



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,194 - 2020 සැප්තැම්බර් මස 18 වැනි සිකුරාදා - 2020.09.18

(රජයේ බලයෙහි ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෛද්‍ය - පළකිරීම

(වෙන වෙනම ගොනු කර තෙ හැකි පරිදි සෑම කොටසකට ම අයත් එක් එක් හාජාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත)

තනතුරු ඇඟුරුව	1364	විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය	1366
---------------	-------	-----	------	----------------------------	-----	-----	------

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා හාරගනු ලබන දැනුවේ පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මූල්‍ය සතියේ දී පළ කරන නිවේදන හාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් ඇවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැනුවේ හාරගන්නා ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයයි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇඟුරුව, විභාග, වෙනත් සහ වෙනත් පිළිබඳ දැනුවේ පිළිබඳ උනත්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවන් ලැබෙන පරිදි යොදාගැනීමෙන් යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේනු, සංඡේරා සහ මෙහෙයු යොදාගැනීමෙන් යුතු බව මින් ඇවධාරණය කෙමෙ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැනුවේ ම තත් පැන්තේ පමණක් පැහැදිලිව විටපත් කළ යුතු ය. කිරවදාතාවය පිළිබඳ කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය තුළ දින සිට තෙමසකට පසුව හාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැනුවේ ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2020 ඔක්තෝම්බර් මස 09 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැනුවේ 2020 සැප්තැම්බර් මස 25 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ එට පෙර තැපැලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට හාරිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලක්කෙන් ගැනීමෙන් පෙන් - 9 වැනි වශයෙන්

“මි ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අනුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් තිබුණු ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති ප්‍රයුත්තිකින් විධිවාහා සඳහා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අනුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලක්කෙන් ස්වරුපයේ වන ගැසට් පත්‍රයක පළ කරනු ලැබුවහාත් ඒ විධිවාහා සම්පූර්ණ කර ඇත්තාක් සේ සැලකිය යුතු ය.”

ගෙෂානි ලියනගේ,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිකි.

2020 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,

කොළඹ 08,

රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

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



තනතුරු - අඛ්‍යැර්තු

විශ්වවිද්‍යාල රෝහල

ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොත්ලාවල ආරක්ෂක
විශ්වවිද්‍යාලය

ජේනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොත්ලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල රෝහල විසින් පහත සඳහන් තනතුරු සඳහා සුදුසුකම් ලත් වෘත්තිකයින් වෙතින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. විශේෂය වෙවදා නිලධාරී :

- විශේෂය වෙවදා නිර්විත්දන (හඳ සහ උරස් ගලු කරම නිර්විත්දනය පිළිබඳ වැඩි අවධානයක් යොමු කරනු ලැබේ.)
- විශේෂය විකලාංග ගලු වෙවදා
- විශේෂය වෙවදා දුඩීසන්කාර
- විශේෂය වෙවදා වර්ම රෝග
- විශේෂය වෙවදා විද්‍යුත් හොඳවේද හඳ රෝග
- විශේෂය වෙවදා උංගාග්‍රීත රෝග
- විශේෂය වෙවදා භැංසි ප්‍රතිකාර
- විශේෂය වෙවදා වකුග්‍රූ රෝග
- විශේෂය ගලු වෙවදා වාහිණික සහ අවයව බද්ධ කිරීම්
- විශේෂය ගලු වෙවදා උගුර, කන, නාසය
- විශේෂය වෙවදා කුඩා
- විශේෂය ගලු වෙවදා හඳ සහ උරස් සැත්කම්
- විශේෂය ගලු වෙවදා මුඩ, නුතු, මුහුණු
- විශේෂය වෙවදා ලමා හඳ රෝග
- විශේෂය වෙවදා දත්ත සංරක්ෂණ
- විශේෂය වෙවදා අධිකරණ
- විශේෂය ගලු වෙවදා ප්ලාස්ටික් සැත්කම්
- විශේෂය වෙවදා විකිරණ

පුදුසුකම් :

- i. 2018 අක 28 දින වෙවදා (සංශෝධන) පනතට අනුව ශ්‍රී ලංකා වෙවදා සහාවේ ලියාපදිංචි/ලියාපදිංචි විය හැකි වෙවදා නිලධාරියෙකු හෝ දත්ත ගලු වෙවදාවරයෙකු විය යුතුය;

හෝ

- ii. ශ්‍රී ලංකා වෙවදා සහාවේ පුරුණ ලියාපදිංචි/ලියාපදිංචි සහිත වෙවදා නිලධාරියෙකු හෝ දත්ත ගලු වෙවදාවරයෙකු විම;

සහ

- iii. විශේෂය වෙවදා (MD/MS) උපාධිය සමග කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෙවදා විද්‍යා ප්‍රාග්ධන් උපාධි ආයතනයේ මාණ්ඩලික සහිතිකය (Board Certification) ලබා තිබේ. (ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය විසින් 11.10.2014

දින නිකුත් කරන ලද 1883/17 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ I වන ඇමුණුම);

සහ

- iv. ශ්‍රී ලංකා වෙවදා සහාව විසින් නිකුත් කරන ලද වරිත සහතිකයක් ලබා තිබේ.

වැටුප් පරිමානය :

MC 1-2-රු. (91,645 - 12 x 2700 - රු. 124,045)

02. වෙවදා නිලධාරී - I ශේෂය

පුදුසුකම් :

- i. වෙවදාවරයෙකු ලෙස සේවය කිරීමට ශ්‍රී ලංකා වෙවදා සහාවේ පුරුණ ලියාපදිංචි ලබා තිබේ ;
සහ
- ii. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන රෝහලක හෝ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ පුද්ගලික වෙවදා සේවා නියාමක කොමිෂන් සහාව යටතේ ලියාපදිංචි ලබා ඇති පුද්ගලික රෝහල් හෝ මාතා නිවාස යන කාණ්ඩ යටතේ ක්‍රියාත්මක වන රෝහලක අවම වශයෙන් වසර හයක (06) පළපුරුදේ ලබා තිබේ;

සහ

- iii. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය විසින් 11.10.2014 දින නිකුත් කරන ලද 1883/17 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ II වන ඇමුණුම යටතේ පිළිගත් ප්‍රාග්ධන් වෙවදා උපාධියක් ලබා තිබේ;

සහ

- iv. ශ්‍රී ලංකා වෙවදා සහාව විසින් නිකුත් කරන ලද වරිත සහතිකයක් ලබා තිබේ.

වැටුප් පරිමානය :

MO 1 -1 රු. (58,675 - 3 x 1,375 - 7 x 1,385 - 2 x 1,910 - 10 x2,270 - රු. 99,015)

* වෙවදා නිලධාරී I ශේෂය MO 1-1 පියවර 14 හි තබනු ලැබේ.
- රු. 78,585

03. දත්ත ගලු වෙවදා නිලධාරී - I ශේෂය :

පුදුසුකම් :

- i. දත්ත ගලු වෙවදාවරයෙකු ලෙස සේවය කිරීමට ශ්‍රී ලංකා වෙවදා සහාවේ පුරුණ ලියාපදිංචි ලබා තිබේ;

සහ

- ii. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන රෝහලක හෝ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ පුද්ගලික වෙවැනු සේවා නියාමන කොමිෂන් සභාව යටතේ ලියාපදිංචිය ලබා ඇති පුද්ගලික රෝහල් හෝ මාත්‍ර නිවාස යන කාණ්ඩ යටතේ ක්‍රියාත්මක වන රෝහලක II වන ශ්‍රේණියේ දන්ත ගලු වෙවැනු නිලධාරියෙකු ලෙස අවම වශයෙන් වසර නවයක (09) පළපුරුදේ ලබා තිබේ;

සහ

- iii. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය විසින් 11.10.2014 දින නිකුත් කරන ලද 1883/17 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ II වන ඇමුණුම යටතේ පිළිගත් ප්‍රශ්නවා වෙවැනු උපාධියක් ලබා තිබේ;

සහ

- iv. ශ්‍රී ලංකා වෙවැනු සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද වරිත සහතිකයක් ලබා තිබේ.

වැටුප් පරීමාණය :

MO 1 -1 රු. (58,675 - 3 x 1,375 - 7 x 1,385 - 2 x 1910 - 10 x2,270 - රු. 99,015)

* දන්ත ගලු වෙවැනු නිලධාරි I ශ්‍රේණිය MO 1-1 පියවර 14 හි තබනු ලැබේ. - රු. 78,585

04. වෙවැනු නිලධාරි - II ශ්‍රේණිය :

ප්‍රදුෂකම් :

- i. වෙවැනුවරයෙකු ලෙස සේවය කිරීමට ශ්‍රී ලංකා වෙවැනු සභාවේ පුරුණ ලියාපදිංචිය ලබා තිබේ;
- සහ
- ii. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන රෝහලක හෝ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ පුද්ගලික වෙවැනු සේවා නියාමන කොමිෂන් සභාව යටතේ ලියාපදිංචිය ලබා ඇති පුද්ගලික රෝහල් හෝ මාත්‍ර නිවාස යන කාණ්ඩ යටතේ ක්‍රියාත්මක වන රෝහලක අවම වශයෙන් වසර දෙකක (02) පළපුරුදේ ලබා තිබේ;

සහ

- iii. ශ්‍රී ලංකා වෙවැනු සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද වරිත සහතිකයක් ලබා තිබේ.

වැටුප් පරීමාණය :

MO 1 -1 රු. (58,675 - 3 x 1,375 - 7 x 1,385 - 2 x 1,910 - 10 x2,270 - රු. 99,015)

* වෙවැනු නිලධාරි II ශ්‍රේණිය MO 1-1 පියවර 5 හි තබනු ලැබේ. - රු. 64,185

05. දන්ත ගලු වෙවැනු නිලධාරි - II ශ්‍රේණිය :

ප්‍රදුෂකම් :

- i. දන්ත ගලු වෙවැනුවරයෙකු ලෙස සේවය කිරීමට ශ්‍රී ලංකා වෙවැනු සභාවේ පුරුණ ලියාපදිංචිය ලබා තිබේ;
- සහ
- ii. ශ්‍රී ලංකා වෙවැනු සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද වරිත සහතිකයක් ලබා තිබේ.

වැටුප් පරීමාණය :

MO 1 -1 රු. (58,675 - 3 x 1,375 - 7 x 1,385 - 2 x 1,910 - 10 x2,270 - රු. 99,015)

* දන්ත ගලු වෙවැනු නිලධාරි II ශ්‍රේණිය MO 1-1 පියවර 1 හි තබනු ලැබේ. - රු. 58,675

06. වෙවැනු නිලධාරි - ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය :

ප්‍රදුෂකම් :

- i. වෙවැනුවරයෙකු ලෙස සේවය කිරීමට ශ්‍රී ලංකා වෙවැනු සභාවේ පුරුණ ලියාපදිංචිය ලබා තිබේ;
- සහ
- ii. ශ්‍රී ලංකා වෙවැනු සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද වරිත සහතිකයක් ලබා තිබේ.

වැටුප් පරීමාණය :

MO 1 -1 රු. (58,675 - 3 x 1,375 - 7 x 1,385 - 2 x 1,910 - 10 x2,270 - රු. 99,015)

* වෙවැනු නිලධාරි ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය MO 1-1 පියවර 2 හි තබනු ලැබේ. - රු. 60,050

පොදු කොන්දේසි

සැම ඉල්ලුම්කරුවෙකම්,

- i. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරුවැසියෙකු විය යුතුය.
- ii. ජේනරාල් ප්‍රිමත් ජේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල රෝහල තුළ හෝ විශ්වවිද්‍යාල පරිපාලනය මගින් තීරණය කරනු ලබන වෙනත් විනැම ස්ථානයක සේවය කිරීමටත් තනතුරු රාජකාරී මැනවීන් ඉටු කිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ගාරීරික සහ මානසික යෝග්‍යතාවයෙන් යුත්ත විය යුතුය.
- iii. විඳිඡේට වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුය.
- iv. අයදුම්පත් හාර ගනු ලබන අවසන් දිනය වන විට අයදුම්කරුවන් සියලු ප්‍රදුෂකම් සම්පූර්ණ කොට තිබේ යුතුය.

- v. මෙම තනතුරු ස්ථීර වන අතර වෛද්‍ය නිලධාරී ප්‍රාථමික ශේෂීය වසර තුනක (03) පරිවාස කාලයකට යටත් වන අතර විශේෂය වෛද්‍ය, වෛද්‍ය නිලධාරී I ශේෂීය, දන්ත ගලු වෛද්‍ය නිලධාරී I ශේෂීය, වෛද්‍ය නිලධාරී II ශේෂීය සහ දන්ත ගලු වෛද්‍ය නිලධාරී II ශේෂීය යන තනතුරුවල රාජ්‍ය සේවයෙහි රැකියාවෙහි තියුණුව සිටි නිලධාරීන් වසර එකක (01) පරිවාස කාලයකට යටත් වේ.
- vi. විශේෂය වෛද්‍යවරුන් වෛද්‍ය සහ සම සෞඛ්‍ය වූද්‍ය පියි සිපුන්ගේ ඉගැන්වීම් සහ ප්‍රභුණුවීම් කටයුතුවලටද පැන්වාන් වෛද්‍ය අධ්‍යාපන කටයුතුවලටද දෙක විය යුතු අතර මෙම කාර්ය වෛද්‍ය හා සම සෞඛ්‍ය වූද්‍ය පියාවල පියාධිපතිවරුන්ගේ සහ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්ගේ මග පෙන්වීම යටත් සිදුකළ යුතුය.
- vii. සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සඳහා ඔබගෙන් 10% දෙකත්වයක් ද විශ්වවූද්‍යාලයෙන් 15% දෙකත්වයක්ද, දරන අතර සේවක භාරකාර අරමුදල සඳහා විශ්වවූද්‍යාලයෙන් 3% දෙකත්වයක් දරනු ලැබේ. (පාර්ලිමේන්තුව විසින් නීතිය මින් කරනු ලැබිය හැකි සංශෝධන වලට යටත්ව),
- viii. දුනට රාජ්‍ය සේවයේ තියුණු ඉල්ප්‍රමිකරුවන් සිය අයදුම්පත් ආයතන ප්‍රධානීය හරහා ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 09-639
- ix. අයදුම්කරුවන් කෙටි ලැයිස්තු ගත කිරීමේ අයිතිය ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොත්ලාවල ආරක්ෂක විශ්ව වූද්‍යාල රෝහල සතුවේ.
- x. ඉල්ප්‍රමිපත් සමින් සහතික කරන ලද අධ්‍යාපන, වෘත්තීය සහ සේවා සහතිකවල පිටපත් ලියාපදිංචි තැපැලන් 2020.09.30 දිනට පෙර "විධායක අධ්‍යක්ෂක, ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොත්ලාවල ආරක්ෂක විශ්වවූද්‍යාල රෝහල, වේරහුර" යන ලිපිනයට යොමු කළ යුතුය. අයදුම්පතෙහි ඉහළ වම් කෙළවරේ අයදුම්කරුවෙන් ලබන තනතුර සඳහන් කළ යුතුය.
- xi. අසම්පුරණ, ප්‍රමාද වී යොමු කරනු ලබන සහ නියමිත ආකෘතියට අනුකූල නොවන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- xii. අයදුම්පත් සහ අදාළ අනෙකුත් විස්තර බාගත කිරීම සඳහා පහත වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.
- www.kdu.ac.lk

මෙජර් ජෙනරාල් (විග්‍රාමික) කමල් ඉණරත්න්,
බඩාධි ආර්ථික ආර්ථිසි යුත්ස්ථි එන්ඩිසි පිළිස්සි
ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සහ,
ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජේන් කොත්ලාවල ආරක්ෂක විශ්ව
වූද්‍යාලයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සභාපති.

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නව තිපැපුම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE)
2020 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා උසස් තාක්ෂණ ආයතනවලට සිපුන් බදවා ගැනීම

2020.09.04 දින පළුව අංක 2192 ගැසට් පත්‍රයේ 09-348 නිවේදනයේ අංක 10 පහත පරිදි සංශෝධනය විය යුතුයි. :-

10. උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩීලෝංමා පාඨමාලාව (HND in English)

10.1 පුරුණ කාලීන- වසර 2 1/2ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය :-

(i) ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් එකවර අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත්වී තිබීම ;

සහ

අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි හාජාව සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම ;

හෙත්

අ.පො.ස. (සා/පෙල) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාරථයක් ලබා තිබේම ;
හෝ

අ.පො.ස. (සා/පෙල) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍ය කානීන් ඇගයීම යන විෂයයට සාමාරථයක් ලබා තිබේම.

එසේම, අංක 05 සිට 13 දක්වා වගුව සංගේධනය විය යුතුය.

	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ නම	ලිපිනය	දුරකථන අංක	පවත්වනු ලබන පායමාලා
06	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - දෙහිවල	අංක 51, මෙවදා පාර, දෙහිවල	011-2738349	HNDIT (FT), HNDA (FT), HNDM (FT), HNDBA (FT), HND in English (FT), HNDB F(FT), HNDTHM(FT), HNDA (PT), HND in English (PT)
10	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මහනුවර	අංක 16, කැප්පෙවිපොල මාවත, මහනුවර	081-2232097 081-2226644	HNDIT (FT), HNDA (FT), HNDM(FT), HNDBA(FT), HND in English (FT), HNDTHM (FT), HNDA (PT),HND in English (PT), HNDIT (PT)

ආචාර්ය කේ. එල්. ජයරත්න,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE)

ඉංග්‍රීස් රු. ඩේ. එච්. ගුණරත්න මිය,
නියෝජන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
(අධ්‍යයන කටයුතු/සැලසුම් හා පර්යේෂණ ආයතනය)
ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය.

09-602

AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES

වෘත්තීය හා තාතියික කොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචි
(P01/0023)

NVQ 5 මට්ටමේ පායමාලා

2021 වර්ෂය සඳහා සිපුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

● වැවිලි කළමනාකරණ ඩීප්ලෝමා පායමාලාව

- 01. කෘෂිකාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංදු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උසස් විද්‍යාව Basic Botany/04. තවාන් පාලනය Nursery Management/05. මූලික පරිසර විද්‍යාව Basic Ecology/06. කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරුව Agriculture Engineering/07. පැලැටි සරුක්ෂණය Plant Protection/08. වැවිලි ව්‍යාපිත අධ්‍යාපනය Extension

Education/09. තෙ වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Tea Cultivation & Production Processing Technology/10. රබර වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Rubber Cultivation & Production Processing Technology/ 11. පොල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Coconut Cultivation & Production Processing Technology/12. උද්‍යාන විද්‍යා Horticulture /13. වැවිලි ගණකාධිකරණය Plantation Accounting/14. වැවිලි ආර්ථික විද්‍යාව Plantation Economics/15. කළමනාකරණය Management/ 16. කෘෂි වගාව Agro Forestry/17. අපනයන කෘෂි හෝග Export Agri Crop/18. උක් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Sugarcane Cultivation & Production Processing Technology/19. කුළු වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Cashew Cultivation & Production Processing Technology/20. තල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Palmyra Cultivation & Production Processing

Technology/21. කටු පොල් වගාච සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Oil Palm Cultivation & Production Processing Technology/22. ඩිනිසඩිය වගාච සහ බලයක්නී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Ginisidia Cultivation & Enargy Power Technology/23. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research 24. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 යි. දේශන - සති අන්ත ඉරිදා

● කාලීකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යා ඩීප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කාමි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්ඒෂිත විද්‍යාව Basic Botany/04. තවාන් පාලනය Nursery Management /05. ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව Genetical Engineering/ 06. ජල විද්‍යාව Hydrology/07. ජල කළමනාකරණ තාක්ෂණය Irrigation Management Technology/08. කාමි යාන්ත්‍රිකරණ ගිල්ප තාක්ෂණය Farm Machinery Technology 09. කාමිකාර්මික උපකරණ පිළිබඳ ගිල්පිය තාක්ෂණය Agriculture Instruments Technology/ 10. කාමිකර්ම සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව Agriculture Civil Engineering/ 11. වැට්ලි බෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Plantation Crop Production Technology/(පොල් වගාච Coconut Cultivation/රබර වගාච Rubber Cultivation තේ වගාච Tea Cultivation/අපනයන කාමි බෝග වගාච Export Agri Crop (ගම්මිස්/කරුණුනැවී/ කොකෝවා/ කොපි/ එනසාල්/කුරුදු/සරික්කා/වැනිලා)/ 12. උදාහන විද්‍යාව Horticulture/13. කාමි මෝටර් කාර්මික විද්‍යා තාක්ෂණය Agri Motor Mechanism Technology 14. පැලැරි සංරක්ෂණ තාක්ෂණය Plant Protection Technology/ 15. සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාව Livestock Production Technology /16. වි වගාච සහ සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Paddy Cultivation & Production Processing Technology /17. පසු අස්වනු තාක්ෂණය Post Harvest Technology /18. වෙනත් ක්ෂේත්‍ර තාක්ෂණය Other Field Crop Technology /19. කළමනාකරණය Management / 20. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting /21. ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය Extension Education /22. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/ 23. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 යි. දේශන - සති අන්ත ඉරිදා

● සත්ත්ව පාලනය ඩීප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කාමි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology /02. පාංශු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry /03. මූලික උද්ඒෂිත විද්‍යාව Basic Botany/04. උදාහන අලංකරණ මූලධර්ම Principle of Landscape /05. උදාහන අලංකරණයේ ඉතිහාසය හා විකාශනය Landscape History & Divolopment/06. උදාහන අලංකරණයට අදාළ ඉණන්මක පරිසර විද්‍යාව Landscape Qualitative Ecology/07. තවාන් පාලනය Nursery Management/08. උදාහන අලංකරණයට අදාළ උදාහන විද්‍යාව Landscape Amenity Horticulture 09. උදාහන අලංකරණයට අදාළ රැක් හා ලද වගාච Landscape Arboriculture/10. උදාහන අලංකරණයට අදාළ ඉංජිනේරු විද්‍යාව Landscape Engineering/11. ජල සම්පාදන තාක්ෂණය Irrigation Technology/12. මෘදු උදාහන අලංකරණ හා විත Soft Landscape 13. උදාහන අලංකරණ හා සිතුවම් නිර්මාණ තාක්ෂණය Design Technics for Hard Landscape Item/ 15. ගාක ප්‍රවාරණය සහ ගාක අභිජනන මූලධර්ම Plant Propagation & Breeding Fundamental/16. පැලැරි සංරක්ෂණය Plant Protection/17. කළමනාකරණ මොඩියුලය Management/18. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය farm Economics & Accounting/19.

Pasture & Fodder /04. සත්ත්ව පෝෂණ මූලධර්ම Animal Nutrition /05. සත්ත්ව වුළුන විද්‍යාව සහ කායික විද්‍යාව Animal Anatomy & Physiology /06. සත්ත්ව අභිජනනය Animal Breeding /07. කිරී එළදෙනුන් පාලනය Cattle Management /08. බෝග නිෂ්පාදනය Crop Production /09. එඤ පාලනය Goat management / 10. බැට්ල පාලනය Mōaඩියුලය Sheep Management /11. සුකර පාලනය Swine Management/12. කාමිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යාව Agriculture Engineering /13. කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Milk & Dairy Product Technology /14. මස් සහ මස් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Meat & Meat Product Technology/15. බිත්තර නිෂ්පාදනය, තත්ත්ව පාලනය සහ බිත්තර රක්කවීමේ තාක්ෂණය Egg Products & Egg Quality Control & Incubate System Technology/16. සත්ත්ව සෞඛ්‍ය Animal Health /17. මහජන සෞඛ්‍ය Public Health /18. කකුල් පාලනය Poultry Management /19. මතසා වගාච සහ වෙනත් ජලපිටි වගා පාලනය Fish Culture & Aquaculture /20. ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය Extension Education 21. කළමනාකරණය Management/22. උදාහන විද්‍යාව Horticulture 23. වෙනත් ගාහ ආග්‍රිත සතුන් ප්‍රාග්ධන් Other Species of Domestic Animal (හා පාලනය Rabbit management /වුව පාලනය Quail Management/මි මැසි පාලනය Bee Keeping) /24. ගොවිපල් ආර්ථික විද්‍යාව හා ගොවිපල් කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting /25. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/ 26. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 යි. දේශන - සති අන්ත ඉරිදා

● මල් වගාච හා උදාහන අලංකරණය ඩීප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කාමි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්ඒෂිත විද්‍යාව Basic Botany/04. උදාහන අලංකරණ මූලධර්ම Principle of Landscape /05. උදාහන අලංකරණයේ ඉතිහාසය හා විකාශනය Landscape History & Divolopment/06. උදාහන අලංකරණයට අදාළ ඉණන්මක පරිසර විද්‍යාව Landscape Qualitative Ecology/07. තවාන් පාලනය Nursery Management/08. උදාහන අලංකරණයට අදාළ උදාහන විද්‍යාව Landscape Amenity Horticulture 09. උදාහන අලංකරණයට අදාළ රැක් හා ලද වගාච Landscape Arboriculture/10. උදාහන අලංකරණයට අදාළ ඉංජිනේරු විද්‍යාව Landscape Engineering/11. ජල සම්පාදන තාක්ෂණය Irrigation Technology/12. මෘදු උදාහන අලංකරණ හා විත Soft Landscape 13. උදාහන අලංකරණ හා සිතුවම් නිර්මාණ තාක්ෂණය Design Technics for Hard Landscape Item/ 15. ගාක ප්‍රවාරණය සහ ගාක අභිජනන මූලධර්ම Plant Propagation & Breeding Fundamental/16. පැලැරි සංරක්ෂණය Plant Protection/17. කළමනාකරණ මොඩියුලය Management/18. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය farm Economics & Accounting/19.

මල් වගාච Floriculture/ 20. උද්‍යාන අලංකරණය සඳහා ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම Landscape Estimating/21. ආරක්ෂිත බෝග වග තාක්ෂණය හා හැඩාගාර තාක්ෂණය Protected Cultivation & Green House Technology/22. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ නීතිමය අධ්‍යනය Landscape of Legal aspects & Landscape Design Management/23. උද්‍යාන නඩත්තු කටයුතු Landscape Maintainers/24. ජාත ඉංජිනේරු විද්‍යාව Genetical Engineering/ 25. වෙනත් විශේෂ උද්‍යාන අලංකරණ හාවිතය Other Item of Landscape (තන පිඩිලි සිවුවීමේ තාක්ෂණය/පරිනත ගාක ගලවා සිවුවීමේ තාක්ෂණය/විම් ගබඩාල් ඇතිරීමේ තාක්ෂණය/බාන්සායි වගාච)/26. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/27. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉංජිනේරු කිරීම Theses & Presentation (සැම මොඩුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 ඩි. දේශන - සති අන්ත ඉරිදා

● ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය ඩිප්ලොමා පාඨමාලාව

01. මූලික රසායන විද්‍යාව Basic Chemistry/ 02. ආහාර රසායනය Food Chemistry/03. ආහාර ක්ෂේත්‍ර පිට් විද්‍යාව Food Micro Biology/04. ආහාර අමු ද්‍රව්‍ය සහ රස ද්‍රව්‍ය ගබඩාකරණය Food Row Material & Ingredients/05. ආහාර විද්‍යා මූලධර්ම Principle of Food Science/06. ආහාර සංරක්ෂණ තාක්ෂණය Food Preservation Technology/07. ආහාර ඉංජිනේරු විද්‍යා මූලධර්ම Principle of Food Engineering/08. ධානා, පලනුරු සහ එළවා පැහැදිලි තාක්ෂණය Post Harvest Technology/09. ධානා ආහාර රසායනය Cereal Chemistry/10. බෙකරී (පෙරණු) කරමාණ්ත තාක්ෂණය Binery Confectionery Technology/11. කිරීම සහ කිරීම නිෂ්පාදන සකස් කිරීම Milk & Dairy Products Technology/12. මතස්‍ය සහ මතස්‍ය නිෂ්පාදන සැකසීම Fish & Fishery Products Technology/13. මස් සහ මස් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Meat & Meat Products Technology/14. මානව පෙළේණය Human Nutrition/15. ඩීම සහ ඩීම කරමාණ්ත තාක්ෂණය Distilling & Manufacture of Other Beverages/16. ආහාර ඇපුරුම්කරණය Food Packaging/17. ලේන්දිය ඇගයීම් තාක්ෂණය Sensory Evaluation Technology/18. ආහාර විශ්ලේෂණය හා තත්ත්ව පාලනය Food Analysis & Quality Control/19. ආහාර ගබඩාකරණ තාක්ෂණය Food Storage Technology/20. ආහාර කරමාණ්තකාලා සහිපාරක්ෂණය හා ආරක්ෂණ තාක්ෂණය Factory Sanitation & Safe Processing Technology/21. අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම හා ප්‍රයෝගකරණය Waste Disposal & Utilization/22. ආහාර තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති හොඳ නිෂ්පාදන පුරුදු Food Quality Management System/23. ආහාර සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Food Processing Technology/24. වෙනත් ආහාර කරමාන්ත තාක්ෂණය Other Food Confectionery Technology/25. කළමනාකරණය Management/26. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/27. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ

ඉංජිනේරු කිරීම Theses & Presentation (සැම මොඩුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 ඩි. දේශන - සති අන්ත ඉරිදා

සම්මුඛ පරික්ෂණය : 2021 පෙබරවාරි 06 සෙනසුරාදා සහ 07 ඉරිදා පෙ.ව. 10.00 ට

ඇ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂයන් තුනක් සමත් අයට හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි NVQ 4 සහතික ඇති අයට හෝ එම සුදුසුකම් නොමැති විෂයන් 6 සංමාන 3 ක් සහිතව ඇ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) සමත් හා උසස් පෙළ විෂයන් එකක් හෝ දෙකක් පමණක් සමත් අයට පාඨමාලාවට අදාළ එක් එක් ක්ෂේත්‍රයන්හි වසර 03 ක වෘත්තීය පළපුරුදුකාවය අනුව ඉල්ලම් කළ හැක. 0728173632 ට විමසීම් කර ඇතුළත්වීම සඳහා තොරතුරු දැන ගන්න.

AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES

Colombo 08, Sri Lanka.

COURSE CO-ORDINATOR - 0728173632

Tel; 2694014, /15, 4618689,0117389115/22

Fax: 0112678463 Website: www.aquinas.lk

09-444/1

AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES

ඇක්වයිනස් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයේ වෘත්තීය පාඨමාලා ඒකකය මගින් පවත්වනු ලබන NVQ 4 මට්ටමේ සහතිකපත් පාඨමාලාවට 2021 වර්ෂය සඳහා සිපුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

ඇ.පො.ස. (සා.පො.) සමත් සහ ඇ.පො.ස. (උ.පො.) සමත් නොමැති අයට ඉල්ලම් කළ හැක.

කාල සීමාව : මාස 12 ඩි.

දේශන - සති අන්ත ඉරිදා

සම්මුඛ පරික්ෂණය : 2021 පෙබරවාරි 06 සෙනසුරාදා සහ 07 ඉරිදා පෙ.ව. 10.00 ට

මෙම සහතිකපත් පාඨමාලාව අවසානයේ NVQ 5 මට්ටමේ පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත් විමේ අවස්ථාව ඔබට ලැබෙනු ඇත. 0728173632 ට විමසීම් කර ඇතුළත් විම සඳහා තොරතුරු දැන ගන්න.

AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES

Colombo 08, Sri Lanka.

COURSE CO-ORDINATOR - 0728173632

Tel; 2694014, /15, 4618689,0117389115/22 Fax: 0112678463

Website: www.aquinas.lk

09-444/2

ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනය
 (ISO 9001:2015 නවතම තත්ත්ව සහතිකයෙන් පියුම්ලත් ආයතනයකි)

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය පුහුණු, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය
 Sri Lanka Institute of Printing opens the door to a rewarding Carrier in Printing, Graphics, Multi Media &
 Packaging Industry

ගුරික්ස්, මල්ටීමිචියා සහ මුදුණ පායමාලා - 2020

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

**පාසල් හැරහිය සියුන් සඳහා මිශ්‍රසේට ලිනෝ මුදුණකරණය පිළිබඳ පුරුණ කාලීන NVQ - 4 පායමාලාව
NVQ - 4 Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leavers (Full time)**

අද දැවයිනේ ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමක්ව පවතින විශ්‍රේෂණ මුදුණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකාරුවන් පුහුණු කිරීමේ පුරුණ කාලීන පායමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩ සටහන තුළින් විශ්‍රේෂණ ලිනෝකරණය (Offset Lithography) Sheet Fed සහ Stream Feeder ලිනෝ මුදුණ යන්ත්‍ර ක්‍රියා කරීම් ඇතුළු විශ්‍රේෂණකරණයට අදාළ ප්‍රායෝගික හා තහායාත්මක දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ. පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු ඔවුන් රැකියා සඳහා අනුපුක්ත කෙරේ.

පායමාලා කාලය : මාස 14 ජි (පුරුණ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල පායමාලා ගැස්තුව : රු. 22,750.

මයිකොසොර්ට ඔෆ්‌සිස් - Microsoft Office

මෙම පායමාලාව තුළින් MS Office පිළිබඳ පුරුණ අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබාදෙන අතර, පරිගණක හා විතය පිළිබඳව ද මූලික දැනුම හා අවබෝධය ද ලබාදේ. මෙම පායමාලාව පාසල් හැරහිය නවකයන්ට මෙන්ම ආයතනවල රැකියාවන්හි නිපුණ පුද්ගලයන්ට ද, MS Office පිළිබඳව පුරුණ දැනුම හා අවබෝධය ලබා දේ.

කාලය : මාස 04 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි පායමාලා ගැස්තුව : රු. 13,250.

පරිගණක ආශ්‍රිත ගුරික් නිරමාණකරණය - Computer Graphic Design

ගුරික්, මුදුණ හා මල්ටීමිචියා කෙශ්ටුයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන ලෙස මෙම පායමාලාව සකස් කර ඇති අතර, ඒ තුළින් අද ගුරික් නිරමාණයට අවස්ථ සියලු මෘකාග පිළිබඳ පුඩ්ල පුහුණුවක් ලබා දෙයි. මෙම පායමාලාව පාසල් හැරහිය සියුන්ට භා ගුරික් කෙශ්ටුයේ නියැලෙන පුද්ගලයන්ට මිනා දැනුම ද, පුහුණුව ද ලබා දේ.

කාලය : මාස 05 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගැස්තුව : ආයතනික සහතිකපත් පායමාලාව රු. 17,750/- NVQ 4 සහතික පත් පායමාලාව රු. 23,250.

පරිගණක ආශ්‍රිත අකුරු ඇම්පිම සහ පිටු සැකසීම - Computer Typesetting and Desktop Publishing

මෙම පායමාලාවට ඉනා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මුදුණ, ගුරික්, ප්‍රවාරක හා ප්‍රකාශන කෙශ්ටුයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන පායමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස් වන අතර, ගුරික්, ප්‍රවාරක, මුදුණ සහ ප්‍රකාශන ක්ශේෂුයන්ට ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන නවකයින් සඳහා විශේෂයන් සැකසුණු පායමාලාවකි.

කාලය : මාස 05 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පායමාලා ගැස්තුව : රු. 13,750.

වෙබ් අඩවි නිරමාණය - Web Designing

මෙම පායමාලාව තුළින් වෙබ් අඩවි නිරමාණය පිළිබඳ නවීන තාක්ෂණයට අනුකූලව පුඩ්ල අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දේ. පරිගණක ක්ශේෂුයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට හා මෙම සේශ්ටුයට ඇතුළත් වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පායමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝගන්ට වේ.

කාලය : මාස 04 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පායමාලා ගැස්තුව : රු. 16,750.

චිත්‍රසේට් ලිතෝකරණය - Offset Lithography

මෙම පාසුමාලාව තුළින් අද ප්‍රවාහන ප්‍රතිඵල වූ එහි මුදුණ තාක්ෂණය සහ එග්‍රසේට් මුදුණ යන්තු ක්‍රියාකරණය පිළිබඳව පුරුණ අවබෝධයක් හා දැනුමක් ලබා දේ. එග්‍රසේට් මුදුණ සේවක් නියැලි පුද්ගලයන්ට මෙන්ම එම සේවක ඇතුළත් වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාසුමාලාව මහත් ප්‍රයෝගනවත් වේ.

පාසුමාලා කාලය : වසර 01 දී (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍ය : සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 20,750.

නවතම 2018 වර්ෂයේ නිෂ්පාදිත වර්ණ 4 මුදුණ යන්තු ක්‍රියාකරණය පිළිබඳ පුහුණු පාසුමාලාව Modern Four Colour Offset Printing Machine Operation

මෙම පාසුමාලාවේ අරමුණ වනුයේ නවතම සිවි වර්ණ එග්‍රසේට් මුදුණ යන්තු පිළිබඳව පුද්ගල් වපසරියක පුහුණුවක් ලබා දී ඒ තුළින් යන්තු ස්වාධීනව ක්‍රියාකරීමෙන් සහ තනත්වයෙන් උසස් ගණනාත්මක ප්‍රතිඵල ලබාගැනීම සඳහා සහභාගීවන්නවත් පුහුණු කිරීමය. සියලුම පුහුණුකරුවන්ට නවතම 2018 වර්ෂයේ නිෂ්පාදිත Heidelberg Speed Master Offset මුදුණ යන්තුයක පුහුණුව ලබා දේ. විදේශී ගත යකියා සඳහා යොමුවන මුදුණකරුවන්ට මෙම පාසුමාලාව මහත් එලදායී පුහුණුවකි.

පාසුමාලා කාලය : වසර 03 දී (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 25,750

චිත්‍රවල් මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාසුමාලාව - Certificate Course on Digital Printing Technology

මෙම පාසුමාලාවේ පරමාර්ථය වනුයේ බිත්වල් මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ පුරුණ න්‍යායාත්මක සහ ප්‍රායෝගික දැනුම ලබා දී ඒ තුළින් එම සේවක පිවිසීමේ අවශ්‍ය පුද්ගල් තාක්ෂණික/ප්‍රායෝගික පුහුණුව සහ අවබෝධය ලබා දීම ය.

පාසුමාලා කාලය : වසර 04 දී (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 20,750.

ආංකික පෙර මුදුණය - Digital Prepress

මුදුණ, ගුරික්ස්, ප්‍රවාරණ හා ප්‍රකාශන සේවකයන්හි නියැලි සේවක මහතුන්ට මෙම පාසුමාලාව අනියැයින් වැදගත් වේ. මේ තුළින් නවීන පෙර මුදුණය පිළිබඳව පුද්ගල් අවබෝධයක් හා දැනුමක් ලබා ගත හැක.

පාසුමාලා කාලය : වසර 01 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍ය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 22,750.

මුදුණය සඳහා ගුරික්ස් නිර්මාණ සැකසුම - Design for Print

මුදුණ රටා නිර්මාණකරණයේදී ප්‍රායෝගිකව පුහුණ දෙන ගැටුපු මෙන්ම රටා නිර්මාණකරණ සංකල්ප පිළිබඳව පුද්ගල් අවබෝධයක් හා දැනුමක් මේ තුළින් ලබා දේ. පරිගණක ගුරික්ස් නිර්මාණ ජාත්‍යන්තර මට්ටමට නිර්මාණය කර ඒවා මුදුණයට පුදුසු ලෙස සකසන අයුරු මෙම පාසුමාලාව තුළින් මැනවින් පැහැදිලි කෙරේ.

පාසුමාලා කාලය : වසර 01 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍ය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 16,750.

පොත් බැඳීම හා නිමාකරණය - Book Binding and Finishing

මෙම පාසුමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇත. මේ තුළින් පොත් බැඳීම, නිමාව පිළිබඳ පුද්ගල් අවබෝධයක් හා න්‍යායාත්මක පුහුණුවක් ලබාදේ. මෙම පාසුමාලාව පාසල් හැරගිය සිපුන්ට මෙන්ම සේවකයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට ද ප්‍රයෝගනවත් වේ.

පාසුමාලා කාලය : මාස 07 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍ය : සිංහල පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 23,250.

ගුරික් ඩිජිටල් පිළිබඳ බිජ්‍යාල්මා පාසුමාලාව - Diploma in Graphic Design

මෙම පාසුමාලාව මගින් මුදුණ ගුරික් නිර්මාණකරණය, කළමනාකරණය සහ මෘදුකාංග ඇතුළුව නිර්මාණ සංකල්ප සහ යෙදීම් පිළිබඳ උසස් මට්ටමේ ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක පුහුණුවක් ලබා දේ. ගුරික්ස් නිර්මාණකරණයට අදාළ මෘදුකාංග හා විතයෙන් සාර්ථක නිර්මාණ බිජ්‍යාල් නිශ්චිත සේවකයන්ට වර්ධනය වන අයුරින් මෙහි විෂයය මාලාව සකස් කර ඇති අතර, මෙම පාසුමාලාව හැඳුම්ලන් ඔබට පරිපූර්ණ ගුරික් නිර්මාණකරුවක විය හැක.

කාලය : වසර 01 දී (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 40,250.

මුදණ ඇසුරුමිකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව - Diploma in Print Packaging Technology

මෙම පාඨමාලාව තුළින් ඇසුරුමිකරණය පිළිබඳ මූල සිට අග දක්වා විස්තරයෙන්මකව දැනුම සහ පුහුණුව ලබා දේ. දැනුම පුළුල්වන අයුරින් ඇසුරුම් ආයතනවලට පුහුණුකරුවන් රැගෙන ගොස් විශේෂ දේශන පැවැත්වීම ද මෙම පාඨමාලාව අන්තර්ගතය තුළ සකසා ඇත. මෙම පාඨමාලාව ඇසුරුමිකරණ ආයතනවල නියැලි පුද්ගලයන්ට මෙන්ම මෙම සේෂුයට උනන්දුවන නවකයන්ට ද සුදුසු අයුරින් සරලව අන්තර්ගතය සකස් කර ඇත.

කාලය : වසර 01 රු (අර්ධ කාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගස්තුව : රු. 40,750.

ශ්‍රී ලංකා මුදණ ආයතනයේ පාඨමාලා සියල්ල උසස් ප්‍රමිතියකට අනුව සේෂුයෙන් රැකියාවලට ගැලපෙන අයුරින් සකස්කොට ඇති අතර, පාඨමාලා සාර්ථකව නිමතරන සිසුන්හට රුපය හා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් වටිනා සහතික පත්‍රයක් ප්‍රදානය කෙරේ.

පාඨමාලා අධ්‍යක්ෂ,

ශ්‍රී ලංකා මුදණ ආයතනය,
රජයේ මුදණ දෙපාර්තමේන්තුව.

අංක 118, දෙප්තර බැහිස්ටර් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.

දුරකථන අංක : 011 2686162 , 011 2679791, 0777706995

තැක්ස් : 011 2686162 රු-මේල් : sliopreg@slt.net.lk

වෙබ් අඩවිය : www.sliop.edu.lk

කාලා :- ශ්‍රී ලංකා මුදණ ආයතනය,

දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මාතලේ.

දුරකථන අංක : 066 2222172

071 0554298.

09-520

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යායා සේවයේ III ශේෂීයට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - (2019)2020

ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යායා සේවයේ III ශේෂීයේ තනතුරුවල පවතින පුරුෂපාඩු 16ක් සඳහා සුදුස්සන් තොරා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය සඳහා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදී අයුම්පත් කැබුලු ලැබේ. මෙම නිවේදනය අවසානයේ ඇති ආදර්ශ ආකෘතිය අනුව පිළියෙළ කරන ලද අයුම්පත් පහත සඳහන් දිනට හෝ රට පෙර විභාග කොමිෂන් ජනරාල්, සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ගාබාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ.පෙ. 1503, කොළඹ. වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලන් එවිය යුතුය. කවරයේ වම් පස උඩ කෙළවරේ "ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යායා සේවයේ III ශේෂීය සඳහා බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය" යනුවෙන් පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය. තවද විභාගයේ නම සිංහල ඉල්ප්‍රම් පත්‍රවල සිංහලට

අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද, දෙමළ ඉල්ප්‍රම් පත්‍රවල දෙමළට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද යෙදිය යුතුය.

(අ) අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනය : 2020.10.19 වැනි දින වේ.

සටහන-ඉල්ප්‍රම් පත්‍රයක් හෝ ඒ සම්බන්ධිත ලිපියක් තැපෑලදී නැති වූ බවට හෝ ප්‍රමාද වූ බවට කෙරෙන පැමිණිලි ගැන සලකා බැලිය හැකි නොවේ. අවසාන දිනය දක්වා ඉල්ප්‍රම් පත්‍ර ප්‍රමාද කිරීමෙන් සිදු විය හැකි අලාභ හානි අයුම්පතුවන් විසින්ම විද්‍යාරා ගත යුතුය.

1. සේවයට බඳවාගැනීමේ තුළය :

ලිඛිත විභාගයේදී සියලු විෂයයන් සමන් අයදුම්පතුවන් අතරින් විභාගයේදී ලබා ගත් ලකුණුවල එකතුවේ කුසලතා අනුපිළිවෙළ අනුව බඳවාගැනීමට අලේක්මිත සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්බුද්ධ පරීක්ෂණයට කැදවා සුදුසුකම්ලත් අයදුම්පතුවන් බඳවාගනු ලැබේ.

පත්කරනු ලබන සංඛ්‍යාව හා පත්වීම ක්‍රියාත්මක වන දිනය රාජු සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝගය අනුව තීරණය කරනු ලැබේ.

2. සේවයේ නිපුණතා කරවීමේ කොන්දේසි :

- මෙම තනතුර ස්ථීරය. විශාම වැටුප් සහිතය. ඔබට හිමි විශාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේදී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිය තීරණයට ඔබ යටත් විය යුතු වේ. ඔබ /වැන්දූ/වැන්දූ පුරුෂ හා අන්දරු විශාම වැටුප් ක්‍රමයට දෙක විය යුතුය. රජය මින් විටින් විට තීරණ කරනු ලබන ආකාරයට ඔබ විසින් ඒ සඳහා දෙක මුදල් ගෙවිය යුතුය.
- මෙම තනතුරට පත්වීම් ලබන නිලධාරීන් වසර තුන (03) ක පරිවාස කාලයකට යටත් වන අතර එම වසර තුන (03) ඇතුළත පළමුවැනි කාර්යක්ෂමතා කඩුම් පරීක්ෂණය සමත් විය යුතුය.
- රාජු හාඡාවකින් නොවන හාඡා මාධ්‍යකින් සේවයට බැඳුණු නිලධාරීන් විසින් පරිවාස කාලය තුළදී එක් රාජු හාඡාවක් පිළිබඳ ප්‍රවීණතාව ලබාගත යුතු අතර, රාජු පරිපාලන වතුලේබ 01/2014 අනුව අනෙක් රාජු හාඡාව පිළිබඳ අදාළ ප්‍රවීණතා මට්ටම වසර 05ක් තුළදී ලබාගත යුතුය.
- රාජු සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාලික රිතිවලට ද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයට ද, රජයේ මුදල් රෙගලාසිවලට ද, ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථාව හා රේඛ සිදුකර ඇති සංශෝධනයන්හි ඇතුළත් කොන්දේසිවලට ද, මෙම පත්වීම යටත් වේ.

3. වැටුප් පරිමාණය :

මෙම තනතුරට රාජු පරිපාලන වතුලේබ අංක 03/2016 දරන වැටුප් වතුලේබයට අනුව SL-1-2016 රු. 47,615-10 x 1,335- 8 x 1,630- 17 x 2,170-රු. 110,895 (මාසික) වැටුප් පරිමාණයක් හිමි වේ.

4. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගන් විශ්ව විද්‍යාලයකින් තුන් අවුරුදු විද්‍යාවේදී නිර්මිත පරිසරය පිළිබඳ උපාධිය සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පෙළාත් උපාධි ඩ්‍රේෂුන් සම්බන්ධ ලබා තිබේ.

හෙත්

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගන් විශ්ව විද්‍යාලයකින් තුන් අවුරුදු විද්‍යාවේදී නිර්මිත පරිසරය පිළිබඳ උපාධිය සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පෙළාත් උපාධි ඩ්‍රේෂුන් සම්බන්ධ ලබා තිබේ..

හෙත්

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගන් විශ්ව විද්‍යාලයකින් තුන් අවුරුදු විද්‍යාවේදී නිර්මිත පරිසරය පිළිබඳ උපාධිය සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර 05ක පළපුරුද්දක් ලබා තිබේ.

5. ව්‍යාහැරිය සුදුසුකම් :

පුරුණ ව්‍යාහැරිය සුදුසුකම (වර්ලන් වාස්තු විද්‍යාඥ තත්ත්වය) ලබා තිබේ.

මෙම සුදුසුකම අංක 06 හි සටහන යටතේ බදවා ගන්නා අයදුම්කරුවන්ට පමණක් අදාළ වේ.

6. වයස් සීමාව :

අයදුම්පත් හාරගනු ලබන අවසන් දිනට වයස අවුරුදු 21 ට නොඩු හා අවුරුදු 36 ට නොවැඩී වේ.

සටහන :

අංක 5 හි සඳහන් සුදුසුකම ලබා ඇති රජයේ සේවයේ ස්ථීර විශාම වැටුප් සහිත තනතුර දරන නිලධාරීන් සඳහා උපරිම වයස් සීමාව අදාළ නොවේ.

7. කාලීක සුදුසුකම් :

- සැම අපේක්ෂකයකුම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමටත්,
- තනතුරෙහි රාජකාරී ඉටු කිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ගාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවන් යුත්ත විය යුතුය.

8. වෙනත් සුදුසුකම් :

- අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකාවේ පුරුවැසියන් විය යුතුය.
- අයදුම්කරුවන් විශිෂ්ට වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුය.
- අයදුම්පත් කැදවීමේ අවසන් දිනට, තනතුරට බදවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සියලුම සුදුසුකම සැම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
- ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ විවෘත තරග විනාගයට දෙවනාවකට වඩා පෙනී නොසිටීම.

9.

9.1 ලිඛිත විනාගය :

- මෙම විනාගය විනාග කොම්සාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.

9.1.2 විෂයය තිරයේ දෙනීම් :

අංකය	විෂයයන්	උපරිම ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	සමත් ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	කාලය පැය
01	බුද්ධ පරීක්ෂණය	100	40	01
02	සාමාන්‍ය දුනීම	100	40	02

විෂයය අංක 01 - බුද්ධ පරීක්ෂණය

අපේක්ෂකයාගේ කරකන ගක්කිය, ගැටුපු විශ්වෙෂණ හැකියාව, තීරණ ගැනීමේ කුසලතාව විනිශ්චය කිරීම අරමුණු කරගෙන මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කරනු ලැබේ.

විෂය අංක 02 - සාමාන්‍ය දැනීම

ශ්‍රී ලංකාවේ දේශපාලනමය, සමාජමය, සංස්කෘතික හා ආර්ථික පරිසරය ද, ජාතික හා අන්තර්ජාතික වශයෙන් වැදගත්වන තුන කරුණු ද, ජාතික හා ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක හා කාර්මික සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් අවබෝධය ද පරීක්ෂා කිරීම අරමුණු කරගෙන මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කරනු ලැබේ. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස දෙකකි. පළමු කොටස කෙරී ප්‍රශ්නවලින් සමන්විතය. ඒ සඳහා ලක්ණ 25කි. දෙවන කොටස අර්ථ ව්‍යුහගත ප්‍රශ්නවලින් සමන්විතය. ප්‍රශ්න 8 කින් ප්‍රශ්න 5 කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු අතර ඒ සඳහා ලක්ණ 75 කි.

9.1.3 ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම :

විභාගය සමත්වීම සඳහා එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලබාගත යුතු අවම ලක්ණු ප්‍රමාණය 40% කි. එසේ ලබාගත අයදුම්කරුවන් තෝරා ඔවුන්ගේ එම ලක්ණුවල එකතුවට අනුව, පුර්ජාවූ සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් අයදුම්කරුවන්ගේ නම් ඇතුළත් ප්‍රමූඛතා ලේඛනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ලේකම්, රාජ්‍ය සේවා කොමිසම වෙත ලබාදෙනු ඇත. විභාගයට පෙනී සිරි සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත ප්‍රතිඵල පොදුගැලිකව දැන්වා යැවීම හෝ www.results.exams.gov.lk වෙත අඩවියේ ප්‍රකිද්ධ කරනු ඇත.

9.2 සම්මුඛ පරීක්ෂණය-

9.2.1 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ශ්‍රී ලංකා වාසේනු විද්‍යාඥ සේවා ව්‍යවස්ථාවේ හා රට අනුකූලව ප්‍රකිද්ධ කරනු ලබන නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබේයි පරීක්ෂා කිරීම හා කායික යෝග්‍යතාව පරීක්ෂා කරනු ලැබේ. (ලක්ණ ලබාදෙනු නොලැබේ)

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මගින් සුදුසුකම් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.

10. විභාග කොන්දේසී :

- (i) විභාගය සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි යන හාඡා මාධ්‍යවලින් පවත්වනු ලැබේ. අපේක්ෂකයන් කැමති එක් හාඡාවිතින් විභාගයට පෙනී සිටිය ගැකිය. අපේක්ෂකයන් මෙම විභාගයේ සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම හාඡාවිතින් පිළිතුරු දිය යුතුය. අපේක්ෂකයකුට ස්වකිය අයදුම්පත්‍රයෙහි දැක්වෙන විභාග මාධ්‍ය වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. සැම අපේක්ෂකයකුම ප්‍රශ්න පත්‍ර සියලුමට පෙනී සිටිය යුතුය.
- (ii) විභාග ගාස්තුව රු. 1200 කි. විභාග ගාස්තුව විභාග කොමිෂන් ජනරාල්ටේ ආදායම් සිරුළ 20-03-02-13 යටතේ රජයේ ආදායමට බැර වන ලෙස දිවයින් පිහිටි ඕනෑම තැපැල්/ලපතැපැල් කාර්යාලයකට මුදලින් ගෙවා

අයදුම්කරුගේ නම්න්ම ලබාගන්නා ලදුපතෙහි ආරයක් මගින් ඉල්ලුම් පත්‍රයේ නියමිත ජ්‍යානයේ නොගැලවෙන සේ ඇතැවිය යුතුය. එම ක්විතාන්සියේ ජායා පිටපතක් ලග තබාගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත. විභාග ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇණවුම් හෝ මුද්දර හාරගනු නොලැබේ.

- iii. විභාගය සඳහා වෙවන මුදල කිසිම හේතුවක් නිසා ආපසු වෙවනු නොලැබේ.
- iv. අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම්දීමින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

සටහන.- ප්‍රවේශ පත්‍රය නොමැතිව විභාග ගාලාවට ඇතුළුවේමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ. විභාගය ආරම්භවන දිනයේ විභාග ගාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වන්නේ තම අන්සන සහතික කරවාගත් ප්‍රවේශ පත්‍රයක් පමණි.

නිවේදනයෙහි සඳහන් අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසන් දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා රට අදාළ ලදුපත සමග නිවැදිව සුදුසුරුණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමු කොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. අපේක්ෂකයකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත්වීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලුකිය යුතුය.

- v. ඉල්ලුම් පත්‍රය සේ. ඩී. 22-29 ප්‍රමාණයේ A4 කඩාසිවල සකස්කළ යුතු අතර, 1.0 සිට 2.9 තෙක් සිරුප පළමුවල 4, 2.10 සිට 6.0 තෙක් සිරුප දෙවන පිටුවට 4, ෉තිරිය 3, 4 පිටුවලට 4 වන ලෙස ගෙන සකස් කළ යුතු බවන් රට අදාළ තොරතුරු තම අන් අකුරෙන්ම පැහැදිලිව ඇතුළත් කළ යුතුය. මේ සමග ඇති ආදර්ශ ඉල්ලුම් පත්‍රයට අනුකූල නොවන ඉල්ලුම් පත්‍ර හා අසම්පූර්ණ ඉල්ලුම් පත්‍ර දැනුම් දීමින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අදාළ ඉල්ලුම් පත්‍රයේ පිටපතක් ලග තබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.
- vi. ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන පුරුව නිගමනය මත නිවේදනයේ සඳහන් වයස් සීමාව තුළ වන, අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසන් දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා රට අදාළ ලදුපත සමග නිවැදිව සුදුසුරුණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමු කොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් ප්‍රවේශන් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළ තැබා දින පිහිටි සියලුම ප්‍රකිද්ධ සැම තැපැල්/ලපතැපැල් කාර්යාලයකට මුදලින් ගෙවා

විහාගයේ නම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය තිබුරුව සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්කරු තොළඹින් බැහැර පදිංචිකරුවකු තම්, එම විස්තර සමග, ගැක්ස් මගින් විහාග ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් කිහින්මින් ලබාගැනීමට හැකිවන පරිදි අයදුම්කරුගේ ගැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් කළ ඉල්ලීම් ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ගැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසා සිටීම ව්‍යාපෘති වනු ඇත. එසේ විමසීමේ දි විහාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමසා සිටීන කිසියම් තොරතුරක් සහාය කිරීම සඳහා තමා ලග තබා ගත් අයදුම්පතේ පිටපත, විහාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් ලද දුෂ්පතෙහි පිටපත/විහාග ගාස්තු ගෙවීම අදාළ තම් රට අදාළ දුෂ්පතේ පිටපත හා අයදුම්පත තැපැල් කිරීමේ දි ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය යුදාන්මින් තබා ගැනීම ද ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.

- vii. විහාගය තොළඹි දී පවත්වනු ලබන අතර දිනය පසුව දැනුම් දැනු ලැබේ. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහාවේ අනුමතිය මත විහාගය කළදුම්මෙන් හෝ අවලංගු කිරීමේ බලය විහාග කොම්සාරිස් ජනරාල්වරයා සතු වේ.
- viii. විහාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විහාග තොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිමත්වලට විහාග අපේක්ෂකයන් යටත් වේ. එම නීතිමත් උල්ලාසනය කළහොත් විහාග කොම්සාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දැඩුවමකට යටත්වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.
- ix. අපේක්ෂකයාගේ අනන්තතාව : විහාග අපේක්ෂක/ අපේක්ෂකාවන් විහාග ගාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටීන සැම විෂයයක් සඳහාම ගාලාධිපති සැහිමකට පත්වන පරිදි ස්වකීය අනන්තතාවය සහාය කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන ක්වර ලියවිල්ලක් හෝ භාරගනු ලැබේ.
 - (i) ජාතික හැඳුනුම්පත,
 - (ii) වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය,
 - (iii) වලංගු ශ්‍රී ලංකා රියදුරු බලපත්‍රය.

එමෙන්ම විහාග අපේක්ෂකයින් අනන්තතාව තහවුරු කර ගත හැකි වන පරිදි මූලුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විහාග ගාලාවට ඇතුළු විය යුතුය. එසේ තම අනන්තතාවය සහාය කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විහාග ගාලාවට ඇතුළත් කර තොගැනී. තව ද විහාග ගාලාවට ඇතුළු වූ මොහොත් සිට විහාගය අවසන් වී ඉන් පිටවන තෙක් විහාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හඳුනාගත හැකි පරිදි මූලුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතුය.

සැලකිය යුතුය : (අ) අයදුම්පතට කිසිදු ලියවිල්ලක් හෝ එහි පිටපතක් තොරතුරිය යුතුය.

(ආ) සම්මුඛ පරික්ෂණයේ දී ලියවිල්ල ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත්වන අපේක්ෂකයන්ගේ අයදුම්පත ගැන සලකා බලනු නොලැබේ.

- x. රාජ්‍ය සේවයේ/පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ, සේවයේ නිපුක්ත නිලධාරීන් විසින් තමන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු/ආයතන ප්‍රධානීන් මාරුගයෙන් අයදුම්පත් එවිය යුතුය. විහාගයට පෙනී සිටීමට පෙර සැම අයදුම්කරුවකුම තම අත්සන සහතික කරවා ගැනීම අනිවාර්ය වේ. ආයතනයකින් විහාගයට පෙනී සිටීන අයදුම්කරුවකු ඔහුගේ අත්සන තමා සේවය කරන ආයතනයේ ප්‍රධානියා ලබා ද සහතික කරවා ගත යුතුය. එසේ නොවන අයදුම්කරුවන් තම අත්සන රජයේ පාසල් ප්‍රධානියකු/විශාමික ප්‍රධානියකු, කොට්ඨාස විනිශ්චයකරුවකු, දිවුරුම් කොම්සාරිස්වරයකු, නීතිඥවරයකු, ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයකු, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරීන් නිලධාරියකු, රජයේ හෝ පළාත් පාලන සේවයේ හෝ ස්ථිර මාණ්ඩලික ශේෂීයෙන් නිලධාරියකු හෝ බොද්ධ විහාරස්ථානයක විහාරාධිපති හෝ නායක ස්වාධීන්වහන්සේ නමක් හෝ අනා ආගමික පුරුෂ ස්ථානයක් භාර යුතු පක්ෂයේ සැලකිය යුතු තත්ත්වයක් දුරන අයකු හෝ ලබා සහතික කරවා ගත යුතුය.

11. සාවද්‍ය තොරතුරු සැපයීමට දැඩුවම් :

යම් අපේක්ෂකයකට යුදුසුකම් තොමැති බව අනාවරණය වූවහොත් විහාගයට කළීන් හෝ විහාගය පවත්වන කාලයේ දී හෝ විහාගයෙන් පසුව හෝ සිනැම අවස්ථාවක දී ඔහුගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට කටයුතු කෙරේ. අපේක්ෂකයකු ඉදිරිපත් කර ඇති කිසියම් කරුණක් සාවද්‍ය බව දැන දැනම ඉදිරිපත් කර ඇති බව හෙළිවුවහොත්, එසේ නැත්තම් යම් වැදගත් කරුණක් ඔහු/ඇය මිනැඹකීන් යටත් කර ඇත්තම් ඔහු/ඇය සේවයෙන් පහකිරීමට කටයුතු කෙරේ.

12. මෙම ගැසට් නීවේදනයෙහි සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි හාජා පාඨ අතර යම් අනුත්‍රේකුලතාවක් ඇති වූවහොත් සිංහල හාජා පාඨය බලපැවැත්වේ.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහාවේ නියමය පරිදි

ලේ. ලේ. රත්නසිරි,

ලේකම්,

රාජ්‍ය සේවා පළාත් සහා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය.

2020 සැලකිම්බර් මස 03 වැනි දින,

රාජ්‍ය සේවා, පළාත් සහා හා පළාත් පාලන

අමාත්‍යාංශය,

නිදහස් වතුරපුය,

කොළඹ 07.

(කාර්යාලයේ ප්‍රයෝග්‍රහය සඳහා)

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාපෘති සේවයේ III ගෞරීයට බෙදාගැනීම සඳහා වන විවෘත තරග විභාගය 2019 (2020)
Open Competitive Examination for Recruitment to Grade III of Sri Lanka Architectural Service 2019 (2020)

1.0 මාධ්‍යය : (විභාගයට පෙනී සිටින හාඡා මාධ්‍යය) :

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

- ඉල්ලුම් පත්‍රය සම්පූර්ණ කළ යුත්තේ විභාගයට ඉදිරිපත්වන හාඡා මාධ්‍යයෙනි.

2.0 2.1 සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපීටල් අකුරෙන්) : _____.

(අදාළරණ : HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)

2.2 අගට යෙදෙන නම මූලින් ද අනෙකුත් නම්වල මූලකරු පසුව ද යොදා නම (ඉංග්‍රීසි කැපීටල් අකුරෙන්) : _____.
(අදාළරණ : GUNAWARDHANA, H.M.S.K.)

2.3 සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) : _____.

2.4 ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

2.5 ස්ථීර ලිපිනය ඉංග්‍රීසි කැපීටල් අකුරෙන් : (මෙම ලිපිනයට විභාග ප්‍රවේශපත් තැපැල් කරනු ලැබේ.) :

.....
.....

2.6 ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :

.....
.....

2.7 දුරකථන අංකය :

ඡෑගම

ස්ථාවර

2.8 ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

පුරුෂ - 0 ස්ත්‍රී - 1

2.9 උපන් දිනය :

වර්ෂය

මාසය

දිනය

2.10 ඉල්ලුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට වයස :

අවුරුදු

මාස

දින

2.11 තැපැල් නගරය :_____.

2.12 ජනවරිය : (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

සිංහල - 1 දෙමළ - 2 ඉ. දෙමළ - 3 මූස්ලීම් - 4 වෙනත් - 5

2.13 විවාහක/අවිවාහක බව : (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

විවාහක - 1 අවිවාහක - 2

2.14 විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය :_____.

3.0 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

3.1 උපාධිය :_____.

3.2 උපාධිය ලද දිනය :_____.

(මෙම සුදුසුකම් ඇතිදියේ බැලීමට නිවේදනයේ 04 කරුණාකර හොඳින් කියවා බලන්න.)

3.3 විභාග අංකය :_____.

3.4 විභාගයට පෙනී සිටි භාෂා මාධ්‍යය :_____.

4.0 වෘත්තීය සුදුසුකම් :

4.1 ප්‍රථම වෘත්තීය සුදුසුකම (වර්ලන් වාසේ විද්‍යාලු තත්ත්වය) සම්පූර්ණ කරන ලද දිනය :_____.

5.0 මූදල් කුවිතාන්සිය මතා ලෙස අලවන්න. :

කුවිතාන්සි අංකය :.....

ගෙවන ලද කාර්යාලය :.....

දිනය :.....

6.0 යම්කිසි සාපරාධී වරදකට කෙදිනාක හෝ උසාවියක දී වරදකරු වී ඇත්තාම්, එම වරද හා ලැබූ දෙපාර්තමේන්තු පිළිබඳ විස්තර සඳහන් කරන්න. :

.....
.....

7.0 අයදුම්කරුගේ සහතිකය :

මෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මගේ දැනීමේ හා විශ්වාසය පරිදි, සත්‍ය බවත්, විභාග ගාස්තු ගෙවන ලද අංකහා වැනි දින දරන මූදල් කුවිතාන්සිය මිට අලවා ඇති බවත් ප්‍රකාශ කරමි. තවද විභාග නීතිමීත වලට අනුව ක්‍රියා කිරීමටත්, මෙම විභාගය පිළිබඳ කොන්දේසි අනුව මා තුපුදුස්සකු බව පෙනී ගියහොත්, විභාගයට පෙර හෝ එය පවත්වදී හෝ ඉන්පසුව හෝ මගේ විභාග අප්සේෂන්වය අවලංගු කිරීමට ගනු ලබන යම් තීරණයකට මම එකග වෙමි. තවද මා මෙම තනතුරට පත් කර ගැනීමෙන් පසුව වූව ද මෙහි ඇතුළත් යම්කිසි විස්තරයක් වැරදි බව හෝ අසත්‍ය බව දැනගැනීමට ලැබූණහොත්

කිසිම වන්දී මුදලක් නොගෙවා මා සේවයෙන් පහකරනු ලැබේමට ද යටත් වන බවත්, එසේම විභාග පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන තීක්ෂණිකවලට සහ ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගනු ලබන තීරණවලට මම යටත් වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

_____،
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :_____.

8.0 අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම (ගැසට් තිබේදනයේ 9 (x) පරිදි විය යුතුය) :

මෙම ඉල්පූම්පතුය ඉදිරිපත් කරන (සම්පූර්ණ නම) යන අය මා පොදුගලිකව හඳුනන බවත්, තියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඇති බවත්, එම ලදුපත අලවා ඇති බවත්, දින ඔහුගේ/ඇයගේ අත්සන මා ඉදිරියේ දී තැබූ බවත් මම සහතික කරමි.

_____،
අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ අත්සන.

දිනය :_____.

අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම :_____.

තනතුර :_____.

ලිපිනය :_____.

(නිල මූදාවකින් සනාථ කළ යුතුය.)

9.0 ආයතන ප්‍රධානීයාගේ සහතිකය (රාජ්‍ය/පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණි) :

මෙම අයදුම්පතුය ඉදිරිපත් කරන මහතා/මහත්මීය/මෙනවිය මෙම අමාත්‍යාංශයේ/දෙපාර්තමේන්තුවේ/ආයතනයේ ලෙස සේවය කරන අතර, මහුගේ/ඇයගේ අයදුම්පත නිරදේශ කර ඉදිරිපත් කරමි. මෙම තනතුර සඳහා තෝරාගනු ලැබූවහොත් මෙම ආයතනයේ සේවයෙන් නිදහස් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කළ හැකි බවත් සහතික කරමි.

_____،
දෙපාර්තමේන්තු/ආයතන ප්‍රධානීයාගේ අත්සන.

නම :_____.

පදවී නාමය :_____.

ලිපිනය :_____.

දිනය :_____.

(නිල මූදාවකින් සනාථ කළ යුතුය)

රාජු සේවා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යායැ සේවයේ III ගෞණියට බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2020

ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යායැ සේවයේ III ගෞණියේ තනතුරුවල පවතින පුරුෂපාඩු 10ක් පිරවීම සඳහා පහත සඳහන් සුදුසුකම්ලන් රාජු සේවයේ/පළාත් රාජු සේවයේ, සේවයේ නිරන්ත සිටින නිලධාරීන්ගෙන් රාජු සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙම නිවේදනය අවසානයේ ඇති ආදර්ශ ආකෘතිය අනුව පිළියෙළ කරන ලද අයදුම්පත් පහත සඳහන් දිනට හෝ රට පෙර විභාග කොමිෂන් ජනරාල්, ආයතනික හා විදේශ විභාග ගාලාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ.ප.එ. 1503, කොළඹ. වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. කවරයේ වම් පස උඩ කෙළවරේ “ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යායැ සේවයේ III ගෞණියට බඳවා ගැනීමේ තරග විභාගය” යනුවෙන් පැහැදිලිව සටහන් කළ යුතුය. තවද විභාගයේ නම සිංහල ඉල්ලුම් පත්‍රවල සිංහල හා පූජාවට අමතරව ඉංග්‍රීසි හා පූජාවෙන් ද, දෙමළ ඉල්ලුම් පත්‍රවල දෙමළ හා පූජාවට අමතරව ඉංග්‍රීසි හා පූජාවෙන් ද යෙදිය යුතුය.

(අ) අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනය 2020.10.19 දින වේ.

සටහන : ඉල්ලුම් පත්‍රක් හෝ ඒ සම්බන්ධීත ලිපියක් තැපෑලෙන් නැති වූ බවට හෝ ප්‍රමාද වූ බවට කෙරෙන පැමිණිලි ගැන සලකා බැලිය හැකි නොවේ. අවසාන දිනය දක්වා ඉල්ලුම් පත්‍ර ප්‍රමාද කිරීමෙන් සිදු විය හැකි අලාභ හානි අයදුම්කරුවන් විසින්ම විදිදා ගත යුතුය.

1. සේවයට බඳවාගැනීමේ තුළය :

ලිඛිත විභාගය සහ ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යායැ සේවයේ III ගෞණියට සීමිත පදනම් මත නිලධාරීන් බඳවා ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ.

මෙම විභාගයේ එක් එක් විෂය සඳහා 40% හෝ රට ඉහළ ලක්ෂණ ලබා ගන්නා අයදුම්කරුවන් අතරින් අපේක්ෂකයන්ගේ ලක්ෂණවල කුසලතාවයේ අනුමිලිවෙල අනුව බඳවා ගන්නා ප්‍රමාණය මෙන් දෙගුණයක් ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලැබේ. ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී අපේක්ෂකයන්ට ලබාදෙන ලක්ෂණ, ලිඛිත විභාගයේදී ලබාගත් ලක්ෂණවලට එකතු කළ විට ලැබෙන මුළු ලක්ෂණවල කුසලතා අනුමිලිවෙල අනුව බඳවා ගනු ලැබේ.

පන්කරනු ලබන සංඛ්‍යාව හා පත්‍රීම ක්‍රියාත්මක වන දිනය රාජු සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝග අනුව තීරණය කරනු ලැබේ.

සීමිත ධාරාව යටතේ සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණවත් සංඛ්‍යාවක් නොමැති අවස්ථාවකදී එම ප්‍රමාණයද විවාත ධාරාව යටතේ බඳවා ගැනේ.

2. සේවයේ නියුකිත කරවීමේ කොන්දේසි :

- මෙම තනතුර ස්ථීර හා විශාම වැටුප් සහිතය. වැන්දිනු හා අනත්දරු විශාම වැටුප් කුමයට/වැන්දිනු පුරුෂ හා අනත්දරු විශාම වැටුප් කුමයට දායක මුදල් ගෙවිය යුතුය.
- මෙම තනතුරට පත්වීම් ලබන නිලධාරීන් එක් අවුරුදු වැඩ බැලීමේ කාල සීමාවකට යටත් වේ.
- රාජු පරිපාලන වකුලේල 01/2014 අනුව අනෙක් රාජු හාඡාව පිළිබඳ ප්‍රවීණතා මට්ටම වසර 05ක් තුළදී ලබාගත යුතුය.
- රාජු සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාලන රිකිවලටද, ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යායැ සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථාව හා රට සිදුකර ඇති සංගේධනයන්හි ඇතුළත් කොන්දේසිවලට ද, මෙම පත්වීම යටත් වේ.

3. වැටුප් පරිමාණය :

මෙම තනතුරට රාජු පරිපාලන වකුලේල අංක 03/2016 දරන වැටුප් වකුලේලයට අනුව SL-1-2016 රු. 47,615-10X1335-8X1630-17X2170-රු. 110,895 (මාසික) වැටුප් පරිමාණයක් හිමි වේ.

4. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

(I)

- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් තුන් අවුරුදු විද්‍යාවේදී නිර්මිත පරිසරය පිළිබඳ උපාධිය සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ සේවාන් උපාධි ඩ්ඩෝල්මාවක් ලබා තිබේ;

හෝ'

- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් තුන් අවුරුදු විද්‍යාවේදී නිර්මිත පරිසරය පිළිබඳ උපාධිය සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ සේවාන් උපාධි ඩ්ඩෝල්මාවක් ලබා තිබේ;

හෝ'

- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් තුන් අවුරුදු විද්‍යාවේදී නිර්මිත පරිසරය පිළිබඳ උපාධිය සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර 05ක පළපුරුද්දක් ලබා තිබේ;

සහ

ඉහත සුදුසුකම් සපුරා ඇති රාජු සේවයේ පත්වීම සේවයේ පත්වීම සංඛ්‍යාවක් නොමැති අවස්ථාවකදී එම ප්‍රමාණය විවාත ධාරාව යටතේ බඳවා ගැනීමේදී නිලධාරීන් වැටුප් කොන්දේසිවලෙන්, ප්‍රතිපාදන වකුලේල 06/2006 හි MN 2 හෝ රට ඉහළ වැටුප් කොන්දේසිවලෙන් වැටුප් ලබන නිලධාරීන්,

- ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යායැ සේවයේ පත්වීම සේවයේ/පළාත් රාජු සේවයේ වසර 10ක සංඛ්‍යාවක් සේවා කාලයක් ඇති නිලධාරීන්,

III. ජුර්වාසන්න වසර 05 ක සතුවූයක සේවා කාලයක් සහිත ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ පන්තියේ සැලසුම් දිල්ලින්.

5. කායික පුදුපුකම් :

- සැම අංශේක්ෂකයකුම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රධාන සේවය කිරීමටත්,
- තනතුරෙහි රාජකාරී ඉටු කිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ගාරිජික හා මානසික යෝග්‍යතාවයෙන් යුත්ත විය යුතුය.

6. වයස් සීමාව : අදාළ නොවේ.

7. චෙනත් පුදුපුකම් :

- අයදුම්කරුවන් විභිංචිත වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුය.
- අයදුම්පත් කැඳවුනු ලබන අවසාන දිනට එනම් 2020.10.19 දිනට ජුර්වාසන්න වසර පහ (05) තුළ සතුවූයක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබේ.
- සේවයේ සීරිර කර තිබිය යුතුය.
- අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසාන දිනට එනම් 2020.10.19 දිනට තනතුරුට බඳවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සියලුම පුදුපුකම් සහ කොන්දේසි සැම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

8.

8.1 ලිඛිත විභාගය :

8.1.1 මෙම විභාගය විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.

8.1.2 විෂය නිර්දේශය :

අංකය	විෂයයන්	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය	කාලය පැය
01	වාස්තු විද්‍යා විෂයානුබේ දැනුම	100	40	03
02	පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රය	100	40	02

විෂය අංක 01 - වාස්තු විද්‍යා විෂයානුබේ දැනුම

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පහත සඳහන් පරිදි සකස් වේ. :-

කාලය පැය තුනයි.

I හා II කොටස්වලින් අනිවාර්ය ප්‍රශ්න දෙකකට ද (ලකුණු 20 බැඳින්) අනෙක් කොටස් තුනේ ප්‍රශ්න හයෙන් හතරකට ද මිලිචුරා සැපයිය යුතුය. (ලකුණු 15 බැඳින්)

සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය 40% කි.

I කොටස - රාජ්‍ය අංශයේ වාස්තු විද්‍යායුයකුගේ ප්‍රායෝගික තුළිකාව

- රාජ්‍ය අංශය හා පුද්ගලික අංශය අතර වාස්තු විද්‍යා පරිවෙශයෙහි වෙනස
- වාස්තු විද්‍යායු තුළිකාවේ පරාසය වාසි හා අවාසි
- ජනතාව කෙරෙහි වන වගකීම්
- සංවිධානය කෙරෙහි වන වගකීම්

II කොටස -

- මූලික අධ්‍යාපනයන් හා විමර්ශන
- සංකල්පමය නිර්මාණය හා මූලික ඇස්තමේන්තු සඳහා වන ප්‍රවේශය
- රිති සැලසුම්කරණය හා ගොඩනැගීම සහ අවශ්‍ය අනුමැතින් හා පැහැදිලි කිරීම ලබාගැනීම
- අදාළ පළාත් පාලන ආයතනයෙන් අනුමැතිය ලබාගැනීම සඳහා සකස් කළ යුතු සැලසුම් කටයුතු
- වාස්තු විද්‍යාත්මක විස්තරාත්මක ක්ෂේත්‍ර සැලසුම් සහ පිරිවතර
- අනෙකුත් උපදේශකවරුන් (ව්‍යුහ සැලසුම් සහ සේවා සැලසුම්) සමග සම්බන්ධිකරණයෙන් විස්තරාත්මක දත්ත සකස් කිරීම

III කොටස - සංවිධානයේ කාර්යයන් සහ මෙහෙයුම් මාධ්‍යය

- සංවිධානයේ දැක්ම හා මෙහෙවර
- සංවිධානයේ තුළිකාව හා කාර්යයන්
- සංවිධාන ව්‍යුහය
- සංවිධානයේ කාර්යයන් යුතු කිරීමේදී එහි එක් එක් අංශයෙහි රාජකාරී හා වගකීම් හා අන්තර් සම්බන්ධතා
- අනෙක් රාජ්‍ය ආයතන සමග ඇති සම්බන්ධතා

IV කොටස - ව්‍යාපෘතියේ පුරුව ඉදිකිරීම් අවධිය තුළ ව්‍යාපෘතියට වාස්තු විද්‍යායුයාගේ දායකත්වය

- ලන්සු ලියවිලි හා ආයතන ඇස්තමේන්තු
- ප්‍රස්ථිපාදන මාරුගේපදේශ
- පුරුව වෙන්වර රැස්වීම් හා වෙන්වර කටයුතු
- තාක්ෂණික ඇගයුම් හා වෙන්වර මෙන්වල වර්ග ගිවිසුම් හා කොන්ත්‍රාත් පිරිනැමීම

V කොටස - ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක ක්‍රියාවලිය තුළ හා පසු කොන්ත්‍රාත් අවධිය තුළ වාස්තු විද්‍යායුයාගේ දායකත්වය

- වැඩ බිමෙහි ප්‍රගති සමාලෝචන යස්වීම්
- තත්ත්ව පාලන ක්‍රියාපරිපාලි
- ඉදිකිරීමේ කණ්ඩායම සමග සම්බන්ධිකරණය පවත්වා ගැනීම
- නිර්මිත පරිසරය තක්සේරු කිරීම හා ප්‍රශ්න විශේෂීය කටයුතු
- නඩත්තු අන්පොත්

විෂය අංක 02 - පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රය

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය 02කට සිමා කෙරේ. ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකි.

I කොටස : සියලුම විෂයයන් ආවරණය වන සේ පුළුල් විද්‍යාත්මක කරුණු සම්බන්ධයෙන් වූ ප්‍රශ්නවලින් යුත්ත වේ.

II කොටස : ආර්ථික, දේශපාලනික, සංස්කෘතික සහ කලාව වැනි අනෙකුත් සාමාන්‍ය විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් වූ ප්‍රශ්නවලින් සමන්විත වේ.

ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහය :

- ඉහත ප්‍රශ්න පත්‍රවල ප්‍රශ්න බහුවරණ හෝ අර්ථ ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න හෝ එවායේ සංකලනයෙන් යුත්ත විය හැක.
- ප්‍රශ්න සියලුමට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

8.1.3 ප්‍රතිඵල තීක්ෂණ කිරීම :

ලිඛිත පරීක්ෂණයට පෙනී සිට සුදුසුකම් ලැබූ අපේක්ෂකයින්ගේ කුසලතා අනුමිලිවෙලට සකස් කළ, රාජ්‍ය සේවා කොමිසම් සහාවේ දැනුම් දීම පරිදි නියම කර ලද ලකුණු සිමාවකට ඉහළින් මුළු ලකුණු ලැබූ අපේක්ෂකයින්ගේ නම් ඇතුළත් ප්‍රතිඵල ලේඛනය ලේකම්, රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහාව වෙත ලබා දෙනු ඇත. විභාගයට පෙනී සිට සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත ප්‍රතිඵල පෙෂ්ඨලිකව දන්වා යැවීම හෝ www.results.exams.gov.lk වෙති අඩවියේ ප්‍රසිද්ධ කරනු ඇත.

8.2 සම්මුඛ පරීක්ෂණය

8.2.1 ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

පරීක්ෂා කර ලකුණු ලබා දෙනු ලබන හිරිපිටිය	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය
1. අතිරේක අධ්‍යාපන සුදුසුකම් <ul style="list-style-type: none"> i. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ලබාගත් ප්‍රශ්නවාත් උපාධියක් ii. පූරණ වෙනත් සුදුසුකම් 	10	20
2. අතිරේක වෙනත් සුදුසුකම් <ul style="list-style-type: none"> i. වර්තමාන සේවා ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ඉදිරිපත් කරන ලද ප්‍රකාශන (එවා පළ කරන ලද මාධ්‍යයන් සහ ISBN අංක ලබා තිබේද යන්න සනාථ කළ යුතුය - එකකට ලකුණු 01 බැඳින්) ii. වර්තමාන සේවා ක්ෂේත්‍රයට අදාළව දේශීය/විදේශීය පිළිගත් ආයතනයන්හි දරනු ලැබූ තහතුරු (අදාළ සේවා සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුය - එකකට ලකුණු 01 බැඳින්) iii. වර්තමාන සේවා ක්ෂේත්‍රය තුළ ලද ප්‍රමාණ/ප්‍රකාශන (පොදු 230 ආකෘති පත්‍ර මගින් හෝ පිළිගත හැකි සහතික පත්‍ර මගින් සනාථ කළ යුතුය. - එකකට ලකුණු 01 බැඳින්) iv. සේවා ක්ෂේත්‍රයට අදාළව කරනු ලැබූ නව නිපැයුම් (නව නිපැයුම් ලෙස පිළිගනු ලැබූ ආයතන මගින් නිකුත් කළ සහතිකය ඉදිරිපත් කළ යුතුය - එකකට ලකුණු 01 බැඳින්) 	05	20
3. වෙනත් සුදුසුරුදී <ul style="list-style-type: none"> i. තනි ගොඩනැගිලි සම්බන්ධ වාස්තු විද්‍යාඥ කාර්යයන් : <ul style="list-style-type: none"> - නිවාස - පොදු කාර්යාල (වර්ග අඩ් 300 සිට 500 දක්වා නිවාස හා රජයේ පොදු කාර්යාල ගොඩනැගිලි) ii. අර්ථ මහල් ගොඩනැගිලි සම්බන්ධ වාස්තු විද්‍යාඥ කාර්යයන් : <ul style="list-style-type: none"> - නිවාස යෝජනා කුම - මිණු සංවර්ධන ගොඩනැගිලි (තව්ව 2 සිට 5 දක්වා) 	10	55

පරීක්ෂා කර ලකුණු ලබ දෙනු ලබන දිරිපිටිය	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය
iii. උස ගොඩනැගිලි සම්බන්ධ වාස්තු විද්‍යායැ කාර්යයන් :	10	
- නිවාස යෝජනා කුම - මිගු සංවර්ධන ගොඩනැගිලි (තවමු ටොඩ් මහල ව්‍යාපෘති)		
iv. ජනාධාන හා ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති සැලසුම් :	10	
- නිවාස යෝජනා කුම - Master Plan - මිගු සංවර්ධන ව්‍යාපෘති		
v. වෙනත්	10	
- අමතර නිර්මාණ (ලද.- පුද්ගලන හුම්) - සමාජ සේවා දායකත්වය - (Housing Clinic) - වෘත්තීයට අදාළව වෙනත් අධ්‍යාපන පාඨමාලා හදරා තිබේ (ලද.- හරිත ගොඩනැගිලි) (ඉහත කරුණු සහාය කිරීම සඳහා පිළිගත හැකි සහතික ද ඉදිරිපත් කළ යුතුය.)		
4. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී දක්වන කුසලතාව		05
මුළු ලකුණු		100

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහාව විසින් පත් කරනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මගින් ලකුණු ලබාදීම හා සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම කරනු ලැබේ.

09. විභාග කොන්දේසි :

- (i) විභාගය සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි යන හාමා මාධ්‍යවලින් පත්වත්වනු ලැබේ. අපේක්ෂකයන් කැමති එක් හාමාවකින් විභාගයට පෙනී සිටිය හැකිය. අපේක්ෂකයන් මෙම විභාගයේ සියලුම ප්‍රශ්න පත්වලට එකම හාමාවකින් පිළිතුරු දිය යුතුය. අපේක්ෂකයකුට ස්වකීය අයදුම්පතෙන් දුක්වෙන විභාග මාධ්‍ය වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. සැම අපේක්ෂකයකුම ප්‍රශ්න පත්‍ර 02 සඳහා පෙනී සිටිය යුතුය.
- (ii) විභාග ගාස්තුව රු. 1,000 කි. විභාග ගාස්තුව විභාග කොමිෂන් ජනරාල්ගේ ආදයම් දිරිපිටි 20-03-02-13 යටතේ රජයේ ආදයම් බැර වන ලෙස ද්‍රව්‍යෙන් පිහිටි ඕනෑම තැපැල්/උප තැපැල් කාර්යාලයකට මුදලින් ගෙවා අයදුම්කරුගේ නම්නම ලබා ගන්නා ලුපතෙහි දාරයක් මගින් ඉල්ලුම් පත්වයේ තියුම්ක ස්ථානයේ නොගැලවන සේ ඇලුවිය යුතුය. එම කුවිතාන්සියේ ජායා පිටපතක් ලග තබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත. විභාග ගාස්තුව සඳහා මූදල් ඇණවුම් හෝ මූද්දර හාර්ගනු නොලැබේ.
- (iii) විභාගය සඳහා ගෙවන මූදල කිසිම හේතුවක් නිසා ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.

(iv) විභාගය පවත්වනු ලබන දිනය පසුව දෙනු ලැබේ.

(v) අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දෙනුමේමිකින් නොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

සටහන : ප්‍රවේශ පත්‍ර නොමැතිව විභාග ගාලාවට ඇතුළුවේමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ. විභාගය ආරම්භ වන දිනයේ විභාග ගාලායිඛති වෙත ඉදිරිපත් කළපුතු වන්නේ තම අත්සන සහතික කරවාගත් ප්‍රවේශ පත්‍රයක් පමණි.

තිවේදනයෙහි සඳහන් අයදුම්පත් හාර්ගන්නා අවසන් දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා රට අදාළ ලුපතක සමග තිවැරුවිට සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමු කොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. අපේක්ෂකයකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොගැලීය යුතුය.

(vi) ඉල්ලුම් පත්‍රය සේ. මි. 22-29 ප්‍රමාණයේ A4 කඩිසිවල සකස් කළ යුතු අතර, 1.0 සිට 3.2 තෙක් දිරිපිටි දෙවන පිටුවටද 4, ඉතිරිය 3 පිටුවටද වන ලෙස ගෙන සකස් කළ යුතු බවත් රට අදාළ නොරුවු තම අකුරෙන්ම පැහැදිලිව ඇතුළත් කළ යුතුය. මේ සමග ඇති ආදර්ශ ඉල්ලුම් පත්‍රයට අනුකූල නොවන ඉල්ලුම් පත්‍ර හා අසම්පූර්ණ ඉල්ලුම් පත්‍ර දෙනුම් දීමිකින් නොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අදාළ ඉල්ලුම් පත්‍රයේ පිටපතක් ලග තබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.

(vii) ඉල්ලුම් පත්‍ර ලැබුණු බව දන්වනු නොලබන අතර, විභාගය සඳහා අයදුම්පත්වන්ට ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ප්‍රවත්තත්වල හා දෙපාර්තමේන්තුව වෙති අඩවියේ නිවේදනයක් පළ කරනු ලැබේ. නිවේදනය පළවී දින 2ක් හෝ 3ක් ගත වූ පසුවත් ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලබුණි නම් දැන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිටිය යුතුය. ඔබ වෙත තබා ගත් අයදුම්පත් ජායා පිටපතක් ද, උග්‍රාධික විභාගයේ ද, කොළඹීන් බැහැර ප්‍රමේෂයක නම් ප්‍රවේශ පත්‍රය එවිම සඳහා ගැකස් අංකයක් ද සඳහන් ඔබගේ ඉල්ලීම් ලියියද එහි තබා ගෙන, නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වීම වඩාත් එලදයී වනු ඇති.

(viii) මෙම විභාගය 2020 දෙසැම්බර් මස කොළඩි දී පවත්වනු ලබන අතර, රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය මත විභාගය කළදුම්මේ හෝ අවලංගු කිරීමේ බලය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා සතු වේ.

(ix) විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන තීතිරිකිවලද විභාග අජේක්ෂකයන් යටත් වේ. එම තීතිරිකි උල්ලාසනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දැඩිවමකට යටත්වීමට මහුව හෝ ඇයට සිදුවනු ඇති.

(x) අජේක්ෂකයාගේ අනන්‍යතාව : විභාග ගාලාධිපති සැහීමකට පත්වන අයුරින් සැම අජේක්ෂකයකුම විභාග ගාලාවේදී තම අනන්‍යතාවය එඟපු කර සිටිය යුතුය. ඒ සඳහා පහත සඳහන් ලේඛනවලින් එකක් පමණක් පිළිගනු ලැබේ.

- (i.) ජාතික හැඳුනුම්පත,
- (ii.) වලංගු විශේෂ ගමන් බලපත්‍රය,
- (iii.) වලංගු ශ්‍රී ලංකා රියදුරු බලපත්‍රය.

සැලකිය යුතුය : (අ) අයදුම්පතට කිසිදු ලියවිල්ලක් හෝ එහි පිටපතක් නොඇමුණිය යුතුය.

(ආ) සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී ලියවිල් ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අජේක්ෂකයන්ගේ අයදුම්පත් ගැන සලකා බලනු නොලැබේ.

රාජ්‍ය සේවයේ/පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ, සේවයේ නිපුක්ක් නිලධාරීන් විසින් තමන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු/ආයතන ප්‍රධානීන් මාර්ගයෙන් අයදුම්පත් එවිය යුතුය. විභාගයට පෙනී සිටීමට පෙර සැම අයදුම්කරුවකුම තම අන්සන ආයතනයේ ප්‍රධානියා ලවා සහතික කරවා ගැනීම අනිවාර්ය වේ.

10. මෙම ගැසට් නිවේදනයෙහි සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි හාඡා පායි අතර යම් අනනුකූලතාවක් ඇතිවුවහොත් සිංහල හාඡා පායි බලපැවැත්වේ.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ තීයමය පරිදි,

මේ. මේ. රත්නසිරි,

රාජ්‍ය සේවා පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය.

2020 සැප්තැම්බර් මස 03 වැනි දින,
රාජ්‍ය සේවා පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය,
නිදහස් වතුරසුය,
කොළඩි 07.

(කාර්යාලිය ප්‍රයෝගනය සඳහා)

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය

ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යායා සේවයේ III උග්‍රීණියට බඳවාගැනීම සඳහා වන සීමිත තරග විභාගය (2020)
Limited Competitive Examination for Recruitment to Grade III of Sri Lanka Architectural Service (2020)

මාධ්‍යය : විභාගයට පෙනී සිටින හාඡා මාධ්‍යය :

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

- ඉල්ලුම් පත්‍රය සම්පූර්ණ කළ යුත්තේ විභාගයට ඉදිරිපත්වන හාඡා මාධ්‍යයෙනි.

1.0 පෙළුළුම් කොරතුරු :

1.1 සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :_____.

(දෙනරන් : HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)

1.2 අගට යෙදෙන නම මුලින්ද අනෙකුත් නම්වල මුලකරු පසුවද යොදා නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :_____.

(දෙනරන් : GUNAWARDHANA, H.M.S.K.)

1.3 සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්/දෙමුලෙන්) : _____.

1.4 ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

2.0 2.1 ස්ථීර ලිපිනය ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අතුරෙන් : (මෙම ලිපිනයට විනාග ප්‍රවේශපත තැපැල් කරනු ලැබේ.) :

.....
.....

2.2 ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්/දෙමුලෙන්) :

.....
.....

2.3 දුරකතන අංකය :

ඡංගම :

ස්ථ්‍රාවර :

<input type="text"/>						
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>						
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

3.0 3.1 ස්ථීර/පුරුෂ නාවය : (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

පුරුෂ - 0 ස්ථීර - 1

3.2 ජන වර්ගය : (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

සිංහල - 1 දෙමුල - 2 ඉ. දෙමුල - 3 මූස්ලිම් - 4 වෙනත් - 5

3.3 උපන් දිනය : වර්ෂය: මාසය: දිනය :

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

3.4 ඉල්ලුම් පත්‍ර භාරගතන්නා අවසාන දිනට වයස : අවුරුදු : මාස : දින :

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

3.5 විවාහක/අවිවාහක බව :

විවාහක - 1 අවිවාහක - 2 (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

3.6 විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය : _____.

4.0 ගැසට් නිවේදනයෙහි 7 ජේදයේ සඳහන් දෙපාර්තමේන්තු ශේෂිවලින් ඔබේ සේවාව හා ග්‍රේණිය (පන්තියක්, ශේෂියක් හෝ බණ්ඩියක් (ඇත්තනම්) එය සඳහන් කළ යුතුය. සුදුසුකම් ලබා දෙන සේවා/ශේෂි එකකට වැඩි ගණනක ඔබ සේවය කර ඇත්තනම් එම සේවා සහ ග්‍රේණින් දිනයන් සහිතව සඳහන් කළ යුතුය.) :-

4.1 දුනට දරන තනතුර : _____.

4.2 තනතුර අයත් සේවය (රාජ්‍ය සේවය/ පළාත් රාජ්‍ය සේවය) : _____.

4.3 ග්‍රේණිය : _____.

4.4 පන්තිය/බණ්ඩිය : _____.

4.5 තනතුරට පත් වූ දිනය : _____.

4.6 එම තනතුරහි ස්ථීර කළ දිනය : _____.

4.7 උපාධිය ලැබූ දිනය : _____.

5.0 ගැසට් නිවේදනයෙහි 7 ජේදයේ සඳහන් කර ඇති සේවාවන්/ග්‍රෑන්ඩ් අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට ස්ථිර සහ අධ්‍යෙච් මූල් සේවා කාලය :_____.

6.0 මුදල් කුවිතාන්සිය මතා ලෙස අලවන්න. :

කුවිතාන්සි අංකය :

ගෙවන ලද කාර්යාලය :

දිනය :

7.0 අයදුම්කරුගේ සහතිකය :

අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අවසන් දිනට (එනම් 2020.10.19 වැනි දිනට) පුරුෂන්නයෙන් වූ පස් අවුරුද්ද තුළ (සේවා හෝ දෙපාර්තමේන්තුමය පරීක්ෂණය සමත්වීමේ කොන්දේසියක් වන වෙතනාධිකය හැර) වෙතනාධික සියල්ල මා විසින් උපයාගෙන ඇති බවත්, එම කාල සීමාව තුළ කළ වරදකට (අවවාද කිරීම හැර) කිසිදු ආකාරයක විනයානුකළ දූෂණයකට මා හාර ගන්නය වී නොමැති බවත් ප්‍රකාශ කරමි. සීමිත තරග විභාගයට පෙනී සිටීමට මා සුදුස්සෙකු බවත්, විභාග ගාස්තු ගෙවන ලද අංක හා වැනි දින දැරන මුදල් කුවිතාන්සිය මිට අලවා ඇති බවත් ප්‍රකාශ කරමි. තවද විභාග තීතිරිති වලට අනුව ක්‍රියා කිරීමටත්, මෙම විභාගය පිළිබඳ කොන්දේසි අනුව මා නුසුදුස්සෙකු බව පෙනී ගියහොත්, විභාගයට පෙර හෝ එය පවත්වදී හෝ ඉන් පසුව හෝ මගේ විභාග අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ගනු ලබන යම් තීරණයකට මම එකා වෙමි. තවද මා මෙම තනතුරට පත්කර ගැනීමෙන් පසුව වුවද මෙහි අනුළත් යම්කිසි විස්තරයක් වැරදි බව හෝ අසත්‍ය බව දැනගැනීමට ලැබුවහොත් කිසිම වන්දී මුදලක් නොගෙවා මා සේවයෙන් පහකරනු ලැබේමද යටත් වන බවත්, එසේම විභාගය පැවත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන තීතිරිතිවලට සහ ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගනු ලබන තීතිරිතිවලට මම යටත් වන බවද ප්‍රකාශ කරමි.

.....,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :_____.

8.0 දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයාගේ සහතිකය (පෞද්ගලික ලිපි ගොනුවට අනුව) :

මෙම ඉල්පුම් පත්‍රය ඉදිරිපත් කරන මයා/මිය/මෙය වැනි දිනට පුරුවයෙන් වූ පස් අවුරුදු කාල සීමාව තුළ (සේවා හෝ දෙපාර්තමේන්තුමය පරීක්ෂණ සමත් වීමේ කොන්දේසියක් වන වෙතනාධික හැර) මිහුගේ/අයගේ වෙතනාධික සියල්ලම උපයාගෙන ඇති බවද, එම කාල සීමාව තුළ කළ වරදකට (අවවාද කිරීම හැර) කිසිදු ආකාරයක විනයානුකළ දූෂණයකට මිහු/අය හාර ගන්නය නොවා බවද, මෙම ඉල්පුම් පත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු, වර්තනා ආශ්‍රායන් සොයාගෙන ඇති බවද, අදාළ ගැසට් නිවේදනයන් හි සඳහන් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව මිහු/අය විභාගයට පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් ලබා ඇති බවද, තීතිරිති විභාග ගාස්තු ගෙවා එම ලුපත අලවා ඇති බවද, මෙම තනතුර සඳහා තොරු ගනු ලැබුවහොත් දැනට දරන තනතුරෙන් නිදහස් කිරීමට හැකි බව ද සහතික කරමි.

.....,
(දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයාගේ/බලයලක් නිලධාරියාගේ අත්සන).

දිනය :_____.

නම :_____.

පදවී නාමය :_____.

(නිල මූලාවකින් සනාථ කළ යුතුය)

සංගේධනයයි

රාජ්‍ය සේවා, පළාත් සහ හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය

කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ III ග්‍රේණියට බදවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2019 (2020)

අංක 2185 දරන 2020 ජූලි මස 17 දිනැති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද “කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ III ග්‍රේණියට බදවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාග නිවේදනයේ, 8.0 යෝග්‍යතාව රැක්වයෙහි (ii) කොටස, (iii) කොටසෙහි සහ (vi) කොටස පහත සඳහන් පරිදි සංගේධනය තෙරේ.

8.0 යෝග්‍යතාවය-

- (ii) අයදුම්පත් කැදවන අවසාන දිනට ස්ථීර පත්වීමක යටත් පිරිසෙයින් අවුරුදු 05 ක සත්‍යාචාර සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කොට තිබිය යුතු අතර ඒ බව දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය විසින් සහතික කර තිබිය යුතුය. එසේම අයදුම්කරු අයදුම්පත් කැදවන අවසාන දිනට රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහ ව්‍යුලේල් අංක 01/2020 හි සඳහන් විධිවිධානයන්ට අනුකූලව විනයානුකූල දූෂ්‍යමක් ලබා නොතිබිය යුතුය.
- (iii) සටහන :

2001.11.26 වැනි දිනට පෙර සේවයේ ස්ථීර කර ඇති අයදුම්පත් කැදීමේ අවසාන දිනයට වසර 18ක සත්‍යාචාර සේවා කාලයක් සපුරා ඇති සහ මෙම නිවේදනයේ 8.2 රැක්වයෙන් අලේක්සිංහ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති ප්‍රාථමික මට්ටමේ PL කාණ්ඩයේ වැටුප් නොත් යටතේ වැටුප් ලබන සියලුම නිලධාරීන්ට මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට අනුගාමී විභාග අවස්ථා දෙකක් ලබා දීමට රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහාව තීරණය කර ඇති බැවින් එම සුදුසුකම් සපුරා ඇති PL කාණ්ඩය යටතේ වැටුප් ලබන නිලධාරීන්ට ද මෙම විභාගයට අයදුම් කළ නැති.

- (vi) තනතුරට බදවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සියලුම සුදුසුකම් 2020 සැප්තැම්බර් මස 28 වැනි දිනට සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

02. එම ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් අනෙකුත් විධිවිධාන එලෙසින් ම බලපැවැත්වෙන අතර මෙම සංගේධනය හේතුවෙන් අයදුම්පත් හාර ගැනීමේ අවසාන දිනය 2020.09.28 තෙක් දීර්ඝ කරනු ලැබේ.

03. මේ වන විටත් මෙම විභාගය සඳහා අයදුම්කර ඇති නිලධාරීන් මෙම සංගේධනය හේතුවෙන් නැවතත් අයදුම්පත් යොමු නොකරන ලෙස නිවේදනය කරනු ලැබේ.

ඒස්. ආලේක්බණ්ඩාර,
එකාබේද සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
රාජ්‍ය සේවා, පළාත් සහ සහ පළාත්
පාලන අමාත්‍යාංශය.

2020 සැප්තැම්බර් මස 04 වැනි දින,
රාජ්‍ය සේවා, පළාත් සහ සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය,
නිදහස් ව්‍යුරුපුය,
කොළඹ 07.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියේ III ග්‍රේණිය සඳහා බද්ධා ගැනීමේ විටාත තරග විභාගය - 2018 (2020)

ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියේ III ග්‍රේණියේ තනතුරුවල පවතින පුරුෂ්පාඩු 34 ක් සඳහා සුදුස්සන් විටාත පදනම්න් තෝරා ගැනීමේ තරග විභාගය සඳහා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. ඒ සඳහා වන අයදුම්පත ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ www.doenets.lk ලබා අධිවියේ පළකර ඇති අතර අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැකික් මෝගනත (online) ක්‍රමයට පමණි. අයදුම්පත මාගෙනත් යොමු කළ පසු එය බාගත කර මූලික පිටපත අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර අදාළ නම් ආයතන ප්‍රධානීයාගේ සමග අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ ඊට පෙර විභාග කොම්සාරිස් ජනරාල්, සංචිතාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ගාබාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ. පෙ. 1503, කොළඹ වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය. ක්වරදයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරේ “ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියේ III ග්‍රේණිය සඳහා බද්ධා ගැනීමේ විටාත තරග විභාගය - 2018 (2020)” යනුවෙන් පැහැදිලිව සහෙන් කළ යුතුය. අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනය 2020.10.26 දින වේ. මෙම විභාගය 2021 ජනවාරි මස කොළඹ දැඩ්වැත්වේ.

සහනන්-අයදුම්පත් මූලික පිටපත තැපැල් මගින් එවිම අතිවාර්ය අතර එය තැපැලේදී නැති වූ බවට හෝ ප්‍රමාද වූ බවට කෙරෙන පැමිණිලි ගැන සලකා බැලිය හැකි නොවේ. අවසාන දිනය දක්වා අයදුම්පත් ප්‍රමාද කිරීමෙන් සිදුවිය හැකි අලාභ හානි අයදුම්කරුවෙන් විසින්ම විද්‍යා ගත යුතුය.

1. සේවයට බද්ධා ගැනීමේ ක්‍රමය :

- ලිංකිත විභාගයක හා සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරික්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත බද්ධා ගැනු ලැබේ.

තරග විභාගය සඳහා වෙන් කොට ඇති පුරුෂ්පාඩු ගණන සපුරාලන පරිදි ලබාගත් ලකුණු අනුපිළිවෙළ තරගේම අනුගමනය කරමින් පන්වීම් කරනු ලැබේ. පත්කරනු ලබන සංඛ්‍යාව හා පත්වීම් කියාත්මක වන දිනය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝගය අනුව තීරණය කරනු ලැබේ.

- පත්තා පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් 3%ක් ආබාධ සහිත පුද්ගලයන් සඳහා වෙන් කෙරෙනු ඇති. විභාගයේ දී සුදුසුකම් ලබන ආබාධ සහිත පුද්ගලයින් අතරින් ඉහළම ලකුණු ලබා ඇති අපේක්ෂකයන් අනුපිළිවෙළ මත මෙම පත්වීම් ලබා දීම සඳහා තෝරා ගැනෙනු ඇති. පත්වීමක් සඳහා තෝරා ගැනු ලැබූ අපේක්ෂකයකු විශේෂයෙන් වෙවා පරික්ෂණ මණ්ඩලයක් වෙත ඉදිරිපත් කරන අතර, විශේෂයෙන් වෙවදා වාර්තාවකින් තම ආබාධ සහිත තත්ත්වය හා එය අදාළ තනතුරේ රාජ්‍යකාරී ඉටු කිරීම සඳහා බාධාවක් නොවන බව තහවුරු කළ යුතුය.

2. සේවයේ නිපුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :

- මෙම තනතුර ස්ථීරය, විශාම වැටුප් සහිතය. ඔබට හිමි විශාම වැටුප් කුමය පිළිබඳ රුපය විසින් ඉදිරියේදී ගැනු ලබන ප්‍රතිපත්තිය තීරණයට ඔබ යටත් විය යුතු වේ. තවද, ඔබ වැනැදුම් හා අනත්දරු විශාම වැටුප් කුමයට/වැනැදුම් පුරුෂ හා අනත්දරු විශාම වැටුපට දායක මුදල් ගෙවිය යුතුය. රුපය මගින් විවින් විව නියම කරනු ලබන ආකාරයට ඔබ විසින් ඒ සඳහා දායක මුදල් ගෙවිය යුතුය.
- මෙම තනතුරට පන්වීම් ලබන නිලධාරීන් වසර තුනක (03) පරිවාස කාලයකට යටත් වන අතර එම වසර තුන (03) ඇතුළත පළමුවැනි කාර්යක්ෂමතා කඩුම් පරික්ෂණය සමන් විය යුතුය.
- රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලේඛ අංක 01/2014 ට අනුව හා ඊට අනුශාලික වතුලේඛ අනුව තනතුරට බැඳී වසර 05ක් ඇතුළත නියමිත රාජ්‍ය හාභා ප්‍රවීණතාව ලබා ගත යුතුය.
- රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාලන රිතිවලට ද ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1894/26 සහ 2014.12.26 දිනැති ඇති විශේෂ ගැසට් පත්වීමේදී පළ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පත්වා ඇති නියමයන් හා කොන්දේසිවලට ද එම ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයට දැනටමත් සිදුකර ඇත්තාවූ ද මින් මතුවට සිදුකරනු ලැබිය හැකි වූද සංශෝධනවලට ද ආයතන සංග්‍රහයේ හා මුදල් රෙගුලාසි විධිවානවලට ද මෙම පන්වීම යටත් වේ.
- මෙම පන්වීම ලැබීමට සුදුසුකම් ලත් හාභා මාධ්‍ය වනුයේ, ඔබ විසින් අයදුම්පතුයේ සඳහන් කරනු ලබන හාභා මාධ්‍ය වේ.

3. මැට්‍රිංස් පරිමාණය :

2016.02.25 දිනැති අංක 03/2016 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලේඛයේ උපලේඛන I අනුව මෙම තනතුරට අදාළ මාසික වැටුප් පරිමාණය රු. 47,615-10x1,335-8x1,630-17x2,170-රු. 1,10,895/- (SL- 1 -2016) වේ.

4. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් හෝ උපාධි ප්‍රදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ආයතනයකින් හෝ පරිගණක විද්‍යාව/තොරතුරු තාක්ෂණය/පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව හෝ උපාධියක් ලබා තිබේ.

හෝ

- (2). i. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් හෝ උපාධි ප්‍රධානය කිරීමේ ආයතනයක් වගයෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ආයතනයකින් හෝ උපාධියක් ලබා තිබීම (මෙහි සම්පූර්ණ උපාධි පාඨමාලාවෙන් අවම වගයෙන් 1/3 කොටසක් පරිගණක විද්‍යාව/ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳව විය යුතුය.)

සහ

- ii. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් හෝ උපාධි ප්‍රධානය කිරීමේ ආයතනයක් වගයෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ආයතනයකින් හෝ පරිගණක විද්‍යාව/ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රාධික උපාධි ඩීප්ලෝමාවක් ලබා තිබීම.

5. වයස් සීමාව : අවම සීමාව - අවුරුදු 21
 උපරිම සීමාව - අවුරුදු 35

(ලේ අනුව වයස සම්බන්ධ සුදුසුකම් සපුරාලනුයේ අයදුම්කරුගේ උපන් දිනය 1999.10.26 දින හෝ රේට පෙර හා 1985.10.26 දින හෝ රේට පසුව යෙදී ඇත්තාම් පමණි.)

සටහන.-මෙම විභාග අවස්ථාවේදී පමණක් රාජ්‍ය සේවයේ/පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ ස්ථීර තනතුරුවල සේවයේ නියුතු නිලධාරීන්ට වයස් සීමාව නොසලකා මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට අවස්ථාව සලසා දෙනු ලැබේ.

6. කායික පුදුසුකම් :

සැම අපේක්ෂකයකුම ශ්‍රී ලංකාවේ සිනැම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමටත්, තනතුරෙහි රාජ්‍යකාරී ඉටු කිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ගාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවෙන් යුත්ත විය යුතුය.

7. ගෙනන් පුදුසුකම් :

- අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියන් විය යුතුය.
- අයදුම්කරුවන් විශිෂ්ට වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුය.
- තනතුරට බදවා ගැනීම් සඳහා අවශ්‍ය සියලුම සුදුසුකම් මෙම නිවේදනයේ සඳහන් කරනු ලබන අයදුම්පත් හාරින්නා අවසන් දිනට සැම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

8. බදවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

8.1 ලිඛිත විභාගය

8.1.1 මෙම විභාගය, විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.

විෂයයන්	කාලය	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය
1. සාමාන්‍ය බුද්ධිය	පැය 1	100	40
2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අවබෝධය	පැය 2	100	40
3. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කළමනාකරණය සඳහා අනියෝගතාව	පැය 2	100	40

සටහන.- සේවයේ රාජ්‍යකාරී සඳහා අපේක්ෂකයකුගේ යෝගතාව සහ හැකියාව පරීක්ෂා කර බැලීමට මෙම ප්‍රාග්‍රන් පත්‍ර සකස් වී ඇත. මෙම විභාගය තරග විභාගයක් වුවද එක් එක් විෂය සඳහා වෙන් කර ඇති ලකුණුවලින් යටත් පිරිසෙසයින් 40%ක්වත් අපේක්ෂකයා විසින් ලබා ගත යුතු අතර විභාගයේ මුළු ලකුණු ගණනින් යටත් පිරිසෙසයින් 50%ක්වත් ලබා ගත යුතු වේ. සැම ලිඛිත පිළිතුරුපතක් සම්බන්ධයෙන් අපැහැදිලි අත් අකුරු හා වචනවල අක්ෂර වින්‍යාසය පිළිබඳ වැරදි සම්බන්ධයෙන්

ලකුණු අඩු කරනු ලැබේ. තරග විභාගය සඳහා වෙන් කොට ඇති පුරුප්පාඩු ගණන සපුරාලන පරිදි ලබා ගත් ලකුණු අනුමිලිවෙළ තරයේම අනුගමනය කරමින් පත්වීම් කරනු ලැබේ.

8.1.2 විෂය නිර්දේශය :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
සාමාන්‍ය බුද්ධිය	සංඛ්‍යාත්මක, භාෂාමය හා රුපාකාර ව්‍යුහයන් සහ අන්තර් සම්බන්ධතාවන්ට අදාළව ඉදිරිපත් කෙරෙන ගැටලු සම්බන්ධයෙන් විශ්ලේෂණ කුසලතාව, තාර්කික අවබෝධය, අර්ථකාලීන හැකියාව, වෙනත් තත්ත්වයන්ට අදාළ කරගැනීමේ හැකියාව හා නිගමනයන්ට එළැම් සම්බන්ධව අපේක්ෂකයා සතු බුද්ධි මට්ටම මැන බැඳීම මෙයින් අපේක්ෂා කෙරේ. (මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කෙටි ප්‍රශ්න සහ බහුවරණ මාදිලියේ ප්‍රශ්න 50කින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.)
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අවබෝධය	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කළමනාකරණයේ පරිකළුපන හැකියාවන්, තොරතුරු තාක්ෂණ ගැටලු නිරාකරණය කිරීමේ හැකියාව, තොරතුරු තාක්ෂණ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ හැකියාව සහ දෙන ලද මාන්කාවන්/තේමාවන් සඳහා පද්ධති විශ්ලේෂණය, සැලපුම්කරණය හා මූද්‍යකාර පද්ධති හා වර්ධනය පිළිබඳ අපේක්ෂකයාගේ ගැනීම මෙහි දී පැවත්තා සාර්ථකය හා ප්‍රශ්න පත්‍රය කෙටි ප්‍රශ්න සහ ව්‍යුහගත මාදිලියේ ප්‍රශ්න වලින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.)
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කළමනාකරණය සඳහා අනියෝග්‍යතාව	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නව ප්‍රව්‍යන් සහිතව මූද්‍යකාර සංවර්ධනය, ස්ථාපනය හා නඩත්තු කටයුතු සම්බන්ධයෙන් වන දැනුම යොදා ගනිමින් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කළමනාකරණය සඳහා අයදුම්කරුගේ අනියෝග්‍යතාව මැනීම සඳහා මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කර ඇත. (මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කෙටි ප්‍රශ්න සහ ව්‍යුහගත මාදිලියේ ප්‍රශ්න වලින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.)

8.2 සම්මුඛ පරීක්ෂණය

8.2.1 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

සේවා ව්‍යවස්ථාවට අනුකූලව ප්‍රසිද්ධ කරනු ලබන නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබේදැයි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මෙම සම්මුඛ පරීක්ෂණය පවත්වනු ලැබේ. ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ.

9. විභාග කොන්දේසි :

- i. විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යවලින් පවත්වනු ලැබේ. අපේක්ෂකයන් කැමති එක් භාෂාවකින් විභාගයට පෙනී සිටිය හැක. අපේක්ෂකයන් මෙම විභාග දේ සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම භාෂාවකින් පිළිතුරු දිය යුතුය. අපේක්ෂකයකට ස්වකිය අයදුම්පතෙහි දැක්වෙන විභාග මාධ්‍ය වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. සැම අපේක්ෂකයකුම ප්‍රශ්න පත්‍ර තුනටම පෙනී සිටිය යුතුය.
- ii. මාර්ගත (online) විභාග අයදුම්පත ඉංග්‍රීසි භාෂාවකින් පමණක් සම්පූර්ණ කළ යුතුය. අයදුම්කරු විසින් මාර්ගතව යොමු කරන ලද මාදු පිටපත හා උග්‍රාපදීම් තැපැලෙන් යොමු කරන ලද මීටිය පිටපත (printout) යන දෙකම් විභාග දෙපාර්තමේන්තුවට ලැබුණු පසු එම මාදු පිටපත හා මීටිය පිටපත සත්‍යාපනය කිරීම (verify) සිදු කරනු ලබන අතර, වලංගු අයදුම්පතක් බවට දෙපාර්තමේන්තුව විසින් භාරගන්නා ලද බව/හාර නොගන්නා බව පද්ධතියට ප්‍රවේශ වීමට හාවිත කරන ලද ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන ආකෘතියට
- iii. විභාග ගැස්තුව රු.1200/- කි. විභාග ගැස්තු ගෙවීමේදී මාර්ගත පද්ධතියන් ලබාදෙන පහත ගැස්තු ගෙවීමේ ක්‍රමවේද යටතේ පමණක් ගෙවීම සිදු කළ යුතුය.
 - i. ඕනෑම බැංකු යෙදු හර කාචිපත් මගින් (Any Bank Credit Cards)
 - ii. ඕනෑම බැංකු පැමිලු කාචිපත් මගින් (Any Bank Debit Cards)
 - iii. ලංකා බැංකු ඔත්ලයින් බැන්කින් ක්‍රමය (Bank of Ceylon Online Banking Method)
 - iv. ඕනෑම ලංකා බැංකු ගාබාවක් මගින් (Bank of Ceylon Teller Slip Payment)
 - v. තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුවේ ඕනෑම තැපැල් කාර්යාලයක් මගින් (Postal Department Payment at any Post Office)

සටහන.-ඉහත ක්‍රම මගින් ගෙවීම් සිදු කරනු ලබන ආකෘතිය පිළිබඳ උපදෙස් වෙත අවබෝධ විභාගයට අදාළ තාක්ෂණික උපදෙස් යටතේ පළකර ඇත.

පලාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත ලබා දෙනු ඇත.

විභාගයට පෙනී සිරි සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත ප්‍රතිඵල පොදුගලිකව දන්වා යැවීම හෝ www.results.exams.gov.lk වෙබ් අඩවියේ ප්‍රසිද්ධ කිරීම විභාග කොමිෂනර්ස් ජනරාල් විසින් සිදු කරනු ඇතේ.

10. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යන්ගේන් පළවන මෙම නිවේදනයේ හාජා පාය අතර කිසියම් තොගැලුම්ක් හෝ අනනුකූලතාවයක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,

ଶ୍ରୀମତୀ. ରତ୍ନାକିରଣ

ලේකම්,

රාජු සේවා, පලාත් සහා හා
පලාත් පාලන අමාත්‍යාංශය.

2020 සැප්තැම්බර් මස 14 වැනි දින.

09-773

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1
පන්තියේ III ග්‍රෑනීය සඳහා බලවා ගැනීමේ සීමිත තරග
විභාගය - 2018 (2020)

ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියේ III ග්‍රේනෑයේ තහතුරුවල පවතින පුරප්පාඩු 15ක් සඳහා සුදුස්සන් සිමිත පදනම්න් තොරා ගැනීමේ තරග විභාගය සඳහා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නීයමය පරිදි අයදුම්පත් කැබුලවු ලැබේ. ඒ සඳහා වන අයදුම්පත ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ www.doenets.lk වෙත අඩවියේ පළකර ඇති අතර අයදුම්පත ඉදිරිපත් කළ නැකෙක් මාර්ගත (online) ක්‍රමයි පමණි. අයදුම්පත මාර්ගතව යොමු කළ පසු එය බාගත කර මූලික පිටපත අයදුම්කරුගේ අත්සන හා ආයතන ප්‍රධානීයාගේ සහතිකය සමග අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ රට පෙර විභාග කොම්සාරිස් ජනරාල්, සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ගාබාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තු.පෙ. 1503, කොළඹ වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලන් එවිය යුතුය. ක්වරයේ ව්‍යවහාර ඉහළ කෙකුවල් “ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියේ III ග්‍රේනෑය සඳහා බදවා ගැනීමේ සිමිත තරග විභාගය - 2018 (2020)” යනුවෙන් පැහැදිලිව සහගන් කළ යුතුය. අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනය 2020.10.26 දින වේ. මෙම විභාගය 2021 ජනවාරි මස කොළඹ දී පැවත්තේ.

සහන : අයුම්පලත් මූලික පිටපත තැපෑල් මිනින් එවිම අනිවාර්ය අතර එය තැපෑලදී නැති වූ බවට හෝ ප්‍රමාද වූ බවට කෙරෙන පැමිණිලි ගැන සලකා බැලිය හැකි නොවේ. අවසාන දිනය දක්වා අයුම්පලත් ප්‍රමාද කිරීමෙන් සිදුවීය හැකි අලාභ හානි අයුම්කරුවන් විසින්ම විදුරා ගත යුතුය.

1. සේවයට බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

ଲିଖିତ ଶିଖାଯକ ହା ଚାମଳୀରୁ ସମିଲିବ ପରିଷକ୍ଷଣଯକ ପ୍ରତିରୀଳ ମନ ବେଳିବା ଗନ୍ଧ ଲେବେ. ତରଗ ଶିଖାଯ ଜଦ୍ଦା ଲେନ୍ କୋଠ ଆଣି ପ୍ରତିଶ୍ରୀବ୍ରାହ୍ମ ଗଣନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣାଲନ ପରିଦିଲ୍ ଲୋଗତ୍ ଲକ୍ଷଣ୍ଣ ଅନୁପିଲିଲେଲ ତରଦେଇମ ଅନ୍ତରାଳମିନ୍ଦନ କିରାତିନ ପନ୍ଥିମି କରନ୍ତି ଲେବେ. ପନ୍ଥକରନ୍ତ ଲେବନ ଚଂଚିଲାଵ ହା ପନ୍ଥିମି ଶ୍ରୀଯାତ୍ମକ ଲନ ଦିନାଯ ରୂପଶ ଚେଲା କୋତିଶନ୍ କିମେଇଗ ଅନ୍ତର ତିରନ୍ଦ କରନ୍ତି ଲେବେ.

2. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :

- i. මෙම තනතුර ස්ථීර හා විශාල වැටුප් සහිතය. වැන්දුම් හා අනත්දරු / වැන්දුම් පුරුෂ හා අනත්දරු විශාල වැටුප් ක්‍රමයට දායක මුදල් ගෙවිය යුතුය.
 - ii. මෙම තනතුරට පත්වීම් ලබන තිබාරීන් වසරක වැඩ බැලීමේ කාලයකට යටත් වන අතර බදාවාගෙන වසර තනක් (03) ඇතුළත පළමුවැනි කාරෝක්ෂමතා කඩුම් පරීක්ෂණය සමත් විය යුතුය.
 - iii. රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලේඛ අංක 01/2014 ට අනුව හා එට අනුකාශීක වතුලේඛ අනුව තනතුරට බැඳී වසර 05ක් ඇතුළත තියෙන රාජ්‍ය හාජා ප්‍රවීණතාව ලබා ගත යුතුය.
 - iv. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහා කාර්ය පරිපාලක රිතිවලට ද ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1894/26 සහ 2014.12.26 දිනැති අති තියෙන ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පත්‍රවා ඇති නියමිතයන් හා තොන්දේසිවලට ද එම ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයට දැනටමත් සිදුකර ඇත්තාම් ද මින්මතු සේවා ව්‍යවස්ථාවට කෙරෙන සංගේධනවලට ද ආයතන සංග්‍රහයේ හා මුදල් රෙගුලාසි විධිවිධානවලට ද මෙම පත්වීම යටත් වේ.
 - v. ඔබ පත්වීම ලැබීමට සුදුසුකම්ලත් හාජා මාධ්‍ය වතුයේ, ඔබ විසින් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කරනු ලබන හාජා මාධ්‍ය වේ.

3. വളർച്ച പരിമാണങ്ങൾ :

2016.02.25 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලබේ අංක 03/2016 (SL-1-2016) අනුව ඉ ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පත්තියේ III ග්‍රේණියට අදාළ මාසික වැළැඳී පරිමායය රු. 47,615-10X1,335-8X1,630-17X2,170 -රු. 110,895 ක් වේ.

4. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සහ පලපුරුද්ද :

4.1 පලපුරුද්ද :

- (1) 2 පන්තියේ I ගේණයේ නිලධාරයකුවේම හා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහා ව්‍යුත්තේ අංක 01/2020 හි සඳහන් විධිවිධානයන්ට අනුකූලව විනයානුකූල දැඩුවමක් ලබා නොතිබේ;

හෝ

- (2) (අ) 2 පන්තියේ II ගේණයේ වසර 05 ක සැකිය හා සතුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති පත්වීම ස්ථිර කළ නිලධාරියෙකු වීම හා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහා ව්‍යුත්තේ අංක 01/2020 හි සඳහන් විධිවිධානයන්ට අනුකූලව විනයානුකූල දැඩුවමක් ලබා නොතිබේ;

සහ

- (ආ) අංක 4.2 හි දැක්වෙන අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සපුරා තිබේ;

සහ

- (ඇ) එම ගේණයට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩුම් පරීක්ෂණය සමත්ව තිබේ;

4.2 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

- (1) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් හෝ උපාධි ප්‍රදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගත් ආයතනයකින් හෝ උපාධියක් ලබා තිබේ (මෙහිදී සම්පූර්ණ උපාධි පාඨමාලාවන් අවම වශයෙන් 1/3 කොටසක් පරිගණක විද්‍යාව/තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳව විය යුතුය).

හෝ

8. බැඳවාගැනීමේ ක්‍රමය :

8.1 ලිඛිත විභාගය

- 8.1.1 මෙම විභාගය, විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.

විෂයන්	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය
1. සාමාන්‍ය පුද්ධිය	පැය 1	100	40
2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කළමනාකරණය සඳහා අනියෝගතාව	පැය 2	100	40

සටහන :

සේවයේ රාජකාරී සඳහා අපේක්ෂකයකුගේ යෝගතාව සහ භැඳීමෙන් පරීක්ෂා කර බැඳීමට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් වී ඇත. මෙම විභාගය තරග විභාගයක් ව්‍යවද එක් එක් විෂය සඳහා වෙන් කර ඇති ලකුණුවලින් යටත් පිරිසෙසින් 40%ක් වත් අපේක්ෂකයා විසින් ලබාගත යුතු අතර විභාගයේ මුළු ලකුණු ගණනීන් යටත් පිරිසෙසින් 50% ක් වත් ලබා ගත යුතු වේ. සෑම ලිඛිත පිළිතුරුපතක් සම්බන්ධයෙන්

අපහැදිලි අත් අකුරු හා වවනවල අක්ෂර වින්‍යාසය පිළිබඳ වැරදි සම්බන්ධයෙන් ලකුණු අඩු කරනු ලැබේ. තරග විභාගය සඳහා වෙන් කොට ඇති පුරුෂ-ඩාඩු ගණන සපුරාලන පරිදි ලබාගත් ලකුණු අනුපිළිවෙළ තරයේම අනුගමනය කරමින් පත්වීම කරනු ලැබේ.

8.1.2 විෂය නිර්දේශය-

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. සාමාන්‍ය බුද්ධිය	සංඛ්‍යාත්මක, හාජාමය හා රුපාකාර ව්‍යුහයන් සහ අන්තර් සම්බන්ධතාවන්ට අදාළව ඉදිරිපත් කෙරෙන ගැටුපු සම්බන්ධයෙන් විශ්ලේෂණ කුසලතාව, තාර්කික අවබෝධය, අර්ථකථන හැකියාව, වෙනත් තත්ත්වයන්ට අදාළ කරගැනීමේ හැකියාව හා නිගමනයන්ට එළැම් සම්බන්ධව අපේක්ෂකයා සතු බුද්ධ මට්ටම මැන බැලීම මෙයින් අපේක්ෂා කෙරේ. (මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ ප්‍රශ්න 50 කින් සමන්විතය. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයීය යුතුය).
2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කළමනාකරණය සඳහා අනියෝගතාව	රාජ්‍ය සේවයේ විවිධ පරිසරයන්හි තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ඇතිවිය හැකි ගැටුපු එකක් හෝ කිහිපයක් සම්බන්ධ කරමින් ගොඩනගන ලද සිද්ධියක්/ සිද්ධින් අපේක්ෂකයාට යොමු කර අපේක්ෂකයා සතු තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දැනුම, නිර්මාණාත්මක වින්තන ගක්තිය හා ගැටුපු නිරාකරණය කිරීමේ හැකියාව ආයතන සංග්‍රහය, රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවී කාර්ය පරිපාලික රිති හා මුදල් රෙගුලාකිවෙළට අදාළව රාජ්‍ය සේවයේ පරිවය ආගුණයෙන් මැන බැලීම මෙයින් අපේක්ෂා කෙරේ. (මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කෙටි ප්‍රශ්න හා ව්‍යුහගත ප්‍රශ්නවලින් සමන්විතය. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.)

8.2 සම්මුඛ පරීක්ෂණය-

8.2.1. සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

සේවා ව්‍යවස්ථාවට අනුකූලව ප්‍රසිද්ධ කරනු ලබන තිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබේදියේ පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මෙම සම්මුඛ පරීක්ෂණය පවත්වනු ලැබේ. ලකුණු ලබාදෙනු නොලැබේ.

9. විභාග කොන්දේසි :

- විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි හාඡා මාධ්‍යවලින් පවත්වනු ලැබේ. අපේක්ෂකයන් කුම්ති එක් හාඡාවකින් විභාගයට පෙනී සිටිය හැක. අපේක්ෂකයන් මෙම විභාගයේ සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම හාඡාවකින් පිළිතුරු දිය යුතුය. අපේක්ෂකයකට ස්වේච්ඡ අයදුම්පතෙහි දැක්වෙන විභාග මාධ්‍ය වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. සැම අපේක්ෂකයකුම ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකටම පෙනී සිටිය යුතුය.
- මාරුගත (online) විභාග අයදුම්පත ඉංග්‍රීසි හාඡාවලින් පමණක් සම්පූර්ණ කළ යුතුය. අයදුම්කරු විසින් මාරුගතව යොමු කරන ලද මාදු පිටපත හා ලියාපදිංචි තැපැලන් යොමු කරන ලද මුදුන පිටපත (printout) යන දෙකම විභාග දෙපාර්තමේන්තුවට ලැබුණු පසු එම මාදු පිටපත හා මුදුන පිටපත සත්‍යාපනය කිරීම (verify) සිදු කරනු ලබන අතර, වලංගු අයදුම්පතක බවට දෙපාර්තමේන්තුව විසින් හාරගන්නා ලද බව / හාර නොගන්නා බව පද්ධතියට

ප්‍රවේශ වීමට හාවිත කරන ලද ජ්‍යෙගම දුරකථන අංකයට කෙටි පැණිවුවියක් (SMS) මෙයින් හෝ විදුල් තැපැල් (ඊ-මෙල්) ලිපිනයට හෝ දැනුම දෙනු ලැබේ. මාරුගත අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර විභාගය සඳහා අයදුම් කිරීම වෙනුවෙන් සකසා ඇති පොදු උපදෙස් පත්‍රිකාව (Common Instructions) බාහා කරගන්න. අයදුම්පත පිටවීමේදී මෙම උපදෙස් තරයේ පිළිපදින්න. අයදුම්පතේ මුදුන පිටපතේ ලබාගැනීමෙන් පසුව, එහි සිදුකරනු ලබන කිසිදු සංශෝධනයක් වලංගු සංශෘධනයක් ලෙස සළකනු නොලැබේ. අයදුම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම්දීමින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

- විභාග ගාස්තුව රු.1200/- ක්. විභාග ගාස්තු ගෙවීමේදී මාරුගත පද්ධතියෙන් ලබාදෙන පහත ගාස්තු ගෙවීමේ කුමවේද යටතේ පමණක් ගෙවීම සිදු කළ යුතුය.
 - මිනැම බැංකු තුළ කාචිපත් මෙයින් (Any Bank Credit Cards)
 - මිනැම බැංකු තුළ කාචිපත් මෙයින් (Any Bank Debit Cards)
 - ලංකා බැංකු තුළ තුන්ලින් බැංකුකින් කුමව (Bank of Ceylon Online Banking Method)
 - මිනැම ලංකා බැංකු ගාබාවක් මෙයින් (Bank of Ceylon Teller Slip Payment)
 - තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුවේ සිනැම තැපැල් කාර්යාලයක් මෙයින් (Postal Department Payment at any Post Office)

සටහන.- ඉහත කුම මෙයින් ගෙවීම් සිදු කරනු ලබන ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් වෙත අවබෝධ විභාගයට අදාළ තාක්ෂණික උපදෙස් යටතේ පළකර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මුදුණය කරන ලදී.