථාවකදී විගණන කමිටු ප්‍රකාශ පත්‍රය කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව සංශෝධනය කල හැකිය.

### 4. රැස්වීම්

කමිටුව අවම වශයෙන් කාර්තුවකට වරක් රැස්විය යුතු අතර අවශ්‍යතාවය අනුව අමතර රැස්වීම් කැඳවීමට බලය තිබේ.

## 5. විගණන කමිටුවේ විෂයපථය

### 5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය

5.1.1. වාර්ෂික විගණන වැඩසටහන සහ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුමත කිරීම හා වැදගත් වෙනස්කිරීම් අනුමත කිරීම.

5.1.2. අභ්‍යන්තර විගණනයට සාධාරණීකරණය කල නොහැකි අවහිර කිරීම් හෝ සීමා කිරීම් නොමැති බව තහවුරු කිරීම.

5.1.3. අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ කල වැඩ වාර්තාව අනුමත කිරීම.

5.1.4. අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවල දක්වා ඇති පරිදි අස්ථිත්වයේ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාවය අදාල අංශ වලින් දක්වා ඇති ප්‍රතිචාර සමග සාකච්ඡා කිරීම.

5.1.5. අභ්‍යන්තර විගණන අංශයට සිය කටයුතු පවත්වාගෙන යාමට ප්‍රමාණවත් පහසුකම් සපයා ඇති බවට තහවුරු කිරීම.

### 5.2. මූල්‍ය වාර්තාකරණය

5.2.1. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය සහ විගණන අධිකාරී විසින් මතුකර දක්වා ඇති ගිණුම්කරණ හා වාර්තාකරණ ගැටලු සමාලෝචනය.

5.2.2. ලියාපදිංචි සඳහා වන යෝජනා සමාලෝචනය

5.2.3. විගණන කමිටුවේ සාකච්ඡා කලයුතු කරුණු සියල්ල කළමනාකරණය සහ බාහිර විගණකයින් සමග සාකච්ඡාකල බවට තහවුරු කරගැනීම.

5.2.4. කළමනාකරණය, අභ්‍යන්තර විගණන අංශය සහ විගණන අධිකාරී විසින් පිළියෙල කරනු ලබන වාර්තා සමාලෝචනය, මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී සිදු වී ඇති වැදගත් මූල්‍ය වාර්තාකරණ ගැටලු, සිදු කරන ලද විනිශ්චයයන් සහ ප්‍රධාන විගණන කරුණු කිසිවක් වේ නම් අවධානයට ලක්කිරීම.

### 5.3. අවදානම් කළමනාකරණය

අවදානම් ලේඛනය සංවර්ධනය කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම සඳහා පත්කරන ලද අභ්‍යන්තර කමිටුව විසින් සිදුකරනු ලබන යාවත්කාලීන කිරීම් පදනම් කරගෙන විගණන කමිටුව අවදානම් කළමනාකරණ රාමුව සාකච්ඡා කලයුතු අතර අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී කමිටුවේ විවරනයන් කළමනාකරණ කමිටුව වෙත වාර්තා කල යුතුවේ. මීට අමතරව විගණන කමිටුව ගිවිසුම් අයකිරීම් සමාලෝචන කමිටුවේ සටහන් සමාලෝචනය කර ගිවිසුම් කඩ කිරීම් සම්බන්ධයෙන් අයකරගතයුතු මුදල් සම්බන්ධයෙන් වන අවදානම සැලකිල්ලට ගතයුතු වේ.

### 5.4. බාහිර විගණකවරුන් සමග සම්බන්ධතාවය

5.4.1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය කිරීමේ ප්‍රතිඵල සමගින් විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාවේ දැක්වෙන වෙනත් කරුණු සහ ඒ සඳහා වන විශ්වවිද්‍යාලයේ පිළිතුරු සාකච්ඡා කිරීම.

5.4.2. විගණකාධිපතිවරයාගේ විගණන විමසුම්/ වාර්තා වල දැක්වෙන කරුණු ඒ සඳහා වන කළමනාකරණයේ ප්‍රතිචාර සමග සාකච්ඡා කිරීම.

**5.5. අනුකූලවීම**

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ විධිවිධාන සහ ඒ සඳහා වන සංශෝධනයන්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා වන ආයතන සංග්‍රහය, අදාල අවස්ථා වලදී රජයේ ආයතන සංග්‍රහය, මුදල් රෙගුලාසි , මහා භාණ්ඩාර වකුලේඛ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් වකුලේඛ නියෝග, විගණන වැඩසටහනක් මගින් දෙනලද මුදල් වර්ෂයක ආමන්ත්‍රණය කරන ලද ක්ෂේත්‍රයන්හි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිපත්ති/ නියෝග සහ ඒ අනුව ශක්තිමත් පාලන රාමුවකට අනුගතවීම පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් සැපයීම.

**5.6. වාර්තාකරන වගකීම**

- 5.6.1. විගණන කමිටුව අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී ඔවුන්ගේ නිර්දේශයන් කළමනාකරණ මණ්ඩලය වෙත වාර්තා කළයුතු අතර රැස්වීම් අවසන් වූ වහාම එහි සටහන් නිවැරදි ප්‍රතිකර්ම ගැනීම සඳහා යොමුකල යුතුය.
- 5.6.2. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය, බාහිර විගණන අංශය සහ කළමනාකරණය අතර සංනිවේදනය සඳහා විවෘත ඉඩප්‍රස්තාවක් සැපයිය යුතුය.
- 5.6.3. ආයතනයේ පාර්ශවකරුවන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා විගණන කමිටු වාර්තාව වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කිරීමට ඉදිරිපත් කල යුතුය.

**5.7. වෙනත් වගකීම්**

5.7.1. රාජ්‍ය ව්‍යාපාර පිළිබඳ ගිණුම්කාරක සභාවේ සටහන්/ වාර්තා / නිරීක්ෂණ සාකච්ඡා කිරීම සහ අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට ආයතනයට නියෝග කිරීම.

**6. ගෙවීම්**

විගණන කමිටුවේ සාමාජිකයින් හා නිරීක්ෂකයින් වෙත ගෙවිය යුතු ගාස්තු කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් වෙත ගෙවන අදාල සහභාගිවීමේ දීමනා නොඉක්මවිය යුතු ය. ( උදා: පීඊඩී වකුලේඛ මාර්ගෝපදේශ අනුව මණ්ඩලයේ විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂවරුන්ට අදාල සහභාගිවීමේ දීමනා )

2.2 2024 විගණන කමිටු රැස්වීම් වලට සාමාජිකයින් සහභාගිවීම.

නම	61 රැස්වීම	62 රැස්වීම	63 රැස්වීම	64 රැස්වීම
මහාචාර්ය කේ.ටී. එම්. යූ. හේමපාල *	✓	✓	-	-
මහාචාර්ය වයි. ජී. සන්දනායක මිය (සාමාජික)	✓	✓	✓	✓
මහාචාර්ය යූ. පී. නවගමුව **	✓	✓	✓	✓
මහාචාර්ය ජේ. මනතුංග	-	-	-	✓

\*61 සහ 62 විගණන කමිටු රැස්වීම් සභාපති

\*\*61 සහ 62 විගණන කමිටු රැස්වීම් සාමාජික සහ 63 සහ 64 විගණන කමිටු රැස්වීම් සභාපති

**2.3 2024 විගණන කමිටු රැස්වීම් වල නිරීක්ෂකයින්**

ආයතනික පාලනය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ යටතේ වන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා මුදල් චක්‍රලේඛ 08/2023 අනුව ජාතික විගණන කාර්යාලයේ නියෝජිතයකු සහ රේඛීය අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක නිරීක්ෂකයින් ලෙස කටයුතු කල යුතුය. ඒ අනුව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයට අනුයුක්ත විගණන අධිකාරී සහ අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක වෙත නිරීක්ෂකයින් ලෙස සහභාගි වීමට ආරාධනා කරණු ලැබේ.

**2.4. 2024 විගණන කමිටු රැස්වීම් වල අනෙකුත් සහභාගිකයින්**

විගණන කමිටුවේ සාමාජිකයින් සහ නිරීක්ෂකයින්ට අමතරව ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ, ජ්‍යෙෂ්ඨ මූල්‍යාධිකාරී සහ නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී ඇරයුම් මත සහභාගි විය. මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ නියෝජ්‍ය අභ්‍යන්තර විගණකද සහකාර අභ්‍යන්තර විගණක විසින් කැඳවන ලදී.

**2.5. 2023 වර්ෂය සඳහා විගණන කමිටුවේ ප්‍රධාන නියෝගයන්**

විගණන කමිටුව රැස්වීම් වලදී අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා මගින් මෙහෙයවනු ලබන නව වැඩබර වාර්තා කිරීමේ පෝරමය අනුගමනය කරන ලද අතර එය ආයතනයේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට ප්‍රතිපත්තියක් අනුමත කිරීමට කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

**3. 2024 වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මක කරන ලද විගණන කමිටු රැස්වීම් පිළිබඳ විස්තර**

ආයතනික පාලනය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ යටතේ විගණන කමිටුව අවම වශයෙන් මාස තුනකට වරක් රැස්වීම අවශ්‍ය වූ අතර එහි නිර්දේශ නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා රැස්වීම් සටහන් සමග වහාම කළමනාකරණ මණ්ඩලය වෙත වාර්තා කිරීම අවශ්‍ය විය. ඒ අනුව විගණන කමිටුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ වාර හතරක් කැඳවන ලදී.

රැස්වීම් අංකය	රැස්වීමේ දිනය
61 වන විගණන කමිටු රැස්වීම	2024 මාර්තු 1
62 වන විගණන කමිටු රැස්වීම	2024 සැප්තැම්බර් 4
63 වන විගණන කමිටු රැස්වීම	2024 නොවැම්බර් 8
64 වන විගණන කමිටු රැස්වීම	2024 දෙසැම්බර් 6

**4. 2024 වර්ෂයේ විගණන වැඩසටහන සහ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම**

විගණන අධිකාරීගේ අදහස් දැක්වීම් සැලකිල්ලට ගනිමින් අභ්‍යන්තර විගණන අංශය සෑම වර්ෂයකම විගණන වැඩසටහන සහ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙල කර විගණන කමිටුවේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරයි. කමිටුව සැලසුම විස්තරාත්මකව සමාලෝචනය කර අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී වෙනස් කිරීම් යෝජනා කරයි. 2024 වර්ෂය සඳහා වන විගණන වැඩසටහන සහ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2023 නොවැම්බර් 24 දින පැවති 60 වන විගණන කමිටුවට ඉදිරිපත් කල අතර 259 වන කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීමේදී අනුමත කරන ලදී. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් 2024 වර්ෂය සඳහා විගණන වැඩසටහන ඉටුකිරීමේ ප්‍රතිශතය 100% කි.

**4.1. විගණන වැඩසටහන අනුව සැලසුම් කරන ලද විගණන ක්ෂේත්‍ර**

**4.1.1. පූර්ව විගණන**

- විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල නිදහස් කිරීම
- පාරිතෝෂික ගෙවීම
- විශ්‍රාම අරමුදල නිදහස් කිරීම
- බැඳුම්කර ගණනය කිරීම

**4.1.2 නිරීක්ෂණ මත නිකුත්කරන ලද විගණන විමසුම්**

- ස්වයං මූල්‍යන කටයුතු පිළිබඳ විගණනය
- ස්ථාවර වත්කම් නඩත්තු කිරීම.
- ගිනි ආරක්ෂාව
- අත්තිකාරම් ගෙවීම සහ නිරවුල් කිරීම
- බැඳුම්කර සුරැකුම් , කාර්යසාධන බැඳුම්කර
- තොරතුරු තාක්ෂණ හා තොරතුරු පද්ධති විගණනය
- පුනරාවර්තන වියදම්
- සරප් භාරයේ ඇති මුදල් සහ සුලු මුදල් සත්‍යාපනය
- බැංකු සැසඳුම් , මුදල් හොත

**5. බාහිර විගණනය**

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 107 (1) වගන්තියේ දැක්වෙන පරිදි සියලුම උසස් අධ්‍යාපන ආයතන වල ගිණුම් විගණනය විගණකාධිපතිවරයා විසින් සිදුකල යුතුය. මුදල් වර්ෂය අවසන් වීමෙන් දින 60 ක් ඇතුළත සම්පූර්ණ ගිණුම් කට්ටලයක් ජාතික විගණන කාර්යාලයට භාරදෙනු ලැබේ.

දිනය - 2024 දෙසැම්බර් 6

අත්සන් කළේ

මහාචාර්ය යූ.පී. නවගමුව සභාපති විගණන කමිටුව	මහාචාර්ය කේ.ටී.එම්. යූ. හේමපාල සාමාජික විගණන කමිටුව	මහාචාර්ය වයි.පී. සන්දනායක සාමාජික විගණන කමිටුව	මහාචාර්ය ජේ. මනතුංග සභාපති විගණන කමිටුව
--	--	--	---

**වාර්ෂික වාර්තාව 2024 මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය**

# විගණකාධිපති වාර්තාව



## ජාතික විගණන කාර්යාලය தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம் NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
 எனது இல. }  
 My No. }

HED/C/ITUM/24/FA

ඔබේ අංකය  
 உமது இல. }  
 Your No. }

දිනය  
 திகதி }  
 Date }

2025 ජූනි 25 දින

අධ්‍යක්ෂ

තාක්ෂණික ආයතනය - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තේනනික හා නියමිත අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 මතය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ ප්‍රමාණාත්මක ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අදාළ තොරතුරුද ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 107(5) උප වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සහ 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කරනු ලැබේ.

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

**1.2 මහය සඳහා පදනම**

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ශ්‍රී.ලා.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිතීන් යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මහය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් යන උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

**1.3 ආයතනයේ 2024 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු**

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් ආයතනයේ 2024 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මාගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් වූ මාගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආවරණය නොකරන අතර මම ඒ පිළිබඳ කිසිදු ආකාරයක සහතිකවීමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මාගේ විගණනයට අදාළව, මාගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මාගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් අනෙකුත් තොරතුරු මත හා මා විසින් කරන ලද කාර්යයන් මත පදනම්ව, මෙම අනෙකුත් තොරතුරු ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් වැරදි ලෙස දක්වා ඇති බව මම නිගමනය කරන්නේ, එම කරුණ මා විසින් වාර්තා කිරීමට අවශ්‍ය වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් මට වාර්තා කිරීමට කිසිවක් නැත.

**1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්**

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

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

ආයතනයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ වගකීම, පාලනය කරන සාර්ථකත්වයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, ආයතනයේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

**1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම**

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම් උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවිටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි නිසා හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මක භාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකසුමින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා කක්ෂේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාකීන් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වේතනාන්විත මහඟුරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මත ඟුරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ කන්ත්වයන් හේතුවෙන් ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයන් නිවැරදි යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ

අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.

- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම් අගයන ලදී.

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

**2. වෙනත් ජ්‍යෙෂ්ඨ හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව**

2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.

2.1.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා ආයතනය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.

2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.

2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණවත්ම කරුණු වලට සීමා කිරීම් කුල, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.

2.2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ පාලන මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට ආයතනය සම්බන්ධවී ඇති යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අනාගතකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයෙන් බැහැරව යම් සම්බන්ධයක් ඇති බව.

2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාල ලිඛිත නීතියකට හෝ ආයතනයේ පාලන මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධිවිධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නීතිරීති / විධානයට යොමුව

අනුකූල නොවීම

- (අ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව හා උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා වූ ආයතන සංග්‍රහයේ XX පරිච්ඡේදයේ 3.1 වගන්තිය. අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් 98 දෙනෙකුගේ පැමිණීම හා පිටවීම් සනාථ කර ගැනීමකින් තොරව සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ රු.239,294,529ක් වැටුප් හා දීමනා ලෙස ගෙවීම් කර තිබුණි.
- (ආ) 1978 දෙසැම්බර් 19 දිනැති අංක 842 දරන භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛය 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට පිටවූ රු.10,522,212,173 ක් වටිනා ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා ගෙන යාමට තාක්ෂණික ආයතනය විසින් කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.2.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව බලතල , කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ සම්පත් සකසුරුවීම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

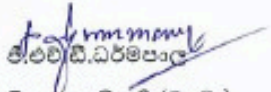
2.3 වෙනත් කරුණු

(අ) ආයතනය නැවත ස්ථානගත කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ රු.8,821,053,785ක් වැයකර ඉදිකරන ලද ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයක් 2017 වර්ෂයේදී ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ විසින් භාර ගෙන තිබුණි. එම ගොඩනැගිලි භාරගන්නා අවස්ථාවේදී ශිෂ්‍ය තෝවාසිකාගාර සංකීර්ණයේ ගොඩනැගිලි 02 හි කාමර 26 බැගින් වූ මහල් දෙකක් ඉදි කිරීමත්, ඉදිකළ මහල් 02 ක කාමර වෙන්කිරීමත් සහ එම ගොඩනැගිලි 02 හි වහලවල් ඉදිකිරීමත් සම්පූර්ණයෙන්ම සිදුකර නොතිබියදී හා සැපයීමට නියමිතව තිබූ ලී බඩු උපකරණ සපයා නොතිබියදී ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂක විසින් බාරගැනීමේ සහතිකය නිකුත් කර තිබුණි. එම වර්ෂයේ සිට 2025 අප්‍රේල් දක්වා ඉදිකිරීම් අසම්පූර්ණ ගොඩනැගිලිවල වහල ඉදිකර නොතිබුණු බැවින් දීර්ඝ කාලයක සිට දේශගුණික විපර්යාසයන්ට මුහුණදීම හේතුවෙන් ගොඩනැගිලිවල අනෙකුත් ව්‍යුහමය කොටස් වලටද හානි සිදුවෙමින් පැවතුණි.

(ආ) තාක්ෂණික ආයතනය ස්ථාපිත භූමිය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාවට අයත් යැයි පවසමින් එහි භූමිය තාක්ෂණික ආයතනයට පවරා ගැනීම සඳහා 2007 වර්ෂයේදී ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කර තිබූ රු.175,326.800 ක රජයේ තක්සේරුව මත භූමිය පවරා ගැනීමේ අත්තිකාරමක් ලෙස රු.25,000.000 ක් ආයතනය විසින් ගුවන් විදුලි සංස්ථාවට ගෙවා තිබුණි. පසුව මෙම දේපළ රජයේ දේපළක් බව හඳුනාගෙන තිබීම හේතුවෙන් ගුවන් විදුලි සංස්ථාවට ගෙවූ මුදල අයකර

ගැනීමට හෝ මෙම භූමිය තාක්ෂණික ආයතනයට පවරා ගැනීමේ කටයුතු සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වාම සිදු වී නොතිබුණි.

- (ඇ) 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.2,855,429 ක් වූ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල හා වර්ෂ 13 ක සිට වෙනත් අරමුදල් 03 ක් යටතේ පවතින එකතුව රු.8,125,524ක් අදාළ අරමුණු වෙනුවෙන් භාවිතා කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඈ) අධ්‍යයන නිවාඩු ලබා විදේශගත වූ ආචාර්යවරු නිදේශනතුළේ 2023 හා 2024 වර්ෂයන්හි ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර කඩ වීම හේතුවෙන් 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.29,762,710 ක් අයවිය යුතුව පැවතුණි.
- (ඉ) රාජ්‍ය බැංකුවකට කුලී පදනම මත ලබා දී තිබූ ආයතනයේ පරිශ්‍රයක් වෙනුවෙන් 2018 සිට 2020 වර්ෂය දක්වා කාල පරිච්ඡේදය සඳහා අය විය යුතු හිඟ පිදුලි භාණ්ඩ රු.725,951 ක් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඊ) ශිෂ්‍යාධාර වශයෙන් සිසුන් සඳහා ගෙවීම් කිරීමට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ලබා දී තිබූ රු.6,349,900 ක මුදලක්, ගෙවීම් කිරීමෙන් තොරව බේරුම් නොකළ ණය හිමි ශේෂය තුළ ඇතුළත් කර තිබුණි. මෙම වටිනාකම තුළ අවුරුදු 01ට අඩු රු.1,696,000ක්ද, අවුරුදු 1න් 2ක් අතර රු.1,624,000ක් හා අවුරුදු 02 ට වැඩි රු.3,029,900ක්ද අන්තර්ගත වී තිබුණි.

  
විගණකාධිපති (වැ.බ.)

## විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාවට පිළිතුරු

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීයීය තාක්ෂණික ආයතනයේ 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

ඔබගේ අංක HED/C/ITUM/24/FA දරණ 2025 ජුනි 25 දින දරණ 2025.07.01 දින ආයතනයට ලැබුණු ඉහත වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු පහත පරිදි වේ.

### 2 වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

(2.2.2 අ) ඔබ විසින් පෙන්වා දී ඇති අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලයේ පැමිණීම හා පිටවීම සලකුණු කිරීම කිසිදු උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක සිදු නොවන අතර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ 2018.11.13 දිනැති අභ්‍යන්තර විගණන වක්‍රලේඛ ලිපි අංක 1/2018 අනුව සෑම මසකම අංශ ප්‍රධාන මගින් එම අංශයට අදාළ සේවක මහත්ම මහත්මින් පිළිබඳ සේවක ලැයිස්තුව තහවුරු කිරීමක් ලබා ගන්නා අතර ඒ අනුව වැටුප් හා දීමනා ගෙවීම් කිරීමට කටයුතු කරනු ලබයි.

(2.2.2 ආ) තාක්ෂණික ආයතනයේ ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයට අදාළ පරිගණක මෘදුකාංගයක් පවතී. මෙය ආයතනයේ මාණ්ඩලික කළමනාකරණ සහකාර මහතෙකු විසින් පිළියෙල කොට ඇති අතර එහි යාවත්කාලීන කිරීමක් පසුගිය වසර තුනක කාලය තුළ සිදුවී නොමැති වුවත් 2024 වසර අවසාන භාගය තුළ මිල දී ගන්නා ගිණුම්කරණ පැකේජයට අනුව මෙම යාවත්කාලීන කිරීමද මේ වන විට සිදුවෙමින් පවතී.

### 2.3 වෙනත් කරුණු

(අ.) ඔබ විසින් පෙන්වා දී ඇති නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිලි දෙකෙහි වැඩ නිම නොකිරීම සම්බන්ධව සොයාබැලීම සඳහා මූලික විමර්ශන කමිටුවක් පත් කෙරුණු අතර එහි වාර්තාව මේ වන විට ඉදිරි කටයුතු සඳහා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය පාලක සභාව වෙත යොමු කොට ඇත.

(ආ.) ඔබ විසින් පෙන්වා දී ඇති රුපියල් 25,000,000.00 ගෙවීම් කර ඇත්තේ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියට වන අතර මෙය අයකර ගැනීමට කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතින බව ද ඉඩමේ අයිතිය පවරා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් ද තවදුරටත් කටයුතු සිදු වෙමින් පවතින බව ද හෙළිදරව් කිරීමට කැමැත්තෙමි.

(ඇ.) සෑම වසරකම අදාළ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල් වල නිර්ණායක අනුව සුදුසුකම් ලබන ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා ශිෂ්‍යත්ව පිරිනමන අතර 2024 වසරේ දී ද එසේ ශිෂ්‍යත්ව පිරිනමා ඇත.

ඔබ විසින් පෙන්වා දී ඇති රුපියල් 8,125,524.00 ක් වූ අරමුදල් තුන ස්ථාවර තැන්පතු වල ආයෝජනය කර ලැබෙන පොලී මුදල නාවුක අධ්‍යයන අංශයේ ඇතැම් පුනරාවර්ථන වියදම් සහ පොත්පත් මිල දී ගැනීම් වැනි වියදම් සඳහා යොදා ගැනේ.

(ඇ.)ඔබ විසින් පෙන්වා දී ඇති ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර කඩ කරන ලද ආචාර්යවරු තිදෙනා ගෙන් අය විය යුතු මුදල් අයකර ගැනීමට අදාළ ක්‍රියාමාර්ග පහත පරිදි සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී සිදු කර ඇත.

I. කථිකාචාර්ය J.H. උමාර්ලෙබ්බේ මහත්මිය - නීතීමය පියවර ගැනීම සඳහා පාලක සභා අනුමැතිය ලැබී ඇති අතර ඉදිරි කටයුතු සිදු කර ගෙන යනු ලබයි.

II. කථිකාචාර්ය S. රාජගෝපලන් මහත්මිය - බැඳුම්කර මුදල දක්වා අර්ථසාධක අරමුදල් අයදුම්පත් සමග යවා ඇති අතර අදාළ බැඳුම්කර මුදල පියවා ගැනීමට අර්ථසාධක අරමුදලේ ප්‍රමාණවත් මුදල් පවතී.

III. කථිකාචාර්ය H.T.S. ජයලත් මහතා - අර්ථසාධක අරමුදල් පියවීමට කටයුතු කර ගෙන යනු ලබන අතර, ශේෂය දැන්වීමෙන් පසු වාරික වශයෙන් ගෙවීමට අදාළ කථිකාචාර්යවරයා එකඟතාවය පලකර ලිඛිතව දන්වා ඇත.

(ඉ.) ඔබ විසින් පෙන්වා දී ඇති රාජ්‍ය බැංකුවට අදාළ විදුලි ගාස්තුව සම්බන්ධයෙන් සොයා බැලීමට මූලික විමර්ශන කමිටුවක් පත් කළ අතර එම කමිටුවේ සොයාබැලීම් අනුව අයවිය යුතු මුදල රුපියල් 725,951.20 ක් වේ. එකී මුදල අයකර ගැනීමට ලංකා බැංකුව සමග මේ වන විට සාකච්ඡා කරමින් පවතී.

(ඊ.) ගිණුම් වල දැක්වෙන පරිදි බේරුම් නොකළ ශිෂ්‍යාධාර අරමුදල් වලින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම් සභාවට ගෙවිය යුතු මුදල් නිදහස් කිරීමට කටයුතු කරමින් පවතින අතර සියලු ශේෂයන් පිළිබඳව සොයා බලා අදාළ නිවැරදි කිරීම් කිරීමට සටහන් තබා ගන්නා ලදී. තව ද මෙම විෂය භාරව සිටින නිලධාරීන් හට මෙම විගණන විමර්ශණයන්ට ලක් නොවී කටයුතු කිරීමට උපදෙස් නිකුත් කරන ලදී.

අධ්‍යක්ෂ,  
තාක්ෂණික ආයතනය,  
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය.



---

**Institute of Technology, University of Moratuwa,  
Diyagama, Homagama, Sri Lanka**

**Tel: (+94) 112 124 000**

**Web: [www.itum.mrt.ac.lk](http://www.itum.mrt.ac.lk)**