



ශිෂ්‍ය අත් පොත

පොලී රහිත

ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය

කණ්ඩායම - 09

අධ්‍යයන වර්ෂය - 2024/2025

අ.පො.ස (උ/පෙළ) 2021/2022/2023)



අධ්‍යාපන, උසස් අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
(උසස් අධ්‍යාපන අංශය)

පටුන

හැඳින්වීම.....	3
පොලී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය	
1 කොටස	4
පොලී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා බලපාන ප්‍රතිපත්ති හා නීති රීති	
2 කොටස.....	12
රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන වල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා වලට ඇතුළත් වීම සඳහා සුදානම් විය යුතු ආකාරය පිළිබඳව වැදගත් උපදෙස්	
3 කොටස	40
අන්තර්ජාල අයදුම්පත්‍ර ක්‍රමවේදය පිළිබඳ වැඩි විස්තර	
4 කොටස	55
සම්මුඛ පරීක්ෂණ ක්‍රියාපිළිවෙල	

ශිෂ්‍ය අත්පොත
පොලී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය

හැඳින්වීම

රටේ ආර්ථික සහ මානව සංවර්ධනය සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය වන ඉහළ මට්ටමේ මානව ප්‍රාග්ධන සංචිතයක් ඇති කිරීම උසස් අධ්‍යාපන ක්‍රමය මඟින් අපේක්ෂා කරයි. උසස් අධ්‍යාපනය මූලික පාසල් අධ්‍යාපනයෙන් ඔබ්බට ගොස් බුද්ධිමය සංවර්ධනය, විවේචනාත්මක චින්තනය සහ පුද්ගල වර්ධනය පෝෂණය කරන විශේෂිත සහ උසස් ඉගෙනුම් ලබා දෙයි. උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා ආයෝජනය කිරීමෙන් ඉහළ ඉපැයීමේ හැකියාව සහ ජීවන තත්ත්වය, ආර්ථික වර්ධනය සහ අසමානතාව අඩු කිරීම ඇතුළු බහුවිධ ප්‍රයෝජන ලබා ගත හැක.

ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියට තුළ පහසුකම් සැපයිය හැක්කේ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) ප්‍රතිඵල මත විශ්වවිද්‍යාල සුදුසුකම් ලබන සිසුන්ගෙන් 25%කට පමණි. කෙසේ වුවද රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලවල ආසන සුරක්ෂිත කර ගත නොහැකි වූ බහුතරයක් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) සුදුසුකම් සහිත ශිෂ්‍යයන් හට විදේශීය විශ්වවිද්‍යාලවල, විදේශීය විශ්වවිද්‍යාලවලට අනුබද්ධිත දේශීය ආයතනවල හෝ විශ්වවිද්‍යාල පනත යටතේ පිළිගන්නා ලද දේශීය රාජ්‍ය නොවන උපාධි පිරිනමන ආයතනවල උසස් අධ්‍යාපන පාඨමාලා ගාස්තු දැරිය නොහැකි වේ. එම අවශ්‍යතාවය සලකා බලා ශ්‍රී ලංකාව තුළ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) අධ්‍යාපනය සාර්ථකව නිම කරන ලද ශිෂ්‍ය පරපුර උදෙසා උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා වැඩි කිරීමේ පරමාර්ථය පෙරදැරිව රාජ්‍ය නොවන විශ්වවිද්‍යාල සම්බන්ධ කරගනිමින් පොලී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය අයවැය යෝජනාවක් අනුව 2017 වර්ෂයේ සිට අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.

මේ යටතේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් අනුමත කරන ලද ඉහළ වෙළඳපොල ඉල්ලුමක් හා වෘත්තීය වටිනාකමක් සහිත උපාධි පාඨමාලාවන් හැදැරීම සඳහා රජය මගින් පොලී රහිත ණය මුදලක් ලබා දීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. තවද, සිසුන්ගේ අමතර වියදම් සඳහා ඔවුන්ගේ කැමැත්ත මත රුපියල් 300,000 ක උපරිමයකට යටත් පොලී රහිත ණය මුදලක්ද ලබා දේ. පොලිය රජය විසින් ගෙවන අතර ලබා ගත් ණය මුදල උපාධිය වසර 3 කින් හෝ 4 කින් හදාරා ඉන්පසු එළඹෙන වසර 1ක සහන කාලයකට පසු පිළිවෙලින් වසර 7 කින් හෝ 8 කින් ගෙවා නිමකල හැකිය.

පොලී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමයට අයදුම් කිරීම හා ලියාපදිංචි වීම අන්තර්ජාලය හරහා සිදු කිරීම අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවයකි. නවීනම මෘදුකාංග පද්ධතියක් හරහා, සිසුන්හට ඔවුන් වඩාත් කැමැත්තක් දක්වන ආයතනය තුළ වූ පාඨමාලාවක් තෝරා ගැනීමට අවස්ථාවක් සැලසේ. පොලී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය සඳහා ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තු වන සියලුම සිසුන් සිය අන්තර්ජාල අයදුම්පත පිරවීමට පෙර මෙම අත්පොත ඉතා හොඳින් කියවා බලන ලෙස අවධාරණය කරනු ලැබේ.

1 කොටස

පොලී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා බලපාන ප්‍රතිපත්ති හා නීති රීති

1.1 රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය

පොලී රහිත ශිෂ්‍ය ණය වැඩසටහන සඳහා ඇතුළත් වන උපාධි පිරිනමන ආයතනවල තෝරාගත් උපාධි පාඨමාලා පමණක් හැදෑරීමට අවස්ථාව ලබා දෙනු ලැබේ. අදාළ පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී ඔවුන් විසින් සැපිරිය යුතු අවම සුදුසුකම් හා ඒ සඳහා ඔවුන් ලබා දෙන ප්‍රමුඛතාවයන්, ලැබී ඇති අයදුම්පත් සංඛ්‍යාවන්, අදාළ උපාධි පිරිනමන ආයතන විසින් ලබා දෙන ආසන ධාරිතාවයන් රාජ්‍ය බැංකු විසින් ලබා දෙන ණය මුදල් ප්‍රමාණයන් පාදක කර ගනු ලැබේ. යම් හෙයකින් ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා ලැබෙන අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව අදාළ ආයතනයෙහි ආසන ධාරිතාවය ඉක්මවන අවස්ථාවකදී අ.පො.ස. (උ/පෙ) විභාගයේදී අයදුම්කරුවන් විසින් ලබා ගත් Z ලකුණු වල සාමාන්‍ය අනුව පෙළගැස්වූ කුසලතා අනුපිළිවෙල මත තෝරා ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ.

1.2 ඇතුළත්වීම සඳහා අවම සුදුසුකම්

2024/25 අධ්‍යයන වර්ෂයට අදාළව රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන ප්‍රවේශය සඳහා සිසුන් තෝරාගැනීමේදී ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් 2021, 2022 හා 2023 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාග සඳහා පෙනී සිට, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලබා ඇති බවට නිවේදනය කර ඇති අපේක්ෂකයින් මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ සුදුස්සන් සේ සලකනු ලබයි. අපේක්ෂකයින්;

- (i) අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට අනුමත විෂයන් තුනක් සඳහා අවම වශයෙන් තෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී, සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) ලබා සිටීම **සහ**
- (ii) අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය සඳහා උපරිම වාර තුනක් යන කොන්දේසියට යටත්ව අවම වශයෙන් ලකුණු 30 ලබා තිබීම. (සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වෙන දින වන විට අදාළ ප්‍රතිපල නිකුත් වී තිබිය යුතුය) **සහ**
- (iii) අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි විෂයට සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) හෝ අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) ඉංග්‍රීසි විෂයට සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ක් ලබා තිබීම **සහ**
- (iv) අයදුම්කරුවන්ගේ වයස 2025 පෙබරවාරි 22 දිනට වයස අවුරුදු 25 හෝ ඊට අඩු විය යුතුය.

1.3 ඇදුනු පාඨමාලා

තම විෂය ධාරාව තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය ධාරාවට වෙනස් කිරීමට කැමති සිසුන් අදාළ විෂය ධාරාවේ නිපුණතාව ලබා ගැනීම සඳහා ඇදුනු පාඨමාලා හැදෑරිය යුතුය.

පරිගණක විද්‍යා සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පාඨමාලා සඳහා ඇදුනු පාඨමාලා

- i. Foundational Mathematics (60 direct contact hours – 4 credits)
- ii. Computational Thinking (60 (30T+30P) direct contact hours – 3 credits)
- iii. English and Communication Skills (30 direct contact hours – 2 credits)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ / තොරතුරු පද්ධති/ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු යන පාඨමාලා හැදෑරීමට මූලික සුදුසුකම සපුරාලීම සඳහා සෑම විෂයක්ම සමත් විය යුතුය. (50% අවම ලකුණු ප්‍රතිශතයක් සහිතව)

පරිගණක විද්‍යා උපාධි පාඨමාලා හැදෑරීමට මූලික සුදුසුකම සපුරාලීම සඳහා සෑම විෂයක්ම සමත් විය යුතු අතර (50% අවම ලකුණු ප්‍රතිශතයක් සහිතව) ඉහත සඳහන් Foundational Mathematics විෂය සඳහා අවම වශයෙන් 70% ක් ලකුණු ලබා තිබීම

** කිසියම් අයදුම්කරුවකු අ.පො.ස (උ/පෙළ) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය (ICT) සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලබා ඇත්නම් ඇදුනු පාඨමාලාවෙන් නිදහස් විය හැක

1.3.1 ඇදුනු පාඨමාලා හැදෑරීමට පහසුකම් සලසනු ලබන රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන පිළිබඳ විස්තර

ආයතනයේ නම	සම්බන්ධ කර ගත යුතු නිලධාරීන්	දුරකථන අංකය	පාඨමාලා ගාස්තුව (Rs.)
SLIIT	ලාමිනි වීරක්කොඩි මිය	011 754 3392	25,000/=
CINEC	රුවනි කරුණාදාස මිය	076 9442866	50,000/=
HORIZON	සංජීව කුරුප්පු මහතා	071 1175175	25,000/=
KIU	සවිදු ඉෂාර මහතා	076 7334744	100,000/=
SLTC	අසිත විජයවර්ධන මහතා	071 140 5836	20,000/=
SAEGIS	තරුණි ප්‍රමෝද්‍යා මිය	071 140 5836	40,000/=
ESOFT	රහමත් මහතා	077 2927874	20,000/=
ICBT	රජිත දුනුවිල මහතා	077 1786 658	30,000/=
BCI	ශ්‍රීකලා අල්විස් මිය	077 1200588	20,000/=
NIIBS	මහාචාර්ය ආර්.වේරවත්ත	0112 904 666	25,000/=

සටහන

එක් රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක ඇදුනු පාඨමාලාවක් හැදෑරීම තුළින් ඕනෑම රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක උපාධි පාඨමාලාවක් හැදෑරීමට අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් සපුරාලිය හැකි වේ.

1.4 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ අනුමත කරන ලද රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා ප්‍රවේශ වීමට අදාළ නිර්ණායක

1. සියලුම සිසුන්හට රාජ්‍ය ප්‍රතිපාදන යටතේ උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා එක් අවස්ථාවක් පමණක් හිමි වේ.
2. අනුමත රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයන්හි තෝරාගත් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා පමණක් මේ යටතේ හැදෑරීමට අවස්ථාව හිමි වේ.
3. රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයන්හි අනුමත මධ්‍යස්ථානයන්හිදී පමණක් මෙම පාඨමාලා හැදෑරීමට අවස්ථාව සලසා ඇත.
4. 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර සංශෝධිත) යටතේ අනුමත කරන ලද, පොලී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමයට ඇතුළත් වූ රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන පහත දැක්වේ.
 - i. ශ්‍රී ලංකා ඉන්ජිට්ටුව ඔෆ් ඉන්ෆොමේෂන් ටෙක්නොලොජී (ගැරන්ටි) ලිමිටඩ් ආයතනය - SLIIT (මාලමේ ප්‍රධාන ශාඛාව සහ මාතර ශාඛාව)
 - ii. ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකාරීත්ව පාසැල - NSBM
 - iii. සිනෙක් කැම්පස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය - CINEC
 - iv. ශ්‍රී ලංකා ජාත්‍යන්තර බෞද්ධ ඇකඩමිය - SIBA
 - v. ශ්‍රී ලංකාවේ වරලත් ගණකාධිකාරීවරයන්ගේ ආයතනය - ICASL
 - vi. හොරිසන් කොලේජ් ඔෆ් බිස්නස් ඇන්ඩ් ටෙක්නොලොජී (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය - HORIZON
 - vii. KIU කැම්පස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය - KIU
 - viii. එස් එල් ටී කැම්පස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය - SLTC
 - ix. සේජීස් කැම්පස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය - SAEGIS
 - x. ඊසෝෆ්ට් මෙට්රෝ කැම්පස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් ආයතනය - ESOFIT
 - xi. ඇක්වයිනාස් උසස් අධ්‍යාපන විද්‍යායතනය - AQUINAS
 - xii. ඉන්ජිට්ටුව ඔෆ් කෙමිස්ට්‍රි සිලෝන් - ICHEM
 - xiii. ඉන්ටර්නැෂනල් කොලේජ් ඔෆ් බිස්නස් ඇන්ඩ් ටෙක්නොලොජී ලිමිටඩ් - ICBT (කොළඹ ප්‍රධාන ශාඛාව සහ නුවර ශාඛාව)
 - xiv. බෙනඩික් කැතලික් ඉන්ජිට්ටුව ඔෆ් හයර් එඩුකේෂන් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ් - BCI
 - xv. රෝයල් ඉන්ජිට්ටුව ඔෆ් කලම්බු ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ් - RIC
 - xvi. නාගානන්ද ජාත්‍යන්තර බෞද්ධ අධ්‍යයන ආයතනය - NIIBS
 - xvii. ව්‍යාපාර කළමනාකාරීත්ව පාසැල - BMS

ඉහත දැක්වෙන රාජ්‍ය නොවන උපාධි පිරිනමන ආයතනවල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමවේදය මෙම අත්පොතෙහි විස්තර කර ඇත. මෙහි දක්වා ඇති නීති රීති රජය විසින් හෝ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් හෝ ගනු ලබන තීරණ අනුව වෙනස් විය හැකිය.

1.5. පොලී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ප්‍රවේශ වීම සඳහා සුදුසුකම් නොලැබීමට හේතු

- i. අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට අවස්ථා තුනකට වඩා පෙනී සිටි සිසුන් කිසියම් අයදුම්කරුවෙකුට රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයකට ප්‍රවේශ වීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටිය හැකි අවස්ථා තුන සමගාමී අවස්ථා වශයෙන් හෝ එසේ නොමැතිව හෝ පෙනී සිටිය හැක. නමුත් අවසානයේදී සිය අවස්ථා තුනම සම්පූර්ණ කල පසුව, ඊට පසු වර්ෂයක විභාග ප්‍රතිඵල වලින් අයදුම් කල නොහැකි වේ.
- ii. මෙම වැඩසටහන සඳහා සලකනු ලබන (2020, 2021 හා 2022 වර්ෂයන්හි) උසස් පෙළ විභාග ප්‍රතිඵල මත හෝ ඊට පෙර වර්ෂයකදී පවත්වනු ලැබූ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාග ප්‍රතිඵල මත 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත යටතේ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලයක අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයෙකු ලෙස පළමු උපාධිය හැදෑරීම සඳහා දැනටමත් තේරී පත්ව හෝ ලියාපදිංචිව සිටින අයදුම්කරුවකු වීම.
- iii. මෙම වැඩසටහන සඳහා සලකනු ලබන (2021, 2022 හා 2023 වර්ෂයන්හි) උසස් පෙළ විභාග ප්‍රතිඵල මත හෝ ඊට පෙර වර්ෂයකදී පවත්වනු ලැබූ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාග ප්‍රතිඵල මත වෙනත් ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුවේ පනතක් යටතේ පිහිටවනු ලැබූ රාජ්‍ය උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයෙකු ලෙස පළමු උපාධිය හැදෑරීම සඳහා දැනටමත් තේරී පත්ව සිටින අයදුම්කරුවකු වීම.
- iv. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින අධ්‍යාපන විද්‍යාපීඨයක (College of Education) අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයෙකු ලෙස ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා දැනටමත් තේරී පත්ව සිටින අයදුම්කරුවකු වීම.
- v. ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE) යටතේ පවත්නා ආයතනයක් මගින් පවත්වනු ලබන උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා (HND) පාඨමාලාවක් හෝ ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය (NAITA) යටතේ ඇති ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය (IET) මගින් පවත්වන ජාතික ඉංජිනේරු විද්‍යා ඩිප්ලෝමා (NDES) පාඨමාලාව යන පාඨමාලාවන්ගෙන් වසර දෙකක හෝ ඊට වැඩි කාලයක පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා දැනටමත් තේරී පත්ව සිටින අයදුම්කරුවකු වීම.
- vi. වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යායතනයක් (University College) මගින් පවත්වනු ලබන වසර දෙකකට වැඩි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා අභ්‍යන්තර සිසුන් ලෙස ලියා පදිංචි වී සිටි/සිටින අයදුම්කරුවෙකු වීම.
- vii. මහජන අරමුදල් මගින් පූර්ණ වශයෙන් හෝ අර්ධ වශයෙන් මුදල් සපයනු ලබන වෙනත් ඕනෑම ඩිප්ලෝමා හෝ උපාධි වැඩසටහනක් සඳහා තේරී පත්වී/ ලියාපදිංචි වී සිටින/ සිටි අයදුම්කරුවකු වීම.
- viii. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පවත්වනු ලබන ඕනෑම විදේශ ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහනක් යටතේ පළමු උපාධිය හැදෑරීම සඳහා දැනටමත් තේරීපත්ව සිටින/ ලියාපදිංචි වී සිටින අයදුම්කරුවකු වීම.
- ix. පොලී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමයට සම්බන්ධව සිටින රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක පූර්ණ කාලීන ඩිප්ලෝමා හෝ උපාධි පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා දැනටමත් ලියාපදිංචි වී සිටින අයදුම්කරුවකු වීම.

- x. ඉහත iii සිට viii දක්වා ඡේද යටතේ සඳහන් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයකින් දැනටමත් ප්‍රථම උපාධියක් හෝ අදාළ සුදුසුකමක් ලබා ඇති අයදුම්කරුවකු වීම.
- xi. රාජ්‍ය තොරතුරු උසස් අධ්‍යාපන ප්‍රවේශය සහ එහි ලියාපදිංචිය සඳහා අසත්‍ය තොරතුරු ප්‍රකාශ කරන සහ ව්‍යාජ ලියකියවිලි ඉදිරිපත් කරන අයදුම්කරුවකු වීම.

සැලකිය යුතුයි :

යම් ලෙසකින් ඇතුළත් කර ගැනීමෙන් පසු උසස් අධ්‍යාපන ආයතන ප්‍රවේශය හෝ ලියාපදිංචිය සඳහා අයදුම් කිරීමේදී අයදුම්කරු විසින් සපයන ලද තොරතුරු වැරදි හෝ අසත්‍ය බව අනාවරණය වුවහොත් එම අයදුම්කරු අදාළ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයෙන් ඉවත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

1.6 උපරිම ණය මුදල

1.6.1 පොළී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ වසර හතරක(4) උපාධි පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා උපරිම ණය මුදල

	විෂය ධාරාව	උපරිම ණය මුදල (රු.)
1	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යාව	800,000
2	කළමනාකරණය සහ වාණිජ	900,000
3	විද්‍යාව (Biological/Bio Medical)	
	i. විද්‍යාව (රසායනික/ජීව විද්‍යාත්මක/ජීව වෛද්‍ය)	1,200,000
	ii. විද්‍යාව (භෞතික)	1,000,000
4	ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	
	i. ඉංජිනේරු	1,500,000
	ii. ජෛව තාක්ෂණය	1,000,000
	iii. ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	1,000,000
5	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	
	i. පරිගණකවේදී	800,000
	ii. විද්‍යාවේදී	1,000,000

1.6.2 පොළී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ වසර තුනක (3) උපාධි පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා උපරිම ණය මුදල

	විෂය ධාරාව	උපරිම ණය මුදල (රු.)
1	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යාව	600,000
2	කළමනාකරණය සහ වාණිජ	600,000
3	ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	800,000
4	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	
	iii. පරිගණකවේදී	600,000
	iv. විද්‍යාවේදී	800,000

1.7 පොළී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය සඳහා තෝරා ගන්නා ශිෂ්‍යයන්ට වැදගත් වන වෙනත් විස්තර

1. තෝරා ගනු ලැබූ ශිෂ්‍යයන් අධ්‍යාපන, උසස් අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සමඟ අදාළ නීති රීති ඇතුළත් වන ගිවිසුමකට එළඹිය යුතුය.
2. තෝරා ගනු ලැබූ ශිෂ්‍යයන් විසින් ණය පහසුකම් ලබා දෙනු රාජ්‍ය බැංකුව සමඟ ණය ගිවිසුමකට ඇතුළත් විය යුතුය.
3. මෙම ණය යෝජනා ක්‍රමය හරහා බැංකු විසින් ණය මුදල් අනුමත කරන අවස්ථාවේදී ශිෂ්‍යයාගේ මව/පියා පළමු ඇපකරු ලෙස ගැනීමටත් මව හෝ පියා නොමැති අවස්ථාවක අධ්‍යාපන, උසස් අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ නිර්දේශය මත ළඟම ඥාතීයකු පළමු ඇපකරු ලෙස ගැනීමටත් බැංකුව විසින් ඉල්ලුම් කරන පරිදි ආදායම් සහිත අයෙක් දෙවන ඇපකරු ලෙස ලබා ගත යුතුය.
4. පොළී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ මුළු ණය කාල සීමාව වසර 12කි. වසර 4ක උපාධි වැඩසටහනක් සඳහා තෝරාගනු ලැබූ ශිෂ්‍යයන් හට ණය ආපසු ගෙවීම වසර 4ක අධ්‍යයන කාලය හා එක් අවුරුදු සහන කාලයකින් පසු වසර 7 කින් (සමාන වාර්ත 84 කින්) ගෙවා අවසන් කළ යුතුය. වසර 3ක උපාධි වැඩසටහනක් සඳහා තෝරාගනු ලැබූ ශිෂ්‍යයන් හට ණය ආපසු ගෙවීම වසර 3ක අධ්‍යයන කාලය හා එක් අවුරුදු සහන කාලයකින් පසු වසර 8 කින් (සමාන වාර්ත 96 කින්) ගෙවා අවසන් කළ යුතුය. මෙම සම්පූර්ණ වසර 12 ක කාලසීමාව තුළ අදාළ ණය පොළිය ලංකා බැංකුව වෙත රජය විසින් ගෙවනු ලැබේ.
5. අදාළ ශිෂ්‍යයා වෙනුවෙන් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ නිර්දේශය පරිදි සෑම අර්ධ වාර්ෂික පාඨමාලා කාලයක් ආරම්භයේ දී අර්ධ වාර්ෂික පාඨමාලා (Semester Basis) ගාස්තු අදාළ බැංකුව මගින් ශිෂ්‍යයා ඉගෙනුම ලබන අදාළ රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනය වෙත ගෙවනු ඇත.
6. අධ්‍යයන කාලය තුළ අමතර වියදම් පියවා ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍යාධාර ණය මුදලක් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන්නේ නම් පමණක් ඒ සඳහා වසරකට රු. 75,000 ක පොළී රහිත ණය මුදලකට ඉල්ලුම් කිරීමට අයදුම්කරුට අවස්ථාව ලැබේ. ඒ අනුව වසර 4 ක උපාධි පාඨමාලාවක් හදාරන්නේ නම් රු. 300,000 ක උපරිම ණය මුදලක් හා වසර 3 ක උපාධි

පාඨමාලාවක් හදාරන්නේ නම් රු.225,000 ක උපරිම ණය මුදලක් ලබාගත හැක. මෙම ණය මුදල අදාළ පාඨමාලා ගාස්තුවට එකතු වනු ඇත. පාඨමාලා ගාස්තුවට අදාළ ණය මුදල සහ ශිෂ්‍යාධාර ණය මුදල යන ණය මුදල් දෙක සඳහාම ණය පොළිය රජය විසින් ලංකා බැංකුවට ගෙවනු ලැබේ. එබැවින් එම ණය මුදල නැවත ගෙවනුයේ ද පාඨමාලා ගාස්තු නැවත ගෙවන ක්‍රමයටම ය.

7. ඉහත සඳහන් ශිෂ්‍යාධාර ණය මුදල අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ නිර්දේශය සහිතව මසකට රු. 6,250 බැගින් ත්‍රෛමාසිකව රු. 18,750 ක් වන පරිදි ශිෂ්‍යයා වෙත ගෙවනු ලබන අතර මෙම මුදල ලබා ගැනීම සඳහා ලංකා බැංකුව මගින් නිකුත් කරන වුවවර්පනක් අත්සන් කළ යුතුය.
8. මෙම වැඩසටහන යටතේ පහසුකම් ලබන සෑම ශිෂ්‍යයෙකුම සෑම අනිවාර්ය අධ්‍යයන විෂයයක් සඳහාම අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථයක් ("C" සාමාර්ථයක්) ලබා ගත යුතු අතර 80% ක පැමිණීම සහතික කළ යුතුය.
9. යම් විෂයයකින් ශිෂ්‍යයා අසමත් වුවහොත් එම අධ්‍යයන වර්ෂයේ ඊළඟ අර්ධ වාර්ෂික පාඨමාලා කාලයේ දී හෝ ආසන්නතම අධ්‍යයන වර්ෂය තුළ එම විෂයයට නැවත පෙනී සිට ඉන් සාමාර්ථය ලබා ගත යුතුය. විභාගයට නැවත පෙනී සිටීමේ දී ගෙවිය යුතු විභාග ගාස්තු ශිෂ්‍යයා විසින් ගෙවිය යුතු වේ.
10. යම් ශිෂ්‍යයෙකු තම අධ්‍යයන කටයුතු සාර්ථක ලෙස කර ගෙන යාමට නොහැකි තත්ත්වයක පසු වේ නම්, ශිෂ්‍යයාගේ ඉල්ලීම පරිදි හෝ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ නිර්දේශය පරිදි බැංකුව විසින් අදාළ රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනය වෙත පාඨමාලා ගාස්තු ගෙවීම අත්හිටුවනු / නතර කරනු ලැබේ.
11. යම් හෙයකින් ශිෂ්‍යයෙකු සිය පෞද්ගලික කරුණක් හේතුවෙන් පාඨමාලාව හදාරමින් සිටින අතරතුර එම පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කිරීමට අසමත් වුවහොත්, ඔහු /ඇය විසින් එම පාඨමාලාව අනහැර යන තෙක් ලංකා බැංකුව විසින් ගෙවා ඇති මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව හා ශිෂ්‍යාධාර ණය මුදල යන සම්පූර්ණ ණය මුදලම ගෙවා අවසන් කරන දිනට අදාළ පොළිය ද සමඟ එකවර ගෙවිය යුතු වේ. එසේ ගෙවීමට අපොහොසත් වන ශිෂ්‍යයන් ගේ නම් ශ්‍රී ලංකා ණය තොරතුරු කාර්යාංශයේ ණය ගෙවීම පැහැර හරින ලද හෝ ණය ගෙවීම පැහැර හැරීමට ආසන්න පුද්ගලයන් වෙනුවෙන් පවත්වාගෙන යන අසාදු ලේඛනයට (CRIB) ඇතුළත් කරනු ඇත.
තවද, ශිෂ්‍යයෙකු උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු ණය ආපසු ගෙවීම පැහැර හරින්නේ නම්, ඔහු/ඇය නම සහ ඇපකරුවන්ගේ නම් ශ්‍රී ලංකා ණය තොරතුරු කාර්යාංශයේ ණය ගෙවීම පැහැර හරින ලද හෝ ණය ගෙවීම පැහැර හැරීමට ආසන්න පුද්ගලයන් වෙනුවෙන් පවත්වාගෙන යන අසාදු ලේඛනයට (CRIB) ඇතුළත් කරනු ඇත.
12. පාඨමාලාවලට තෝරා ගනු ලැබූ ශිෂ්‍යයන් විසින් අදාළ කාල සීමාව තුළ එනම් පාඨමාලා කාලය අවුරුදු 3 හෝ 4 තුළ උපාධි පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කළ යුතුය.
13. සාර්ථකව උපාධි වැඩසටහන සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුවල උචිත රැකියාවක් සොයාගැනීමේ සහ ණය නැවත ගෙවීමේ වගකීම ශිෂ්‍යයන් සතුවේ. කෙසේ වුවද මෙම පොලී රහිත ණය වැඩසටහන යටතේ බිහිවන උපාධිධාරීන්ට රැකියා අවස්ථා ඇතිකිරීම සඳහා අදාළ රාජ්‍ය නොවන උපාධි පිරිනමන ආයතන විසින් රැකියා ජනනය කරනු ලබන ව්‍යාපාර ආයතන සමඟ සහයෝගීතාවයෙන් කටයුතු කළ යුතුය.

14. සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන ලද උපාධිධාරීන් හට රජයේ සහ පෞද්ගලික අංශයේ රැකියා අවස්ථාවන්ට මෙන්ම විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන්ට ද ඉල්ලුම් කළ හැක.
15. ශිෂ්‍යයා හට විදේශගත වීමට අවශ්‍ය වේ නම් ඔහු / ඇය විසින් ලබා ගත් සම්පූර්ණ ණය මුදල එකවර ගෙවිය යුතුය.
16. ශිෂ්‍යයන් විසින් ලබා ගත් ණය මුදල් නැවත පියවීම සඳහා බැංකුව සමඟ එළඹ ඇති ගිවිසුම් ප්‍රකාරව කටයුතු කළ යුතුය.

1.8 අධීක්ෂණය

පොළී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමයේ ක්‍රියාකාරකම් පූර්ණ වශයෙන් අධීක්ෂණය කිරීම සහ ප්‍රගති සමාලෝචන කටයුතු ඉටු කිරීම අධ්‍යාපන, උසස් අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, මුදල්, ආර්ථික, ස්ථායීකරණ සහ ජාතික ප්‍රතිපත්ති අමාත්‍යාංශය මගින් සිදු කරනු ලැබේ.

උපාධි සහතිකය

උපාධි වැඩසටහන සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මගින් අනුමත කරන ලද උපාධි සහතිකය ශිෂ්‍යයා ලියාපදිංචිය ලබා ඇති උසස් අධ්‍යාපන ආයතනය මගින් ශිෂ්‍යයන් වෙත පිරිනමනු ඇත.

2 කොටස

රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන වල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා වලට ඇතුළත් වීම සඳහා සුදානම් විය යුතු ආකාරය පිළිබඳව වැදගත් උපදෙස්

2.1 ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ හැදෑරිය හැකි අධ්‍යයන පාඨමාලා

රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන මගින් ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ හැදෑරිය හැකි පාඨමාලාවන් විෂය ධාරා පහකට (05) වර්ග කර ඇත.

1. මානව හා සමාජ විද්‍යා විෂය ධාරාව
2. වාණිජ විෂය ධාරාව
3. ජීව විද්‍යා විෂය ධාරාව
4. ඉංජිනේරු හා තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව
5. පරිගණක විෂය ධාරාව

2.2 රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන වල අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් අනුයුක්ත කිරීමේ පදනම

2024/25 අධ්‍යයන වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ යම් අපේක්ෂකයෙකු රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක අධ්‍යයන පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා තෝරා ගැනීම පහත සාධක මත පදනම්ව සිදුවේ.

- i. 2.1 කොටසේ ප්‍රකාශ කරන ලද අවම සුදුසුකම් සපුරන ලද අයදුම්කරුවන් සහ 2.1 කොටසේ සඳහන් උපාධි වැඩසටහන් සලකා බලනු ලැබේ.
- ii. Z ලකුණු මගින් මනිනු ලබන සමස්ත ලංකා කුසලතා පදනම මත පදනම් වේ.
- iii. එක් එක් අයදුම්කරු තම අභිමතය පරිදි පොලී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ඇති රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන හා එම ආයතන යටතේ හැදෑරිය හැකි උපාධි වැඩසටහන් සඳහා මනාප ඕනෑම සංඛ්‍යාවක් ප්‍රකාශ කල හැක.
- iv. අයදුම්කරුවන්ගේ මනාපය සහ රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන වල ආසන ධාරිතාවය මත පදනම්ව තෝරා ගැනීමේ කටයුතු සිදු කරනු ඇත.
- v. අයදුම්කරුගේ පළමු මනාපය සහිත වැඩසටහනට ඉහළම ප්‍රමුඛත්වය ලබා දෙන අතර ඒ සඳහා අයදුම්කරු සුදුසුකම් නොලැබුවේ නම් ඊළඟට ඔහු/ඇය මනාප ලබා දී ඇති අනුපිළිවෙල මත තෝරා ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ.

2.3 පොලී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ඒ ඒ රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන විසින් පිරිනමනු ලබන උපාධි පාඨමාලාවන්, පාඨමාලා කාල සීමාව, පාඨමාලා ගාස්තු හා පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම්

2.3.1 මානව හා සමාජ විද්‍යා විෂය ධාරාව

	ආයතනයේ නම	ප්‍රදානය කරනු ලබන උපාධි වැඩසටහන	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තුව	ලියාපදිංචි වීමේ අවම සුදුසුකම්
1.	SLIIT	AHSS01- ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව	වසර 4	800,000	අ.පො.ස.(උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් ('ඉංග්‍රීසි' ප්‍රධාන විෂය තුනෙන් එකක් විය යුතුය) "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව, ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් සඳහා අවම "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) ලබා තිබීම
2.	SLIIT	AHSS20-සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව	වසර 4	800,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී වානිජ හෝ කලා විෂය ධාරාවන්ගෙන් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව, ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් සඳහා අවම "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) ලබා තිබීම
3.	NSBM	AHSS04- ව්‍යාපාර සන්නිවේදනය පිළිබඳ කලා උපාධිය	වසර 3	600,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් "S" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් "B" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම

4	CINEC	DHSS06 - ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව	වසර 4	800,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් ('ඉංග්‍රීසි' ප්‍රධාන විෂය තුනෙන් එකක් විය යුතු) "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව, ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් සඳහා අවම "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) ලබා තිබීම
5	CINEC	DHSS08 - භෞතීය විද්‍යා පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව	වසර 4	800,000	අ.පො.ස.(උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය, සහ ගණිතය යන විෂයයන් අතරින් එකවර "S" සාමාර්ථ තුනක් ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව, ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් සඳහා අවම "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) ලබා තිබීම
6.	CINEC	DHSS09 - තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව	වසර 4	800,000	අ.පො.ස.(උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව, ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් සඳහා අවම "S" සාමාර්ථ (3) ලබා තිබීම
7	CINEC	DHSS07 - ජෛව විද්‍යා පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව	වසර 4	800,000	අ.පො.ස.(උ/පෙළ) විභාගයේදී ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ කෘෂිකර්මය යන විෂයයන් අතරින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව, ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් සඳහා අවම "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) ලබා තිබීම

8.	CINEC	DHSS21 - ක්‍රීඩා හා ශාරීරික අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව	වසර 4	800,000	අ.පො.ස.(උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව, ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් සඳහා අවම "S" සාමාර්ථ (3) ලබා තිබීම සමඟ පාසල් හෝ කලාපීය හෝ ජාතික හෝ පළාත් හෝ ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ ක්‍රීඩා ජයග්‍රහණ ලබා තිබීම
9.		DHSS22 - සූර්ව ළමාවිය අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව	වසර 4	800,000	අ.පො.ස.(උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව, ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් ඇතුළුව අවම වශයෙන් විෂයයන් 6ක් සඳහා අවම "S" සාමාර්ථ ලබා තිබීම
10.		DHSS15 - ඉංග්‍රීසි ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව	වසර 4	800,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් ('ඉංග්‍රීසි' ප්‍රධාන විෂය තුනෙන් එකක් විය යුතු) "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම
11.		DHSS05 - ඉංග්‍රීසි ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	වසර 3	600,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා අවම වශයෙන් "C" සාමාර්ථ ලබා තිබීම

12.	HORIZON	GHSS13 - පෞරු විද්‍යා පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව	වසර 4	800,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ කෘෂිකර්මය යන විෂයයන් අතුරින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව, ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් සඳහා අවම "S" සාමාර්ථ ලබා තිබීම.
13.		GHSS23 - තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව	වසර 4	800,000	අ.පො.ස.(උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව, ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් සඳහා අවම "S" සාමාර්ථ (3) ලබා තිබීම
14.	AQUINAS	KHSS24 - ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව	වසර 4	800,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් ('ඉංග්‍රීසි' ප්‍රධාන විෂය තුනෙන් එකක් විය යුතු) "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව, ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් සඳහා අවම "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) ලබා තිබීම
15		KHSS17 - මනෝ විද්‍යාව සහ උපදේශනය පිළිබඳ විද්‍යා ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	වසර 3	600,000	අ.පො.ස.(උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව, ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් සඳහා අවම "S" සාමාර්ථ (3) ලබා තිබීම

16.	KIU	HHSS19 - විද්‍යාවේදී මනෝ විද්‍යා ගෞරව උපාධිය	වසර 4	800,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම හා අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලබා තිබීම
17.	SEAGIS	JHSS29 - ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	වසර 3	600,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් "C" සාමාර්ථ ලබා තිබීම
18.	BCI	NHSS26 - ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව	වසර 4	800,000	අ.පො.ස.(උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව, ගණිතය යන විෂයයන් අවම වශයෙන් "S" සාමාර්ථ ලබා තිබීම සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.
19.		NHSS27 - පූර්ව ළමාවිය අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව	වසර 4	800,000	අ.පො.ස.(උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව, ගණිතය යන විෂයයන් අවම වශයෙන් "S" සාමාර්ථ ලබා තිබීම සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම

2.3.2 වාණිජ විෂය ධාරාව

	ආයතනයේ නම	ප්‍රදානය කරනු ලබන උපාධි වැඩසටහන	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තුව	ලියාපදිංචි වීමේ අවම සුදුසුකම්
1	SLIIT	ACOM01 - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම.
2	NSBM	BCOM02-ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් "S" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම
3	NSBM	BCOM17 - ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ විශේෂඥ)	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් "S" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සහ

					අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම
4		BCOM39 - සංචාරක, සත්කාර සහ සිදුවීම් පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම. සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් "S" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම
5		BCOM45 ව්‍යාපාර කළමනාකරණ විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය (මානව සම්පත් කළමනාකරණය)	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම. සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් "S" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම
6	ICASL	CCOM03 - ව්‍යවහාරික ගිණුම්කරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (විශේෂ)	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ
7		CCOM04 - ව්‍යවහාරික ගිණුම්කරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (සාමාන්‍ය)	වසර 3	600,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණනය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.
8		CCOM46 ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණය පිළිබඳ කළමනාකරණවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම.
9		CCOM47	වසර 3	600,000	

		ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණය පිළිබඳ කළමනාකරණවේදී උපාධිය				
10	CINEC	DCOM08 - සිලීලර අලෙවිකරණ හා සන්නාමකරණය පිළිබඳ කළමනාකරණවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා නිබීම.	
11		DCOM09 - සැපයුම්දාම කළමනාකරණය පිළිබඳ කළමනාකරණවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4	900,000		
12		DCOM18 - මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ කළමනාකරණවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4	900,000		
13		DCOM19 - ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ කළමනාකරණවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4	900,000		
14		DCOM20 - කර්මාන්ත කළමනාකරණය පිළිබඳ කළමනාකරණවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4	900,000		
15		DCOM48 - අලෙවිකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4	900,000		අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා නිබීම
16		DCOM21 - බැංකුකරණය හා මූල්‍ය පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4	900,000		අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා නිබීම සහ
17		DCOM49 ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4	900,000		අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණනය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා නිබීම
18	SIBA	ECOM34 - ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම	

					විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම
19	HORIZON	GCOM11 - ව්‍යාපාර කළමනාකරණ විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය (මානව සම්පත් කළමනාකරණය)	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම.
20		GCOM12 - අලෙවිකරණය පිළිබඳ කළමනාකරණ ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000	
21		GCOM43 -ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.
22	KIU	HCOM13 - මානව සම්පත් කළමනාකරණ ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම.
23		HCOM14 - අලෙවි කළමනාකරණ ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000	
24		HCOM15 -ගිණුම්කරණ කළමනාකරණ ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

25	SLTC	ICOM24 - සැපයුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම.	
26		ICOM33 - සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	වසර 4	900,000		
27		ICOM27 - මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000		
28		ICOM25 - මෙහෙයුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000		
29		ICOM26 - ගිණුම්කරණය හා මූල්‍ය පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000		අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.
30		JCOM35 - ගිණුම්කරණය හා මූල්‍යකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000		අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.
31		JCOM30 - ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී උපාධිය	වසර 3	600,000		
32		JCOM36 - අලෙවිකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000		

33		JCOM37 - මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම.
34		JCOM38 - ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000	
35		JCOM50 - සංචාරක හා ආගන්තුක සත්කාර පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000	
36		JCOM55- කාර්යෝපාය හා සැපයුම්දාම කළමනාකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000	
37	ICBT	MCOM31 - ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම.
38	BCI	NCOM32 - ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම.
39		NCOM51 අලෙවි කළමනාකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000	
40		NCOM52 මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර	වසර 4	900,000	

		කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය			
41		NCOM53 ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.
42	ESOFT	LCOM40 - ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම.
43	RIC	PCOM41 - ජාත්‍යන්තර ආර්ථික හා මූල්‍ය පිළිබඳ ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සහ අ.පො.ස (උ/පෙළ) සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි සඳහා "S" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.
44	BMS	QCOM42- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී ගෞරව	වසර 4	900,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම.
45		QCOM56- ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී උපාධිය	වසර 3	600,000	

2.3.3 විද්‍යා විෂය ධාරාව

	ආයතනයේ නම	ප්‍රදානය කරනු ලබන උපාධි වැඩසටහන	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තුව	ලියාපදිංචි විමේ අවම සුදුසුකම්
1	AQUINAS	KBIO09 – කෘෂි කර්මාන්ත කළමනාකරණ විද්‍යා ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,200,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත විෂයන් දෙකක් සමඟ වෙනත් ඕනෑම විෂයක් සඳහා "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම. ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ සංයුක්ත ගණිතය, කෘෂිකර්මය, විද්‍යාව සඳහා තාක්ෂණය, ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය, කෘෂි තාක්ෂණය, ජෛව සම්පත් තාක්ෂණය සහ ආහාර තාක්ෂණය
2	CINEC	DBIO08 - රූපලාවන්‍ය නිෂ්පාදන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,200,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත විෂයන් දෙකක් සමඟ රසායන විද්‍යාව හෝ විද්‍යාව සඳහා තාක්ෂණය යන විෂයන් සඳහා "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම. ජීව විද්‍යාව , භෞතික විද්‍යාව, කෘෂිකාර්මික විද්‍යාව, ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය, ඉංජිනේරු තාක්ෂණය, කෘෂි තාක්ෂණය, ජෛව සම්පත් තාක්ෂණය සහ ආහාර තාක්ෂණය
3		DBIO14 වෛද්‍ය හා සෞඛ්‍ය නිෂ්පාදන කළමනාකරණ පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,200,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජීව විද්‍යාව හෝ භෞතික විද්‍යාව හෝ තාක්ෂණ විෂයය ධාරාවෙන් අවම වශයෙන් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම
4	CINEC	DBIO15 රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,200,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජීව විද්‍යා විෂයය ධාරාවෙන් හෝ භෞතික විද්‍යා විෂයය ධාරාවෙන් අවම වශයෙන් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම
5		DBIO07 කර්මාන්ත ඖෂධවේදී විද්‍යාව පිළිබඳ	වසර 4	1,200,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත විෂයන් දෙකක් සමඟ රසායන විද්‍යාව

		විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය			හෝ විද්‍යාව සඳහා තාක්ෂණය යන විෂයන් සඳහා " S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම. ජීව විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, කෘෂිකාර්මික විද්‍යාව, ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය, ඉංජිනේරු තාක්ෂණය, කෘෂි තාක්ෂණය, ජෛව සම්පත් තාක්ෂණය සහ ආහාර තාක්ෂණය
6		DBIO06 විද්‍යාවේදී ජෛව වෛද්‍ය විද්‍යා ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,200,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව හෝ කෘෂිකාර්මික විද්‍යාව යන විෂයන් සඳහා "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම.
7	KIU	HBIO02 - විද්‍යාවේදී ජෛව වෛද්‍ය විද්‍යා ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,200,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව හෝ කෘෂිකාර්මික විද්‍යාව යන විෂයන් සඳහා "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම
8		HBIO03 - කටුච්ඡික විද්‍යාව පිළිබඳ වෛද්‍ය විද්‍යා ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,200,000	
9	HORIZON	GBIO13 - ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව	වසර 4	1,200,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත විෂයන් සඳහා ඕනෑම සංයෝජනයක් සහිතව " S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, කෘෂිකාර්මික විද්‍යාව, විද්‍යාව සඳහා තාක්ෂණය, ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය, කෘෂි තාක්ෂණය, ජෛව සම්පත් තාක්ෂණය
10	ICHEM	OBIO12 - රසායනික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4	1,200,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂය සංයෝජනයක් සහිතව සාමාන්‍ය "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම. 1. රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව. 2. රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව හෝ ගණිතය, ජීව විද්‍යාව හෝ කෘෂිකාර්මික විද්‍යාව.

					3. රසායන විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, කෘෂිකාර්මික විද්‍යාව හෝ ගණිතය
11	RIC	PBIO16 විද්‍යාවේදී ජෛව වෛද්‍ය විද්‍යා ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,200,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව හෝ කෘෂිකාර්මික විද්‍යාව යන විෂයන් සඳහා "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම

2.3.4. ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව

	ආයතනයේ නම	ප්‍රදානය කරනු ලබන උපාධි වැඩසටහන	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තුව	ලියාපදිංචි වීමේ අවම සුදුසුකම්
1	SLIIT	AENG15- මූල්‍ය ගණිතය සහ ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාතය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව	වසර 4	1,000,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය සමඟ වෙනත් විෂයන් දෙකක් සඳහා "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම
2		AENG22 විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය	වසර 4	1,500,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සම්මාන සාමාර්ථ "C" දෙකක් (02) සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ "S" එකක් (01) භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් (සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව) එකවර ලබා තිබීම
3		AENG23 යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු උපාධිය	වසර 4	1,500,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සම්මාන සාමාර්ථ "C" දෙකක් (02) සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ "S" එකක් (01) භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් (සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව) එකවර ලබා තිබීම.

4		AENG24 සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය	වසර 4	1,500,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සම්මාන සාමාර්ථ "C" දෙකක් (02) සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ "S" එකක් (01) භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් (සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව) එකවර ලබා තිබීම
5	SLIIT	AENG25 ද්‍රව්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය	වසර 4	1,500,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සම්මාන සාමාර්ථ "C" දෙකක් (02) සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ "S" එකක් (01) භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් (සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව) එකවර ලබා තිබීම
6	NSBM	BENG01 - අභ්‍යන්තර නිර්මාණවේදය	වසර 3	800,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණිතය විෂයය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් "S" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම
7		BENG13 - පරිගණක පද්ධති ඉංජිනේරු පිලිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව	වසර 4	1,500,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සම්මාන සාමාර්ථ "C" දෙකක් (02) සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ "S" එකක් (01) භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් (සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් "S" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සහ

					අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම
8	CINEC	DENG04 මෝටර් කාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිලිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව	වසර 4	1,500,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සම්මාන සාමාර්ථ "C" දෙකක් (02) සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ "S" එකක් (01) භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් (සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව) එකවර ලබා තිබීම
9		DENG02 සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය	වසර 4	1,500,000	
10		DENG05 විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිලිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව	වසර 4	1,500,000	
11		DENG03 යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිලිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව	වසර 4	1,500,000	
12		DENG16 යන්ත්‍ර විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිලිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව	වසර 4	1,500,000	
13		DENG18- ව්‍යාපාර සහ කර්මාන්ත ගණිතය පිලිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව	වසර 4	1,000,000	
14	SLTC	IENG08 - විද්‍යුත් සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිලිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,500,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් (සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව) සම්මාන සාමාර්ථ "C" දෙකක් (02) සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ "S" එකක් (01) එකවර ලබා තිබීම

15	SLTC	IENG09 - තාක්ෂණවේදී විද්‍යුත් ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,000,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යා හෝ ජීව විද්‍යා (භෞතික විද්‍යාව ප්‍රධාන විෂයයන් තුනෙන් එකක් විය යුතුය) හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ යන විෂය ධාරාවලින් කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" (සාමාන්‍ය) සාමාර්ථ තුනක් එකවර ලබා තිබීම
16		IENG11 - කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී (ගෞරව)	වසර 4	1,000,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත විෂයන් දෙකක් සමඟ වෙනත් ඕනෑම විෂයක් සඳහා " S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම. ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ සංයුක්ත ගණිතය, කෘෂිකර්මය, විද්‍යාව සඳහා තාක්ෂණය, ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය, කෘෂි තාක්ෂණය, ජෛව සම්පත් තාක්ෂණය සහ ආහාර තාක්ෂණය
17		IENG14- සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,500,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් (සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව) සම්මාන සාමාර්ථ "C" දෙකක් (02) සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ "S" එකක් (01) එකවර ලබා තිබීම
18		IENG20- විලාසිතා වෙළඳ භාණ්ඩ කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	වසර 3	800,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම.
19		IENG27- ජෛව පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳව විද්‍යාවේදී ගෞරව	වසර 4	1,000,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත විෂයන් දෙකක් සමඟ වෙනත් ඕනෑම විෂයක් සඳහා " S"

					සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම. ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ සංයුක්ත ගණිතය, කෘෂිකර්මය, විද්‍යාව සඳහා තාක්ෂණය, ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය, ඉංජිනේරු තාක්ෂණය, කෘෂි තාක්ෂණය, ජෛව සම්පත් තාක්ෂණය.
20	HORIZON	GENG26 ජෛව පද්ධති තාක්ෂණ ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,000,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජෛව පද්ධති තාක්ෂණ විෂයය ධාරාවෙන් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම.
21	SIBA	EENG21 - තොරතුරු තාක්ෂණය හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී උපාධිය	වසර 3	800,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් 5" සාමාර්ථ තුනක් (3) ක් එකවර ලබා තිබීම

2.3.5. පරිගණක විෂය ධාරාව

	ආයතනයේ නම	ප්‍රදානය කරනු ලබන උපාධි වැඩසටහන	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තුව	ලියාපදිංචි වීමේ අවම සුදුසුකම්
1	SLIIT	AICT01 - තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	වසර 4	1,000,000	අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යාව විෂයය ධාරාවෙන් හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂයය ධාරාවෙන් "5" සාමාර්ථ තුනක් එකවර ලබා තිබීම හෝ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "5" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සමඟ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සමඟ නියමිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද අදාළ පාඨමාලාවක් හදාරා එහි සියළුම විෂයන් සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 50% ලබා තිබීම

					(කිසියම් අයදුම්කරුවකු අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය (ICT) සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලබා ඇත්නම් ඇදුනු පාඨමාලාවෙන් නිදහස් විය හැක)
2	AQUINAS	KICT13 - තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	වසර 3	600,000	අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම
3	SIBA	EICT08 - තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	වසර 3	600,000	<p>අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යාව විෂයය ධාරාවෙන් හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂයය ධාරාවෙන් "S" සාමාර්ථ තුනක් එකවර ලබා තිබීම හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සමඟ</p> <p>අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සමඟ</p> <p>නිශ්චිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද ඇදුනු පාඨමාලාවක් හදාරා එහි සියළුම විෂයන් සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 50% ලබා තිබීම</p> <p>(කිසියම් අයදුම්කරුවකු අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය (ICT) සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලබා ඇත්නම් ඇදුනු පාඨමාලාවෙන් නිදහස් විය හැක)</p>
4	NSBM	BICT11 - පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,000,000	<p>අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යාව විෂයය ධාරාවෙන් හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂයය ධාරාවෙන් "S" සාමාර්ථ තුනක් එකවර ලබා තිබීම හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සමඟ</p> <p>අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී</p>

					<p>ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සමග</p> <p>නිශ්චිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද ඇදුනු පාඨමාලාවක් හදාරා එහි foundational Mathematics විෂය සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 70% ලබා තිබීම අනිකුත් විෂයන් දෙක සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 50% ලබා තිබීම (කිසියම් අයදුම්කරුවකු අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය (ICT) සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලබා ඇත්නම් ඇදුනු පාඨමාලාවෙන් නිදහස් විය හැක)</p> <p>සහ</p> <p>අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් "S" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සහ</p> <p>අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම</p>
5		<p>BICT12 - මෘදුකාංග ඉංජිනේරු පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය</p>	වසර 4	1,000,000	<p>අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යාව විෂයය ධාරාවෙන් හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂයය ධාරාවෙන් "S" සාමාර්ථ තුනක් එකවර ලබා තිබීම හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සමග</p> <p>අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සමග</p>
6		<p>BICT04 - කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධිය</p>	වසර 4	1,000,000	<p>නිශ්චිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද ඇදුනු පාඨමාලාවක් හදාරා එහි සියළුම විෂයන් සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 50% ලබා තිබීම</p> <p>(කිසියම් අයදුම්කරුවකු අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය</p>

7		BICT10 - පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව	වසර 4	1,000,000	(ICT) සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලබා ඇත්නම් ඇදුණු පාඨමාලාවෙන් නිදහස් විය හැක) සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වශයෙන් "S" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම
8		BICT03 - බහුමාධ්‍ය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	වසර 3	600,000	අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා "S" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සහ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම
9	HORIZON	GICT05 - තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,000,000	අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යාව විෂය ධාරාවෙන් හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂය ධාරාවෙන් "S" සාමාර්ථ තුනක් එකවර ලබා තිබීම හෝ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සමඟ
10		GICT29 දත්ත විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව	වසර 4	1,000,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සමඟ නිශ්චිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද ඇදුණු පාඨමාලාවක් හදාරා එහි සියළුම විෂයන් සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 50% ලබා තිබීම

					(කිසියම් අයදුම්කරුවකු අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය (ICT) සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලබා ඇත්නම් ඇදුනු පාඨමාලාවෙන් නිදහස් විය හැක)
11		GICT06 - ජාලකරණ සහ ජංගම පරිගණක තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ගෞරව උපාධිය	වසර 4	800,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම
12	CINEC	DICT15 මෘදුකාංග ඉංජිනේරු පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,000,000	<p>අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යාව විෂයය ධාරාවෙන් හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂයය ධාරාවෙන් "S" සාමාර්ථ තුනක් එකවර ලබා තිබීම හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සමඟ</p> <p>අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සමඟ</p> <p>නිශ්චිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද ඇදුනු පාඨමාලාවක් හදාරා එහි සියළුම විෂයන් සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 50% ලබා තිබීම</p> <p>(කිසියම් අයදුම්කරුවකු අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය (ICT) සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලබා ඇත්නම් ඇදුනු පාඨමාලාවෙන් නිදහස් විය හැක)</p>
13	KIU	HICT20 - කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,000,000	අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යාව විෂයය ධාරාවෙන් හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂයය ධාරාවෙන් "S" සාමාර්ථ තුනක් එකවර ලබා තිබීම හෝ
14		HICT21 - මෘදුකාංග ඉංජිනේරු පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,000,000	අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සමඟ

15	KIU	HICT22 - පරිගණක ජාලකරණය සයිබර් ආරක්ෂාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,000,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සමග නිශ්චිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද අදාළ පාඨමාලාවක් හදාරා එහි සියළුම විෂයන් සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 50% ලබා තිබීම (කිසියම් අයදුම්කරුවකු අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය (ICT) සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලබා ඇත්නම් අදාළ පාඨමාලාවෙන් නිදහස් විය හැක)
16		HICT32- දත්ත විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව			
17	SAEGIS	JICT07 - තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ උපාධිය	වසර 3	600,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම
18		JICT23 - තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,000,000	අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යාව විෂයය ධාරාවෙන් හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂයය ධාරාවෙන් "S" සාමාර්ථ තුනක් එකවර ලබා තිබීම හෝ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සමග
19		JICT24- මෘදුකාංග ඉංජිනේරු පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,000,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සමග නිශ්චිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද අදාළ පාඨමාලාවක් හදාරා එහි සියළුම විෂයන් සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 50% ලබා තිබීම (කිසියම් අයදුම්කරුවකු අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය (ICT) සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලබා ඇත්නම් අදාළ පාඨමාලාවෙන් නිදහස් විය හැක)
20		JICT25- පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,000,000	.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යාව විෂයය ධාරාවෙන් හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂයය ධාරාවෙන් "S" සාමාර්ථ තුනක් එකවර ලබා තිබීම හෝ

					<p>අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සමග</p> <p>අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සමග</p> <p>නිශ්චිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද ඇදුනු පාඨමාලාවක් හදාරා එහි foundational Mathematics විෂය සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 70% ලබා තිබීම අනිකුත් විෂයන් දෙක සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 50% ලබා තිබීම (කිසියම් අයදුම්කරුවකු අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය (ICT) සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලබා ඇත්නම් ඇදුනු පාඨමාලාවෙන් නිදහස් විය හැක)</p>
21	ESOFT	LICT14 - තොරතුරු තාක්ෂණවේදී ගෞරව	වසර 4	800,000	<p>අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම</p>
22	SLTC	IICT16 - දත්ත විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව	වසර 4	1,000,000	<p>අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යාව විෂයය ධාරාවෙන් හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂයය ධාරාවෙන් "S" සාමාර්ථ තුනක් එකවර ලබා තිබීම හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සමග</p> <p>අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සමග</p> <p>නිශ්චිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද ඇදුනු පාඨමාලාවක් හදාරා එහි සියළුම විෂයන් සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 50% ලබා තිබීම (කිසියම් අයදුම්කරුවකු අ.පො.ස (උ/පෙළ) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය (ICT)</p>
23		IICT18 - මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව	වසර 4	1,000,000	
24		IICT17 - සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව	වසර 4	1,000,000	

					සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලබා ඇත්නම් ඇදුනු පාඨමාලාවෙන් නිදහස් විය හැක)
25	BCI	NICT26 - තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,000,000	අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යාව විෂයය ධාරාවෙන් හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂයය ධාරාවෙන් "S" සාමාර්ථ තුනක් එකවර ලබා තිබීම හෝ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සමඟ
26		NICT30 මෘදුකාංග ඉංජිනේරු පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,000,000	අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සමඟ නිශ්චිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද ඇදුනු පාඨමාලාවක් හදාරා එහි සියළුම විෂයන් සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 50% ලබා තිබීම (කිසියම් අයදුම්කරුවකු අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය (ICT) සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලබා ඇත්නම් ඇදුනු පාඨමාලාවෙන් නිදහස් විය හැක)
27	ICBT	MICT31 මෘදුකාංග ඉංජිනේරු පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,000,000	අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යාව විෂයය ධාරාවෙන් හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂයය ධාරාවෙන් "S" සාමාර්ථ තුනක් එකවර ලබා තිබීම හෝ
28		MICT33 – සයිබර් ආරක්ෂණය පිළිබඳ තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය			අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සමඟ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සමඟ
29		MICT34 – දත්ත විද්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය			නිශ්චිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද ඇදුනු පාඨමාලාවක් හදාරා එහි සියළුම විෂයන් සඳහා

30		MICT35 – කෘතීම බුද්ධිය පිළිබඳ තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය			අවම වශයෙන් ලකුණු 50% ලබා තිබීම (කිසියම් අයදුම්කරුවකු අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය (ICT) සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලබා ඇත්නම් ඇදුනු පාඨමාලාවෙන් නිදහස් විය හැක)
31	NIIBS	RICT28 - තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	වසර 4	1,000,000	අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යාව විෂයය ධාරාවෙන් හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂයය ධාරාවෙන් "S" සාමාර්ථ තුනක් එකවර ලබා තිබීම හෝ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී කවර හෝ විෂය ධාරාවකින් "S" සාමාර්ථ තුනක් (3) එකවර ලබා තිබීම සමඟ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂය සඳහා "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම සමඟ නිශ්චිත බලධරයා විසින් අනුමත කරන ලද ඇදුනු පාඨමාලාවක් හදාරා එහි සියළුම විෂයන් සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 50% ලබා තිබීම (කිසියම් අයදුම්කරුවකු අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තා විභාගයේදී තාක්ෂණ විෂය (ICT) සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලබා ඇත්නම් ඇදුනු පාඨමාලාවෙන් නිදහස් විය හැක)

3 කොටස

අයදුම් කිරීමේ ක්‍රියාපටිපාටිය

3.1. පොළී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල උපාධි පාඨමාලා සඳහා අන්තර්ජාලය ඔස්සේ අයදුම්පත්‍රය සම්පූර්ණ කළ යුතු ආකාරය

මෙම කොටස ඔබ කැමති අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම් කරන ආකාරය පිළිබඳව පැහැදිලි කරයි. අන්තර්ජාලය හරහා ප්‍රවේශ අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීම පිළිබඳව පැහැදිලි උපදෙස් මෙහි අඩංගු වන අතර අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම් කිරීමට නොහැකි/පහසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවෙකු නම් ඒ සඳහා සලසන ලද පහසුකම් පිළිබඳවද මෙහි විස්තර වේ.

සුදුසුකම්ලත් අයදුම්කරුවන් විසින් අයදුම්පත්‍ර යොමු කිරීමේදී www.studentloans.mohe.gov.lk වෙබ් අඩවිය යටතේ පහසුකම් සලසා ඇති අන්තර්ජාල ක්‍රමය භාවිතා කළ යුතුය.

අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්කිරීමට නොහැකි හෝ පහසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවකු නම් පහත සඳහන් වන මධ්‍යස්ථාන වලදී අන්තර්ජාලය ඔස්සේ අයදුම්පත්‍ර යොමු කිරීමට පහසුකම් සලසා දෙනු ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ (OUSL) ප්‍රාදේශීය පරිශ්‍රයන්හි පිහිටා ඇති ජාතික අන්තර්ජාල දුරස්ථ අධ්‍යාපන පද්ධති (NODES) පිවිසුම් මධ්‍යස්ථාන (NACs)

- i. අධ්‍යාපන, උසස් අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ පිහිටුවා ඇති පළාත්බද සහ කලාපීය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ (ICT) මධ්‍යස්ථාන
- ii. තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතන (ICTA) යටතේ පිහිටුවා ඇති නැණසල මධ්‍යස්ථාන
- iii. මීට අමතරව, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශ වෙබ් අඩවියේ, www.studentloans.mohe.gov.lk පළකර ඇති අන්තර්ජාල අයදුම්පත්‍රයට පිවිසීම සඳහා අයදුම්කරුවන්ට තමන්ගේම පිවිසුම් කේන්ද්‍ර භාවිතා කළ හැක.

පොළී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන ප්‍රවේශය සඳහා වූ අයදුම්පත්‍රය සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර මෙම අත්පොතෙහි මුල් කොටස් කීපයෙහි සඳහන් නීති රීති කියවන ලෙස අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.



අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය (උසස් අධ්‍යාපන)
கல்வி அமைச்சு (உயர் கல்வி)
Ministry of Education (Higher Education)

Interest Free Student Loan Scheme for Selected Degree Programs
Academic Years - 2019 / 2020 / 2021

Sign In

Register

Forgot Password

Handbook

FAQ

Contact Us

Copyright © 2017 Ministry of Education (Higher Education). All Rights Reserved.
Solution By Theekshana R&D.

අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන සෑම අයදුම්කරුවෙකුම පොලී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමයේ නිල වෙබ් අඩවිය www.studentloans.mohe.gov.lk හරහා අන්තර්ජාලය මගින් රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන ප්‍රවේශ අයදුම්පත් යොමු කිරීමේ සේවාව සඳහා පරිශීලකයකු ලෙස ලියාපදිංචි විය යුතුය. මේ සඳහා අයදුම්කරුගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය (අ.පො.ස. (උ/පෙළ) සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද) සහ ඔබ අයදුම් කරනු ලබන 2021, 2022 හෝ 2023 වර්ෂවල අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සඳහා පෙනී සිටි විභාග අංකය භාවිතා කළ යුතුය.



අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය (උසස් අධ්‍යාපන)
 கல்வி அமைச்சு (உயர் கல்வி)
Ministry of Education (Higher Education)

Interest Free Student Loan Scheme for Selected Degree Programs
 Academic Years - 2019 / 2020 / 2021

AL Year

Index No

NIC/Passport

Mobile No

Email

Confirm Email

Already have an account? Please go to [Sign In](#)

[Forgot Password](#)

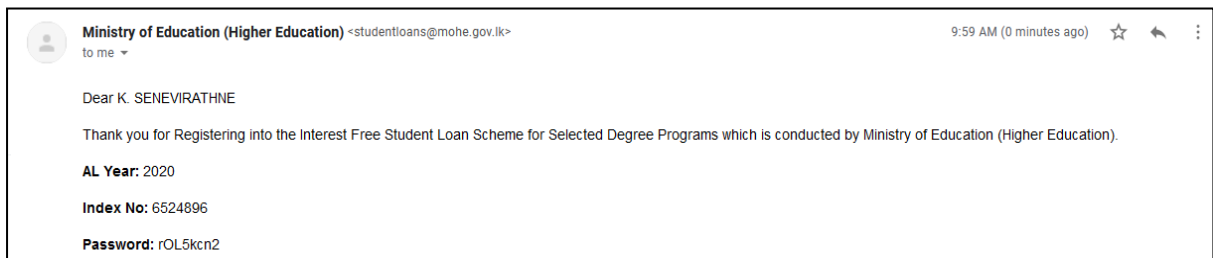
[Handbook](#)

[FAQ](#)

[Contact Us](#)

මෙහිදී ඔබගේ මුරපදය ඔබ විසින් ඇතුළත් කර ඇති විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමට ලැබෙනු ඇත. එය භාවිතා කර ලියාපදිංචි වීම සිදු කළ යුතු වේ.

ඔබගේ විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමට ලැබෙන මුරපදය ඇතුළත් කිරීමෙන් අනතුරුව මාර්ගගත අයදුම්පත්‍රයක් සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ හැකියාව ඇත. මෙහිදී විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමට ලැබෙන මුරපදය අවශ්‍ය නම් වෙනස් කිරීමේ පහසුකම ඔබට ලබා දී ඇත.



සටහන:

ඔබ විසින් භාවිතා කරන ලද විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය ඔබගේ අධ්‍යාපන කටයුතු සම්පූර්ණ වන තුරුම භාවිතා කිරීමට කාරුණික වන්න.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය (උසස් අධ්‍යාපන)
கல்வி அமைச்சு (உயர் கல்வி)
Ministry of Education (Higher Education)

Interest Free Student Loan Scheme for Selected Degree Programs
Academic Years - 2019 / 2020 / 2021

Please Enter a New Password

Index No	<input type="text" value="6626491"/>
Password	<input type="text" value="New Password"/>
Confirm Password	<input type="text" value="Same Password as Above"/>

Copyright © 2017 Ministry of Education (Higher Education). All Rights Reserved.
Solution By Theekshana R&D.

මාර්ගගත අයදුම්පතක් සඳහා ප්‍රවේශ වීමට අවස්ථාව මෙම පියවරේදී ලැබෙන අතර අවශ්‍යතාවය මත ශිෂ්‍ය අත්පොත, නිතර විමසන ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගත හැකි දුරකථන අංක, විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුම් හා ලේඛන, උපකාරක යතුර සඳහා ප්‍රවේශ වීමේ හැකියාව ලැබේ.

ඔබ විසින් අයදුම්පත්‍රය පිරවීම ආරම්භ කිරීමට පෙර මෙහි ඇතුළත් කර ඇති ශිෂ්‍ය අත්පොත කියවන ලෙස තරයේ දැනුවත් කරනු ලැබේ.



Personal Details

Name with Initials K. PERERA	Full Name KASUN PERERA
Civil Status * <input type="radio"/> SINGLE <input type="radio"/> MARRIED	Gender * <input type="radio"/> FEMALE <input checked="" type="radio"/> MALE
Date of Birth * YYYY-MM-DD	Place of Birth *
NIC Number * 911461232V	NIC Issue Date * YYYY-MM-DD
Mobile Number * 0785441366	Email smrtharuka@gmail.com
Ethnicity * Select Ethnicity	Religion * Select Religion
Citizen by Descent * <input type="radio"/> NO <input type="radio"/> YES	

← Previous Next →

මෙම කොටසෙහි අයදුම්කරුගේ මුලකුරු සමග නම, සම්පූර්ණ නම, ප්‍රමිතිර්භාවය (ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය), ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය, උපන් දිනය හා අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාග අංකය ස්වයංක්‍රීයව ඇතුළත් වේ. අනෙකුත් සියලු තොරතුරු නිවැරදිව ඇතුළත් කළ යුතු වේ. එසේ නොවුනහොත් සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ කැඳවීම් ලිපිය නිසි පරිදි ඔබ වෙත නොලැබීමට හේතු වනු ඇත.

සෑම පිටුවක් අවසානයේ ඊළඟ පිටුවට ප්‍රවේශ වීම සඳහා සියලුම තොරතුරු ඇතුළත් කර තිබීම අනිවාර්ය වේ.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Residency Details

Permanent Address of Residence

Line 1 *

Line 2 *

Line 3

Line 4

Line 5

Period of Residence this Address up to 31st July 2019

Years *

Months *

Days *

Resident District *

Select Resident District

Fixed Telephone Number

Parents / Guardian Details

Name of Father *

Name of Mother *

Contact Person Details

Name of Parent / Guardian *

Address of Parent / Guardian

SAME AS MY RESIDENCE ADDRESS

Line 1 *

Line 2 *

Line 3

Line 4

Line 5

Mobile Number *

Fixed Telephone Number

[< Previous](#)

[Next >](#)

මෙම කොටසෙහි පදිංචි ස්ථානයේ තොරතුරු දෙමාපියන්/භාරකරුවන් පිළිබඳ තොරතුරු හා සම්බන්ධ කර ගත හැකි පුද්ගලයන් පිළිබඳ විස්තර ඇතුළත් වේ. සියලුම තොරතුරු නිවැරදිව ඇතුළත් කළ යුතු වේ.

1
2
3
4
5
6

G.C.E.(A/L) August 2020 Results

Subject	Grade	Medium	Z-Score	District
ECONOMICS	A	SINHALA	1.5697	COLOMBO
BUSINESS STUDIES	A			
ACCOUNTING	B			
GEN.ENGLISH	B			
CGP	69			

Index Number
6524896

Used ID Type
NIC

Candidate Type
SCHOOL

Stream
COMMERCE

Used ID Number
200065065234

මෙම කොටසෙහි 2020, 2021 හෝ 2022 වසර වලට අදාළ ඔබගේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාග ප්‍රතිපල ස්වයංක්‍රීයව ඇතුළත්ව ඇත.ඔබ විසින් අදාළ කොටුවෙහි පාසැල් අයදුම්කරුවෙකුද නැතිනම් පෞද්ගලික අයදුම්කරුවෙකුද යන්න ඇතුළත් කළ යුතු වේ.

School Details

Name of the School and Address
CS/GOOD SHEPHERD'S CONVENT,KOTAHENA,COLOMBO 13.

School Telephone Number

Administrative District
COLOMBO

Date of Admission to the School
YYYY-MM-DD

If the student had joined that school on any date after **1st August 2018**, give the following particulars in respect of each school the student had attended during the five(05) year period prior to the date.

Name of School	Administrative District	From	To
<input type="text"/>	▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← Previous
Next →

අදාළ වර්ෂයේ උසස් පෙළ විභාගයට පෙනී සිටියේ පාසැල් අයදුම්කරුවකු වශයෙන් නම් මෙම කොටස සම්පූර්ණ කළ යුතු වේ. එහි පාසලෙහි නම, ලිපිනය, දිස්ත්‍රික්කය, අයදුම්කරුගේ නම සහ විභාග අංකය ස්වයංක්‍රීයව ඇතුළත් වන අතර අනෙක් තොරතුරු ඔබ විසින් ඇතුළත් කළ යුතු වේ. (ඔබගේ පාසලෙහි දුරකථන අංකය නොමැති නම් පාසලෙහි අනෙකුත් තොරතුරු නිවැරදිව ඇතුළත් කළ යුතුය.)

Application



G.C.E (O/L) Results

Year	Index No	ENGLISH	MATHEMATICS	SCIENCE	FIRST LANGUAGE ▼
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

මෙම කොටසේදී ඔබ විසින් අ.පො.ස(සා/පෙ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි, ගණිතය හා විද්‍යාව යන විෂයන්ට ලබාගත් සාමාර්ථයන් ඇතුළත් කළ යුතු වේ. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේදී මව් භාෂාව වශයෙන් පෙනී සිටි විෂයය තෝරාගෙන ඒ සඳහා ලබා ඇති සාමාර්ථය සඳහන් කළ යුතු වේ.

G.C.E (A/L) Results - Previous Attempts

If you have previously taken the GCE (Advanced Level) Examination, give full particulars of each attempt.
Full Particulars of Examination concerned must be given even if you had taken only a single subject.

Year	<input type="text" value="2016"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Index No	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Used ID Type	<input type="radio"/> NIC <input type="radio"/> PASSPORT	<input type="radio"/> NIC <input type="radio"/> PASSPORT	<input type="radio"/> NIC <input type="radio"/> PASSPORT
Used ID No	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	PHYSICS ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	CHEMISTRY ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Results	COMB. MATH. ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	GEN. ENGLISH	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	CGP	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Z Score	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
District	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Candidate Type	<input type="radio"/> SCHOOL <input type="radio"/> PRIVATE	<input type="radio"/> SCHOOL <input type="radio"/> PRIVATE	<input type="radio"/> SCHOOL <input type="radio"/> PRIVATE
School	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
If there was a break in the sequence of sittings for A/L examination, give below the reasons therefore			
<input type="text"/>			
If you had not sat the G.C.E. (A/L) Examination at the first available occasion after the G.C.E. (Ordinary Level) Examination, give reasons therefore			
<input type="text"/>			

ඔබ විසින් පසුගිය වර්ෂයන්හිදී අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයන් සඳහා පෙනී සිටියේනම් ඒ පිළිබඳ විස්තර ඇතුළත් කළ යුතු වේ. ඔබ පෙර වසරවල සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය සමත් වී ඇත්නම්, කරුණාකර එය අදාළ කොටුවට එම තොරතුරු ඇතුළත් කරන්න.

G.C.E (A/L) Details

Please Enter the **Best Marks** you obtained for the **Common General Practitioner** in G.C.E (A/L).

AL Year that obtained best CGP Marks * **Best Common General Practitioner Marks obtained ***

If there was a break in the sequence of sittings for A/L examination, give below the reasons therefore

If you had not sat the G.C.E. (A/L) Examination at the first available occasion after the G.C.E. (Ordinary Level) Examination, give reasons therefore

මෙම කොටසේදී අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයේ සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය සඳහා ඔබ ලබා ඇති හොඳම ප්‍රතිඵලය අදාළ වර්ෂය සමඟ ඇතුළත් කරන්න.

Order of Degree & Institute Preference

Higher Education Institutes

- SLIIT - SRI LANKA INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY (GUARANTEE) LIMITED
- NSBM - NATIONAL SCHOOL OF BUSINESS MANAGEMENT LIMITED
- CA - INSTITUTE OF CHARTERED ACCOUNTANTS OF SRI LANKA
- CINEC - COLOMBO INTERNATIONAL NAUTICAL AND ENGINEERING COLLEGE (PRIVATE) LIMITED
- SIBA - SRILANKA INTERNATIONAL BUDDHIST ACADEMY
- SANASA - SANASA CAMPUS LTD
- HORIZON - HORIZON COLLEGE OF BUSINESS AND TECHNOLOGY (PVT) LTD
- KIU - KAATSU-HIGHLY ADVANCED MEDICAL TECHNOLOGY TRAINING CENTRE (PVT) LIMITED
- SLTC - SRI LANKA TECHNOLOGICAL CAMPUS
- SAEGIS - SAEGIS CAMPUS
- AQUINAS - AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES
- ESOFT - ESOFT METRO CAMPUS
- ICBT - INTERNATIONAL COLLEGE OF BUSINESS AND TECHNOLOGY LTD
- BCI - BENEDICT CATHOLIC INSTITUTE OF HIGHER EDUCATION (PVT) LTD
- ICHEM - INSTITUTE OF CHEMISTRY CEYLON
- RIC - ROYAL INSTITUTE COLOMBO (PVT) LTD
- BMS - BUSINESS MANAGEMENT SCHOOL (PVT) LTD
- IIHS - INTERNATIONAL INSTITUTE OF HEALTH SCIENCE

Some degree Programmes might not appear as per the eligibility criteria

Select Degree

Select Degree

Order Institute & Degree

1	NSBM - BACHELOR OF ARTS IN BUSINESS COMMUNICATION	↓	↑	×
2	CINEC - BACHELOR OF EDUCATION (HONOURS) IN INFORMATION TECHNOLOGY	↓	↑	×
3	SLIIT - BACHELOR OF BUSINESS ADMINISTRATION (SPECIAL) (HONOURS)	↓	↑	×
4	SLTC - BACHELOR OF BUSINESS MANAGEMENT (HONOURS) IN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	↓	↑	×

← Previous

Next →

මෙම කොටසේදී ඔබගේ මනාප අනුපිළිවෙල පරිදි උපාධි පාඨමාලා සහ රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනය ඇතුළත් කළ හැක. මෙම කොටස පිරවීමට පෙර අත්පොතෙහි 2 කොටස අනිවාර්යයෙන්ම කියවා එහි ලබා දී ඇති උපදෙස් නිසියාකාරයෙන් තේරුම් ගත යුතු වේ.

ඔබගේ පළමු මනාපය පළමු තේරීම ලෙස සඳහන් වන පරිදි කැමති තේරීම් සංඛ්‍යාවක් ඇතුළත් කළ හැකිවේ. මෙහිදී වැඩි තේරීම් සංඛ්‍යාවක් ඇතුළත් කිරීම මගින් අයදුම්කරුගේ කැමැත්ත පරිදි උපාධි පාඨමාලාවක් ලබා ගැනීමට අවස්ථාව සැලසේ. සීමිත තේරීම් සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත් කිරීම තුළින් කිසිදු උපාධි පාඨමාලාවකට සුදුසුකම් නොලබන අයදුම්කරුවන් පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය වගකීම දරනු නොලැබේ.

අයදුම්පත අත්තර්ජාලය හරහා ඉදිරිපත් කිරීමෙන් අනතුරුව යම් අයදුම්කරුවෙකුට මනාප ලබා දී ඇති අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම් ඒ සඳහා **සම්මුඛ පරීක්ෂණයට සහභාගී වන දිනයේදී අවස්ථාව ලබා ගත හැක.**

1
2
3
4
5
6

Declaration

Were / are you registered at any times as an internal student of any institution mentioned in the Guideline? *

NO YES

Have you received a foreign scholarships channeled through the office of the Ministry of Higher Education to follow a course at First Degree level at any time? *

NO YES

i. I certify that all particulars given by me in this form are true and accurate. I am also aware that if any particulars given by me in this application are found to be false or inaccurate prior to my admission , my application will be rejected and that if such information is found to be false or inaccurate after my admission, I will be dismissed from the Higher educational institution concerned.

ii. I declare specifically that information given by me in section 7 above as regards the total number of attempts at the examination specified therein is correct.

iii. In the event of my being selected for admission, I shall abide by the Statutes, By Laws , Regulations and Rules of the Higher Educational Institution concerned in so far as they are applicable to me, pay due respect to the teaches and the officers of such institution and conduct myself in a manner which will in no way be prejudicial to the good name of such institution.

I AGREE WITH ABOVE TERMS AND CONDITIONS

← Previous
Finalize →

මෙම උපදෙස් අත්පොතෙහි 1.4 කොටසෙහි iii සිට x දක්වා සඳහන් කර ඇති යම් පාඨමාලාවකට දැනටමත් ඔබ ලියාපදිංචි වී ඇත්නම් එම තොරතුරු මෙම කොටසට ඇතුළත් කළ යුතු වේ. යම් හෙයකින් ඔබ විසින් අසත්‍ය තොරතුරු ඇතුළත් කරන ලද අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කළ හොත් යම් අවස්ථාවකදී

සටහන:

මෙම තොරතුරු අසත්‍ය බවට කරුණු හෙළි වුවහොත් ඕනෑම අවස්ථාවකදී පොලී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමයෙන් ඉවත් කිරීමට සිදුවන බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

Please Review the Application once more and Finalize the Application. ↓

Personal Details

Name with Initials K. PERERA	Full Name KASUN PERERA
Civil Status SINGLE	Gender MALE
Date of Birth 1991-05-25	Place of Birth COLOMBO
NIC Number 911461232V	NIC Issue Date 2007-08-24
Mobile Number 0785441366	Email smrtharuka@gmail.com

ඔබ මෙතෙක් පුරවන ලද තොරතුරු නැවත පරීක්ෂා කිරීමට මෙම කොටසේදී අවස්ථාව ලැබේ. අයදුම්පත්‍රය අවසන් කිරීමට ප්‍රථම ඇතුළත් කර ඇති තොරතුරු නිවැරදි දැයි හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න.

Declaration

Were / are you registered at any times as an internal student of any institution mentioned in the Guideline?
NO

Have you received a foreign scholarships channeled through the office of the Ministry of Higher Education to follow a course at First Degree level at any time?
NO

i. I certify that all particulars given by me in this form are true and accurate. I am also aware that if any particulars given by me in this application are found to be false or inaccurate prior to my admission , my application will be rejected and that if such information is found to be false or inaccurate after my admission, I will be dismissed from the Higher educational institution concerned.

ii. I declare specifically that information given by me in section 7 above as regards the total number of attempts at the examination specified therein is correct.

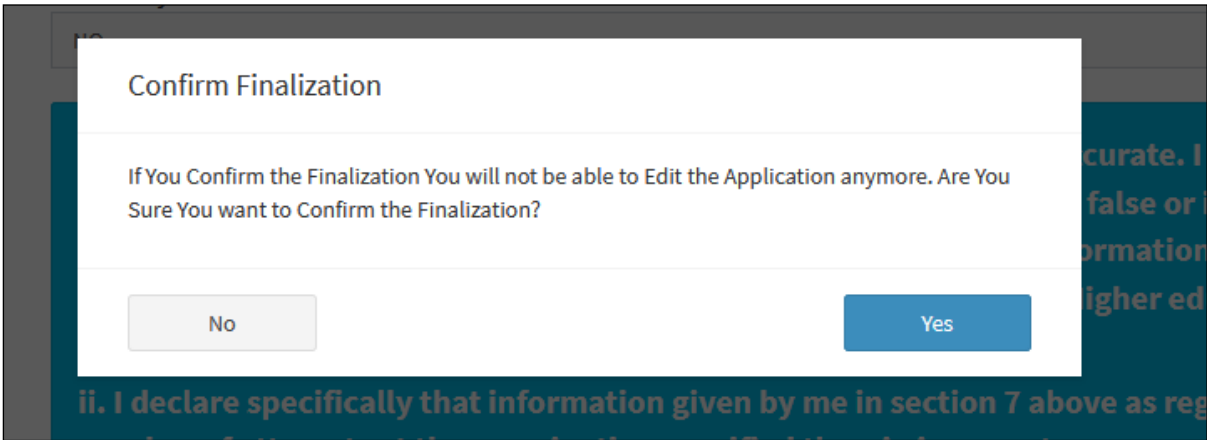
iii. In the event of my being selected for admission, I shall abide by the Statutes, By Laws , Regulations and Rules of the Higher Educational Institution concerned in so far as they are applicable to me, pay due respect to the teaches and the officers of such institution and conduct myself in a manner which will in no way be prejudicial to the good name of such institution.

Edit

Finalize

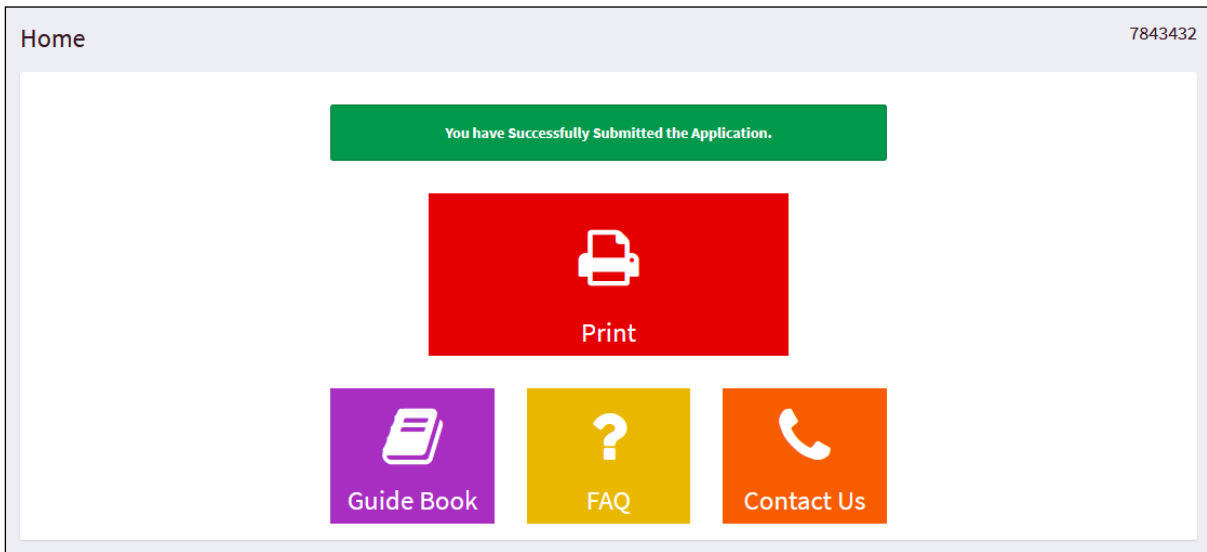
අවසාන වශයෙන් ඔබ විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද අයදුම්පත්‍රයෙහි නිරවද්‍යභාවය තවදුරටත් පරීක්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව එම අයදුම්පත්‍රය “Finalized” බොත්තම ඔබා අප වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුවේ.

අයදුම්පත්‍රය යොමු කිරීමේ අවසාන දිනයෙහි මධ්‍යම රාත්‍රී 12ට පෙර අයදුම්පත්‍රය යොමු කිරීම (Submit) කළ යුතුවේ.

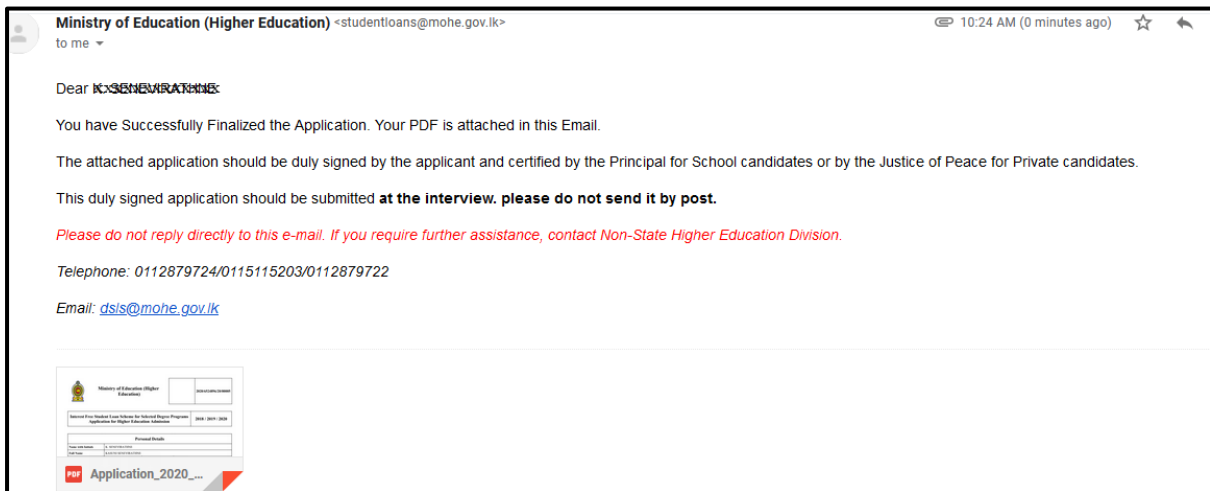


මින් අනතුරුව අයදුම්පත්‍රය අප වෙත ලැබී ඇති බවට ඔබගේ විද්‍යුත් ලිපිනයට තහවුරු කරනු ලබන පණිවිඩයක් සමඟ ඔබගේ අයදුම්පත්‍රයේ PDF පිටපතක් ඔබ වෙත ලැබී ඇත්දැයි පරීක්ෂා කරන්න. එසේ නොලැබී ඇත්නම් ඔබගේ අයදුම්පත්‍රය නිසිපරිදි සම්පූර්ණ වී අප වෙත ලැබී නොමැති බව සැලකිය යුතුය. එහෙයින් නැවත වතාවක් ඔබගේ අයදුම්පත්‍රයට පිවිස පරීක්ෂා කර බැලිය යුතුය. (අවසන් දින වලදී වැඩි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් වෙබ් අඩවියට ඇතුළත් වීම නිසා කාර්යබහුල විය හැකි බැවින් හැකි ඉක්මණින් අයදුම්පත්‍ර සම්පූර්ණ කිරීමට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.)

3.2 ඔබගේ අයදුම්පත්‍රය මුද්‍රණය කිරීමට උපදෙස්



ඔබගේ අයදුම්පත්‍රයේ අදාළ සියලු තොරතුරු ඇතුළත් කර ඇති බවට තහවුරු කර ගත් පසු මුද්‍රණය (**Print Application**) යන බොත්තම භාවිතා කර ඔබගේ අයදුම්පත්‍රය මුද්‍රණය කර ගත හැක.





Ministry of Education (Higher Education)

	2021/6626491/21/00001
--	-----------------------

Interest Free Student Loan Scheme for Selected Degree Programs Application for Higher Education Admission	2019/2020/2021
--	----------------

Personal Details			
Name with Initials	XXXXXXXXXXXX		
Full Name	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
Civil Status	SINGLE	Gender	FEMALE
Date of Birth	2000-06-20	Place of Birth	RAGAMA
NIC Number	XXXXXXXXXXXX	NIC Issue Date	XXXXXXXXXXXX
Mobile Number	XXXXXXXXXXXX	Email	XXXXXXXXXXXX
Ethnicity	SINHALA	Religion	CHRISTIANITY
Citizen by Descent	YES		

Residency Details	
Permanent Address of Residence	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Period of Residence this Address up to 31st July 2020	YEARS - 10, MONTHS - 5, DAYS - 24

3.3 අන්තර්ජාල අයදුම්පත් ක්‍රමවේදය පිළිබඳ වැඩි විස්තර

- අධ්‍යාපන, උසස් අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් මෙම තොරතුරු පුවත්පත් අතිරේකයක් ලෙස ජාතික පුවත්පත්වල පලකරනු ඇත.
- නියම කර ඇති **අවසන් දින හෝ ඊට පෙර** ශිෂ්‍යයන් විසින් අයදුම්පත්‍ර යොමු කල යුතුය. **අයදුම්කිරීම සඳහා අවසන් දිනය 2025.02.22 දින වේ.**
- අයදුම්පත්‍ර යොමු කිරීමේදී, අයදුම්පත්‍රය ලැබුණු බව සනාථ කෙරෙන ලියවිල්ලක දෘඩ පිටපතක් නිකුත් නොකෙරෙන බැවින්, මතු ප්‍රයෝජනය සඳහා ඉහත තහවුරු කිරීමේ පිටපතක් තබා ගැනීමට අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

3.4 අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කල යුතු කාල සීමාව

2024/25 අධ්‍යයන වර්ෂයට අදාලව රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන ප්‍රවේශය සඳහා 2021, 2022 හා 2023 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාග ප්‍රතිපල මත පදනම්ව පොලී රහිත ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය හරහා මාර්ගගත අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීමේ කාල සීමාව 2025.01.22 දින සිට 2025.02.22 දින මධ්‍යම රාත්‍රී 12.00 න් අවසන් වේ.

4 කොටස

සම්මුඛ පරීක්ෂණ ක්‍රියාපිළිවෙල

4.1. සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවීම

අයදුම්පත්‍ර යොමු කිරීමේ අවසන් දිනයෙන් පසු මාසයක කාලයක් ඇතුළතදී මාර්ගගතව (**Online**) පවත්වන සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා ඉදිරිපත් වීමට සුදුසුකම් ලැබූ අයදුම්කරුවන්ට ඔවුන් ඒ සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ බව තහවුරු කිරීම හා මාර්ගගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවීම් කරන ලිපියක් ඔබ විසින් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කරන ලද ඊ මේල් ලිපිනයට ඊ මේල් මාර්ගයෙන් යොමු කරනු ලැබේ. තවද එම සුදුසුකම්ලත් අයදුම්කරුවන්ගේ නම් ඇතුළත් ලේඛනය අධ්‍යාපන, උසස් අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ වෙබ් අඩවියේ, www.studentloans.mohe.gov.lk පළ කෙරෙනු ඇත.

4.2 මාර්ගගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා ඉදිරිපත් කළ යුතු ලේඛන

- i. අයදුම්කරු විසින් අත්සන් කරන ලද මාර්ගගත අයදුම්පත්‍රයේ මුද්‍රිත පිටපතක් **සමඟ** ඔබ පාසල් අයදුම්කරුවෙකු ලෙස අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයට පෙනී සිටියේ නම් විදුහල්පති/ විදුහල්පති විසින් බලය පවරන ලද ගුරුවරයෙකුගේ සහතිකය සහිතව නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද "විදුහල්පති සහතිකය" (මුද්‍රිත අයදුම්පත්‍රයේ අවසන් පිටුව) **හෝ** ඔබ පෞද්ගලික අයදුම්කරුවෙකු ලෙස අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයට පෙනී සිටියේ නම් සමාදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු/ දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු විසින් අත්සන, දිනය සහ නිල මුද්‍රාව සහිතව නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද "දිවුරුම් ප්‍රකාශය" (මුද්‍රිත අයදුම්පත්‍රයේ අවසන් පිටුව) **සහ**
- ii. ජාතික හැඳුනුම්පත්‍රය (NIC) හෝ ගමන් බලපත්‍රය **සහ**
- iii. උප්පැනන්න සහතිකය **සහ**
- iv. අ.පො.ස. (සා/පෙළ) සහතිකයේ මුල් පිටපත **සහ**
- v. අ.පො.ස. (උ/පෙළ) සහතිකයේ මුල් පිටපත **සහ**
- vi. සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය සමත් වූ වර්ෂයට අදාළ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) සහතිකයේ මුල් පිටපත.(අදාළ වර්ෂයේදී හැර වෙනත් වර්ෂයකදී සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය සමත් වී ඇති නම් එම විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපත ඇතුළත්ව) **සහ**
- vii. පාසැල් හැරයාමේ සහතිකයේ මුල් පිටපත **සහ**
- viii. ඇදුනු පාඨමාලාවක් හදාරා ඇත්නම් එහි ප්‍රතිපල ලේඛණය **සහ**
- ix. පදිංචිය තහවුරු කිරීම සඳහා ග්‍රාම නිලධාරී සහතිකය
- x. අයදුම් කරන ලද උසස් අධ්‍යාපන ආයතනය, තෝරා ගන්නා ලද උපාධි පාඨමාලා අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමට අපේක්ෂා කරන්නේ නම් අදාළ අභියාචනා පත්‍රය.

සැලකිය යුතුය

- ඉහත සඳහන් කර ඇති සියලුම ලිපිලේඛන වල විද්‍යුත් පිටපත් (Scan) ගිණුම ණය අංශය විසින් ඔබ වෙත දැනුම් දෙනු ලබන ඊ මේල් ලිපිනයට සම්මුඛ පරීක්ෂණයට ඉදිරිපත් වීමට පෙර එවිය යුතුය. (සෑම අයදුම්කරුවෙක් සඳහාම වෙන වෙනම සැකසූ ඊ මේල් ලිපිනයක් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවන ඊ මේල් පණිවිඩයෙහි සඳහන් කර එවනු ලැබේ)
- අයදුම්පත අත්තර්ජාලය හරහා ඉදිරිපත් කිරීමෙන් අනතුරුව යම් අයදුම්කරුවෙකුට මනාප ලබා දී ඇති අනුපිළිවෙල වෙනස් කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම් ඒ සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණයට සහභාගී වන දිනයේදී අවස්ථාව ලබා ගත හැක.

4.3. රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක උපාධි පාඨමාලාවකට තෝරා ගත් බව දැනුම් දීම

මාර්ගගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් පසු සියලුම සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත ඔවුන් තේරී පත් වූ පාඨමාලාව සඳහන් කරන ලද ලිපිනයක් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කරන ලද ඊ මේල් ලිපිනයට ඊ මේල් මාර්ගයෙන් යොමු කරනු ලැබේ.

තෝරාගත් අයදුම්කරුවන්ට පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳව ඊ මේල් මාර්ගයෙන් දැනුම් දෙනු ලැබේ.

- i. තෝරා ගන්නා ලද උපාධි වැඩසටහන
- ii. තේරී පත් වන ලද රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනය
- iii. මාර්ගගත ලියාපදිංචිය සඳහා යොමුව (භෞතික ලියාපදිංචියට පෙර ඉදිරිපත් කළ යුතුය)
- iv. තෝරාගත් රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයෙහි භෞතික ලියාපදිංචිය සඳහා දිනය

4.4. රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක භෞතික ලියාපදිංචිය සඳහා ඉදිරිපත් කල යුතු ලේඛන

ඉහත 4.2 හි සඳහන් ලේඛන වලට අමතරව පහත සඳහන් ලේඛණද ඉදිරිපත් කල යුතුය.

- ඔබ පාසල් අයදුම්කරුවෙකු ලෙස අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයට පෙනී සිටියේ නම් විදුහල්පති/ විදුහල්පති විසින් බලය පවරන ලද ගුරුවරයෙකු විසින් සහතික කරන ලද **හෝ**
 - ඔබ පෞද්ගලික අයදුම්කරුවෙකු ලෙස අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයට පෙනී සිටියේ නම් සමාදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු/ දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු විසින් සහතික කරන ලද
- i. ජාතික හැඳුනුම්පත්‍රයේ (NIC) හෝ ගමන් බලපත්‍රයේ සහතික කල පිටපතක් **සහ**
 - ii. අ.පො.ස. (සා/පෙළ) සහතිකයේ සහතික කල පිටපතක් **සහ**
 - iii. අ.පො.ස. (උ/පෙළ) සහතිකයේ සහතික කල පිටපතක් **සහ**
 - iv. උප්පැන්න සහතිකයේ සහතික කල පිටපතක් **සහ**

- v. සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය සමත් වූ වර්ෂයට අදාළ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) සහතිකයේ සහතික කල පිටපතක් (අදාළ වර්ෂයේදී හැර වෙනත් වර්ෂයකදී සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය සමත් වී ඇති නම් එම විභාග සහතිකයද ඇතුළත්ව) **සහ**
- vi. ඔබ ඇදුනු පාඨමාලාවක් හදාරා අත්නම් එහි ප්‍රතිපල ලේඛණයේ සහතික කල පිටපතක්

4.5. අභියාචනා ඉදිරිපත් කිරීම

අයදුම්කරුවෙකුට තමන් තේරී පත් වූ පාඨමාලාව දැනුම් දුන් පසු එම පාඨමාලා වෙනස් කර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ නම් අභියාචනා අයදුම් පත්‍රයක් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා තෝරා පත් කිරීම ප්‍රකාශයට පත් කල දින සිට මසක කාලයක් ලැබේ. ඒ සඳහා අපගේ වෙබ් අඩවියේ අන්තර්ගත අභියාචනා ඉදිරිපත් කිරීමට ලබා දී ඇති ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය පුරවා අයදුම් කරන ලද පාඨමාලාවල අනුපිළිවෙල හෝ ඉල්ලුම් කරන ලද රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනය වෙතස් කිරීමට ඉහත සඳහන් කාල සීමාව තුළ අයදුම්කරුවන්ට අවසර දෙනු ලැබේ.

ඒ අනුව ඔබ විසින් සම්පූර්ණ කරන ලද අභියාචනා අයදුම්පත නිසි පරිදි අත්සන් කර slsM@mail.mohe.gov.lk යන විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනයට හෝ **අධ්‍යක්ෂ, ශිෂ්‍ය ණය අංශය, රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන අංශය, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, 980/4A, වික්‍රමසිංහ පෙදෙස, ඇතුල්කොට්ටේ** යන ලිපිනයට **ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් හෝ ගෙනැවිත්** භාර දිය යුතුය.

☛ මෙහිදී මාරුවීම් අපේක්ෂා කරන පාඨමාලාවේ සහ රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයේ පුරප්පාඩු තිබිය යුතු වන අතර අයදුම්කරුවන් වැඩි පිරිසක් සිටින අවස්ථාවකදී ඔවුන්ගේ Z ලකුණු අනුපිළිවෙල සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

2023/24 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතන වෙත සිසුන් තෝරා ගැනීමෙන් පසු ඒ ඒ අපේක්ෂකයන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අභියාචනා විමර්ශනය කර වාර්තා කිරීම සඳහා අභියාචනා කමිටුවක් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පත් කරනු ලැබේ. එම අභියාචනා කමිටුවෙහි තීරණයන් රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන අංශයේ අතිරේක ලේකම් විසින් අනුමත කළ පසු අයදුම්කරුවන් වෙත ලිඛිතව දැනුම් දෙනු ලැබේ.

සැලකිය යුතුයි:

වෙබ් අඩවියේ පළ කර ඇති අයදුම් පත්‍රය භාවිතා කර තෝරාගත් උපාධි පාඨමාලාව පිළිබඳව ඔහු/ඇය සෑහීමකට පත් නොවන්නේ නම් අයදුම්කරුට අභියාචනයක් ඉදිරිපත් කළ හැක. අයදුම්කරු අභියාචනා කිරීමට කැමති නම්, දැනටමත් තෝරාගෙන ඇති උපාධි වැඩසටහනට ලියාපදිංචි නොවිය යුතුය. තවද, අයදුම්කරුවෙකු තෝරාගත් උපාධි වැඩසටහනට ලියාපදිංචි වී අභියාචනයක් ඉදිරිපත් කරන්නේ නම් එවැනි අභියාචනා සලකා බලනු නොලැබේ.

අභියාචනා සඳහා ලබා දී ඇති කාල සීමාව ඉක්මවීමෙන් අනතුරුව යොමු කරන අභියාචනා කිසිවක් භාර නොගැනේ. තවද, අභියාචනා සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යාංශ ලේකම් වරයාගේ තීරණය අවසාන තීරණය වේ

☛ **වැඩි දුර විමසීම් සඳහා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ශිෂ්‍ය ණය අංශයේ දුරකථන අංක 070 3555971-979 අමතන්න.**