



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,437 - 2025 මැයි මස 16 වැනි සිකුරාදා - 2025.05.16

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.)

I වැනි කොටස (II අ) වැනි කොටස - පළකිරීම

(වෙන වෙනම ගොනු කර ගත හැකි පරිදි සෑම කොටසකට ම අයත් එක් එක් භාෂාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත.)

තනතුරු ඇබැර්තු	පිටුව	විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය	පිටුව
...	826	...	—

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයකම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයක් සහ වේලාවක් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබැර්තු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළකරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2025 ජූනි මස 06 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2025 මැයි මස 23 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර) තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට භාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

"යම් ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අතුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති ප්‍රඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ට්‍රොනික ස්වරූපයේ වන ගැසට් පත්‍රයක පළකරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්නම් සේ සැලකිය යුතු ය."

2025 ජනවාරි මස 02 වැනි දින,
කොළඹ 08,
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.



කේ. ජී. ප්‍රදීප් පුෂ්ප කුමාර,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

මෙම ගැසට් පත්‍රය www.documents.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයෙහි පළ කරනු ලබන රාජ්‍ය සේවා පත් කිරීම්වලට අදාළ වන පොදු කොන්දේසි

1.1 තමා ශ්‍රී ලාංකිකයෙකු බවට ප්‍රමාණවත් සාක්ෂි සෑම අයදුම්කරුවකු විසින් ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ශ්‍රී ලාංකික යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ලංකා පුරවැසි පනතේ අර්ථ දක්වා ඇති පරිදි සාරම්පරික වශයෙන් හෝ ලියාපදිංචි කරවා ගැනීමෙන් හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසිකම් ලැබුවෙකි.

1.2 ජ්‍යෙෂ්ඨ සාධාරණ සහතික පත්‍ර විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන හෝ ඊට වඩා උසස් විභාගයකින් සමත් වී තිබීම අවම අධ්‍යාපනික සුදුසුකමක් වශයෙන් නියම කොට ඇති යම් තනතුරක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවෙකු සිංහල හෝ දෙමළ හෝ මාධ්‍යයෙන් අධ්‍යාපනය ලැබූ අයෙකු වේ නම්, ඔහු ජ්‍යෙෂ්ඨ සාධාරණ සහතික පත්‍ර විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන විභාගයකින් හෝ සිංහල හෝ දෙමළ හෝ භාෂාව විෂයයෙන් අවස්ථාවේවින පරිදි සමත් වී සිටිය යුතු ය. (1961 ජනවාරි මස 01 වැනි දිනට පෙර දිනක සිට රාජ්‍ය සේවයෙහි යෙදී සිටින්නා වූත් රාජ්‍ය සේවයෙහි වෙනත් තනතුරුවලට ඉල්ලුම් කරන්නාවූත් නිලධාරීන් විෂයයෙහි මෙම නියමය අදාළ නොවන්නේ ය.)

*1.3 අයදුම් කරනු ලබන තනතුර සඳහා නියමිත ඉහළම රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණවලින් නිදහස් කිරීමට හිමිකම් ලබන සුදුසුකම් පසු කලක දී ලබා තිබේ නම් මිස, නියමිත රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණය සහතික පත්‍ර විභාගයෙන් අපොහොසත්වීම නිසා පරිවාස/පරීක්ෂණ කාලයකට යටත්ව දෙන ලද සිය පත්වීම අවසන් කරනු ලැබූ, සිංහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන භාෂා මාධ්‍යයකින් රජයේ සේවයට ඇතුළත්ව සිටි නව ප්‍රවේශක නිලධාරීන්ගෙන් ලැබෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.

2. සේවා කොන්දේසි - සාමාන්‍ය :

2.1 රාජ්‍ය සේවයෙහි යෙදී සිටින සියලු ම නිලධාරීන් මුදල් රෙගුලාසි, ආයතන සංග්‍රහය, දෙපාර්තමේන්තු නියෝග හෝ රෙගුලාසි සහ රජය විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් නියෝග හෝ රෙගුලාසිවලට යටත් විය යුත්තා හ.

2.2 අදාළ අමාත්‍යාංශයෙහි ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබිය හැකි ප්‍රමාණයේ මුදලක් එම ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබිය හැකි අන්දමකින් ඇප තබන ලද රාජ්‍ය සේවා නිලධාරීන්ගේ (ඇප) ආඥාපනත යටතේ රාජ්‍ය නිලධාරියෙකුට නියම කරනු ලැබිය හැකි ය.

2.3 දිවයිනේ ඕනෑ ම තැනක සේවය කිරීමට රාජ්‍ය නිලධාරියෙකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

3. ස්ථිර පත්වීම් දරන රාජ්‍ය නිලධාරීන්ට අදාළ සේවා කොන්දේසි

3.1 ස්ථිර පත්වීම් දරන රාජ්‍ය නිලධාරීන් පූර්වෝක්ත 2 වැනි වගන්තියේ සඳහන් කොන්දේසිවලට අතිරේක වශයෙන් පහත දැක්වෙන අනිකුත් කොන්දේසිවලට ද යටත් විය යුතුය.

3.1.1 යම්කිසි තනතුරක පරිවාස කාලය අවුරුදු තුනකට වැඩි විය යුතු යැයි සලකනු ලබන්නේ නම් විනා එසේ නොමැති නම් සියලු ම පත් කිරීම් අවුරුදු තුනක පරිවාස කාලයකට යටත් වනු ඇත. පරිවාස කාලය තුළ හේතුවක් නොදක්වා සේවය ත කරනු ලැබිය හැකිය.

3.1.2 සියලු ම රාජ්‍ය නිලධාරීන් රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රතිපත්තියෙහි අවශ්‍යතාවයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ ෂඩ් වන පරිච්ඡේදයේ විධිවිධාන සහ රජයේ භාෂා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දැනට පවත්නා වූ සහ මින් මතු පනවනු ලබන්නාවූ අනෙකුත් නීති, රෙගුලාසි සහ ව්‍යවස්ථා ද පිළිපදිය යුත්තාහ.

3.1.3 රාජ්‍ය භාෂාවකින් වැඩ කිරීමට හැකිවන අන්දමේ දැනුමක් තමන්ගේ පරිවාස කාලය ඇතුළත ලබාගන්නා ලෙස සිංහල හෝ දෙමළ නොවන භාෂා මාධ්‍යයකින් රාජ්‍ය සේවයට ඇතුළත් වූ නිලධාරීන්ට නියම කෙරේ.

3.1.4 සිංහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන වෙනත් භාෂා මාධ්‍යයකින් සේවයට ඇතුළත් වූ නිලධාරියෙකු පරිවාස කාලය අවසානයේ දී තනතුරෙහි ස්ථිර කරනු ලැබීමට අදාළ වන වෙනත් කරුණු අතර, අවුරුද්දක් ඇතුළත කවර හෝ රාජ්‍ය භාෂාවකින් නියමිත ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණයෙහි I වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත්, අවුරුදු දෙකක් ඇතුළත II වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත් (අවශ්‍ය නම්) අවුරුදු තුනක් ඇතුළත III වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත් බලපවත්වනු ඇත.

නියමිත කාල සීමා ඇතුළත දී පරීක්ෂණයකින් අසමත් වුවහොත් වැටුප් වර්ධකයක් තාවකාලිකව අත්හිටුවනු ලැබිය හැකි ය. නියමිත කාලසීමාව ඉක්මවා තව මාස හයක කාලසීමාවක් ඇතුළත යටෝක්ත පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීමට අසමත් වුවහොත් එසේ වැටුප් වර්ධක තාවකාලිකව අත්හිටුවීම, වැටුප් වර්ධක තහර කිරීමකට පරිවර්තනය කෙරෙනු ඇත. පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන තෙක් හෝ පහත දැක්වෙන 3.1.6 වැනි වගන්තියේ විධිවිධානන් බලපවත්වන තෙක් හෝ යටෝක්ත වැටුප් වර්ධකයන් තහර කිරීම ක්‍රියාත්මක වන්නේ ය.

3.1.5 මෙවැනි නිලධාරීන්ට පත්වීම ලැබීමෙන් පසු රාජ්‍ය භාෂාවක ප්‍රවීණතාවය ලබා ගැනීම පිණිස මාස හයක කාලයක් සඳහා පූර්ණ වැටුප් සහිත පහසුකම් සැලසිය යුතුය. ඉන් අනතුරුව අදාළ ප්‍රවීණතා විභාගයට ඔහු පෙනී සිටිය යුතු අතර, එම විභාගයෙන් අසමත් වුවහොත් පූර්ණ වැටුප් සහිත මාස හයක කාල පරිච්ඡේදයෙන් පසු ඒ සමඟම එළඹෙන අවුරුදු දෙකක කාල පරිච්ඡේදය තුළ තමාගේ සාමාන්‍ය රාජකාරිවල නිරත වෙමින් සිටිය දී විභාගයෙන් සමත්වීමට ඔහුට අවස්ථාව සලසා දෙනු ලැබේ.

3.1.6 නියමිත අවුරුදු දෙකහතරක කාල පරිච්ඡේදය තුළ විභාගයෙන් සමත්වීමට නොහැකි වුවහොත් ඔහුගේ සේවය අවසන් කරනු ලැබේ.

3.1.7 රාජ්‍ය සේවයෙහි ස්ථිර තනතුරක දැනටමත් ස්ථිර කරනු ලැබ සිටින රාජ්‍ය නිලධාරියෙකු රාජ්‍ය සේවයෙහි වෙනත් ස්ථිර තනතුරකට පත් කරනු ලැබූ විට යළි පරිවාස කාලසීමාවක් සේවය කරන ලෙස සාමාන්‍යයෙන් ඔහුට නියම කරනු නොලැබේ. එවැනි නිලධාරියෙකු සිය නව තනතුරෙහි කරන සේවය සම්පූර්ණ කර බැලීම සඳහා ප්‍රථමයෙන් එම තනතුරෙහි නියමිත කාලසීමාවක් වැඩ බැලීම සඳහා ඔහු පත් කරනු ලැබිය හැකි ය.

3.1.8 (රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනටමත් ස්ථිර/තාවකාලික තනතුරු දරන්නා වූ ද වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබූවා වූ ද, අය හැර) තෝරාගනු ලැබූ අපේක්ෂකයන් දිවයිනේ ඕනෑම පෙදෙසක සේවය කිරීමට සාර්විකව සුදුසුද නැද්ද යනු පරීක්ෂා කිරීම පිණිස රජයේ වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු විසින් පවත්වනු ලබන වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට ඉදිරිපත්වන ලෙස ඔවුන්ට නියම කරනු ඇත.

4. සේවයට භාර ගැනීම පිළිබඳ කොන්දේසි

4.1 ස්ථිර හා විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට පත් කරනු ලබන රාජ්‍ය නිලධාරීන් විසින් ඔවුන්ගේ වැටුපෙන් අයකර ගතයුතු යැයි රජය විසින් නියම කරනු ලබන ප්‍රතිශතය ප්‍රමාණයට සමාන මුදලක් ස්වකීය වැටුපෙන් වැන්දඹූ සහ අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතුය.

4.2 අර්ථසාධක අරමුදල් පදනම මත ස්ථිර හෝ තාවකාලික තනතුරුවලට පත්කරනු ලැබූ රාජ්‍ය නිලධාරීන් ස්වකීය ඒකාබද්ධ වැටුපෙන් 6%ක් රාජ්‍ය සේවා අර්ථසාධක අරමුදලට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතු වන්නේ ය. මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී අනිවාර්ය දායක මුදල් වශයෙන් අරමුදලට බැරකර ඇති මුදල් ප්‍රමාණය මෙන් 150%ක මුදල් ප්‍රමාණයක් රජය විසින් එම අරමුදලට රජයේ දායක මුදල වශයෙන් ගෙවනු ඇත.

4.3 පළාත් පාලන සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුද්වා හරිනු ලබන රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන් සහ රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුද්වා හරිනු ලැබ පළාත් පාලන සේවයේ (විශ්‍රාම වැටුප් සහිත) තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන්ට පිළිවෙලින් ඔවුන්ගේ පළාත් පාලන සේවයේ සහ රාජ්‍ය සේවයේ තනතුරු සහ විශ්‍රාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ.

4.4 විශ්‍රාම වැටුප් ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුද්වා හරිනු ලැබූ යුද, නාවික සහ ගුවන් හමුදාවේ නිත්‍ය සේවයෙහි නියුතු සිටිසට ඔවුන්ගේ රාජ්‍ය සේවයෙහි තනතුරු සඳහා විශ්‍රාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ. මෙම ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත බවට ප්‍රකාශිත තනතුරක රාජ්‍ය නිලධාරියෙක් ලෙස පත්වීමක් භාර ගැනීම සඳහා මුදා හරිණු ලැබූ සන්නද්ධ හමුදාවක යම් සාමාජිකයෙකුගේ සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අතිම නොවූ සේවා කාලසීමාව මේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පටහැනිව කුමක් සඳහන්ව තිබුණ ද, මේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ ගෙවිය යුතු යම් විශ්‍රාම වැටුප් පාරිභෝගිකයක කාර්යය සඳහා ගණන් ගත යුතු ය.

5. යුද්ධ සේවා අනුග්‍රහය

5.1 එක්සත් රාජ්‍ය යුද්ධවතීරණ හමුදාවන්හි සේවා මුත්ත හටයින් ද, සහාය හිනි නිවන, ගගන ප්‍රහාර නිවාරණ සහ මහජන ආරක්ෂක සේවාවන්හි පූර්ණකාලීන සාමාජිකයන් වශයෙන් නියුක්තව සිටි තමන්ගේම ඕනෑකමින් එම සේවාවන්ගෙන් අස්ව නොගිය අයට ද ඉහත කී සියලු සුදුසුකම් තිබේ නම් ද ඔවුන් මෙම හමුදාවන්ට බැඳී ඇත්තේ 1954 අගෝස්තු මස 15 වැනි දිනට පෙරාතුව නම් ද, ඔවුන්ගේ එම සේවාවන් සතුටුදායක ලෙස සහ අවිශ්චිතව පැවතීම නම් ද, වයස අතින් සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා ඔවුන්ට තමන්ගේම වයස්වලින් 1939 සැප්තැම්බර් මස 03 වැනි දින සිට 1949 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින දක්වා වූ කාලසීමාව තුළ තම තමන්ගේම සේවය කළ කාලයන් අඩුකර ගැනීමට ඉඩදෙනු ලැබේ.

6. රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට සේවය කරන නිලධාරීන්

6.1 රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවූත්, අවශ්‍ය සියලු සුදුසුකම් ඇත්තාවූත්, නිලධාරීන් විසින් ඉදිරිපත් කරන අයදුම්පත් ඔවුන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්ගේ මාර්ගයෙන් එවිය යුතුය. නව තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම් කරන්නා වූ ද, රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට ස්ථිර තනතුරු දරන්නා වූ ද, නිලධාරීන්ගෙන් යමෙකු නව තනතුරකට තෝරාගනු ලැබුවහොත් ඒ සඳහා ඔවුන් මුද්වාලිය හැකි ද නොහැකි ද යන්න එම නිලධාරීන් සේවයෙහි යෙදී සිටින දෙපාර්තමේන්තුවල ප්‍රධානීන් විසින් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන විට සඳහන් කළ යුතු ය.

6.2 නියමිත වේලාවක නියමිත ස්ථානයක දී සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් සඳහා පෙනී සිටින ලෙස අයදුම්කරුවන්ට නියම කරනු ලැබිය හැක. මේ සම්බන්ධයෙන් දැරීමට සිදුවන ගමන් වියදම් හෝ වෙනත් වියදම් ආදීන් ගෙවනු නොලැබේ.

6.3 යම්කිසි අයදුම්කරුවකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරන කෙනෙකු විසින් අයදුම්කරුට වරිත සහතිකයක් දීමෙන් එසේ කළ යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවකු තෝරා ගන්නා පරිද්දෙන් කවර අන්දමේ වූව ද අයදා අනුග්‍රහයන් පැතීම හෝ එහිලා යම් බලපෑමක් කිරීමට තැත් කිරීම හෝ එම අයදුම්කරු තුසුස්සකු කරනු ලැබීමට හේතුවනු ඇත.

6.4 අයදුම්කරුගේ අයදුම්පතෙහි කිසියම් සාවද්‍ය ප්‍රකාශයක් තිබෙන බැව් ඔහු තෝරා ගැනීමට කලින් දැන ගන්නට ලැබුණි නම් ඒ හේතුවෙන් ඔහු එම තනතුරට තුසුස්සකු බවට පත් කරනු ලැබීමටත්, තෝරා ගැනීමෙන් පසු ඒ බව අනාවරණය වූණි නම් ඔහු රාජකාරියෙන් පහකරනු ලැබීමටත් ඉඩ තිබේ.

6.5 මෙම දැන්වීමෙහි සඳහන් වන නියමයන්ට සෑම අතින් ම අනුකූල නොවන අන්දමේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

7. සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප් යන්නෙහි අර්ථ දැක්වීම

7.1 සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප් යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ඒකාබද්ධ වැටුප් පමණකි. වැඩ බැලීමේ වැටුපක් හෝ දීමනා ආදිය ඊට ඇතුළත් නොවන්නේ ය.

8. බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම සම්බන්ධ නව ජාතික ප්‍රතිපත්තිය

පසුව නිකුත් කෙරෙන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ මගින් සංශෝධනය කිරීමට යටත්ව 1990.08.09 දිනැති අංක 15/90, 1990.03.05 දිනැති අංක 15/90(I) සහ 1990.06.15 දිනැති අංක 15/90 (I) දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛවල දක්වා ඇති ප්‍රතිපත්තියට අනුකූලව රාජ්‍ය සේවයට, පළාත් රාජ්‍ය සේවයට, රාජ්‍ය සංස්ථා අංශයට සහ රජයට සම්පූර්ණයෙන්ම අයත් සමාගම්වලට බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම 1990.01.01 වැනි දින සිට සිදුකරනු ඇත.

විභාග අපේක්ෂකයන් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

අවශ්‍ය සාමාන්‍ය සුදුසුකම් :

"1968 අංක 25 දරන විභාගපනතේ දක්වා ඇති විධිවිධානයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට සියලුම විභාගාපේක්ෂකයින් බැඳී ඇත"

සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් නීති පිළිපැදීමට බැඳී සිටිය යුතුය. මේ නීති කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන විභාගාපේක්ෂකයෙකුට විභාග කොමසාරිස්ගේ අභීමතය පරිදි පහත සඳහන් දඩුවම් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ පමුණුවනු ලැබිය හැකිය :-

- (i) මුළු විභාගයටම හෝ ඉන් කොටසකට හෝ නැතහොත් එක් විෂයයකට හෝ ඉන් කොටසකට පෙනී සිටීම හෝ තහනම් කිරීම,
- (ii) විභාගයේ එක් විෂයයකට හෝ මුළු විභාගයටම හෝ නුසුදුස්සෙකු කිරීම,
- (iii) එක් අවුරුද්දකට හෝ අවුරුදු දෙකකට හෝ කිසිම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- (iv) මුළු ජීවිත කාලයේ ම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- (v) සහතික පත්‍රය යම්කිසි කාල සීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම,
- (vi) විභාගාපේක්ෂකයාගේ ක්‍රියා පටිපාටිය සම්බන්ධයෙන් ඔහු ගැන වගකිවයුත්තන්ට සැලකර සිටීම හෝ විභාගාපේක්ෂකයා පොලිසියට භාරදීම හෝ ඔහුගේ ක්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පොලිසියට පැමිණිලි කිරීම.

විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුර හෝ විභාගයට පසුව හෝ කොයිම අවස්ථාවකදී වුවත් එවැනි විභාගාපේක්ෂකයෙකු සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කිරීමේ බලය විභාග කොමසාරිස් සතු වේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේ ය. එහෙත් රජයේ සේවකයන් බඳවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන විභාග පිළිබඳ ව විභාග කොමසාරිස්ගේ තීරණය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ සමීක්ෂණයට යටත් වන්නේ ය.

- සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාව තුළදීත් ඒ අසලදීත් විභාග ශාලාධිපතීන්ට ද, ඔහුගේ සහකාරයින්ට ද, අනිකුත් විභාගාපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස ශාන්තභාවයෙන් උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කළ යුතු ය.
- විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ශාලාධිපතීන්ට කිකරු විය යුත්තහ. එබැවින් ඔවුන් විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුරත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විගසත් විභාග ශාලාධිපතීන්ගේ හා ඔහුගේ සහකාරයන්ගේ උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කළ යුතු ය.
- විභාගයේ දී ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලිවීම පටන්ගෙන පැය හතයක් ගතවූවාට පසු මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාගාපේක්ෂකයෙකු විභාග ශාලාවට ඇතුළු කරගනු නොලැබේ. විභාගය පටන් ගෙන පැය හතයක් ගතවන තුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාම තහනම්ය. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණලට හෝ වාචික පරීක්ෂණලට පමා වී පැමිණෙන අපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාවට ඇතුළු නොකිරීමට ඉඩ තිබේ.
- සෑම විභාගාපේක්ෂකයෙකුට තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාඩි නොවිය යුතුය. විභාග ශාලාධිපතීගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙනස් නොකළ යුතුයි. තමන්ට නියම නොකරන ලද අසුනක් ගැනීම වාචනික අදහසින් කරන ලද ක්‍රියාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට සිදුවේ.
- විභාග ශාලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන් ම නිශ්ශබ්ද ව සිටිය යුතු ය. මොන ම කාරණයක් නිසාවත් විභාග ශාලාව ඇතුළත දී විභාග ශාලාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනයම් කරුණක් නිසාවත් කතාබස් කිරීම හෝ පණිවුඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අත්දැකීම් ගනුදෙනු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හදිසි වුවමනාවක් සඳහා කිසිවෙකු සමග කතාබස් කිරීමක් අවශ්‍ය වුවහොත් ප්‍රථමයෙන් ඒ සඳහා විභාග ශාලාධිපතීන්ගේ අවසරය ලබා ගත යුතු යි.
- විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රය හඳුනාගනු ලබන්නේ ඔහුගේ විභාග අංකයෙන් පමණක් හෙයින් උත්තර පත්‍රවල තමන්ගේ නම නොලියිය යුතුයි. තමාගේ උත්තර පත්‍රයෙහි අත්‍යවිභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ විභාග අංකය ලිවීම වාචනික ක්‍රියාවක් කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදි විභාග අංකය ලියා ඇති උත්තර පත්‍ර ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට ද සිදුවෙනවා ඇත.
- තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසි හැර තීන්ත පොතක කඩදාසියෙහි හෝ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙන කිසි තැනක හෝ කිසිවක් නොලියිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වාචනික වේතනාවකින් යුක්තව ක්‍රියා කිරීමක් ලෙස සැලකිය හැකි වේ.
- තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසියක් හෝ උත්තර ලියන පොතක් හෝ ඉරාදැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ නමා දැමීම හෝ අකාමකා දැමීම හෝ නොකළ යුතුය. කවුට්ටම් ආදිය සඳහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක්ම උත්තර පත්‍රයට ඇමිණිය යුතු ය. ඒවා උත්තර පත්‍රයෙහිම කොටසක් විය යුතු ය. එබඳු කවුට්ටම් පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ලියන ලද කිසිම දෙයක් ඉන් පිටත ගෙනයෑම තහනම් ය. එකම ප්‍රශ්නයකට පිළිතුරු දෙනැතක ලියා ඇති තිබේ නම් අනවශ්‍ය පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. මේ කරුණු පැහැර හැරීම වාචනික කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීමක් සේ සැළකීමට ඉඩ තිබේ.
- ගණිත ප්‍රශ්නවල දී ගණන් වරදවා සාදා හෝ ගණනක් කොහෙත්ම නොසාදා හෝ නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වීමත් ව්‍යුහ කිරීමේ දී තමන්ගේ ව්‍යුහ තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ ව්‍යුහට ආකල්ප මාත්‍රයෙන් හෝ ස්වරූපයෙන් හෝ ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් හෝ යන්‍යදියකින් සමානව, එසේ නැතිනම් බොහෝ සෙයින්ම කිට්ටුවම තිබීමත්, වාචා සහගත ක්‍රියාවක් සේ සලකනු ලැබීමට හේතු විය හැකිය.
- විභාගයේ දී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ වෙනත් ද්‍රව්‍ය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම්ය. මේ සියලුම දෑ විභාග කොමසාරිස් සතූය. මේ නීතිය කඩකිරීම වාචනික වේතනාවකින් යුත් ක්‍රියාවක් ලෙස සැලකීමට හේතු විය හැකිය.
- තමන් වෙත සපයන ලද ලිපිද්‍රව්‍ය හැර වෙනත් පොත්පත්, සටහන් පොත්, සාක්කුවේ පාවිච්චි කරන පොත් පොත්, ආක්ෂයයින් පොත් හා කඩදාසි කෙළ හෝ කැබලි ද, තමන්ගේ පාට පෙට්ටි හා පාර්සල් ආදිය ද, පයිල් කවර, කාඩ්බෝඩ් පැඩි, නැවු පුවාත්ත පත්‍ර, මුද්‍රිත් පේපර් යන්‍යදිය ද, විභාග ශාලාව තුළ සිටින කිසි විටෙක තමා වෙත හෝ සමීපයෙහි හෝ තමා නොගත යුතුය. මේ නීතිය කඩ කිරීම දඩුවම් ලැබිය හැකි ක්‍රියාවකි.
- විභාග ශාලාව තුළ කිසිම අපේක්ෂකයෙකු ආ කිසිම පොතපතක් හෝ සටහන් පොතක් හෝ සටහන් ලියන කඩදාසියක් හෝ තමා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් ය. විභාගශාලාධිපතීන් නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයෙකුටම තමන් සත්තකව තිබෙන දෑ මේ මෙ යයි සහතික කිරීමට බැඳී සිටී. මේ අවශ්‍යතා කඩකිරීම වාචා සහගත ක්‍රියාවක් කිරීමට යන්න දැඩිමත් ලෙස සලකනු ලැබේ.
- වෙනත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයකින් හෝ පොතපතකින් හෝ පත්‍රයකින් හෝ සටහන් සහිත කොළයකින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ ගෙන, හොර උත්තර ලිවීම හෙවත් කොපි කිරීම, හොර උත්තර

ලිවීමට යන්න දැරීමද තහනම් ය. තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයක් දෙස බැලීම ද නොකළ යුතුය. වෙන අයදුම්කරුවෙකුට උදව් දීමෙන් ද, වෙන අයදුම්කරුවෙකුගෙන් හෝ පුද්ගලයෙකුගෙන් හෝ උදව් ලබා ගැනීමෙන් ද සම්පූර්ණයෙන්ම වැළකිය යුතුය. උත්තර ලියා සම්පූර්ණ වූ සෑම කඩදාසියක්ම ලියමින් සිටින කඩදාසිය යට තබා ගත යුතුය. ලියන කඩදාසි මේසය මත පිසුරුවා නොදැමිය යුතුය.

14. ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලියන අතරතුර මොනම කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටවත් විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයෙකු ඉඩදෙනු නොලැබේ. එහෙත් යම්කිසි හදිසි කරුණක් නිසා විභාගාපේක්ෂකයෙකුට ඉන් පිටත යන්නට උචිතතා වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතීගේ සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂාකාරීත්වය යටතේ විභාග ශාලාවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ සිටිනට යාමට පෙරත් නැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු සෛද්ධියකට භාජනය විය යුතුය.

15. විභාග ශාලාවේ දී පිළිතුරු ලියන විට විභාගය පටන් ගැනීමට පෙර හෝ නියම විභාග අපේක්ෂකයෙකු වෙනුවට ව්‍යාජ අපේක්ෂකයෙකු පෙනී සිටීම දඩුවම් ලැබිය යුතු ක්‍රියාවකි. අනන්‍යතා පත්‍ර වෙනස් කිරීම හෝ බොරු අනන්‍යතා පත්‍ර ඉදිරිපත් කිරීමත්, කෙනෙකුගේ අනන්‍යතා සහතිකය වෙනස් කිරීමත් එබඳු වරදවල් ය. විභාගාපේක්ෂකයන් එවැනි වරදට අසු නොවිය යුතුය.

16. විභාගාපේක්ෂකයෙකු නොවන අයෙක් කිසිම අපේක්ෂකයෙකුට අයථා අත්දැකීම් වාචා සහගත ලෙස උදව් දීම බරපතල වරදක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

විභාග අපේක්ෂකයන් විසින් තමන්ගේ පරෙස්සම් සඳහා පහත සඳහන් උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කළ යුතු ය. ට--

(i) විභාගය පටන් ගන්නා නියමිත වේලාවට සැහෙන පමණ කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණ සිටීම සැහේ. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හරිහැටි නොදන්න විට විභාගය පටන් ගන්නා දිනයට කලින් ඒ ගැන සොයා බලා නියම ස්ථානය හරි හැටි දැන සිටිය යුතුය.

(ii) යම්කිසි විෂයයකට ඇතුළත්වීම ගැන හෝ යම් විෂයයකට පෙනී සිටීමට ඇති සුදුසුකම් ගැන හෝ සැකයක් ඇති වූ විට එම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමට පටන් ගැනීමට පෙර විභාග ශාලාධිපතීන්ට ඒ බැව් සැළකර එම සැකය දුරුකර ගත යුතුයි. එලෙස ක්‍රියා නොකිරීම එම විෂයය හෝ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් තමන්ගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු වී යාමට හේතු වන නිසිය.

(iii) විභාගයට පෙනී සිටීමේ දී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයයකටම පෙනී සිටින විට අනන්‍යතා පත්‍ර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනන්‍යතාවය ඔප්පු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් නොකළහොත් ඔහුගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ තිබේ. යම් හෙයකින් ඒ සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාගශාලාවට ගෙන ඒමට අමතක වුවහොත් ඒ බැව් විභාගශාලාධිපතීන්ගේ දන්වා විභාගය අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීමට ම - සළසා ගත යුතුය.

(iv) විභාගය සඳහා සාමාන්‍යයෙන් යම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපිද්‍රව්‍ය (එනම් ලියන කඩදාසි, තීන්ත පොතක කඩදාසි, ලෑපර් කඩදාසි, සාරාංශ ලියන කඩදාසි) ආදිය සපයනු ලැබේ. සාමාන්‍යයෙන් කොටස් බෙදා දෙන වර්ගයකට වෙනස් වූ හෝ අමුතු මෝස්තරයක ලිපි ද්‍රව්‍ය බෙදා ලැබුණහොත් ඒ බව නොපවත්වා විභාගශාලාධිපතීන් දැන්විය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි නොකළ යුතුයි. ඉතිරි වන කඩදාසි සහ වෙනත් ද්‍රව්‍ය අපිරිසිදු නොකර නැවත ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලදහැරුණු වතු සහගත ලද්දේ නම් ඒවා පරිස්සම්ව පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට හැරිය යුතුය.

(v) විභාගාපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තීන්ත කුඩු, මකන, රෙදි කැලි, අධිකෝදු, ප්‍යාමේනික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතුයි.

(vi) තමන් පාවිච්චි කරන සෑම කඩදාසියකම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේ දී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය හා විභාගයේ තමන් පැහැදිලි ලෙස ලියන්න. කඩදාසියේ දෙපැත්තේ පැහැදිලිව ද පිරිසිදුව ද උත්තර ලියන්න. ප්‍රශ්නයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අනික් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රුලක්වත් හිස්ව තිබිය යුතුයි. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ හිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩම තේරා එක රුලට ගන්නට නොහැකි ලෙස නොලියිය යුතුයි.

(vii) උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ ප්‍රශ්නවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බැවින් එහි කිසිවක් නොලියිය යුතුයි. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍රශ්නවල අංක වරදවා යෙදීම ව්‍යාකූලත්වයට හේතුවන බැවින් ප්‍රශ්න අංක ඉතා පරෙස්සම්ව නිවැරදි ලෙස යෙදිය යුතුය.

(viii) අනිවාර්ය ප්‍රශ්න ද, තේරා ගත යුතු අත් ප්‍රශ්න ද සම්බන්ධව ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මුලින්ම සඳහන් කොට ඇති උපදෙස් ඉතා පරෙස්සම්ව කියවා බැලිය යුතුයි. මෙය නොසලකා හැරීමෙන් බොහෝ විට පාඩු සිදුවිය හැකිය.

(ix) ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කවුට්ටම් වේ ම ගණන් සෑදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුක්‍රමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශ්‍ය තැන්වල අඳිනු ලබන රූප සටහන් හා ව්‍යුහ ආදිය නිවැරදිව ද සැහෙන පමණ වශාලව ද තිබිය යුතුයි. පිටු කීපයකට යන දිග පිළිතුරු වල දී එක පිටුවක අඳින ලද රූප සටහන් සම්බන්ධයෙන් ඊළඟ පිටුවලදීත් සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවල දී ඒ රූප සටහන් නැවතත් ඇද පෙන්වීම යෝජනා වේ.

(x) එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද කඩදාසි සියල්ලම ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලිය පිළිවෙල අනුව එකතුකොට වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරෙහි තමන්ට සපයන ලද නුල් කැබලිල්ලෙන් නොහැලි ලියන පරිදි එකට තබා අමුණා ගැටගසන්න. දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරෙහිදී එකට තබා ගැට නොගසන්න.

(xi) ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාගශාලාධිපතීන්ට හෝ ඔවුන්ගේ සහකාර මහතකුට හෝ සියනිත්ම භාරදිය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාඩි වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතුළු වී පිට ඔබගේ උත්තර පත්‍රය නැති වී යාමට ද ඔබ යම් විෂයයකට ඉදිරිපත් නොවුවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාග ශාලාවේ සේවිය කරන පියුන් කෙනෙකුට හෝ වෙනයම් සේවකයෙකුට හෝ බාර නොදිය යුතුය.

(xii) යම්කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතීන්ට හෝ ඔහුගේ සහකාර මහතකුට හෝ කරා කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට ද, කඩදාසි ආදිය කෙළවරෙහි තමන්ට සපයන ලද නුල් කැබලිල්ලෙන් බොහෝ විට පාඩු සිදුවිය හැකිය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවිත්ත,
බත්තරමුල්ල,
ශ්‍රී ලංකා විභාග පෙළපරිතමේන්තුවේ දී ය.

තනතුරු ඇබැර්තු

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවයේ III වැනි ශ්‍රේණිය සඳහා වෘත්තීය සුදුසුකම් හා කුසලතා මත සෘජු බඳවා ගැනීම - 2021(2025)

අංක 1670/33 සහ 2010.09.10 වැනි දින දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ 7.4 ඡේදයේ පරිදි ගණකාධිකාරී සේවයේ III වැනි ශ්‍රේණියේ ගණකාධිකාරී තනතුරු සඳහා වෘත්තීය සුදුසුකම් හා කුසලතා මත සෘජු බඳවා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. පහත දක්වා ඇති ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රය අනුව පිළියෙල කළ අයදුම්පත් **2025.06.16** දින හෝ එදිනට පෙර, කොළඹ 07, රාජ්‍ය පරිපාලන, පළාත් සභා සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත බහා එවන ලිපි කවරයේ වම්පස උඩ කෙළවරේ ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවයේ III ශ්‍රේණියේ තනතුරු සඳහා සෘජු බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතු ය.

02. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

ගණකාධිකාරී සේවයේ වෘත්තීය සුදුසුකම් මත කුසලතා පදනමින් III වැනි ශ්‍රේණියේ පුරප්පාඩු 43 ට නොවැඩි සංඛ්‍යාවකට පත් කිරීම සඳහා පහත සඳහන් සුදුසුකම් ඇති පුද්ගලයින්ගෙන් ප්‍රසිද්ධ දැන්වීම් මගින් අයදුම්පත් කැඳවා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මගින් පවත්වනු ලබන ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත නිලධාරීන් තෝරාගනු ලැබේ. අපේක්ෂකයින් කැමති එක් භාෂාවකින් ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටිය හැක.

03. සේවා කොන්දේසි :

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීතිවලට ද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1670/33 සහ 2010.09.10 වැනි දින දරන ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවා ව්‍යවස්ථා කොන්දේසිවලට ද, එම ව්‍යවස්ථාවට කර ඇති හෝ මින් මතු කරනු ලබන සංශෝධනවලට ද, යටත්ව තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයින් ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවයේ III ශ්‍රේණියට පත් කරනු ලබයි.

- i. මෙම පත්වීම ස්ථිර හා විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය. ඔබට හිමි විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයට ඔබ යටත් විය යුතු වේ. තව ද ඔබ වැන්දඹු හා අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට/ වැන්දඹු පුරුෂ හා අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දායක විය යුතු ය. රජය මගින් විටින්විට නියම කරනු ලබන ආකාරයට ඔබ විසින් ඒ සඳහා දායක මුදල් ගෙවිය යුතු ය.
- ii. රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 18/2020 අනුව භාෂා ප්‍රවීණතාවය ලබාගත යුතු ය.
- iii. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීති වලට ද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයට ද, රජයේ මුදල් රෙගුලාසිවලට ද, රජයේ වෙනත් රෙගුලාසි, චක්‍රලේඛ හා උපදෙස්වලට ද ඒවාට අදාළව වරින්වර නිකුත් කරනු ලබන සංශෝධනවලට ද මෙම පත්වීම යටත්වේ.
- iv. පත්වීම් මාධ්‍යය වනුයේ ඔබ සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටින මාධ්‍යය වේ

04. වැටුප් ව්‍යුහය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය :

රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 10/2025 දරන වැටුප් වක්‍රලේඛයට අනුව SL 1-2025 වැටුප් කාණ්ඩය අනුව මෙම තනතුරට - රු.82,150 - 10 x 2,400 - 8 x 2,940 - 17 x 3,900 - රු.195,970/- ක මාසික වැටුප් පරිමාණය හිමිවේ.

(ඔබට වැටුප් ගෙවනු ලබන්නේ 2025.03.25 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 10/2025 හි උපලේඛන I යටතේ වර්ගීකරණය අනුව 2025.01.01 දිනට උපලේඛන III හි සඳහන් පරිදි වේ.)

05. වෘත්තීය සුදුසුකම් :

- (i) ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ අවසාන පරීක්ෂණය;
හෝ
- (ii) පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය රටක වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයක අවසාන පරීක්ෂණය,
හෝ

- (iii) පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය රටක වරලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීත්ව ආයතනයක අවසාන පරීක්ෂණය, හෝ
- (iv) සහතිකලත් වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ අවසාන පරීක්ෂණය, හෝ
- (v) එක්සත් රාජධානියේ සහතිකලත් වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ සංගමයේ අවසාන පරීක්ෂණය සමත්ව තිබිය යුතුය.

06. කායික සුදුසුකම් :

සෑම අපේක්ෂකයෙකු ම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය සඳහා සෑම අයුරකින් ම ශාරීරික වශයෙන් යෝග්‍ය විය යුතුය.

07. වෙනත් සුදුසුකම් :

- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය,
- (ii) විශිෂ්ට වර්තමාන යුක්ත විය යුතුය,
- (iii) යම් ආගමික නිකායක පැවිදිවරයක් දරන කිසිදු තැනැත්තෙකු ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවා ව්‍යවස්ථාවේ 7.4.2.6 (iii) පරිදි සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් නොලබයි,
- (iv) සුදුසුකම් ලබන දිනය, සේවයට පත්කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ අයදුම්කරු ඉහත සඳහන් අවශ්‍ය සුදුසුකම් අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනය ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන දිනට සෑම ආකාරයකින් ම සම්පූර්ණ කර තිබේ නම් පමණි. සුදුසුකම් සනාථ කිරීම සඳහා අවශ්‍යවන සහතිකවල පිටපත් අයදුම්පත්‍රය සමඟ අනිවාර්යයෙන් ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

08. වයස් සීමාව :

නිවේදනය ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන දිනට වයස අවුරුදු 22 ට නොඅඩු හා වයස අවුරුදු 35 ට නොවැඩි විය යුතුය.

09. පහත සඳහන් ලියවිලි අපේක්ෂකයෙකු විසින් සිය අයදුම්පත සමග ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- (අ) උප්පැන්න සහතිකයේ පිටපතක්,
- (ආ) ඉහළම අධ්‍යාපනික හා වෘත්තීය සුදුසුකම්වල පිටපත්,
- (ඇ) මාස 06 ක් ඇතුළත ලබාගත් වර්තමාන සහතික 2 ක් (මෙයින් එකක් සමාදාන විනිශ්චයකාරවරයකුගෙන් විය යුතුය)

10. කුසලතා මත සාප්පු බඳවා ගැනීමේ දී ව්‍යුහගත ලකුණුදීමේ පරිපාටිය :

මූලික වෘත්තීය සුදුසුකමට අමතරව ලබා ඇති ඉහළම එක් සුදුසුකමක් සඳහා පමණක් ලකුණු ලබාදෙනු ලැබේ.

අනු අංකය	විෂය	ලකුණු	උපරිම ලකුණු
01	<p>අමතර වෘත්තීය සුදුසුකම් :</p> <p>i. ශ්‍රී ලංකා කාර්මික විද්‍යාලයේ/ශ්‍රී ලංකා උසස් කාර්මික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ගණකාධිකරණය හෝ වාණිජ්‍ය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමාලාභියකු වීම;</p> <p>ii. වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනයේ ආවසරික II / අන්තර් මාධ්‍යය පරීක්ෂණය / ගිණුම්කරන හා ව්‍යාපාරික සහතික පත්‍රය II / ව්‍යාපාර අදියර, වරලත් කළමනාකාරීත්ව ගණකාධිකාරී ආයතනයේ II අදියර පරීක්ෂණය, සහතිකලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ වරලත් සංගමයේ වෘත්තීය I වැනි කොටසේ පරීක්ෂණය සමත් වීම;</p> <p>iii. වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනයේ අවසාන I කොටසේ පරීක්ෂණය සමත් වීම, වරලත් කළමනාකාරීත්ව ගණකාධිකාරී ආයතනයේ III අදියර පරීක්ෂණය සමත් වීම හෝ සහතිකලත් වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ සංගමයේ වෘත්තීය II වැනි කොටසේ පරීක්ෂණය සමත් වීම.</p>	<p>15</p> <p>20</p> <p>30</p>	50

අනු අංකය	විෂය	ලකුණු	උපරිම ලකුණු
	<p>iv. වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනයේ හෝ වරලත් කළමනාකාරීත්ව ගණකාධිකාරී ආයතනයේ හෝ සහතිකලත් වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ සංගමයේ ආශ්‍රිත සාමාජිකත්වය ලබා තිබීම හෝ වෙනත් යම් පිළිගත් වෘත්තීය සුදුසුකම් ;</p> <p>v. වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනයේ හෝ වරලත් කළමනාකාරීත්ව ගණකාධිකාරී ආයතනයේ හෝ සහතිකලත් වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ සංගමයේ අධි සාමාජිකත්වය ලබා තිබීම හෝ වෙනත් යම් පිළිගත් වෘත්තීය සුදුසුකම් ;</p>	<p>40</p> <p>50</p>	
02.	<p>අධ්‍යාපන සුදුසුකම්</p> <p>i. සාමාන්‍ය උපාධිය - සාමාන්‍ය සාමාර්ථ</p> <p>ii. විශේෂ උපාධිය - සාමාන්‍ය සාමාර්ථ</p> <p>iii. 2 වැනි පෙළ සහිත සාමාන්‍ය උපාධිය</p> <p>iv. 2 වැනි පෙළ සහිත විශේෂ උපාධිය</p> <p>v. 1 වැනි පන්තිය සහිත සාමාන්‍ය උපාධිය</p> <p>vi. 1 වැනි පන්තිය සහිත විශේෂ උපාධිය</p> <p>vii. පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව (රාජ්‍ය මූල්‍ය කළමනාකරණය, මූල්‍ය කළමනාකරණය, රාජ්‍ය මූල්‍ය, ගිණුම්කරණය, සංවර්ධන මූල්‍ය, වාණිජ්‍යය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර පරිපාලන, රාජ්‍ය කළමනාකරණය, තොරතුරු තාක්ෂණය, රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය යන අදාළ ක්ෂේත්‍ර)</p> <p>viii. පශ්චාත් උපාධි - නිබන්ධන රහිත (රාජ්‍ය මූල්‍ය කළමනාකරණය, මූල්‍ය කළමනාකරණය, රාජ්‍ය මූල්‍ය, ගිණුම්කරණය, සංවර්ධන මූල්‍ය, වාණිජ්‍යය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර පරිපාලන, රාජ්‍ය කළමනාකරණය, තොරතුරු තාක්ෂණය, රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය යන අදාළ ක්ෂේත්‍ර)</p> <p>ix. පශ්චාත් උපාධි - නිබන්ධන සහිත (රාජ්‍ය මූල්‍ය කළමනාකරණය, මූල්‍ය කළමනාකරණය, රාජ්‍ය මූල්‍ය, ගිණුම්කරණය, සංවර්ධන මූල්‍ය, වාණිජ්‍යය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර පරිපාලන, රාජ්‍ය කළමනාකරණය, තොරතුරු තාක්ෂණය, රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය යන අදාළ ක්ෂේත්‍ර)</p>	<p>10</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>13</p> <p>15</p> <p>17</p> <p>20</p> <p>25</p>	<p>25</p>
03.	<p>පළපුරුද්ද ;</p> <p>වෘත්තීය සුදුසුකම් ලබාගැනීමෙන් අනතුරුව ලබාගත් පළපුරුද්ද මෙහිදී සලකා බලනු ලැබේ. වර්ෂයකට ලකුණු 05 බැගින් වර්ෂ 4ක පළපුරුද්දට ලකුණු 20ක් මෙහිදී ලබාදෙනු ලබයි.</p>		20
04.	<p>සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය සඳහා;</p> <p>සම්මුඛ පරීක්ෂණයට මුහුණදීමේදී දක්වන කුසලතාවය සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය සැහීමට පත්වන පරිදි මෙම ලකුණු ප්‍රදානය කරනු ලැබේ.</p>		05
	එකතුව		100

11. රාජ්‍ය සේවයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ හෝ නියුක්ත නිලධාරියෙකු විසින් තමාගේ අයදුම්පතෙහි මුල් පිටපත ස්වකීය දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ මාර්ගයෙන් "ලේකම්, රාජ්‍ය පරිපාලන, පළාත් සභා සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය, නිදහස් වතුරාශ්‍රය, කොළඹ 07" යන ලිපිනයට ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එහි පිටපතක් අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට ප්‍රථම කෙලින්ම මෙම ලිපිනයට යොමු කළ හැකිය.
12. **ඉල්ලුම් කිරීමේ ක්‍රමය :**
 - (අ) ඉල්ලුම්පත්‍රය මෙම නිවේදනයට අමුණා ඇති ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූලවිය යුතු අතර එය A4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක අපේක්ෂකයා විසින් ම සකස් කළ යුතුය.
 - (ආ) ඉල්ලුම්පතේ අංක 01 සිට 05 දක්වා කරුණු මුල් පිටුවේ සඳහන් කළ යුතුය. ඉල්ලුම්පත්‍රය අපේක්ෂකයා සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් ලබා ඇති භාෂාවෙන් පිරවිය යුතුය. කෙසේ වෙතත් ඉල්ලුම් පත්‍රය සකස් කරන විට එහි ශීර්ෂය රාජ්‍ය භාෂාවට අමතරව ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් ද (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) සඳහන් කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ.
 - (ඇ) සෑම ආකාරයකින් ම සම්පූර්ණ කර නොමැති ඉල්ලුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. තැපෑලේ දී අයදුම්පතක් නැතිවීම හෝ ප්‍රමාදවීම හෝ පිළිබඳව කෙරෙන අභියාචනා කිසිවක් සලකා බලනු නොලැබේ.
 - (ඈ) අපේක්ෂකයෙකු ඉදිරිපත් කර ඇති කිසියම් කරුණක් ඔහු/ ඇය එය සාවද්‍ය බව දැන දැන ඉදිරිපත් කර ඇති බව හෙළිවුවහොත්, එසේ නැතිනම් යම් වැදගත් කරුණක් ඔහු/ ඇය ඕනෑකමින් යටපත් කර ඇත්නම්, පත්වීමක් ලැබීමට ඔහු/ ඇය නුසුදුස්සකු වීමට ඉඩ ඇත. රජයේ සේවයට පත්කළ පසුව මෙබන්දක් හෙළිවුවහොත් සේවයෙන් පහකළ හැකිය.
13. පත්වීම් ක්‍රියාත්මක වන දිනය හා පත් කරනු ලබන සංඛ්‍යාව රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව මගින් තීරණය කරනු ලැබේ. කිසියම් පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවක් හෝ සියල්ල පිරවීමට හෝ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවට බලය ඇත.
14. තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකු තුන් අවුරුදු පරිවාස කාලය අවසානයේ දී පත්වීම ස්ථිර කිරීමට පෙර පහත සඳහන් විෂයයන් ගෙන් සමන්විත පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගයෙන් සමත්විය යුතුය.
 - (i) රජයේ මූල්‍ය පරිපාටිය,
 - (ii) නීතිය හා කළමනාකරණය,
 - (iii) පරිපාලනය,
 - (iv) වාර්තා ලිවීම හා කළමනාකරණය වෙත තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම.
15. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යවලින් පළ කරනු ලබන මෙම දැන්වීමෙහි එක් එක් භාෂාවලින් පළ කිරීමේදී යම් නොගැලපීමක් ඇතිවුවහොත් සිංහල මාධ්‍යයෙන් පළ කරන ලද දැන්වීම බලාත්මක වේ.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,

එස්. ආලෝකබණ්ඩාර,
ලේකම්,
රාජ්‍ය පරිපාලන, පළාත් සභා සහ පළාත්
පාලන අමාත්‍යාංශය.

2025 මැයි මස 09 වැනි දින,
රාජ්‍ය පරිපාලන, පළාත් සභා සහ පළාත් පාලන
අමාත්‍යාංශය,
නිදහස් වතුරාශ්‍රය,
කොළඹ 07.

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවයේ III ශ්‍රේණිය සඳහා වෘත්තීය සුදුසුකම් හා කුසලතා මත
සෘජු බඳවා ගැනීම - 2021 (2025)

DIRECT RECRUITMENT TO THE GRADE III OF SRI LANKA ACCOUNTANT'S SERVICE ON MERIT AS PER
PROFFESIONAL QUALIFICATION – 2021 (2025)

අංකය :

(කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.)

සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටින මාධ්‍යය:

සිංහල - 1, දෙමළ - 2, ඉංග්‍රීසි - 3

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න) මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ.

01) 1.1 මුලකුරු සමඟ නම: Mr./ Mrs./ Miss.....
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) උදා: Mr. PERERA, D.T.

1.2 සම්පූර්ණ නම :.....
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්)

1.3 සම්පූර්ණ නම :.....
(සිංහලෙන්/දෙමළෙන්).....

1.4 ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

02) 2.1 ස්ථීර ලිපිනය :

2.2 රාජකාරී ලිපිනය:
(රජයේ සේවයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු නිලධාරියෙකු විසින් ඔහුගේ රාජකාරී ලිපිනය ලිවිය යුතුය. ලිපිනයෙහි වෙනසක් වූයේ නම්, එය වහාම දැන්විය යුතුය.)

2.3 දුරකතන අංකය :.....

03) 3.1 උපන් දිනය වර්ෂය: මාසය : දිනය:

3.2 නිවේදනය ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන දිනට වයස අවුරුදු: මාස : දින:

04) ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය :

ස්ත්‍රී		පුරුෂ	
---------	--	-------	--

05) විවාහක/අවිවාහක බව :

විවාහක		අවිවාහක	
--------	--	---------	--

06) අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ අංක 05 යටතේ දැක්වෙන මූලික සුදුසුකම් ලබාගැනීම පිළිබඳ විස්තරය

සුදුසුකම්	ලබාගත් ආයතනය	ලබාගත් දිනය
.....
.....

(සහතික වල පිටපත් අයදුම්පත සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුය).

07. භාෂා ප්‍රවීණතාවය පිළිබඳ සාමාර්ථය ලබා ඇති ඉහළම විභාගය :

(i) සිංහල	(ii) දෙමළ	(iii) ඉංග්‍රීසි

08. අධ්‍යාපන, වෘත්තීය සුදුසුකම් - (ලබාගන්නා ලද ඉහළම උපාධි, අදාළ ආයතනවල නම්, පන්තියක් වේ නම් එය, ඒවායේ දින සහ පෙනී සිටි විෂයයන්, වෘත්තීය සුදුසුකම්වල විස්තර සඳහන් කරන්න. සුදුසුකම් සනාථ කිරීම සඳහා අවශ්‍යවන සහතිකවල පිටපත් අයදුම්පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් කිරීම අනිවාර්ය වේ.)

අධ්‍යාපන සහ වෘත්තීය සුදුසුකම්	ආයතනය	සාමාර්ථය (පන්තිය)	වලංගු දිනය	විෂයයන්

09. දැනට නිරත රැකියාව සහ ඊට ප්‍රථමයෙන් ඉසිලූ තනතුරු :- රැකියාවට බැඳුණු දිනය, ඉන් අස් වූ දිනය, වාර්ෂික වැටුප හා සේවය අවසන් කිරීමට හේතු සඳහන් කරන්න . (සේවා පළපුරුද්ද සනාථ කිරීමට අවශ්‍යවන සහතිකවල පිටපත් අයදුම්පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් කළ යුතුය)

තනතුර	සිට	දක්වා	වාර්ෂික වැටුප (රුපියල්)	සේවය අවසන් කිරීමට හේතු

10. ඔබ සාපරාධී වරදකට උසාවියක දී චෝදනා ලබා තිබේ ද? එසේ නම් දිනය සහ නඩු අංකය සමග සම්පූර්ණ විස්තර සපයන්න :-

11. තවත් තොරතුරු කිසිවක් වේ නම්, ඒවා :-.....

12. වරින් සහතික ලබාගන්නා අය හැර ඔබ ගැන තොරතුරු විමසිය හැකි ඔබ ගැන හොඳින් දන්නා පුද්ගලයින් දෙදෙනෙකුගේ නම් හා ලිපිනයන් සඳහන් කරන්න.

- (I)
(II)

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයෙහි මා විසින් සඳහන් කර ඇති තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බව මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි ඇතුළත් තොරතුරුවලින් කිසිවක් අසත්‍ය හෝ වැරදි බව අනාවරණය වුවහොත් මා නුසුදුස්සකු වීමටත්, කිසිදු වන්දියක් නොගෙවා මා සේවයෙන් පහ කිරීමට යටත් වන බවත් මම දැන සිටිමි.

.....
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :.....

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ සහතිකය

අයදුම්කරු රාජ්‍ය සේවයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුක්ත නම් ඔහු/ඇය පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය

මෙම ඉල්ලුම්පත්‍රය ඉදිරිපත් කරන නමැති අයදුම්කරු
වැනි දින සිට කාර්යාලයේ සේවය කරන බවත්, ඔහුගේ/ඇයගේ වැඩ සහ හැසිරීම
 නිරන්තරයෙන් ම සතුටුදායක බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

.....
 දිනය දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ අත්සන සහ නිල මුද්‍රාව.

05-101

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය

උපාධි අපේක්ෂක කෙබෙට් නිලධාරි/නිලධාරිනි තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම

01. ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයීය රත්මලාන සහ දක්ෂිණ මණ්ඩපය සුරියවැව උපාධි අපේක්ෂක කෙබෙට් නිලධාරි/ නිලධාරිනි තනතුරු සඳහා සුදුසුකම් ඇති ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගෙන් 2025.05.16 සිට 2025.06.06 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 කෙබෙට් නිලධාරි/ නිලධාරිනියන්ට 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 කෙබෙට් නිලධාරි/නිලධාරිනි තනතුරුවලට අදාළ උපාධි පාඨමාලාවන් අතුරින් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය රත්මලාන පරිශ්‍රයෙහි දී 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) විදුලි 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 නාවික ඉංජිනේරු උපාධිය	04
xii. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) නාවික ඉංජිනේරු උපාධිය	04

උපාධිය	අධ්‍යයන කාලය (වර්ෂ)
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 කළමනාකරණ හා තාක්ෂණික විද්‍යා උපාධිය	03
xix. විද්‍යාවේදී ක්‍රමකාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණ උපාධිය	03
xx. විද්‍යාවේදී සමාජ විද්‍යා උපාධිය	03
xxi. වෙනත් භාෂා කථා කරන්නන් සඳහා ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීමේ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය (TESOL)	03
xxii. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මූල්‍ය විශ්ලේෂණ උපාධිය	04
xxiii. විද්‍යාවේදී පොලිස් විද්‍යා උපාධිය	03
xxiv. විද්‍යාවේදී අපරාධ විද්‍යා හා අපරාධ යුක්ති උපාධිය	03
xxv. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ උපාධිය	04

- මෙම උපාධි අපේක්ෂක කෙබෙට් නිලධාරි/නිලධාරිනි තනතුරුවලට අදාළ උපාධි පාඨමාලාවන් අතුරින් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය - සූරියවැව දක්ෂිණ මණ්ඩප පරිශ්‍රය තුල පහත පාඨමාලා පැවැත්වේ.

උපාධිය	අධ්‍යයන කාලය (වර්ෂ)
xxvi. වාස්තුවිද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය	05
xxvii. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ උපාධිය	04
xxviii. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මැනුම් විද්‍යා උපාධිය	04
xxix. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) භූ තොරතුරු උපාධිය	04
xxx. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය	04
xxxi. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තොරතුරු පද්ධති උපාධිය	04

ඉහත උපාධි පාඨමාලාවන් සඳහා තෝරා ගන්නා ලද කෙබෙට් 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 කෙබෙට් නිලධාරි/නිලධාරිනියන් ත්‍රිවිධ හමුදාවට අනුයුක්ත කිරීම එම හමුදාවල ඇති පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව සහ තෝරා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණවල දී අපේක්ෂකයින් ලබාගන්නා මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව හා එක් එක් හමුදාවට අවශ්‍ය ශාරීරික හා වෙනත් යෝග්‍යතා පදනම් කොට ගෙන සිදුකෙරෙනු ඇත. උපාධි පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව කෙබෙට් නිලධාරි/නිලධාරිනියන් ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාවේ, නාවික හමුදාවේ සහ ගුවන් හමුදාවේ නිත්‍ය බල සේනාවල අධිකාරීන් තනතුරු සඳහා පත්කරනු ලැබේ.

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

- විද්‍යාවේදී ක්‍රමෝපායික අධ්‍යයන 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

- xv. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) පරිගණක ඉංජිනේරු උපාධිය
- xvi. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මෘදුකාංග ඉංජිනේරු උපාධිය
- xvii. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) දත්ත විද්‍යාව හා ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ උපාධිය
- xviii. විද්‍යාවේදී කළමනාකරණ හා තාක්ෂණික විද්‍යා උපාධිය
- xix. විද්‍යාවේදී ක්‍රමකාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණ උපාධිය
- xx. විද්‍යාවේදී සමාජ විද්‍යා උපාධිය
- xxi. වෙනත් භාෂා කථා කරන්නන් සඳහා ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීමේ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය (TESOL)
- xxii. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මූල්‍ය විශ්ලේෂණ උපාධිය
- xxiii. විද්‍යාවේදී පොලිස් විද්‍යා උපාධිය
- xxiv. විද්‍යාවේදී අපරාධ විද්‍යා හා අපරාධ යුක්ති උපාධිය
- xxv. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ උපාධිය
- xxvi. වාස්තු විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය
- xxvii. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ උපාධිය
- xxviii. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මැනුම් විද්‍යා උපාධිය
- xxix. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) භූ තොරතුරු උපාධිය
- xxx. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය
- xxxi. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තොරතුරු පද්ධති 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 අධ්‍යයයන සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ තුනයි (වර්ෂ: 3) - (ගැහැණු/පිරිමි)

2023 (2024) හෝ 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 "C" සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 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 යුතුය.

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

2024 වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයන් සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථ (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 විෂයන් සඳහා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් "B" සාමාර්ථය දෙකක් (02) හා "C" සාමාර්ථය එකක් (01) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/ එඩ්ක්සෙල් 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.

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

2023 (2024) හෝ 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 සමඟ උපරිම වාර 3 කදී

අවම වශයෙන් "B" සාමාර්ථය දෙකක් (02) හා "C" සාමාර්ථය එකක් (01) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්ක්සෙල් 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) ඡේදය වෛද්‍ය ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි (වර්ෂ: 4) - (පිරිමි)

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ දී 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 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" සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා "C" සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්ක්සෙල් 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: කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි (වර්ෂ: 4) (කාන්තා/පිරිමි)

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ දී 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 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" සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා "C" සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්ක්සෙල් 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.

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

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ දී 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 ගණිතය 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 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්ක්සෙල් 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.

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

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ දී 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 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" සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්ක්සෙල් 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.

- 2023 (2024) හෝ 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 කදී අවම වශයෙන් "B" සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා "C" සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්ක්සෙල් 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) නීතිවේදී උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි. (වර්ෂ: 4) (කාන්තා/පිරිමි)

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යා හෝ භෞතීය විද්‍යා හෝ වාණිජ හෝ කලා 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 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්ක්සෙල් 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 යුතුය.

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

ගිණුම්කරණය	ජීව විද්‍යාව
කෘෂි විද්‍යාව	භූගෝල විද්‍යාව
මනෝ විද්‍යාව	උසස් ගණිතය
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය	නීතිය
ව්‍යාපාර 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 යුතුය.

බුද්ධ ධර්මය / බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය	ස්පාඤ්ඤ භාෂාව
දෙමළ	ක්‍රිස්තු ධර්මය/ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය
හින්දු ධර්මය / හින්දු ශිෂ්ටාචාරය	සංස්කෘත
ශ්‍රීක 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 දර්ශණය සහ පර්යේෂණ
රුසියානු 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) - (පිරිමි)

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය හෝ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සමඟ සංයුක්ත ගණිතය, උසස් ගණිතය, ගණිතය,

භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් විෂයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) දෙකක් සහිතව භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව යටතේ උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් "D" සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/එඩ්බ්‍රික්සෙල් උසස් පෙළ : (Cambridge/Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ.

විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

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

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය හෝ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සමඟ සංයුක්ත ගණිතය, උසස් ගණිතය, ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) දෙකක් සහිතව භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව යටතේ උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් "D" සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/එඩ්බ්‍රික්සෙල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ.

විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

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

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය හෝ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සමඟ සංයුක්ත ගණිතය, උසස් ගණිතය, ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් විෂයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) දෙකක් සහිතව භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව යටතේ උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් "D" සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/එඩ්බ්‍රික්සෙල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ.

විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

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

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් සංයුක්ත ගණිතය විෂය සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සමඟ රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් විෂයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) දෙකක් සහිතව භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ සංයුක්ත ගණිතය හෝ ගණිතය යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා "C" සාමාර්ථයක් සමඟ රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, උසස් ගණිතය හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් විෂයන් දෙකක් සඳහා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් "D" සාමාර්ථ දෙකක් (02) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/එඩ්බ්‍රික්සෙල් 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.

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

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (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 කදී ජීව විද්‍යා හෝ භෞතික විද්‍යාව විෂය ධාරාව හදාරා අවම වශයෙන් "D" සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්බ්‍රික්සෙල් 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 සහ රසායන විද්‍යාව විෂයන් හදාරා තිබීම අනිවාර්ය වේ.

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

2023(2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා හෝ වාණිජ විෂය ධාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ ජීව විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා හෝ වාණිජ විෂය ධාරාව හදාරා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් "D" සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 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 යුතුය.

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

2023 (2024) හෝ 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 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 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 යුතුය.

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

2023 (2024) හෝ 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 කදී අවම වශයෙන් "D" සාමාර්ථය තුනක් (03) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 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 යුතුය.

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

නැතහොත්

කේම්බ්‍රිජ්/එඩ්ක්සෙල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම "B" සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

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

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා, තාක්ෂණවේදය හෝ වාණිජ විෂය ධාරාවක් හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ ජීව විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා, තාක්ෂණවේදය හෝ වාණිජ විෂය ධාරාවක් හදාරා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් "D" සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 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 යුතුය.

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

ගණිතය විෂයයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්

හෝ

කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්ක්සෙල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකින් ගණිතය විෂයයට අවම වශයෙන් "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම

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

2023 (2024) හෝ 2024 වසරවල අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා, වාණිජ හෝ කලා විෂය ධාරාව යටතේ පහත සඳහන් විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 ක දී පහත සඳහන් විෂයයන් තුනකට (03) අවම වශයෙන් "D" සාමාර්ථය තුනක් (03) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ් / එඩෙක්ස්සෙල් 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 ලබා ගෙන තිබිය යුතුය.

පහත සඳහන් A ලැයිස්තුවෙන් විෂයන් එකක් හෝ විෂයන් දෙකක් හා B ලැයිස්තුවෙන් අනෙක් එක් විෂයක්/විෂයන් දෙකක් 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
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
හින්දු භාෂාව
ක්‍රිස්තියානි ආගම / ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය
ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය
ජපන් භාෂාව
ඉංග්‍රීසි (විෂය අංක 73)
සංස්කෘත භාෂාව
හින්දු ආගම/හින්දු 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
වික්‍ර
නාට්‍ය හා රංග කලාව

මීට අමතරව අයදුම්කරුවන් :

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

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

2023 (2024) හෝ 2024 වසරවල අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා, වාණිජ හෝ කලා විෂය 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 ක දී පහත සඳහන් විෂයයන් තුනකට (03) අවම වශයෙන් "D" සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ් / එඩෙක්ස්සෙල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ.

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 යුතුය.

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

A ලැයිස්තුව

ගිණුම්කරණය
භූගෝල විද්‍යාව
වායාපාර 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
වායාපාර අධ්‍යයනය
ආර්ථික විද්‍යාව
ඉතිහාසය
නීතිය
පරිගණක විද්‍යාව

B ලැයිස්තුව

බුද්ධාගම / බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය
භින්දි භාෂාව
ක්‍රිස්තියානි ආගම / ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය
ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය
ජපන් භාෂාව
ඉංග්‍රීසි (විෂය අංක 73)
සංස්කෘත භාෂාව
භින්දු ආගම/භින්දු 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 පරේශ්ණ
කෘෂි තාක්ෂණය
විත්‍ර
නාට්‍ය හා රංග කලාව

මීට අමතරව අයදුම්කරුවන් :

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

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

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් සහිතව භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාව යටතේ (රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය) යන විෂයයන් හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව යටතේ (ඉංජිනේරු තාක්ෂණය, තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව සහ වෙනත් එක් විෂයයක්) හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ භෞතීය විද්‍යා විෂය ධාරාව හදාරා උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ "D" තුනක් (03) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 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 යුතුය.

(xxvi) වාස්තුවිද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධි පාඨමාලාව: කාලසීමාව වර්ෂ පහයි. (වර්ෂ: 5) (කාන්තා/පිරිමි)

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේ දී ජීව විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, කලා හෝ වෙනත් 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 ක දී පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයන් තුනකට අවම වශයෙන් "D" සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 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 යුතුය.

i. පහත ලැයිස්තුවෙන් එක් විෂයයක්

ජීව විද්‍යාව	භෞතික විද්‍යාව	විත්‍ර
උසස් ගණිතය	සංයුක්ත ගණිතය	භූගෝල විද්‍යාව
රසායන විද්‍යාව		

සහ

ii. පහත ලැයිස්තුවෙන් උපරිම විෂයයන් දෙකක් හදාරා තිබිය යුතුය

ගිණුම්කරණය	තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
භින්දු ශිෂ්ටාචාරය	ගණිතය
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය	සංස්කෘත භාෂාව
ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය	ජර්මන් භාෂාව
ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය	අරාබි භාෂාව
දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාංග	ඉතිහාසය
ඉංග්‍රීසි (විෂය අංක 73)	ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
සිංහල	ජපන් භාෂාව
ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය	ආර්ථික විද්‍යාව
සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය	පාලි භාෂාව
භින්දි භාෂාව	ප්‍රංශ භාෂාව
බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය	දෙමළ භාෂාව
ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
කෘෂි විද්‍යාව	චීන

සහ

iii. අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හෝ අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

හෝ

කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්ක්සෙල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට "D" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හෝ කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්ක්සෙල් 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.

(xxvii) විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ උපාධි පාඨමාලාව : කාලසීමාව වර්ෂ හතරයි. (වර්ෂ: 4) - (පිරිමි)

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී භෞතික විද්‍යා 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) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 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 යුතුය.

පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් අවම වශයෙන් එක් විෂයයක්:

සංයුක්ත ගණිතය/උසස් ගණිතය

සහ

පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් අනෙකුත් විෂය / විෂයයන් හදාරා තිබිය යුතුය

ගිණුම්කරණය	ආර්ථික විද්‍යාව	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය	භෞතික විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය		

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

ගණිතය විෂයයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථ යක් සහ විද්‍යාව විෂයයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ යක් ;

හෝ

කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්ක්සෙල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ගණිතය සහ විද්‍යාව යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් "D" සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

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

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් භෞතික විද්‍යාව හෝ වෙනත් විෂය ධාරාව යටතේ භෞතික විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය යන විෂයයන් දෙක සමග පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයක් සහිතව 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 භෞතික විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය යන විෂයයන් දෙක සමග කේම්බ්‍රිජ් / එඩ්ක්සෙල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විෂය මාලාවට අයත් වෙනත් ඕනෑම විෂයයක් සඳහා අවම වශයෙන් "D" සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 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 යුතුය.

රසායන විද්‍යාව	ඉන්ද්‍රියානු ඉතිහාසය
ගණිතය	යුරෝපීය ඉතිහාසය
උසස් ගණිතය	නූතන ලෝක ඉතිහාසය
සිවිල් තාක්ෂණවේදය	ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව
යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය
විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	ගිණුම්කරණය
ආර්ථික විද්‍යාව	බුද්ධාගම
භූගෝල විද්‍යාව	හින්දු ආගම
දේශපාලන විද්‍යාව	ක්‍රිස්තියානි ආගම
තර්ක ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය
ඉස්ලාම් ආගම	ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය
බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය	විනය
හින්දු ශිෂ්ටාචාරය	කොරියානු භාෂාව
ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය	ජපන් භාෂාව
නර්තනය (දේශීය)	චීන භාෂාව
නර්තනය (භරත)	හින්දි භාෂාව
පෙරදිග සංගීතය	රුසියානු භාෂාව
කර්තෘත්ව සංගීතය	ජර්මන් භාෂාව
බටහිර සංගීතය	ප්‍රංශ භාෂාව

නාට්‍ය හා රංග කලාව (සිංහල)	මැලේ භාෂාව
නාට්‍ය හා රංග කලාව (දෙමළ)	පාලි භාෂාව
නාට්‍ය හා රංග කලාව (ඉංග්‍රීසි)	අරාබි භාෂාව
සිංහල භාෂාව	සංස්කෘත භාෂාව
දෙමළ භාෂාව	සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
ඉංග්‍රීසි භාෂාව	

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

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් (03) සහිතව ඕනෑම විෂය ධාරාවක් යටතේ ජීව විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා, වාණිජ, කලා, තාක්ෂණවේදය හෝ වෙනත් (පහත සඳහන් පොදු විෂයන්) හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී ඕනෑම විෂය ධාරාවක් යටතේ (ජීව විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා, වාණිජ, කලා, තාක්ෂණවේදය හෝ වෙනත්) හදාරා අවම වශයෙන් "D" සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/ එඩ්ක්සෙල් 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.

භෞතික විද්‍යාව	හින්දු ආගම
රසායන විද්‍යාව	ක්‍රිස්තියානි ආගම
ගණිතය	ඉස්ලාම් ආගම
කෘෂි විද්‍යාව	බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය
ජීව විද්‍යාව	හින්දු ශිෂ්ටාචාරය
සංයුක්ත ගණිතය	ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය
උසස් ගණිතය	ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය
සිවිල් තාක්ෂණවේදය	චිත්‍ර
යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය	නර්තනය (දේශීය)
විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	නර්තනය (භරත)
ආහාර තාක්ෂණවේදය	පෙරදිග සංගීතය
කෘෂි තාක්ෂණවේදය	කර්තාටක සංගීතය
පෞරව 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	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
නර්ත ශාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	පෞරව පද්ධති තාක්ෂණවේදය
ඉන්ද්‍රියානු ඉතිහාසය	විද්‍යාව සඳහා තාක්ෂණවේදය
යුරෝපීය ඉතිහාසය	සිංහල භාෂාව
නූතන ලෝක ඉතිහාසය	දෙමළ භාෂාව
ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි භාෂාව
සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය	පාලි භාෂාව
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය	සංස්කෘත භාෂාව
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය	අරාබි භාෂාව
ගිණුම්කරණය	මැලේ භාෂාව
බුද්ධාගම	ප්‍රංශ භාෂාව
ජර්මන් භාෂාව	කොරියානු භාෂාව
රුසියානු භාෂාව	හින්දි භාෂාව
චීන භාෂාව	ජපන් භාෂාව
ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය	

ඊට අමතරව, අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේ දී පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන්ද සපුරා තිබිය යුතු ය :-

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

හෝ

කේම්බ්‍රිජ්/එඩෙක්ස්සෙල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට "D" සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

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

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යාව, භෞතීය විද්‍යාව, වාණිජ, කලා විෂය ධාරාවන් යටතේ හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව යටතේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදය විෂය 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 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/ එඩෙක්ස්සෙල් 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.

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

2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් (03) සහිතව ජීව විද්‍යාව, භෞතීය විද්‍යාව, වාණිජ, කලා විෂය ධාරාවන් යටතේ හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව යටතේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදය විෂය 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" සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/ එඩෙක්ස්සෙල් 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.

3. 5 තෝරාගනු ලබන කෙඩෙට් නිලධාරීන්/ නිලධාරිනියන් එම පාඨමාලාවට අදාළ පොදු විෂයයන්ට අමතරව ඒ ඒ උපාධි පාඨමාලාවට අදාළ වන පරිදි ඉංග්‍රීසි, කළමනාකරණය, තොරතුරු තාක්ෂණය, නීතිය, අන්තර්ජාතික අධ්‍යයනය හා හමුදා විෂයයන් ද අනිවාර්යයෙන් ම හැදෑරිය යුතු ය.

3. 6 මීට අමතරව ශාරීරික වර්ධනය, සරඹ හා අවි පුහුණුව, නායකත්වය ආදිය පිළිබඳව ද පාඨමාලා කාලය තුළ දී අඛණ්ඩ පුහුණුවීම් වල යෙදිය යුතු ය.

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

අයදුම්කරු -

- i. ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියකු විය යුතු වේ ;
- ii. 2025.06.06 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) අපේක්ෂකයකු නම් ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබුවකු විය යුතු වේ;
- v. අවිවාහක විය යුතු වේ. (උපාධි අපේක්ෂක කෙඩෙට් නිලධාරියකුට/ නිලධාරිනියකට පුහුණුවීම් කාලය තුළ දී විවාහ වීමට අවසර නොමැති අතර, සේවා රෙගුලාසි මගින් අවකාශ සැලසෙන තෙක් විවාහ වීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.).

ආ. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් -

- (i) 2023 (2024) හෝ 2024 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයට පෙනී සිට (වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී (එම්.බී.බී. එස්. උපාධිය හැර) ප්‍රතිඵල ලබා ඇති අයදුම්කරුවන්ට අයදුම් කළ හැකි ය. වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී (එම්.බී.බී.

එස්.) උපාධිය සඳහා 2024 වර්ෂයේ දී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයට පෙනී සිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති අයදුම්කරුවන්ට පමණක් අයදුම් කළ හැකි ය;

(ii) 2024.07.20 දින සිට 2025.06.06 දින දක්වා කේම්බ්‍රිජ්/ එඩක්සෙල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනී සිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති අයදුම්කරුවන්ට සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කළ හැකි ය;

(iii) සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා (TESOL හැර) අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂා විෂයයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ (Cambridge/ Edexcel General Certificate of Secondary Education (GCSE) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂා විෂයයට "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/ එඩක්සෙල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයයට අවම "B" සාමාර්ථයක් තිබිය යුතු ය;

(iv) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව වෙත සුදුසුකම් ලැබීමට පහත නිර්ණායකයන් ද සපුරා තිබිය යුතු ය :-

සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි, විද්‍යාව සහ ගණිතය විෂයයන්ට සම්මාන සාමාර්ථ (C) සහිතව සම්මාන සාමාර්ථ (C) 06 ක් සමග අ.පො.ස (සා/පෙළ) සමත් විය යුතුය. සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව සඳහා සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතු ය;

(v) ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව වෙත සුදුසුකම් ලැබීමට පහත නිර්ණායකයන් ද සපුරා තිබිය යුතු ය:-

සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් මව් භාෂාව, ඉංග්‍රීසි, ගණිතය විෂයයන්ට සම්මාන සාමාර්ථ (C) සහිතව අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) සමත් විය යුතු ය;

(vi) විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ කේම්බ්‍රිජ් / එඩක්සෙල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනී සිටි 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 අයදුම්කරුවකු, අයදුම්කරන මොහොතේ දී ඉහත සුදුසුකම් සපුරා නොමැති නම් ඔහු/ඇයව කෙබේට් නිලධාරියකු ලෙස බඳවාගත් දින සිට වසර දෙකක් ඇතුළත අ.පො.ස. (සා/පෙළ.) විභාගයට පෙනී සිට සිංහල/දෙමළ භාෂාව විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් (C) ලබාගත යුතු යි;

ඉහත සුදුසුකම් නියමිත වසර දෙක තුළ දී සපුරනු නොලබන කෙබේට් නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් අදාළ සේවයෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ.

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

		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) සහ ඉන් ඉහළ	5' 3" (සෙ.මී. 160) සහ ඉන් ඉහළ
	වෙනත් උපාධි පාඨමාලා	5' 6"	5' 3"	සෙ.මී. 168 (සෙ.මී. 171 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. 50	-	කි.ග්‍රෑ. 52	කි.ග්‍රෑ. 41	-	-
ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකය		-	-	17 - 27	17 - 27	<26 සහ >17	<25 සහ >17
පපුව		32" (ප්‍රාශ්වාස)	-	සෙ.මී. 81	-	32" (අවමය සෙ.මී.81)	-

පෙතීම

		යුධ			නාවික			ගුවන්		
		L	R	CP	L	R	CV	L	R	CP
වෘත්තීය කාණ්ඩය	උපැස් රහිත	6/18	6/18	CP 2	6/6	6/6	By Ishihara's plates	6/6	6/6	CP 2
	නිවැරදි කරන ලද දෘශ්‍යය	6/6	6/6	CP 2	-	-	-	-	-	-
	උපැස් සහිත	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ආසන්න දෘශ්‍යය	-	-	-	By Jaegar chart 01			-	-	-
වෙනත් කාණ්ඩ	උපැස් රහිත	6/9	6/6	CP 2	6/6	6/6	CP 2	6/6	6/6	CP 2

ඇ. 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 අනෙක් සියලුම උපාධි.

සටහන :- යම් අයදුම්කරුවකු ජාතික මට්ටමේ ක්‍රීඩා කුසලතා හෝ වර්ණ ලබා ඇත්නම් හෝ ජනාධිපති/අගමැති බාලදක්ෂයෙකු/දක්ෂිකාවක නම් හෝ පාසැල් ශිෂ්‍යභට බන්ධයේ යටත් නිලධාරියෙකු (ජ්‍යෙෂ්ඨ/කනිෂ්ඨ) නම් හෝ ශිෂ්‍යභට සැරයන් හෝ ඉන් ඉහළ 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.

මෙහිදී ජාතික මට්ටමේ ක්‍රීඩා කුසලතාවයන් යනු යම් අයදුම්කරුවකු වයස අවුරුදු 17න් පහළ /19 න් පහළ කාණ්ඩයේ පහත කුසලතා ලබා තිබීම වේ.

කේවල තරග - 1 වන/ 2 වන/ 3 වන ස්ථාන

කණ්ඩායම් තරග - 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/අයදුම්කාරියගේ උස පිරිමි අයදුම්කරුවන් සඳහා 5' 4" හා කාන්තා අයදුම්කාරියන් සඳහා 5' 2" ලෙස ලිහිල් කරනු ලැබේ.

ඉ. 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 ලබා ගත හැකිය.

5. සේවා කොන්දේසි:- තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයින් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ රත්මලාන, සුරියවැව දක්ෂිණ මණ්ඩපය හෝ මෙට්‍රොපොලිටන් මණ්ඩපය කොළඹ සඳහා උපාධි අපේක්ෂක කෙට්ටි නිලධාරීන්/ නිලධාරිනියන් ලෙස බඳවා ගැනේ. ඔවුන් 1981 අංක 68 දරන ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල පනත සහ එම පනතේ සංශෝධනයන්ට ද අනුකූලව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් කලින් කලට 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 කළ යුතුය.

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

තවද, උපාධි පාඨමාලාවන් හදාරන කාලය අතරතුර දී වෛද්‍ය හේතූන් මත හෝ වෙනත් ඕනෑම හේතුවක් මත උපාධි පාඨමාලාව හැරයන කෙට්ටි නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් හට කිසිම අයුරකින් උපාධිය ලබා නොදීමට කටයුතු කරනු ඇත.

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

7. උපාධි අපේක්ෂක කෙට්ටි නිලධාරියකුගේ/නිලධාරිනියකගේ මාසික වැටුප ආසන්න වශයෙන් රු. 105,000/- ක් (සැලක දීමනා ද 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 යුධ හමුදාවේ, නාවික හමුදාවේ හෝ ගුවන් හමුදාවේ නිත්‍ය සේවාවන් හි අධිකාරියට පත්කිරීමෙන් අනතුරුව ඔවුන් තම පදවිවලට අදාළ වන පරිදි එම සේවාවන් හි 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 සිමිත 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 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

10. පුහුණුවීම් කාලය තුළ දී උපාධි අපේක්ෂක කෙබෙට් නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති සහ/හෝ අදාළ හමුදාපතිවරු විසින් නියම කරනු ලබන පුහුණුවීම්වල නිරත විය යුතු වේ.
11. පුහුණුව ලබන උපාධි අපේක්ෂක කෙබෙට් නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් පුහුණුවීම් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ හෝ විදේශයන්හි ඕනෑම ප්‍රදේශයකට පත්කොට යැවිය හැකිය.
12. පුහුණුව ලබන උපාධි අපේක්ෂක කෙබෙට් 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 යුතු වේ.
13. **භාෂා අවශ්‍යතා.** - තෝරා ගනු ලබන අයදුම්කරුවන් විසින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ භාෂා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කරනු වස් මේ දක්වා පනවනු ලැබ ඇත්තා වූ ද, ඉදිරියේ දී පනවනු ලැබිය හැකි වූ ද, 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) 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 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 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 සඳහා කැඳවීම් කරනු ලැබේ.
 මෙලෙස ඔබ විසින් සම්පූර්ණ කරනු ලබන විද්‍යුත් අයදුම්පත් 2025.06.06 වැනි දින හෝ එදිනට පෙරාතුව ලැබෙන සේ විශ්වවිද්‍යාලයේ නිල වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ යොමු කළ යුතුය. ප්‍රමාද වී ලැබෙන ඉල්ලුම්පත් සහ මෙම ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූල නොවන්නා වූ ඉල්ලුම්පත් ද ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
17. රාජ්‍ය හෝ සංස්ථා සේවයෙහි නිරත නිලධාරියෙකු/ නිලධාරිනියක අයදුම්පත් ඉදිරිපත්කර ඇත්නම්, 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 විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අවශ්‍ය යයි 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 විශ්වවිද්‍යාලීය වෙබ් අඩවිය මගින් දැනුම් දෙනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් දැරීමට 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 ජනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය හෝ ශ්‍රී ලංකා රජය කිසිදු වන්දියක් හෝ නොගෙවන අතර වගකීමක් ද නොගනී.

21. අපේක්ෂකයකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරනු ලබන කවරෙකු විසින් වුවද එසේ කළ යුත්තේ ඔහුට ඒ පිළිබඳව සහතිකයක් ලබා දීමෙනි. අපේක්ෂකයකු තෝරා ගැනීම සඳහා කවර ආකාරයකින් හෝ පෙළඹවීම හෝ නැතහොත් බලපෑම් කිරීමට උත්සාහ කිරීම එම අපේක්ෂකයා නුසුදුස්සකු 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. සිංහල, 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 තුසියකොන්නා (විශ්‍රාමික)
ඩබ්ලිව්ඩබ්ලිව්, ආර්ඩබ්ලිව්පී (තෙවරක්), ආර්එස්පී (දෙවරක්), යූඑස්පී,
එම්එම්එස්සී (උපාය මාර්ගික අධ්‍යයන-වීනය), එම්එස්සී (ආරක්ෂක අධ්‍යයන) කළමනාකරණ,
එම්එස්සී (ආරක්ෂක හා උපාය මාර්ගික අධ්‍යයන), එෆ්එන්ඩීයූ (වීනය), පීඑස්සී,
ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සහ
ජනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ
කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සභාපති.