



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,391 - 2024 ජූනි මස 28 වැනි සිකුරාදා - 2024.06.28

(ජාත්‍යන්ත්‍රීත ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෙදුය - පළකිරීම

(වෙන වෙනම ගොනු කර තත හැකි පරිදි සැම කොටසකට ම අයත් එක් එක් හාමාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත)

විවෘත	විවෘත								
තනතුරු ඇබර්තු	....	...	...	1770	විහාර, විහාර ප්‍රතිත්ල ආදිය	...	...	...	1780

සතිපතා නිකත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා හාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ

වැශන් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයෙහි පිටුවේ සැම මාසයක ම මුල් සතියේ ද පළ කරන නිවේදන හාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් හාරගැනීම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබර්තු, විහාර, වෙන්චිර සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවන් දක්වන අයට ප්‍රමාණ-වත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට. සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවතු ලබන සැම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටතක් කළ යුතු ය. තිරවදහාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව හාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළකරන සැම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2024 ජූලි මස 19 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2024 ජූලි මස 05 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ රට පෙර තුපැලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණයට හාරිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දෙන ඉලක්මෙන් ගැනීම් පනත - 9 වැනි වගන්තිය

“මෙම ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියයෝගයක්, නියමයක්, අනුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කියීමික් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති ප්‍රදේශීයකින් එවිටිවාන සැලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියයෝග, නියමය, අනුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලක්මෙන් ස්ථාපිතයේ වන ගැසට් පත්‍රයක පළ කරනු ලැබුවහෝ ඒ එවිටිවාන සැලස්වා කර ඇත්තාවක් ඒ සැලස්වා යුතු ය.”

ගංගානී ලියනාගේ,  
රජයේ මුද්‍රණයාධිපති.

2024 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,

කොළඹ 08,

රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ද ය.

මෙම ගැසට් පත්‍රය [www.documents.gov.lk](http://www.documents.gov.lk) වෙත අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.







## තනතුරු - අබැරුතු

අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා අධිකරණ සේවයේ පුරුෂ්පාඩු

ශ්‍රී ලංකා අධිකරණ සේවයේ II පන්තියේ I ග්‍රේණියේ  
අධිකරණ නිලධාරී (මහස්ත්‍රාත්) තනතුර සඳහා  
අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ

01. අවසර සූදුසුකම් සපුරා ඇති තැනැත්තන්, නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලය වෙත අයදුම්පත් භාරගතනා අවසන් දිනය වන 2024.07.19 දින හෝ රිට පෙර ලැබේමට සැලැස්විය යුතුය. තවද සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත සමග අයදුම්කරුගේ ලිපිනය පැහැදිලි ව සඳහන් කරන ලද රු. 110 ක (විනාග අයදුම්පතුය ලියාපදිංචි තැපැල මගින් යොමු කිරීම සඳහා) වට්නාකමින් යුතු මුද්දර ඇල වූ ලිපුම් කවරයක් ද අයදුම්පත සමග ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

02. වැටුප්පෙනුමය-රු. 75,000 - 10X1630-රු.91,300 (කළමනාකරණ සේවා වකුලේඛ අංක 01/2018 අනුව). අධිකරණ නිලධාරීන්ට හිමි දීමනා වැටුපට අමතර ව ගෙවනු ලැබේ.

03. සෑම අයදුම්කරුවෙක් ම -

(අ) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.

(ආ) විශිෂ්ට වරිතයකින් හා මනා සෞඛ්‍ය තත්ත්වයකින් යුත්ත විය යුතුය.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට බැඳී සිටිය යුතුය.

04. ප්‍රාග්ධනම් :

(අ) අයදුම්පත් භාරගතනා අවසන් දිනට අවුරුදු දෙකකට නොඳු සේවා කාලයක් ඇති කමිකරු විනිශ්චයාධිකාර සභාපතිවරයෙකු වීම;

හෝ

(ආ) අයදුම්පත් භාරගතනා අවසන් දිනට අවුරුදු හතරකට නොඳු කාලයක් ත්‍රියාකාරී වෘත්තියෙහි යෙදී සිටින හෝ යෙදී සිටි නීතියෙකු වීම;

හෝ

(ඇ) අයදුම්පත් භාරගතනා අවසන් දිනට යම් අමාත්‍යාංශයක, ආණ්ඩුවේ දෙපාර්තමේන්තුවක, රාජ්‍ය සංස්ථාවක හෝ වෙනත් රජයේ ආයතනයක අවුරුදු හතරකට නොඳු කාලයක් නීති නිලධරයකු/නීති පරායේෂණ නිලධරයකු ලෙස සේවය කර ඇති නීතියෙකු වීම ;

හෝ

(ඇ) අයදුම්පත් භාරගතනා අවසන් දිනට යම් සමාගමක හෝ බැංකුවක හෝ ආයතනයක නීති නිලධරයකු ලෙස අවුරුදු හතරකට නොඳු කාලයක් සේවයකර ඇති සහ එම කාලය තුළ නීතුරුව ම අධිකරණය ඉදිරියේ පෙනී සිටි නීතියෙකු වීම.

සැ. උ. : ඉහත (අ), (ඇ) සහ (ඇ) යන තේද්‍යන් හි සඳහන් කර ඇති “අවුරුදු හතරකට නොඳු” සේවා කාලය/ත්‍රියාකාරී වෘත්තිය කාලය ගණනය කිරීමේදී ඉහත (අ), (ඇ), සහ (ඇ) හි සඳහන් සේවා කාලයන්/ත්‍රියාකාරී වෘත්තිය කාලයන් හි සංක්‍රාන්තික ද සලකා බැවේ.

05. සියලුම අයදුම්කරුවන් ලිඛිත පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිය යුතු අතර, එහි ප්‍රතිඵල මත සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට/පරීක්ෂණවලට කැඳවනු ලැබේ.

සටහන :

01. අයදුම්පත් ගාස්තුව රු. 7,500 කි. එම මුදල මහජන බැංකුවේ, වේල්ල විදිය ගාබාවේ පවත්වාගෙන යනු ලබන අංක 297100199025039 දුරන “ලේකම්, අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව” යන ගිණුමට බැර වන සේ මිනැම මහජන බැංකු ගාබාවකින් මුදල් ගෙවා ලබාගත් ලදුපන ලියාපදිංචි තැපැල මගින් හෝ පොදුගලිකව පැමිණ අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලයට ලැබේමට සැලැස්වීමෙන් අයදුම්පත් ලබාගත හැක. මුදල් ගෙවීම සඳහා අදාළ ලදුපන සම්පූර්ණ කිරීමේදී ලදුපනේ අදාළ ස්ථානයේ අයදුම්කරුගේ නම සහ ලිපිනය සටහන් කළ යුතුය.

02. සිය අයදුම්පත ලබාගැනීම සහ සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් භාරදීම ලියාපදිංචි තැපැලන් හෝ අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලය වෙත පොදුගලිකව පැමිණ සිදු කළ යුතු වේ.

03. රජයේ සේවයේ තියුණ්තව සිටින නිලධාරීන් සිය අයදුම්පත් තම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය මගින් පමණක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

අයදුම්පත් ලබා ගැනීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ලිපිනය :

ලේකම්,  
අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව,  
අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලය,  
කොළඹ 12.

එව්. සංඡ්‍ය සේවාරත්න,

ලේකම්,

අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව.

2024 ජූනි මස 28 වැනි දින,

කොළඹ 12,

අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලයේ ද ය.

06-195

**ශ්‍රී ලංකා නිත්‍ය/ ස්වේච්ඡා නාවික හමුදාව**

ශ්‍රී ලංකා නිත්‍ය නාවික හමුදාවේ කෙටිකාලීන අධිකාරිය සහ ශ්‍රී ලංකා ස්වේච්ඡා නාවික හමුදාවේ ඉදුරාම නිලධාරී/නිලධාරින් පුරුෂ්පාඩු - 2024

1. ශ්‍රී ලංකා නිත්‍ය/ ස්වේච්ඡා නාවික හමුදාවේ කෙටිකාලීන අධිකාරිය සහ ශ්‍රී ලංකා ස්වේච්ඡා නාවික හමුදාවේ ඉදුරාම නිලධාරීන්/ නිලධාරින්හි සඳහා පුරුෂ්පාඩු පවතී.
2. පහත සඳහන් අංශයන් සඳහා දක්වා ඇති පරිදි පිරිමි/කාන්තා අප්‍රේක්ෂකයින්/අප්‍රේක්ෂිකාවන්ගෙන් ඉල්ප්‍රමිතක් කැඳවනු ලැබේ.
  - A. දන්ත වෛද්‍ය නිලධාරී (නිත්‍ය/ස්වේච්ඡා) - කෙටිකාලීන අධිකාරිය,
  - B. ඉංග්‍රීසි භාෂා උපදේශක නිලධාරී (ස්වේච්ඡා).
3. මූලික අධ්‍යාපන සුදුසුකම්;
  - A. අ.පො.ස (සා/ පෙළ) විභාගයේ දී අවස්ථා දෙකකට තොටුවේ වාර ගණනක දී මත් භාෂාව සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන්වලට සම්මාන (C) සාමාර්ථයන් සමග ගණනය විෂය ඇතුළත් ව විෂයයන් 06ක් සමත් විෂය සම්බන්ධව බිජේලෝමාවක් හඳුරා තිබේ.

නො'

ආ. අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයේ දී අවස්ථා දෙකකට තොටුවේ වාර ගණනක දී මත් භාෂාව සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සමග ගණනය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් ඇතුළත් ව විෂයයන් 06ක් සමත් විෂය සම්බන්ධව බිජේලෝමාවක් හඳුරා තිබේ.

4. උසස් අධ්‍යාපන සහ විෂ්තිය සුදුසුකම් ;

අ. දන්ත වෛද්‍ය අංශය :

දන්ත වෛද්‍ය නිලධාරී (නිත්‍ය) කෙටි කාලීන අධිකාරිය/දන්ත වෛද්‍ය නිලධාරී (ස්වේච්ඡා)

නිලය - වෛද්‍ය ලුතිනන් (පිරිමි/කාන්තා)

අධ්‍යාපන සුදුසුකම් - දන්ත ගුලු වෛද්‍ය උපාධිය (BDS) හෝ එම සමාන සුදුසුකමක් සමග ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සභාවේ (SLMC) නිත්‍ය ලියාපදිංචිය ලබා තිබේ.

වයස - අවුරුදු 35ට අඩු විය යුතුය.

ආ. ඉංග්‍රීසි භාෂා උපදේශක නිලධාරී (ස්වේච්ඡා) :

නිලය - උප ලුතිනන් (පිරිමි/ කාන්තා)

අධ්‍යාපන සුදුසුකම් - පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් වසර 03ක ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ උපාධියක් සමග රජයේ හෝ පිළිගත් ආයතනයක අවම වශයෙන් වසර 03ක ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීමේ පළපුරුදේදක් තිබේ;

නො'

වෙනත් භාෂා කළීකන් සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම පිළිබඳව කළා උපාධියක් ලබා තිබේ. (TESOL)

නො'

ගුරු පුහුණු විද්‍යාලයකින් ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම පිළිබඳ බිජේලෝමාවක් ලබා තිබේ සමග රජයේ හෝ පිළිගත් ආයතනයක අවම වශයෙන් වසර 03ක ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීමේ පළපුරුදේදක් ලබා තිබේ.

වයස - අවුරුදු 35ට අඩු විය යුතුය.

5. අනෙකුත් සුදුසුකම් :

අයදුම්කරුවන්/ අයදුම්කාරීනියන් විසින් ශ්‍රී ලංකා නිතා / ස්ථේවිතා නාවික හමුදාවට බැඳීමට පහත සඳහන් පොදු කොන්දේසි අනිවාර්යයෙන් ම සපුරාලිය යුතුය;

- |                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------|-------------------------------|
| අ. පුරවැසිහාවය                                                                                                                                                       | - ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියෙකු විය යුතුයි.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| ආ. වයස                                                                                                                                                               | - අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට වයස අවුරුදු 35ට අඩු විය යුතුය.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| ඇ. උස                                                                                                                                                                | <table border="0"> <tbody> <tr> <td>- පිරිමි</td> <td>- අගල් 66ට නොඅඩු විය යුතුය.</td> </tr> <tr> <td>කාන්තා</td> <td>- අගල් 63ට නොඅඩු විය යුතුය.</td> </tr> </tbody> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | - පිරිමි                                                                                                                                                             | - අගල් 66ට නොඅඩු විය යුතුය.   | කාන්තා | - අගල් 63ට නොඅඩු විය යුතුය.   |
| - පිරිමි                                                                                                                                                             | - අගල් 66ට නොඅඩු විය යුතුය.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| කාන්තා                                                                                                                                                               | - අගල් 63ට නොඅඩු විය යුතුය.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| ඈ. බර                                                                                                                                                                | <table border="0"> <tbody> <tr> <td>- පිරිමි</td> <td>- කි.ගු. 52ට නොඅඩු විය යුතුය.</td> </tr> <tr> <td>කාන්තා</td> <td>- කි.ගු. 41ට නොඅඩු විය යුතුය.</td> </tr> </tbody> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                              | - පිරිමි                                                                                                                                                             | - කි.ගු. 52ට නොඅඩු විය යුතුය. | කාන්තා | - කි.ගු. 41ට නොඅඩු විය යුතුය. |
| - පිරිමි                                                                                                                                                             | - කි.ගු. 52ට නොඅඩු විය යුතුය.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| කාන්තා                                                                                                                                                               | - කි.ගු. 41ට නොඅඩු විය යුතුය.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| ඉ. පූඩ්                                                                                                                                                              | - (පිරිමි) අගල් 32ට නොඅඩු විය යුතුය.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| ඊ. වර්ණ දාශීය                                                                                                                                                        | - එස්ට්‍රේඩ් II (නිසි පෙනුම).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| උ. දාශීය තීක්ෂණත්වය                                                                                                                                                  | <table border="0"> <tbody> <tr> <td>- වම් ඇස 6/6 සහ දකුණු ඇස 6/6 (උපැස්/ අක්ෂී කාව රහිතව)<br/>[දන්ත වෙළදා අංය සඳහා 6/12 දාශීය තීක්ෂණත්වය උපැස් මගින් 6/6 දක්වා නිවැරදි කර ඇති පුද්ගලයන් සලකා බැලිය නැති.]</td> </tr> </tbody> </table>                                                                                                                                                                                                                                          | - වම් ඇස 6/6 සහ දකුණු ඇස 6/6 (උපැස්/ අක්ෂී කාව රහිතව)<br>[දන්ත වෙළදා අංය සඳහා 6/12 දාශීය තීක්ෂණත්වය උපැස් මගින් 6/6 දක්වා නිවැරදි කර ඇති පුද්ගලයන් සලකා බැලිය නැති.] |                               |        |                               |
| - වම් ඇස 6/6 සහ දකුණු ඇස 6/6 (උපැස්/ අක්ෂී කාව රහිතව)<br>[දන්ත වෙළදා අංය සඳහා 6/12 දාශීය තීක්ෂණත්වය උපැස් මගින් 6/6 දක්වා නිවැරදි කර ඇති පුද්ගලයන් සලකා බැලිය නැති.] |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| ඌ. සිවිල් තත්ත්වය                                                                                                                                                    | - විවාහක/අව්‍යාහක.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| 6.                                                                                                                                                                   | ක්‍රිඩා ක්ෂේත්‍රයේ ලබාගත් විශිෂ්ට දක්ෂතා ගැන නිසිලෙස සලකා බලනු ලැබේ. තවද, දැනටමත් රජයේ සහ පොදුගලික අංශයේ රකියාවක තියුණු අයදුම්කරුවන්/ අයදුම්කාරීනියන් සඳහා විශේෂ ප්‍රමුඛතාවයක් ලබාදෙනු ලැබේ.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| 7.                                                                                                                                                                   | ඉහත සඳහන් 3, 4 සහ 5 ලේඛනයන්හි දක්වා ඇති අවශ්‍යතාවයන් අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට සපුරා නොමැති අයදුම්කරුවන්ගේ/අයදුම්කාරීනියන්ගේ ඉල්ලුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| 8.                                                                                                                                                                   | සේවා කොන්දේසි;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| අ.                                                                                                                                                                   | අපේක්ෂකයින්/ අපේක්ෂීකාවන් නිතා/ස්ථේවිතා නාවික හමුදාවේ නිලධාරී/නිලධාරීනි තනතුරු සඳහා බදාවාගනු ලබන අතර, මුත්‍රිත මූලික පුහුණුවේමේ පායමාලාවන් හැඳුරිය යුතුවේ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| ආ.                                                                                                                                                                   | ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාධිපති විසින් තීරණය කරනු ලබන පරිදි ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම පුද්ගලයක හෝ විදේශයක පුහුණුව ලැබීම සඳහා බදාවාගනු ලබන නිලධාරීන්/නිලධාරීනියන් සුදානම්න් සිටිය යුතුයි.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| ඇ.                                                                                                                                                                   | සියලුම නිලධාරීන්/නිලධාරීනියන් රාජකාරී හෝ පුහුණුවේම සඳහා ඕනෑම අවස්ථාවකදී ලෝකයේ ඕනෑම රටකට අනුයුත්ත කරනු ලැබීමට යටත් විය යුතුය.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| ඈ.                                                                                                                                                                   | පුහුණුව ලබන කාලසීමාව තුළදී හා ඉන්පසුව නිලධාරීන්/නිලධාරීනියන් ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා පනත, නාවික හමුදා රෙගුලාසි, නාවික හමුදා නියෝග හා සංදේශ මගින් බලාත්මක කරනු ලබන නීති රීති හා උපදෙස් සහ මින් මතවට පනවනු ලබන නීතිරීති හා උපදෙස්වලටද යටත් විය යුතුයි.                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |
| ඉ.                                                                                                                                                                   | පුහුණුව ලබන කාලසීමාව තුළ ඕනෑම අවස්ථාවක දී යම්කිසි නිලධාරීයකගේ නොමනා හැසිරීම මත හෝ මුහු/ඇය විසින් වගකිව යුතු කිසියම් හේතුවක් මත හෝ මුහු/ඇය අධිකාරියක් පිරිනැමීමට යෝග්‍ය නොවේ යැයි වගකිව යුතුතන් විසින් තීරණය කරන ලද්දේ නම් එම අවස්ථාවේදී ම අදාළ නිලධාරියා/නිලධාරීනිය විසින් එතෙක් ඔහු/ ඇය වෙනුවෙන් දරා ඇති සියලුම වියදම් ශ්‍රී ලංකා ජනරජයට ආපසු ගෙවීමට එකත්වන බවට ශ්‍රී ලංකා ජනරජයේ නියෝගීතය වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාධිපති සමග ගිවිසුමකට හා බැඳුම්කර්යකට ඇතුළත් විය යුතුයි. |                                                                                                                                                                      |                               |        |                               |

රු. අධිකාරිය සඳහා පුදුණුවන කාලයීමාව තුළ දී යම් නිලධාරියෙකු/නිලධාරිනියෙකු හට තම අපේක්ෂකත්වය සිය කැමුත්තෙන් අත්හිටුවා ගැනීමට අවශ්‍ය වුවහොත් ශ්‍රී ලංකා ජනරජය මගින් එම නිලධාරියා/නිලධාරිනිය වෙනුවෙන් එතෙක් දරා ඇති සියලුම වියදම් එම නිලධාරියා/නිලධාරිනිය විසින් ශ්‍රී ලංකා ජනරජයට ආපසු ගෙවිය යුතු වේ.

9. රාජ්‍ය හාඡා පිළිබඳ අවශ්‍යතා;

තෙවරාගනු ලබන අපේක්ෂකයින්/අපේක්ෂකකාවන් 1956 අංක 33 දැරන රාජ්‍ය හාඡා පනතේ හාඡා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම පිණිස දැනට පනවා ඇති හා මින් ඉදිරියට පනවනු ලබන නියෝග හා ව්‍යවස්ථාවන් පිළිපැදිය යුතුවේ.

10. වැටුප් හා දීමනා;

දන්ත වෙවදා නිලධාරී අංශය සඳහා :

2024.01.10 දින සිට ගෙවීම් කරනු ලබන්නේ කළමනාකරණ සේවා වකුලේල 03/2024 අනුව වේ.

විස්තරය	ජ්‍යෙෂ්ඨය	උප ලුතිනන් (රු.)	උතිනන් (රු.)	උතිනන් කොම්ප්‍යූඩ් (රු.)
මුළුක වැටුප	දන්ත වෙවදා ජ්‍යෙෂ්ඨය II	52,955.00	52,955.00	52,955.00
ජ්‍යෙෂ්ඨ වියදම් දීමනාව	-	17,800.00	17,800.00	17,800.00
නිල ඇශ්‍රම් දීමනාව	-	525.00	525.00	525.00
අතුරු දීමනාව	-	1,000.00	1,000.00	1,000.00
විශේෂ අමතර දීමනාව	-	3,000.00	3,000.00	3,000.00
අතුරු දීමනාව - 2022	-	5,000.00	5,000.00	5,000.00
ආහාර දීමනාව	-	34,846.80	34,846.80	34,846.80
බාධා පැමිණ සිටිමේ හා ප්‍රවාහන දීමනාව	දන්ත වෙවදා ජ්‍යෙෂ්ඨය II	70,000.00	70,000.00	70,000.00
විශාම වැටුප් සහිත දීමනාව	දන්ත වෙවදා ජ්‍යෙෂ්ඨය II	1,700.00	1,700.00	1,700.00
විශාම වැටුප් රහිත දීමනාව	දන්ත වෙවදා ජ්‍යෙෂ්ඨය II	1,700.00	1,700.00	1,700.00
විශේෂ අමතර දීමනාව (දන්ත වෙවදා නිලධාරී)	දන්ත වෙවදා ජ්‍යෙෂ්ඨය II	1,500.00	1,500.00	1,500.00
එකතුව		190,026.80	190,026.80	190,026.80

ඉංග්‍රීසි හාඡා උපදේශක නිලධාරී අංශය සඳහා :

2024.01.10 දින සිට ගෙවීම් කරනු ලබන්නේ කළමනාකරණ සේවා වකුලේල 03/2024 අනුව වේ.

විස්තරය	වැඩිලෙන උප ලුතිනන් (රු.)	උප ලුතිනන් (රු.)	උතිනන් (රු.)	උතිනන් කොම්ප්‍යූඩ් (රු.)
මුළුක වැටුප	41,905.00	47,615.00	55,625.00	60,965.00
ජ්‍යෙෂ්ඨ වියදම් දීමනාව	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00
නිල ඇශ්‍රම් දීමනාව	525.00	525.00	525.00	525.00
දුෂ්කර ලැගුම් දීමනාව	600.00	600.00	600.00	600.00

විස්තරය	වැඩපලන උප ලුතිනන් (රු.)	උප ලුතිනන් (රු.)	ලුතිනන් (රු.)	ලුතිනන් කොමෝන්ස්බර් (රු.)
අමතර දීමනාව	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00
විශේෂ අමතර දීමනාව	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00
අතුරු දීමනාව -2022	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00
ආහාර දීමනාව	34,846.80	34,846.80	34,846.80	34,846.80
එකතුව	104,676.80	110,386.80	118,396.80	123,736.80

11. පූහුණුව ලබන කාල සීමාවේ දී හා ඉන් පසුව තිම්වන පහසුකම්, දීමනා හා විරුපසාද :

- අ. පූහුණුව ලබන කාලසීමාව තුළ නිලධාරීන්/නිලධාරීනියන් හට නිලධාරී නිවාස ක්‍රිඩ්‍රාන් නොවාසික පහසුකම් සහ ආහාර සපයනු ලැබේ.
- ඇ. නොමිලේ දුම්රියේ ගමන් කළ හැකි නිවාසි දුම්රිය බලපත්‍ර කට්ටල තුනක් වසරකට (අදාළ පරිදි නිලධාරියාට/නිලධාරීනියට, කාලනුයාට, දරුවන්ට සහ යැපෙන්නන්ට) තිම්වනු ලැබේ.
- ඇ. කළවුර තුළ වාසය කරන නිලධාරීන්ට/නිලධාරීනියන්ට මසකට වරක් නිලධාරී තිවස්නයේ සිට තම තිවසට යාමට සහ ඒමට රාජකාරී නිවාසි දුම්රිය ගමන් බලපත්‍ර කට්ටලයක් හෝ බස් ගාස්තු ගෙවනු ලැබේ.
- ඇ. නිල ඇශ්‍රුම් සහ රේට අදාළ අනෙකුත් හාන්සි නොමිලේයේ සපයනු ලැබේ.
- ඉ. නොමිලයේ තෙවදා පහසුකම් සපයනු ලැබේ. (අදාළ පරිදි නිලධාරියාට/නිලධාරීනියට කාලනුයාට, දරුවන්ට සහ යැපෙන්නන්ට)
- ඊ. රජයේ නිවාසයක වාසය නොකරන විවාහක නිලධාරීන්ට/නිලධාරීනියන්ට රු. 3,200.00 සිට රු. 8,500.00 දක්වා ගෙවල් කුලී දීමනාවක් නිමි වේ.
- ඊ. ආහාර දීමනාව ආහාරයෙන් බැහැර නිලධාරීන්/නිලධාරීනියන් සඳහා පමණක් නිමි වේ.
- ඊ. සුදුසුකම් වැටුප අදාළ පරිදි මසකට උපරිම රු. 637.50ක් ගෙවනු ලැබේ.
- ඊ. විවාහක නිලධාරීන්/නිලධාරීයන් සඳහා විවාහක නිවස්නයන්හි පවතින පුරුජ්ජාවු මත නිවාස සැපයේ. මේ සඳහා ගෙවල් ක්‍රියා රාජ්‍ය සේවකයින්ට අදාළ පරිදි අය කරනු ලැබේ.

12. අයදුම්කරුවන්ට/ අයදුම්කාරීනියන්ට උපදෙස් :

- අ. පහතින් දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව ඉල්ලුම්පතෙහි සියලුම ජේදයන් හැකි පමණ විස්තර සහිත ව පැහැදිලි අන් අකුරින් සම්පූර්ණ කළ යුතුයි. ඉල්ලුම්පත් 2024 ජූලි මස 24 වැනි දින දහවල් 12.000ට ප්‍රථම ලැබෙන සේ 'ජේජ්ජෑ මාන්ඩලික නිලධාරී (බදාවාගැනීම්), ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා මූල්‍ය තැප 593, කොළඹ 01' යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලන් එවිය යුතුය. ලියාපදිංචි තැපැලන් නොලැබෙන අයදුම්පත් හාරගනු නොලැබේ. ඉල්ලුම්පත් බහාලන කටුවයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ 'ඉඹුරාම බදාවා ගැනීම 2024/02 - නිත්‍ය / ස්වේච්ඡා නිලධාරීන්/නිලධාරීනියන්' යනුවෙන් සටහන් කළ යුතුයි. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර www.navy.lk වෙති අඩවියට පිවිසීමෙන් ලබාගත හැකි අතර, වැඩි විස්තර දුරකතන අංක 011-7195120/ 011-7195154 මගින් ලබාගත හැක.
- ඇ. ප්‍රතික්ෂේපිත අයදුම්පත් පිළිබඳව දැනුම් දීමක් සිදු කරනු නොලැබේ. තැපැලේ දී යම් අයදුම්පත්වයක් නැති වූ බවට හෝ ප්‍රමාද වූ බවට වන කිසිදු පැමිණ්ල්ලක් සලකා බලනු නොලැබේ. අයදුම්පත් ලද බවට දැනුම් දීමක් සිදු කරනු නොලැබේ.

අ. රාජ්‍ය සේවයේ (දෙපාර්තමේන්තු / සංස්ථා/මණ්ඩල/සිවිල් ආයතනයන්හි) නිශ්චත අයදුම්කරුවන්ගේ/ අයදුම්කාරීනියන්ගේ ඉල්ලුම්පත්, අපේක්ෂකයා තෝරා ගතහොත් නිදහස් කළ හැකි බවට සහතිකයක් ද සහිතව ආයතන ප්‍රධානීය (දෙපාර්තමේන්තුවේ/ සංස්ථාවේ/ මණ්ඩලයේ/ සිවිල් ආයතනයේ) මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඇ. සම්මුළු පරීක්ෂණයන්ට හෝ වෙනයම් අවස්ථාවක කැදවනු ලැබූ විට අපේක්ෂකයින්/ අපේක්ෂිකාවන් පහත සඳහන් ලියකියවිලිවල මුල් පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, ඉල්ලුම්පත් යොමු කිරීමේ දී මෙම ලියකියවිලිවල සහතික කරන දී ඡායාපිටපත් අමුණා එවිය යුතුය.

- (1) උප්පැන්න සහතිකය;
- (2) අයදුම්කර ඇති අංශයට අදාළ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් ඇතිවෙත සනාථ කිරීමට අධ්‍යාපන/උසස් අධ්‍යාපන/වැන්තිය අධ්‍යාපන/උපාධි / පැහැදිලි උපාධි සහතික;
- (3) පාසල් හැරයාමේ සහතිකය සහ පාසලෙන් ලබාගත් වරිත සහතිකය;
- (4) මාස 06ක් ඇතුළත ලබාගත් ග්‍රාම නිලධාරී සහතිකය;
- (5) පිළිගත් ආයතනයින් ලබාගත් වැන්තිය පළපුරුද්දක් ඇත්තැම් ඒ පිළිබඳ සහතික;
- (6) මැතක දී ලබාගත් වරිත සහතික දෙකක් (අවුරුදු දෙකකට වැඩි කාලයක් අයදුම්කරු ගැන දැන සිටින වගකිව යුතු පුද්ගලයෙකුගෙන් හෝ දැනට සේවා යෝජකයාගෙන් විය යුතුය);
- (7) ක්‍රිඩා හා වෙනත් සුදුසුකම් පිළිබඳ සහතික.

ඉ. නියම කරන දී අවස්ථාවන්හි දී මෙම ලියකියවිලි ඉදිරිපත් කිරීමට නොහැකි අපේක්ෂකයින්/ අපේක්ෂිකාවන්ගේ ඉල්ලුම්පත් ගැන සලකා බලනු නොලැබේ.

ඊ. වෙනත් ලියකියවිලි හෝ ලේඛනවල මුල් පිටපත් කිසිවක් අයදුම්පත් සමග නොභවිය යුතුය. එසේ සිය අයදුම්පත සමඟ සහතිකවල මුල් පිටපත් එවා එම සහතික අස්ථානගත ව්‍යවහාරත් නාවික හමුදාව ර්ව වගකියනු නොලැබේ.

13. ඉල්ලුම්පතෙන හි අසත්‍ය ප්‍රකාශනයන් කර තිබේ, එම අසත්‍යනාවය අපේක්ෂකයා/ අපේක්ෂිකාව තෝරා ගැනීමට ප්‍රථම හෙළිදරව් ව්‍යවහාරත් ඔහුගේ/ ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අහිමි කිරීමට ද, තෝරා ගැනීමෙන් පසු හෙළිදරව් ව්‍යවහාරත් ඔහු/ ඇය දැඩිවම් සහිත ව සේවයන් පහ කිරීමට ද යටත් වේ.

14. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියාපටිපාටිය :

අ. ඉහත අවශ්‍යනාවයන් සපුරාලන අපේක්ෂකයින්/ අපේක්ෂිකාවන් පළමු සම්මුළු පරීක්ෂණයට පැමිණි විට උස, වයස, ඇස් පෙනීම හා බර පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මුලික වෙවදා පරීක්ෂණයකට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. ගැසට් පත්‍රයේ දක්වා ඇති පරිදි උස, වයස, ඇස් පෙනීම හා බර නොමැති අයදුම්කරුවන්/ අයදුම්කාරීනියන් සම්මුළු පරීක්ෂණයට ඉදිරිපත් කරනු නොලැබේ. යම් අයදුම්කරුවෙකුගේ / අයදුම්කාරීනියකුගේ උස සහ වයස නියමිත පරිදි නොමැති ව්‍යවහාර නාවික හමුදා සේවයට ප්‍රයෝගනවත් වන විශේෂ නිපුණතාවයක් ඔහුට/ ඇයට ඇත්තැම් සේවා අවශ්‍යනාවය මත නාවික හමුදාධිපතිගේ අනුමැතිය පරිදි ඔහු/ ඇය ගැන සලකා බලනු ලැබේ. මුළුක සම්මුළු පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන අයදුම්කරුවන්/ අයදුම්කාරීනියන් පමණක් පහත සඳහන් ගාරීක යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබයි.

ආ. ගාරීක යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් වීම සඳහා අවශ්‍යතා :

ස්ථී/පුරුෂ හාවය	PUSH UPS (මිනින්තු 1ක් තුළ)	CURL UPS (මිනින්තු 1ක් තුළ)	මිටර 1600 දුර දීමි (මිනින්තු)
පුරුෂ	12	10	09
ස්ථී	08	07	11

ඇ. ගාරීක යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන අයදුම්කරුවන්/ අයදුම්කාරීනියන් පමණක් නාවික හමුදා රෝහල මගින් සිදුකරන සම්පූර්ණ වෙවදා පරීක්ෂණය සඳහා යොමු කරන අතර, වෙවදා පරීක්ෂණය සමත් අයදුම්කරුවන්/ අයදුම්කාරීනියන් දෙවන සම්මුළු පරීක්ෂණය සඳහා කැදවනු ලබයි. දෙවන සම්මුළු පරීක්ෂණය සමත්වන අයදුම්කරුවන්/ අයදුම්කාරීනියන් අවසන් සම්මුළු පරීක්ෂණය සඳහා කැදවීම් කරනු ලබයි. එම පරීක්ෂණයෙන් දී ලබා ගන්නා දී ලකුණු සහ පවත්නා ඇඟුරුතු සංඛ්‍යාව මත වැඩිම ලකුණු ලබාගත් අයදුම්කරුවන්/ අයදුම්කාරීනියන් පමණක් බඳවාගනු ලැබේ.

ඇ. බඳවා ගැනීම සඳහා සුදුසුකම් නොලබන අයදුම්කරුවන්ට / අයදුම්කාරීනියන්ට ඒ බව දන්වා සිටිනු නොලැබේ.

- ඉ. සම්මුඛ පරික්ෂණය සඳහා තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් / අයදුම්කාරීනියන් හට සම්මුඛ පරික්ෂණ පවත්වන දිනය, වේලාව සහ ස්ථානය Whatsapp ප්‍රිඩියෙක් මගින් පමණක් දැනුම් දෙන අතර කිසිදු ප්‍රිඩියෙක් ලිඛිතව තැපැල් මගින් දැනුම් දෙනු නොලැබේ. සම්මුඛ පරික්ෂණවලට සහභාගී විම සම්බන්ධයෙන් ගමන් වියදම් හෝ වෙනත් කිසිදු වියදමක් ගෙවනු නොලැබේ.
- ඊ. මෙම තනතුර සම්බන්ධයෙන් අයදුම්කරුවෙකු / අයදුම්කාරීනියක කැඳවනු ලබන සැම අවස්ථාවකදී ම පූද්ගලයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් තිබුත් කරන ලද ජාතික හැඳුනුම්පත, ඔහු / ඇය විසින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- උ. අයදුම්කරුවෙකු / අයදුම්කාරීනියක නිරදේශ කිරීමට අදහස් කරන කවරකු විසින් වුවද, එසේ කළ යුත්තේ මහුව / ඇයට සහතිකයෙක් දීමෙනි. අයදුම්කරුවෙකු / අයදුම්කාරීනියක තෝරා ගැනීම සඳහා කවරකාරයෙන් හෝ පෙළඹුම් නැත්තාන් බලපෑම් කිරීමට උත්සාහ කිරීම, එම අයදුම්කරු / අයදුම්කාරීය තුළුදු අයක් විමට හේතුවන්තේ ය.
- ඌ. අයදුම්කරුවන් / අයදුම්කාරීනියන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අධ්‍යාපන සහ වෘත්තීය සුදුසුකම් පිළිබඳ සහතික විභාග දෙපාර්තමේන්තුව සහ අදාළ ආයතන සමග සම්බන්ධිකරණය වී ඒවායේ සත්‍යතාවය සහතික කරගනු ලබයි.
- ඊ. සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ / අයදුම්කාරීනියන්ගේ ආරක්ෂක නිශ්චාපන වාර්තා ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා මූලස්ථානය මගින් තැබුත් පරික්ෂාවට යොමු කරනු ලැබේ.
15. ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවට ඉදුරාම නිලධාරීන්/නිලධාරීනියන් බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අවසන් තීරණ ගැනීමේ බලතල ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාධිපති සතු වන අතර, ජාතික ආරක්ෂාව, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ සංග්‍රාමික සහ පරිපාලනමය අවශ්‍යතාවයන් අනුව ඉහත අවශ්‍යතාවයන් සහ කොන්දේසිවල වෙනස්කම් සිදු කිරීමේ අවසාන තීරණය නාවික හමුදාධිපති සතුවේ.

සටහන - මෙම ගැසට් නිවේදනය සිංහල, ඉංග්‍රීසි සහ දෙමළ යන භාෂා තීත්වයෙන් ම පළවේ. දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි භාෂා පාඨ අතර යම් අනනුකූලතාවයක් ඇති වුවහොත්, එවිට සිංහල භාෂා පාඨය බලපැවැත්විය යුතුය.

යුවේත්මිලි පෙරේරා, ආරච්ඡේල්\*\*, යුත්මිලි, එන්ඩියු, පිළිස්සි,  
වයිස් අද්මිරාල්,  
ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාධිපති.

ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා මූලස්ථානය,

තැ.පෙ. 593,

කොළඹ 01.

**ශ්‍රී ලංකා නිතිය / ස්වේච්ඡා නාවික හමුදාවට ඉදුරාම බඳවා ගන්නා නිලධාරීන්/නිලධාරීනියන් සඳහා ඉල්ලුම්පත**

- පුරවැසිහාවය :\_\_\_\_\_.
- (ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියෙනු වන්නේ පෙළපතින් ද ලියාපදිංචි වීමෙන් ද යන්න සඳහන් කරන්න. ලියාපදිංචි කිරීමෙන් නම් එම සහතික පත්‍රයේ දිනය සහ අංකය සඳහන් කරන්න)
- ඉල්ලුම් කරන තනතුර :\_\_\_\_\_.
- සම්පූර්ණ නම (ජාතික හැඳුනුම්පතට අනුව) :\_\_\_\_\_.
- ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :\_\_\_\_\_.
- ස්ථීර ලිපිනය :\_\_\_\_\_.
- තැපැල් ලිපිනය :\_\_\_\_\_.

7. විශ්වාස ලිපිනය :\_\_\_\_\_.
8. උපන් දිනය :\_\_\_\_\_.
9. වයස : අවුරුදු :\_\_\_\_\_. මාස :\_\_\_\_\_. දින :\_\_\_\_\_. (2024..... මස ..... වැනි දිනට )
10. උස :\_\_\_\_\_. (අගල්), පෘෂ්ඨ :\_\_\_\_\_. (අගල්), බර :\_\_\_\_\_. (ක්.ගු.)
11. සේවීර ලිපිනයට අයන් පොලීස් සේවානය :\_\_\_\_\_.
12. දිස්ත්‍රික්කය :\_\_\_\_\_.
13. ජන්ද කොට්ඨාසය :\_\_\_\_\_.
14. ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :\_\_\_\_\_.
15. දුරකථන (Whatsapp) අංකය :\_\_\_\_\_.
16. විවාහක / අවිවාහක බව :\_\_\_\_\_.
17. ස්ත්‍රී/ පුරුෂ භාවය :\_\_\_\_\_.
18. අධ්‍යාපනය ලැබූ පාසල් :\_\_\_\_\_.
19. පාසල සහ විශ්වවිද්‍යාල පිළිබඳ විස්තර :

පාසල්/ විශ්වවිද්‍යාලයේ නම	සමන් විනාශය	විනාශයට පෙනී සිටි වර්ෂය	සමන් තු විශයෙන් (ප්‍රේම් ඇතුළුව)
	අ.පො.ස (ජා.පෙල) අ.පො.ස (ල.පෙල) වෙනත්		

20. පාසලන්/ විශ්වවිද්‍යාලයෙන් ඉවත් හූ පසු කළ රකියා පිළිබඳ විස්තර :

සේවා යෝජකයාගේ නම සහ ලිපිනය	රකියාවේ ස්වන්තය	සේවා කාලය	
		සිට	දක්වා

21. දෙම්විපියන් පිළිබඳ විස්තර :

සම්පූර්ණ නම	උපන් සේවානය	රකියාව	වර්තමාන ලිපිනය
පියා			
මව			

22. තනතුර සඳහා ඇති විශේෂ සුදුසුකම් :.....  
.....

23. හිඩ්‍රිඩ් අතින් දැනට පවත්නා විසින් පිළිබඳ විස්තර (මධ්‍ය සහභාගි වූ තරග සහ හිඩ්‍රිඩ් කණ්ඩායම්, දිනයන් හා ලැබු විසින් දක්වන්න) : .....  
.....
24. පාසල්/ විශ්වවිද්‍යාලයේ/ බාහිර සංවිධානවල දී දක්වා ඇති වෙනත් විසින් පිළිබඳ (දිනයන් සමඟ විස්තර දක්වන්න) : .....  
.....
25. සන්නද්ධ සේවා/ ස්වේච්ඡා බල සේනාවේ/ ශිෂ්‍යාභය බලකායේ හෝ බාලදක්ෂ ව්‍යාපාරයේ ඇති සේවය : .....  
.....
26. ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවට හෝ සන්නද්ධ හමුදා කිසිවකට හෝ පොලිසියට හෝ බැඳීම සඳහා මධ්‍ය විසින් මිට පෙර ඉල්ලීම් කර තිබේද ? එසේ නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර සහ ඒ ඉල්ලීම්වලට සිදුවූයේ කුමක්දයි සඳහන් කරන්න : .....  
.....
27. සිවිල් හෝ යුධ අධිකරණයක දී ඔබ වැරදිකරු කර හෝ අත්හිටුව සිර දකුවමක් ලබා තිබේද ? එසේ නම් විස්තර සඳහන් කරන්න : .....  
.....
28. රාජ්‍ය අංශයෙහි දෙපාර්තමේන්තුවක/ මණ්ඩලයක/සංජ්‍යාවක (මහ බැංකුව, රාජ්‍ය බැංකු, විශ්වවිද්‍යාල, රජය විසින් පාලනය කරන සිවිල් ව්‍යාපාර/ සමාගම් ආදිය ඇතුළුව) සේවයෙහි යෙදී සිටියේ නම් එහි සේවය අවසන් කිරීමට හේතු : .....  
.....
29. එරෙහි සහතික පිළිබඳ විස්තර :

නම	පදවිය	නැංැල් ලිපිනය

30. අයදුම්කරු/ අයදුම්කාරීනිය විසින් අන්සන් කළ යුතු ප්‍රකාශය

පුරුවෝක්ත ප්‍රකාශවලට මා විසින් දී ඇති පිළිතුරු මාගේ දැනීමේ හා විශ්වාසයේ හැරියට සත්‍ය හා නිවැරදි බව අවංකව ප්‍රකාශ කරමි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පළවු ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ අධිකාරීය සඳහා තොරාගනු ලබන අපේක්ෂකයන්/ අපේක්ෂිකාවන් සම්බන්ධයෙන් අනුගමනය කරන ක්‍රියාලිපිටිවෙළ හා අදාළ වන රෙගුලාසි ද මම කියවා අවබෝධ කර ගනිමි.

\_\_\_\_\_,  
අයදුම්කරුගේ/අයදුම්කාරීනියගේ අන්සන්.

දිනය : \_\_\_\_\_.

2024.06.20 දින පල වූ අංක 2390 ගැසට් පත්‍රයේ 06-181 නිවේදනය නැවත පල කිරීමකි.

### රෙශ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

සිංහල මාධ්‍ය උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ (උචිරට/සාමාන්‍ය) රෙශ්ස්ට්‍රාර් තනතුරු

#### බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ රෙශ්ස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැදවනු ලැබේ.

01. අයදුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථීර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සැහෙන දේපලක් හිමි ප්‍රදේශාකීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන මතා පොරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුර සඳහා ස්ථීර/පුරුෂ දෙපක්ෂයට ම ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30 ව නොඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55 ව නොවැඩී විය යුතු ය. (විශාල ගැනීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ.)

04. විවාහ රෙශ්ස්ට්‍රාර් බුරයක් සඳහා අයදුම්කරුන්න් විවාහක අය විය යුතු අතර, වැන්දුම් හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ හාජා අවශ්‍යතා අනුව දෙවැනි හාජාවකින් රාජකාරී කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී සිංහල හාජාව සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විහාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහෙත් රට සමාන විහාගයින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.

සෑ. යු.- අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විහාගයක දී එක් විෂයයක් කොටස් දෙකකින් සමන්වීත අවස්ථාවල දී එය එක් විෂයයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.

06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකට පහසුවෙන් ලිඛා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගොරවය යෙකන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

07. අයදුම්පත් කැදවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ කොට්ඨාසය ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුපුළුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙශ්ස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සම්ඳේ සංවර්ධන සම්මි කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල අදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රකිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදරුණය කර ඇති දින්වේමිලින් බළාගත හැකි ය.

08. මේ සඳහා අවශ්‍ය අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ඇතුළත් "ඇමුණුම I" අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙශ්ස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැකි. අයදුම්පත් රෙශ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙත අඩවියෙන් ද ([www.rgd.gov.lk](http://www.rgd.gov.lk)) ලබාගත හැක.

09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2024 ජූලි මස 29 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් යැවිය යුතු ය.

චිං. ආර්. එම්. එන්. එස්. විජයසිංහ,  
රෙශ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2024 මැයි මස 31 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, බෙන්සිල් කොට්ඨාස වාවත,  
අංක 234/ල් 3,  
රෙශ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ ද ය.

#### උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැදවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
බදුල්ල	ප්‍රානුගල	මයපළාත නැගෙනහිර කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න හා මරණ හා විවාහ කොට්ඨාසයේ විවාහ (උචිරට/සාමාන්‍ය) රෙශ්ස්ට්‍රාර් බුරය.	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙශ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, බදුල්ල

## විහාග, විහාග ප්‍රතිඵල ආදිය

**ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂක කෙබේටි නිලධාරී/නිලධාරිනි තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම**

01. ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ රත්මලාන, දක්ෂීණ මණ්ඩපය සුරියවැව සහ මෙට්‍රොපොලි- ටන් මණ්ඩපය කොළඹ උපාධි අපේක්ෂක කෙබේටි නිලධාරී/ නිලධාරිනි තනතුරු සඳහා සුදුසුකම් ඇති ශ්‍රී ලංකා කිරීම් ගෙන් 2024.06.28 සිට 2024.07.19 දින දක්වා අයදුම්පත් කැදුවනු ලැබේ.
02. ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය ත්‍රිවිධ හමුදාවේ නිත්‍ය සේවයේ අධිකාරී තනතුරු සඳහා බඳවා ගන්නා ලදුව, උපාධියට නියමිත හමුදා හා අධ්‍යයන විෂයයන් සාර්ථකව නිම කිරීමට සමත් වන කෙබේටි නිලධාරී/ නිලධාරිනියන්ට උපාධි පිරිනැමීම සඳහා 1981 අංක 68 දරන ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල පනත හා එම පනතේ සංශෝධන මගින් බලය පවරා ඇති විශ්වවිද්‍යාලයකි.
03. • මෙම උපාධි අපේක්ෂක කෙබේටි නිලධාරී/නිලධාරිනි තනතුරු වලට අදාළ උපාධි පාඨමාලාවන් අතුරින් ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය රත්මලාන පරිග්‍රයකි පහත පාඨමාලාවන් පැවැත්වේ:

උපාධිය	අධ්‍යයන කාලය (වර්ෂ)
i. විද්‍යාවේදී කුමෝපායික අධ්‍යයන සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා උපාධිය	03
ii. තෛවදාවේදී සහ ගලාවෛවදාවේදී (ඒම්.ඩී.එස්) උපාධිය	05
iii. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) ගුවන්සානා ඉංජිනේරු උපාධිය	04
iv. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) ජේව් තෛවදා ඉංජිනේරු උපාධිය	04
v. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු උපාධිය	04
vi. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) සිවිල් ඉංජිනේරු උපාධිය	04
vii. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) විදුලි හා විදුල් ඉංජිනේරු උපාධිය	04
viii. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) විදුල් හා විදුලි සංඛ්‍යා ඉංජිනේරු උපාධිය	04
ix. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු උපාධිය	04
x. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) මෙකාවානික් ඉංජිනේරු උපාධිය	04
x.i. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) නාවික වාස්තුවිද්‍යා හා නාවික ඉංජිනේරු උපාධිය	04
x.ii. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) නාවික ඉංජිනේරු උපාධිය	04
x.iii. තීකිලේදී උපාධිය	04
x.iv. විද්‍යාවේදී (ගොරව) පරිගණක විද්‍යා උපාධිය	04
x.v. විද්‍යාවේදී (ගොරව) පරිගණක ඉංජිනේරු උපාධිය	04
x.vi. විද්‍යාවේදී (ගොරව) මෘදුකාංග ඉංජිනේරු උපාධිය	04
xvii. විද්‍යාවේදී (ගොරව) දත්ත විද්‍යාව හා ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ උපාධිය	04
xviii. විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගොරව) ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ උපාධිය	04
xix. විද්‍යාවේදී කුම්කාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණ උපාධිය	03
xx. විද්‍යාවේදී කළමනාකරණ හා තාක්ෂණික විද්‍යා උපාධිය	03
xxi. විද්‍යාවේදී සමාජ විද්‍යා උපාධිය	03
xxii. වෙනත් හාමා කරා කරන්නන් සඳහා ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීමේ ගාස්තුවේදී උපාධිය (TESOL)	03
xxiii. විද්‍යාවේදී පොලීස් විද්‍යා උපාධිය	03
xxiv. විද්‍යාවේදී අපරාධ විද්‍යා හා අපරාධ යුක්ති උපාධිය	03

- මෙම උපාධි අපේක්ෂක කෙබේටි නිලධාරී/නිලධාරිනි තනතුරු වලට අදාළ උපාධි පාඨමාලාවන් අතුරින් ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය - සුරියවැව දක්ෂීණ මණ්ඩප මණ්ඩප පරිග්‍රය තුළ පහත පාඨමාලා පැවැත්වේ.

xxv. වාස්තුවිද්‍යාවේදී (ගොරව) උපාධිය	05
xxvi. විද්‍යාවේදී (ගොරව) ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණ උපාධිය	04
xxvii. විද්‍යාවේදී (ගොරව) කාර්මික සහ සේවා තත්ත්ව කළමනාකරණ උපාධිය	04
xxviii. විද්‍යාවේදී (ගොරව) මැණුම් විද්‍යා උපාධිය	04
xxix. විද්‍යාවේදී (ගොරව) තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය	04
xxx. විද්‍යාවේදී (ගොරව) තොරතුරු පද්ධති උපාධිය	04
xxxi. විද්‍යාවේදී (ගොරව) තොරතුරු උපාධිය	04

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

උපාධිය

අධ්‍යාපන කාලය (වර්ෂ)

xxxii. තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධිය

04

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

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

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

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

3. 3 සියලු උපාධි පායමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් පමණක් පැවැත්වේ.

3. 4 තේරුගනු ලබන අපේක්ෂකයින් ඔවුන්ගේ සූදුසුකම්වලට අනුකූලව පහත දැක්වෙන උපාධි පාස්මාලාවලින් එකක් හැදැරිය යුතුය.

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

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

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

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

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

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

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

(iv) විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගොරව) ජේජ්ව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු උපාධි පාස්මාලාව (වර්ෂ : 4) - (පිරිමි)

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

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

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

(S) එකක් සහිතව හොඳීය විෂය ධාරාව හදාරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රමේණයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ රසායන විද්‍යාව, හොඳීක විද්‍යාව සහ සංයුත්ත ගණිතය යන විෂයන් සමඟ උපරිම වාර 3 ක දී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවලදී කෙම්වූ / එක්ස්මෙස්ල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L)

විහාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විහාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබූ යුතුය.

- (vi) විද්‍යාලේ ඉංජිනේරු (ගොරව) සිව්ලේ ඉංජිනේරු උපාධ පාස්තාලාව (වර්ෂ : 4) - (කාන්තා/පිටත)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්කත ගණිතය යන විෂයයන් හඳුරා අවම වශයෙන් සම්මුළු සාමාර්ථ (C) දෙකක් සහ සාමානු සාමාර්ථය (S) එකක් සහිතව ගණිතය විෂය බාරාව හඳුරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉංග්‍රේම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලබා සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්කත ගණිතය විෂයයන් සමඟ උපරිම වාර 3 කදී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථය එකක් (01) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවල දී කේම්බ්‍රිඩ් / එච්බ්‍රිස්ස්ල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීකිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එකවර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

- (vii) විද්‍යාලේ ඉංජිනේරු (ගොරුව) විද්‍යා නා විද්‍යාත් ඉංජිනේරු උපාධී පාස්තාලාව (වර්ෂ : 4) - (කාන්තා/පිටිම්)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයන් රසායන විද්‍යාව, හොඳික විද්‍යාව සහ සංයුත්ක් ගණිතය යන විෂයන් හඳුරා අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථ (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථය (S) එකක් සහිතව හොඳිය විද්‍යා විෂය බාරාව හඳුරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රධාන ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ රසායන විද්‍යාව, හොඳික විද්‍යාව සහ සංයුත්ක් ගණිතය යන විෂයන් සමඟ උපරිම වශයෙන් “B” සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවල දී කේම්මිල් / එච්ඩීසේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

- (viii) විද්‍යාලේ ඉංජිනේරු (ගෞරව) විදුත්ත් හා විදුලි සංඛෝධ ඉංජිනේරු උපාධී පාසුමාලාව (වර්ෂ : 4) - (කාන්තා/පිටත)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයන් රසායන විද්‍යාව, හොඳික විද්‍යාව සහ සංයුත්කම් ගණිතය යන විෂයයන් හඳුරා අවම වශයෙන් සම්මිෂ්ට සාමාර්ථ (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) එකක් සහිතව හොඳිය විද්‍යා විෂය බාරාව හඳුරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ රසායන විද්‍යාව, හොඳික විද්‍යාව සහ සංයුත්කම් ගණිතය යන විෂයයන් සමඟ උපරිම වාර 3 ක දී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවල දී කේම්මිල් / එල්බෙක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

- (ix) විදුත්වලේද ඉංජිනේරු (ගෞරව) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු එපායිමාලාව (වර්ෂ : 4) - (කාන්තා/පිටත)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් රසායන විද්‍යාව, හොඳික විද්‍යාව සහ සංයුත්ක්ත ගණිතය යන විෂයයන් හඳුරා අවම වශයෙන් සම්මිත සාමාර්ථ (C) දෙකක් සහ සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) එකක් සහිතව හොඳිය විද්‍යා විෂය බාරාව හඳුරා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ රසායන විද්‍යාව, හොඳික විද්‍යාව සහ සංයුත්ක්ත ගණිතය යන විෂයයන් සමඟ උපරිම වාර 3 ක දී අවම වශයෙන් “B” සාමාර්ථ දෙකක් (02) හා “C” සාමාර්ථ එකක් (01) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂවලදී කේම්ට්‍රී / එච්ඩීසේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිසුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යතුය.

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

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

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

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

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

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

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

2022 (2023) හේ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ජ්‍යෙ විද්‍යා හේ හොඳිය විද්‍යා හේ වාණිජ හේ කළා හේ විෂය 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 හේ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ පහත සඳහන් විෂයයන් හදාරා අවම වශයෙන් "C" සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2024 හේ 2023 වර්ෂවල දී කෙම්මිශ්‍රී / එබේක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හේ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට හේ උපරිම වාර 3 කදී ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනය සඳහන්ව තිබිය යුතුය.

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

පහත ලැයිස්තුවන් විෂයයන් තුනක්, දෙකක් හේ අවම වශයෙන් එකක් හදාරා නීතිය යුතුය.

ගිණුම්කරණය	දේශපාලන විද්‍යාව	කෘෂි විද්‍යාව
භූගෝල විද්‍යාව	ජ්‍යෙ විද්‍යාව	උසස් ගණිතය
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය	ඉතිහාසය	ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය
තර්ක ගාස්තුය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	රසායන විද්‍යාව	අර්ථීක විද්‍යාව
හොඳික විද්‍යාව	ගණිතය / සංයුක්ත ගණිතය	නීතිය
සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය	සමාජ විද්‍යාව	මනෙශ විද්‍යාව
පරිගණක විද්‍යාව	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	

සහ

පහත ලැයිස්තුවෙන් අනෙක් විෂය / විෂයයන් හඳුරා තිබිය යුතුය.

බුද්ධ ධර්මය / බෞද්ධ දිෂ්චාවාරය	දදමල	වින
ගාස්ත්‍රිය අධ්‍යායනය	සංස්කෘත	අරුණි
හින්දු ධර්මය / හින්දු දිෂ්චාවාරය	ප්‍රංග	පාලි
ම්‍රිය හා රෝම දිෂ්චාවාරය	සිංහල	ඉංග්‍රීසි (විෂය අංක 73)
ඉස්ලාම් / ඉස්ලාම් දිෂ්චාවාරය	ඡපන්	ස්ථාස්ස්ස්ස්
ගෝලිය දර්ශණය සහ පර්යේෂණ	ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍ය	ජර්මන්
ක්‍රිස්තු ධර්මය/ක්‍රිස්තියානි දිෂ්චාවාරය	රුසියානු හාජාව	හින්දී හාජාව

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

කේම්ට්‍රී/එබේක්සේල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම “B” සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ.

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

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

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

#### A ලැයිස්තුව

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

#### B ලැයිස්තුව

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

මෙට අමතරව අයදුම්කරුවෙන් විසින් පහත සඳහන් සූදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය

අ.පො.ස (ජා/පෙළ) විභාගයේදී සිංහල නෝ දෙමළ විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ.

(xxiv) විද්‍යාවේදී අපරාධ විද්‍යා හා අපරාධ යුක්ති උපාධි පාස්මාලාව :කාලසීමාව වර්ෂ තුනකි (වර්ෂ:3) - (පිටත)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වසර වල අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයෙන් ජ්‍යෙ විද්‍යාව, හොඳිය විද්‍යාව, වාණිජ හෝ කළා විෂයය ධාරාව යටතේ පහත සඳහන් විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාජික (S) තුනක් (03) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලැබූ සිංහ්‍ය හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් සටහේ උපරිම වාර 3 ක දී පහත සඳහන් විෂයයන් තුනකට (03) අවම වශයෙන් “D” සාමාජික තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වල දී කේම්බ්‍රූඩ් / එම්බිස්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සාමාන්‍ය විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිංහ්‍ය මෘණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යුතුය.

පහත සඳහන් A ලැයිස්තුවෙන් විෂයන් තහක් හෝ B ලැයිස්තුවෙන් විෂයන් දෙකක් හා එම ලැයිස්තුවෙන් එක් විෂයක් පහිත ව සමත් වී තිබේය යුතුය.

A ලැයිස්තුව

ගේ ශ්‍රීමකරණය  
 භුගෝල විද්‍යාව  
 ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය  
 තරකක ගාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය  
 හොඳික විද්‍යාව  
 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය  
 දේශපාලන විද්‍යාව  
 ජේව විද්‍යාව  
 ඉතිහාසය  
 රසායන විද්‍යාව  
 ගණිතය / සංයුත්ක්ත ගණිතය  
 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය  
 කෘෂි විද්‍යාව  
 නීතිය  
 උසස් ගණිතය  
 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය  
 ආර්ථික විද්‍යාව

B ලැයිස්තුව

තුද්ධාගම  
 බෙංද්ද ශිෂ්ටාචාරය  
 ක්‍රිස්තියානි ආගම / ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය  
 ප්‍රික හා රේගම ශිෂ්ටාචාරය  
 ජපන් හාජාව  
 ඉංග්‍රීසි (විෂය අංක 73)  
 සංස්කෘත හාජාව  
 හින්දු ආගම/හින්දු ශිෂ්ටාචාරය  
 කාෂි තාක්ෂණය  
 ඉස්ලාම් ආගම / ඉස්ලාම ශිෂ්ටාචාරය  
 වින හාජාව  
 පාලි හාජාව  
 ජර්මන් හාජාව  
 දෙමල් හාජාව  
 සිංහල හාජාව  
 ප්‍රංශ හාජාව  
 අරාබි හාජාව  
 රුසියානු හාජාව

මිට ප්‍රමත්තරව සූයේදම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සංස්කම් සපුරා තිබිය යුතය.

අ.පො.ස (සා/පෙල) විභාගයේ දී සිංහල නෝ දෙමළ විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා ගිවිත

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

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේ දි ජ්‍යෙ විද්‍යා , හෙතිය විද්‍යාව , වාණිජ හෝ කලා විෂයය ධාරාව යටතේ පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයන් තුනකට අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් ලබා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාචින්‍යතාව ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සූදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයන් තුනකට අවම වගයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වල දී කෙක්ම්වූ / එබේක්සල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබිය යතුය.

- i. ජේව විද්‍යා , හොතිය විද්‍යාව විෂය ධාරාව හඳුරා අවම වශයෙන් පහත ලැයිස්තුවෙන් එක් විෂයයක් ජේව විද්‍යාව රසායන විද්‍යාව තුශේල විද්‍යාව  
උසස් ගණිතය මොතික විද්‍යාව විතු  
සංයුත්ත ගණිතය  
සහ
- ii. පහත ලැයිස්තුවෙන් උපරිම විෂයයන් දෙකක් හඳුරා තිබේ යුතුය  
ගිණුම්කරණය වින  
හින්දු දිෂ්ටාවාරය ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව  
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය තර්ක ගාස්තුව සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය  
ඉස්ලාමි දිෂ්ටාවාරය ගණිතය  
ග්‍රීක හා රෝම දිෂ්ටාවාරය සංස්කෘත හාජාව  
දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාංග ජර්මන් හාජාව  
ඉංග්‍රීසි (විෂය අංක 73) අරාබි හාජාව  
සිංහල ඉතිහාසය  
ක්‍රිස්තියානි දිෂ්ටාවාරය ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය  
සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය ජපන් හාජාව  
හින්දි හාජාව ආර්ථික විද්‍යාව  
බොද්ධ දිෂ්ටාවාරය පාල හාජාව  
ප්‍රංශ හාජාව දෙමළ හාජාව  
තොරතුරු හා සන්නිවේදන කාක්ෂණය කාමි විද්‍යාව

සහ

- iii. අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙල) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට සම්මාන (C) සාමාර්පදයක් ලබා තිබේම හෝ කේම්ට්‍රිය් / එච්බික්සේල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට “D” සාමාර්පදයක් ලබා තිබේම හෝ අ.පො.ස. (ල/පෙල) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට සාමාන්‍ය (S) සාමාර්පදයක් ලබා තිබේම හෝ

කේම්ට්‍රිය් / එච්බික්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) විභාගයෙන් ගණිතය විෂයයට “D” සාමාර්පදයක් ලබා තිබේම

සහ

- iv. කොත්‍ලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වන අවකාශ යානය පිළිබඳ ඇගැසීම් පරිස්‍යය සමත් විය යුතුය.

(xxvi) විද්‍යාවේදී (ගොරව) ප්‍රමාණ සම්පූර්ණ උපාධි පාඨමාලාව : කාලයීමාව වර්ෂ හතරකි. (වර්ෂ: 04) - (පිරිමි)

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස (ල/පෙල) විභාගයේ දී හොතිය විද්‍යාව විෂය ධාරාව හෝ වෙනත් විෂය ධාරාව යටතේ පහත සඳහන් විෂයයන් අනුරිත් විෂයන් තුනකට (03) අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්පද (S) තුනක් (03) ලබා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිපුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 ක දී පහත සඳහන් විෂයයන් අනුරිත් විෂයන් තුනකට (03) අවම වශයෙන් “D” සාමාර්පද තුනක් (03) සහිත 2023 හෝ 2024 වර්ෂවල දී කේම්ට්‍රිය් / එච්බික්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයකට පෙනීසිට ප්‍රතිඵල ලබා ඇති සිපුන් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ. විභාග ප්‍රතිඵල එක්වර එක් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක ලබාගෙන තිබේ යුතුය.

පහත දැක්වෙන විෂයයන් අනුරිත් අවම වශයෙන් එක් විෂයයක් :

සංයුත්ත ගණිතය / උසස් ගණිතය

සහ

පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් අනෙකුත් විෂය / විෂයන් හඳුරා තිබිය යුතුය

හිඹුම්කරණය  
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය  
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ආර්ථික විද්‍යාව  
හොඟික විද්‍යාව

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය  
රසායන විද්‍යාව

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

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

හෝ

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

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

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

හොඟික විද්‍යාව	හින්දු ආගම
රසායන විද්‍යාව	ත්‍රිස්තියානී ආගම
ගණීතය	ඉස්ලාම් ආගම
කාමික විද්‍යාව	බොද්ධ දිෂ්චිතාවාරය
ජ්‍යෙ විද්‍යාව	හින්දු දිෂ්චිතාවාරය
සංයුත් ගණීතය	ඉස්ලාම් දිෂ්චිතාවාරය
උසස් ගණීතය	ශ්‍රී නා රෝම දිෂ්චිතාවාරය
සිවිල් තාක්ෂණවේදය	විතු
යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය	නර්තනය (දේශීය)
විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	නර්තනය (හරත)
ආහාර තාක්ෂණවේදය	පෙරදිග සංගීතය
කාමික තාක්ෂණවේදය	කරුනාටක සංගීතය
ජේජපාලන සංඛ්‍යාව	බටහිර සංගීතය
තර්ක ගාස්තුය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	නාට්‍ය හා රංග කළාව (සිංහල)
ඉන්දියානු ඉතිහාසය	නාට්‍ය හා රංග කළාව (දෙමළ)
සුදුරෝධිය ඉතිහාසය	නාට්‍ය හා රංග කළාව (ඉංග්‍රීසි)
නුතන ලෝක ඉතිහාසය	සිංහල හාඡාව
ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	දෙමළ හාඡාව
සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය	ඉංග්‍රීසි හාඡාව
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය	පාල හාඡාව
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය	සංස්කෘත හාඡාව
හිඹුම්කරණය	අරාධි හාඡාව
බුද්ධාගම	මැලේ හාඡාව
ජර්මන් හාඡාව	ප්‍රංශ හාඡාව
වින හාඡාව	ජපන් හාඡාව

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

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

හෝ

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

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

2022 (2023) හෝ 2023 (2024) වර්ෂයේදී අ.පො.ස (උ/පෙල) විභාගයෙන් හොතිය විද්‍යාව හෝ වෙනත් විෂය බාරාව යටතේ අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් (03) හොතික විද්‍යාව සහ සංශ්‍යක්ත ගණිතය යන විෂයයන් දෙක සමඟ පහත දක්වන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයක් සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රශ්‍රේලීම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ උපරිම වාර 3 කදී හොතික විද්‍යාව සහ සංශ්‍යක්ත ගණිතය යන විෂයයන් දෙක සමඟ පහත දක්වන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා අවම වශයෙන් “D” සාමාර්ථ තුනක් (03) සහිතව 2023 හෝ 2024 වර්ෂ වැළැ කොමිටිජ් / එච්ඩීසේල් 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	හින්දු ආගම
ගණිතය	ශ්‍රීස්තියානි ආගම
උසස් ගණිතය	ඉස්ලාම් ආගම
සිවිල් තාක්ෂණවේදය	බොද්ධ අශ්‍රීයාචාරය
යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය	හින්දු අශ්‍රීයාචාරය
විදුලිය ඉලක්කෝනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	ඉස්ලාම් අශ්‍රීයාචාරය
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	මුළු හා රෝම අශ්‍රීයාචාරය
ආර්ථික විද්‍යාව	විතු
භූගෝල විද්‍යාව	නරතනය (දේශීය)
දේශපාලන විද්‍යාව	නරතනය (හරත)
තර්ක ගාස්තුය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	පෙරදිග සංගිතය
ඉන්දියානු ඉතිහාසය	කර්නාටක සංගිතය
දුරෝලීය ඉතිහාසය	බටහිර සංගිතය
ඇුතන ලේක ඉතිහාසය	නාට්‍ය හා රුග කළුව (සිංහල)
ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	නාට්‍ය හා රුග කළුව (දෙමුල)
සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය	නාට්‍ය හා රුග කළුව (ඉංග්‍රීසි)
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය	සිංහල හාජාව
ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය	දෙමුල හාජාව
ගිණුම්කරණය	ඉංග්‍රීසි හාජාව
මුද්‍රාගම	පාලි හාජාව
ප්‍රේමන් හාජාව	සංස්කෘත හාජාව
ශ්‍රීස්තියානි අශ්‍රීයාචාරය	අරාබි හාජාව
ජපන් හාජාව	මැලේ හාජාව
රුසියානු හාජාව	ප්‍රංග හාජාව
කොරියානු හාජාව	හින්දී හාජාව
වින හාජාව	

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

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

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

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

#### **ලැයිස්තුව A:**

ගිණුම්කරණය  
ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය  
ආර්ථික විද්‍යාව

#### **ලැයිස්තුව B:**

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

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

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

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

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

#### **ලැයිස්තුව A:**

ගිණුම්කරණය  
ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය  
ආර්ථික විද්‍යාව

#### **ලැයිස්තුව B:**

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය  
භූගෝළ විද්‍යාව  
දේශපාලන විද්‍යාව  
ඉන්දීය ඉතිහාසය  
පුරෝගීය ඉතිහාසය

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

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

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

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

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

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

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

හෝ

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

(xxxii) තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධි පාඨමාලාව: කාලෝමාව වර්ෂ හතරය (වර්ෂ: 4) - (පිටිම්)

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

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

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

අයදුම්කරු :

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

ආ. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :-

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

- (ii) සියලුම උපාධි පාසුමාලා සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි හාඡා විෂයයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ හෝ විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ (Cambridge / Edexcel General Certificate of Secondary Education (GCSE) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි හාඡා විෂයයට "C" සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ අතිච්‍රාය වේ. වෙනත් හාඡා කුරා කරන්නන් සඳහා ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ගාස්තුලේදී උපාධිය (TESOL) සඳහා පමණක් අ.පො.ස (සා/පෙළ) හෝ කේම්ල්‍රිං් / එබෑක්සේල් සාමාන්‍ය පෙළ (Cambridge/ Edexcel O/L) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම "B" සාමාර්ථයක් තිබේය යුතුය.
- (iii) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව වෙත සුදුසුකම් ලැබීමට පහත නිර්ණායකයන්ද සපුරා තිබිය යුතුය. සියලුම උපාධි පාසුමාලා සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි, විද්‍යාව සහ ගණිතය විෂයයන්ට සම්මාන සාමාර්ථය (C) සහිතව සම්මාන සාමාර්ථය (C) 06 ක් සමඟ අ.පො.ස (සා/පෙළ) සමන් විය යුතුය (අතිරේක විෂයයන් සලකා බලනු නොලැබේ). සිංහල හෝ දෙමළ හාඡාව සඳහා සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (iv) ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව වෙත සුදුසුකම් ලැබීමට පහත නිර්ණායකයන්ද සපුරා තිබිය යුතුය. සියලුම උපාධි පාසුමාලා සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් මව හාඡාව, ඉංග්‍රීසි, ගණිතය විෂයයන්ට සම්මාන සාමාර්ථය (C) සහිතව අපොස සාමාන්‍ය පෙළ සමන් විය යුතුය (අතිරේක විෂයයන් සලකා බලනු නොලැබේ).
- (v) විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ කේම්ල්‍රිං් / එබෑක්සේල් උසස් පෙළ (Cambridge/ Edexcel A/L) හෝ ඒ හා සමාන විභාගයට පෙනීසිටි සිසුන් අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල / දෙමළ හාඡා විෂයට සම්මාන සාමාර්ථය (C) ලබා තිබිය යුතුය (තොරාගත් උපාධි පාසුමාලා සඳහා පමණක් අදාළ වේ).

විදේශ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් යටතේ අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන අයදුම්කරුවෙකු, අයදුම් කරන මොජාගත් දී ඉහත සුදුසුකම් සපුරා නොමැති නම් ඔහුව/ඇයව කෙබෙටි නිලධාරියෙකු ලෙස බඳවාගත් දින සිට වසර දෙකක් ඇතුළත අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයට පෙනීසිට සිංහල/දෙමළ හාඡාව විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් (C) ලබාගත යුතුයි.

ඉහත සුදුසුකම් නියමිත වසර දෙක තුළ දී සපුරානු නොලබන කෙබෙටි නිලධාරීන්/නිලධාරිනියන් අදාළ සේවයෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ

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

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

පෙනීම

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

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

ඇ. වෘත්තීය කාණ්ඩය යටතේ ඇති උපාධි පායමාලා :

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

වෙනත් කාණ්ඩ යටතේ ඇති උපාධි

\* ඉහත වගුවෙහි සඳහන් නොවන අනිත් සියලුම උපාධි.

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

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

කේවල තරග - 1 වන/ 2 වන/ 3 වන ස්ථාන

කණ්ඩායම් තරග - ගුරත්ව / ප්‍රථම අනුගුරත්ව

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

- ඉ. අයදුම්කරු මනා සෞඛ්‍යය තත්ත්වයක සිටිය යුතු අතර ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්, ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන්ත් කොත්‍ලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සහාපති සැලීමට පත්වන පරිදි වෙවදා පරීක්ෂණයකින් සමත්වීම මෙන්ම පිළිගත් ආකෘතියට අනුව සකසන ලද සෞඛ්‍යය ප්‍රකාශන හා පරීක්ෂණ ආකෘති පත්‍රය ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍ය වේ. තවද, අධ්‍යයන පායමාලාවට තෝරී පත්වීමට පෙර යම් අයදුම්කරුවක් විසින් සෞඛ්‍යය ප්‍රකාශන හා පරීක්ෂණ ආකෘති පත්‍රයහි අසත්‍ය තොරතුරු සපයා ඇති බව අනාවරණය වුවහොත් එවැනි අයදුම්කරුවක් අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා නූසුදුස්සකු වන අතර අසත්‍ය තොරතුරු සැපයීම හේතුවෙන් අධ්‍යයන පායමාලාවෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ.

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

5. සේවා කොන්දේසි:- තොරතුරු ලබන අපේක්ෂකයින් ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොත්‍ලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ රත්මලානු, සුරියවැව දකුණින් මණ්ඩපය හෝ මෙටොපොලිටන් මණ්ඩපය කොළඹ සඳහා උපාධි අපේක්ෂක කෙබේටි තිලධාරීන්/තිලධාරීනියන් ලෙස බදවා ගැනේ. ඔවුන් 1981 අංක 48 දරන ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොත්‍ලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල පනත සහ එම පනතේ සංශෝධනයන්ටද අනුකූලව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් කළීන්කළට පනවන ලද්දාව නීති රේගලාසි සහ නීයෝගයන්ට යටත් වනු ඇත. වෙවදා උපාධි පායමාලාව සඳහා බදවාගනු ලබන අපේක්ෂකයින් නීතිය සේවාවේ අධිකාරියට පත්වූ දින සිට අඛණ්ඩ සහ නිරන්තර අනිවාර්ය වසර 20 කට තොරතු සේවා කාලයක් සේවය කළ යුතුය.

අනෙකුත් උපාධි පායමාලාවන් සඳහා බදවාගනු ලබන අපේක්ෂකයන් නීතිය සේවාවේ අධිකාරියට පත් වූ දින සිට අනිවාර්ය වසර 12කට තොරතු සේවා කාලයක් සේවය කළ යුතුවේ.

තවද, උපාධි පායමාලාවන් හදාරන කාලය අතරතුරු වෙවදා හේතුන් මත හෝ වෙනත් මිනැම හේතුවක් මත උපාධි පායමාලාව හැරෙන කෙබේටි තිලධාරීන්/තිලධාරීනියන් හට කිසිම අයුරුකින් උපාධිය ලබානෙන්දීමට කටයුතු කරනු ඇත.

6. බදවාගනු ලබන අපේක්ෂකයින් නීතිය සේවාවේ අධිකාරියට පත්කිරීම හා අදාළ උපාධිය ලබා ගැනීමෙන් පසුව එම සේවාවන්ට අදාළ වන පරිදි අනිවාර්ය සේවා කාලයක් සේවය කරන පහත සඳහන් පහසුකම්ද සපයනු ලැබේ :
- I. නවාතැන් පහසුකම්  
II. නිල ඇඳම්  
III. අනුගාමික සේවාවන්  
IV. ක්‍රිඩා හා විනෝද පහසුකම්  
V. වෙවදා පහසුකම්

7. උපාධි අපේක්ෂක කෙබේටි තිලධාරියෙකුගේ/තිලධාරීනියකගේ මාසික වැටුප ආසන්න වගයෙන් රු. 80,000/- ක් (සළාක දීමනාද ඇතුළත්ව) පමණ වේ. මෙයට අමතරව පහත සඳහන් පහසුකම්ද සපයනු ලැබේ :

අ. පහත සඳහන් මාසික දීමනාවන්ද ගෙවනු ලැබේ.

- I. සුදුසුකම් දීමනා  
II. ආහාර දීමනාව  
III. ඇතුළත විසිමට නීයෝග ලැබ සිටින විට වික්ෂේපණ දීමනාවක් (විවාහක තිලධාරීන්ට පමණක්)  
IV. නිල ඇඳම් තුළත්තු කිරීමේ දීමනාව

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

- I. ඇතුළත විසිමට නීයෝග ලැබ සිටින විට නොමිලයේ නොවන්හි පහසුකම්  
II. විවාහක තිලධාරීන් සඳහා ලබා දෙන සීමිත ගෙවල් කුලී දීමනාව  
III. නිල ඇඳම් දීමනා  
IV. විවාහක තිලධාරීන්ට අනුගාමික දීමනා/ අව්‍යාහක තිලධාරීන්ට අනුගාමික සේවය

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

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

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

ජෙනරාල් කමල් ගුණරත්න (විශ්‍රාමික)  
චිඛ්‍යාලි ආරක්ෂක ආර්ථස්ථි යුත්තස්සි එන්ඩ්‍රිය එංජිනේරු මිමිරිල්  
ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සහ,  
ජෙනරාල් දීමත් ජේන් කොතළාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ  
කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සහාපති.

06-215

### ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලය

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලයේ ආර්ථික නිලධාරී III ග්‍රේනීයේ බුද්ධිමය දේපල නිලධාරී තනතුරට බදවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය -2024

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලයේ පුරුෂ්පාඩිව පවතින බැංකුත නිලධාරී III ග්‍රේනීයේ බුද්ධිමය දේපල නිලධාරී තනතුරු 08 ක් සඳහා පුදුස්සන් බදවා ගැනීම පිණිස පහත පුදුස්සකම් සපුරා ඇති ශ්‍රී ලංකික පුරුෂ්පාඩියන් වෙතින් විභාග කොමිෂන් ජෙනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන තරග විභාගයට අයදුම්පත් කැදවනු ලැබේ.

#### 01. අයදුම් කිරීමේ පුදුස්සකම් :

1. අයදුම්පත් කැදවීමේ දිනට වයස අවුරුදු 21ට නොඅඩු අවුරුදු 35 ට නොවැඩි පහත සඳහන් පුදුස්සකම් සහිත උපාධියානීට මේ සඳහා අයදුම් කළ හැකි :

- i. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගන් විශ්වවිද්‍යාලයින් විද්‍යාවේදී / නීතිවේදී හෝ වාණිජවේදී උපාධියක් ලබා තිබිය යුතු ය;

- ii. ඉංග්‍රීසි හාජාව හා පරිගණක දැනුම් අමතර පුදුස්සකම් ලෙස සැලකේ.

#### 02. විභාග කොන්දේසි :

2024 අගෝස්තු මාසයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලයෙහි ආර්ථික නිලධාරී සඳහා වන බදවා ගැනීමේ හා උසස් කිරීමේ පරිපාලනයට අනුකූලව විභාග කොමිෂන් ජෙනරාල් විසින් කොමිෂන් දී පමණක් විභාගය පවත්වනු ලැබේ. මෙම විභාගය කල් දැමීමට හෝ අවලංගු කිරීමට බුද්ධිමය දේපල අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්ට බලය ඇත.

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

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

දැනට රාජ්‍ය / පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නිපුණ නිලධාරීන් අයදුම්පත් පිටපතක් තම පොදුගැලික ලිපිගොනුවට ඇතුළත් කිරීම සඳහා ආයතන ප්‍රධානීන් වෙත හාරදිය යුතු අතර, සම්මුඛ පරික්ෂණය සඳහා කැබුලු ලබන අවස්ථාවේ දී ආයතන ප්‍රධානීයා විසින් සහතික කළ අයදුම්පත් පිටපතක් සහ සේවය සනාථ කිරීමේ ලිපියක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

#### 03. සේවා කොන්දේසි :-

ඡේදයේ සේවයේ පත්වීම් පාලනය කරන පොදු කොන්දේසිවලට ද මෙහි පහත සඳහන් කොන්දේසිවලට ද 2022.12.14 දිනැති අංක 2310/29 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිච්චෙන ගැසට් පත්‍රයේ පළකර ඇති රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පරිපාලක රිතිවලට, රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කර ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලයේ ආක්‍රිත නිලධාරීන් සඳහා වන බදවා ගැනීමේ හා උසස් කිරීමේ පරිපාලනයේ විධිවිධානවලට හා එම බදවා ගැනීමේ පරිපාලනයට මින් මතු සිදු කරනු ලැබේය හැකි සංශෝධනවලට ද යටත් ව, තොරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලයේ ආක්‍රිත නිලධාරී III ශ්‍රේණීය බුද්ධිමය දේපළ නිලධාරී තනතුරට පත් කරනු ලැබේ.

#### I. පත්කරනු ලබන නිලධාරීය දිවයිනේ ඕනෑම පුද්ගලයක සේවය කිරීමේ කොන්දේසියට යටත් වේ.

#### II. මෙම තනතුර ස්ථීරය, විශ්‍රාම වැළැඳ්‍යුම් සහිතය. ඔවුන්ට හිමි විශ්‍රාම වැළැඳ්‍යුම් ක්‍රමය පිළිබඳව රජය විසින් ඉදිරියේදී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයකට යටත් විය යුතුවේ. තව ද ඔවුන් විසින් වැන්දූතු හා අනත්දරු විශ්‍රාම වැළැඳ්‍යුම් ක්‍රමවය/ වැන්දූතු පුරුෂ හා අනත්දරු විශ්‍රාම වැළැඳ්‍යුම් ක්‍රමයට දායක විය යුතු ය. රජය මිනින් විවින් විට තියම කරනු ලබන ආකාරයට ඔබ විසින් ඒ සඳහා දායක මුදල් ගෙවිය යුතු ය.

#### III. තනතුර බදවා ගැනීම සඳහා පුදුපූකම් ලබන අපේක්ෂකයින් පත්කරනු ලබන දින සිට වසර 03 ක පරිවාස කාලයකට යටත් ව පත්කරනු ලැබේ. පත් කරනු ලබන නිලධාරීන් පරිවාස කාලය අවසානයේදී තනතුර හි ස්ථීර කිරීම සඳහා වැඩි, පැමිණීම හා හැසිරීම සතුවූයක විය යුතු අතර, පරිවාස කාලය තුළ දී තියමින් පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් පරික්ෂණයෙන් සමත් විය යුතු ය.

IV. රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යුලේල අංක 18/2020 අනුව හා රට අනුමානික රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යුලේල අනුව රාජ්‍ය සේවයට බදවා ගනු ලබන සියලුම නිලධාරීන් සේවයට බැඳුනු රාජ්‍ය හාජාවකට අතිරේක වශයෙන් අනෙක් රාජ්‍ය හාජාව පිළිබඳ ප්‍රවීණතාව සේවයට බැඳී වසර 03ක් තුළ ලබාගත යුතු ය.

V. පත්වීම් ලබන නිලධාරීය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝගවලට ද ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධානවලට ද මූදල් රෙගුලාසිවලට ද කාර්ය පරිපාලක රිතිවලට ද රජය විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලබන නියමයන් හා රෙගුලාසිවලටත්, අමාත්‍යාංශයේ හා දෙපාර්තමේන්තුවේ රෙගුලාසිවලටත් යටත් වේ.

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

#### 04. වැළැඳ්‍යුම් පරිමාණය :-

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

#### 05. වයස් සීමාව :-

1. අයදුම්පත් කැඳවීමේ දිනට වයස අවුරුදු 21 ට නොඩු හා අවුරුදු 35ට නොවැඩි ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික පුරුවැසියන්ට මේ සඳහා අයදුම් කළ හැක.

#### 06. කාලීක පුදුපූකම් :

I. සැම අයදුම්කරුවකු ම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම පුද්ගලයක සේවය කිරීමට හා තනතුරු රාජ්‍යකාරී ඉටුකිරීම සඳහා අන් සැම අපුරුණින් ම ගාරීරික හා මානසික වශයෙන් යෝගා විය යුතු ය.

#### යෝග්‍යතාව :

I. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරුවැසියෙකු විය යුතු ය.  
II. විධිඵල වරිතයකින් යුතු විය යුතු ය.  
III. 2022.12.14 දිනැති අංක 2310/29 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිච්චෙන ගැසට් පත්‍රයේ පත්කර ඇති රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව කාර්ය පරිපාලක රිතිවල V පරිව්‍යේදේ සඳහන් එකදු හෝ නූපුරුපුකමකින් යුතු විය යුතු ය.

- IV. තනතුරට බඳවා ගැනීම් සඳහා වන තරග විභාග යට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ, අයදුම්කරු අදාළ සියලු සූදුසුකම් හා නියමිත වයස් සීමාව අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට සැම ආකාරයකින් ම සම්පූර්ණ කර තිබෙන්නේ නම් පමණි.

07. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

සියලු බඳවා ගැනීම් ජාතික බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලයේ ආස්ථිත නිලධාරීන් සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ හා උසස් කිරීමේ පටිපාඨයට හා රජය විසින් පනවා ඇති ව්‍යුත්‍යෙහි උපදෙස්වලට අනුකූලව සිදු කෙරේ.

තරගවිභාගය සඳහා නියමිත සැමූහු පත්‍රයකම 40% ක් හෝ එට වැඩි ලකුණු සංඛ්‍යාවක් ලබාගත් අපේක්ෂකයින්ගෙන් ලිඛිත විභාගයේ ප්‍රතිඵල අනුව එම විභාගයෙන් වැඩීම සමත් ලකුණු ලැබුවන්ගෙන් කුසලතා අනුව පුරුෂපාඩ සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. සැම ලිඛිත ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සඳහා ම නියමිත ලකුණුවලින් යටත් පිරිසෙසින් 40% ක් වන් ලබා නොගන්නා අපේක්ෂකයන් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු නොලැබේ. බුද්ධිමය දේපල අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් පත් කරනු ලබන තියෙනෙකුගෙන් සමන්විත සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මින් එක් එක් අපේක්ෂකයා ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබේ.

08. විභාගය :

මෙම විභාගය ලිඛිත ප්‍රශ්න පත්‍ර 02කින් සමන්විතය.

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

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

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

III. විෂය නිර්දේශය

විෂය අංක 01 - සාමාන්‍ය බුද්ධිය

පදාගත, සංඛ්‍යාත්මක සහ රුපාකාර සංදර්භයන් තුළ ඉදිරිපත් කෙරෙන ගැටුපු සම්බන්ධයෙන් අයදුම්කරුගේ නිගමනයන් සහ ප්‍රතිචාරයන් පරීක්ෂා කිරීම තුළින් අයදුම්කරුගේ අවබෝධ කර ගැනීමේ ගත්තිය සහ බුද්ධිය මැතිශීලි මැතිශීලි මෙයින් අපේක්ෂා කෙරේ. බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කින් සමන්විත ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.

විෂය අංක 02 - ඉංග්‍රීසි

I. අවබෝධය

මෙහි දි වන 200ට නොවැඩි තොරාගත් ලිඛිත බණ්ඩයක් නියවා අවබෝධ කර පිළිතුරු සැපයීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කෙරේ.

II. ව්‍යාකරණ

කාලනාම, ව්‍යාපෘත් සහ වතු කථනය, කර්ම කාරක සහ කරන කාරක වාක්‍ය, ලිංග හේදය, නිපාත ආදි ක්ෂේත්‍රයන්හි සරල අවබෝධය පරීක්ෂා කෙරේ.

09. ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

ව්‍යුහගත පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලබන්නේ ලිඛිත විභාග යේ ප්‍රතිඵල අනුව එම විභාගයෙන් වැඩීම සමත් ලකුණු ලැබුවන්ගෙන් කුසලතා අනුව පුරුෂපාඩ සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. සැම ලිඛිත ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න සඳහා ම නියමිත ලකුණුවලින් යටත් පිරිසෙසින් 40% ක් වන් ලබා නොගන්නා අපේක්ෂකයන් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු නොලැබේ. බුද්ධිමය දේපල අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් පත් කරනු ලබන තියෙනෙකුගෙන් සමන්විත සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මින් එක් එක් අපේක්ෂකයා ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබේ.

ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය

පරීක්ෂා කර ලකුණු ලබාදෙන උග්‍රීස්	දේපරුම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය
අතිරේක අධ්‍යාපන සූදුසුකම්	45	
ජාතික විෂ්ටිය කුසලතා 05 වන මට්ටම හෝ එට ඉහළ (NVQ 5 මට්ටම හෝ එට වැඩි) මට්ටමක පරිගණක භාවිතාව පිළිබඳ පුහුණුවක්	30	මුළු ලකුණු ප්‍රමාණයෙන් 40%
ඉංග්‍රීසි භාෂාව තොරුම් ගැනීමේ හා අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව	20	
සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී පිළිබුතු කරන ආකළුප හා පෙෂරුෂය සඳහා	05	

පත් කරනු ලැබීම සඳහා තොරා ගැනීමේ ක්‍රමය :

පත්කරනු ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයන් තොරා ගනු ලබන්නේ ඉහළ 03 යටත් දක්වා ඇති කරුණුවලට යටත්ව, විභාගයේ ඉහළම ලකුණු ලබා ඇති අයදුම්කරුවන් අතරින් සහ ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ කෙළුවල

එකතුව අනුව වැඩි ලක්ෂණ ලැබූ අයදුම්කරුවන් අතරින් පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව අනුව කුසලතා අනුපිළිවෙළින් වේ.

විභාගයට පෙනී සිටිමට අයදුම්කරු ඇති අයදුම්කරුවන්ට විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රධාන පත්‍ර එවත් මුද්‍රා ලැබේ. අපේක්ෂකයකුට විභාග ප්‍රධාන පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම, ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත්වීමට හෝ තනතුර සඳහා පුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලැකිය යුතු ය. විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පත්‍රවත් ලබන නීතිමත්වලට විභාග අයදුම්කරුවන් යටත් වේ. එම නීතිමත් උෂ්ලංසනය කළහාන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පත්‍රවත් ලබන දැඩ්වමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවත් ඇත.

#### 10. විභාගයට අයදුම් කිරීමේ පිළිවෙළ :

- මාරුගගත (Online) විභාග අයදුම්පත ඉංග්‍රීසි භාෂාවන් පමණක් සම්පූර්ණ කළ යුතු ය. මාරුගගත අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර විභාගය සඳහා අයදුම් කිරීම වෙනුවෙන් සකසා ඇති උපදෙස් පත්‍රිකාව (Instructions) බාගත කර ගන්න. අයදුම්පත පිරවීමේ දී එම උපදෙස් තරයේ පිළිපදින්න. අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම් දීමින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- විභාග ගාස්තුව රු. 1,200/- කි. විභාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී මාරුගගත පද්ධතියෙන් ලබාදෙන පහත ගාස්තු ගෙවීමේ ක්‍රමවේද යටතේ පමණක් ගෙවීම සිදුකළ යුතු ය.
  - මිනැම බැංකු ගාය කාඩ්පතක් මගින් (Any Bank Credit Card)
  - අන්තර්ජාල ගෙවීම් පහසුකම සහිත මිනැම බැංකු හර කාඩ්පතක් මගින් (Any Bank Debit Card with the Facility of Internet Transactions)
  - ලංකා බැංකු මිනැඩින් බැංකු ක්‍රමය (Online Banking Method of Bank of Ceylon)
  - මිනැම ලංකා බැංකු ගාබාවක් මගින් (Any Branch of the Bank of Ceylon)

#### සටහන :-

- ඉහත ක්‍රම මගින් ගෙවීම් සිදුකරන ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් වෙත අවබියේ විභාගයට අදාළ තාක්ෂණික උපදෙස් යටතේ පළ කර ඇත.
- ගෙවීම් ලැබුණු බවට කෙටි පණිවිධියක් (SMS) මගින් හෝ විදුලීන් තැපැල් පණිවිධියක් මගින් හෝ

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

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

#### 11. විභාග ප්‍රධාන පත්‍රය :

- මෙම නිවේදනයේ සඳහන් සියලු පුදුසුකම් ඇති අයදුම්කරුවන් පමණක් විභාගය සඳහා අයදුම්කර ඇතැයි යන ප්‍රථම නීගමනය මත නීවැරදිව සම්පූර්ණ කර ඇති හා අයදුම්පත් හාර ගැනීමේ අවසන් දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන ලෙස තම අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කර ඇති සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රධාන පත්‍රවීමේ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. අයදුම්කරුවන් වෙත ප්‍රධාන පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් නීවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ තිබූ වෙත අවබියේ පළකරනු ඇත. නීවේදනය පළ වී දින දෙකක් හෝ තුනක් ගත වූ ප්‍රසුවත් ප්‍රවේශ පත්‍ර නොලැබුණි නම්, එසේ පළකරනු ලබන ද්‍රහ්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ද්‍රන්වා සිටිය යුතු ය. අයදුම්කරුවන් තමන්ගේ නම, උපකිරීම්, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා අයදුම්කළ විභාගයේ නම ද විභාග දෙපාර්තමේන්තුවට දැනුවිය යුතු ය. අයදුම්කරු කොළඹීන් බැහැර පදිංචිකරුවනු නම්, එම විස්තර සමග ගැක්ස් මගින් විභාග ප්‍රධාන පත්‍රයේ පිටපතක් කඩිනලින් ලබා ගැනීමට හැකි වන අපුරින් ගැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් කළ ඉල්ලීම් උපකිරීම් දැනුවීමේ සඳහන් ගැක්ස් අංකය වෙත ගොමු කර විමසා සිටිම වඩා එලදායී වනු ඇත. එසේ විමසීමේ දී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමසා සිටින කිසියම් තොරතුරක් සනාථ කිරීම සඳහා තමා ලග තබාගත් අයදුම්පත් මුදින පිටපත හා විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් ලද දැනුපතෙහි පිටපත සැඳානම්න් තබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.

- විභාගය සඳහා වන ප්‍රධාන පත්‍රයේ අයදුම්කරුවන්ගේ අන්සන සහතික කර තිබිය යුතු අතර, අන්සන සහතික කරන ලද ප්‍රධාන පත්‍රය විභාගය සඳහා පෙනී සිටින පළමු දිනයේ ම විභාග ගාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වේ.

- අපේක්ෂකයකුට විභාග ප්‍රධාන පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම, ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට හෝ තනතුර සඳහා පුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලැකිය යුතු ය.

IV. අයදුම්පත් ලැබුණු බව අයදුම්කරුට දැන්වනු නොලැබේ.

12. අයදුම්කරුවන්ගේ අනන්තතාව :

විහාග අපේක්ෂක/අපේක්ෂිකාවන් විහාග ගාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සැම විෂයක් සඳහා ම ගාලයිපති සැකීමකට පත්වන පරිදි ස්වකිය අනන්තතාව සනාථ කළ යුතු ය. එ. සඳහා පහත දැක්වෙන කටර ලියවිල්ලක් හෝ භාර ගනු ලැබේ.

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

එමත් ම විහාග අපේක්ෂකයින් අනන්තතාව තහවුරු කර ගත හැකි වන පරිදි මූලුණු හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විහාග ගාලාවට ඇතුළු විය යුතු ය.

එසේ තම අනන්තතාව සනාථ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විහාග ගාලාවට ඇතුළත් කර ගනු නොලැබේ. විහාග ගාලාවට ඇතුළු වූ මොහොන් සිට විහාගය අවසන් වී ඉන් පිටත තෙක් විහාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හඳුනාගත හැකි පරිදි මූලුණු හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතු ය.

13. සාවදාන තොරතුරු සැපයීම :

මෙම විහාගයේ රෙගලාසි අනුව කිසියම් අයදුම්කරුවකට රේ පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් නොමැති බව පෙනී සියහොත්

විහාගයට පෙරාතුව හෝ එය පැවත්වෙන අතරතුර හෝ ඉන් පසුව කටර හෝ අවස්ථාවක දී වූව ද අයදුම්කරුගේ විහාග අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබිය හැකි ය. අයදුම්කරු විසින් දැන දැනම සාවදාන තොරතුරක් සපයා ඇති බවත් හෝ කිසියම් අදාළ කරුණක් දැන දැනම වසන් කළ බවත් හෝ පෙනී සියහොත් අයදුම්කරු මෙම විහාගයට පෙනී සිටීමට තුපුදුස්සකුව සිටි බව එකී අයදුම්කරුගේ සේවා කාලය තුළ කිසියම් අවස්ථාවක දී හෝ සනාථ වුවහොත්, එය ම මිශ්‍ර / ඇය වහාම සේවයෙන් පහ කරනු ලැබීමට හේතු වනු ඇත. තව ද මෙම නිවේදනයේ සඳහන් අවශ්‍යතා සපුරා නොමැති අයදුම්කරුවන්ගේ විහාග අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබේ.

14. මෙම බදාව ගැනීමට අදාළවත් සහ මෙම නිවේදනයේ විධිවිධාන සලසා නොමැති සිනැම කරුණක් පිළිබඳව තීරණයක් ගැනීම ජාතික බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් සිදු කරනු ඇත.
15. මෙම නිවේදනයේ සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි හාජා පාය අතර කිසියම් නොගැලීමක් හෝ අනනුකූලතාවක් හෝ පවතී නම්, සිංහල නිවේදනයේ සඳහන් කරුණු බලපැවත්වේ.

ඩීතාංපලී ආර්. රණවික,

බුද්ධිමය දේපල අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලය.

ආදර්ශ අයදුම්පත

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලයේ ආම්ත නිලධාරී III ගෞන්ඩයේ බුද්ධිමය දේපල නිලධාරී තනතුරට බදාවා ගැනීමේ විවෘත තරග විහාගය - 2024

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

විහාගයට පෙනී සිටින හාජා මාධ්‍ය	
--------------------------------	--

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

(කාර්යාලයේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.)

01. නම :

1.1 සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැලීවල් අකුරෙන්) :\_\_\_\_\_.  
(දෙශ: SILVA B. A.)

1.2 සම්පූර්ණ නම සිංහලෙන් :\_\_\_\_\_.

02. ලිපිනය :

පෙරද්‍රලික :\_\_\_\_\_.

රාජකාරී :\_\_\_\_\_.

ප්‍රවේශ පත්‍ර එවිය යුතු ලිපිනය :\_\_\_\_\_. (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරිත්)

03. 3.1 ස්ථී/පුරුෂ භාවය (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

ස්ථී	<input type="text"/>	පුරුෂ - 0
පුරුෂ	<input type="text"/>	ස්ථී - 1

3.2 උපන් දිනය :

වර්ෂය :	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	මාසය :	<input type="text"/> <input type="text"/>	දිනය :	<input type="text"/> <input type="text"/>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------------------------------------------	--------	-------------------------------------------

3.3 අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට වයස :

වර්ෂ :	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	මාස :	<input type="text"/> <input type="text"/>	දින :	<input type="text"/> <input type="text"/>
--------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------------------------------------------	-------	-------------------------------------------

3.4 විවාහක/අව්‍යවහක බව (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

විවාහක :	<input type="text"/>	විවාහක - 1
අව්‍යවහක :	<input type="text"/>	අව්‍යවහක - 2

04. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :         

05. සම්බන්ධ කරගත හැකි දුරකථන අංක :

ජාගම :         සේවාවර :        

06. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

6.1 උපාධිය පිළිබඳ විස්තරය :

උපාධිය	ආයතනය	සාමාර්ථය	විෂයයන්	වලංගු දිනය

6.2 අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය : වර්ෂය :\_\_\_\_\_. මාසය :\_\_\_\_\_.  
විභාග අංකය :\_\_\_\_\_.

විෂයය	ලබාගත් සාමාර්ථය

6.2 අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය : වර්ෂය :\_\_\_\_\_. මාසය :\_\_\_\_\_.  
විභාග අංකය :\_\_\_\_\_.

විෂයය	ලබාගත් සාමාර්ථය

07. වර්තමාන රැකියාව හා කලින් දුරු පත්‍රිම් :

නෙතුර	ආයතනය	සිට	දක්වා

08. විහාග ගාස්තු ගෙවූ තැපැල් කාර්යාලයේ නම : \_\_\_\_\_.

ගෙවූ මුදල : \_\_\_\_\_.

ගෙවූ දිනය : \_\_\_\_\_.

කුවිතාන්සි අංකය : \_\_\_\_\_.

කුවිතාන්සිය මෙති අලවන්න

09. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

මෙම අයදුම්පතෙහි මෙයින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍ය වූත්, නිවැරදි වූත්, ඒවා බව මෙයින් සහතික කරමි. මෙති ඇතුළත් තොරතුරු අසත්‍ය හෝ වැරදි බව මා මෙම තනතුරට තෝරා ගැනීමට පෙර අනාවරණය වුවහොත් මා නුසුදුස්සකු බවට පත්වන බවත්, තෝරා ගැනීමෙන් පසු දැනගතහොත් කිසිදු වන්දියක් තොගෙවා සේවයෙන් පහ කිරීමට යටත්වන බවත් මම දිනීම්. තවද විහාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විහාග තොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පත්වනු ලබන නිຕිරිතිවලට මම යටත්වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

\_\_\_\_\_,  
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය : \_\_\_\_\_.

අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම

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

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

නම : \_\_\_\_\_.

පදවී නාමය : \_\_\_\_\_.

ලිපිනය : \_\_\_\_\_.

දිනය : \_\_\_\_\_.

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

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ සහතිකය

මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ ..... ලෙස සේවය කරන ..... මයා/මිය/මෙනෙවිය විසින් සපයා ඇති විස්තර පරීක්ෂා කර බැඳු බවත්, ඒවා නිවැරදි බවත්, අපේක්ෂකයා/අපේක්ෂකීකාව ඉහත තනතුර සඳහා බඳවා ගැනීමට සුදුසුකම් ලැබූවහොත් මහු/අය දැනට දරන තනතුරෙන් මූදා හැරීම කළ හැකි/තොහැනි බවත් සහතික කරමි.

\_\_\_\_\_,  
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා  
(නිල මුදාව තැබීය යුතුය)

පදවී නාමය : \_\_\_\_\_.

ලිපිනය : \_\_\_\_\_.

දිනය : \_\_\_\_\_.

## ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය

රකියා සූලහ මුදුණ සහ ගුරික්ස් කෙශ්ටුයට විවිධෙන්න

### ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනය

ISO තත්ත්ව සහතිකයෙන් පිළිබඳ ආයතනයකි

ගුරික්ස්, මල්ටීමිචියා සහ මුදුණ පායමාලා - 2024 වර්ෂය

ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පායමාලා හඳුරා මුදුණ, ගුරික්ස් සහ මල්ටීමිචියා කෙශ්ටුයේ නිපුණයෙකු වන්න.

#### පාසල් හැරගිය සිසුන් සඳහා ඕනෑශට ලිතෝෂ මුදුණකරණය පිළිබඳ පුරුණකාලීන NVQ පායමාලාව NVQ Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leaves (Full time)

අද දිවයිනේ ඉහළ රකියා ඉල්ලුමක්ව පවතින ඕනෑශට මුදුණ යන්ත් කියාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පුරුණකාලීන පායමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩසටහන තුළින් ඕනෑශට ඕනෑශට ලිතෝෂකරණය (Offset Lithography) Sheet Fed සහ Stream Feeder ලිතෝෂ මුදුණ යන්ත් කියාකරුවේ ඇතුළු ඕනෑශට මුදුණකරණයට අදාළ ප්‍රායෝගික හා තාක්ෂණීක දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ. පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු ඔවුන් රකියා සඳහා අනුයුත්ක කෙරේ.

මාධ්‍යය : සිංහල

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 30,000

#### මයිනුසොර්ට ඔරිජි - Microsoft Office

මෙම පායමාලාව තුළින් MS Office පිළිබඳ පුරුණ අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දෙන අතර, පරිගණක භාවිතය පිළිබඳව ද මූලික දැනුම හා අවබෝධය ද ලබා දේ. මෙම පායමාලාව පාසල් හැරගිය නවකයන්ට මෙන්ම පායමාලාව රකියාවන්හි නියුත පුද්ගලයන්ට ද MS Office පිළිබඳව පුරුණ දැනුම හා අවබෝධය ලබා දේ.

පායමාලා කාලය : මාස 05 දි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 22,000

#### පරිගණක ආශ්‍රිත ගුරික් නිර්මාණකරණය - Computer Graphic Design

ගුරික්, මුදුණ හා මල්ටීමිචියා කෙශ්ටුයේ පවතින ඉහළ රකියා ඉල්ලුමට සරිලන ලෙස මෙම පායමාලාව සකස් කර ඇති අතර, ඒ තුළින් අද ගුරික් නිර්මාණයට අවශ්‍ය සියලු මායුකාංග පිළිබඳ පුද්ල් පුහුණුවක් ලබා දෙයි. මෙම පායමාලාව පාසල් හැරගිය සිසුන්ට භා ගුරික් කෙශ්ටුයේ නියැලෙන පුද්ගලයන්ට මො දැනුම ද, පුහුණුව ද ලබා දේ.

පායමාලා කාලය : මාස 06 (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : ආයතනික සහතිකපත් පායමාලාව රු. 25,000

NVQ සහතිකපත් පායමාලාව රු. 45,000

#### පරිගණක ආශ්‍රිත අකුරු ඇමිණිම සහ විවු සැකකීම - Computer Typesetting and Desktop Publishing

මෙම පායමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මුදුණ, ගුරික්ස්, ප්‍රවාරක හා ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රකියා ඉල්ලුමට සරිලන පායමාලා අන්තර්ගතයින් සකස්වන අතර ගුරික්, ප්‍රවාරක, මුදුණ සහ ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයන්ට අනුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන නවකදින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පායමාලාවකි.

පායමාලා කාලය : මාස 06 දි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 22,000

#### වෙබ් අඩවි නිර්මාණය - Web Designing

මෙම පායමාලාව තුළින් වෙබ් අඩවි නිර්මාණය පිළිබඳ නවීන කාක්ෂණයට අනුකූලව පුද්ල් අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දේ. පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට හා මෙම ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළත් වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පායමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝගනාවන් වේ.

පායමාලා කාලය : මාස 05 දි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 25,000

**පොත් බැඳීම හා නිමාකරණය - Book Binding & Finishing**  
**පොත් බැඳීම - Book Binding - NVQ 4**

මෙම පායමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇත. මේ තුළින් පොත් බැඳීම, නිමාව පිළිබඳ පූජ්‍ය අවබෝධයක්, න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික පූජ්‍යත්ව මේ තුළින් ලබාදේ. මෙම පායමාලාව පාසල් හැරගිය සිසුන්ට මෙන්ම ක්ෂේත්‍රයේ නියැලි පූද්ගලයන්ට ද මහත් ප්‍රයෝගනයක්.

පායමාලා කාලය : මාස 06 - මාස 08

මාධ්‍යය : සිංහල

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 40,000  
NVQ පායමාලාව : රු. 65,000**අර්ථාත් සංස්කරණය - Non Linear Editing**

මෙම පායමාලාව තුළින් රුපවාහිනී වැඩසටහන් සංස්කරණය සහ පිටපත් රචනය පිළිබඳ පූරණ ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක අවබෝධය ලබාදේ. පාසල් හැරගිය සිසුන්ට ද වීඩියෝ, රුපවාහිනී, වලන රුප කරමාන්තයේ සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික් සහන්නිවේදන හා විනුපට කරමාන්තයේ නිරතවුවන් හට ද මෙම පායමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝගනවත් වේ.

පායමාලා කාලය : මාස 06 (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 40,000

**ත්‍රිමාණ සජ්‍යීකරණය - Digital Animation**

මෙම පායමාලාව තුළින් පරිගණක ආධාරයෙන් ද්‍රව්‍යමත් සහ ත්‍රිමාණ වලන රුප නිර්මාණකරණය කිරීම සහ එම රුප, රුපවාහිනී සහ විනුපට මාධ්‍ය සඳහා යොදා ගන්නා පූදුරු සවිස්තරණත්මකව පූජ්‍යත්ව කෙරේ.

පායමාලා කාලය : මාස 06 (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 40,000

**පරිගණක දාඩාංග එකළස් කිරීම සහ සැකසීම - Computer Hardware & PC Assembly**

මෙම පායමාලාව තුළින් පරිගණක දාඩාංග/මැයුකාංග සහ පරිගණක එකළස් කිරීම පිළිබඳව මනා දැනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබා දෙන අතර, එදිනෙදා පැන නැතින් දාඩාංග/මැයුකාංගවලට අදාළ තාක්ෂණික හා ප්‍රායෝගික ගැටළු විසඳු ගැනීමට මහත් සේ මෙම පායමාලාව ප්‍රයෝගනවත් වේ. නවකෘතියන්ට මෙන් ම පරිගණක තාක්ෂණයේ නියැලි පූද්ගලයන්ට ද මෙම පායමාලාව එකළස් ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.

පායමාලා කාලය : මාස 04 සි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 25,000

**මිශ්‍යෝග්‍ය උග්‍රීත්‍යාකරණය - Offset Lithography**

මෙම පායමාලාව තුළින් අද ප්‍රවිත්තව පවතින මිශ්‍යෝග්‍ය මුදුණ තාක්ෂණය සහ මිශ්‍යෝග්‍ය මුදුණ යන්තු ක්‍රියාකරණය පිළිබඳව පූරණ අවබෝධයක් සහ දැනුමක් ලබා දේ. මිශ්‍යෝග්‍ය මුදුණ සේවකයෙන් නියැලි පූද්ගලයන්ට මෙන් ම එම සේවකයෙන් පූද්ගල්‍යම් අදහස් කරන නවකෘතියන්ට ද මෙම පායමාලාව මහත් ප්‍රයෝගනවත් වේ.

පායමාලා කාලය : වසර 01 සි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 35,000

**නවීන වර්ණ 4 මුදුණ යන්තු ක්‍රියාකරණය පිළිබඳ පූජ්‍යත්ව පායමාලාව**  
**Modern Four Colour Offset Printing Machine Operation**

මෙම පායමාලාවේ අරමුණ වනුයේ නවීනතම සිව් වර්ණ මිශ්‍යෝග්‍ය මුදුණ යන්තු පිළිබඳ පූජ්‍ය ව්‍යුහයක පූජ්‍යත්වක් ලබා දී ඒ තුළින් යන්තු ස්වාධීනව ක්‍රියාකරීමට සහ තන්ත්වයෙන් උසස් ගුණාත්මක ප්‍රතිඵල ලබාගැනීමේ සඳහා සහභාගිවන්න් පූජ්‍යත්ව කිරීමය. සියලුම පූජ්‍යත්වකරුවන්ට නවීනතම Heidelberg Speed Master Offset මුදුණ යන්තුයක පූජ්‍යත්ව ලබා දේ. විදෙස්ගත රුකියා සඳහා යොමුවන මුදුණකරුවන්ට මෙම පායමාලාව මහත් එලදායී පූජ්‍යත්වක් ලබා දේ.

පායමාලා කාලය : මාස 03සි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 35,000

**විෂ්වාසී මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පායමාලාව - Certificate Course on Digital Printing Technology**

මෙම පායමාලාවේ පරිමාර්ථය වනුයේ නවීනතම මුදුණ තාක්ෂණය වන විෂ්වාසී මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ පූරණ න්‍යායාත්මක සහ ප්‍රායෝගික දැනුම ලබා දී ඒ තුළින් එම ක්ෂේත්‍රයේ පිළිසීමට අවශ්‍ය පූජ්‍ය තාක්ෂණික/ප්‍රායෝගික පූජ්‍යත්ව සහ අවබෝධය ලබා දීමය.

පායමාලා කාලය : මාස 04 සි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 25,000

### ගුරික් ඩිප්ලොමා පාසුමාලාව - Diploma in Graphic Design

මෙම පාසුමාලාව මගින් ගුරික් නිර්මාණකරණය, කළමනාකරණය සහ මෘදුකාංග ඇතුළුව නිර්මාණ සංක්‍රෑප සහ යෙදීම් පිළිබඳ උසස් මට්ටමේ ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක පුහුණුවක් ලබා දේ. ගුරික්ස් නිර්මාණකරණයට අදාළ මෘදුකාංග හා විතයෙන් සාර්ථක නිර්මාණ බිජි කිරීමේ නිපුණතාවයන් වර්ධනය වන අයුරින් මෙහි විෂය මාලාව සකස්කර ඇති අතර, මෙම පාසුමාලාව හැදැරීමෙන් ඔබට පරිපූර්ණ ගුරික්ස් නිර්මාණකරුවෙකු විය හැක.

කාලය : වසර 01ය (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල

පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 70,000

### වෙබ් අඩවි නිර්මාණය - Certificate Course in Web Design

මෙම පාසුමාලාව තුළින් වෙබ් අඩවි නිර්මාණකරණය පිළිබඳ නවීන තාක්ෂණයට අනුකූලව වෙබ් අඩවියක් නිර්මාණ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පුහුල් දෙනුමක් සහ ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබා දේ. මෙම පාසුමාලාව නවකයන්ට ද මාධ්‍ය සේවා තරන සියලු දෙනාටම ඉමහත් ප්‍රයෝගනවත් පාසුමාලාවකි.

පාසුමාලා කාලය : මාස 05 (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල

පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 25,000

### චිංටල් පෙර මුදුණය - Certificate Course in Digital Pre Press

මෙම පාසුමාලාව තුළින් පෙර මුදුණ තාක්ෂණයට අදාළ මෘදුකාංග සහ අනෙකත් මුදුණ තාක්ෂණයට අදාළ ඕනෑම සියලු පිළිබඳ පුරුණ අවබෝධයක් සහ ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබා දේ.

පාසුමාලා කාලය : වසර 01ය (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල

පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 35,000

### පිරිවැය හා ඇස්තමේන්තුකරණය - Certificate Course in Costing & Estimating

මෙම පාසුමාලාව තුළින් මුදුණ සේවා පිරිවැයකරණය සමග ඇස්තමේන්තුකරණය පිළිබඳ පුරුණ දෙනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබා දේ. මුදුණ සේවා පිරිවැය නියැලි පුද්ගලයන්ට ද එම සේවා පිරිවැය අඛුලත් වන නවකයන්ට ද ඉමහත් ප්‍රයෝගනවත් පාසුමාලාවකි.

පාසුමාලා කාලය : වසර 01 නි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල

පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 35,000

චිංටල් මුදුණ තාක්ෂණය හා සිව් වර්ණ මිල්සේට් මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ද්‍රීව්ත් පුහුණු පාසුමාලාව

### Training Programme in Digital Printing Technology and Multi Colour Offset Printing Technology

මෙම පාසුමාලාව තුළින් නවකම ඕනෑම මුදුණ තාක්ෂණය සහ සිව් වර්ණ මිල්සේට් මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ නවීනතම යන්තු ආගුශයෙන් පුහුණු කරනු ලැබේ. විදේශ රැකියා අලේස්කිත තරුණයන් සඳහාම මෙම පාසුමාලාව විශේෂයෙන්ම සැකකි ඇති.

සීමිත සිපුන් සංඛ්‍යාවක් පමණක් මෙම පුහුණු පාසුමාලාව සඳහා බැඳවා ගනු ලැබේ.

පාසුමාලා කාලය : මාස 04 නි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල

පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 40,000

ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පාසුමාලා සියල්ල උසස් ප්‍රමිතියකට අනුව සේවා පිරිවැයකට අයුරින් සකස්කොට ඇති, පාසුමාලා සාර්ථකව නිමිත්ත තරුණයන් සැකකි ඇති.

පාසුමාලා අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනය,  
ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය,  
රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුව,  
අංක 118, දෙළඡ්තර බිජිස්ටර් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.

දුරකථන : 011 2686162, 011 2679791, 071 9716655, 077 7706995

ගැළීපූරු : 011 2686162

ඊ-මේල් : sliopdir@slt.net.lk

වෙබ් අඩවිය : www.sliop.edu.lk

ගාබා : ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනය, මාතලේ ගාබාව,  
දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මාතලේ.

දුරකථන අංක : 066 2222172, 071 0554298.

06-000

ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මුදුණය කරන ලදී.