

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

දිවයිනේ ජාතික පාසල්වල පවතින සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය ගුරු පුරුෂ්පාඩු සඳහා උපාධිධාරීන් ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3-I (ආ) ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2023

දිවයිනේ ජාතික පාසල්වල පවතින සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය ගුරු පුරුෂ්පාඩු සඳහා උපාධිධාරීන් බඳවා ගැනීමට සුදුසුකම්ලක් ස්ථී, පුරුෂ දෙපාර්ශ්වයෙන් ම අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. ඒ සඳහා වන අයදුම්පත ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ www.doenets.lk වෙති අවවියේ "Our Services" යටතේ ඇති "Online Applications -Recruitment Exams" මිස්සේ පළකර ඇති අතර අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැක්කේ මාරුගත ක්‍රමයට (Online) පමණි. අයදුම්පත් හාරුගන්නා අවසාන දිනය 2023.12.01 දින වේ. මෙම විභාගය 2024 ජනවාරි මස පවත්වනු ලැබේ.

02. සේවයට බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

- 2.1 මෙම සඳහා විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් මෙම ගැසට් නිවේදනයේ 10.1 වගන්තිය පරිදි ලිඛිත තරග විභාගයක් පවත්වනු ලැබේ.
- 2.2 ලිඛිත තරග විභාගයේ සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට පෙනී සිට, එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලකුණු 40%ක් වූ අවම ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගන්නා අයදුම්කරුවන්ගේ මූල ලකුණුවල එකතුවේ ප්‍රමුඛතා අනුපිළිවෙළට අදාළ පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව මෙන් තුන්ගැනීමෙන් සංඛ්‍යාවකට(03) සමාන අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් මෙම ගැසට් නිවේදනයේ 10.2 වගන්තිය පරිදි සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරික්ෂණයකට කැඳවනු ලැබේ. සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරික්ෂණය සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ අභේක්ෂකයින්ගේ නාමලේඛනය ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙති අවවියේ පළ කරනු ලැබේ.(සුදුසුකම් සපුරා තොමැති අයදුම්කරුවන් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරික්ෂණයේ දී ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.)
- 2.3 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරික්ෂණයේ දී මූලික සුදුසුකම් සපුරානු ලැබූ අයදුම්කරුවන් මෙම ගැසට් නිවේද නයෝ 10.3 වගන්තිය අනුව ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයකට හාජනය කරනු ලැබේ. ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයේ දී ලබා ගන්නා ලකුණු අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත සංස්කීර්ණ යොමු කරනු ලැබේ. ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ අවස්ථාවේ දී අයදුම්කරුවන්ට අදාළ පුරුෂ්පාඩු ලේඛනය ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය කරනු ලබන අතර අයදුම්කරුවන් විසින් පුරුෂ්පාඩු පවතින පාසල් සඳහා සේවය මතාපය ප්‍රමුඛතා අනුපිළිවෙළින දැක්විය යුතුය.
- 2.4 ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයේ දී හා ලිඛිත පරික්ෂණයේ දී ලබා ගන්නා මූල ලකුණුවල ප්‍රමුඛතා අනුපිළිවෙළ, ඉල්ලුම් කර ඇති හාජා මාධ්‍යය හා විෂය අනුව පාසල් පාදක ව පවත්නා පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව මත බඳවා ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ.
- 2.5 මෙම ගැසට් නිවේදනයට අදාළ පත්‍රවීම් විෂයන් හි පුරුෂ්පාඩු උපලේඛනය 04හි සඳහන් වේ. උපලේඛනයේ සඳහන් ගුරු පුරුෂ්පාඩු සඳහා පමණක් බඳවා ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ.

සටහන 1

එකම පාසලට මතාපය පළ කර ඇති අයදුම්කරුවන්
කිහිපයදෙනෙකු සමාන ලකුණු ලබා තිබෙන අවස්ථාවක දී පාසල් සඳහා ස්ථාන ගත කිරීම සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේඛක විසින් තීරණය කරනු ලැබේ.

2.6 මෙම බඳවා ගැනීම සිදු කරනු ලබන්නේ පාසල් පාදක පුරුෂ්පාඩු පදනම් කරගනිමින් වන බැවින් වසර පන (05) ක් ගත වනතුරු කිසිදු අයුරකින් ස්ථාන මාරුවීම ලබා දෙනු නොලැබේ.

03. සේවයේ නියුත්ත කරවීමේ කොන්දේසි :

3.1 මෙම තනතුර ස්ථීරය. ඔබට හිමි විශාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රුපය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තිරණයන්ට ඔබ යටත් විය යුතුය.

3.2 මෙම තනතුරට පත්වීම් ලබන නිලධාරීන් වසර තුනක (03) පරිවාස කාලයකට යටත් වන අතර එම වසර තුන (03) ඇතුළත පළමුවැනි කරයක්මතා කඩුම් පරීක්ෂණය සමත්වීය යුතුය.

3.3 රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලේල් 18/2020 හා ර්ව ආනුකූලික වතුලේල් අනුව රාජ්‍ය භාජාව පිළිබඳ ප්‍රවීණතාව ඔබ ලබා ගත යුතුය.

3.4 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාලන රිතිවලට ද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයට ද රුපයේ මූදල් රෙගුලාසිවලට ද, දෙපාර්තමේන්තු ගත අනෙකුත් නියෝගවලට ද මෙම පත්වීම යටත් වේ.

3.5 2014.10.23 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1885/38 දරන අති විශේෂ ගැසට් පැනයේ පළකරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ සඳහන් විධිවිධානයන්ට ද එම සේවා ව්‍යවස්ථාවට මින් මතුවට සිදුකරනු ලබන සංශෝධනයන්ට ද රාජ්‍ය සේවයේ පත්වීම්වලට ද අදාළ පොදු කොන්දේසිවලට ද මෙම පත්වීම යටත් වනු ඇත.

04. වැටුප් පරිමාණය :

මෙම තනතුරට රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලේල් අංක. 03/2016 (iv) දරන වැටුප් වතුලේලයට අනුව

GE 01-2016 හි රු. 31,490 -445x6 -525x7 -600x2-
රු. 39,035/- (මාසික) වැටුප් පරිමාණයක් හිමි වේ.

ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3 පත්තියේ I (අ) ග්‍රේනිය සඳහා මෙම වැටුප් පරිමාණයයේ 14 වන වැටුප් පියවර වන රු. 37,835 වැටුපෙ හි පිහිටුවනු ලැබේ. මෙයට අමතරව රජයේ නිලධරයන් වෙත රුපය විසින් කළින් කළට ගෙවනු ලබන වෙනත් දීමනා ද ඔබට හිමිය.

05. අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් :

5.1 2014.10.23 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1885/38 දරන අති විශේෂ ගැසට් පළකරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව 2023.12.01 දිනට පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

5.1.1 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගෙන විශ්වවිද්‍යාලයක් මගින් හෝ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගෙන් උපාධිය සිරිනැමීම් ආයතනයක් මගින් හෝ පුදානය කරනු ලැබූ උපාධියක් සමඟ සටහන 3 හි සඳහන් කර ඇති සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

5.1.2 උපාධියට හදාරා ඇති ප්‍රධාන විෂය/විෂයයන් අනුව පමණක් අදාළ ගුරු පුරුෂ්පාඩු සඳහා ඉල්ලුම් කළ යුතුය. ඉල්ලුම් කරනු ලබන විෂයයට අදාළව ස්වකිය උපාධියේ මූල විෂය සන්ධාරයෙන් (Credit සංඛ්‍යාවෙන්) 1/3 ක් සම්පූර්ණ කළ අයවුල්න් විය යුතුය.

ඉතා වැදගත්.- ඉහත 5.1.1 හා 5.1.2 කොන්දේසිවලට අමතර වශයෙන් ඉල්ලුම් පත් සම්පූර්ණ කිරීමේ දී පහත කරුණු සැලකිල්ලට ගත යුතුය.

- ස්වකිය උපාධියට අනුව ඉල්ලුම් කළ හැති විෂයයන් පිළිබඳව අයදුම්කරුවන් සැලකිලිම් විය යුතුය.
- උසස් පෙළ විෂය තිරදේශයන්ට අදාළ ව උපාධිය හි පවතින විෂය සන්ධාරයන් සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමේ දී සලකා බලනු ලැබේ.
- ඉල්ලුම් කරනු ලබන විෂයට අදාළව ප්‍රධාන විෂයයක් සහිත උපාධි නොමැති අවස්ථාවන්හි දී ලබා ඇති උපාධිය සමඟ සටහන 3හි දක්වා ඇති අමතර සුදුසුකම් ද සලකා බලනු ලැබේ.
- උපාධිය හි විස්තරයන්මතක ප්‍රතිඵල ලේඛනයේ හි (Transcript) විෂය සන්ධාරය (credit සංඛ්‍යාව) සඳහන් නොමැති නාම් එය අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය මගින් තහවුරු කර ඇදාළ ලේඛන සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණ අවස්ථාවේ දී ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- උපාධයෙහි හි විෂය සන්ධාරය පිළිබඳව ඇතිවන ගැටලු සම්බන්ධයෙන් අවසන් තීරණය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශ ලේකම් සතු වේ.

5.1.3 ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ විධිවාන අනුව සැම අයදුම්කරුවක් ම අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව හෝ දෙමළ භාෂාව විෂයයක් වශයෙන් සමත් වී තිබේ යුතුය. විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් දේශීය අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය හා සාමාන්‍ය පිළිගනු ලබන වෙනත් විභාග සම්බන්ධ ද මේ සඳහා ඉල්පූම් කළ හැකිය.

සටහන 2

පහත සඳහන් පරිදි එක් එක් විෂයය සම්බන්ධයෙන් එහි දක්වා ඇති සුදුසුකම් අවම සුදුසුකම් ලෙස සලකනු ලැබේ.

අ. පො. ස (උසස් පෙළ) හා 13 වසරක අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන වැඩසටහන යටතේ වූ විෂයයන්

විෂය කේත අංකය	විෂයය	සුදුසුකම්
101	රසායන විද්‍යාව Chemistry	සිවි අවුරුදු විශේෂ උපාධියක දී ප්‍රධාන විෂයය ලෙස; හෝ අනෙක් විෂයයක් ලෙස උපාධියේ මූල්‍ය විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂය නිර්දේශයට අනුකූලවන පරිදි හදාරා තිබේ; හෝ තුන් අවුරුදු උපාධියක දී මූල්‍ය විෂයය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් අවම වශයෙන් අදාළ විෂයයෙන් සම්පූර්ණ කර තිබේ.
102	භෞතික විද්‍යාව Physics	සිවි අවුරුදු විශේෂ උපාධියක දී ප්‍රධාන විෂය ලෙස හෝ අනෙක් විෂයයක් ලෙස උපාධියේ මූල්‍ය විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විෂය නිර්දේශයට අනුකූලවන පරිදි හදාරා තිබේ; හෝ තුන් අවුරුදු උපාධියක දී මූල්‍ය විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් අවම වශයෙන් අදාළ විෂයයෙන් සම්පූර්ණ කර තිබේ.
103	ඡ්‍රේට් විද්‍යාව Biology	සිවි අවුරුදු විශේෂ උපාධියක දී ප්‍රධාන විෂයය ලෙස උද්ඒෂිද විද්‍යාව/ගාක ජ්‍වල විද්‍යාව හෝ සන්වාච්‍ඡ විද්‍යාව හදාරා තිබේ හා ප්‍රධාන විෂය උද්ඒෂිද විද්‍යාව/ගාක ජ්‍වල විද්‍යාව වනවිට අනෙක් විෂයයක් ලෙස සන්වාච්‍ඡ විද්‍යාව ද ප්‍රධාන විෂය සන්වාච්‍ඡ විද්‍යාව වන විට අනෙක් විෂයයක් ලෙස උද්ඒෂිද විද්‍යාව/ගාක ජ්‍වල විද්‍යාව ද අවම වශයෙන් වසර දෙකක දී වන් උසස් පෙළ විෂය නිර්දේශයට අනුකූල වන පරිදි හදාරා තිබේ; හෝ තුන් අවුරුදු සාමාන්‍ය උපාධියක දී උද්ඒෂිද විද්‍යාව/ගාක ජ්‍වල විද්‍යාව හා සන්වාච්‍ඡ විෂයයන් දෙකකි ම එකතුව, මූල්‍ය විෂය සන්ධාරයෙන් අවම වශයෙන් 1/3ක බැඳීන් උසස් පෙළ විෂය නිර්දේශයට අනුකූල වන පරිදි හදාරා තිබේ.
104	කාමි විද්‍යාව Agricultural Science	විද්‍යාවේදී කාමි තාක්ෂණය හා කළමනාකරණ උපාධිය (B.Sc. Agricultural Technology and Management) විද්‍යාවේදී කාමි කාමිකර්ම උපාධිය (B.Sc. Agriculture) විද්‍යාවේදී කාමි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණ උපාධිය (B.Sc. Agricultural Resources Management and Technology) විද්‍යාවේදී කාමි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධිය (B.Sc. Agri Business Management) විද්‍යාවේදී අපනයන කාමිකර්ම උපාධිය (B.Sc. Export Agriculture) ඉහත නම් සඳහන් උපාධි; හෝ උසස් පෙළ කාමි විද්‍යාව විෂය නිර්දේශයට අනුකූල වන පරිදි මූල්‍ය විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් ආවරණයට වන විෂයයන් අන්තර්ගත වන ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් හදාරා තිබේ.
105	සංයුත් ගණිතය Combined Mathematics	සිවි අවුරුදු විශේෂ උපාධියක දී ප්‍රධාන විෂයය ලෙස ව්‍යවහාරික ගණිතය හෝ ඉදිධි ගණිතය හදාරා තිබේ හා ප්‍රධාන විෂය ව්‍යවහාරික ගණිතය වනවිට අනෙක් විෂය ලෙස ඉදිධි ගණිතය ද ප්‍රධාන විෂය ඉදිධි ගණිතය වන විට අනෙක් විෂය ලෙස ව්‍යවහාරික ගණිතය ද අවම වශයෙන් වසර දෙකක දී වත් හදාරා තිබේ; හෝ තුන් අවුරුදු සාමාන්‍ය උපාධියක දී ව්‍යවහාරික ගණිතය හෝ ඉදිධි ගණිතය යන විෂයයන් දෙකකි ම එකතුව, මූල්‍ය විෂය සන්ධාරයෙන් අවම වශයෙන් 1/3ක් බැඳීන් හදාරා තිබේ.
106	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය Engineering Technology	උපාධිය හි මූල්‍ය විෂයය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් සහිත ව ඉදිකිරීම්, යාන්ත්‍රික, විදුලි හෝ ඉලෙක්ට්‍රොනික් යන විෂයය ක්ෂේත්‍ර ආවරණයට පරිදි උපාධිය සම්පූර්ණ කර තිබේ; හෝ ඉංජිනේරු උපාධිය (ඉදිකිරීම්, යාන්ත්‍රික, විදුලි හා/හෝ ඉලෙක්ට්‍රොනික්) ලබා තිබේ.

විෂය කේත් අංකය	විෂයය	සුදුපූකම්
107	පෙළව පද්ධති තාක්ෂණවේදය Bio Systems Technology	විද්‍යාවේදී කාමි කාක්ෂණය හා කළමනාකරණ උපාධිය (B.Sc. Agricultural Technology and Management) විද්‍යාවේදී කාමිකර්ම උපාධිය (B.Sc. Agriculture) විද්‍යාවේදී කාමි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණ උපාධිය (B.Sc. Agricultural Resources Management and Technology) පෙළව පද්ධති තාක්ෂණවේදී උපාධිය (BBST) ඉහත නම් සඳහන් උපාධි; හෝ උසස් පෙළව පද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂය නිරද්‍යෝගට අනුකූල වන පරිදි මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් ආවරණය වන විෂයන් අන්තර්ගත වන මිනැම විද්‍යාවේදී උපාධියක් හඳුරා තිබේ.
108	තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව/Science for Technology	විද්‍යාවේදී උපාධිය හි පවතින මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් හොතික විද්‍යාව අන්තර්ගත වන උපාධියක් හඳුරා තිබේ.
109	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය Information & Communication Technology	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ විශේෂ උපාධියක්; හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස ඇති උපාධියක්. උපාධි පාඨමාලාවට අයන් මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂයට අයන් විය යුතුය.
110	ඉංග්‍රීසි English	ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ගාස්තුවේදී (විශේෂ) උපාධියක්; හෝ ඉංග්‍රීසි ප්‍රධාන විෂයක් වන මිනැම ගාස්තුවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධියක් ලබා තිබේ.
111	අරාබි Arabic	
112	රුසියන් Russian	
113	ප්‍රංශ French	
114	ජපන් Japanese	අදාළ විෂයට විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබේ; හෝ අදාළ විෂය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හඳුරු ලැබූ සාමාන්‍ය උපාධියක් ලබා තිබේ.
115	චින Chinese	
116	කොරියන් Korean	
117	හින්දී Hindi	
118	ඡර්මන් German	
119	ලමා මනෝ විද්‍යාව හා ආරක්ෂණය Child Psychology and Care	ලමා මනෝ විද්‍යාව විෂයයක් ලෙසට හැදුරු උපාධියක්; හෝ ලමා මනෝ විද්‍යාව හා ආරක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදුරු උපාධියක් ලබා තිබේ.
120	සෞඛ්‍ය හා සමාජ ආරක්ෂණය Health and Social Care	සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධිය; හෝ සෞඛ්‍ය හා සමාජ ආරක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදුරු උපාධියක් ලබා තිබේ.
121	භාරිරික අධ්‍යාපනය හා ක්‍රිඩා Physical Education and Sport	විද්‍යාවේදී (භාරිරික අධ්‍යාපනය) විශේෂ උපාධිය; හෝ ක්‍රිඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ භාරිරික අධ්‍යාපනය හා ක්‍රිඩා ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදුරු උපාධියක් ලබා තිබේ.

විෂය කේත අංකය	විෂයය	සුදුසුකම්
122	ප්‍රාසාංගික කලාව Performing Arts	ප්‍රාසාංගික කලා පිළිබඳ විශේෂ උපාධිය හෝ ගාස්තුවේදී-විශේෂ (ප්‍රාසාංගික කලා/ලිඛිත කලා/නර්තනය/සංගීතය) උපාධිය හෝ නාට්‍ය හා රාග කලාව පිළිබඳ ගාස්තුවේදී විශේෂ උපාධිය; හෝ ප්‍රාසාංගික කලාව හෝ ලිඛිත කලාව ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැඳුරු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබේ.
123	කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය Event Management	ආගත්තුක සහත්කාර, සංවාරක ව්‍යාපාර සහ කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය පිළිබඳ කළමනාකරණය උපාධිය; හෝ කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස ඇතුළත් උපාධියක් ලබා තිබේ.
124	යිල්ප කලා Arts and Crafts	දායා කලා විශේෂ උපාධිය (විතු, මුරිකී, මුදුණ කලා රේඛිපිළි හා රේඛිපිළි ආශ්‍රිත කලා ආදි); හෝ දායා කලා හා සැලැසුම්කරණය විශේෂ උපාධිය; (විතු කලා සහ ගුරික්); හෝ දායා හා තාක්ෂණ කලා විශේෂ උපාධිය; හෝ ගාස්තුවේදී හෝ ලිඛිත කලාවේදී විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබේ (විතු කලා/ගුරික්/මුරිකී/දායා හා තාක්ෂණික කලා යන විෂයයන් හෝ එක් විෂයක් හෝ ප්‍රධාන ලෙස හදාරා තිබිය යුතුය).
125	අභ්‍යන්තර නිර්මාණකරණය Interior Designing	ගැහ නිර්මාණ යිල්පය සඳහා වූ විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ නිර්මාණවේදී උපාධිය; හෝ ගැහ නිර්මාණ යිල්පය සඳහා පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක උපාධිය; හෝ අභ්‍යන්තර නිර්මාණකරණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැඳුරු උපාධියක් ලබා තිබේ
126	විළාසිතා නිර්මාණකරණය Fashion Designing	දායා කලා විශේෂ උපාධිය (රේඛිපිළි හා ඇතුළම් කලා); හෝ නිර්මාණවේදී උපාධිය; හෝ විළාසිතා නිර්මාණකරණය සහ නිපැශුම් ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ උපාධිය; හෝ විළාසිතා නිර්මාණකරණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැඳුරු උපාධියක් ලබා තිබේ.
127	ගුරික් නිර්මාණකරණය Graphic Designing	නිර්මාණවේදී උපාධිය; හෝ දායා කලා හා සැලැසුම්කරණය පිළිබඳ ගාස්තුවේදී උපාධිය (විතු සහ ගුරික්); හෝ පරිගණක ඉංජිනේරු යිල්පය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය; හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය; හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී උපාධිය; හෝ උපාධියට ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය ඇතුළත් උපාධියක්; හෝ පරිගණක විද්‍යාව විෂය ඇතුළත් විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ (ඉහත සඳහන් උපාධි පාඨමාලාවේ මූල්‍ය විෂය සන්ධාරණයන් 1/3 ක වට්නාකමකින් යුතු ගුරික් නිර්මාණකරණය සහිත විෂය කොටස් හදාරා සමත් වී තිබිය යුතුය.) ගුරික් නිර්මාණකරණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැඳුරු උපාධියක් ලබා තිබේ.
128	භූ ද්‍රැශන නිර්මාණකරණය Landscaping	කාෂි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී උද්‍යාන විද්‍යාව/භූ ද්‍රැශන නිර්මාණකරණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබේ; හෝ භූ ද්‍රැශන නිර්මාණකරණය ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබේ.
129	ව්‍යවහාරික උද්‍යාන විද්‍යා තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය Applied Horticultural Studies	කාෂි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී උද්‍යාන විද්‍යාව/ භූ ද්‍රැශන නිර්මාණකරණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබේ; හෝ ව්‍යවහාරික උද්‍යාන විද්‍යාව ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබේ.
130	පැහු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය Livestock Product Studies	කාෂි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී සත්ත්ව විද්‍යාව/පැහු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විශේෂිකරණය සහිතව හදාරා තිබේ හෝ සත්ත්ව පාලනය හා මත්ස්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය; හෝ සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා ආහාර තාක්ෂණය/පැහු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබේ.

විෂය කේත් අංකය	විෂයය	පුද්ගලිකම්
131	ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Food Processing Studies	ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය උපාධිය; හෝ ආහාර විද්‍යා හා පෙළේණය පිළිබඳ උපාධිය; හෝ කාමි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී ආහාර විද්‍යාව/ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විශේෂිතරණය සහිතව හදාරා තිබේ; හෝ ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය හෝ ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණවේදය ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබේ.
132	ජලජ සම්පත් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Aquatic Resource Studies	ජලජ සම්පත් කළමනාකරණය හා සත්ත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ කාමි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී සත්ත්ව විද්‍යාව/පැඩ සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය/ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබේ; හෝ සත්ත්ව පාලනය හා මත්ස්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ දේවර හා සාගර විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබේ.
133	වැට්ලි හෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Plantation Product Studies	අපනයන කාමිකර්මය පිළිබඳ උපාධිය; හෝ කාමි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී වැට්ලි හෝග/වැට්ලි බෝග නිෂ්පාදනය තාක්ෂණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබේ; හෝ වැට්ලි බෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබේ.
134	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Construction Studies	සිව්ල් ඉංජිනේරු ගිල්පය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ ඉදිකිරීම් හා ගෙවනාගිලි සේවා තාක්ෂණවේදය ඇතුළත් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී උපාධිය; හෝ ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදැරූ වෙනත් ඕනෑම උපාධියක්; හෝ ඕනෑම උපාධියක් සමග අවු. 2ක් හෝ රට වැඩි පාඨමාලා කාලයක් සහිතව හෝ අවම වශයෙන් NVQ 4 හෝ රට ඉහළ මට්ටමේ ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය පිළිබඳ බිජ්ලෝමාවක් ලබා තිබේ.
135	මෝටර් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Automobile Studies	තාක්ෂණවේදී උපාධිය (මෝටර් යාන්ත්‍රික); හෝ විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (මෝටර් යාන්ත්‍රික) උපාධිය; හෝ මෝටර් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදැරූ උපාධියක් ලබා තිබේ
136	විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Electrical and Electronic Studies	විදුලි ඉංජිනේරු ගිල්පය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී උපාධිය; හෝ ව්‍යවහාරික ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය; හෝ විදුලි හෝ ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදැරූ උපාධියක් ලබා තිබේ.
137	පේෂකර්ම හා ඇගලුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Textile and Apparel Studies	නිර්මාණවේදී උපාධිය; හෝ පේෂකර්ම හා රෙඛිලි පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යා පුරුම උපාධිය; හෝ තාක්ෂණවේදී උපාධිය; හෝ පේෂකර්ම හා ඇගලුම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදැරූ උපාධියක් ලබා තිබේ.
138	ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Metal Fabrication Studies	තාක්ෂණවේදී උපාධිය (යාන්ත්‍රික); හෝ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදැරූ සාමාන්‍ය උපාධිය; හෝ ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදැරූ උපාධියක්; හෝ ඕනෑම උපාධියක් සමග අවම වශයෙන් NVQ 3 හෝ රට ඉහළ මට්ටමේ ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ බිජ්ජෝමාවක් ලබා තිබේ.

විෂය කොට්ඨාස අංකය	විෂයය	පුදුස්කම්
139	අලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය Aluminium Fabrication Studies	තාක්ෂණවේදී උපාධිය (සිවිල් / ඉදිකිරීම්/ යාන්ත්‍රික); හෝ අලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැඳුරු උපාධියක්; හෝ ඩිනැම උපාධියක් සමග අවම වශයෙන් NVQ 3 හෝ රේට ඉහළ මට්ටමේ අලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ විෂ්ටලුමාවක් ලබා තිබේ.
140	පරිගණක දාඩ්‍යා සහ ජාලකරණය Computer Hardware and Networking	වසර තුනක පාඨමාලා කාලයකින් යුත්ත තොරතුරු තාක්ෂණය, පරිගණක විද්‍යාව/ පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය (එම උපාධිය සඳහා පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළ ව විෂය කොටස් හඳුරා තිබේ); හෝ වසර හතරක කාලයකින් යුත්ත තොරතුරු තාක්ෂණය, පරිගණක විද්‍යාව/ පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය (එම උපාධිය සඳහා පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව විෂය කොටස් හඳුරා තිබේ); හෝ පරිගණක විද්‍යාව ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හඳුරා ඇති විද්‍යාවේදී/ තාක්ෂණවේදී උපාධියක් ලබා තිබේ හා එහි මූල්‍ය විෂය සන්ධාරණයෙන් 1/3 ක වට්නාකමක් සහිතව පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර හඳුරා සමත් වී තිබේ. විෂය ක්ෂේත්‍ර (i) Computer Hardware (vii) Arduino Technology (ii) Computer system Engineering (viii) IT Security (iii) Computer Networks (ix) Network Security (iv) Computer Architecture (x) Information Security (v) Operating System (xi) Cyber Security (vi) Electronics (xii) Computer Hardware and Network related projects
141	නිෂ්පාදනය Manufacturing	වසර තුනක කාලයකින් යුත් යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳව උපාධියක් ලබා තිබේ.
142	සංචාරණය හා ආගන්තුක සහ ප්‍රතිචාර Tourism & Hospitality	විද්‍යාවේදී සංචාරක කළමනාකරණ විශේෂ උපාධිය; හෝ විද්‍යාවේදී සත්කාරක සේවා කළමනාකරණ විශේෂ උපාධිය; හෝ ආගන්තුක සත්කාර හා විවේක කළමනාකරණය පිළිබඳව පරිපාලනවේදී උපාධිය; හෝ ආගන්තුක සත්කාර සංචාරක ව්‍යවර සිද්ධී පිළිබඳ කළමනාකරණ උපාධිය හෝ සංචාරක කළමනාකරණ විශේෂවේදී උපාධිය; හෝ සංචාරක කළමනාකරණ උපාධිය හෝ සංචාරක සහ සංස්කාතික සම්පත් කළමනාකරණ උපාධිය; හෝ සංචාරණය හා ආගන්තුක සත්කාර ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැඳුරු උපාධියක් ලබා තිබේ.
143	සැපයුම් කළමනාකරණය Logistic Management	උපාධියට ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස සැපයුම් කළමනාකරණය විෂය හඳුරා තිබේ.
144	අලෙවිකරණය Marketing	අලෙවි කළමනාකරණය පිළිබඳව හෝ ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳව හෝ ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳව හෝ කළමනාකරණය පිළිබඳ උපාධිය හෝ වාණිජවේදී උපාධිය හෝ ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස අලෙවි කළමනාකරණය ඇතුළත් උපාධියක් ලබා තිබේ.

5.1.4. වයස් සීමාව :

අයදුම්පත් නාරගන්නා අවසාන දිනට වයස අවුරුදු 35ට නොවැඩී විය යුතුය.

(ලේ අනුව 2005.12.01 දිනට හෝ රේට පෙර හා 1988.12.01 දිනට හෝ රේට පසු උපන් දිනය යෙදී ඇති අයට පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට පුදුස්කම් ඇත.)

5.1.5. අනෙකත් අවශ්‍යතා :

- i. අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියන් විය යුතුය.
- ii. අයදුම්කරුවන් විශිෂ්ට වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුය.

- iii. මෙම නිවේදනයේ සඳහන් අයදුම්පත් කැදිවීමේ අවසන් දිනට තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා අවසා සියලුම සූදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
- iv. සැම අපේක්ෂකයකු ම ශ්‍රී ලංකාවේ මිනැම ප්‍රධේශයක සේවය කිරීමටත් තනතුරේ හි රාජකාරී ඉටු කිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ගාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවන් යුත්ත විය යුතුය.
- v. මෙම විභාගය සඳහා විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත අයදුම්කරුවන් ඉදිරිපත් වන්නේ නම් ඒ බව අයදුම්පතෙන් අනිවාර්යයෙන් සඳහන් කළ යුතු අතර අදාළ වෙද්‍ය සහතිකවල පිටපත් අයදුම්පත් මුද්‍රිත පිටපතක් සමග විභාග කොමිෂන් ජනරාල්, ආයතනික විභාග සංවිධාන ගාබාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, පැලුවත්ත, බන්තරමුල්ල යන ලිපිනයට ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

06. අයදුම් කිරීමේ ක්‍රමය :

6.1 මාර්ගත (Online) විභාග අයදුම්පත ඉංග්‍රීසි භාෂාවන් පමණක් සම්පූර්ණ කළ යුතුය. මාර්ගත අයදුම් කිරීම වෙනුවන් සකසා ඇති පොදු උපදෙස් පත්‍රිකාව (Common Instructions) බාගත කරගන්න. අයදුම්පත පිරිවීමේ දී මෙම උපදෙස් තරයේ පිළිපදන්න. මාර්ගතව ඉදිරිපත් කළ අයදුම්පත් සංශෝධනය කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම් අයදුම්පත් හාර ගැනීමේ අවසාන දිනය දක්වා ඒ සඳහා අවස්ථාව සඳහා ඇතුළත් අයදුම්පත් නොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

6.2 විභාග පරිපාලනය :

- 6.2.1 මෙම විභාගය සිංහල,දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගෙන් පැවැත්වේ.
- 6.2.2 මෙම බඳවා ගැනීම නිවේදනයේ අවසානයේ වන උපලේඛන 03 හි දක්වා ඇති නගරවල පිහිටුවනු ලබන විභාග මධ්‍යස්ථානවල දී පමණක් විභාගය පැවැත්වේ. අයදුම්කරු විසින් ඉල්ලුම් කරනු ලබන නගර උපලේඛන 03 අනුව ම විය යුතු අතර ඉල්ලුම් කරන ලද නගර පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ ලබා දෙනු නොලැබේ. කිසියම් නගරයක විභාග මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් අයදුම්කොට නොමැති නම් විභාගය කොළඹ දී පමණක් පැවැත්වීමට විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් කටයුතු කරනු ඇත.

දෙවන මනාපය ලෙස දක්වන ලද නගරයේ හෝ ආසන්න වෙනත් නගරයක හෝ පිහිටුවනු ලබන විභාග මධ්‍යස්ථානයක් වෙත යොමු කරනු ලැබේ. තව ද යෝජිත නගර සියල්ලෙහි ම හෝ වැඩි ගණනක හෝ විභාග මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් අයදුම්කොට නොමැති නම් විභාගය කොළඹ දී පමණක් පැවැත්වීමට විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් කටයුතු කරනු ඇත.

6.2.3 සැම අයදුම්කරුවකු ම මෙම විභාගයේ සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට පෙනී සිටිය යුත්තේ එක් හාඟ මාධ්‍යයකිනි. විභාගය සඳහා පෙනී සිටින හාඟ මාධ්‍ය (සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි) පත්වීම් විෂයයෙහි මාධ්‍ය ලෙස සැලකේ.

6.2.4 අයදුම්කරුවකුට ස්වකීය අයදුම්පතෙන් දැක්වෙන විෂය, විෂය සඳහා මනාප අනුවුලුවෙළ, ඉල්ලුම් කරනු ලබන හාඟ මාධ්‍යය, විභාග මධ්‍යස්ථානය පසුව වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

6.2.5 විභාගය ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් (02) පමණවීන වේ. සැම අයදුම්කරුවකුම ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකටම (02)පෙනී සිටිය යුතුය. සාමරපිට සඳහා එක එක ප්‍රශ්න පත්‍රයට අවශ්‍ය විෂයන ලක්ණු 40%ක් ලබා ගැනීම අනිවාර්ය වේ.

6.2.6 එක් වරක දී බඳවා ගනු ලබන සංඛ්‍යාව පත්වීම් බලධාරීයා විසින් තීරණය කරනු ලැබේ.

6.3 එක් අයදුම්කරුවකුට ඉදිරිපත් කළ හැක්කේ එක් අයදුම්පතක් පමණි.

6.4 දැනට රාජ්‍ය/පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නිපුණ තිබාරින් අයදුම්පතෙන් පිටපතක් තම පොදුගලික ලිපිගා තුවට ඇතුළත් කිරීම සඳහා ආයතන ප්‍රධානීය වෙත හාරිය යුතු අතර, සම්මුඛ පරික්ෂණය සඳහා කැදිවනු ලබන අවස්ථාවේ දී ආයතන ප්‍රධානීය විසින් සහතික කළ අයදුම්පත් පිටපතක් සහ සේවය සනාථ කිරීමේ ලිපියක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

6.5 ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සූදුසුකම් සපුරා ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන ප්‍රාර්ථන නිගමනය මත අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා අයදුම්පත මාර්ගතව යොමු කර ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් මාර්ගතව පමණක් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ විභාග

ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළ කරනු ඇත. ප්‍රවේශපොය තොලද අයදුම්කරුවක් එම් නම් දැන්වීමේ සඳහන් පරිදි ඒ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ ආයතනික විභාග සංවිධාන ගාබාවෙන් විමසිය යුතුය. එසේ විමසිමේ දී අයදුම්කරු තමා අයදුම්කරන ලද විභාගයේ නම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්කරු කොළඹීන් බැභැර පදිංචිකරුවකු නම් එම විස්තර සමග ගැක්ස් මතින් විභාග ප්‍රවේශපොයේ පිටපතක් කඩිනමින් ලබා ගැනීමට ගැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් ඉල්ලීම් ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ගැක්ස් අංකය වෙත ගොමු කර විමසා සිටීම වඩාත් එලඟයේ වනු ඇත. එසේ විමසිමේ දී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමසා සිටින කිසියම් තොරතුරක් සහාප කිරීම සඳහා තමා එග තබා ගත් අයදුම්පත් මුදුන පිටපත හා එය තැපැලු කිරීමේ දී ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය සූදානමින් තබා ගැනීම ද ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.

07. විභාගයට පෙනී සිටීම :

7.1 අයදුම්කරුවකු තමාට නියම කර ඇති විභාග ගාලාවේ දී විභාගයට පෙනී සිටිය යුතුය. සැම අපේක්ෂකයකු ම නියමිත විභාග ගාලාවට අදාළ ප්‍රවේශ පත්‍රය අත්සන සහතික කරවාගෙන පළමුවෙන් ම එම ගාලාවේ පෙනී සිටින දින එහි ගාලාධිපති වෙත හාර දිය යුතුය. විභාගය පැවත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන තීතිරිකිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම තීතිරිකි උල්ලාසනය කළහාත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඩුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.

සටහන 3

අයදුම්කරුවකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට හෝ තහතුරක් දැනීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට හෝ පිළිගැනීමක් ලෙස සලකනු නොලබන අතර විභාගය සමන්වීමෙන් පත්වීම් ලැබීමට සුදුසුකමක් ලෙස සලකනු නොලැබේ.

08. අපේක්ෂකයින්ගේ අනන්තතාව :

8.1 විභාග අපේක්ෂක /අපේක්ෂිකාවන් විභාග ගාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සැම විෂයයක් සඳහා ම ගාලාධිපති සැහීමකට පත්වන පරිදි ස්වතිය අනන්තතාව සහාප කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කවර හෝ ලියවිල්ලක් හාර ගනු ලැබේ.

- ජාතික හැඳුනුම්පත,
- වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය,
- වලංගු ශ්‍රී ලංකා ජාතික රියදුරු බලපත්‍රය

8.2 එමත් ම විභාග අපේක්ෂකයින් තම අනන්තතාව තහවුරුකර ගත හැකි පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ගාලාවට ඇතුළු විය යුතුය. එසේ තම අනන්තතාව සහාප කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ගාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනී. තව ද විභාග ගාලාවට ඇතුළු වූ මොහොන් සිට විභාගය අවසන් වී ඉන් පිටවන තෙක් විභාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හඳුනාගත හැකි පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතුය.

09. සාවදා තොරතුරු සැපයීමට දඩුවම :

අයදුම්පත පිරවීමේ දී ඉතා සැලකිලිමත්ව නිරවද්‍ය තොරතුරු සැපයීය යුතුය. මෙම විභාගයේ තීතිරිකි අනුව යම් අයදුම්කරුවකුට සුදුසුකම් තොරතු බව අනාවරණය වූවහාත් විභාගය කළින් හෝ විභාගය පවත්වන කාලයේ දී හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවක දී මිහුගේ/ ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබේ.

10. විෂය තීරදේශය :

10.1 ලිඛිත විභාගය :

මෙම විභාගයට නියමිත ප්‍රක්ෂාපන සංඛ්‍යාව දෙකකි. සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා ප්‍රක්ෂාපන දෙක සඳහා ම පෙනී සිටීම අනිවාර්යය වේ.

(i). අනියෝගතාව - කාලය පැය එක (01) යි. (ලක්ණු 100පි)

සංඛ්‍යාත්මක, හාජාමය හා රුපාකාර වූහන සහ අන්තර සම්බන්ධතාවලට අදාළව ඉදිරිපත් කෙරෙන ගැටුපු සම්බන්ධයෙන් විශ්ලේෂණ කුසලතාව, තාක්ෂණ අවබෝධය, අර්ථකරන හැකියාව, වෙනත් තත්ත්වයන්ට අදාළ කර ගැනීමේ හැකියාව, ප්‍රමාණකරණය, කාලය හා අවකාශ අතර සම්බන්ධතාව වටහා ගැනීමෙහිලා අපේක්ෂකයා සතු කුසලතාව මිනුම් කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. බුදුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු මාදිලියේ ප්‍රක්න පතන (50) කින් යුත්ත වේ. ප්‍රක්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.

(ii). පාමාන්‍ය දැනීම - කාලය පැය එක (01) යි. (ලක්ණු 100 පි)

දුරු ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ව එම ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ ඇති සාමාන්‍ය දැනීම හා/හෝ දේශීය වශයෙන් සිදු වී ඇති හා සිදුවන අධ්‍යාපන ප්‍රවණතා පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනීම හා අධ්‍යාපන, උසස් අධ්‍යාපන, තාක්ෂණික, දුරු අධ්‍යාපනය ආදි ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධයෙන් 2010 වර්ෂයෙන් පසුව සිදු කරන ලද දේශීය අධ්‍යාපන නවීකරණ පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනීම පරික්ෂා කෙරෙන බුදුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු මාදිලියේ ප්‍රක්න පතනයන් (50) සමන්විත වේ. එම ප්‍රක්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.

10.2 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයට ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ.

සටහන 4

ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු :

සේවා ව්‍යවස්ථාව හා රට අනුකූල ව ප්‍රසිද්ධ කරනු ලබන මෙම නිවේදනයේ හෝ ප්‍රවත්පත් දැන්වීමේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබේදී පරීක්ෂා කිරීම සහ කානික සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම.

10.3 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය :

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය වශයෙන් අයදුම්කරු විසින් හඳුනාගන්නා ලද මාත්‍රකාවක් යටතේ ඉදිරිපත් කිරීමක් කළ යුතුය. ඒ සඳහා මිනිත්තු පහකට (05) නො අඩු කාලයක් ලබාදෙනු ලැබේ. මේ සඳහා පහත පරිදි ලකුණු හිමිවේ. :

අනු අංකය	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ දී ලකුණු ලබන නිර්ණායක	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත්වීමට අවශ්‍ය අවම ලකුණු ප්‍රමාණය
01	අරමුණ හා ප්‍රවිශ්ට විම	05	02
02	පෞරුෂය හා හඩු පාලනය	05	02
03	සන්නිවේදනයේ පැහැදිලි බව	05	02
04	කාල කළමනාකරණය	05	02
05	ඉදිරිපත් කිරීමේ දිල්පතුම හාවතය	05	02
	මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය	25	10

සටහන 5

ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු :

ගුරු ව්‍යතියේ දී වැදගත්වන ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලය පිළිබඳ අයදුම්කරු සහ කුසලතාව මැනු බැඳීම්.

10.3.1 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ ක්‍රමවේදය :

- (i) ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා මිනිත්තු පහකට (05) නොඅඩු කාලයක් ලබා දෙනු ලැබේ.
- (ii) ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ලබන හැකි උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය විසින් පහ (25) කි.
- (iii) ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සමත්වීම සඳහා එක් එක් නිර්ණායකය සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු දෙක(02) බැඳීන් ලබා ගත යුතුය.
- (iv) ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් පත් කරනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

10.3.2 නිර්ණායකයන් හි අරමුණු :

- (i) අරමුණ හා ප්‍රවිශ්ට විම;
- සාර්ථක ව පාඩමේ හි අරමුණු පැහැදිලි කිරීම හා පාඩමට ප්‍රවිශ්ට විමේ හැකියාව ඇගයීම.
- (ii) පෞරුෂය හා හඩු පාලනය ගුරුටරයකු ලෙස මනා පෞරුෂයකින් යුතු විම හා ඉගෙන්වීම් දී මනා ලෙස භඩු පාලනය කිරීමට ඇති හැකියාව ඇගයීම.
- (iii) සන්නිවේදනයේ පැහැදිලි බව;
- ඉගෙනුම් ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී අදාළ කරුණ එදානායි ලෙස සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව ඇගයීම.
- (iv) කාලය කළමනාකරණය;
- ලබා දෙනු ලබන කාල සිමාව කුළ අරමුණ කෙරෙහි ලාභ විමේ කුසලතාව ඇගයීම.
- (v) ඉදිරිපත් කිරීමේ දිල්ප තුම මනා ලෙස හාවතා කිරීමේ හැකියාව ඇගයීම.

11. විභාග ගාස්තු :

11.1 විභාග ගාස්තුව රු. 1200 කි. විභාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී මරුගගන පද්ධතියෙන් ලබාදෙන පහත ගාස්තු ගෙවීමේ ක්‍රමවේද යටතේ පමණක් ගෙවීම සිදු කළ යුතුය.

- I. මිනැම බැංකුවක ගාස්තු කාඩ්පතක් මගින් (Any Bank Credit Card)
- II. අන්තර්ජාල ගෙවීම් පහසුකම් සිල්‍යු කර ඇති බැංකු හර කාඩ්පතක් මගින් (Through any bank debit card with internet transaction facilities)
- III. ලංකා බැංකු ඔන්ලයින් බැන්කින් ක්‍රමය මගින් (Bank of Ceylon Online Banking Method)
- IV. මිනැම ලංකා බැංකු ගාබාවක් මගින් (Bank of Ceylon Teller Slip Payments)

සටහන 6

ඉහත ක්‍රම මගින් ගෙවීම සිදු කරනු ලබන ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් වෙත අඩවියේ විභාගයට අදාළ තාක්ෂණික උපදෙස් යටතේ පළකර ඇත.

11.2 ගෙවීම ලැබුණු බවට කෙටි පණිවුඩයක් (SMS) මගින් හෝ විෂුන් තැපැල් පණිවුඩයක් මගින් හෝ දත්තවනු ලැබේ. විභාග ගාස්තුව සඳහාවන සම්පූර්ණ මුදලම ගෙවිය යුතු වන අතර විභාග ගාස්තු අඩුවෙන් ගෙවා ඇති අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් ගෙවීම් ක්‍රම මගින් විභාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී සිදුවන දේශීං සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වගකියනු නොලැබේ.

11.3 විභාගය සඳහා ගෙවන ලද මුදල කිසිම හේතුවක් නිසා ආපසු ගෙවීම හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීම හෝ සිදු කරනු නොලැබේ.

12. විභාග ප්‍රතිඵල :

12.1 ලිපින විභාගයට පෙනී සිට විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන්ගේ ලිපින විභාගයේ හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ මුළු දැක්වූවල ප්‍රමුඛතාව අනුව පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන අපේක්ෂකයින් සංඛ්‍යාවක් ඇතුළත් වන සේ අවසන් ප්‍රතිඵල ලේඛනය සකස් කරනු ලැබේ. විභාගයට පෙනී සිට සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත පොදුගලිකව ප්‍රතිඵල දන්වා යැවීමට හෝ www.results.exams.gov.lk වෙබ් අඩවියේ ප්‍රකිද්ධ කිරීමට හෝ විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් කටයුතු කරනු ඇත.

13. අයදුම්පත පිරවීම සඳහා උපදෙස් :

පහත උපදේශක (01, 02, 03 හා 04) හා විතකර මාර්ගගත අයදුම්පත සකසා තිබේ.

උපදේශකනය 01

න්‍යා මාධ්‍යය	කේත් අංකය
සිංහල මාධ්‍යය	2
දෙමළ මාධ්‍යය	3
ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය	4

උපදේශකනය 02

පළුත	කේත් අංකය
බස්නාහිර පළාත	01
මධ්‍යම පළාත	02
දකුණු පළාත	03
උතුරු පළාත	04
නැගෙනහිර පළාත	05
වයඹ පළාත	06
උතුරු මැද පළාත	07
උව පළාත	08
සබරගමුව පළාත	09

උපදේශකනය 03

දිස්ත්‍රික්කය/නගරය	කේත් අංකය
කොළඹ	01
ගම්පහ	02
කළුතර	03
මහනුවර	04
මාතරලේ	05
නුවරඑළිය	06
ගාල්ල	07
මාකර	08
නමින්නොට	09
යාපනය	10
මන්නාරම	11
වට්තියාව	12
මුලිකිව	13
කිලිනොව්විය	14
මධ්‍යකලපුව	15
අම්පාර	16
නිකුණාමලය	17
කුරුණෑගල	18
පුත්තලම	19
අනුරාධපුරය	20
පොලොන්නරුව	21
බදුල්ල	22
මෙළනරුගල	23
රත්නපුරය	24
කැගල්ල	25

උපලේඛනය 04

විෂයය කොන් දානය	විෂයය	ජාතික පාසල්		
		සිංහල මාධ්‍යය	දෙමළ මාධ්‍යය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය
101	රසායන විද්‍යාව	130	36	32
102	හෙළික විද්‍යාව	176	55	43
103	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාව	106	38	30
104	කාමි විද්‍යාව	84	24	06
105	සංසුක්ත ගණිතය	83	40	30
106	ඉංග්‍රීසි තාක්ෂණවේදය	79	39	0
107	පෙෂව පද්ධති තාක්ෂණවේදය	48	18	0
108	තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව	86	49	0
109	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	59	52	33
110	ඉංග්‍රීසි			54
111	අරාබි	1	9	
112	රැසියන්	3	0	
113	ප්‍රංශ	61		
114	ඡ්‍රෑන්	37		
115	වීන	109		
116	කොරියන්	135		
117	හින්දී	12		
118	ඡර්මන්	61		
119	ලමා මතෙක් විද්‍යාව හා ආරක්ෂණය	5	3	
120	සෙෂාබ්‍ර හා සමාජ ආරක්ෂණය	2	2	
121	ඁාලීරික අධ්‍යාපනය හා ක්‍රිඩා	5	2	
122	ප්‍රාසාංගික කළාව	1	1	
123	කාරුය සිද්ධි කළමනාකරණය		3	
124	ඩිල්ප කළා	3	4	
125	අභ්‍යන්තර නිර්මාණකරණය	4	2	
126	විළාසිනා නිර්මාණකරණය	8	6	
127	ගුරිත් නිර්මාණකරණය	11	8	
128	භූ දැරුණ නිර්මාණකරණය	3	3	
129	ව්‍යවහාරික උද්‍යාන විද්‍යා තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	1	6	
130	පැහැ සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	2	3	
131	ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	4	7	
132	ජලජ සම්පත් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	3	3	
133	වැවිලි හෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	7	2	
134	ඉංග්‍රීසි තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	2	5	
135	මෝටර් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	1	3	

විෂයය කේත් දැක්වය	විෂයය	ජාතික පාසල්		
		සිංහල මාධ්‍යය	දෙමළ මාධ්‍යය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය
136	විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	7	6	
137	පේෂකර්ම හා ඇගුළුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	6	4	
138	ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	1		
139	ඇලුම්නියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය		1	
140	පරිගණක දාඩා සහ ජාලකරණය	9	5	
141	නිෂ්පාදනය		2	
142	සංවරණය හා ආගන්තුක සත්කාර	7	12	
143	සැපයුම් කළමනාකරණය	3	1	
144	අලෙවිකරණය	2	4	

14. අයදුම්පත් මාර්ගතව පමණක් හාර ගනු ලැබේ. දැනට රඟයේ සේවයේ නියුතු නිලධාරීන් අයදුම්පතේ අංක 15 ශිරුණු යටතේ තම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය මගින් සහතික කරන ලද මූලික පිටපත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් කිරීම අතිච්චය වේ.
15. සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා නියමිත දිනයේ දී සහභාගී නොවන අයදුම්කරුවන් පිළිබඳව කිසිදු අයුරකින් නැවත සලකා බැලීමක් සිදු කරනු නොලැබේ.
16. එමෙන් ම සම්මුඛ පරීක්ෂණ දිනයට සියලු සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර පසුව ඉදිරිපත් කරනු ලබන කිසිදු සහතිකයක් හාරගනු නොලැබේ.
17. ඔබ අයදුම්පතේ හි සඳහන් කරනු ලබන කිසිදු කරුණක් පසුව වෙනස් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙනු නොලැබේ.
18. මෙම නිවේදනයෙන් ආවරණය නොවන කිසියම් කාරණයක් වෙතොත් ඒ පිළිබඳ තීරණය කිරීමේ අයිතිය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා සතු වන අතර කිසියම් පුරුෂාඩු සංඛ්‍යාවකින් කොටසක් හෝ මුළුමතින් ම පිරවීම හෝ නොපිරවීම හෝ පිළිබඳ අවසන් තීරණය ගැනීමේ අයිතිය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා සතු වේ.
19. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවලින් පළ කරන මෙම නිවේදනයේ භාෂා පාඨ අතර කිසියම් අනුතුකුලතාවක් පවතී තම එවැනි විටක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනය නිවැරදි සේ සලකා කටයුතු කරනු ලැබේ.

එම්. එන්. රණසිංහ,
ලේකම්,
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, ඉසුරුපාය,
පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල.

2023 නොවැම්බර මස 14 වැනි දින