

**ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂක කෙටිමට නිලධාරී/නිලධාරිනී තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම**

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ රත්මලාන සහ දක්ෂිණ මණ්ඩපය සූරියවැව උපාධි අපේක්ෂක කෙටිමට නිලධාරී/ නිලධාරිනී තනතුරු සඳහා සුදුසුකම් ඇති ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

02. 1981 අංක 68 දරන ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල පනත සහ ඉන් පසුව කරන ලද සංශෝධනවලට අනුව, ත්‍රිවිධ හමුදා නිත්‍ය හමුදාවන්ට බඳවාගෙන විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවත්වනු ලබන අදාළ උපාධි වැඩසටහන්වලට අදාළ අධ්‍යයන හා හමුදා සංරචක සාර්ථකව නිම කළ කැට්ටි නිලධාරීන්ට උපාධි ප්‍රදානය කිරීමට ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයට බලය පවරා ඇත.
03. අධ්‍යයන, හමුදා සහ අනෙකුත් අවශ්‍යතා සාර්ථකව නිම කිරීමෙන් පසු, ඉහත සඳහන් කැට්ටි නිලධාරීන් ගිවිසුම්/ඇප බැඳුම්කරවලට සඳහන් කාල සීමාවක් සඳහා අදාළ නිත්‍ය සේවාවේ අධිකාරියට පත් කරනු ලැබේ.
04. තෝරාගත් කැට්ටි නිලධාරීන් අධ්‍යයන වැඩසටහන් ආරම්භ කිරීමට පෙර උපරිම මාස හයක කාලයක් සඳහා මූලික හමුදා පුහුණුවකට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ. තවද, උපාධිය ප්‍රදානය කිරීම සහ අදාළ හමුදා සේවාවන්හි අධිකාරියට පත් කිරීම සඳහා අදාළ හමුදා ඇකඩමිවල (යුධ හමුදාව, නාවික හමුදාව සහ ගුවන් හමුදාව) වසරක උසස් හමුදා පුහුණුවක් සම්පූර්ණ කිරීම අවශ්‍ය වේ.
05. මෙම උපාධි අපේක්ෂක කෙටිමට නිලධාරී/නිලධාරිනී තනතුරුවලට අදාළ උපාධි පාඨමාලාවන් අතුරින් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය රත්මලාන පරිශ්‍රයෙහි දී පහත පාඨමාලාවන් පැවැත්වේ.

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

• මෙම උපාධි අපේක්ෂක කෙටිමට නිලධාරී/නිලධාරිනී තනතුරුවලට අදාළ උපාධි පාඨමාලාවන් අතුරින් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය - සූරියවැව දක්ෂිණ මණ්ඩප පරිශ්‍රය තුළ පහත පාඨමාලා පැවැත්වේ.

<i>උපාධිය</i>	<i>අධ්‍යයන කාලය (වර්ෂ)</i>
xxiv. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය	04

\* දක්වා ඇති කාල සීමාව තුළට අදාළ විද්‍යාපීඨවල (යුධ හමුදාව, නාවික හමුදාව සහ ගුවන් හමුදාව) වසරක අධ්‍යයන හා හමුදා පුහුණුවක් ඇතුළත් වේ.

5. 1 උපාධි පාඨමාලාවන් සඳහා බඳවා ගනු ලබන කෙටිම කාලසීමා/නිලධාරීන්/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 කෙටිම කාලසීමා/නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාවේ, නාවික හමුදාවේ සහ ගුවන් හමුදාවේ නිත්‍ය බල සේනාවල අධිකාරීන් තනතුරු සඳහා පත්කරනු ලබන්නේ අධ්‍යයන, හමුදා සහ අනෙකුත් අවශ්‍යතා සාර්ථකව නිම කිරීමෙන් ය.

5. 2 නියමිත උපාධි පාඨමාලා සහ හමුදා පුහුණුව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව අදාළ පරිදි ඔවුන්ට පහත උපාධි පිරිනැමේ.

- i. විද්‍යාවේදී ක්‍රමෝපායික අධ්‍යයන සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා උපාධිය
- ii. වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවෛද්‍යවේදී (එම්.බී.බී.එස්) උපාධිය

- iii. ගුවන්යානා ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය
- iv. ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය
- v. සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය
- vi. විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය
- vii. විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය
- viii. යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය
- ix. මෙකාට්‍රොනික් ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය
- x. නාවික වාස්තු විද්‍යා හා නාවික ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය
- xi. නාවික ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය
- xii. නීතීවේදී උපාධිය
- xiii. විද්‍යාවේදී කළමනාකරණ හා තාක්ෂණික විද්‍යා උපාධිය
- xiv. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) කළමනාකරණ හා තාක්ෂණික විද්‍යා උපාධිය
- xv. විද්‍යාවේදී ක්‍රමකාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණ උපාධිය
- xvi. විද්‍යාවේදී සමාජ විද්‍යා උපාධිය
- xvii. වෙනත් භාෂා කථා කරන්නන් සඳහා ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීමේ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය (TESOL)
- xviii. විද්‍යාවේදී කළමනාකරණ උපාධිය
- xix. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මූල්‍ය විශ්ලේෂණ උපාධිය
- xx. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) පරිගණක විද්‍යා උපාධිය
- xxi. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) පරිගණක ඉංජිනේරු උපාධිය
- xxii. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මෘදුකාංග ඉංජිනේරු උපාධිය
- xxiii. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය
- xxiv. විද්‍යාවේදී අපරාධ විද්‍යා හා අපරාධ යුක්ති උපාධිය

5. 3 සියලු උපාධි පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

5. 4 තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම්වලට අනුකූලව පහත දැක්වෙන උපාධි පාඨමාලාවලින් එකක් හැදෑරිය යුතු ය.

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

2024 (2025) හෝ 2025 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” සාමාර්ථය තුනක් (03) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/ එඩ්බ්‍රස් 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 යුතු ය.

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

2025 වර්ෂයේ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයන් සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථය (C) දෙකක් හා සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) එකක් (01) සහිතව ජීව විද්‍යා විෂය ධාරාව හදාරා (විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිර්ණායක/ 2019.12.26 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍ර අංක 2155/15) අනුව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන්; හෝ

විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයන් හදාරා G C S E/ G C S E කේම්බ්‍රිජ්/ එඩ්වර්ස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඊට සමාන විදේශීය විභාගයකට දේශීයව පෙනීසිට 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පිළිගත් සහ ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සභාව (SLMC) සහ ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව (UGC) විසින් අනුමත) අවම ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. (විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිර්ණායක/

2019.12.26 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍ර අංක 2155/15) විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතු ය.

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

2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව 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 ක දී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථය දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථය එකක් (01) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/ එඩ්වර්ස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතු ය.

**(iv) ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව: කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි (වර්ෂ: 4) (පිරිමි)**

2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව 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 ක දී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථය දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථය එකක් (01) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/ එඩ්වර්ස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතු ය.

**(v) සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි (වර්ෂ: 4) - (කාන්තා/පිරිමි)**

2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව 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 ක දී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථය දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථය එකක් (01) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/ එඩ්වර්ස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතු ය.

**(vi) විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි (වර්ෂ: 4) - (කාන්තා/පිරිමි)**

2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව 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 ක දී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථය දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථය එකක් (01) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/ එඩ්වර්ස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතු ය.

(vii) විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි (වර්ෂ: 4) - (කාන්තා/පිරිමි)

2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව 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” සාමාර්ථය දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථය එකක් (01) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා 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 යුතු ය.

(viii) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි (වර්ෂ: 4) - (කාන්තා/පිරිමි)

2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව 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” සාමාර්ථය දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථය එකක් (01) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා 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 යුතු ය.

සටහන: ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව යටතේ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ගෞරව උපාධිය හැදෑරීමට බඳවා ගන්නා කැඬෙට් නිලධාරීන් සඳහා අනිවාර්ය මොඩියුල ලෙස මෝටර් රථ ඉංජිනේරු මොඩියුල හතර තෝරා ගැනීම අනිවාර්ය වේ. එමඟින් නාවික කැඬෙට් නිලධාරීන්ට ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ මෙහෙයුම් සහ ඉංජිනේරු ඉල්ලීම් සපුරාලීම සඳහා අවශ්‍ය විශේෂිත දැනුම සහ තාක්ෂණික නිරාවරණය ලබා ගත හැකිය.

(ix) මෙකාට්‍රොනික් ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි (වර්ෂ: 4) - (පිරිමි)

2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව 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” සාමාර්ථය දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථය එකක් (01) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා 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 යුතු ය.

(x) නාවික වාස්තුවිද්‍යා හා නාවික ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි (වර්ෂ: 4) - (කාන්තා/පිරිමි)

2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව 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” සාමාර්ථය දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථය එකක් (01) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා 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 යුතු ය.

**(xi) නාවික ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි (වර්ෂ:4) - (කාන්තා/පිරිමි)**

**2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව යන විෂයයන් හදාරා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථය (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (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 කදී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථය දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථය එකක් (01) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා 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 යුතු ය.**

**(xii) නීතිවේදී උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි. (වර්ෂ: 4) (කාන්තා/පිරිමි)**

**2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යා හෝ භෞතික විද්‍යා හෝ වාණිජ හෝ කලා\* හෝ වෙනත්\* විෂයය ධාරා (කොන්දේසි අදාළ වේ) යටතේ පහත සඳහන් විෂයයන් හදාරා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථය (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) එකක් ලබා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලබා හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ පහත සඳහන් විෂයයන් හදාරා අවම වශයෙන් “C” සාමාර්ථය තුනක් (03) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/ එඩෙක්සෙල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට හෝ උපරිම වාර 3 කදී ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක සඳහන්ව තිබිය යුතු ය.**

**පහත ලැයිස්තුවෙන් විෂයයන් තුනම හෝ දෙකක් හෝ අවම වශයෙන් එකක් හදාරා තිබිය යුතු ය.**

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

සහ

**පහත ලැයිස්තුවෙන් අනෙක් විෂය/ විෂයයන් දෙක හදාරා තිබිය යුතු ය.**

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

**★ ඊට අමතරව අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ.) විභාගයේදී 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.

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

2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය හෝ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් අනිවාර්ය වන අතර සංයුක්ත ගණිතය, උසස් ගණිතය, ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයයන්ගෙන් විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) දෙකක් සහිතව භෞතීය විද්‍යා හෝ වෙනත්\* විෂය ධාරාව යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථය තුනක් (03) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා 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 යුතු ය.

\*වෙනත් විෂය ධාරාව යටතේ සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය හෝ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයක් හදාරා තිබීම අනිවාර්ය වේ.

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

2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය හෝ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් අනිවාර්ය වන අතර සංයුක්ත ගණිතය, උසස් ගණිතය, ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයයන්ගෙන් විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) දෙකක් සහිතව භෞතීය විද්‍යා හෝ වෙනත් විෂය ධාරාව යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථය තුනක් (03) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා 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 යුතු ය.

\*වෙනත් විෂය ධාරාව යටතේ සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය හෝ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයක් හදාරා තිබීම අනිවාර්ය වේ.

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

2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය හෝ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් අනිවාර්ය වන අතර සංයුක්ත ගණිතය, උසස් ගණිතය, ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයයන්ගෙන් විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) දෙකක් සහිතව භෞතීය විද්‍යා හෝ වෙනත් විෂය ධාරාව\* යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථය තුනක් (03) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා 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 යුතු ය.

\*වෙනත් විෂය ධාරාව යටතේ සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය හෝ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයක් හදාරා තිබීම අනිවාර්ය වේ.

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

2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යා හෝ භෞතීය විද්‍යාව විෂය ධාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී ජීව විද්‍යා හෝ භෞතීය විද්‍යාව විෂය ධාරාව හදාරා අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථය තුනක් (03) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා 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 යුතු ය.

\* භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව විෂයන් හදාරා තිබීම අනිවාර්ය වේ.

(xvii) විද්‍යාවේදී (ගෞරව) කළමනාකරණ හා තාක්ෂණික විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි. (වර්ෂ: 4) - (පිරිමි)

2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යා හෝ භෞතීය විද්‍යාව විෂය ධාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී ජීව විද්‍යා හෝ භෞතීය විද්‍යාව විෂය ධාරාව හදාරා අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථය තුනක් (03) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා 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 යුතු ය.

\*භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව විෂයයන් හදාරා තිබීම අනිවාර්ය වේ.

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

2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යා හෝ වාණිජ විෂය ධාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ ජීව විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යා හෝ වාණිජ විෂය ධාරාව හදාරා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථය තුනක් (03) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා 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 යුතු ය.

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

2024 (2025) හෝ 2025 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 කදී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථය තුනක් (03) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා 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 යුතු ය.

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

2024 (2025) හෝ 2025 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 විෂයය ධාරාවක් හදාරා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථයය තුනක් (03) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා 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 යුතු ය.

අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම “B” සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතු ය.;

*නැතහොත්*

කේම්බ්‍රිජ්/එඩෙක්සෙල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම “B” සාමාර්ථයයක් ලබා තිබිය යුතු ය.

(xxi) විද්‍යාවේදී (ගෞරව) කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි (වර්ෂ: 4) - (ගැහැණු/පිරිමි)

2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයය (S) තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යා, තාක්ෂණවේදය හෝ වාණිජ 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” සාමාර්ථයය තුනක් (03) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා 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 යුතු ය.

(xxii) විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මූල්‍ය විශ්ලේෂණ උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි. (වර්ෂ: 4) - (පිරිමි)

2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයය (S) තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යා හෝ වාණිජ විෂය ධාරාවක් හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ ජීව විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාවක් හදාරා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථයය තුනක් (03) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/ එඩෙක්සෙල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනී සිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතු ය.

ඊට අමතරව, අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් ද සපුරා තිබිය යුතු ය.;

ගණිතය විෂයයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයයක්;

*හෝ*

කේම්බ්‍රිජ්/ එඩෙක්සෙල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකින් ගණිතය විෂයයට අවම වශයෙන් “C” සාමාර්ථයයක් ලබා තිබීම.

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

2024 (2025) හෝ 2025 වසරවල අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යා, වාණිජ, කලා හෝ වෙනත් විෂය ධාරාවන් (කොන්දේසි අදාළ වේ) යටතේ පහත සඳහන් විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයය (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” සාමාර්ථයය තුනක් (03) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා 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 යුතු ය.

පහත සඳහන් A ලැයිස්තුවෙන් විෂයයන් එකක් හෝ විෂයයන් දෙකක් හා B ලැයිස්තුවෙන් අනෙක් එක් විෂයයක්/විෂයයන් දෙකක් සහිතව සමත් වී තිබිය යුතු ය.

**A ලැයිස්තුව**

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

**B ලැයිස්තුව**

- බුද්ධාගම / බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය
- චිත්දි භාෂාව
- ක්‍රිස්තියානි ආගම / ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය
- ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය
- ජපන් භාෂාව
- ඉංග්‍රීසි (විෂය අංක 73)
- සංස්කෘත භාෂාව
- චිත්දි ආගම/චිත්දි ශිෂ්ටාචාරය භාෂාව
- ශාස්ත්‍රීය අධ්‍යයනය
- ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍ය
- ස්පාඤ්ඤ භාෂාව
- නර්තනය
- සංගීතය (පෙරදිග/අපරදිග)
- ඉස්ලාම් ආගම / ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය
- චීන භාෂාව
- පාලි භාෂාව
- ජර්මන් භාෂාව
- දෙමළ භාෂාව
- ප්‍රංශ භාෂාව
- සිංහල භාෂාව
- අරාබි භාෂාව
- රුසියානු භාෂාව
- ගෝලීය දර්ශනය සහ පර්යේෂණ
- කෘෂි තාක්ෂණය
- චිත්‍ර
- නාට්‍ය හා රංග කලාව
- කොරියානු භාෂාව

මීට අමතරව අයදුම්කරුවන්,

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

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

**2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, වාණිජ, කලා හෝ වෙනත් විෂය ධාරාවන් යටතේ හෝ තාක්ෂණවේදය\* විෂයය ධාරාව යටතේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදය විෂයය සමග වෙනත් විෂයයන් දෙකක් හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී ජීව විද්‍යා, ගණිත, වාණිජ හෝ කලා විෂය ධාරාවන් යටතේ අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථය තුනක් (03) සහිතව 2025.06.22 දින සිට 2026.05.31 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/ එඩ්බ්‍රික්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනී සිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතු ය.**

\*\*\*තාක්ෂණවේදය විෂයය ධාරාව යටතේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදය විෂය හදාරා තිබීම අනිවාර්ය වේ.

- 5. 5 තෝරාගනු ලබන කෙටි ක්‍රීඩා/ නිලධාරීන්/ නිලධාරිනියන් ඒ ඒ උපාධි පාඨමාලාවට අදාළ වන පොදු විෂයයන් හා ඉංග්‍රීසි හා හමුදා විෂයයන් හැදෑරීම අනිවාර්ය වේ.
- 5. 6 මීට අමතරව ශාරීරික වර්ධනය, සරඹ හා අවි පුහුණුව, නායකත්වය ආදිය පිළිබඳව ද පාඨමාලා කාලය තුළදී අඛණ්ඩ පුහුණුවීම් වල යෙදිය යුතු ය.

**06. (අ) උපාධි අපේක්ෂක කෙටි ක්‍රීඩා/නිලධාරිනි නනතුර සඳහා අවශ්‍ය අනෙකුත් සුදුසුකම්**

*අයදුම්කරු*

- (i) ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියකු විය යුතු වේ.
- (ii) 2025.12.31 වෙනි දිනට වයස අවුරුදු 18 ට නොඅඩු සහ 22 ට නොවැඩි විය යුතු වේ.
- (iii) අ.පො.ස (උ/පෙළ) සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණයෙන් අවස්ථා 03 ක් තුළ 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 කෙටි ක්‍රීඩා/නිලධාරියෙකුට/ නිලධාරිනියකට පුහුණුවීම් කාලය තුළදී විවාහ වීමට අවසර නොමැති අතර සේවා රෙගුලාසි මගින් අවකාශ සැලසෙන තෙක් විවාහ වීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.)

*(ආ) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :-*

- (i) 2024 (2025) හෝ 2025 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයට පෙනී සිට (වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී (එම්.බී.බී. එස්) උපාධිය හැර) ප්‍රතිඵල ලබා ඇති අයදුම්කරුවන්ට අයදුම් කළ හැකිය. වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී (එම්.බී.බී. එස්) උපාධිය සඳහා 2025 වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයට පෙනී සිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති අයදුම්කරුවන්ට පමණක් අයදුම් කළ හැකිය.
- (ii) 2025.06.22 සිට 2026.05.31 දක්වා කාලය තුළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විදේශීය විභාග සඳහා එකවර පෙනී සිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කිරීමට සලකා බලනු ලැබේ.
- (iii) TESOL උපාධි පාඨමාලාව හැර සෙසු සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා, අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයෙන් හෝ කේම්බ්‍රිජ්/එඩෙක්සෙල් (Cambridge/ Edexcel O/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකින් ඉංග්‍රීසි භාෂාව විෂය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය. TESOL උපාධි පාඨමාලාව සඳහා, අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයෙන් හෝ (Cambridge/ Edexcel O/L) හෝ ඒ හා සමාන සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයකින් ඉංග්‍රීසි භාෂාව විෂය සඳහා අවම වශයෙන් (B) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතු ය.
- (iv) ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව/ නාවික හමුදාව හා ගුවන් හමුදාව වෙත සුදුසුකම් ලැබීමට පහත නිර්ණායකයන්ද සපුරා තිබිය යුතු ය.

සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සිංහල/දෙමළ භාෂාව යන විෂයයන් ඇතුළුව සම්මාන සාමාර්ථය (C) 06 ක් සමඟ විෂයන් 08ක් දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගය සමත් විය යුතුය (අතිරේක හා විකල්ප විෂයයන් අදාළ නොවේ).

- (v) විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ කේම්බ්‍රිජ්/ එඩෙක්සෙල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිටි සිසුන් අවම වශයෙන් අපොස (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල / දෙමළ භාෂා විෂයට සම්මාන සාමාර්ථය (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 කෙසේව නිලධාරියෙකු ලෙස බඳවාගත් දින සිට වසර දෙකක් ඇතුළත අපොස (සා/පෙ) විභාගයට පෙනීසිට සිංහල/දෙමළ භාෂාව විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් (C) ලබාගත යුතු යි.

ඉහත සුදුසුකම නියමිත වසර දෙක තුළදී සපුරනු නොලබන කෙසේව නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් අදාළ සේවයෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ.

(ඇ.) පහත සඳහන් අවම ශාරීරික මිනුම් (සම්මතයන්) සපුරාලිය යුතු ය.

උස	යුද		නාවික		ගුවන්	
	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
	5' 6" (සෙ. මී. 167.5)	5' 3" (සෙ. මී. 162)	සෙ. මී. 168 (සෙ. මී. 170 Provost Branch)	සෙ. මී. 160 (සෙ. මී. 163 Provost Branch)	5' 5" (සෙ. මී. 165 සහ ඉන් ඉහළ)	5' 3" (සෙ. මී. 160 සහ ඉන් ඉහළ)
බර	කි. ග්‍රෑ. 52 (රාත්තල් 118)	කි. ග්‍රෑ. 45	කි. ග්‍රෑ. 52	කි. ග්‍රෑ. 41	-	-
ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකය	18.5 – 25 කි. ග්‍රෑ.		17 - 27		<26 සහ >17	<25 සහ >17
පපුව	32"	-	සෙ. මී. 81.28	-	32" (අවමය සෙ. මී. 81)	-

**පෙනීම**

	යුද			නාවික			ගුවන්		
	Master Eye	Other Eye	CP	Master Eye	Other Eye	CP	Master Eye	Other Eye	CP
උපැස් රහිත	6/6	6/9	CP 2	6/6	6/6	CP 2	6/6	6/6	CP 2
ආසන්න දෘශ්‍යය	-	-	-	By Jaegar chart 01			-	-	-

**විශේෂ සටහන :-**

\* යම් අයදුම්කරුවෙකු වයස අවුරුදු 17න් පහළ /19 න් පහළ ජාතික මට්ටමේ ක්‍රීඩා කුසලතා හෝ වර්ණ ලබා ඇත්නම්, හෝ ජනාධිපති/අගමැති බාලදක්ෂයෙකු/දක්ෂිකාවක නම්, හෝ පාසල් ශිෂ්‍යවරුන් කණ්ඩායමේ යටත් නිලධාරියෙකු (පොසේ/කනිෂ්ඨ) නම්, හෝ ශිෂ්‍යවරුන් සැරයන් හෝ ඉන් ඉහළ තනතුරක් දරා ඇත්නම්, ඉහත සඳහන් ශාරීරික මිනුම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් පත් කරනු ලබන අවසාන සම්මුඛ පරීක්ෂණ තේරීම් කමිටුව විසින් ලිහිල් කිරීමට අවකාශය ඇත.

මෙහිදී යම් අයදුම්කරුවෙකු වයස අවුරුදු 17න් පහළ /19 න් පහළ ජාතික මට්ටමේ ක්‍රීඩා ජයග්‍රහණ ලබා ඇත්නම්, ඔහු/ඇය ඔහු/ඇය පහත පරිදි ස්ථාන ලබා තිබිය යුතුය.

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

\*අයදුම්කරුවෙකු අදාළ සේවාවන් (යුද, නාවික හෝ ගුවන් හමුදා) මගින් නියමකර ඇති දෘෂ්ටි ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අවධානයන් සපුරා තිබීම අනිවාර්ය වේ.

ඇ. 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 සෞඛ්‍ය ප්‍රකාශන හා පරීක්ෂණ ආකෘති පත්‍රය ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍ය වේ. තවද, අධ්‍යයන පාඨමාලාවට තේරී පත්වීමට පෙර යම් අයදුම්කරුවෙක් විසින් සෞඛ්‍ය 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.

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

7. සේවා කොන්දේසි:- තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයින් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ රත්මලාන, සූරියවැව දක්ෂිණ මණ්ඩපය හෝ මෙට්‍රොපොලිටන් මණ්ඩපය කොළඹ සඳහා උපාධි අපේක්ෂක කෙටිපත් නිලධාරීන්/ නිලධාරිනියන් ලෙස බඳවා ගැනේ. ඔවුන් 1981 අංක 68 දරන ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල පනත සහ එම පනතේ සහ එහි පසුකාලීන සංශෝධන යටතේ පනවනු ලැබූ නීති, රීති සහ අදාළ සේවාවන් (යුද, නාවික හෝ ගුවන් හමුදා) යටතේ සකස් කරන ලද හෝ ලබා දී ඇති නීති, රෙගුලාසි සහ නියෝග යටත් විය යුතුය.

වෛද්‍ය උපාධි පාඨමාලාව සඳහා බඳවාගනු ලබන අපේක්ෂකයින් නිත්‍ය සේවාවේ අධිකාරියට පත්වූ දින සිට ඔහු හෝ ඇය අඛණ්ඩ සහ නිරන්තර අනිවාර්ය වසර 20 කට නොඅඩු සේවා කාලයක් සේවය කළ යුතු ය.

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

ඊට අමතරව, මූලික, අධ්‍යයන හෝ උසස් හමුදා පුහුණු කාලසීමාව තුළ වෛද්‍ය හේතූන් මත හෝ විනය හේතූන් මත හෝ වෙනත් ඕනෑම කොන්දේසියක් මත සේවයෙන් ඉවත් කරන ලද කිසිදු කැට්ටි නිලධාරියෙකුට උපාධිය පිරිනමනු නොලැබේ.

8. බඳවාගනු ලබන අපේක්ෂකයින් නිත්‍ය සේවාවේ අධිකාරියට පත්කිරීම හා අදාළ උපාධිය ලබා ගැනීමෙන් පසුව එම සේවාවන්ට අදාළවන පරිදි අනිවාර්ය සේවා කාලයක් සේවය කරන බවට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය සමග ගිවිසුමකට හා බැඳුම්කරයකට ඇතුළත් විය යුතුය.

9. උපාධි අපේක්ෂක කෙටිපත් නිලධාරියෙකුගේ/නිලධාරිනියකගේ මාසික වැටුප ආසන්න වශයෙන් රු. 105,000/- ක් (සලාක දීමනා සහ අදාළ වෙනත් දීමනා ඇතුළත්ව) පමණ වේ. මෙයට අමතරව පහත සඳහන් පහසුකම් ද සපයනු ලැබේ.

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

10. ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාවේ, නාවික හමුදාවේ හෝ ගුවන් හමුදාවේ නිත්‍ය සේවාවන්හි අධිකාරියට පත්කිරීමෙන් අනතුරුව ඔවුන් තම පදවිලට අදාළවන පරිදි එම සේවාවන්හි බලපාන වැටුප් සහ දීමනා සඳහා හිමිකම් ලබනු ඇත.

ඇ. 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.

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

- I. ඇතුළත විසීමට නියෝග ලැබ සිටින විට නොමිලයේ නේවාසික පහසුකම්,
- II. විවාහක නිලධාරීන් සඳහා ලබාදෙන සීමිත ගෙවල් කුලී දීමනාව,

III. නිල ඇදුම් දීමනා,

IV. විවාහක නිලධාරීන්ට අනුගාමික දීමනා/ අවිවාහක නිලධාරීන්ට අනුගාමික සේවය.

11. 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 පළ කරනු ලබන වලංගු රෙගුලාසි

ඇ. ශ්‍රී ලංකා ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන වලංගු යුධ හමුදා/ නාවික හමුදා/ ගුවන් හමුදා සහ විශ්‍රාම වැටුප් හා පාරිතෝෂික සංග්‍රහය

12. පුහුණුවීම් කාලය තුළදී උපාධි අපේක්ෂක කෙටිව නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් ජනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති සහ/හෝ අදාළ හමුදාපතිවරු විසින් නියම කරනු ලබන පුහුණුවීම්වල නිරත විය යුතු වේ.

13. පුහුණුව ලබන උපාධි අපේක්ෂක කෙටිව නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් පුහුණුවීම් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ හෝ විදේශයන්හි ඕනෑම ප්‍රදේශයකට පත්කොට යැවිය හැකිය.

14. පුහුණුව ලබන උපාධි අපේක්ෂක කෙටිව නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් ඔවුන් සඳහා වෙන් කොට ඇති නේවාසික ස්ථානයන්හි සිටිය යුතු අතර ජනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ හෝ අදාළ වෙනත් සේවා ආයතන මගින් පනවන ලද දින වර්ෂාවන් අනුගමනය කළ යුතු වේ.

15. භාෂා අවශ්‍යතා - තෝරා ගනු ලබන අයදුම්කරුවන් විසින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ භාෂා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කරනු වස් මේ දක්වා පනවනු ලැබ ඇත්තාවූද ඉදිරියේදී පනවනු ලැබිය හැකිවූද නීතින්ට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතු වේ.

16. අන්‍යායතන ඔප්පු කිරීම :- අපේක්ෂකයින් විසින් ඔවුන්ගේ අන්‍යායතන 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 ජනරාල් විසින් නිකුත් කරන ලද රියදුරු බලපත්‍රය පිළිගනු ලැබේ.

17. (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.

(II) මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ වෙබ් අඩවියේ අදාළ කොටසේ ඇති විද්‍යුත් අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර එක් උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා නැවත නොගෙවනු ලබන රුපියල් දෙදහසක (රු. 2,000) මුදලක් අයදුම්පත් ගාස්තු ලෙස මාර්ගගත ක්‍රමයට (Online Payment) ගෙවිය යුතු ය.

18. 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 එවීමේ දී 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 සහ ඉදිරියේදී පවත්වනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා කැඳවීම් කරනු ලැබේ.

මෙලෙස ඔබ විසින් සම්පූර්ණ කරනු ලබන විද්‍යුත් අයදුම්පත් 2026.05.31 හෝ එදිනට පෙරාතුව ලැබෙන සේ විශ්වවිද්‍යාලයේ නිල වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ යොමුකළ යුතු ය. ප්‍රමාද වී ලැබෙන ඉල්ලුම්පත් සහ මෙම ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූල නොවන්නා වූ ඉල්ලුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

19. රාජ්‍ය හෝ සංස්ථා සේවයෙහි නිරත නිලධාරියෙකු/ නිලධාරිනියක අයදුම්පත් ඉදිරිපත්කර, එකී අයදුම්කරුවන් තෝරාගනු ලැබුවහොත් ඔහු/ඇය අදාළ තනතුරෙන් නිදහස් කළ හැකි බව සඳහන් අදාළ ආයතන ප්‍රධානියාගේ සහතිකයක් ද තිබිය යුතු ය.

20. ජනරාල් 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 ජනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අවශ්‍යයයි තීරණය කරනු ලබන්නා වූ වෙනත් පරීක්ෂණයන්ටද පෙනී සිටිය යුතු වේ.

21. සම්මුඛ පරීක්ෂණ සහ නිලධාරී තත්ත්ව පරීක්ෂණය (OQT) සඳහා තෝරා ගනු ලබන අපේක්ෂකයින්ට එවැනි සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වෙන ස්ථාන, වේලාවන්, දිනයන් සහ අනෙකුත් උපදෙස් පිළිබඳව KDU වෙබ් අඩවිය හරහා දැනුම් දෙනු ලැබේ. මේ සඳහා ගමන් වියදම් හෝ වෙනත් වියදම් අයදුම්කරුවන්ට ගෙවනු නොලැබේ.
22. 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 තත්ත්වයකදී ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය හෝ ශ්‍රී ලංකා රජය කිසිදු වන්දියක් හෝ නොගෙවන අතර වගකීමක් නොගනී.
23. අපේක්ෂකයෙකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරනු ලබන කවරෙකු විසින් වුවද එසේ කළ යුත්තේ ඔහුට ඒ පිළිබඳව සහතිකයක් ලබා දීමෙනි. අපේක්ෂකයෙකු තෝරා ගැනීම සඳහා කවර ආකාරයකින් හෝ පෙළඹවීම හෝ නැතහොත් බලපෑම් කිරීමට උත්සාහ කිරීම එම අපේක්ෂකයා නුසුදුස්සෙකු වීමට හේතු වන්නේය.
24. අයදුම්පත් ලැබුණු බවට විද්‍යුත් ආකාරයෙන් දැනුම් දෙනු ලැබේ. සුදුසුකම් මත පදනම් වූ තරඟකාරී තේරීමක් හේතුවෙන් ප්‍රතික්ෂේප කරන ලද අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කිසිදු ලිපි හුවමාරුවක් හෝ විමසීමක් සිදු නොකෙරේ.
25. 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.

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් සම්පත් තුයිකොන්නා (විශ්‍රාමික),  
 ඩබ්ලිව්ඩබ්ලිව්වී, ආර්ඩබ්ලිව්වී (තෙවරක්), ආර්එස්පී (දෙවරක්), යූඑස්පී,  
 එම්එම්එස්සී (උපායමාර්ගික අධ්‍යයන-චිනය), එම්එස්සී (ආරක්ෂක අධ්‍යයන) කළමනාකරණ,  
 එම්එස්සී (ආරක්ෂක හා උපායමාර්ගික අධ්‍යයන), එල්එන්ඩීයූ (චිනය), පීඑස්සී  
 ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සහ  
 ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ  
 කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සභාපති.