

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ  
උපාධි අපේක්ෂක කෙඩෙට් නිලධාරි/නිලධාරිනි තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම

- 01. ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයීය රත්මලාන, දක්ෂිණ මණ්ඩපය සුරියවැව සහ මෙට්‍රොපොලි-  
ටන් මණ්ඩපය කොළඹ උපාධි අපේක්ෂක කෙඩෙට් නිලධාරි/ නිලධාරිනි තනතුරු සඳහා සුදුසුකම් ඇති ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගෙන්  
2024.06.28 සිට 2024.07.19 දින දක්වා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.
- 02. ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය ත්‍රිවිධ හමුදාවේ නිත්‍ය සේවයේ අධිකාරී තනතුරු සඳහා බඳවා  
ගන්නා ලදුව, උපාධියට නියමිත හමුදා හා අධ්‍යයන විෂයයන් සාර්ථකව නිම කිරීමට සමත් වන කෙඩෙට් නිලධාරි/ නිලධාරිනිය-  
න්ට උපාධි පිරිනැමීම සඳහා 1981 අංක 68 දරන ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල පනත හා එම  
පනතේ සංශෝධන මගින් බලය පවරා ඇති විශ්වවිද්‍යාලයකි.
- 03.
  - මෙම උපාධි අපේක්ෂක කෙඩෙට් නිලධාරි/නිලධාරිනි තනතුරු වලට අදාළ උපාධි පාඨමාලාවන් අතුරින් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත්  
ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය රත්මලාන පරිශ්‍රයෙහිදී පහත පාඨමාලාවන් පැවැත්වේ:

| උපාධිය  | අධ්‍යයන කාලය (වර්ෂ) |
|---|---------------------|
| i. විද්‍යාවේදී ක්‍රමෝපායික අධ්‍යයන සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා උපාධිය                     | 03                  |
| ii. වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවෛද්‍යවේදී (එම්.බී.බී.එස්) උපාධිය                          | 05                  |
| iii. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) ගුවන්යානා ඉංජිනේරු උපාධිය                        | 04                  |
| iv. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) ජෛව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු උපාධිය                        | 04                  |
| v. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු උපාධිය                     | 04                  |
| vi. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) සිවිල් ඉංජිනේරු උපාධිය                            | 04                  |
| vii. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු උපාධිය              | 04                  |
| viii. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු උපාධිය       | 04                  |
| ix. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු උපාධිය                        | 04                  |
| x. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) මෙකාට්‍රොනික් ඉංජිනේරු උපාධිය                      | 04                  |
| xi. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) නාවික වාස්තුවිද්‍යා හා<br>නාවික ඉංජිනේරු උපාධිය   | 04                  |
| xii. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) නාවික ඉංජිනේරු උපාධිය                            | 04                  |
| xiii. නීතිවේදී උපාධිය   | 04                  |
| xiv. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) පරිගණක විද්‍යා උපාධිය                                     | 04                  |
| xv. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) පරිගණක ඉංජිනේරු උපාධිය                                     | 04                  |
| xvi. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මෘදුකාංග ඉංජිනේරු උපාධිය                                  | 04                  |
| xvii. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) දත්ත විද්‍යාව හා ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ උපාධිය                | 04                  |
| xviii. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ උපාධිය             | 04                  |
| xix. විද්‍යාවේදී ක්‍රමකාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණ උපාධිය                               | 03                  |
| xx. විද්‍යාවේදී කළමනාකරණ හා තාක්ෂණික විද්‍යා උපාධිය                               | 03                  |
| xxi. විද්‍යාවේදී සමාජ විද්‍යා උපාධිය  | 03                  |
| xxii. වෙනත් භාෂා කථා කරන්නන් සඳහා ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීමේ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය (TESOL) | 03                  |
| xxiii. විද්‍යාවේදී පොලිස් විද්‍යා උපාධිය  | 03                  |
| xxiv. විද්‍යාවේදී අපරාධ විද්‍යා හා අපරාධ යුක්ති උපාධිය                            | 03                  |

● මෙම උපාධි අපේක්ෂක කෙඩෙට් නිලධාරි/නිලධාරිනි තනතුරු වලට අදාළ උපාධි පාඨමාලාවන් අතුරින් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත්  
ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය - සුරියවැව දක්ෂිණ මණ්ඩප පරිශ්‍රය තුළ පහත පාඨමාලා පැවැත්වේ.

|  |    |
|--|----|
| xxv. වාස්තුවිද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය                             | 05 |
| xxvi. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ උපාධිය                  | 04 |
| xxvii. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) කාර්මික සහ සේවා තත්ත්ව කළමනාකරණ උපාධිය | 04 |
| xxviii. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මැනුම් විද්‍යා උපාධිය                 | 04 |
| xxix. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය                   | 04 |
| xxx. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තොරතුරු පද්ධති උපාධිය                    | 04 |
| xxxi. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) භූ තොරතුරු උපාධිය                       | 04 |

● මෙම උපාධි අපේක්ෂක කෙටිව නිලධාරි/නිලධාරිනි තනතුරු වලට අදාළ උපාධි පාඨමාලාවන් අතුරින් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය - මෙට්‍රොපොලිටන් මණ්ඩපය කොළඹ පරිශ්‍රය තුළ පහත පාඨමාලාව පැවැත්වේ.

උපාධිය

අධ්‍යයන කාලය (වර්ෂ)

xxxii. තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධිය

04

● ඉහත උපාධි පාඨමාලාවන් සඳහා තෝරා ගන්නා ලද කෙටිව නිලධාරි/නිලධාරිනියන් උපාධි පාඨමාලාව ආරම්භ වීමට පෙර උපරිමය මාස හයකට යටත්ව අනිවාර්ය මූලික හමුදා පුහුණුවකට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ.

3. 1 උපාධි පාඨමාලාවන් සඳහා බඳවා ගනු ලබන කෙටිව නිලධාරි/නිලධාරිනියන් ත්‍රිවිධ හමුදාවට අනුයුක්ත කිරීම එම හමුදාවල ඇති පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව සහ තෝරා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණවලදී අපේක්ෂකයින් ලබාගන්නා මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව හා එක් එක් හමුදාවට අවශ්‍ය ශාරීරික හා වෙනත් යෝග්‍යතා පදනම් කොට ගෙන සිදුකෙරෙනු ඇත. උපාධි පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව කෙටිව නිලධාරි/නිලධාරිනියන් ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාවේ, නාවික හමුදාවේ සහ ගුවන් හමුදාවේ නිත්‍ය බල සේනාවල අධිකාරිලත් තනතුරු සඳහා පත්කරනු ලැබේ.

3. 2 නියමිත උපාධි පාඨමාලා සහ හමුදා පුහුණුව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව අදාළ පරිදි ඔවුනට පහත උපාධි පිරිනැමේ.

- විද්‍යාවේදී ක්‍රමෝපායික අධ්‍යයයන සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා උපාධිය
- වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවෛද්‍යවේදී (එම්.බී.බී.එස්) උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) ගුවන්යානා ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) ජෛව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) සිවිල් ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) මෙකාට්‍රොනික් ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) නාවික වාස්තුවිද්‍යා හා නාවික ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) නාවික ඉංජිනේරු උපාධිය
- නීතිවේදී උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) පරිගණක විද්‍යා උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) පරිගණක ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මෘදුකාංග ඉංජිනේරු උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) දත්ත විද්‍යාව හා ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය උපාධිය
- විද්‍යාවේදී ක්‍රමකාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණ උපාධිය
- විද්‍යාවේදී කළමනාකරණ හා තාක්ෂණික විද්‍යා උපාධිය
- විද්‍යාවේදී සමාජ විද්‍යා උපාධිය
- වෙනත් භාෂා කථා කරන්නන් සඳහා ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීමේ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය (TESOL)
- විද්‍යාවේදී පොලිස් විද්‍යා උපාධිය
- විද්‍යාවේදී අපරාධ විද්‍යා හා අපරාධ යුක්ති උපාධිය
- වාස්තුවිද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) කාර්මික හා සේවා තත්ත්ව කළමනාකරණ උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මැනුම් විද්‍යා උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තොරතුරු පද්ධති උපාධිය
- විද්‍යාවේදී (ගෞරව) භූ තොරතුරු උපාධිය
- තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධිය

3. 3 සියලු උපාධි පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

3. 4 තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම්වලට අනුකූලව පහත දැක්වෙන උපාධි පාඨමාලාවලින් එකක් හැදෑරිය යුතුය.

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

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව ඕනෑම විෂය ධාරාවක් හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ ඕනෑම විෂය ධාරාවක් හදාරා උපරිම වාර 3 ක දී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවලදී කේම්බ්‍රිජ්/ එඩෙක්සෙල් 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.

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

2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන් සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථය (C) දෙකක් හා සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) එකක් (01) සහිතව ජීව විද්‍යා විෂය ධාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන් සඳහා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථය දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2024 වර්ෂයේ කේම්බ්‍රිජ්/ එඩෙක්සෙල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් 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 කේම්බ්‍රිජ් / එඩෙක්සෙල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනී සිට සුදුසුකම් ලබා තිබුණහොත් එම ප්‍රතිඵල සලකා බලනු ලැබේ.

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

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

(iv) විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) ජෛව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාව (වර්ෂ : 4) - (පිරිමි)

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

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

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



(x) විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) මෙකාට්‍රොනික් ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාව (වර්ෂ : 4) - (කාන්තා/පිරිමි)

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

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

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

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

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

(xiii) නීතියේදී උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි. (වර්ෂ : 4) (කාන්තා/පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ දී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යා හෝ භෞතික විද්‍යා හෝ වාණිජ හෝ කලා 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 කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්කම්බ්‍රිජ් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට හෝ උපරිම වාර 3 ක් දී ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් 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 සිසුන් ද නීතියේදී උපාධිය සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.

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

|                                      |                              |                   |
|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| ගිණුම්කරණය                           | දේශපාලන විද්‍යාව             | කෘෂි විද්‍යාව     |
| භූගෝල විද්‍යාව                       | ජීව විද්‍යාව                 | උසස් ගණිතය        |
| ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය                   | ඉතිහාසය                      | ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය |
| තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය | රසායන විද්‍යාව               | ආර්ථික විද්‍යාව   |
| භෞතික විද්‍යාව                       | ගණිතය/ සංයුක්ත ගණිතය         | නීතිය             |
| සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය         | සමාජ විද්‍යාව                | මනෝ විද්‍යාව      |
| පරිගණක විද්‍යාව                      | තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය |                   |

සහ

පහත ලැයිස්තුවෙන් අනෙක් විෂය/ විෂයයන් හදාරා තිබිය යුතුය.

|  |                    |                         |
|--|--------------------|-------------------------|
| බුද්ධ ධර්මය / බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය           | දෙමළ               | චීන                     |
| ශාස්ත්‍රීය අධ්‍යයනය                      | සංස්කෘත            | අරාබි                   |
| හින්දු ධර්මය / හින්දු ශිෂ්ඨාචාරය         | ප්‍රංශ             | පාලි                    |
| ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ඨාචාරය                 | සිංහල              | ඉංග්‍රීසි (විෂය අංක 73) |
| ඉස්ලාම් / ඉස්ලාම් ශිෂ්ඨාචාරය             | ජපන්               | ස්පාඤ්ඤ                 |
| ගෝලීය දර්ශණය සහ පර්යේෂණ                  | ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍ය | ජර්මන්                  |
| ක්‍රිස්තු ධර්මය/ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ඨාචාරය | රුසියානු භාෂාව     | හින්දි භාෂාව            |

★ ඊට අමතරව අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ.) විභාගයේ දී සිංහල/දෙමළ විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

★ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ තෝරාගනු ලබන සිසුන් බඳවාගත් දින සිට වසර දෙකක් (02) ඇතුළත අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයේ සිංහල/දෙමළ භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබාගත යුතුය.

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

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ දී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව යන විෂයන් දෙක සමග රසායන විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සමග භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව යටතේ අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් සහිතව විශ්-වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික 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 වර්ෂවලදී කේම්බ්‍රිජ්/එඩෙක්සෙල් 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 ලේඛණයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

(xv) විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මෘදුකාංග ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි. (වර්ෂ: 4) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ දී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව යන විෂයන් දෙක සමග රසායන විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සමග භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව යටතේ අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික 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 කේම්බ්‍රිජ්/ එඩෙක්සෙල් 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 ලේඛණයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

(xvi) විද්‍යාවේදී (ගෞරව) පරිගණක ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි. (වර්ෂ: 4) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ දී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව යන විෂයන් දෙක සමග රසායන විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සමග භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව යටතේ අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික 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 කේම්බ්‍රිජ් / එඩෙක්සෙල් 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 ලේඛණයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

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

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ දී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව යන විෂයන් දෙක සමග රසායන විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සමග භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව යටතේ අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් සහිතව විශ්-වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික 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 කේම්බ්‍රිජ්/එඩෙක්සෙල් 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 ලේඛණයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

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

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් සහිතව භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව (රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය) හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව (ඉංජිනේරු තාක්ෂණය, තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව සහ වෙනත් එක් විෂයයක්) හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව (රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය) හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව (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 වල දී කේම්බ්‍රිජ් / එඩෙක්සෙල් 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 ලේඛණයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

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

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යා, භෞතික විද්‍යාව හෝ වාණිජ විෂය ධාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ ජීව විද්‍යා, භෞතික විද්‍යාව හෝ වාණිජ විෂය ධාරාව හදාරා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කේම්බ්‍රිජ්/ එඩෙක්සෙල් 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 ලේඛණයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

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

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යා හෝ භෞතික විද්‍යාව විෂය ධාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 ක දී ජීව විද්‍යා හෝ භෞතික විද්‍යාව විෂය ධාරාව හදාරා අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කේම්බ්‍රිජ් / එඩෙක්සෙල් 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 ලේඛණයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

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

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව ඕනෑම විෂය ධාරාවක් හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ ඕනෑම විෂය ධාරාවක් හදාරා උපරිම වාර 3 ක දී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කේම්බ්‍රිජ් / එඩෙක්සෙල් 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 ලේඛණයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

(xxii) වෙනත් භාෂා කථා කරන්නන් සඳහා ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීමේ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි පාඨමාලාව (TESOL) : කාලසීමාව වර්ෂ තුනයි (වර්ෂ: 3) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් (03) සහිතව ඕනෑම විෂය ධාරාවක් හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ ඕනෑම විෂය ධාරාවක් හදාරා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කේම්බ්‍රිජ් / එඩෙක්සෙල් 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 ලේඛණයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

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

කේම්බ්‍රිජ්/එඩෙක්සෙල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම “B” සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

(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 ජීව විද්‍යා, භෞතික විද්‍යාව, වාණිජ හෝ කලා විෂයය ධාරාව යටතේ පහත සඳහන් විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් (03) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී පහත සඳහන් විෂයයන් තුනකට (03) අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවල දී කේම්බ්‍රිජ් / එඩෙක්සෙල් 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 ලේඛණයක 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
- භූගෝල විද්‍යාව
- ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාන
- තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
- භෞතික විද්‍යාව
- සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
- දේශපාලන විද්‍යාව
- ජීව විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- රසායන විද්‍යාව
- ගණිතය/ සංයුක්ත ගණිතය
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- කෘෂි විද්‍යාව
- නීතිය
- උසස් ගණිතය
- ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- ආර්ථික විද්‍යාව

**B ලැයිස්තුව**

- බුද්ධාගම
- බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය
- ක්‍රිස්තියානි ආගම / ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ඨාචාරය
- ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ඨාචාරය
- ජපන් භාෂාව
- ඉංග්‍රීසි (විෂය අංක 73)
- සංස්කෘත භාෂාව
- හින්දු ආගම/හින්දු ශිෂ්ඨාචාරය
- කෘෂි තාක්ෂණය
- ඉස්ලාම් ආගම / ඉස්ලාම් ශිෂ්ඨාචාරය
- චීන භාෂාව
- පාලි භාෂාව
- ජර්මන් භාෂාව
- දෙමළ භාෂාව
- සිංහල භාෂාව
- ප්‍රංශ භාෂාව
- අරාබි භාෂාව
- රුසියානු භාෂාව

මීට අමතරව අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය

අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හෝ දෙමළ විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

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

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වසර වල අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යා, භෞතික විද්‍යාව, වාණිජ හෝ කලා විෂයය ධාරාව යටතේ පහත සඳහන් විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් (03) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 ක් දී පහත සඳහන් විෂයයන් තුනකට (03) අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වල දී කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්වක්සෙල් 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 ලේඛණයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

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

| A ලැයිස්තුව                          | B ලැයිස්තුව                                  |
|--------------------------------------|--|
| ගිණුම්කරණය                           | බුද්ධාගම                                     |
| භූගෝල විද්‍යාව                       | බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය                             |
| ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය                   | ක්‍රිස්තියානි ආගම / ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය |
| තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය | ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය                     |
| භෞතික විද්‍යාව                       | ජපන් භාෂාව                                   |
| සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය         | ඉංග්‍රීසි (විෂය අංක 73)                      |
| දේශපාලන විද්‍යාව                     | සංස්කෘත භාෂාව                                |
| ජීව විද්‍යාව                         | හින්දු ආගම/හින්දු ශිෂ්ටාචාරය                 |
| ඉතිහාසය                              | කෘෂි තාක්ෂණය                                 |
| රසායන විද්‍යාව                       | ඉස්ලාම් ආගම / ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය             |
| ගණිතය/ සංයුක්ත ගණිතය                 | චීන භාෂාව                                    |
| තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය         | පාලි භාෂාව                                   |
| කෘෂි විද්‍යාව                        | ජර්මන් භාෂාව                                 |
| නීතිය                                | දෙමළ භාෂාව                                   |
| උසස් ගණිතය                           | සිංහල භාෂාව                                  |
| ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය                    | ප්‍රංශ භාෂාව                                 |
| ආර්ථික විද්‍යාව                      | අරාබි භාෂාව                                  |
|                                      | රුසියානු භාෂාව                               |

මීට අමතරව අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල හෝ දෙමළ විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

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

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේ දී ජීව විද්‍යා , භෞතික විද්‍යාව , වාණිජ හෝ කලා විෂයය ධාරාව යටතේ පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් ලබා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 ක් දී පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයන් තුනකට අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වල දී කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්වක්සෙල් 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 ලේඛණයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

i. ජීව විද්‍යා , භෞතික විද්‍යාව විෂය ධාරාව හදාරා අවම වශයෙන් පහත ලැයිස්තුවෙන් එක් විෂයයක් ජීව විද්‍යාව රසායන විද්‍යාව භූගෝල විද්‍යාව උසස් ගණිතය භෞතික විද්‍යාව වික්‍ර සංයුක්ත ගණිතය සහ

ii. පහත ලැයිස්තුවෙන් උපරිම විෂයයන් දෙකක් හදාරා තිබිය යුතුය  
 ගිණුම්කරණය වින  
 හින්දු ශිෂ්ටාචාරය ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව  
 ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය  
 ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය ගණිතය  
 ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය සංස්කෘත භාෂාව  
 දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාංග ජර්මන් භාෂාව  
 ඉංග්‍රීසි (විෂය අංක 73) අරාබි භාෂාව  
 සිංහල ඉතිහාසය  
 ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය  
 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය ජපන් භාෂාව  
 හින්දි භාෂාව ආර්ථික විද්‍යාව  
 බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය පාලි භාෂාව  
 ප්‍රංශ භාෂාව දෙමළ භාෂාව  
 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය කෘෂි විද්‍යාව

සහ

iii. අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හෝ කේම්බ්‍රිජ් / එඩෙක්සෙල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට “D” සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හෝ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හෝ

කේම්බ්‍රිජ් / එඩෙක්සෙල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට “D” සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම

සහ

iv. කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වන අවකාශ ඥානය පිළිබඳ ඇගයීම් පරීක්ෂණය සමත් විය යුතුය.

(xxvi) විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි. (වර්ෂ: 04) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේ දී භෞතික විද්‍යාව විෂය ධාරාව හෝ වෙනත් විෂය ධාරාව යටතේ පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයන් තුනකට (03) අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් (03) ලබා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් 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” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිත 2023 හෝ 2024 වර්ෂවල දී කේම්බ්‍රිජ් / එඩෙක්සෙල් 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 ලේඛණයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් අවම වශයෙන් එක් විෂයයක් :

සංයුක්ත ගණිතය / උසස් ගණිතය

සහ

පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් අනෙකුත් විෂය / විෂයන් හදාරා තිබිය යුතුය

|                              |                 |                   |
|------------------------------|-----------------|-------------------|
| ගිණුම්කරණය                   | ආර්ථික විද්‍යාව | ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාන |
| ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය            | භෞතික විද්‍යාව  | රසායන විද්‍යාව    |
| තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය |                 |                   |

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

ගණිතය විෂයයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහ විද්‍යාව විෂයයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක්

හෝ

කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්වෙක්සෙල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට සහ විද්‍යාව විෂයයට අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ ලබා තිබීම

(xxvii) විද්‍යාවේදී (ගෞරව) කාර්මික හා සේවා තත්ත්ව කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි. (වර්ෂ: 04) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යා, භෞතික විද්‍යාව, වාණිජ හෝ කලා විෂය ධාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් 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” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්වෙක්සෙල් 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 ලේඛණයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| භෞතික විද්‍යාව                              | හින්දු ආගම                     |
| රසායන විද්‍යාව                              | ක්‍රිස්තියානි ආගම              |
| ගණිතය                                       | ඉස්ලාම් ආගම                    |
| කෘෂි විද්‍යාව                               | බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය               |
| ජීව විද්‍යාව                                | හින්දු ශිෂ්ඨාචාරය              |
| සංයුක්ත ගණිතය                               | ඉස්ලාම් ශිෂ්ඨාචාරය             |
| උසස් ගණිතය                                  | ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ඨාචාරය       |
| සිවිල් තාක්ෂණවේදය                           | විනු                           |
| යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය                       | නර්තනය (දේශීය)                 |
| විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය | නර්තනය (භරත)                   |
| ආහාර තාක්ෂණවේදය                             | පෙරදිග සංගීතය                  |
| කෘෂි තාක්ෂණවේදය                             | කර්නාටක සංගීතය                 |
| ජෛව සම්පත් තාක්ෂණය                          | බටහිර සංගීතය                   |
| තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය                | නාට්‍ය හා රංග කලාව (සිංහල)     |
| ආර්ථික විද්‍යාව                             | නාට්‍ය හා රංග කලාව (දෙමළ)      |
| භූගෝල විද්‍යාව                              | නාට්‍ය හා රංග කලාව (ඉංග්‍රීසි) |
| දේශපාලන විද්‍යාව                            | සිංහල භාෂාව                    |
| තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය        | දෙමළ භාෂාව                     |
| ඉන්දියානු ඉතිහාසය                           | ඉංග්‍රීසි භාෂාව                |
| යුරෝපීය ඉතිහාසය                             | පාලි භාෂාව                     |
| නූතන ලෝක ඉතිහාසය                            | සංස්කෘත භාෂාව                  |
| ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව                         | අරාබි භාෂාව                    |
| සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය                | මැලේ භාෂාව                     |
| ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාන                           | ප්‍රංශ භාෂාව                   |
| ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය                           | ජපන් භාෂාව                     |
| ගිණුම්කරණය                                  | හින්දි භාෂාව                   |
| බුද්ධාගම                                    | කොරියානු භාෂාව                 |
| ජර්මන් භාෂාව                                | රුසියානු භාෂාව                 |
| චීන භාෂාව                                   | ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ඨාචාරය       |

ඊට අමතරව, අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේදී අවම වශයෙන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන්ද සපුරා තිබිය යුතුය.

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම

හෝ

කේම්බ්‍රිජ්/එඩෙක්සල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට “D” සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

(xxviii) විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මැනුම් විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාව: කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි (වර්ෂ: 4)- (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් භෞතික විද්‍යාව හෝ වෙනත් විෂය ධාරාව යටතේ අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් (03) භෞතික විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය යන විෂයයන් දෙක සමග පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයක් සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී භෞතික විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය යන විෂයයන් දෙක සමග පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කේම්බ්‍රිජ් / එඩෙක්සල් 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 ලේඛණයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| රසායන විද්‍යාව                              | හින්දු ආගම                     |
| ගණිතය                                       | ක්‍රිස්තියානි ආගම              |
| උසස් ගණිතය                                  | ඉස්ලාම් ආගම                    |
| සිවිල් තාක්ෂණවේදය                           | බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය               |
| යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය                       | හින්දු ශිෂ්ඨාචාරය              |
| විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය | ඉස්ලාම් ශිෂ්ඨාචාරය             |
| තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය                | ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ඨාචාරය       |
| ආර්ථික විද්‍යාව                             | විනු                           |
| භූගෝල විද්‍යාව                              | නර්තනය (දේශීය)                 |
| දේශපාලන විද්‍යාව                            | නර්තනය (භරත)                   |
| තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය        | පෙරදිග සංගීතය                  |
| ඉන්දියානු ඉතිහාසය                           | කර්නාටක සංගීතය                 |
| යුරෝපීය ඉතිහාසය                             | බටහිර සංගීතය                   |
| නූතන ලෝක ඉතිහාසය                            | නාට්‍ය හා රංග කලාව (සිංහල)     |
| ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව                         | නාට්‍ය හා රංග කලාව (දෙමළ)      |
| සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය                | නාට්‍ය හා රංග කලාව (ඉංග්‍රීසි) |
| ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය                          | සිංහල භාෂාව                    |
| ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය                           | දෙමළ භාෂාව                     |
| ගිණුම්කරණය                                  | ඉංග්‍රීසි භාෂාව                |
| බුද්ධාගම                                    | පාලි භාෂාව                     |
| ජර්මන් භාෂාව                                | සංස්කෘත භාෂාව                  |
| ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ඨාචාරය                    | අරාබි භාෂාව                    |
| ජපන් භාෂාව                                  | මැලේ භාෂාව                     |
| රුසියානු භාෂාව                              | ප්‍රංශ භාෂාව                   |
| කොරියානු භාෂාව                              | හින්දි භාෂාව                   |
| චීන භාෂාව                                   |                                |

(xxix) විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධි පාඨමාලාව: කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි (වර්ෂ: 4)- (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යා, භෞතික විද්‍යාව වාණිජ හෝ කලා විෂය ධාරාව 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 කලා විෂය ධාරාවන් යටතේ අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ

2024 වර්ෂවලදී කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්ක්සෙල් 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.

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

**ලැයිස්තුව A:**

- ගිණුම්කරණය
- ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- ආර්ථික විද්‍යාව

**ලැයිස්තුව B:**

- ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය
- භූගෝල විද්‍යාව
- දේශපාලන විද්‍යාව
- ඉන්ද්‍රිය ඉතිහාසය
- යුරෝපීය ඉතිහාසය
- නූතන ලෝක ඉතිහාසය
- තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
- ඉංග්‍රීසි භාෂාව
- ජර්මන් භාෂාව
- ප්‍රංශ භාෂාව
- කෘෂි විද්‍යාව
- සංයුක්ත ගණිතය/ගණිතය
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදය
- භෞතික විද්‍යාව

උසස් පෙළ කලා විෂය ධාරාව යටතේ ඇති ඕනෑම විෂයක් හදාරා ඇති සිසුන්ට අයදුම් කළ හැකිය.

(xxx) විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තොරතුරු පද්ධති උපාධි පාඨමාලාව: කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි (වර්ෂ: 4)- (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යාව, වාණිජ හෝ කලා විෂය ධාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී ජීව විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යාව, වාණිජ හෝ කලා විෂය ධාරාවන් යටතේ අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවලදී කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්ක්සෙල් 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.

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

**ලැයිස්තුව A:**

- ගිණුම්කරණය
- ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- ආර්ථික විද්‍යාව

**ලැයිස්තුව B:**

- ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය
- භූගෝල විද්‍යාව
- දේශපාලන විද්‍යාව
- ඉන්ද්‍රිය ඉතිහාසය
- යුරෝපීය ඉතිහාසය

නූතන ලෝක ඉතිහාසය  
තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය  
ඉංග්‍රීසි භාෂාව  
ජර්මන් භාෂාව  
ප්‍රංශ භාෂාව  
කෘෂි විද්‍යාව  
සංයුක්ත ගණිතය/ගණිතය  
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදය  
භෞතික විද්‍යාව

උසස් පෙළ කලා විෂය ධාරාව යටතේ ඇති ඕනෑම විෂයක් හදාරා ඇති සිසුන්ට අයදුම් කළ හැකිය.

(xxxix) විද්‍යාවේදී (ගෞරව) 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 සාමාර්ථ (S) තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යාව, වාණිජ, කලා, තාක්ෂණවේදය හෝ වෙනත් (පහත සඳහන් පොදු විෂයයන්) විෂය ධාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී ඕනෑම විෂය ධාරාවක් (ජීව විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යාව, වාණිජ, කලා, තාක්ෂණවේදය හෝ වෙනත් (පහත සඳහන් පොදු විෂයයන්) විෂය ධාරාව හදාරා අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවලදී කේම්බ්‍රිජ්/ එඩ්බර්ග් 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.

භෞතික විද්‍යාව  
රසායන විද්‍යාව  
ගණිතය  
කෘෂි විද්‍යාව  
ජීව විද්‍යාව  
සංයුක්ත ගණිතය  
උසස් ගණිතය  
සිවිල් තාක්ෂණවේදය  
යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය  
විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය  
ආහාර තාක්ෂණවේදය  
කෘෂි තාක්ෂණවේදය  
ජෛව සම්පත් තාක්ෂණය  
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය  
ආර්ථික විද්‍යාව  
භූගෝල විද්‍යාව  
දේශපාලන විද්‍යාව  
තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය  
ඉන්ද්‍රියානු ඉතිහාසය  
යුරෝපීය ඉතිහාසය  
නූතන ලෝක ඉතිහාසය  
ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව  
සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය  
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය  
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය  
ගිණුම්කරණය  
බුද්ධිගතම  
ජර්මන් භාෂාව  
චීන භාෂාව  
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය  
විද්‍යාව සඳහා තාක්ෂණවේදය

හින්දු ආගම  
ක්‍රිස්තියානි ආගම  
ඉස්ලාම් ආගම  
බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය  
හින්දු ශිෂ්ටාචාරය  
ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය  
ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය  
චිත්‍ර  
නර්තනය (දේශීය)  
නර්තනය (හරත)  
පෙරදිග සංගීතය  
කර්නාටක සංගීතය  
බටහිර සංගීතය  
නාට්‍ය හා රංග කලාව (සිංහල)  
නාට්‍ය හා රංග කලාව (දෙමළ)  
නාට්‍ය හා රංග කලාව (ඉංග්‍රීසි)  
සිංහල භාෂාව  
දෙමළ භාෂාව  
ඉංග්‍රීසි භාෂාව  
පාලි භාෂාව  
සංස්කෘත භාෂාව  
අරාබි භාෂාව  
මැලේ භාෂාව  
ප්‍රංශ භාෂාව  
ජපන් භාෂාව  
හින්දි භාෂාව  
කොරියානු භාෂාව  
රුසියානු භාෂාව  
ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය  
ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය

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

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම ;

හෝ

කේම්බ්‍රිජ්/එඩෙක්සෙල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට “D” සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

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

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් සහිතව භෞතික විද්‍යාව විෂය ධාරාව (රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය), ජීව විද්‍යා විෂය ධාරාව (ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව) හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව (ඕනෑම විෂයන් තුනක්) හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 ක දී භෞතික විද්‍යාව විෂය ධාරාව (රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය), ජීව විද්‍යා විෂය ධාරාව (ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව) හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව (ඕනෑම විෂයන් තුනක් ) හදාරා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ “D” තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වලදී කේම්බ්‍රිජ් / එඩෙක්සෙල් 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 ලේඛණයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

- 3. 5 තෝරාගනු ලබන කෙඩෙට් නිලධාරීන්/ නිලධාරීන්ගේ එම පාඨමාලාවට අදාළ පොදු විෂයයන්ට අමතරව ඒ ඒ උපාධි පාඨමාලාවට අදාළ වන පරිදි ඉංග්‍රීසි, කළමනාකරණය, තොරතුරු තාක්ෂණය, නීතිය, අන්තර් ජාතික අධ්‍යයනය හා හමුදා විෂයයන්ද අනිවාර්යයෙන්ම හැදෑරිය යුතුය.
- 3. 6 මීට අමතරව ශාරීරික වර්ධනය, සරඹ හා අවි පුහුණුව, නායකත්වය ආදිය පිළිබඳවද පාඨමාලා කාලය තුළ දී අඛණ්ඩ පුහුණුවීම්වල යෙදිය යුතුය.

04. අ උපාධි අපේක්ෂක කෙඩෙට් නිලධාරී/නිලධාරීන් තනතුර සඳහා අවශ්‍ය අනෙකුත් සුදුසුකම්

අයදුම්කරු :

- i. ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියකු විය යුතු වේ.
- ii. 2024.07.19 වෙනි දිනට වයස අවුරුදු 18 ට නොඅඩු සහ 22 ට නොවැඩි විය යුතු වේ.
- iii. අ.පො.ස (උ/පෙළ) සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණයෙන් සමත් වී තිබීම (අවම ලකුණු - 30).
- iv. අ.පො.ස (උ/පෙළ) අපේක්ෂකයෙකු නම් ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබුවකු විය යුතු වේ.
- v. අවිවාහක විය යුතු වේ. (උපාධි අපේක්ෂක කෙඩෙට් නිලධාරියෙකුට/ නිලධාරියකුට පුහුණුවීම් කාලය තුළදී විවාහ වීමට අවසර නොමැති අතර සේවා රෙගුලාසි මගින් අවකාශ සැලසෙන තෙක් විවාහ වීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.)

ආ. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :-

- (i) 2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේ දී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි (වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී (එම්.බී.බී.එස්) උපාධිය හැර) සහ 2023 සහ 2024 වර්ෂයේ දී කේම්බ්‍රිජ්/ එඩෙක්සෙල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති අයදුම්කරුවන්ටද අයදුම් කල හැකිය.

- (ii) සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂා විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ (Cambridge / Edexcel General Certificate of Secondary Education (GCSE) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂා විෂයට “C” සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම අනිවාර්ය වේ. වෙනත් භාෂා කථා කරන්නන් සඳහා ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය (TESOL) සඳහා පමණක් අ.පො.ස (සා/පෙළ) හෝ කේම්බ්‍රිජ්/ එඩෙක්සෙල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම “B” සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.
- (iii) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව වෙත සුදුසුකම් ලැබීමට පහත නිර්ණායකයන්ද සපුරා තිබිය යුතුය. සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි, විද්‍යාව සහ ගණිතය විෂයයන්ට සම්මාන සාමාර්ථය (C) සහිතව සම්මාන සාමාර්ථය (C) 06 ක් සමඟ අ.පො.ස (සා/පෙළ) 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 ලැබීමට පහත නිර්ණායකයන්ද සපුරා තිබිය යුතුය. සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් මව් භාෂාව, ඉංග්‍රීසි, ගණිතය විෂයයන්ට සම්මාන සාමාර්ථය (C) සහිතව අපොස සාමාන්‍ය පෙළ සමත් විය යුතුය (අතිරේක විෂයයන් සලකා බලනු නොලැබේ).
- (v) විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ කේම්බ්‍රිජ් / එඩෙක්සෙල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිටි සිසුන් අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල / දෙමළ භාෂා විෂයට සම්මාන සාමාර්ථ (C) ලබා තිබිය යුතුය (තෝරාගත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදාළ වේ).

විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන අයදුම්කරුවෙකු, අයදුම් කරන මොහොතේ දී ඉහත සුදුසුකම සපුරා නොමැති නම් ඔහු/ඇයව කෙටිව නිලධාරියෙකු ලෙස බඳවාගත් දින සිට වසර දෙකක් ඇතුළත අ.පො.ස. (සා/පෙ) විභාගයට පෙනීසිටි සිංහල/දෙමළ භාෂාව විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් (C) ලබාගත යුතුයි.

ඉහත සුදුසුකම නියමිත වසර දෙක තුළ දී සපුරනු නොලබන කෙටිව නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් අදාළ සේවයෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ

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

|                    |                     | යුධ              |         | නාවික                                  |  | ගුවන්                |                      |
|--------------------|---------------------|------------------|---------|--|--|----------------------|----------------------|
|                    |                     | පුරුෂ            | ස්ත්‍රී | පුරුෂ                                  | ස්ත්‍රී                                | පුරුෂ                | ස්ත්‍රී              |
| උස                 | වෛද්‍ය              | 5' 6"            | 5' 3"   | සෙ.මී. 168                             | සෙ.මී. 160                             | 5' 5" සෙ.මී. 165     | 5' 3" සෙ.මී. 160     |
|                    | වෙනත් උපාධි පාඨමාලා | 5' 6"            | 5' 3"   | සෙ.මී. 168 (සෙ.මී. 171 Provost Branch) | සෙ.මී. 160 (සෙ.මී. 163 Provost Branch) | 5' 6" (සෙ.මී. 167.5) | 5' 4" (සෙ.මී. 162.5) |
| බර                 |                     | කි.ග්‍රෑ. 50     | -       | කි.ග්‍රෑ. 52                           | කි.ග්‍රෑ. 41                           | -                    | -                    |
| ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකය |                     | -                | -       | <22 සහ >17                             | <27 සහ >17                             | <26 සහ >17           | <25 සහ >17           |
| පපුව               |                     | 32" (ප්‍රාග්ධාස) | -       | සෙ.මී. 81                              | -                                      | 32" (අවමය සෙ.මී. 81) | -                    |

**පෙතීම**

|                |                        | 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<br>By<br>Ishihara's<br>plates | 6/18  | 6/18 | CP 2 |
|                | නිවැරදි කරන ලද දෘෂ්ඨිය | 6/6  | 6/6  | CP 2 | -                                    | -    | -                                   | 6/6   | 6/6  | CP 2 |
|                | උපැස් සහිත             | -    | -    | -    | 6/6                                  | 6/6  | 24/24<br>By<br>Ishihara's<br>plates | -     | -    | -    |
|                | ආසන්න දෘෂ්ඨිය          | -    | -    | -    | J - 01 (සිංහල)<br>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 දෘෂ්ඨිය නිවැරදි කරගැනීම සඳහා සිදුකරනු ලැබූ ශල්‍යකර්මයක් හෝ වැඩිදියුණු කරගැනීමේ ක්‍රියා පටිපාටියක් සිදුකල අවසාන දින සිට අයදුම්පත් බාරගන්නා අවසන් දින වනවිට මාස හයක (06) කාලයක් සම්පූර්ණ වී තිබිය යුතුය.

අූ. වෘත්තීය කාණ්ඩය යටතේ ඇති උපාධි පාඨමාලා :

| සේවය                    | උපාධිය                  |
|-------------------------|-------------------------|
| ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව   | වෛද්‍ය, ඉංජිනේරු (ගෞරව) |
| ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව | වෛද්‍ය                  |
| ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව | වෛද්‍ය                  |

වෙනත් කාණ්ඩ යටතේ ඇති උපාධි

★ ඉහත වගුවෙහි සඳහන් නොවෙන අනිත් සියලුම උපාධි.

සටහන :- යම් අයදුම්කරුවෙකු ජාතික මට්ටමේ ක්‍රීඩා කුසලතා හෝ වර්ණ ලබා ඇත්නම් හෝ ජනාධිපති/අගමැති බාලදක්ෂයෙකු/දක්ෂිකාවක නම් හෝ පාසැල් ශිෂ්‍යහට බන්ධයේ යටත් නිලධාරියෙකු (ජ්‍යෙෂ්ඨ/කනිෂ්ඨ) නම් හෝ ශිෂ්‍යහට සැරයන් හෝ ඉන් ඉහල තනතුරක් දරා ඇත්නම් ඉහත සඳහන් ශාරීරික මිනුම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් පත්කරනු ලබන අවසාන සම්මුඛ පරීක්ෂණ තේරීම් කමිටුව විසින් ලිහිල් කිරීමට අවකාශය ඇත.

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

කේවල තරඟ - 1 වන/ 2 වන/ 3 වන ස්ථාන  
කණ්ඩායම් තරඟ - ශූරතාව / ප්‍රථම අනුශූරතාව

★ යම් අයදුම්කරුවෙකු අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේ දී 1.800 හෝ ඊට වැඩි Z අගයක් ලබා ඇත්නම් එවන් අයදුම්කරුවෙකු වෛද්‍ය උපාධි පාඨමාලාව හා ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ඉල්ලුම් කරනවිට (ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව සඳහා පමණයි) අයදුම්කරුගේ/කාරියගේ උස පිරිමි අයදුම් කරුවන් සඳහා 5' 4" හා කාන්තා අයදුම් කාරියන් සඳහා 5' 2" ලෙස ලිහිල් කරනු ලැබේ.

9. අයදුම්කරු මනා සෞඛ්‍යය තත්ත්වයක සිටිය යුතු අතර ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්, ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සභාපති සෑහීමට පත්වන පරිදි වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකින් සමත්වීම මෙන්ම පිළිගත් ආකෘතියට අනුව සකසන ලද සෞඛ්‍යය ප්‍රකාශන හා පරීක්ෂණ ආකෘති පත්‍රය ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍යය වේ. තවද, අධ්‍යයන පාඨමාලාවට තේරී පත්වීමට පෙර යම් අයදුම්කරුවෙක් විසින් සෞඛ්‍යය ප්‍රකාශන හා පරීක්ෂණ ආකෘති පත්‍රයෙහි අසත්‍ය තොරතුරු සපයා ඇති බව අනාවරණය වුවහොත් එවැනි අයදුම්කරුවෙක් අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා නුසුදුස්සකු වන අතර අසත්‍ය තොරතුරු සැපයීම හේතුවෙන් අධ්‍යයන පාඨමාලාවෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ.

සෞඛ්‍යය ප්‍රකාශන හා පරීක්ෂණ ආකෘති පත්‍රය විශ්වවිද්‍යාල වෙබ් අඩවියෙන් ([www.kdu.ac.lk](http://www.kdu.ac.lk)) ලබා ගත හැකිය.

5. සේවා කොන්දේසි:- තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයින් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ රත්මලාන, සූරියවැව දක්ෂිණ මණ්ඩපය හෝ මෙට්‍රොපොලිටන් මණ්ඩපය කොළඹ සඳහා උපාධි අපේක්ෂක කෙඩෙට් නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් ලෙස බඳවා ගැනේ. ඔවුන් 1981 අංක 68 දරන ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල පනත සහ එම පනතේ සංශෝධනයන්ටද අනුකූලව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් කලින්කලට පනවන ලද්දාවූ නීති රෙගුලාසි සහ නියෝගයන්ට යටත් වනු ඇත. වෛද්‍ය උපාධි පාඨමාලාව සඳහා බඳවාගනු ලබන අපේක්ෂකයින් නිත්‍ය සේවාවේ අධිකාරියට පත්වූ දින සිට අඛණ්ඩ සහ නිරන්තර අනිවාර්ය වසර 20 කට නොඅඩු සේවා කාලයක් සේවය කල යුතුය.

අනෙකුත් උපාධි පාඨමාලාවන් සඳහා බඳවාගනු ලබන අපේක්ෂකයන් නිත්‍ය සේවාවේ අධිකාරියට පත් වූ දින සිට අනිවාර්ය වසර 12කට නොඅඩු සේවා කාලයක් සේවය කල යුතුවේ.

තවද, උපාධි පාඨමාලාවන් හදාරන කාලය අතරතුරදී වෛද්‍ය හේතූන් මත හෝ වෙනත් ඕනෑම හේතුවක් මත උපාධි පාඨමාලාව හැරයන කෙඩෙට් නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් හට කිසිම අයුරකින් උපාධිය ලබානොදීමට කටයුතු කරනු ඇත.

6. බඳවාගනු ලබන අපේක්ෂකයින් නිත්‍ය 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 බැඳුම්කරයකට ඇතුළත් විය යුතුය.

7. උපාධි අපේක්ෂක කෙඩෙට් නිලධාරියෙකුගේ/නිලධාරිනියකගේ මාසික වැටුප ආසන්න වශයෙන් රු. 80,000/- ක් (සලාක දීමනාද ඇතුළත්ව) පමණ වේ. මෙයට අමතරව පහත සඳහන් පහසුකම්ද සපයනු ලැබේ :

- I. නවාතැන් පහසුකම්
- II. නිල ඇඳුම්
- III. අනුගාමික සේවාවන්
- IV. ක්‍රීඩා හා විනෝද පහසුකම්
- V. වෛද්‍ය පහසුකම්

8. ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාවේ, නාවික හමුදාවේ හෝ ගුවන් හමුදාවේ නිත්‍ය සේවාවන්හි අධිකාරියට පත්කිරීමෙන් අනතුරුව ඔවුන් තම පදවිවලට අදාළ වන පරිදි එම සේවාවන්හි බලපාන වැටුප් සහ දීමනා සඳහා හිමිකම් ලබනු ඇත.

අ. පහත සඳහන් මාසික දීමනාවන්ද ගෙවනු ලැබේ.

- I. සුදුසුකම් දීමනා
- II. ආහාර දීමනාව
- III. ඇතුළත විසීමට නියෝග ලැබ සිටින විට වික්ෂේපණ දීමනාවක් (විවාහක නිලධාරීන්ට පමණක්)
- IV. නිල ඇඳුම් නඩත්තු කිරීමේ දීමනාව

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

- I. ඇතුළත විසීමට නියෝග ලැබ සිටින විට නොමිලයේ නේවාසික පහසුකම්
- II. විවාහක නිලධාරීන් සඳහා ලබා දෙන සීමිත ගෙවල් කුලී දීමනාව
- III. නිල ඇඳුම් දීමනා
- IV. විවාහක නිලධාරීන්ට අනුගාමික දීමනා/ අවිවාහක නිලධාරීන්ට අනුගාමික සේවය

9. ශ්‍රී ලංකා යුධ, නාවික සහ ගුවන් හමුදා වැටුප් හා සේවා කොන්දේසි පහත සඳහන් රෙගුලාසි මගින් පාලනය වනු ඇත.
  - අ. යුධ හමුදා/නාවික හමුදා/ ගුවන් හමුදා වැටුප් සංග්‍රහය
  - ආ. යුධ හමුදා/ නාවික හමුදා/ගුවන් හමුදා නිලධාරීන් උදෙසා ශ්‍රී ලංකා ගැසට් පත්‍රයේ පළකරනු ලබන වලංගු රෙගුලාසි
  - ඇ. ශ්‍රී ලංකා ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන වලංගු යුධ හමුදා/ නාවික හමුදා/ ගුවන් හමුදා සහ විශ්‍රාම වැටුප් හා පාරිතෝෂික සංග්‍රහය
10. පුහුණුවීම් කාලය තුළදී උපාධි අපේක්ෂක කෙටිව නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති සහ/හෝ අදාළ හමුදාපතිවරු විසින් නියම කරනු ලබන පුහුණුවීම් වල නිරත විය යුතු වේ.
11. පුහුණුව ලබන උපාධි අපේක්ෂක කෙටිව නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් පුහුණුවීම් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ හෝ විදේශයන්හි ඕනෑම ප්‍රදේශයකට පත්කොට යැවිය හැකිය.
12. පුහුණුව ලබන උපාධි අපේක්ෂක කෙටිව නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් ඔවුන් සඳහා වෙන් කොට ඇති නේවාසික ස්ථානයන්හි සිටිය යුතු අතර ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ හෝ අදාළ වෙනත් සේවා ආයතන මගින් පනවන ලද දින වර්ෂාවන් අනුගමනය කළ යුතුවේ.
13. භාෂා අවශ්‍යතා - තෝරා ගනු ලබන අයදුම්කරුවන් විසින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ භාෂා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කරනු වස් මේ දක්වා පනවනු ලැබ ඇත්තාවූද ඉදිරියේදී පනවනු ලැබිය හැකිවූද නීතින්ට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතුවේ.
14. අනන්‍යතාවය ඔප්පු කිරීම :- අපේක්ෂකයින් විසින් ඔවුන්ගේ අනන්‍යතාවය 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 තැපැල්පති විසින් නිකුත් කරන ලද හඳුනාගැනීමේ පත හෝ මෝටර් රථ ප්‍රවාහන කොමසාරිස් ජෙනරාල් 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 මගින් පමණි (අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා උපදෙස් එකී විද්‍යුත් අයදුම්පතෙහි දක්වා ඇත). තැපැල් මගින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.
 

(11) මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ වෙබ් අඩවියේ අදාළ කොටසේ ඇති විද්‍යුත් අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර එක් උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා නැවත නොගෙවනු ලබන රුපියල් දෙදහසක (රු:2000/=) මුදලක් අයදුම්පත් ගාස්තු ලෙස මාර්ගගත ක්‍රමයට (Online Payment) ගෙවිය යුතුය. එලෙස මාර්ගගත ක්‍රමයට ගෙවීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන් මහජන බැංකුවේ ඕනෑම ශාඛාවකට එක් උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා රුපියල් දෙදහසක (රු:2000/=) මුදලක් "උපකුලපති, ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය" නමින් මහජන බැංකුවේ "රත්මලාන ශාඛාව" අංක "080-100110020111" ගිණුමට බැර කර අයදුම්පත් බාරගන්නා අවසන් දිනට පෙර විශ්වවිද්‍යාලය වෙත ලබාදිය යුතුය.
16. අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් නොමැති හෝ ඉල්ලුම්පත් නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කර නොමැති හෝ මෙහි සඳහන් කොන්දේසිවලට අනුකූල නොවන හෝ අයදුම්පත් කිසිදු දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කෙරෙන අතර අයදුම්පත් එවීමේදී ගෙවනු ලැබූ මුදල් කිසිදු ලෙසකින් ආපසු ගෙවනු නොලැබේ. උපකුලපතිතුමා විසින් පත්කරනු ලබන තේරීම් කමිටුවක් මගින් තීරණය කරනු ලබන්නා වූ නිර්ණායකයන්ට අනුකූලව ඉහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් අතුරින් මූලික තේරීම් සිදු කරනු ලබන අතර එසේ තෝරා ගන්නා ලද අයදුම්කරුවන් පමණක් මූලික සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා කැඳවීම් කරනු ලැබේ.
 

මෙලෙස ඔබ විසින් සම්පූර්ණකරනු ලබන විද්‍යුත් අයදුම්පත් 2024.07.19 වෙනි දින හෝ ඒදිනට පෙරාතුව ලැබෙන සේ විශ්වවිද්‍යාලයේ නිල වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ යොමුකළ යුතුය. ප්‍රමාද වී ලැබෙන ඉල්ලුම්පතු සහ මෙම ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූල නොවන්නා වූ ඉල්ලුම්පතුද ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
17. රාජ්‍ය හෝ සංස්ථා සේවයෙහි නිරත නිලධාරියෙකු/ නිලධාරිනියක අයදුම්පත් ඉදිරිපත්කර, එකී අයදුම්කරුවන් තෝරා ගනු ලැබුවහොත් ඔහු/ඇය අදාළ තනතුරෙන් නිදහස් කළ හැකි බව සඳහන් අදාළ ආයතන ප්‍රධානියාගේ සහතිකයක්ද තිබිය යුතුය.
18. ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් පත්කරනු ලබන තේරීම් කමිටුවක් මගින් තීරණය කරනු ලබන්නා වූ නිර්ණායකයන්ට අනුකූලව ඉහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් අතුරින් මූලික තේරීම් කරනු ඇත. මෙසේ තෝරා ගනු ලබන්නා වූ අපේක්ෂකයින් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල

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

- 19. සම්මුඛ පරීක්ෂණ සහ වෙනත් පරීක්ෂණ සඳහා කැඳවනු ලබන අපේක්ෂකයින්ට එම පරීක්ෂණ පවත්වනු ලබන ස්ථාන, වේලාවන් හා දින විශ්ව විද්‍යාලීය වෙබ් අඩවිය මගින් දැනුම් දෙනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් දුර්වල සිදුවන ගමන් වියදම් හෝ වෙනත් වියදම් කිසිවක් මෙම විශ්වවිද්‍යාලය මගින් ගෙවනු නොලැබේ.
- 20. ජෙනරාල් 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 තත්ත්වයක දී ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය හෝ ශ්‍රී ලංකා රජය කිසිදු වන්දියක් නොගෙවන අතර හෝ වගකීමක් නොගනී.
- 21. අපේක්ෂකයෙකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරනු ලබන කවරෙකු විසින් වුවද එසේ කළ යුත්තේ ඔහුට ඒ පිළිබඳව සහතිකයක් ලබාදීමෙනි. අපේක්ෂකයෙකු තෝරාගැනීම සඳහා කවර ආකාරයකින් හෝ පෙළඹවීම හෝ නැතහොත් බලපෑම් කිරීමට උත්සාහ කිරීම එම අපේක්ෂකයා නුසුදුස්සෙකු වීමට හේතු වන්නේය.
- 22. අයදුම්පත් ලද බැව් මෙම විශ්වවිද්‍යාලය විසින් දැනුම් දෙනු නොලැබේ. ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලබන අයදුම්පත් සම්බන්ධව කෙරෙන විමසුම් හෝ ලියකියවිලි ද පිළිගනු නොලැබේ.
- 23. ඉංග්‍රීසි හා දෙමළ මාධ්‍යයන්ගෙන් පළවන මෙම නිවේදනයේ භාෂා පාඨ අතර කිසියම් නොගැලපීමක් හෝ අනනුකූලතාවයක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.

ජෙනරාල් කමල් ගුණරත්න (විශ්‍රාමික)  
 ඩබ්ඩබ්වී ආර්ඩබ්පී ආර්එස්පී යූඑස්පී එන්ඩීසී පීඑස්සී එම්ඊල්  
 ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සහ,  
 ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ  
 කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සභාපති.

06-215

**ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලය**

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලයේ ආශ්‍රිත නිලධාරී III ශ්‍රේණියේ බුද්ධිමය දේපළ නිලධාරී තනතුරට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරඟ විභාගය -2024

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලයේ පුරප්පාඩුව පවතින ආශ්‍රිත නිලධාරී III ශ්‍රේණියේ බුද්ධිමය දේපළ නිලධාරී තනතුරු 08 ක් සඳහා සුදුස්සන් බඳවා ගැනීම පිණිස පහත සුදුසුකම් සපුරා ඇති ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන් වෙතින් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන තරඟ විභාගයට අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

**01. අයදුම් කිරීමේ සුදුසුකම් :**

- 1. අයදුම්පත් කැඳවීමේ දිනට වයස අවුරුදු 21ට නොඅඩු අවුරුදු 35 ට නොවැඩි පහත සඳහන් සුදුසුකම් සහිත උපාධිධාරීන්ට මේ සඳහා අයදුම් කළ හැක. :

- i. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් විද්‍යාවේදී/ තීව්‍රවේදී හෝ වාණිජවේදී උපාධියක් ලබා තිබිය යුතු ය;
- ii. ඉංග්‍රීසි භාෂාව හා පරිගණක දැනුම අමතර සුදුසුකම් ලෙස සැලකේ.

**02. විභාග කොන්දේසි :**

2024 අගෝස්තු මාසයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලයෙහි ආශ්‍රිත නිලධාරීන් සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ හා උසස් කිරීමේ පටිපාටියට අනුකූලව විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් කොළඹ දී පමණක් විභාග පවත්වනු ලැබේ. මෙම විභාගය කල් දැමීමට හෝ අවලංගු කිරීමට බුද්ධිමය දේපළ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ට බලය ඇත.

අයදුම්පත ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ [www.doenets.lk](http://www.doenets.lk) වෙබ් අඩවියේ "Our Services" යටතේ ඇති "Online Applications - Recruitment Exams / E. B. Exams" ඔස්සේ පළ කර ඇති අතර අයදුම්පත් ඉදිරිපත්

කළ හැක්කේ මාර්ගගත ක්‍රමයට (Online) පමණි. මාර්ගගත අයදුම්පත් භාර ගැනීම 2024 ජූලි මස 01 වැනි දින පෙ. ව. 9.00ට විවෘත වන අතර 2024 ජූලි මස 31 වැනි දින රාත්‍රී 9.00ට අවසන් වේ.

දැනට රාජ්‍ය / පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු නිලධාරීන් අයදුම්පතේ පිටපතක් තම පෞද්ගලික ලිපිගොනුවට ඇතුළත් කිරීම සඳහා ආයතන ප්‍රධානීන් වෙත භාරදිය යුතු අතර, සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලබන අවස්ථාවේ දී ආයතන ප්‍රධානියා විසින් සහතික කළ අයදුම්පතේ පිටපතක් සහ සේවය සනාථ කිරීමේ ලිපියක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

03. සේවා කොන්දේසි :-

රජයේ සේවයේ පත්වීම් පාලනය කරන පොදු කොන්දේසිවලට ද මෙහි පහත සඳහන් කොන්දේසිවලට ද 2022.12.14 දිනැති අංක 2310/29 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළකර ඇති රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පටිපාටික රීතිවලට, රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කර ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලයේ ආශ්‍රිත නිලධාරීන් සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ හා උසස් කිරීමේ පටිපාටියේ විධිවිධානවලට හා එම බඳවා ගැනීමේ පටිපාටියට මින් මතු සිදු කරනු ලැබිය හැකි සංශෝධනවලට ද යටත් ව, තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලයේ ආශ්‍රිත නිලධාරී III ශ්‍රේණියේ බුද්ධිමය දේපළ නිලධාරී තනතුරට පත් කරනු ලැබේ.

- I. පත්කරනු ලබන නිලධාරියා දිවයිනේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමේ කොන්දේසියට යටත් වේ.
- II. මෙම තනතුර ස්ථිරය, විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය. ඔවුන්ට හිමි විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳව රජය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයකට යටත් විය යුතුවේ. තව ද ඔවුන් විසින් වැන්දඹු හා අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට/ වැන්දඹු පුරුෂ හා අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දායක විය යුතු ය. රජය මගින් විටින් විට නියම කරනු ලබන ආකාරයට ඔබ විසින් ඒ සඳහා දායක මුදල් ගෙවිය යුතු ය.
- III. තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන අපේක්ෂකයින් පත්කරනු ලබන දින සිට වසර 03 ක පරිවාස කාලයකට යටත් ව පත්කරනු ලැබේ. පත් කරනු ලබන නිලධාරීන් පරිවාස කාලය අවසානයේ දී තනතුරේ හි ස්ථිර කිරීම සඳහා වැඩ, පැමිණීම හා හැසිරීම සතුටුදායක වියයුතු අතර, පරිවාස කාලය තුළ දී නියමිත පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණයෙන් සමත් විය යුතු ය.

- IV. රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 18/2020 අනුව හා ඊට අනුෂාංගික රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අනුව රාජ්‍ය සේවයට බඳවා ගනු ලබන සියලුම නිලධාරීන් සේවයට බැඳුණු රාජ්‍ය භාෂාවකට අතිරේක වශයෙන් අනෙක් රාජ්‍ය භාෂාව පිළිබඳ ප්‍රවීණතාව සේවයට බැඳී වසර 03ක් තුළ ලබාගත යුතු ය.
- V. පත්වීම් ලබන නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝගවලට ද ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධානවලට ද මුදල් රෙගුලාසිවලට ද කාර්ය පටිපාටික රීතිවලට ද රජය විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලබන නියමයන් හා රෙගුලාසිවලටත්, අමාත්‍යාංශයේ හා දෙපාර්තමේන්තුවේ රෙගුලාසි වලටත් යටත් වේ.

VI. මෙම ගැසට් පත්‍රයේ I වැනි කොටසේ (II අ) වැනි ඡේදය ආරම්භයේ පළකර ඇති රාජ්‍ය සේවයේ තනතුරුවලට කෙරෙන පත්කිරීම්වලට අදාළ පොදු කොන්දේසිවලට ද අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කෙරේ.

04. වැටුප් පරිමාණය :-

2016.02.25 දිනැති රා. ප. ව. 03/2016 ට අනුව MN - 4 - 2016 හි රු. 31,490 - 10X445 - 11X660 - 10X730 - 5X750 - රු. 54,250 (මාසික) වැටුප් පරිමාණය මෙම තනතුරට හිමිය.

05. වයස් සීමාව :-

1. අයදුම්පත් කැඳවීමේ දිනට වයස අවුරුදු 21 ට නොඅඩු හා අවුරුදු 35ට නොවැඩි ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන්ට මේ සඳහා අයදුම් කළ හැක.

06. කායික සුදුසුකම් :

I. සෑම අයදුම්කරුවකු ම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට හා තනතුරේ රාජකාරි ඉටුකිරීම සඳහා අත් සෑම අයුරකින් ම ශාරීරික හා මානසික වශයෙන් යෝග්‍ය විය යුතු ය.

යෝග්‍යතාව :

- I. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතු ය.
- II. විශිෂ්ඨ වර්තයකින් යුක්ත විය යුතු ය.
- III. 2022.12.14 දිනැති අංක 2310/29 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළකර ඇති රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීතිවල V පරිච්ඡේදයේ සඳහන් එකඳු හෝ ත්‍රස්සුසුකම්කින් යුක්ත නොවිය යුතු ය.

IV. තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා වන තරඟ විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ, අයදුම්කරු අදාළ සියලු සුදුසුකම් හා නියමිත වයස් සීමාව අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට සෑම ආකාරයකින් ම සම්පූර්ණ කර තිබෙන්නේ නම් පමණි.

විෂය අංක 02 - ඉංග්‍රීසි

07. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

සියලු බඳවා ගැනීම් ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලයේ ආශ්‍රිත නිලධාරීන් සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ හා උසස් කිරීමේ පටිපාටියට හා රජය විසින් පනවා ඇති වකුලේඛ උපදෙස්වලට අනුකූලව සිදු කෙරේ.

I. අවබෝධය  
මෙහි දී වචන 2000 නොවැඩි තෝරාගත් ලිඛිත ඛණ්ඩයක් කියවා අවබෝධ කර පිළිතුරු සැපයීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කෙරේ.

II. ව්‍යාකරණ  
කාලනාම, ක්‍රියා, සෘජු සහ වක්‍ර කථනය, කර්ම කාරක සහ කර්තෘ කාරක වාක්‍ය, ලිංග භේදය, නිපාත ආදී ක්ෂේත්‍රයන්හි සරල අවබෝධය පරීක්ෂා කෙරේ.

තරඟ විභාගය සඳහා නියමිත සෑම ප්‍රශ්න පත්‍රයකම 40% ක් හෝ ඊට වැඩි ලකුණු සංඛ්‍යාවක් ලබාගත් අපේක්ෂකයින්ගෙන් ලිඛිත විභාගයේ ප්‍රතිඵල අනුව එම විභාගයෙන් වැඩිම සමත් ලකුණු ලැබුවන්ගෙන් කුසලතා අනුව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයක් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලැබේ.

09. ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

ව්‍යුහගත පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලබන්නේ ලිඛිත විභාගයේ ප්‍රතිඵල අනුව එම විභාගයෙන් වැඩිම සමත් ලකුණු ලැබුවන්ගෙන් කුසලතා අනුව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. සෑම ලිඛිත ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සඳහා ම නියමිත ලකුණුවලින් යටත් පිරිසෙයින් 40% ක් වත් ලබා නොගන්නා අපේක්ෂකයන් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු නොලැබේ. බුද්ධිමය දේපළ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් පත් කරනු ලබන තිදෙනෙකුගෙන් සමන්විත සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මගින් එක් එක් අපේක්ෂකයා ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබේ.

08. විභාගය :

මෙම විභාගය ලිඛිත ප්‍රශ්න පත්‍ර 02කින් සමන්විතය.

| විෂයයන්             | කාලය   | උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය | සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය |
|---------------------|--------|----------------------|---------------------|
| 1. සාමාන්‍ය බුද්ධිය | පැය 01 | 100                  | 40                  |
| 2. ඉංග්‍රීසි        | පැය 02 | 100                  | 40                  |

ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය

| පරීක්ෂා කර ලකුණු ලබාදෙන ශීර්ෂ  | උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය | සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය        |
|--|----------------------|----------------------------|
| අතිරේක අධ්‍යාපන සුදුසුකම්  | 45                   | මුළු ලකුණු ප්‍රමාණයෙන් 40% |
| ජාතික වෘත්තීය කුසලතා 05 වන මට්ටම හෝ ඊට ඉහළ (NVQ 5 මට්ටම හෝ ඊට වැඩි) මට්ටමක පරිගණක භාවිතාව පිළිබඳ පුහුණුවක් | 30                   |                            |
| ඉංග්‍රීසි භාෂාව තේරුම් ගැනීමේ හා අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව  | 20                   |                            |
| සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී පිළිබිඹු කරන ආකල්ප හා පෞරුෂය සඳහා  | 05                   |                            |

I. මෙම විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ. අපේක්ෂකයන් කැමති එක් භාෂාවකින් විභාගයට පෙනී සිටිය හැක. සෑම අපේක්ෂකයකු ම ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකට ම පෙනී සිටිය යුතු ය.

II. අපේක්ෂකයන් විසින් විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉල්ලීම් කරන ලද භාෂා මාධ්‍ය පසුව වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

III. විෂය නිර්දේශය

විෂය අංක 01 - සාමාන්‍ය බුද්ධිය

පදගත, සංඛ්‍යාත්මක සහ රූපාකාර සංදර්භයන් තුළ ඉදිරිපත් කෙරෙන ගැටලු සම්බන්ධයෙන් අයදුම්කරුගේ නිගමනයන් සහ ප්‍රතිචාරයන් පරීක්ෂා කිරීම තුළින් අයදුම්කරුගේ අවබෝධ කර ගැනීමේ ශක්තිය සහ බුද්ධිය මැනීම මෙයින් අපේක්ෂා කෙරේ. බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කින් සමන්විත ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.

පත් කරනු ලැබීම සඳහා තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමය :

පත්කරනු ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයන් තෝරා ගනු ලබන්නේ ඉහත 03 යටතේ දක්වා ඇති කරුණුවලට යටත්ව, විභාගයේ ඉහළම ලකුණු ලබා ඇති අයදුම්කරුවන් අතරින් සහ ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ ලකුණුවල

එකතුව අනුව වැඩි ලකුණු ලැබූ අයදුම්කරුවන් අතරින් පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව අනුව කුසලතා අනුපිළිවෙලින් වේ.

විභාගයට පෙනී සිටීමට අයදුම්කර ඇති අයදුම්කරුවන්ට විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර එවනු ලැබේ. අපේක්ෂකයකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම, ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත්වීමට හෝ තනතුර සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතු ය. විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට විභාග අයදුම්කරුවන් යටත් වේ. එම නීතිරීති උල්ලංඝනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඬුවම්කට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.

10. විභාගයට අයදුම් කිරීමේ පිළිවෙළ :

I. මාර්ගගත (Online) විභාග අයදුම්පත ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් පමණක් සම්පූර්ණ කළ යුතු ය. මාර්ගගත අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර විභාගය සඳහා අයදුම් කිරීම වෙනුවෙන් සකසා ඇති උපදෙස් පත්‍රිකාව (Instructions) බාගත කර ගන්න. අයදුම්පත පිරවීමේ දී එම උපදෙස් තරයේ පිළිපදින්න. අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

II. විභාග ගාස්තුව රු. 1,200/- කි. විභාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී මාර්ගගත පද්ධතියෙන් ලබාදෙන පහත ගාස්තු ගෙවීමේ ක්‍රමවේද යටතේ පමණක් ගෙවීම සිදුකළ යුතු ය.

- (i) ඕනෑම බැංකු ණය කාඩ්පතක් මගින් (Any Bank Credit Card)
- (ii) අන්තර්ජාල ගෙවීම් පහසුකම සහිත ඕනෑම බැංකු හර කාඩ්පතක් මගින් (Any Bank Debit Card with the Facility of Internet Transactions)
- (iii) ලංකා බැංකු ඔන්ලයින් බැංකු ක්‍රමය (Online Banking Method of Bank of Ceylon)
- (iv) ඕනෑම ලංකා බැංකු ශාඛාවක් මගින් (Any Branch of the Bank of Ceylon)

සටහන :-

(අ) ඉහත ක්‍රම මගින් ගෙවීම් සිදුකරන ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් වෙබ් අඩවියේ විභාගයට අදාළ තාක්ෂණික උපදෙස් යටතේ පළ කර ඇත.

(ආ) ගෙවීම් ලැබුණු බවට කෙටි පණිවිඩයක් (SMS) මගින් හෝ විද්‍යුත් තැපැල් පණිවිඩයක් මගින් හෝ

දන්වනු ලැබේ. විභාග ගාස්තුව සඳහා වන සම්පූර්ණ මුදලම ගෙවිය යුතු වන අතර විභාග ගාස්තු අඩුවෙන් හෝ වැඩියෙන් ගෙවා ඇති අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් ගෙවීම් ක්‍රම මගින් විභාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී සිදුවන දෝෂයන් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වග කියනු නොලැබේ.

(ඇ) විභාගය සඳහා ගෙවන ලද මුදල කිසිම හේතුවක් නිසා ආපසු ගෙවීමක් හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් සිදුකරනු නොලැබේ.

11. විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රය :

I. මෙම නිවේදනයේ සඳහන් සියලු සුදුසුකම් ඇති අයදුම්කරුවන් පමණක් විභාගය සඳහා අයදුම්කර ඇතැයි යන පූර්ව නිගමනය මත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ඇති හා අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසන් දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන ලෙස තම අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කර ඇති සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශපත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. අයදුම්කරුවන් වෙත ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවියේ පළකරනු ඇත. නිවේදනය පළ වී දින දෙකක් හෝ තුනක් ගත වූ පසුවත් ප්‍රවේශ පත්‍ර නොලැබුණි නම්, එසේ පළකරනු ලබන දැන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිටිය යුතු ය. අයදුම්කරුවන් තමන්ගේ නම, ලිපිනය, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා අයදුම්කළ විභාගයේ නම ද විභාග දෙපාර්තමේන්තුවට දැන්විය යුතු ය. අයදුම්කරු කොළඹින් බැහැර පදිංචිකරුවකු නම්, එම විස්තර සමග ෆැක්ස් මගින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් කඩිනමින් ලබා ගැනීමට හැකි වන අයුරින් ෆැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් කළ ඉල්ලීම් ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ෆැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසා සිටීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත. එසේ විමසීමේ දී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමසා සිටින කිසියම් තොරතුරක් සනාථ කිරීම සඳහා තමා ළඟ තබාගත් අයදුම්පතේ මුද්‍රිත පිටපත හා විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් ලද ලදුපතෙහි පිටපත සූදානමින් තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

II. විභාගය සඳහා වන ප්‍රවේශ පත්‍රයේ අයදුම්කරුවන්ගේ අත්සන සහතික කර තිබිය යුතු අතර, අත්සන සහතික කරන ලද ප්‍රවේශ පත්‍රය විභාගය සඳහා පෙනී සිටින පළමු දිනයේ ම විභාග ශාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වේ.

III. අපේක්ෂකයකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම, ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට හෝ තනතුර සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතු ය.

IV. අයදුම්පත් ලැබුණු බව අයදුම්කරුට දන්වනු නොලැබේ.

12. අයදුම්කරුවන්ගේ අනන්‍යතාව :

විභාග අපේක්ෂක/අපේක්ෂිකාවන් විභාග ශාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සෑම විෂයක් සඳහා ම ශාලාධිපති සෑහීමකට පත්වන පරිදි ස්වකීය අනන්‍යතාව සනාථ කළ යුතු ය. ඒ. සඳහා පහත දැක්වෙන කවර ලියවිල්ලක් හෝ භාර ගනු ලැබේ.

- I. ජාතික හැඳුනුම්පත
- II. වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය
- III. වලංගු ශ්‍රී ලාංකික රියදුරු බලපත්‍රය

එමෙන් ම විභාග අපේක්ෂකයින් අනන්‍යතාව තහවුරු කර ගත හැකි වන පරිදි මුහුණු හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ශාලාවට ඇතුළු විය යුතු ය.

එසේ තම අනන්‍යතාව සනාථ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ශාලාවට ඇතුළත් කර ගනු නොලැබේ. විභාග ශාලාවට ඇතුළු වූ මොහොතේ සිට විභාගය අවසන් වී ඉන් පිටවන තෙක් විභාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හඳුනාගත හැකි පරිදි මුහුණු හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතු ය.

13. සාවද්‍ය තොරතුරු සැපයීම :

මෙම විභාගයේ රෙගුලාසි අනුව කිසියම් අයදුම්කරුවකුට ඊට පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් නොමැති බව පෙනී ගියහොත්

විභාගයට පෙරාතුව හෝ එය පැවැත්වෙන අතරතුර හෝ ඉන් පසුව කවර හෝ අවස්ථාවක දී වුව ද අයදුම්කරුගේ විභාග අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබිය හැකි ය. අයදුම්කරු විසින් දැන දැනම සාවද්‍ය තොරතුරක් සපයා ඇති බවත් හෝ කිසියම් අදාළ කරුණක් දැන දැනම වසන් කළ බවක් හෝ පෙනී ගියහොත් අයදුම්කරු මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට නුසුදුස්සකු ව සිටි බව එකී අයදුම්කරුගේ සේවා කාලය තුළ කිසියම් අවස්ථාවක දී හෝ සනාථ වුවහොත්, එය ම ඔහු/ ඇය වහාම සේවයෙන් පහ කරනු ලැබීමට හේතු වනු ඇත. තව ද මෙම නිවේදනයේ සඳහන් අවශ්‍යතා සපුරා නොමැති අයදුම්කරුවන්ගේ විභාග අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබේ.

14. මෙම බඳවා ගැනීමට අදාළවන සහ මෙම නිවේදනයේ විධිවිධාන සලසා නොමැති ඕනෑම කරුණක් පිළිබඳව තීරණයක් ගැනීම ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් සිදු කරනු ඇත.

15. මෙම නිවේදනයේ සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂා පාඨ අතර කිසියම් නොගැලපීමක් හෝ අනනුකූලතාවක් හෝ පවතී නම්, සිංහල නිවේදනයේ සඳහන් කරුණු බලපැවැත්වේ.

ගිතාංජලී ආර්. රණවක,  
බුද්ධිමය දේපළ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලය.

ආදර්ශ අයදුම්පත

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලයේ ආශ්‍රිත නිලධාරී III ශ්‍රේණියේ බුද්ධිමය දේපළ නිලධාරී තනතුරට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරඟ විභාගය - 2024

Open Competitive Examination For Recruitment to the Post of Associate Officers Grade III Intellectual Property Officer in the National Intellectual Property Office of Sri Lanka - 2024

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍ය |  |
|--------------------------------|--|

(කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.)

- සිංහල - 2
  - දෙමළ - 3
  - ඉංග්‍රීසි - 4
- (අදාළ කොටුව තුළ අංකය ලියන්න)

- 01. නම :
  - 1.1 සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :————.
  - (උදා: SILVA B. A.)
  - 1.2 සම්පූර්ණ නම සිංහලෙන් :————.



07. වර්තමාන රැකියාව හා කලින් දැරූ පත්වීම් :

| තනතුර | ආයතනය | සිට | දක්වා |
|-------|-------|-----|-------|
|       |       |     |       |

08. විභාග ගාස්තු ගෙවූ තැපැල් කාර්යාලයේ නම : \_\_\_\_\_.  
 ගෙවූ මුදල : \_\_\_\_\_.  
 ගෙවූ දිනය : \_\_\_\_\_.  
 කුලීතාන්ති අංකය : \_\_\_\_\_.

කුලීතාන්තිය මෙහි අලවන්න

09. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

මෙම අයදුම්පතෙහි මවිසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍ය වූත්, නිවැරදි වූත්, ඒවා බව මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි ඇතුළත් තොරතුරු අසත්‍ය හෝ වැරදි බව මා මෙම තනතුරට තෝරා ගැනීමට පෙර අනාවරණය වුවහොත් මා නුසුදුස්සකු බවට පත්වන බවත්, තෝරා ගැනීමෙන් පසු දැනගතහොත් කිසිදු වන්දියක් නොගෙවා සේවයෙන් පහ කිරීමට යටත්වන බවත් මම දනිමි. තව ද විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට මම යටත්වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

\_\_\_\_\_,  
 අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය : \_\_\_\_\_.

**අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම**

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන ..... මයා/මිය/මෙනෙවිය මා පෞද්ගලිකව දන්නා බවත්, මුදල් ගෙවන ලද්දහ අලවා ඇති බවත්, මා ඉදිරියේ දී ඔහුගේ/ඇයගේ අත්සන තැබූ බවත් සහතික කරමි.

\_\_\_\_\_,  
 අත්සන සහතික කරන ලද නිලධාරියාගේ අත්සන

නම : \_\_\_\_\_.  
 පදවි නාමය : \_\_\_\_\_.  
 ලිපිනය : \_\_\_\_\_.  
 දිනය : \_\_\_\_\_.

- අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ 10. VI ඡේදයේ සඳහන් පරිදි විය යුතුය.
- රාජ්‍ය/පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු අයදුම්කරුවන් පහත සඳහන් සහතිකය සමඟ සිය දෙපාර්තමේන්තු හෝ ආයතන ප්‍රධානියා මාර්ගයෙන් අයදුම්පත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

**දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ සහතිකය**

මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ ..... ලෙස සේවය කරන ..... මයා/මිය/මෙනෙවිය විසින් සපයා ඇති විස්තර පරීක්ෂා කර බැලූ බවත්, ඒවා නිවැරදි බවත්, අපේක්ෂකයා/අපේක්ෂිකාව ඉහත තනතුර සඳහා බඳවා ගැනීමට සුදුසුකම් ලැබුවහොත් ඔහු/ඇය දැනට දරන තනතුරෙන් මුදා හැරීම කළ හැකි/නොහැකි බවත් සහතික කරමි.

\_\_\_\_\_,  
 දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා  
 (නිල මුද්‍රාව තැබිය යුතුය)

පදවි නාමය : \_\_\_\_\_.  
 ලිපිනය : \_\_\_\_\_.  
 දිනය : \_\_\_\_\_.