

**ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ  
උපාධි අපේක්ෂක කෙබේට් නිලධාරී/නිලධාරීනි තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම**

01. ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ රත්මලාන, දැක්ෂීණ මණ්ඩපය සූරියවැව සහ මෙටොපොලි-වන් මණ්ඩපය කොළඹ උපාධි අපේක්ෂක කෙබේට් නිලධාරී/ නිලධාරීනි තනතුරු සඳහා සුදුසුකම් ඇති ශ්‍රී ලංකිකයන්ගෙන් 2024.06.28 සිට 2024.07.19 දින දක්වා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.
02. ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය ත්‍රිවිධ හමුදාවේ නිත්‍ය සේවයේ අධිකාරී තනතුරු සඳහා බඳවා ගන්නා ලද්ව, උපාධියට නියමිත මූල්‍ය හා අධ්‍යයන විෂයයන් සාර්ථකව තිම කිරීමට සමත් වන කෙබේට් නිලධාරී/ නිලධාරීනිය-න්ට උපාධි පිරිනැමීම සඳහා 1981 අංක 48 දරන ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල පනත හා එම පනතේ සංශෝධන මගින් බලය පවරා ඇති විශ්වවිද්‍යාලයකි.
03. • මෙම උපාධි අපේක්ෂක කෙබේට් නිලධාරී/නිලධාරීනි තනතුරු වලට අදාළ උපාධි පාඨමාලාවන් අතුරින් ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය රත්මලාන පරිග්‍රයෙහිදී පහත පාඨමාලාවන් පැවැත්වේ:

උපාධිය	අධ්‍යයන කාලය (වර්ෂ)
i. විද්‍යාවේදී කුමෝපායික අධ්‍යයන සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා උපාධිය	03
ii. වෙවද්‍යවේදී සහ ගලුවවෙවද්‍යවේදී (ඒම්.චී.චී.ඒස්) උපාධිය	05
iii. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) ගුවන්සානා ඉංජිනේරු උපාධිය	04
iv. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) ජේව වෙවද්‍ය ඉංජිනේරු උපාධිය	04
v. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු උපාධිය	04
vi. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) සිවිල් ඉංජිනේරු උපාධිය	04
vii. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) විදුලි හා විදුත් ඉංජිනේරු උපාධිය	04
viii. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) විශුන් හා විශුලි සංදේශ ඉංජිනේරු උපාධිය	04
ix. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු උපාධිය	04
x. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) මෙකාට්‍රොනික් ඉංජිනේරු උපාධිය	04
xii. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) නාවික වාස්තුවිද්‍යා හා නාවික ඉංජිනේරු උපාධිය	04
xiii. නීතිවේදී උපාධිය	04
xiv. විද්‍යාවේදී (ගොරව) පරිගණක විද්‍යා උපාධිය	04
xv. විද්‍යාවේදී (ගොරව) පරිගණක ඉංජිනේරු උපාධිය	04
xvi. විද්‍යාවේදී (ගොරව) මෘදුකාංග ඉංජිනේරු උපාධිය	04
xvii. විද්‍යාවේදී (ගොරව) දත්ත විද්‍යාව හා ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ උපාධිය	04
xviii. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගොරව) ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ උපාධිය	04
xix. විද්‍යාවේදී කුම්කාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණ උපාධිය	03
xx. විද්‍යාවේදී කළමනාකරණ හා තාක්ෂණික විද්‍යා උපාධිය	03
xxi. විද්‍යාවේදී සමාජ විද්‍යා උපාධිය	03
xxii. වෙනත් භාෂා කරා කරන්නන් සඳහා ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීමේ ගාස්තුවේදී උපාධිය (TESOL)	03
xxiii. විද්‍යාවේදී පොලිස් විද්‍යා උපාධිය	03
xxiv. විද්‍යාවේදී අපරාධ විද්‍යා හා අපරාධ යුක්ති උපාධිය	03
• මෙම උපාධි අපේක්ෂක කෙබේට් නිලධාරී/නිලධාරීනි තනතුරු වලට අදාළ උපාධි පාඨමාලාවන් අතුරින් ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය - සූරියවැව දැක්ෂීණ මණ්ඩප පරිග්‍රය කුළ පහත පාඨමාලා පැවැත්වේ.	
xxv. වාස්තුවිද්‍යාවේදී (ගොරව) උපාධිය	05
xxvi. විද්‍යාවේදී (ගොරව) ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ උපාධිය	04
xxvii. විද්‍යාවේදී (ගොරව) කාර්මික සහ සේවා තත්ත්ව කළමනාකරණ උපාධිය	04
xxviii. විද්‍යාවේදී (ගොරව) මැණුම් විද්‍යා උපාධිය	04
xxix. විද්‍යාවේදී (ගොරව) තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය	04
xxx. විද්‍යාවේදී (ගොරව) තොරතුරු ප්‍රේදිත උපාධිය	04
xxxi. විද්‍යාවේදී (ගොරව) ගු තොරතුරු උපාධිය	04

- මෙම උපාධි අපේක්ෂක කෙබෙටි නිලධාරී/නිලධාරිනි තනතුරු වලට අදාළ උපාධි පායමාලාවන් අතුරින් ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය - මෙමෙළපොලිවන් මණ්ඩපය කොළඹ පරිග්‍රය තුළ පහත පායමාලාව පැවැත්වේ.

උපාධිය

අධ්‍යාපන කාලය (වර්ෂ)

xxxii. තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධිය

04

- ඉහත උපාධි පායමාලාවන් සඳහා තෝරා ගන්නා ලද කෙබෙටි නිලධාරී/නිලධාරිනියන් උපාධි පායමාලාව ආරම්භ වීමට පෙර උපරිමය මාස හයකට යටත්ව අනිවාර්ය මූලික හමුදා ප්‍රහුණුවකට අනුයුත්ක්ත කරනු ලැබේ.

3. 1 උපාධි පායමාලාවන් සඳහා බදවා ගනු ලබන කෙබෙටි නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් තීවිධ හමුදාවට අනුයුත්ක්ත කිරීම එම හමුදාවල ඇති පුරුෂපාඩු සංඛ්‍යාව සහ තෝරා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණවලදී අපේක්ෂකයින් ලබාගන්නා මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව හා එක් එක් හමුදාවට අවශ්‍ය ගාරීරික හා වෙනත් යෝග්‍යතා පදනම් කොට ගෙන සිදුකෙරනු ඇතුළු. උපාධි පායමාලාව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව කෙබෙටි නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාවේ, නාවික හමුදාවේ සහ ගුවන් හමුදාවේ නිත්‍ය බල සේනාවල අධිකාරිලත් තනතුරු සඳහා පත්කරනු ලැබේ.

3. 2 නියමිත උපාධි පායමාලා සහ හමුදා ප්‍රහුණුව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව අදාළ පරිදි මුවනට පහත උපාධි පිරිනැමී.

- විද්‍යාවේදී ක්‍රමෝපායික අධ්‍යාපන සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා උපාධිය
- මෙවද්‍යාවේදී සහ ගලුවෙවද්‍යාවේදී (එම්.ච්.ච්.එච්) උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) ගුවන්යානා ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) ජේව් වෙවද්‍ය ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) සිවිල් ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) විදුලි හා විදුත් ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) විදුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) මෙකාටොනික් ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) නාවික වාස්තුවිද්‍යා හා නාවික ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) නාවික ඉංජිනේරු උපාධිය
- තීතිවේදී උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) පරිගණක විද්‍යා උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) පරිගණක ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මැදුකාංග ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) දක්ත විද්‍යාව හා ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ක්‍රමකාරය සම්පාදන කළමනාකරණ උපාධිය
- විද්‍යාවේදී කළමනාකරණ හා තාක්ෂණික විද්‍යා උපාධිය
- විද්‍යාවේදී සමාජ විද්‍යා උපාධිය
- වෙනත් හාඡා කාරු කරන්නන් සඳහා ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීමේ ගාස්තුවේදී උපාධිය (TESOL)
- විද්‍යාවේදී පොලිස් විද්‍යා උපාධිය
- විද්‍යාවේදී අපරාධ විද්‍යා හා අපරාධ යුක්ති උපාධිය
- වාස්තුවිද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ප්‍රමාණ සම්පූර්ණ උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) කාර්මික හා සේවා කතන්ව කළමනාකරණ උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මැනුණු විද්‍යා උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තොරතුරු පද්ධති උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තු තොරතුරු උපාධිය
- තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධිය

3. 3 සියලු උපාධි පායමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් පමණක් පැවැත්වේ.

3. 4 තේරාගනු ලබන අපේක්ෂකයින් ඔවුන්ගේ සූදුසුකම්වලට අනුකූලව පහත දැක්වෙන උපාධි පාඨමාලාවලින් එකක් හැදැරීය යුතුය.

- (i) විද්‍යාවේදී ක්‍රමෝපායික අධ්‍යයන සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ තුනය (වර්ෂ : 3) - (ගැහැණු/පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව මිනැම විෂය ධාරාවක් හඳුරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ මිනැම විෂය ධාරාවක් හඳුරා උපරිම වාර 3 ක දී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවලදී කේම්ම්ලිජ් / එබේක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සාමාන්‍ය විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

- (ii) වෛද්‍යවේදී සහ ගලුවෙද්‍යවේදී (එම්.ඩී.ඩී.එස්) උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ පහයි. (වර්ෂ : 5) - (කාන්තා/පිරිමි)

2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ඒවා විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ හොතික විද්‍යාව යන විෂයයන් සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථය (C) දෙකක් හා සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) එකක් (01) සහිතව ඒවා විෂය ධාරාව හඳුරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ ඒවා විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ හොතික විද්‍යාව යන විෂයයන් සඳහා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථය දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2024 වර්ෂයේ කේම්ම්ලිජ් / එබේක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

සැ. යු : කෙසේ වුව ද වයස අවුරුදු 17ට අඩු අයෙකු (2023) වර්ෂයේ දී කේම්ම්ලිජ් / එබේක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනී සිට සූදුසුකම් ලබා තිබුණෙනාත් එම ප්‍රතිඵල සලකා බලනු ලැබේ.

- (iii) විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) ගුවන්යානා ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාව (වර්ෂ : 4) - (කාන්තා/පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය යන විෂයයන් හඳුරා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථය (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) එකක් සහිතව හොතිය විද්‍යා විෂය ධාරාව හඳුරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය යන විෂයයන් සමඟ උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවලදී කේම්ම්ලිජ් / එබේක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

- (iv) විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) ජෙවත වෛද්‍ය ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාව (වර්ෂ : 4) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය යන විෂයයන් හඳුරා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථ (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) එකක් සහිතව හොතිය විද්‍යා විෂය ධාරාව හඳුරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය යන විෂයයන් සමඟ උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවලදී කේම්ම්ලිජ් / එබේක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

- (v) විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාව (වර්ෂ : 4) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය යන විෂයයන් හඳුරා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථ (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ

(S) එකක් සහිතව හොතිය විද්‍යා විෂය ධාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පූදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්ත ගණිතය යන විෂයයන් සමඟ උපරිම වාර 3 ක දී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවලදී කෙම්වූ / එක්ස්මැල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L)

විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

- (vi) විද්‍යාලේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) සිව්ල් ඉංජිනේරු උපාධ පාසුලාව (වර්ෂ : 4) - (කාන්තා/පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් රසායන විද්‍යාව, නොටික විද්‍යාව සහ සංයුත්කම් ගණිතය යන විෂයන් හඳුරා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථ (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) එකක් සහිතව ගණිතය විෂය ධරාව හඳුරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රධානීය ඉංජිනේරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලබා සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ රසායන විද්‍යාව, නොටික විද්‍යාව සහ සංයුත්කම් ගණිතය යන විෂයන් සමඟ උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථය එකක් (01) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවල දී කේම්බ්‍රිඩ් / එංඩ්‍රොයිඩ් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

- (vii) විද්‍යාලේ ඉංජිනේරු (ගෞරව) විදුලි හා විදුත් ඉංජිනේරු උපාධී පාස්තාලාව (වර්ෂ : 4) - (කාන්තා/පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්ක ගණිතය යන විෂයයන් හඳුරා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්පල (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්පල (S) එකක් සහිතව හොතිය විද්‍යා විෂය ධාරාව හඳුරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාධ්‍යාක්ෂ ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූජුසුකම් ලබා සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූජුසුකම් යටතේ රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්ක ගණිතය යන විෂයයන් සම්මාන සාමාර්පල (B) හා “C” සාමාර්පල එකක් (01) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවල දී කේම්බ්‍රිඩ් / එංඩ්බ්‍රිඩ් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීයිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සළකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එකවර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

- (viii) විද්‍යාවේද ඉංජිනේරු (ගොරව) විද්‍යාත් හා විද්‍යාල පෙන්වනු ලබන නොවූ අයිතිවාසිකම් ප්‍රතිපාදනය කිරීම් (වර්ෂ : 4) - (කාන්තා/පිටති)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (ල/පෙළ) විභාගයෙන් රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්කත් ගණිතය යන විෂයයන් හඳුරා අවම වශයෙන් සංම්මාන සාමාර්ථ (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) එකක් සහිතව හොතිය විද්‍යා විෂය බාරාව හඳුරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූජුසුකම් ලබා සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූජුසුකම් යටතේ රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්කත් ගණිතය යන විෂයයන් සමඟ උපරිම වාර 3 ක දී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවල දී කේම්ලැංච් / එම්බික්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීකිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

- (ix) විද්‍යාලේ ඉංජිනේරු (ගෞරව) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු එපායිමාලාව (වර්ෂ : 4) - (කාන්තා/පරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (ල/පෙළ) විභාගයෙන් රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්කත ගණිතය යන විෂයයන් හඳුරා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථ (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) එකක් සහිතව හොතිය විද්‍යා විෂය බාරාව හඳුරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාධීනයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලබා සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් සටහේ රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්කත ගණිතය යන විෂයයන් සමඟ උපරිම වාර 3 ක දී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවලදී කේමිෂ්‍රී / එච්බිස්ස්ල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීසේ ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

(x) විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) මෙකාටෝනික් ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාව (වර්ෂ : 4) - (කාන්තා/පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්ත ගණිතය යන විෂයයන් හදාරා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථ (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) එකක් සහිතව හොතිය විද්‍යා විෂය ධාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්ත ගණිතය යන විෂයයන් සමඟ උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවල දී කෙම්මිල් / එබේක්සල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

(xi) විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) නාවික වාස්තුවිද්‍යා හා නාවික ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාව (වර්ෂ:4) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්ත ගණිතය යන විෂයයන් හදාරා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථ (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) එකක් සහිතව හොතිය විද්‍යා විෂය ධාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්ත ගණිතය යන විෂයයන් සමඟ උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවල දී කෙම්මිල් / එබේක්සල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

(xii) විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) නාවික ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාව (වර්ෂ : 4) - (කාන්තා/පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්ත ගණිතය යන විෂයයන් හදාරා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථ (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) එකක් සහිතව හොතිය විද්‍යා විෂය ධාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්ත ගණිතය යන විෂයයන් සමඟ උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවල දී කෙම්මිල් / එබේක්සල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

(xiii) නීතිවේදී උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරය. (වර්ෂ : 4) (කාන්තා/පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ඒවා හොතිය විද්‍යා හෝ හොතිය විද්‍යා හෝ වාණිජ හෝ කළා හෝ විෂයය ධාරා යටතේ පහත සඳහන් විෂයයන් හදාරා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථ (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) එකක් ලබා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලබා හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ පහත සඳහන් විෂයයන් හදාරා අවම වශයෙන් “C” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2024 හෝ 2023 වර්ෂවල දී කෙම්මිල් / එබේක්සල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට හෝ උපරිම වාර 3 කදී ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක සඳහන්ව තිබිය යුතුය.

අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේ වෙනත් විෂය ධාරාව යටතේ පහත සඳහන් විෂයයන් හදාරා ඇති සිපුන් ද නීතිවේදී උපාධිය සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.

පහත ලැයිස්තුවෙන් විෂයන් තුනක්, දෙකක් හෝ අවම වශයෙන් එකක් හදාරා තිබිය යුතුය.

ගිණුම්කරණය

භූගෝල විද්‍යාව

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය

තරක ගාස්තුරු සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

හොතික විද්‍යාව

සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය

පරිගණක විද්‍යාව

දේශපාලන විද්‍යාව

ඡ්‍රේව්‍ය විද්‍යාව

ඉතිහාසය

රසායන විද්‍යාව

ගණිතය / සංයුත්ත ගණිතය

සාමාජ විද්‍යාව

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

කෘෂි විද්‍යාව

උසස් ගණිතය

ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය

අර්ථීක විද්‍යාව

නීතිය

මනෝ විද්‍යාව

පහත ලැයිස්තුවෙන් අනෙක් විෂය / විෂයයන් හඳුරා තිබිය යුතුය.

බුද්ධ ධර්මය / බොධ්ධ දිෂ්චිවාරය	දදමල	වින
ගාසේතීය අධ්‍යාපනය	සංස්කෘත	අරුණි
හින්දු ධර්මය / හින්දු දිෂ්චිවාරය	ප්‍රංග	පාලි
ම්‍රිය හා රෝම දිෂ්චිවාරය	සිංහල	ඉංග්‍රීසි (විෂය අංක 73)
ඉස්ලාම් / ඉස්ලාම් දිෂ්චිවාරය	ඡපන්	ස්ථාස්ථ්‍යාදා
ගෝලිය දර්ශණය සහ පර්යේෂණ	ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍ය	ජර්මන්
ක්‍රිස්තු ධර්මය/ක්‍රිස්තියානි දිෂ්චිවාරය	රුසියානු හාජාව	හින්දී හාජාව

\* රට අමතරව ආපේක්ෂයන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ.) විභාගයේ දී සිංහල/දදමල විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

\* විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ තොරතුළු ලබන සිසුන් බඳුවාගත් දින සිට වසර දෙකක් (02) ඇතුළත අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයේ සිංහල/දදමල හාජාව සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබාගත යුතුය.

(xiv) විද්‍යාවේදී (ගොරව) පරිගණක විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරසි. (වර්ෂ: 4) - (කාන්තා/පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ දී අ.පො.ස (ල/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, හොතික විද්‍යාව යන විෂයන් දෙක සමග රසායන විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සමග හොතිය විද්‍යා විෂය බාරාව යටතේ අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ සංයුක්ත ගණිතය, හොතික විද්‍යාව යන විෂයන් දෙක සමග රසායන විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා උපරිම වාර 3 කිදී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවලදී කෙම්ම්ට්/එබෙක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

(xv) විද්‍යාවේදී (ගොරව) මෘදුකාංග ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරසි. (වර්ෂ: 4) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ දී අ.පො.ස (ල/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, හොතික විද්‍යාව යන විෂයන් දෙක සමග රසායන විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සමග හොතිය විද්‍යා විෂය බාරාව යටතේ අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ සංයුක්ත ගණිතය, හොතික විද්‍යාව යන විෂයන් දෙක සමග රසායන විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා උපරිම වාර 3 කිදී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කෙම්ම්ට්/ එබෙක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

(xvi) විද්‍යාවේදී (ගොරව) පරිගණක ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරසි. (වර්ෂ: 4) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ දී අ.පො.ස (ල/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, හොතික විද්‍යාව යන විෂයන් දෙක සමග රසායන විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සමග හොතිය විද්‍යා විෂය බාරාව යටතේ අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ සංයුක්ත ගණිතය, හොතික විද්‍යාව යන විෂයන් දෙක සමග රසායන විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා උපරිම වාර 3 කිදී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කෙම්ම්ට්/ එබෙක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

(xvii) විද්‍යාවේදී (ගොරව) දත්ත විද්‍යාව හා ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි. (වර්ෂ: 4) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විහාගයෙන් සංපුක්ත ගණිතය, හොතික විද්‍යාව යන විෂයන් දෙක සමග රසායන විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සමග හොතිය විද්‍යා විෂය බාරාව යටතේ අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ සංපුක්ත ගණිතය, හොතික විද්‍යාව යන විෂයන් දෙක සමග රසායන විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කේම්ට්‍රී/එච්බෙක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විහාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විහාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

(xviii) විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගොරව) ඉඩිකිරීම් තාක්ෂණය උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි. (වර්ෂ: 4) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විහාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් සහිතව හොතිය විද්‍යා විෂය බාරාව (රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංපුක්ත ගණිතය) හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය බාරාව (ඉංජිනේරු තාක්ෂණය, තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව සහ වෙනත් එක් විෂයයක්) හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ හොතිය විද්‍යා විෂය බාරාව (රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංපුක්ත ගණිතය) හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය බාරාව (ඉංජිනේරු තාක්ෂණය, තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව සහ වෙනත් එක් විෂයයක්) හදාරා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය “D” තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කේම්ට්‍රී / එච්බෙක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විහාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විහාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

(xix) විද්‍යාවේදී කුමකාරය සම්පාදන කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ තුනයි. (වර්ෂ: 3). - (කාන්තා/පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විහාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් (03) සහිතව ජ්‍යෙ විද්‍යා, හොතිය විද්‍යාව හෝ වාණිජ විෂය බාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ ජ්‍යෙ විද්‍යා, හොතිය විද්‍යාව හෝ වාණිජ විෂය බාරාව හදාරා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කේම්ට්‍රී / එච්බෙක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විහාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විහාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

(xx) විද්‍යාවේදී කළමනාකරණ හා තාක්ෂණික විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ තුනයි. (වර්ෂ : 3) - (කාන්තා/පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විහාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව ජ්‍යෙ විද්‍යා, හොතිය විද්‍යාව විෂය බාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී ජ්‍යෙ විද්‍යා, හොතිය විද්‍යාව හෝ වාණිජ විෂය බාරාව හදාරා අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කේම්ට්‍රී / එච්බෙක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විහාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විහාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

(xxi) විද්‍යාවේදී සමාර්ථ විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ තුනයි. (වර්ෂ: 3) - (කාන්තා/පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විහාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව ඕනෑම විෂය බාරාවක් හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ ඕනෑම විෂය බාරාවක් හදාරා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කේම්ට්‍රී / එච්බෙක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L)

Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

- (xxii) වෙනත් හාජා කරා කරන්නන් සඳහා ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීමේ කාස්තුවේදී උපාධි පාඨමාලාව (TESOL) : කාලසීමාව වර්ෂ තුනයි (වර්ෂ: 3) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාජිත (S) තුනක් (03) සහිතව ඕනෑම විෂය ධාරාවක් හඳුරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ ඕනෑම විෂය ධාරාවක් හඳුරා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “D” සාමාජිත තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කේම්මිල් / එබේක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම “B” සාමාජිතයක් තිබිය යුතුය.

කේම්මිල්/එබේක්සේල් සාමාජිත පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම “B” සාමාජිතයක් ලබා තිබේ.

- (xxiii) විද්‍යාවේදී පොලිස් විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ තුනයි (වර්ෂ: 3) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වසර වල අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ඒව විද්‍යා, හොතිය විද්‍යාව, වාණිජ හෝ කළා විෂයය ධාරාව යටතේ පහත සඳහන් විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාජිත (S) තුනක් (03) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී පහත සඳහන් විෂයයන් තුනකට (03) අවම වශයෙන් “D” සාමාජිත තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවලද දී කේම්මිල් / එබේක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

පහත සඳහන් A ලැයිස්තුවෙන් විෂයන් තුනක් හෝ ලැයිස්තුවෙන් විෂයන් දෙකක් හා B ලැයිස්තුවෙන් එක් විෂයක් සහිතව සමත් වී තිබිය යුතුය.

#### A ලැයිස්තුව

ගිණුම්කරණය  
භුගෝල විද්‍යාව  
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය  
තරක කාස්තුව සහ විද්‍යාත්මක කුමය  
හොතික විද්‍යාව  
සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය  
දේශපාලන විද්‍යාව  
ංච්ව විද්‍යාව  
ඉතිහාසය  
රසායන විද්‍යාව  
ගණිතය / සංශ්‍යක්ත ගණිතය  
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය  
කෘෂිකි විද්‍යාව  
නීතිය  
උසස් ගණිතය  
ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය  
ආර්ථික විද්‍යාව

#### B ලැයිස්තුව

බුද්ධාගම  
බොඳ්ද ඩිශ්චිවාරය  
ක්‍රිස්තියානි ආගම / ක්‍රිස්තියානි ඩිශ්චිවාරය  
ශ්‍රී නා රෝම ඩිශ්චිවාරය  
ජපන් හාජාව  
ඉංග්‍රීසි (විෂය අංක 73)  
සංස්කෘත හාජාව  
හින්දු ආගම/හින්දු ඩිශ්චිවාරය  
කාමි තාක්ෂණය  
ඉස්ලාම් ආගම / ඉස්ලාම් ඩිශ්චිවාරය  
වින හාජාව  
පාලි හාජාව  
ජරමන් හාජාව  
දෙමළ හාජාව  
සිංහල හාජාව  
ප්‍රංශ හාජාව  
අරාබි හාජාව  
රුසියානු හාජාව

මෙට අමතරව අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සූදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය

අ.පො.ස (සා/පෙල) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ විෂයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථක ලබා තිබේ.

(xxiv) විද්‍යාවේදී අපරාධ විද්‍යා හා අපරාධ යුක්ති උපාධි පාඨමාලාව :කාලසීමාව වර්ෂ කුනයි (වර්ෂ:3) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වසර වල අ.පො.ස (ල/පෙල) විභාගයෙන් ජ්‍යෙ විද්‍යාව, හෝතිය විද්‍යාව, වාණිජ හෝ කළා විෂයය බාරාව යටතේ පහත සඳහන් විෂයන් කුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) කුනක් (03) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පූදුපුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන පූදුපුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 ක දී පහත සඳහන් විෂයන් කුනකට (03) අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ කුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වල දී කේම්ට්‍රී / එබේක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

පහත සඳහන් A ලැයිස්තුවෙන් විෂයන් කුනක් හෝ B ලැයිස්තුවෙන් විෂයන් දෙකක් හා ඒ ලැයිස්තුවෙන් එක් විෂයක් සහිත ව සමත් වී තිබිය යුතුය.

A ලැයිස්තුව

ගිණුම්කරණය  
භූගෝළ විද්‍යාව  
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය  
තරක ගාස්තුය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය  
හෝතික විද්‍යාව  
සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය  
දේශපාලන විද්‍යාව  
ජ්‍යෙ විද්‍යාව  
ඉතිහාසය  
රසායන විද්‍යාව  
ගණිතය/ සංයුත්ත ගණිතය  
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය  
කාමි විද්‍යාව  
නීතිය  
උසස් ගණිතය  
ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය  
ආර්ථික විද්‍යාව

B ලැයිස්තුව

ඩ්‍රිඩාගම  
බොද්ධ දිශ්චාචාරය  
ක්‍රිස්තියානි ආගම / ක්‍රිස්තියානි දිශ්චාචාරය  
ග්‍රික හා රෝම දිශ්චාචාරය  
ජපන් හාජාව  
ඉංග්‍රීසි (විෂය අංක 73)  
සංස්කෘත හාජාව  
හින්දු ආගම/හින්දු දිශ්චාචාරය  
කාමි තාක්ෂණය  
ඉස්ලාම් ආගම / ඉස්ලාම් දිශ්චාචාරය  
වින හාජාව  
පාලි හාජාව  
ජර්මන් හාජාව  
දෙමළ හාජාව  
සිංහල හාජාව  
ප්‍රංඡ හාජාව  
ඇරාඩ් හාජාව  
රුසියානු හාජාව

මිට අමතරව අයදුම්කරුවෙන් විසින් පහත සඳහන් පූදුපුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

අ.පො.ස (සා/පෙල) විභාගයේ දී සිංහල හෝ දෙමළ විෂයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථක ලබා තිබේ.

(xxv) වාස්තුවිද්‍යාවේදී (ගොරව) උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ පහයි. (වර්ෂ: 05) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස (ල/පෙල) විභාගයේදී ජ්‍යෙ විද්‍යාව, හෝතිය විද්‍යාව, වාණිජ හෝ කළා විෂයය බාරාව යටතේ පහත සඳහන් විෂයන් අනුරින් විෂයන් කුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) කුනක් ලබා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පූදුපුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන පූදුපුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 ක්ද පහත සඳහන් විෂයන් අනුරින් විෂයන් කුනකට අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ කුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වල දී කේම්ට්‍රී / එබේක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

- |     |   |                                    |
|-----|---|------------------------------------|
| i.  | ඡේව විද්‍යා , මහාතිය විද්‍යාව විෂය ධරුව හඳුරා අවම වගයෙන් පහත ලැයිස්තුවෙන් එක් විෂයයක් |                                    |
|     | ඡේව විද්‍යාව  | රසායන විද්‍යාව                     |
|     | ලිසස් ගණීතය   | මහාතික විද්‍යාව                    |
|     | සංපූර්ණ ගණීතය   | විෂු                               |
|     | සහ  |                                    |
| ii. | පහත ලැයිස්තුවෙන් උපරිම විෂයයන් දෙකක් හඳුරා තිබිය යුතුය                                |                                    |
|     | ගිණුම්කරණය  | වින                                |
|     | හින්දු දිෂ්ට්වාචාරය   | ගැහ ආර්ථික විද්‍යාව                |
|     | ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය  | තරක ගාස්තුරු සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය |
|     | ඉස්ලාම් දිෂ්ට්වාචාරය  | ගණීතය                              |
|     | ග්‍රීක හා රෝම දිෂ්ට්වාචාරය  | සංස්කෘත හාජාව                      |
|     | දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාංග  | ජ්‍යෙෂ්ඨන් හාජාව                   |
|     | ඉග්‍රීසි (විෂය අංක 73)  | අරාබි හාජාව                        |
|     | සිංහල   | ඉතිහාසය                            |
|     | ත්‍රිස්තියානී දිෂ්ට්වාචාරය  | ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය                  |
|     | සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය  | ජ්‍යෙෂ්ඨන් හාජාව                   |
|     | හින්දි හාජාව  | ආර්ථික විද්‍යාව                    |
|     | බොඳ්ද දිෂ්ට්වාචාරය  | ජාල හාජාව                          |
|     | ප්‍රංශ හාජාව  | දෙමුල හාජාව                        |
|     | තොරතුරු හා සන්නිවේදන කාක්ෂණය  | කාමි විද්‍යාව                      |

සයභා

- iii. අවම ව්‍යුහයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙල) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබේම හෝ කේම්මූලිංච් / එබේක්සේල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට “D” සාමාර්ථයක් ලබා තිබේම හෝ අ.පො.ස. (ල/පෙල) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබේම හෝ

කේම්ට්‍රිස් / එචෙක්සේල් උගස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට “D” සාමාර්ථයක් ලබා තිබේම

සංඛ්‍ය

- iv. ගොනලාවල ආරක්ෂක විශ්විද්‍යාලය මගින් පවත්වන අවකාශ යානය විළිබඳ ඇගේම් පරිසේහා සමත් විය යුතුය.

(xxvi) විද්‍යාලේද (ගෞරව) ප්‍රමාණ සංඝකාණ උපාධි පාදමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි. (වර්ෂ: 04) - (පිටිම්)

පහත දුක්වෙන විෂයයන් අතුරින් අවම වශයෙන් එක් විෂයක් :

## සංයුත්ත ගණිතය / උසස් ගණිතය

සයභ

පහත දැක්වෙන විෂයන්ගේන් අනෙකුත් විෂය / විෂයන් හඳුරා තිබිය යුතුය

හිමුම්කරණය  
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය  
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ආර්ථික විද්‍යාව  
හොඹික විද්‍යාව

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය  
රසායන විද්‍යාව

රට අමතරව, අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (සා/පෙල) විභාගයේ දී පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

ගණීතය විෂයයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථ්‍යයක් සහ විද්‍යාව විෂයයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ්‍යක්

හෝ

කේම්බ්‍රිං / එබේක්සේල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ගණීතය විෂයයට සහ විද්‍යාව විෂයයන්ට අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ්‍ය ලබා තිබේ

(xxvii) විද්‍යාවේද (ගොරව) කාර්මික හා සේවා තත්ත්ව කළමනාකරණ උපාධි පාස්තාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ නතරඟ. (වර්ෂ: 04) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙල) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ්‍යය (S) තුනක් (03) සහිතව ජ්‍යෙ විද්‍යාව, හොඡිය විද්‍යාව, වාණිජ හෝ කළා විෂය බාරාව හඳුරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රධානීය ඉල්ප්‍රමි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 ක දී පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයන් තුනකට (03) අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ්‍ය තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කේම්බ්‍රිං / එබේක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

හොඡික විද්‍යාව	හින්දු ආගම
රසායන විද්‍යාව	ත්‍රිස්තියානී ආගම
ගණීතය	ඉස්ලාමි ආගම
කාමික විද්‍යාව	බොඳුද දිශ්චාවාරය
ජ්‍යෙ විද්‍යාව	හින්දු දිශ්චාවාරය
සංයුත්ත ගණීතය	ඉස්ලාමි දිශ්චාවාරය
උසස් ගණීතය	ශ්‍රී නිර්මාණ දිශ්චාවාරය
සිවිල් තාක්ෂණවේදය	විතු
යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය	නර්තනය (දේශීය)
විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	නර්තනය (හරත)
ආහාර තාක්ෂණවේදය	පෙරදිග සංගීතය
කාමික තාක්ෂණවේදය	කරුනාටක සංගීතය
ජේව්‍ය සම්පත් තාක්ෂණය	බටහිර සංගීතය
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	නාට්‍ය හා රංග කළාව (සිංහල)
ආර්ථික විද්‍යාව	නාට්‍ය හා රංග කළාව (දෙමළ)
භූගෝල විද්‍යාව	නාට්‍ය හා රංග කළාව (දූංගීසි)
දේශපාලන විද්‍යාව	සිංහල හාජාව
තරේක ගාස්තුය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	දෙමළ හාජාව
ඉන්දියානු ඉතිහාසය	දූංගීසි හාජාව
සුදුරෝධිය ඉතිහාසය	පාලි හාජාව
නුතන ලෝක ඉතිහාසය	සංස්කෘත හාජාව
ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	අරාධි හාජාව
සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය	මැලේ හාජාව
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය	ප්‍රංශ හාජාව
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය	ජ්‍යෙන් හාජාව
හිමුම්කරණය	හින්දි හාජාව
බුද්ධාගම	කොරියානු හාජාව
ජර්මන් හාජාව	රුසියානු හාජාව
වින හාජාව	ත්‍රිස්තියානී දිශ්චාවාරය

රුව අමතරව, අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (ජා/පෙළ) විහාගයේදී අවම වශයෙන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන්ද සපුරා තිබේ යුතුය.

අ.පො.ස. (ජා/පෙළ) විහාගයෙන් ගණිතය විෂයයට සම්මාන (C) සාමාර්ථ්‍යක් ලබා තිබේම

හෝ

කොමිට්‍රීස්/එච්ඩේස්ල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විහාගයෙන් ගණිතය විෂයයට “D” සාමාර්ථ්‍යක් ලබා තිබේම.

(xxviii) විද්‍යාවේදී (ගොරව) මැණුම් විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාව: කාලසීමාව වර්ෂ හතරසි (වර්ෂ: 4)- (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විහාගයෙන් හොතිය විද්‍යාව හෝ වෙනත් විෂය බාරාව යටතේ අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් (03) හොතික විද්‍යාව සහ සංශ්‍යක්ත ගණිතය යන විෂයයන් දෙක සමඟ පහත දක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයක් සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී හොතික විද්‍යාව සහ සංශ්‍යක්ත ගණිතය යන විෂයයන් දෙක සමඟ පහත දක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වැළැඳී කොමිට්‍රීස් / එච්ඩේස්ල් උපාධි විද්‍යාවේදී (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විහාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විහාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබේ යුතුය.

රසායන විද්‍යාව	හින්දු ආගම
ගණිතය	ශ්‍රීස්තියානි ආගම
උසස් ගණිතය	ඉස්ලාම් ආගම
සිවිල් තාක්ෂණවේදය	බොද්ධ අශ්‍රීයාචාරය
යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය	හින්දු අශ්‍රීයාචාරය
විදුලිය ඉලක්වානික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	ඉස්ලාම් අශ්‍රීයාචාරය
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	මුළු හා රෝම අශ්‍රීයාචාරය
ආර්ථික විද්‍යාව	විතු
භූගෝල විද්‍යාව	නරතනය (දේශීය)
දේශපාලන විද්‍යාව	නරතනය (හරත)
තර්ක ගාස්තුය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	පෙරදිග සංගිතය
ඉන්දියානු ඉතිහාසය	කර්නාටක සංගිතය
දුරෝලීය ඉතිහාසය	බටහිර සංගිතය
ඇන්තන ලේක ඉතිහාසය	නාට්‍ය හා රුග කළුව (සිංහල)
ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	නාට්‍ය හා රුග කළුව (දෙමුල)
සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය	නාට්‍ය හා රුග කළුව (ඉංග්‍රීසි)
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය	සිංහල හාජාව
ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය	දෙමුල හාජාව
ගිණුම්කරණය	ඉංග්‍රීසි හාජාව
බුද්ධාගම	පාලි හාජාව
ප්‍රේමන් හාජාව	සංස්කෘත හාජාව
ශ්‍රීස්තියානි අශ්‍රීයාචාරය	අරාබි හාජාව
ජපන් හාජාව	මැලේ හාජාව
රුසියානු හාජාව	ප්‍රංග හාජාව
කොරියානු හාජාව	හින්දී හාජාව
වින හාජාව	

(xxix) විද්‍යාවේදී (ගොරව) තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධි පාඨමාලාව: කාලසීමාව වර්ෂ හතරසි (වර්ෂ: 4)- (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විහාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව ජ්‍යවිද්‍යා, හොතිය විද්‍යාව වාණිජ හෝ කළා විෂය බාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 ක දී ජීව විද්‍යා, ගණිත, වාණිජ හෝ කළා විෂය බාරාවන් යටතේ අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ

2024 වර්ෂවලදී කේම්බ්‍රිඩ් / එබෙක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

උසස් පෙළ වාණිජ විෂය ධාරාව හදාරා ඇති සිපුන් පහත සඳහන් A ලැයිස්තුවේ හි සඳහන් විෂයන් තුනම හෝ දෙකක් සහ B ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් එක් විෂයක් ද හදාරා තිබිය යුතුය.

**ලැයිස්තුව A:**

ගිණුම්කරණය  
ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය  
ආර්ථික විද්‍යාව

**ලැයිස්තුව B:**

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය  
භූගෝළ විද්‍යාව  
දේශපාලන විද්‍යාව  
ඉන්දීය ඉතිහාසය  
පුරෝගීය ඉතිහාසය  
නුතන ලෝක ඉතිහාසය  
තරක ගාස්තුය සහ විද්‍යාත්මක කුමය  
දැංග්‍රීසි හාජාව  
ඡරමන් හාඡාව  
ප්‍රංශ හාඡාව  
කාමි විද්‍යාව  
සංයුත්ත ගණීතය/ගණීතය  
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදය  
හොතික විද්‍යාව

උසස් පෙළ කළා විෂය ධාරාව යටතේ ඇති ඕනෑම විෂයක් හදාරා ඇති සිපුන්ට අයදුම් කළ හැකිය.

(xxx) විද්‍යාවේදී (ගොරව) තොරතුරු පද්ධති උපාධි පාඨමාලාව: කාලසීමාව වර්ෂ හතරය (වර්ෂ: 4)- (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව ජ්‍යෙ විද්‍යා, හොතිය විද්‍යාව, වාණිජ හෝ කළා විෂය ධාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විශ්දේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී ජ්‍යෙ විද්‍යා, හොතිය විද්‍යාව, වාණිජ හෝ කළා විෂය ධාරාවන් යටතේ අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවලදී කේම්බ්‍රිඩ් / එබෙක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

උසස් පෙළ වාණිජ විෂය ධාරාව හදාරා ඇති සිපුන් පහත සඳහන් A ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් විෂයන් තුනම හෝ දෙකක් ද, B ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් එක් විෂයක් ද හදාරා තිබිය යුතුය.

**ලැයිස්තුව A:**

ගිණුම්කරණය  
ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය  
ආර්ථික විද්‍යාව

**ලැයිස්තුව B:**

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය  
භූගෝළ විද්‍යාව  
දේශපාලන විද්‍යාව  
ඉන්දීය ඉතිහාසය  
පුරෝගීය ඉතිහාසය

නුතන ලෝක ඉතිහාසය  
 තරක ගාස්තුය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය  
 ඉංග්‍රීසි භාෂාව  
 ජර්මන් භාෂාව  
 ප්‍රංග භාෂාව  
 කාෂ්ටි විද්‍යාව  
 සංස්ක්ත ගණීතය/ගණීතය  
 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදය  
 හොතික විද්‍යාව

ලසස් පෙළ කළා විෂය බාරාව යටතේ ඇති ටිනැම විෂයක් හදාරා ඇති සිපුන්ට අයදුම් කළ හැකිය.

(xxxii) විද්‍යාවේද (ගොරව) හු තොරතුරු උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි (වර්ෂ: 4) - (ගැහැණු/පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාරථ (S) තුනක් (03) සහිතව ජ්වල විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව, වාණිජ, කළා, තාක්ෂණවේදය හෝ වෙනත් (පහත සඳහන් පොදු විෂයයන්) විෂය බාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී ටිනැම විෂය බාරාවක් (ජ්වල විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව, වාණිජ, කළා, තාක්ෂණවේදය හෝ වෙනත් (පහත සඳහන් පොදු විෂයයන්)) විෂය බාරාව හදාරා අවම වශයෙන් “D” සාමාරථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවලදී කෙම්මුල්/ එමඩ්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

හොතික විද්‍යාව	තින්දු ආගම
රසායන විද්‍යාව	ක්‍රිස්තියානි ආගම
ගණීතය	ඉස්ලාම් ආගම
කාෂ්ටි විද්‍යාව	බෝද්ධ දිෂ්චිත්‍යාචාරය
ජ්වල විද්‍යාව	හින්දු දිෂ්චිත්‍යාචාරය
සංස්ක්ත ගණීතය	ඉස්ලාම් දිෂ්චිත්‍යාචාරය
ලසස් ගණීතය	ශ්‍රී නා රෝම දිෂ්චිත්‍යාචාරය
සිවිල් තාක්ෂණවේදය	විශ්‍රානු
යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය	නරතනය (දේශීය)
විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	නරතනය (හරත)
ආහාර තාක්ෂණවේදය	පෙරදීග සංඝීතය
කාෂ්ටි තාක්ෂණවේදය	කර්නාටක සංඝීතය
පෙළව සම්පත් තාක්ෂණය	බටහිර සංඝීතය
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	නාට්‍ය හා රංග කළාව (සිංහල)
ආර්ථික විද්‍යාව	නාට්‍ය හා රංග කළාව (දෙමළ)
භූගෝල විද්‍යාව	නාට්‍ය හා රංග කළාව (ඉංග්‍රීසි)
දේශපාලන විද්‍යාව	සිංහල භාෂාව
තරක ගාස්තුය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	දෙමළ භාෂාව
ඉනැංයානු ඉතිහාසය	ඉංග්‍රීසි භාෂාව
යුරෝපීය ඉතිහාසය	පාලි භාෂාව
නුතන ලෝක ඉතිහාසය	සංජ්‍යකාන භාෂාව
ගෘහ අර්ථීක විද්‍යාව	අරාබි භාෂාව
සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය	මැමල් භාෂාව
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය	ප්‍රංග භාෂාව
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය	ජපන් භාෂාව
මිණුම්කරණය	තින්දු භාෂාව
බුද්ධාගම	කොරියානු භාෂාව
ජර්මන් භාෂාව	රුසියානු භාෂාව
වින භාෂාව	ක්‍රිස්තියානි දිෂ්චිත්‍යාචාරය
ඉංග්‍රීස්නේරු තාක්ෂණවේදය	මෙළව පද්ධති තාක්ෂණවේදය
විද්‍යාව සඳහා තාක්ෂණවේදය	

රේට අමතරව, අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (සා/පෙල) විභාගයේ දී පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

අ.පො.ස. (සා/පෙල) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ :

හෝ

කේම්බ්‍රිජ්/එධේක්සේල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට “D” සාමාර්ථ යක් ලබා තිබේ.

(xxxii) තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධි පාඨමාලාව: කාලෝචිත වර්ෂ හතරයි (වර්ෂ: 4) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස (ල/පෙල) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් සහිතව හොතිය විද්‍යාව විෂය ධාරාව (රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්ත ගණිතය), ජ්ව විද්‍යා විෂය ධාරාව (ජ්ව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ හොතික විද්‍යාව) හෝ තාක්ෂණවේදිය විෂය ධාරාව (මිනැම විෂයන් තුනක්) හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 ක දී හොතිය විද්‍යාව විෂය ධාරාව (රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්ත ගණිතය), ජ්ව විද්‍යා විෂය ධාරාව (ජ්ව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ හොතික විද්‍යාව) හෝ තාක්ෂණවේදිය විෂය ධාරාව (මිනැම විෂයන් තුනක්) හදාරා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ “D” තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කේම්බ්‍රිජ් / එධේක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

3. 5 තොරතුරු ලබන කෙබේට් නිලධාරීන්/ නිලධාරීනියන් එම පාඨමාලාවට අදාළ පොදු විෂයයන්ට අමතරව ඒ ඒ උපාධි පාඨමාලාවට අදාළ වන පරිදි ඉංග්‍රීසි, කළමනාකරණය, තොරතුරු තාක්ෂණය, නීතිය, අන්තර් ජාතික අධ්‍යානය හා හමුදා විෂයයන්ද අනිවාර්යයෙන්ම හැදුරිය යුතුය.
3. 6 මිට අමතරව ගාරිරික වර්ධනය, සරණ හා අවශ්‍ය ප්‍රහුණුව්, නායකත්වය ආදිය පිළිබඳවද පාඨමාලා කාලය තුළ දී අඛණ්ඩ ප්‍රහුණුවීම්වල යෙදිය යුතුය.

04. අ උපාධි අපේක්ෂක කෙබේට් නිලධාරී/නිලධාරීනි තනතුර සඳහා අවශ්‍ය අනෙකුත් සුදුසුකම්

අයදුම්කරු :

- ශ්‍රී ලංකික පුරවැසියකු විය යුතු වේ.
- 2024.07.19 වෙනි දිනට වයස අවුරුදු 18 ට නොඩු සහ 22 ට නොවැඩි විය යුතු වේ.
- අ.පො.ස (ල/පෙල) සාමාන්‍ය පොදු පරික්ෂණයෙන් සමත් වී තිබේ (අවම ලකුණු - 30).
- අ.පො.ස (ල/පෙල) අපේක්ෂකයෙකු නම් ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබූවකු විය යුතු වේ.
- අවධානක විය යුතු වේ. (උපාධි අපේක්ෂක කෙබේට් නිලධාරීයෙකට/ නිලධාරීනියකට ප්‍රහුණුවීම් කාලය තුළදී විවාහ වීමට අවසර නොමැති අතර සේවා රෙගුලාසි මගින් අවකාශ සැලසෙන තෙක් විවාහ වීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.)

ආ. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :-

- 2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ දී අ.පො.ස (ල/පෙල) විභාගයට පෙනී සිටි (වෙළුවේදී සහ ගලුවේදී (එම්.ඩී.ඩී.එස්) උපාධිය හැර) සහ 2023 සහ 2024 වර්ෂයේ දී කේම්බ්‍රිජ්/ එධේක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති අයදුම්කරුවන්ටද අයදුම් කළ හැකිය.

- (ii) සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා අවම වගයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙල) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂා විෂයයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ (Cambridge / Edexcel General Certificate of Secondary Education (GCSE) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂා විෂයයට "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ අතිච්‍රාදය වේ. වෙතන් භාෂා කරා කරන්නන් සඳහා ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ගාස්තුවේදී උපාධිය (TESOL) සඳහා පමණක් අ.පො.ස (සා/පෙල) හෝ කේම්ට්‍රීස් / එච්බිස්සේල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයයට අවම "B" සාමාර්ථයක් තිබේය යුතුය.
- (iii) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව වෙත සුදුසුකම් ලැබේමට පහත නිරණායකයන්ද සපුරා තිබිය යුතුය. සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා අවම වගයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙල) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි, වූද්‍යාව සහ ගණිතය විෂයයන්ට සම්මාන සාමාර්ථය (C) සහිතව සම්මාන සාමාර්ථය (C) 06 ක් සමඟ අ.පො.ස (සා/පෙල) සමත් විය යුතුය (අතිරේක විෂයයන් සලකා බලනු නොලැබේ). සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව සඳහා සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (iv) ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව වෙත සුදුසුකම් ලැබේමට පහත නිරණායකයන්ද සපුරා තිබිය යුතුය. සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා අවම වගයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙල) විභාගයෙන් මව භාෂාව, ඉංග්‍රීසි, ගණිතය විෂයයන්ට සම්මාන සාමාර්ථය (C) සහිතව අපොස සාමාන්‍ය පෙළ සමත් විය යුතුය (අතිරේක විෂයයන් සලකා බලනු නොලැබේ).
- (v) විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ කේම්ට්‍රීස් / එච්බිස්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිටි සිසුන් අවම වගයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙල) විභාගයෙන් සිංහල / දෙමළ භාෂා විෂයට සම්මාන සාමාර්ථය (C) ලබා තිබිය යුතුය (තොරාගත් උපයි පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදාළ වේ).

විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන අයදුම්කරුවෙකු, අයදුම් කරන මොනොත් දී ඉහත සුදුසුකම් සපුරා නොමැති නම් ඔපුව/ඇයව කෙබේටි නිලධාරීයෙකු ලෙස බඳවාගත් දින සිට වසර දෙකක් ඇතුළත අ.පො.ස. (සා/පෙල) විභාගයට පෙනීසිට සිංහල/දෙමළ භාෂාව විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් (C) ලබාගත යුතුයි.

ඉහත සුදුසුකම් නියමිත වසර දෙක කුල දී සපුරානු නොලබන කෙබේටි නිලධාරීන්/නිලධාරීනියන් අදාළ සේවයෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ

අ. පහත සඳහන් අවම ගාරීරික මිනුම් (සම්මතයන්) සපුරාලිය යුතුය.

		යුධ		නාවික		ගුවන්	
		පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
ස්‍ය	මෙවදා	5' 6"	5' 3"	සෙ.මි. 168	සෙ.මි. 160	5' 5" සෙ.මි. 165	5' 3" සෙ.මි. 160
	වෙනත් උපාධි පාඨමාලා	5' 6"	5' 3"	සෙ.මි. 168 (සෙ.මි. 171 Provost Branch)	සෙ.මි. 160 (සෙ.මි. 163 Provost Branch)	5' 6" (සෙ.මි. 167.5)	5' 4" (සෙ.මි. 162.5)
බර		කි.ගු. 50	-	කි.ගු. 52	කි.ගු. 41	-	-
ගැර ස්කන්ද දර්ශකය		-	-	<22 සහ >17	<27 සහ >17	<26 සහ >17	<25 සහ >17
පපුව		32" (ප්‍රාස්වාස)	-	සෙ.මි. 81	-	32" (අවමය සෙ.මි. 81)	-

පෙනීම

		යුද			නාවික			ගුවන්		
		L	R	CP	L	R	CV	L	R	CP
වෘත්තීය කාණ්ඩය	උපැස් රහිත	6/18	6/18	CP 2	6/18	6/18	24/24 By Ishihara's plates	6/18	6/18	CP 2
	නිවැරදි කරන ලද දාෂ්ඨීය	6/6	6/6	CP 2	-	-	-	6/6	6/6	CP 2
	උපැස් සහිත	-	-	-	6/6	6/6	24/24 By Ishihara's plates	-	-	-
	ආසන්න දාෂ්ඨීය	-	-	-	J – 01 (සිංහල) N - 08 (ඉංග්‍රීසි)		-	-	-	-
වෙනත් කාණ්ඩ	උපැස් රහිත	6/9	6/6	CP 2	6/6	6/6	CP 2	6/6	6/6	CP 2

- \* යම් අයදුම්කරුවෙකු දාෂ්ඨීය නිවැරදි කරගැනීම සඳහා සිදුකරනු ලැබූ ගලුකරුමයක් හෝ වැඩිදියුණු කරගැනීමේ ක්‍රියා පටිපාටියක් සිදුකළ අවසාන දින සිට අයදුම්පත් බාරගන්නා අවසන් දින වනවිට මාස හයක (06) කාලයක් සම්පූර්ණ වී තිබිය යුතුය.

අද. වෘත්තීය කාණ්ඩය යටතේ ඇති උපාධි පාඨමාලා :

සේවය	උපාධිය
ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාව	මෙවදු, ඉංජිනේරු (ගොරව)
ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව	මෙවදු
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව	මෙවදු

වෙනත් කාණ්ඩ යටතේ ඇති උපාධි

- \* ඉහත වගුවෙහි සඳහන් නොවන අනිත් සියලුම උපාධි.

සටහන :- යම් අයදුම්කරුවෙකු ජාතික මට්ටමේ ක්‍රිඩා කුසලතා හෝ වර්ණ ලබා ඇත්තාම හෝ ජනාධිපති/අගමැති බාලදාක්ෂයකු/දක්ෂිකාවක නම් හෝ පාසැල් ඕනෑමයේ යටත් නිලධාරියෙකු (ජ්‍යෙෂ්ඨ/කනිජ්‍ය) නම් හෝ ශිෂ්‍යෙකු සැරයන් හෝ ඉන් ඉහළ තනතුරක් දරා ඇත්තාම ඉහත සඳහන් ගැටික මිනුම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් ජෙනරාල් ලුමෙන් ජෝන් කොත්ලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ මේඛලය ගෙන් පත්කරනු ලබන අවසාන සම්මුඛ පරීක්ෂණ තෙරීම් කිහිපුව විසින් ලිභිල් තිරීම පාඨමාලාව ඇත.

මෙහි දී ජාතික මට්ටමේ ක්‍රිඩා කුසලතාවයන් යනු යම් අයදුම්කරුවෙකු වයස අවුරුදු 17න් පහළ /19 න් පහළ කාණ්ඩයේ පහත කුසලතා ලබා තිබීම වේ.

කේවල තරග - 1 වන/ 2 වන/ 3 වන ස්ථාන

කණ්ඩායම් තරග - ගුරත්ව / ප්‍රථම අනුගුරත්ව

- \* යම් අයදුම්කරුවෙකු අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේ දී 1.800 හෝ ඊට වැඩි Z අයයක් ලබා ඇත්තාම එවන් අයදුම්කරුවෙකු වෙවදු උපාධි පාඨමාලාව හා ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ඉල්ලුම් කරනවිට (ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාව සඳහා පමණයි) අයදුම්කරුගේ/කාරියගේ උස පිරිම් අයදුම් කරුවන් සඳහා 5' 4" හා කාන්තා අයදුම් කාරියන් සඳහා 5' 2" ලෙස ලිභිල් කරනු ලැබේ.

4. අයදුම්කරු මතා සෞඛ්‍ය තත්ත්වයක සිටිය යුතු අතර ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්, ජේනරාල් ක්‍රිමත් ජේන් කොත්ලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සහාපති සැකීමට පත්වන පරිදි වෙවදා පරීක්ෂණයකින් සමත්වීම මෙන්ම පිළිගත් ආකෘතියට අනුව සකසන දද සෞඛ්‍ය ප්‍රකාශන හා පරීක්ෂණ ආකෘති පත්‍රය ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍ය වේ. තවද, අධ්‍යයන පාස්මාලාවට තෝරී පත්වීමට පෙර යම් අයදුම්කරුවෙක් විසින් සෞඛ්‍ය ප්‍රකාශන හා පරීක්ෂණ ආකෘති පත්‍රයහි අසත්‍ය තොරතුරු සපයා ඇති බව අනාවරණය වුවහොත් එවැනි අයදුම්කරුවෙක් අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා නූසුදුස්සකු වන අතර අසත්‍ය තොරතුරු සැපයීම හේතුවෙන් අධ්‍යයන පාස්මාලාවෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ.
- සෞඛ්‍ය ප්‍රකාශන හා පරීක්ෂණ ආකෘති පත්‍රය විශ්වවිද්‍යාල වෙත අඩවියෙන් ([www.kdu.ac.lk](http://www.kdu.ac.lk)) ලබා ගත හැකිය.
5. සේවා කොන්දේසි:- තොරාගනු ලබන අපේක්ෂකයින් ජේනරාල් ක්‍රිමත් ජේන් කොත්ලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ රත්මලානු, සුජියවැව දකුණින් මණ්ඩපය හෝ මෙටොපොලිටන් මණ්ඩපය කොළඹ සඳහා උපාධි අපේක්ෂක කෙබේටි තිලධාරීන්/තිලධාරීනියන් ලෙස බදාව ගැනේ. ඔවුන් 1981 අංක 48 දරන ජේනරාල් ක්‍රිමත් ජේන් කොත්ලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල පනත සහ එම පනතේ සංශෝධනයන්ටද අනුකූලව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් කළීන්කළට පනවන ලද්දාව නීති රේගලාසි සහ නීයෝගයන්ට යටත් වනු ඇත. වෙවදා උපාධි පාස්මාලාව සඳහා බදාවගනු ලබන අපේක්ෂකයින් නීතිය සේවාවේ අධිකාරියට පත්වූ දින සිට අඛණ්ඩ සහ නිරන්තර අනිවාර්ය වසර 20 කට තොඟු සේවා කාලයක් සේවය කළ යුතුය.

අනෙකුත් උපාධි පාස්මාලාවන් සඳහා බදාවගනු ලබන අපේක්ෂකයන් නීතිය සේවාවේ අධිකාරියට පත් වූ දින සිට අනිවාර්ය වසර 12කට තොඟු සේවා කාලයක් සේවය කළ යුතුවේ.

තවද, උපාධි පාස්මාලාවන් හදාරන කාලය අතරතුරු වෙවදා හේතුන් මත හෝ වෙනත් මිනැම හේතුවක් මත උපාධි පා- යාලාව හැරයන කෙබේටි තිලධාරීන්/තිලධාරීනියන් හට කිසිම අයුරුකින් උපාධිය ලබානෙන්මීමට කටයුතු කරනු ඇත.

6. බදාවගනු ලබන අපේක්ෂකයින් නීතිය සේවාවේ අධිකාරියට පත්කිරීම හා අදාළ උපාධිය ලබා ගැනීමෙන් පසුව එම සේවාවන්ට අදාළ වන පරිදි අනිවාර්ය සේවා කාලයක් සේවය කරන බවට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය සමග ගිවිසුමකට හා බැඳුම්කරුයකට ඇතුළත් විය යුතුය.
7. උපාධි අපේක්ෂක කෙබේටි තිලධාරියෙකුගේ/තිලධාරීනියකගේ මාසික වැටුප ආසන්න වගයෙන් රු. 80,000/- ක් (සළාක දීමනාද ඇතුළත්ව) පමණ වේ. මෙයට අමතරව පහත සඳහන් පහසුකම්ද සපයනු ලැබේ :
- නවාතැන් පහසුකම්
  - නිල ඇඹුම්
  - අනුගාමික සේවාවන්
  - ක්‍රිඩා හා විනෝද පහසුකම්
  - වෙවදා පහසුකම්
8. ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාවේ, නාවික හමුදාවේ හෝ ගුවන් හමුදාවේ නීතිය සේවාවන්හි අධිකාරියට පත්කිරීමෙන් අනතුරුව ඔවුන් තම පදනම්වලට අදාළ වන පරිදි එම සේවාවන්හි බලපාන වැටුප් සහ දීමනා සඳහා හිමිකම් ලබනු ඇත.

අ. පහත සඳහන් මාසික දීමනාවන්ද ගෙවනු ලැබේ.

- පුදුසුකම් දීමනා
- ආහාර දීමනාව
- ඇතුළත විසිමට නීයෝග ලැබ සිටින විට වික්ෂේපණ දීමනාවක් (විවාහක තිලධාරීන්ට පමණක්)
- නිල ඇඹුම් තුන්තු කිරීමේ දීමනාව

ආ. පහත සඳහන් පහසුකම් සපයනු ලැබේ./ දීමනා ගෙවනු ලැබේ.

- ඇතුළත විසිමට නීයෝග ලැබ සිටින විට තොමිලයේ නොමිලයේ සේවාසික පහසුකම්
- විවාහක තිලධාරීන් සඳහා ලබා දෙන සීමිත ගෙවල් කුලී දීමනාව
- නිල ඇඹුම් දීමනා
- විවාහක තිලධාරීන්ට අනුගාමික දීමනා/ අව්‍යාහක තිලධාරීන්ට අනුගාමික සේවය

9. ශ්‍රී ලංකා පුද, නාවික සහ ගුවන් හමුදා වැටුප් හා සේවා කොන්දේසි පහත සඳහන් රෙගුලාසි මගින් පාලනය වනු ඇත.
- අ. පුද හමුදා/නාවික හමුදා/ ගුවන් හමුදා වැටුප් සංග්‍රහය
  - ආ. පුද හමුදා/ නාවික හමුදා/ගුවන් හමුදා නිලධාරීන් උදෙසා ශ්‍රී ලංකා ගැසට් පත්‍රයේ පළකරනු ලබන වලංගු රෙගුලාසි
  - ඇ. ශ්‍රී ලංකා ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන වලංගු පුද හමුදා/ නාවික හමුදා/ ගුවන් හමුදා සහ විශාම වැටුප් හා පාරිනෝෂික සංග්‍රහය
10. පුහුණුවේම් කාලය තුළදී උපාධි අපේක්ෂක කෙබෙට් නිලධාරීන්/නිලධාරීනියන් ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොත්ලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති සහ/හෝ අදාළ හමුදාපතිවරු විසින් නියම කරනු ලබන පුහුණුවේම් වල නිරත විය යුතු වේ.
11. පුහුණුව ලබන උපාධි අපේක්ෂක කෙබෙට් නිලධාරීන්/නිලධාරීනියන් පුහුණුවේම් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ හෝ විදේශයන්හි ඔහුම ප්‍රදේශයකට පත්‍රකාට යැවිය හැකිය.
12. පුහුණුව ලබන උපාධි අපේක්ෂක කෙබෙට් නිලධාරීන්/නිලධාරීනියන් ඔවුන් සඳහා වෙන් කොට ඇති නේවාසික ස්ථානයන්හි සිරිය යුතු අතර ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොත්ලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ හෝ අදාළ වෙනත් සේවා ආයතන මගින් පනවන ලද දින වර්යවන් අනුගමනය කළ යුතුවේ.
13. භාෂා අවශ්‍යතා - තොරා ගනු ලබන අයදුම්කරුවන් විසින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ හා භා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කරනු වස් මේ දක්වා පනවනු ලැබ ඇත්තාවූද ඉදිරියේදී පනවනු ලැබිය හැකිවූද නීතින්ට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතුවේ.
14. අනන්තතාවය ඔප්පු කිරීම :- අපේක්ෂකයින් විසින් ඔවුන්ගේ අනන්තතාවය ඔප්පු කිරීම පිණිස සාක්ෂි ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍ය වනු ඇත. මේ සඳහා පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරන ලද හඳුනාගැනීමේ පත හෝ ගුවන් ගමන් බලපත්‍රය හෝ තැපැල්ගේ විසින් නිකුත් කරන ලද හඳුනාගැනීමේ පත හෝ මෝටර් රථ ප්‍රවාහන කොමිෂන් ජේනරාල් විසින් නිකුත් කරන ලද රියදුරු බලපත්‍රය පිළිගනු ලැබේ.
15. (I) අයදුම්පත් :- මේ සඳහා අයදුම් කළ හැකි වනුයේ මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ නිල වෙබ් අඩවිය ([www.kdu.ac.lk](http://www.kdu.ac.lk)) ඔස්සේ විද්‍යුත් අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය (Online Payment) විසින් ප්‍රමාණ ප්‍රමාණීය අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා උපදෙස් එකී විද්‍යුත් අයදුම්පතෙහි දක්වා ඇත). තැපැල් මගින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අයදුම්පත හාරගනු නොලැබේ.
- (11) මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ වෙබ් අඩවියේ අදාළ කොටසේ ඇති විද්‍යුත් අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර එක් උපාධි පාස්තාවක් සඳහා නැවත නොගෙවනු ලබන රුපියල් දෙදහසක (රු:2000/-) මුදලක් අයදුම්පත් ගාස්තු ලෙස මාර්ගත ක්‍රමයට (Online Payment) ගෙවිය යුතුය. එමෙහි මාර්ගත ක්‍රමයට ගෙවීමට අපාහොසත් වන අයදුම්කරුවන් මහජන බැංකුවේ ඔහුම ගාබාවකට එක් උපාධි පාස්තාවක් සඳහා රුපියල් දෙදහසක (රු:2000/-) මුදලක් "උපකුලපති, ශ්‍රීමත් ජෝන් කොත්ලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය" නමින් මහජන බැංකුවේ "රත්මලාන ගාබාව" අංක "080-100110020111" ගිණුමට බැර කර අයදුම්පත් බාරගන්නා අවසන් දිනට පෙර විශ්වවිද්‍යාලය වෙත ලබාදිය යුතුය.
16. අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් නොමැති හෝ ඉල්ප්‍රම්පත් නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කර නොමැති හෝ මෙහි සඳහන් කොන්දේසිවලට අනුකූල නොවන හෝ අයදුම්පත් කිසිදු දැනුම් දීමින් නොරව ප්‍රතික්ෂේප කෙරෙන අතර අයදුම්පත් එවිමේදී වෙවනු ලැබූ මුදල් කිසිදු ලෙසකින් ආපසු ගෙවනු නොලැබේ. උපකුලපතිතුමා විසින් පත්කරනු ලබන තොරීම් ක්‍රියාවක් මගින් තීරණය කරනු ලබන්නා වූ තීරණායකයන්ට අනුකූලව ඉහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් අතුරින් මූලික තොරීම් සිදු කරනු ලබන අතර එසේ තොරා ගන්නා ලද අයදුම්කරුවන් පමණක් මූලික සම්මුළු පරීක්ෂණ සඳහා කැඳවීම් කරනු ලැබේ.
- මෙමලෙස ඔබ විසින් සම්පූර්ණකරනු ලබන විද්‍යුත් අයදුම්පත් 2024.07.19 වෙති දින හෝ එදිනට පෙරාතුව ලැබෙන සේ විශ්වවිද්‍යාලයේ නිල වෙබ් අඩවිය මස්සේ ගොමුකළ යුතුය. ප්‍රමාද වී ලැබෙන ඉල්ප්‍රම්පත් සහ මෙම ගැසට් නීවේදනයේ සඳහන් අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූල නොවන්නා වූ ඉල්ප්‍රම්පත්වා ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
17. රාජ්‍ය හෝ සංස්ථා සේවයෙහි නිරත නිලධාරීයක/ නිලධාරීනියක අයදුම්පත් ඉදිරිපත්කර, එකී අයදුම්කරුවන් තොරා ගනු ලැබුවහාන් මූහු/ඇය අදාළ තනතුරෙන් නිදහස් කළ හැකි බව සඳහන් අදාළ ආයතන ප්‍රධානීයකාගේ සහතිකයක්ද තිබිය යුතුය.
18. ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොත්ලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් පත්කරනු ලබන තොරීම් ක්‍රියාවක් මගින් තීරණය කරනු ලබන්නා වූ තීරණායකයන්ට අනුකූලව ඉහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් අතුරින් මූලික තොරීම් කරනු ඇති. මෙසේ තොරා ගනු ලබන්නා වූ අපේක්ෂකයින් ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොත්ලාවල

આરક්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අවශ්‍යයයි තීරණය කරනු ලබන්නා වූ වෙනත් පරීක්ෂණයන්ට ද පෙනී සිටිය යුතු වේ.

19. සම්මුඛ පරීක්ෂණ සහ වෙනත් පරීක්ෂණ සඳහා කැදවනු ලබන අපේක්ෂකයින්ට එම පරීක්ෂණ පවත්වනු ලබන ස්ථාන, වේලාවන් හා දින විශ්ව විද්‍යාලය වෙබ් අඩවිය මගින් දැනුම් දෙනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් දැරීමට සිදුවන ගමන් වියදුම් හෝ වෙනත් වියදුම් කිසිවක් මෙම විශ්වවිද්‍යාලය මගින් ගෙවනු නොලැබේ.
20. ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය විසින් නිලධාරී යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේ දී හෝ හමුදා පුහුණුව අතරතුර අයදුම්කරුවන් හට සිදුවන කිසිදු ආකාරයක ආබාධ තත්ත්වයක වගකීමක් නොගන්නා අතර කිසිදු අයදුම්කරුවෙකුට කිසිදු කත්ත්වයක දී ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය හෝ ශ්‍රී ලංකා රජය කිසිදු වන්දියක් නොගෙවන අතර හෝ වගකීමක් නොගනී.
21. අපේක්ෂකයෙකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරනු ලබන කවරකු විසින් වුවද එසේ කළ යුත්තේ මහුට ඒ පිළිබඳව සහතිකයක් ලබාදීමෙනි. අපේක්ෂකයෙකු කොරෝගැනීම සඳහා කවර ආකාරයකින් හෝ පෙළුහුවීම හෝ නැත්තහාන්බලපැමි කිරීමට උත්සාහ කිරීම එම අපේක්ෂකයා නුසුදුස්සෙකු වීමට හේතු වන්නේය.
22. අයදුම්පත් ලද බැවි මෙම විශ්වවිද්‍යාලය විසින් දැනුම් දෙනු නොලැබේ. ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලබන අයදුම්පත් සම්බන්ධව කෙරෙන වීමුසුම් හෝ ලියකියවිලි ද පිළිගනු නොලැබේ.
23. ඉංග්‍රීසි හා දෙමළ මාධ්‍යන්ගෙන් පළවන මෙම නිවේදනයේ හාජා පාය අතර කිසියම් නොගැලපීමක් හෝ අනනුකූලතාවයක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.

ජේනරාල් කමල් ගුණරත්න (විශ්‍යාමික)  
චාධ්‍යාලි ආරක්ෂක ආර්ථස්ථි යුත්ත්ස්ථි එන්ඩ්සිස් පිළිස්සි එම්ගිල්  
ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සහ,  
ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ  
කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සභාපති.