



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,208 - 2020 දෙසැම්බර් මස 24 වැනි බ්‍රහස්පතින්දා - 2020.12.24

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡේදය - පළකිරීම

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

පිටුව

පිටුව

තනතුරු ඇඳුණු

....

...

...

--

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

...

...

...

--

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ වැදගත් නිවේදනයයි

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

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

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2021 ජනවාරි මස 15 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2021 ජනවාරි මස 01 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට භාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

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

ගංගානි ලියනගේ,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

2020 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,
කොළඹ 08,
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

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



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

අවශ්‍ය සාමාන්‍ය සුදුසුකම් :

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

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

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

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

2. සේවා කොන්දේසි - සාමාන්‍ය :

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

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

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

3. ස්ථිර පත්වීම් දරන රාජ්‍ය නිලධාරීන්ට අදාළ සේවා කොන්දේසි

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

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

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

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

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

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

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

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

3.1.7 රාජ්‍ය සේවයෙහි ස්ථිර තනතුරක දැනටමත් ස්ථිර කරනු ලැබ සිටින රාජ්‍ය නිලධාරියෙකු රාජ්‍ය සේවයෙහි වෙනත් ස්ථිර තනතුරකට පත් කරනු ලැබූ විට යළි පරිවාස කාලසීමාවක් සේවය කරන ලෙස සාමාන්‍යයෙන් ඔහුට නියම කරනු නොලැබේ. එවැනි නිලධාරියෙකු සිය

නව තනතුරෙහි කරන සේවය පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා ප්‍රථමයෙන් එම තනතුරෙහි නියමිත කාලසීමාවක් වැඩ බැලීම සඳහා ඔහු පත් කරනු ලැබිය හැකි ය.

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

4. සේවයට භාර ගැනීම පිළිබඳ කොන්දේසි

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

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

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

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

5. යුද්ධ සේවා අනුග්‍රහය

5.1 එක්සත් රාජ්‍ය යුද්ධාවකීර්ණ හමුදාවකින් සේවා මුක්ත හටයින් ද, සහාය ගිනි නිවන, ගහන ප්‍රහාර නිවාරණ සහ මහජන ආරක්ෂක සේවාවකින් පූර්ණකාලීන සාමාජිකයන් වශයෙන් නියුක්තව සිටි තමන්ගේම ඕනෑකමින් එම සේවාවන්ගෙන් අස්ව නොගිය අයට ද ඉහත කී සියලු සුදුසුකම් තිබේ නම් ද ඔවුන් මෙම හමුදාවකට බැඳී ඇත්තේ 1954 අගෝස්තු මස 15 වැනි දිනට පෙරාතුව නම් ද, ඔවුන්ගේ එම සේවාවන් සතුටුදායක ලෙස සහ අඛණ්ඩව පැවතිණි නම් ද, වයස අතින් සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා ඔවුන්ට තමන්ගේ වයස්වලින් 1939 සැප්තැම්බර් මස 03 වැනි දින සිට 1949 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින දක්වා වූ කාලසීමාව තුළ තම තමන් සේවය කළ කාලයන් අඩුකර ගැනීමට ඉඩදෙනු ලැබේ.

6. රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට සේවය කරන නිලධාරීන්

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

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

6.3 යම්කිසි අයදුම්කරුවකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරන කෙනෙකු විසින් අයදුම්කරුට වර්ත සහතිකයක් දීමෙන් එසේ කළ යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවකු තෝරා ගන්නා පරිද්දෙන් කවර අන්දමේ වුව ද අයදුම් අනුග්‍රහයන් පැනීම හෝ එහිලා යම් බලපෑමක් කිරීමට තැත් කිරීම හෝ එම අයදුම්කරු තුසුදුස්සකු කරනු ලැබීමට හේතුවනු ඇත.

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

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

7. සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප් යන්නෙහි අර්ථ දැක්වීම

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

8. බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම සම්බන්ධ නව ජාතික ප්‍රතිපත්තිය

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

විභාග අපේක්ෂකයන් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

“1968 අංක 25 දරන විභාග පනතේ දක්වා ඇති විධිවිධානයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට සියලුම විභාගාපේක්ෂකයින් බැඳී ඇත”

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

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

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

1. සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාව තුළදීත් ඒ අසලදීත් විභාග ශාලාධිපතින්ට ද, ඔහුගේ සහකාරයින්ට ද, අනිකුත් විභාගාපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස ගාත්තදාන්තව හැසිරිය යුතුය. විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත්, ඉන් පිටවන විටත් ඉතා සන්සුන් ලිලාවෙන් හැසිරිය යුතුය.

2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ශාලාධිපතින්ට කීකරු විය යුත්තාහ. එබැවින් ඔවුන් විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුරත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විගසත් විභාග ශාලාධිපතින්ගේ හා ඔහුගේ සහකාරයන්ගේ උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කළ යුතු ය.

3. විභාගයේ දී ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලිවීම පටන්ගෙන පැය හතරකට ගතවුවාට පසු මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාගාපේක්ෂකයෙකු විභාග ශාලාවට ඇතුළු කරගනු නොලැබේ. විභාගය පටන් ගෙන පැය හතරකට ගතවන තුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාම තහනම්ය. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණවලට හෝ වාචික පරීක්ෂණවලට පමා වී පැමිණෙන අපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාවට ඇතුළු නොකිරීමට ඉඩ තිබේ.

4. සෑම විභාගාපේක්ෂකයෙකුම තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාඩි නොවිය යුතුය. විභාග ශාලාධිපතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙනස් නොකළ යුතුය. තමන්ට නියම නොකරන ලද අයුත්තක් ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද ක්‍රියාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට සිදුවේ.

5. විභාග ශාලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන් ම නිශ්ශබ්ද ව සිටිය යුතු ය. මොන ම කාරණයක් නිසාවත් විභාග ශාලාව ඇතුළත දී විභාග ශාලාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොහයම් කරුණක් නිසාවත් කතාබස් කිරීම හෝ පණිවුඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අන්දමේ ගතුවෙකු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හදිසි වුවහොත් සඳහා කිසිවෙකු සමග කතාබස් කිරීමක් අවශ්‍ය වුවහොත් ප්‍රථමයෙන් ඒ සඳහා විභාග ශාලාධිපතින්ගේ අවසරය ලබා ගත යුතු යි.

6. විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රය හඳුනාගනු ලබන්නේ ඔහුගේ විභාග අංකයෙන් පමණක් යෙයිනි උත්තර පත්‍රවල තමන්ගේ තම නොලිවිය යුතුය. තමාගේ උත්තර පත්‍රයෙහි අතර විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ විභාග අංකය ලිවීම වංචනික ක්‍රියාවක් කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදි විභාග අංකය ලියා ඇති උත්තර පත්‍ර ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට ද සිදුවෙනවා ඇත.

7. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසි හැර තිත්ත පොවන කඩදාසියෙහි හෝ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ගේ මේසය මත හෝ වෙන කිසි තැනක හෝ කිසිවක් නොලිවිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වංචනික වේතනාවකින් යුක්තව ක්‍රියා කිරීමක් ලෙස සැලකිය හැකි වේ.

8. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසියක් හෝ උත්තර ලියන පොතක් හෝ ඉරාදැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ තමා දැමීම හෝ අකමැත දැමීම හෝ නොකළ යුතුය. කටුවැඩ ආදිය සඳහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක්ම උත්තර පත්‍රයට ඇමිණිය යුතු ය. ඒවා උත්තර පත්‍රයෙහිම කොටසක් විය යුතු ය. එබඳු කටුවැඩ පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුය. විභාග ශාලාවේ දී ලියන ලද කිසිම දෙයක් ඉන් පිටත ගෙනයාම තහනම් ය. එකම ප්‍රශ්නපතකට පිළිතුරු දෙනැතක ලියැවී තිබේ නම් අවශ්‍ය පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුය. මේ කරුණු පැහැර හැරීම වංචාවක් කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීමක් සේ සැළකීමට ඉඩ තිබේ.

9. ගණිත ප්‍රශ්නවල දී ගණන් වරදවා සාදා හෝ ගණනක් කොහෙත්ම නොසාදා හෝ නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වීමත් විත්‍ර කරවයේ දී තමන්ගේ විත්‍රය තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ විත්‍රයට ආකල්ප මානුෂයන්ගේ ස්වරූපයෙන් හෝ ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් හෝ යනාදියකින් සමානව, එසේ නැතිනම් බොහෝ සෙයින්ම කිට්ටුවම තිබීමත්, වංචා සහගත ක්‍රියාවක් සේ සලකනු ලැබීමට හේතු විය හැකිය.

10. විභාගයේ දී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ වෙනත් ද්‍රව්‍ය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම්ය. මේ සියලුම දෑ විභාග කොමසාරිස් සතුය. මේ නීතිය කඩකිරීම වංචනික වේතනාවකින් යුක්තව ක්‍රියා කිරීමක් ලෙස සැලකීමට හේතු විය හැකිය.

11. තමන් වෙත සපයන ලද ලිපිද්‍රව්‍ය හැර වෙනත් පොත්පත්, සටහන් පොත්, සාක්කුවේ පාවිච්චි කරන නෝට් පොත්, ඇත්සයිස් පොත් හා කඩදාසි කොළ හෝ කැබලි ද, තමන්ගේ පාට පෙට්ටි හා පාර්සල් ආදිය ද, පයිල් කවර, කාඩ්බෝඩ් පැට්, නැවු ප්‍රවාන්ති පත්‍ර, මුද්‍රිත් පේපර් යනාදිය ද, විභාග ශාලාව තුළ සිටින කිසි විටෙක තමා වෙත හෝ සමීපයෙහි හෝ තබා නොගත යුතුය. මේ නීතිය කඩ කිරීම දඬුවම් ලැබිය හැකි ක්‍රියාවකි.

12. විභාග ශාලාව තුළ කිසිම අපේක්ෂකයකු අත කිසිම පොතපතක් හෝ සටහන් පොතක් හෝ සටහන් ලියන කඩදාසියක් හෝ තබා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් ය. විභාග ශාලාධිපතින් නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයෙකුම තමන් සත්තකව තිබෙන දෑ මේ මේ යයි සහතික කිරීමට බැඳී සිටී. මේ අවශ්‍යතා කඩකිරීම වංචා සහගත ක්‍රියාවක් කිරීමට යන්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

13. වෙනත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයකින් හෝ පොතපතකින් හෝ පත්‍රයකින් හෝ සටහන් සහිත කොළයකින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ ගෙන, හොර උත්තර ලිවීම හෝ වෙනත් කොටස කිරීම, හොර උත්තර ලිවීමට යත්ත දුර්වල තහනම් ය. තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයක් දෙස බැලීම ද නොකළ යුතුය. වෙන අයදුම්කරුවෙකුට උදව් දීමෙන් ද, වෙන අයදුම්කරුවෙකුගෙන් හෝ පුද්ගලයෙකුගෙන් හෝ උදව් ලබා ගැනීමක් සම්පූර්ණයෙන්ම

වැළකිය යුතුය. උත්තර ලියා සම්පූර්ණ වූ සෑම කඩදාසියක්ම ලියමින් සිටින කඩදාසිය යට තබා ගත යුතුය. ලියන කඩදාසි මේසය මත පිසුරුවා නොදමිය යුතුය.

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

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

16. විභාග අපේක්ෂකයෙකු නොවන අයෙක් කිසිම අපේක්ෂකයෙකුට අයවා අන්දමින් වංචා සහගත ලෙස උදව් දීම බරපතල වරදක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

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

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

(ii) යම්කිසි විෂයකට ඇතුළත්වීම ගැන හෝ යම් විෂයකට පෙනී සිටීමට ඇති සුදුසුකම් ගැන හෝ සැකයක් ඇති වූ විට එම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමට පටන් ගැනීමට පෙර විභාග ශාලාධිපතින්ට ඒ බැව් සැළකර එම සැකය දුරුකර ගත යුතුය. එලෙස ක්‍රියා නොකිරීම එම විෂය හෝ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් තමන්ගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු වී යාමට හේතු විය හැකිය.

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

(iv) විභාගය සඳහා සාමාන්‍යයෙන් සම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපිද්‍රව්‍ය (එනම් ලියන කඩදාසි, තිත්ත පොවන කඩදාසි, ලැපර් කඩදාසි, සාරාංශ ලියන කඩදාසි) ආදිය සපයනු ලැබේ. සාමාන්‍යයෙන් කාටන් බෙදා දෙන වර්ගයකට වෙනස් වූ හෝ අමුතු මෝස්තරයක ලිපි ද්‍රව්‍ය ඔබට ලැබුණහොත් ඒ බව නොපමාව විභාගශාලාධිපතිට දැන්විය යුතුය. විභාග ශාලාවේ දී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි නොකළ යුතුය. ඉතිරි වන කඩදාසි සහ වෙනත් ද්‍රව්‍ය අපිරිසිදු නොකර නැවත ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලඟුණක වනු සපයන ලද්දේ නම් ඒවා පරිස්සමින් පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට හැරිය යුතුය.

(v) විභාගාපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තිත්ත කුඩු, මකන, රෙදි කැලි, අධිකේත, ජනමිනික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතුය.

(vi) තමන් පාවිච්චි කරන සෑම කඩදාසියකම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේ දී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය හා විභාගයේ තමන් පැහැදිලි ලෙස ලියන්න. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද පිරිසිදුව ද උත්තර ලියන්න. ප්‍රශ්නයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අනික් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රුලක්වත් ගිස්ව තිබිය යුතුය. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ ගිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩේ තෝරා බේරා ගන්නට නොහැකි ලෙස නොලිවිය යුතුය.

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

(viii) අනිවාර්ය ප්‍රශ්න ද, තෝරා ගත යුතු අන් ප්‍රශ්න ද සම්බන්ධව ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මුලින්ම සඳහන් කොට ඇති උපදෙස් ඉතා පරෙස්සමින් කියවා බැලිය යුතුය. මෙය නොසලකා හැරීමෙන් බොහෝ විට පාඩු සිදුවිය හැකිය.

(ix) ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සෑදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුක්‍රමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශ්‍ය තැන්වල අඳිනු ලබන රූප සටහන් හා විත්‍ර ආදිය නිවැරදිව ද සැහෙන පමණ විශාලව ද තිබිය යුතුය. පිටු කීපයකට යන දින පිළිතුරුවල දී එක පිටුවක අඳින ලද රූප සටහන් සම්බන්ධයෙන් ඊළඟ පිටුවලදීත් සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවල දී ඒ රූප සටහන් නැවතත් ඇඳ පෙන්වීම යෝග්‍ය වේ.

(x) එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද කඩදාසි සියල්ලම ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලියූ පිළිවෙල අනුව එකතුකොට වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරේ තමන්ට සපයන ලද තුල් කැබැල්ලෙන් නොගැලවී යන පරිදි එකට තබා අමුණා ගැටගසන්න. දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරවල් එකට තබා ගැට නොගසන්න.

(xi) ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාගශාලාධිපතින්ට හෝ ඔවුන්ගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ සියතින්ම හැරිය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාඩි වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතැම් විට ඔබගේ උත්තර පත්‍රය නැති වී යාමට ද ඔබ යම් විෂයකට ඉදිරිපත් නොවුවද සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාග ශාලාවේ සේවය කරන පියුන් කෙනෙකුට හෝ වෙනයම් සේවකයෙකුට හෝ බාර නොදිය යුතුය.

(xii) යම්කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතින්ට හෝ ඔහුගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ කථා කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට ද, කඩදාසි ආදිය අවශ්‍ය වූ විට ද තම ආසනයෙන් නොනැගිට අත පමණක් එසවිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවත්ත,
බත්තරමුල්ල,
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

තනතුරු - ඇබැර්තු

අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා අධිකරණ සේවයේ පුරප්පාඩු

ශ්‍රී ලංකා අධිකරණ සේවයේ II පන්තියේ I ශ්‍රේණියේ අධිකරණ නිලධාරී (මහේස්ත්‍රාත්) තනතුර සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම

උක්ත කාරණය හා සබැඳි ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 2196 දරන 2020.10.02 දිනැති ගැසට් පත්‍රයේ පල කරන ලද අංක 10-264 දරන ගැසට් නිවේදනය හා අංක 2203 දරන 2020.11.20 දිනැති ගැසට්පත්‍රයේ පල කරන ලද අංක 11-345 දරන ගැසට් නිවේදනයන්හි සඳහන් අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනය 2021.01.18 දින තෙක් දීර්ඝ කර ඇති බව මෙයින් දන්වා සිටිමි.

එච්. සංජීව සෝමරත්න,
ලේකම්,
අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව.

2020 දෙසැම්බර් මස 21 වැනි දින,
කොළඹ 12,
අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලයේ දී ය.

12-431

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

බාහිර දේශක / උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත්දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2021 අධ්‍යයන වර්ෂය

මෙම දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාලවල බාහිර / උපදේශක තනතුරු සඳහා බාහිර සම්පත් දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීමට මෙම නිවේදනය අවසානයේ දක්වා තිබෙන තාක්ෂණ විද්‍යාලවල / කාර්මික විද්‍යාලවල අධ්‍යක්ෂවරුන් / විදුහල්පතිවරුන් විසින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

02. මෙම තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාලවල බාහිර පදනම මත දේශන පැවැත්වීමට නියමිතව තිබෙන විෂයයන් පිළිබඳ විස්තර සහ ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය තමා සේවය කිරීමට අදහස් කරන තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත (9" X 4" ප්‍රමාණයේ) තම ලිපිනය සහ මුද්දර ඇලවූ ලියුම් කවරයක් යැවීමෙන් ලබාගත හැකි වේ. ඔබ එවනු ලබන ලියුම් කවරයේ වම්පස ඉහල කෙලවරේ " බාහිර සම්පත් දායකයින්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න. නොඑසේ නම් අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට / කාර්මික විද්‍යාලවලට පැමිණ මෙම විස්තර ලබාගත හැක.

03. මෙම විස්තර පත්‍රිකා සහ ආදර්ශ අයදුම්පත්‍ර ලබාගත හැකි අවසාන දිනය 2021.01.15 වැනි දින වේ. නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනය 2021.02.05 වේ.

04. අපේක්ෂකයින් සඳහා පොදු විස්තර :

- I. අපේක්ෂකයින් විසින් තම අධ්‍යාපන, වෘත්තීය හා කාර්මික අංශයේ ලබා ඇති සුදුසුකම් හා අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතු කිරීමේ පළපුරුද්ද පිළිබඳ සියලුම විස්තර අයදුම්පත යැවීමේදී පැහැදිලිව සඳහන් කිරීමට වගබලා ගත යුතුවේ.

II. ගාස්තු ගෙවීම :

බාහිර සම්පත් දායකයින්හට ගෙවන ගාස්තුව ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන/ වෘත්තීය සුදුසුකම්, පළපුරුද්ද හා පාඨමාලාවේ මට්ටම් අනුව පැයකට රු. 500/= සිට රු.1,000/= දක්වා වෙනස් වනු ඇත.

III. ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම :

රාජ්‍ය සේවයේ යෙදී සිටින ඉල්ලුම්කරුවන් තම ඉල්ලුම්පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ තම දෙපාර්තමේන්තුවේ / ආයතනයේ ප්‍රධානියා මගිනි. මෙවැනි අපේක්ෂකයෙක් මෙම බාහිර උපදේශක කාර්යය සඳහා තෝරාගතහොත් එලෙස සේවයේ යෙදීම නිසා සිය රාජකාරී කටයුතුවලට බාධා නොවන බවට තම ආයතන ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය ස්වකීය ඉල්ලුම් පත්‍රයෙහි සඳහන් කරවා ගැනීමට අපේක්ෂකයා විසින් වගබලා ගත යුතු වේ.

IV. තෝරා ගැනීම :

ලියාපදිංචිය සඳහා තෝරා ගනු ලබන්නේ අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති විසින් කැඳවනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටීමෙන් පසුවය. තෝරා ගැනීමේ දී, අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ පළපුරුද්ද ඇති අපේක්ෂකයින් හට ප්‍රමුඛත්වයක් දෙනු ලැබේ. තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකුගේ බාහිර උපදේශක පත්වීම විද්‍යාලයේ අවශ්‍යතාව අනුව ලිඛිතව නිසි හේතු දැක්වීමකින් පසුව අධ්‍යයන වර්ෂය තුළ ඕනෑම අවස්ථාවක අවලංගු කිරීමට අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පතිට හැකි බවද සැලකිය යුතුවේ.

V. මෙලෙස ලියාපදිංචි වන බාහිර සම්පත්දායකයින් තමා ඉගැන්වීම් සිදුකරන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි වර්ෂ අවසාන / අභ්‍යන්තර විභාග කටයුතු සඳහා කිසිදු අමතර ගාස්තුවක් නොමැතිව සහභාගී විය යුතු වේ.

05. මෙම ලියාපදිංචිය 2021 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා පමණක් වන අතර, කිසිදු ස්ථිර තනතුරක් ලබා ගැනීම සඳහා හිමිකමක් නොමැත.

06. ඉල්ලුම්පත්‍ර එවීමේදී, විෂයන් එකකට වඩා ඉල්ලුම් කරන්නේ නම්, එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම් පත්‍ර එවිය යුතු වේ. මෙම සෑම අයදුම්පතක්ම තමා ඉගැන්වීම් සිදුකිරීමට අපේක්ෂාකරන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත ලියාපදිංචි තැපෑලෙන්/ විද්‍යුත් තැපෑල මගින් ඔහු හෝ ඇය නියම කරනු ලබන දිනට පෙර ලැබෙන සේ යැවිය යුතු වේ.

පී. එන්. කේ. මලලසේකර,

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

ඕල්කොට් මාවත.

කොළඹ 10.

www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව.

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විද්‍යාලයේ දුරකථන අංකය හා ඊ මේල් ලිපිනය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	කොළඹ	011-2324177 slotmaradana@dtet.gov.lk
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුමැදිය, ගාල්ල	ගාල්ල	091-2234871 cotgalle@dtet.gov.lk
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර	මහනුවර	081-2224063 cotkandy@dtet.gov.lk
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුටුන්ස් පාර, යාපනය	යාපනය	021-2222358 cotjaffna@dtet.gov.lk
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රිනල්දන් ඩ්‍රයිව්, බදුල්ල	බදුල්ල	055-2222413 cotbadulla@dtet.gov.lk

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විද්‍යාලයේ දුරකථන අංකය හා ඊ මේල් ලිපිනය
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය	025-2222666 cotanuradhapura@dtet.gov.lk
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	කුරුණෑගල	037-2223264 cotkurunegala@dtet.gov.lk
08	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර	063-2223485 cotampara@dtet.gov.lk
09	රත්නපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ෆාම් ගාර්ඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	රත්නපුරය	045-2232390 cotratnapura@dtet.gov.lk
10	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කව්වේරි පාර, කෑගල්ල	කෑගල්ල	035-2222441 tckegalle@dtet.gov.lk
11	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	කොළඹ	011-2612877 tcratmalana@dtet.gov.lk
12	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	මාතර	041-2222565 tcmatara@dtet.gov.lk
13	සම්මන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	අම්පාර	067-2260086 tcsammanthurai@dtet.gov.lk
14	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර	034-2222325 tckalutara@dtet.gov.lk
15	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අගුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	කෑගල්ල	035-2267651 tcwarakapola@dtet.gov.lk
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල	037-2281181 tckuliyapitiya@dtet.gov.lk
17	පාතදුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට	මහනුවර	081-2499782 tcpathadumbara@dtet.gov.lk
18	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	නුවරඑළිය	052-2222658 tcnuwaraeliya@dtet.gov.lk
19	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	කොළඹ	011-2855315 tchomagama@dtet.gov.lk
20	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	හම්බන්තොට	047-2243229 tcbeliatta@dtet.gov.lk
21	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	මහනුවර	055-2257129 tchasalaka@dtet.gov.lk
22	දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	මාතලේ	066-2284713 tcdambulla@dtet.gov.lk
23	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රිය පොළ පාර, වදදූව, බලපිටිය	ගාල්ල	091-2258096 tcbalapitiya@dtet.gov.lk
24	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	කුරුණෑගල	037-2267256 tcwariyapola@dtet.gov.lk
25	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	මඩකලපුව	065-2246557 tcbatticaloa@dtet.gov.lk
26	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල	බදුල්ල	057-2222753 tcbandarawela@dtet.gov.lk

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විද්‍යාලයේ දුරකථන අංකය හා ඊ මේල් ලිපිනය
27	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල	මොණරාගල	055-2276167 tcmoneragala@dtet.gov.lk
28	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	ගම්පහ	033-2222132 tcgampaha@dtet.gov.lk
29	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිඳුපුර, ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමලය	026-2223034 tctrincomalee@dtet.gov.lk
30	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	අම්පාර	027-2230117 tcdehiattakandiya@dtet.gov.lk
31	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ	මාතලේ	066-2224196 tcmatale@dtet.gov.lk
32	වීරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, වීරවිල	හම්බන්තොට	047-2237064 tcweerawila@dtet.gov.lk
33	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	බිබිලේ පාර, මැදගම	මොණරාගල	055-2266113 tcmedagama@dtet.gov.lk
34	පොළොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොළොන්නරුව	පොළොන්නරුව	027-2224428 tcpolonnaruwa@dtet.gov.lk
35	ඇම්බිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, ඇම්බිලිපිටිය	රත්නපුර	047-2261037 tcembilipitiya@dtet.gov.lk
36	වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	වවුනියාව	024-2223664 tcvavuniya@dtet.gov.lk
37	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	අම්පාර	067-2279326 tcakkaraipattu@dtet.gov.lk
38	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	නව ගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.	පුත්තලම	032-2263288 tcanamaduwa@dtet.gov.lk
39	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩිඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර	මන්නාරම	023-3238532 tcmannar@dtet.gov.lk

12-500

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

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

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා

[ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් 5 සහ 6 (NVQ Level 5/6)]

සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2021

මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතුරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් බඳවා ගනු ලැබේ.

2. මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට" අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක අදාළ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස් කර ගත යුතු වේ. නිසිලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2021/01/29 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. නැතහොත් අදාළ විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයට පැමිණ භාර දීමට අවස්ථාව ඇත. අයදුම්පත් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට හෝ කිසියම් නිලධාරියෙකුගේ නමට හෝ පුද්ගලික ලිපිනයට යොමු නොකරන ලෙසට අයදුම්කරුවන් හට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ විස්තර www.dtet.gov.lk වෙබ් අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පත්‍ර එම වෙබ් අඩවිය මගින්ද ඉදිරිපත් කළ හැක.

3. කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න.
උදා. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ජාතික ඩිප්ලෝමාව - ETB 05

4. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්, පාඨමාලාවේ පුරප්පාඩු පවතී නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.

5. NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්ය වේ.

6. සියලුම ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ. ඒ සඳහා උපකාරක විෂයක් ලෙස ඉංග්‍රීසි භාෂාව මොඩියුලයක් ඇතුළත් වේ.

7. ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් හා පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාල යනාදිය මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි සඳහන් කර ඇති අතර, සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය එයට යොමු කරවනු ලැබේ. විද්‍යාලය හෝ පාඨමාලාව මාරුකිරීමට පසුව කරනු ලබන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.

8. සියලුම පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා නොමිලේ පැවැත්වේ.

9. අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සියලුම සිසුන්ගෙන් පහත සඳහන් පරිදි ගාස්තු අය කෙරේ.

- I. පාඨමාලා කාලය වසරකට වැඩි අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා එක් වසරකට රු.5,000/-
- II. පාඨමාලා කාලය මාස 6 සිට වසරක් දක්වා වන අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා එක් පාඨමාලාවකට රු.3,000/-
- III. පාඨමාලා කාලය මාස 6 ට වඩා අඩු අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා එක් පාඨමාලාවකට රු.2,000/-

10. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) සහතිකය ලබාගැනීම සඳහා පෙනී සිටිය යුතු තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම මගින් පවත්වනු ලබන පොදු විභාගය සඳහා පෙනී සිටින සිසුන්ගෙන් එම කොමිසම රු.500/- ක මුදලක් අය කරනු ලබයි.

11. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සපුරා තිබිය යුතු සුදුසුකම්, එම පාඨමාලා පැවැත්වෙන විද්‍යාල සහ පාඨමාලා පැවැත්වෙන භාෂා මාධ්‍යය මෙම දැන්වීමේ අග දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛනය කෙරෙහි සියළුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/ කාර්මික විද්‍යාලයේ තැපැල් ලිපිනය, දුරකතන අංක හා විද්‍යුත් ලිපිනයද එම ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් වේ.

12. මෙම තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන සෑම ඉල්ලුම්කරුවකුම/ඉල්ලුම්කාරියකම

- I. මනා වර්තයකින් යුක්ත විය යුතුය.
- II. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
- III. ඉල්ලුම්පත්‍ර ඉදිරිපත්කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

13. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ විෂය දැනුම සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීමේ ලිඛිත විභාගයක හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මතය.

14. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම් පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යෝග්‍යතාවය ඔප්පු කිරීමට නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.

15. තෝරාගනු බලන පූර්ණ කාලීන සිසුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වරප්‍රසාද හිමි වේ.

- I. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විද්‍යාලයේ පන්තිවලට සහභාගී වන සෑම දිනකටම රු.50/- දීමනාවක් (මසකට රු.1,000/- ක උපරිමයකට යටත්ව) ගෙවනු ලැබේ.

II. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් අතරින් තෝරාගත් අඩු ආදායම්ලාභී ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා රු.2,500/= බැගින් වූ වාර්ෂික ශිෂ්‍යාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.

III. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම හා දුර්විද්‍ය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.

16. සිය ලිපි ලේඛනවල සත්‍යතාවය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන් ම වගකිව යුතුය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කරුණු සනාථ වන සේ ලිපි ලේඛන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් නොකරන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

17. කිසියම් විද්‍යාලයක පවත්වන පාඨමාලාවක දෙවන/තෙවන වසර සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් සංඛ්‍යාව එම පාඨමාලාව පවත්වාගෙන යාම සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවන අවස්ථාවක දී එම සිසුන් අදාළ පාඨමාලාව පැවැත්වෙන ආසන්නතම තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයකට මාරු කරනු ලැබේ.

18. NVQ 4 (දිවා / සති අන්ත) පාඨමාලා සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ එක් වසරක රැකියා පළපුරුද්දක් සහිත පුද්ගලයින් සහ අදාළ විෂය ධාරාවන්ගෙන් උසස් පෙළ සමතුන් NVQ 5 පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ලබන අතර NVQ 5 පාඨමාලා සමතුන්ට වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෘත්තීය තාක්ෂණවේදී (B.Tech.) උපාධිය දක්වා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය ලැබීමට අවකාශ ලැබේ.

19. පාඨමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශණ අංශයේ 011-2348893 යන දුරකතන අංකය ඇමතීමෙන් ලබා ගත හැකිය.

20. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 2021 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සියල්ලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.

පී. එන්. කේ. මලලසේකර,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව
නැ.පෙ. 557,
ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.
www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකතන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	011-2324177 011-2423653	කොළඹ
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුමැදිය, ගාල්ල	091- 2234051 091- 2225985	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර	081- 2224063 081- 2211810	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුටුන්ස් පාර, යාපනය	021- 2220028 021- 2222358	යාපනය
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රිත්ලේන් ඩ්‍රයිව්, බදුල්ල	055- 2222413 055- 2225640	බදුල්ල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	025- 2222666 025- 2224710	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	037- 2223264 037- 2227611	කුරුණෑගල
08	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර	063- 2223485 063- 2224236	අම්පාර
09	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පාම් ගාර්ඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	045- 2232390 045- 2224715	රත්නපුර

[illegible]

4. භාෂා මාධ්‍යය : ඉංග්‍රීසි

5. අයදුම්කරුගේ මූලකරු සමග නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

6. සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

7. මූලකරු සමග නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :.....

8. ස්ථීර ලිපිනය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

9. ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්) :.....

.....

10. උපන් දිනය :

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

 2020.01.01 වැනි දිනට වයස : අවුරුදු :

--

 මාස :

--

 දින :

--

11. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය :-----.

12. පළාත :

--

 දිස්ත්‍රික්කය :

--

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :

--

 ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :

--

13. දුරකතන අංකය : නිවස :

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

ජංගම :

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

14. NVQ සුදුසුකම් යටතේ ඇතුළත්වීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් සඳහා :

ලබා ඇති සහතිකයේ නම (වෘත්තීය ක්ෂේත්‍රය ද සමග)	NVQ මට්ටම	පාඨමාලාව හැදෑරූ ආයතනයේ නම	අදාළ සේවා පළපුරුද්ද ඇත්නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර කෙටියෙන්	පාඨමාලා කාලය අවුරුදු / මාස

15. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

(අ) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) ප්‍රතිඵල (දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී)

පළමුවර : විභාග අංකය :		
වර්ෂය : මාධ්‍යය :		
	විෂයය	ශ්‍රේණිය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

දෙවනවර : විභාග අංකය :		
වර්ෂය : මාධ්‍යය :		
	විෂයය	ශ්‍රේණිය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

(ආ) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ප්‍රතිඵල (එක් වරකදී) :

1. විභාග අංකය :
2. වර්ෂය :
3. මාධ්‍යය :

වර්ෂය	විෂයය	ශ්‍රේණිය

(ඇ) ඉහත සඳහන් (අ) සුදුසුකම සපුරා නොමැති නම් ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

ශ්‍රේණිය : වර්ෂය :

16. සන්ධ්‍යා/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදාළ වේ.

(රැකියා අවශ්‍යතාවයන් ඉල්ලා ඇති පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සම්පූර්ණ කරන්න.)

16.1 අයදුම්කරුගේ නම :

16.2 දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත්වූ දිනය :

සේවය රැකියාවක නියුක්ත නම් එහි ස්වභාවය :

16.3 සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :

.....

.....

16.4 සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් අංකය : EPF : සේවක භාරකාර අරමුදල් අංකය : ETF :

ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආයතනයේ/කාර්යාලයේ සේවය කරන බවට සහතික කරමි.

16.5 සේවා යෝජකයාගේ නම :

16.6 තනතුර :

16.7 අත්සන :

17. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

මවිසින් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨමාලාවට අවශ්‍ය සුදුසුකම් මා විසින් සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට/කාර්මික විද්‍යාලවලට සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :

තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් - 5 / 6

(NVQ Level - 5/6)

ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
01	ETA 21	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a significant distance)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගාල්ල යාපනය ගම්පහ	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සුදුසුකම් ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වීම වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
02	ETB 28	ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගම්පහ මහනුවර	රජයේ පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
03.	ETB 31	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගම්පහ මරදාන යාපනය	රජයේ පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධකාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
04.	ETA 21.1	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. අර්ධ කාල අවුරුදු 3 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගම්පහ මරදාන යාපනය	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.) වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
		(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a significant distance)		

මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
05	ETB 04	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems, Also include Robotic, PLC, SCADA and systems)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන ගාල්ල ගම්පහ	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); <i>හෝ</i> අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); <i>හෝ</i> අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම; වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
06	ETB 29	වායු හා ද්‍රව පීඩන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව National Diploma in Pneumatics and Hydraulics NVQ මට්ටම් 5	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගම්පහ	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); <i>හෝ</i>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
		පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2		අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
07	ETB 30	CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control) NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගම්පහ	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධකාලීන පාඨමාලා
08	ETB 04.1	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සති අතර/ අර්ධ කාල, දෑ අවුරුදු සයමාසික (අවු. 2 1/2) (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems, Also include Robotic, PLC, and SCADA systems)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන ගාල්ල	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ). (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.) වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
09.	ETB 06	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත් ය.) (This course Includes the subjects related to planning of construction Works, Managing and Organizing Sites)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අම්පාර බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුර ගාල්ල රත්නපුර මරදාන අක්කරේපත්තු යාපනය	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) ; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වීම. වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
11	ETB 17	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.) (This course Includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අම්පාර අනුරාධපුර බදුල්ල ගාල්ල මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර බලපිටිය ගම්පහ හෝමාගම කළුතර කැගල්ල කුලියාපිටිය මාතර මඩකලපුව සම්මන්තුරේ බෙලිඅත්ත යාපනය අක්කරේපත්තු වරකාපොල	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ). හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂයට සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම. වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
11	ETB 20	<p>ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>National Diploma in Building Services Technology)</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>මරදාන</p> <p>අම්පාර</p> <p>ගාල්ල</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂයය සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධ කාලීන පාඨමාලා
12	ETB 06.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල, දිවා - 2 1/2 අවුරුදු</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course Includes the subjects related to planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>අම්පාර</p> <p>ගාල්ල</p> <p>රත්නපුර</p> <p>යාපනය</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ).</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)</p> <p>වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම් අර්ධ කාලීන පාඨමාලා
13	ETA 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 6 සති අන්ත/ අර්ධ කාල, දෑ අවුරුදු	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර කුරුණෑගල	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතිකය සමග මාස 06ක රැකියා ගත පුහුණුව ලබා තිබීම. (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.) වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.
14	ETB 17.1	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල, අවුරුදු 2 1/2 (මාස 06ක පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes mathematical processes used in estimating cost of a new building contruction, improvement, or reproduction.)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගාල්ල යාපනය	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.) වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.
15	ETB 27.1	සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි) (National Diploma in Drafting Technology) NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/ අර්ධ කාල, දිවා - අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.) (This course Includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය රත්මලාන	සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ NVQ මට්ටම් 04 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.) වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.

මෝටර් රථ අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
16	ETB 07	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile, two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අම්පාර බදුල්ල මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ සම්මන්ත්‍රණ ජාපනය මාතර	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම. වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

මෝටර් රථ අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
17	ETB 07.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/ අර්ධ කාල පාඨමාලාව 2 1/2, (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes study on proper functioning and maintenance of automobile, two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන මහනුවර ජාපනය	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතිකය ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
				<p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ)</p> <p>වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.</p>

ශිතකරණ හා වායුසමන
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
18	ETB 08	<p>ශිතකරණ හා වායුසමන පිළිබඳ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල/ දිවා, අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality).</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>අනුරාධපුරය රත්නපුර මහනුවර ගම්පහ කළුතර</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.</p>

කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
19	ETA 19	<p>කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes nursery Management, establishment Activities, Primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of Plantation crops, field crops, Agriculture Extension & marketting)</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>දඹුල්ල සම්මන්ත්‍රණ අම්පාර හසලක වරකාපොල ඇඹිලිපිටිය කුලියාපිටිය</p>	<ul style="list-style-type: none"> පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ ක්ෂේත්‍රයේ එක් අවුරුද්දක පළපුරුද්ද;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යයනය හෝ කෘෂිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජීව විද්‍යාව/ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ හදාරා තිබීම;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වීම.</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කළින් පාඨමාලා
20	ETB 09	ගොවි යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes Selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අනුරාධපුරය	<ul style="list-style-type: none"> • ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) • කෘෂි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී • මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී • යාන්ත්‍ර ශිල්පී • තේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්ත්‍රික ශිල්පී • ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ ක්ෂේත්‍රයේ එක් අවුරුද්දක පළපුරුද්ද;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.</p>
21	ETB 26	පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව National Diploma in Post - Harvest Technology) NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes activities related to post- harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අනුරාධපුරය	<ul style="list-style-type: none"> • ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) • එළවළු හා පලතුරු සැකසුම්කරණය • පැළ තවාන් සංවර්ධන සහකාර • කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ ක්ෂේත්‍රයේ එක් අවුරුද්දක පළපුරුද්ද;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යයනය හෝ කෘෂිකර්මය ;</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			අනුරාධපුරය	<p>උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;</p> <p>සහ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජීව විද්‍යාව/ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ හදාරා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය විෂය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය Agro Technology) හෝ දෘඪ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.</p>

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
22	ETB 11	<p>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>අම්පාර අනුරාධපුර බදුල්ල ගාල්ල මහනුවර</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර කෑගල්ල මාතලේ වවුනියාව සම්මන්ත්‍රණ මාතර යාපනය ඇඹිලිපිටිය	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඪ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වීම; හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධ කාලීන පාඨමාලා
23	ETB 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/ අර්ධ කාල, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර ගාල්ල මරදාන රත්නපුර මහනුවර යාපනය	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.) වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
24	ETB 12	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් සූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
				අ.පො.ස. (සා.පෙළ) සම්මාන 04ක් සහිතව විෂයයන් 06ක් සමත් වීම. (ගණිතය සහ විද්‍යාව සමත්වීම අනිවාර්ය වේ.) (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
25	ETB 16	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course includes the Technology related to Designing of Machine Components, Manufacturing Drawings, Analyzing of Product's quality, computer numerical, control machines and engineering materials)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මහනුවර මරදාන	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/ විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඪ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වීම. වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධ කාලීන පාඨමාලා
26	ETB 12.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/ අර්ධ කාල අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) හෝ (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.) වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.

ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
27	ETA 20	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality control, and food Safety Management for Selection, Preservation Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)</p>	<p><u>බෞද්ධි මාධ්‍යය</u></p> <p>මහනුවර</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ජෛව තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.</p>
28	ETB 14	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and Food Safety, Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and use of Safe food)</p>	<p><u>බෞද්ධි මාධ්‍යය</u></p> <p>කුලියාපිටිය</p> <p>මහනුවර</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය /විද්‍යාව/කෘෂි විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ජෛව තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.</p>

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
29	ETB 15	ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course includes Developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/විද්‍යාව/කලා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

මුදල් හා බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
30	BSA 01	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාල, දිවා, දෑ අවුරුදු (This course includes Subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගාල්ල අම්පාර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර හෝමාගම කෑගල්ල නුවරඑළිය වරකාපොල මහනුවර අක්කරෙයිපත්තුව කළුතර මාතර සම්මන්තුරේ මාතලේ යාපනය මඩකලපුව වවුනියාව ඇඹිලිපිටිය	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම; සහ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිතය, ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය යන විෂයයන් ඇතුළත් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වීම; හෝ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණකා ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම සහ ඊට අදාළ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
31	ETA 22	සමුද්‍රීය හා සැපයුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදන ඇඹිලිපිටිය	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂයධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනම (03) සමත් වී තිබීම. වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
32	ETB 32	දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Teaching English As a Second Language) NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර ගාල්ල සම්මන්ත්‍රණ මහනුවර කථනර කුලියාපිටිය කුරුණෑගල මරදන වරකාපොල බෙලිඅත්ත අනුරාධපුර වවුනියාව යාපනය ඇඹිලිපිටිය	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම. (NCPE); ලබා තිබීම හෝ වාණිජ කර්මාන්ත හා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE); හෝ රැකියා අපේක්ෂකයින් සඳහා සන්නිවේදන ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාව හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම. (CCEJS); හෝ උසස් වෘත්තීය කුසලතා පිළිබඳ ඉංග්‍රීසි (NVQ Level 4) සහතිකය. (Advancing Career Skills NVQ Level 4) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වීම. වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

සටහන : ඉහත සඳහන් පාඨමාලාවලට අමතරව එක් එක් විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ කෙටිකාලීන පාඨමාලා තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල මගින් ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත. එම පාඨමාලා පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු ඔබට ආසන්න තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය වෙතින් ලබාගත හැක.

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

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව
තාක්ෂණ විද්‍යාලවල / කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා
සිසුන් ඇතුළත්කර ගැනීම - 2021

මෙම ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලයන්හි / කාර්මික විද්‍යාලයන් හි 2021 වර්ෂයේ පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් පදනම් කර ගනිමින් එක් එක් පාඨමාලාවන්ට ප්‍රමාණවත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවක් තෝරාගෙන බඳවා ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

02. මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය" ට අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක අයදුම්පත් සකස් කර ගත යුතුවේ. සෑම අයදුම්පත්‍රයක්ම, ආදර්ශ අයදුම්පත අනුව නිසිලෙස සම්පූර්ණකර 2021.01.29 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර, ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තු වන තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/ කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පතිට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු අතර මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙතත් නිලධාරියකුගේ නමට හෝ රාජකාරී ලිපිනයට තැපැල් නොකළ යුතුයි.

එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ සියලු තොරතුරු www.dtet.gov.lk වෙබ් අඩවියේ පළකර ඇති අතර අයදුම්පත්‍ර එම වෙබ් අඩවිය මගින් ද ඉදිරිපත් කළ හැක.

03. අයදුම්පත බහාලන කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න. උදා : ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - ඊ.ටී.සී. 05
04. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
05. පාඨමාලාවේ නම, පාඨමාලා කේතය, පාඨමාලාව හැදෑරීමට බලාපොරොත්තු වන තාක්ෂණ විද්‍යාලය / කාර්මික විද්‍යාලය, පාඨමාලාවේ මාධ්‍යය නිවැරදිව සඳහන් කිරීමට අයදුම්කරුවන් සුපරීක්ෂාකාරී විය යුතුය. විද්‍යාලය, පාඨමාලාව හෝ ඉගැන්වීමේ මාධ්‍යය වෙනස් කිරීම සඳහා පසුව කෙරෙන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.
06. සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා නොමිලේ පැවැත්වේ.
07. අර්ධ කාලීන/සන්ධ්‍යා කාලීන පාඨමාලා හදාරන්නන්ගෙන් පමණක් පහත දැක්වෙන පරිදි ගාස්තු අයකරනු ලැබේ.
- i. අවුරුද්දකට වැඩි සන්ධ්‍යා කාල/ අර්ධකාල සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂයකට රු.5,000/-කි.
 - ii. එක් අවුරුදු හෝ ඊට අඩු සන්ධ්‍යා කාල / අර්ධකාල පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලාවකට රු. 3,000/-කි.
 - iii. මාස 6 හෝ ඊට අඩු කෙටිකාලීන, සන්ධ්‍යා කාල/ අර්ධකාල පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලාවට රු. 2,000/- කි.
08. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) සහතිකය ලබා ගැනීම සඳහා තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම (TVEC) මගින් පවත්වනු ලබන පොදු පරීක්ෂණය සඳහා පෙනී සිටින සිසුන්ගෙන් එම කොමිසම විසින් රු.500/- ක මුදලක් අය කරනු ලැබේ.
09. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සපුරා තිබිය යුතු සුදුසුකම්, එම පාඨමාලා පැවැත්වෙන විද්‍යාල සහ පාඨමාලා පැවැත්වෙන භාෂා මාධ්‍යය මෙම දැන්වීමේ අග දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛනය කෙරෙහි සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ තැපැල් ලිපිනය, දුරකථන අංක හා විද්‍යුත් ලිපිනය ද එම ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් වේ.
10. මෙම විද්‍යාලයන් හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන ඉල්ලුම්කරුවකු / ඉල්ලුම්කාරියක,
- i. මනා චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.
 - ii. ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියකු විය යුතුය.

- iii. ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ගැසට් පත්‍රයට අනුව ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
10. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල හා එහි කුසලතා අනුපිළිවෙල මතය. අයදුම්කරුවන් වැඩි සංඛ්‍යාවක් සිටින පාඨමාලා සඳහා අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් ද පවත්වනු ලැබේ.
11. ලිපි ලේඛණ කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ අයදුම්පත සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපිලේඛණ ඉදිරිපත් කර, යෝග්‍යතාව ඔප්පු කිරීමට නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.
12. තෝරාගනු ලබන සිසුන් සඳහා පහත සඳහන් අතිරේක ප්‍රතිලාභ සහ වරප්‍රසාද හිමි වේ.
 - i. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විද්‍යාලයේ පන්තිවලට සහභාගී වන සෑම දිනකටම රු. 50/- දීමනාවක්, (මසකට රු.1,000/= ක උපරිමයකට යටත්ව) ගෙවනු ලැබේ.
 - ii. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් අතරින් තෝරාගත් අඩු ආදායම්ලාභී ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා රු. 2,500/= බැගින් වූ වාර්ෂික ශිෂ්‍යාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.
 - iii. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම් හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.
13. සිය ලිපි ලේඛණවල සත්‍ය. අසත්‍යතාව පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන්ම වගකිව යුතුය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපිලේඛණ ඉදිරිපත් කරන හෝ ඒවායේ සඳහන් කරුණු සනාථ වන සේ ලිපිලේඛණ ඉදිරිපත් නොකරන ඉල්ලුම්කරුවන්ට විරුද්ධව තදින් ක්‍රියාකරනු ලැබේ.
14. කිසියම් පාඨමාලාවක දෙවන හා තෙවන වසර සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් සංඛ්‍යාව පාඨමාලාව පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය අවම මට්ටමේ හෝ නොමැති නම් එම සිසුන් එම පාඨමාලාව පැවැත්වෙන වෙනත් ආසන්නතම කාර්මික/තාක්ෂණ විද්‍යාලයකට මාරු කර ඉගැන්වීම් කටයුතු සිදුකෙරේ.
15. NVQ 4 (දිවා / සති අන්ත) පාඨමාලා සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ එක් වසරක රැකියා පලපුරුද්දක් සහිත පුද්ගලයින් සහ අදාළ විෂය ධාරාවන්ගෙන් උසස් පෙළ සමතුන් NVQ 5 පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ලබන අතර NVQ 5 පාඨමාලා සමතුන්ට වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෘත්තීය තාක්ෂණවේ දී (B.Tech.) උපාධිය දක්වා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය ලැබීමට අවකාශ ලැබේ.
16. පාඨමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු 011-2348893 යන දුරකථන අංකය ඇමතීමෙන් ලබා ගත හැකිය.
17. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 2021 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සියල්ලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.

පී. එන්. කේ. මලලසේකර,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව,
නැ. පෙ. 557,
ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.
www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව.

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	011-2324177 011-2423653	කොළඹ
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුමැල්ල, ගාල්ල	091-2234051 091-2225985 091-2234871	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුඩුන්ස් පාර, යාපනය	021-2220028 021-2220028	යාපනය
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රින්ලේන් ඩ්‍රයිව්, බදුල්ල	055-2222413 055-2225640	බදුල්ල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	025-2222666 025-2224710	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
08	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
09	රත්නපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ෆාම් ගාර්ඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	045-2232390 045-2224715	රත්නපුරය
10	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කව්වේරි පාර, කෑගල්ල	035-2222441 035-2223319	කෑගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	011-2632778 011-2626955 011-2612877	කොළඹ
12	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	041-2222565 041-2229998	මාතර
13	සම්මන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	067-2260933 067-2260086	අම්පාර
14	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	034-2222325 034-2236622	කළුතර
15	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අගුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	035-2267651 035-2268302	කෑගල්ල
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	037-2281181 037-2281271	කුරුණෑගල
17	පාතලුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්කොට	081-2499782 081-2500441	මහනුවර
18	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	052-2222658 052-2235895	නුවරඑළිය
19	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	011-2855315 011-2857133	කොළඹ
20	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
21	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	055-2257129 055-2258255	මහනුවර
22	දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	066-2284713 066-2284885	මාතලේ
23	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රිය පොළ පාර, වදදුව, බලපිටිය	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
24	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	037-2267256 037-2268380	කුරුණෑගල
25	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	065-2246557 065-3659455	මඩකලපුව
26	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල	057-2222754 057-2222753	බදුල්ල
27	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල	055-2276167 055-2277448	මොණරාගල
28	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	033-2222132 033-2233253	ගම්පහ
29	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිඳුපුර, ත්‍රිකුණාමලය	026-2223034 026-2227956	ත්‍රිකුණාමලය
30	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	027-2230117 027-2250262	අම්පාර
31	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ	066-2224196 066-2224847	මාතලේ
32	වීරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, වීරවිල	047-2237064 047-2237032	හම්බන්තොට
33	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	බිබිලේ පාර, මැදගම	055-2266113 055-2266112	මොණරාගල
34	පොළොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොළොන්නරුව	027-2224429 027-2224428	පොළොන්නරුව
35	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය	047-2261037 047-2261608	රත්නපුර
36	වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	024-2223664 024-2226720	වවුනියාව
37	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	067-2279326 067-2279602	අම්පාර
38	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	නව ගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.	032-2263288 032-2263163	පුත්තලම
39	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩිඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර	023-3238532	මන්නාරම

.....

10. උපන් දිනය : 2020.01.01 වැනි දිනට වයස : අවුරුදු : මාස : දින :

11. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : _____.

12. පළාත : දිස්ත්‍රික්කය :

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :

13. දුරකතන අංකය : නිවස :

ජංගම :

14. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

(අ) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) ප්‍රතිඵල (දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී)

පළමුවර : විභාග අංකය :.....		
වර්ෂය :..... මාධ්‍යය :.....		
	විෂයය	ශ්‍රේණිය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

දෙවනවර : විභාග අංකය :.....		
වර්ෂය :..... මාධ්‍යය :.....		
	විෂයය	ශ්‍රේණිය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

(ආ) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ප්‍රතිඵල (එක් වරක දී) :

1. විභාග අංකය :

2. වර්ෂය :

3. මාධ්‍යය :

වර්ෂය	විෂයය	ශ්‍රේණිය

(ඇ) ඉහත සඳහන් (අ) සුදුසුකම සපුරා නොමැති නම් ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

ශ්‍රේණිය :..... වර්ෂය :.....

15. සන්ධ්‍යා/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදාළ වේ.

(රැකියා අවශ්‍යතාවයන් ඉල්ලා ඇති පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සම්පූර්ණ කරන්න.)

15.1 අයදුම්කරුගේ නම :.....

15.2 දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත් වූ දිනය :.....

ස්වයං රැකියාවක නියුක්ත නම් එහි ස්වභාවය :.....

15.3 සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :.....

සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් අංකය : EPF : සේවක භාරකාර අරමුදල් අංකය : ETF :

ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආයතනයේ/කාර්යාලයේ සේවය කරන බවට සහතික කරමි.

15.4 සේවා යෝජකයාගේ නම :.....

15.5 තනතුර :.....

15.6 අත්සන :.....

නිල මුද්‍රාව.

16. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

මවිසින් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨමාලාවට අවශ්‍ය සුදුසුකම් මා සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තව ද තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට / කාර්මික විද්‍යාලවලට සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :.....

තාක්ෂණ විද්‍යාලවල/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2021
කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
01.	ඊසීඑස්40	පැළඳවැන් සංවර්ධන සහකාර පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් (06) හයකින් සාමාර්ථය ලබා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> හසලක, කුලියාපිටිය අම්පාර, වරකාපොල දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අක්කරපත්තුව සම්මන්ත්‍රවේ

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
02.	ඊසීසී 34	කෘෂි උපකරණ කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> දෙහිඅත්තකණ්ඩිය
03.	ඊසීඑස් 39	ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> හෝමාගම,වරකාපොල සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුර, මහනුවර, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, හසලක, කුලියාපිටිය, මාතලේ,මොණරාගල,නුවරඑළිය දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> සම්මන්තුරේ වව්නියාව අක්කරපත්තු

මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
04	ඊසීසී 66	වාහන දුම් පරීක්ෂණ කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුරුණෑගල, ගාල්ල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
05	ඊසීසී 68	වාහන වර්ණ සංයෝජන ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල
06	ඊසීසී 18	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර් වාහන ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා දෑ අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම . හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල,ගාල්ල,මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර,ආණමඩුව,බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය,මාතලේ,මාතර, මොණරාගල,නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 සම්මන්තුරේ, යාපනය, මඩකලපුව.
07	ඊසීඑස් 44	මෝටර් සයිකල් හා ස්කූටර් අළුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 අම්පාර,ගාල්ල, බලපිටිය, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, වාරියපොළ, කුලියාපිටිය, අනුරාධපුර, කුරුණෑගල, ආණමඩුව, බෙලිඅත්ත, මාතලේ, පාතලුම්බර, පොළොන්නරුව, වීරවිල,මරදාන, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, රත්මලාන, දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම, වවුනියාව

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
08	ඊසීඑස්26	මෝටර් සයිකල් හා ස්කූටර් අළුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මාතර
09	ඊසීසී20	මෝටර් වාහන පින්තාරුකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හයමාසික	1.10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල
10	ඊසීසී17	මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය (ටින්කරින්) පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1.10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 කුරුණෑගල, බලපිටිය
11	ඊසීඑස්27	මෝටර් රථ විදුලි ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය, හසලක, හෝමාගම, කැගල්ල, මාතර, මහනුවර, කුරුණෑගල, බෙලිඅත්ත, කළුතර
12	ඊසීසී 70	මෝටර් රථ විදුලි ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු සයමාසික (18 මාස)	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මරදාන, කළුතර
13	ඊසීසී 71	මෝටර් රථ වායු සමීකරණ කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 ඇඹිලිපිටිය, රත්නපුර, හෝමාගම, කුලියාපිටිය සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මරදාන, කලුතර, රත්මලාන දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මන්නාරම, සම්මන්තුරේ

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
14	ඊසීඑස්30	ත්‍රීරෝද රථ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පුර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 බණ්ඩාරවෙල, හසලකැකුලියාපිටිය, මාතලේ, පාතදුම්බර, වරකාපොල, වාරියපොළ සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මන්නාරම

මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
15	ඊටීසී08.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය(යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම . (අ)සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ)ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ)වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද . 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මරදාන
16	ඊටීසී 09.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය(යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු -මෝටර් රථ තාක්ෂණය) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම . (අ)සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ)ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ)වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද . 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මරදාන, යාපනය, මාතර, සම්මන්තුරේ

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
17	එම්සීසී 08	පාවහන්සේ සෑදීම පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 ඇඹිලිපිටිය, මැදගම, අම්පාර

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
18	ඊසීසී 65	ගොඩනැගිලි ටයිල් අතුරන්තන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා 9 මාසික	1. 11 වසර දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 කුරුණෑගල,ගාල්ල
19	ඊසීසී 67	ඇලුමිනියම් පිළිසකරකරණය සහ අභ්‍යන්තර ගෘහ අලංකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල, ඇඹිලිපිටිය
20	ඊසීසී 01	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය(සිවිල් ඉංජිනේරු) පූර්ණ කාල දිවා - දෑ අවුරුදු	අ.පො.ස (උ.පෙළ) ගණිත / ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/විද්‍යාව විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම හෝ රජය පිළිගත් වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ගොඩනැගිලි / සැලසුම් ශිල්පී ක්ෂේත්‍රයට අදාළව වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම සහ ක්ෂේත්‍රයට අදාළව එක් අවුරුදු පලපුරුද්දක් ලබා තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 රත්මලාන, මහනුවර, කුලියාපිටිය

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
21	ඊටීසී 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය විද්‍යාව මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයන් හතර (4) ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත්වීම. (අ.පො.ස (උ.පෙළ) ගණිත විෂය ධාරාව / ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.) 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 ආණමඩුව, අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොළ, විරවිල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මරදාන, අක්කරේපත්ත, මඩකලපුව, මන්නාරම, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව
22	ඊටීසී 40	කණිෂ්ඨ අධීක්ෂකවරු සඳහා වූ හුද්දනකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (6) කින් සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17ත් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 පොළොන්නරුව, කැගල්ල, මොණරාගල, වරකාපොළ,
23	ඊටීසී 63	උද්‍යාන අලංකරණ ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 රත්මලාන
24	ඊටීඑස් 31	ජලනල ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 බලපිටිය, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, හසලක, වාරියපොළ, මරදාන, මොණරාගල, රත්මලාන දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 වවුනියාව, ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
25	ඊසීඑස් 49	ජලනල ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, අක්කරේයිපත්තු
26	ඊසීසී 14	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුර, බදුල්ල,මොණරාගල, වරකාපොල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 සම්මන්ත්‍රරේ
27	ඊසීඑස් 21	ඇළුම්නියම් පිරිසකරකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මහනුවර , ආණමඩුව,බලපිටිය, හෝමාගම, කෑගල්ල, මාතලේ, මාතර,නුවරඑළිය,රත්මලාන, වරකාපොල සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල, බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, මොණරාගල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මඩකලපුව, මන්නාරම
28	ඊසීඑස් 22	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සහකාරවරුන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, කලුතර, කෑගල්ල,කුලියාපිටිය, මාතර, මොණරාගල,රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොළ, අනුරාධපුර දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 සම්මන්ත්‍රරේ,වව්නියාව, මන්නාරම,යාපනය, අක්කරපත්තු, මඩකලපුව.

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
29	ඊසීඑස් 32	ගොඩනැගිලි ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණකාල දිවා හය මාසික	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, වාරියපොල,හසලක සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 රත්මලාන දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 යාපනය
30	ඊසීසී 47	බහුකාර්ය ඉදිකිරීම් ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය (ඉදිකිරීම්) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (මෙම පාඨමාලාව යටතේ ලීවැඩ, ජලනල, පෙදරේරු සහ විදුලි යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වේ.)	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 මාතර, පොළොන්නරුව, ගාල්ල, කුරුණෑගල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 මහනුවර දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව
31	ඊසීසී 01	ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය. පූර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල,ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර,කෑගල්ල, මාතලේ, මාතර, මැදගම, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොළ, වීරවිල,කුලියාපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 වවුනියාව, ත්‍රිකුණාමලය, මන්නාරම, යාපනය, අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
32	ඊසීසී 09	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ජලනල) පූර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු	1.අ.පො.ස. (සා.පෙළ)දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, මාතර, නුවරඑළිය, වරකාපොළ, කුලියාපිටිය
33	ඊසීසී 69	පෙදරේරු ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මරදාන දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 සම්මන්ත්‍රපේ

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
34	ඊටීසී 01.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින්(06)සාමාර්ථය ලබා තිබීම.එම විෂයන් හය පහත පරිදි විය යුතුය (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද . 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 යාපනය, මරදාන, අක්කරේපත්තු, මාතර, සම්මන්ත්‍රපේ, අනුරාධපුර, ගාල්ල, අම්පාර, බදුල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මන්නාරම, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, වාරියපොළ, විරවිල

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
35	ඊටීසී 04.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය(ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින්(06)සාමාර්ථය ලබා තිබීම.එම විෂයයන් හය පහත පරිදි විය යුතුය (අ)සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ)ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ)වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 අනුරාධපුර, ගාල්ල, අම්පාර, බදුල්ල, යාපනය, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කලුතර, කැගල්ල
36	ඊසීඑස් 21.1	ඇලුමිනියම් පිරිසකරකරණය පිළිබඳ සහතිකය අර්ධ කාල එක් අවුරුදු	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මහනුවර

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
37	ඊසීසී 03	පරිගණක දෘඩාංග පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතරවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුර, ගාල්ල, කුරුණෑගල, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, කලුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වීරවිල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මඩකලපුව

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
38	ඊසීසී 04	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, මාතර, ගම්පහ දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, වවුනියාව
39	ඊසීසී 31	පරිගණක විත්‍රකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, බදුල්ල, ආණමඩුව, බෙලිඅත්ත, හෝමාගම, කලුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, වාරියපොළ, බණ්ඩාරවෙල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 මන්නාරම, යාපනය, අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව
40	ඊසීසී 12	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 බදුල්ල, දඹුල්ල, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මැදගම, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොළ, වීරවිල, අනුරාධපුර, හෝමාගම දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, යාපනය, අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව, මන්නාරම

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
41	ඊසීසී 74	මෘදුකාංග සංවර්ධකයන් සඳහා වූ සහතිකය (Software Developer) පූර්ණ කාල දිව්‍යාච්ඡා අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි හෝ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂයන් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත්වීම. 2. 2021.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් 29ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බණ්ඩාරවෙල, මරදාන, හෝමාගම
42	ඊසීසී 72	පරිගණක දෘඩාංග හා ජාලකරණ ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිව්‍යාච්ඡා අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
43	ඊසීසී 12.1	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය අර්ධකාල එක් අවුරුදු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වුවන්හට ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. 2. 2021.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, කැගල්ල, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, පානදුම්බර, ත්‍රිකුණාමලය, වීරවිල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මඩකලපුව, මන්නාරම, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, අක්කරපත්තුව, යාපනය

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
44	ඊසීසී 31.1	පරිගණක විකුකරණය පිළිබඳ සහතිකය අර්ධකාල හය මාසික අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වුවන්හට ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වඩා වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 කුරුණෑගල
45	ඊසීසී 03.2	පරිගණක දෘඩාංග පිළිබඳ සහතිකය අර්ධකාල එක් අවුරුදු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වුවන්හට ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල
46	ඊසීසී 04.1	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය අර්ධකාල හය මාසික අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වුවන්හට ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
47	ජීසී 07	ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. එක් වරකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. හෝ 9 වසර සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරක පළපුරුද්ද තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> මරදන, බෙලිඅත්ත

විදුලි විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
48	ජීසී 02	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය(විදුලි ඉංජිනේරු) පූර්ණ කාල දිවා - දෑ අවුරුදු	රජය පිළිගත් වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම හා වසරක පළපුරුද්ද හෝ අ.පො.ස (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 5</u> මහනුවර, රත්මලාන
49	ජීසී 08	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ට්‍රොනික්) පූර්ණ කාල දිවා දෑවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 3. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> අම්පාර, බදුල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, කලුතර, කෑගල්ල, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, ගාල්ල සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> බණ්ඩාරවෙල දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, සම්මන්තුරේ

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
50	ඊසීසී13	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී) පුර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස(සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම හෝ 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 3. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ,මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, රත්මලාන, වරකාපොල, වීරවිල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, මරදාන
51	ඊසීසී22	විදුලි කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පුර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 3</u> ආණමඩුව <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> රත්නපුර, හසලක,කෑගල්ල, පොළොන්නරුව,වාරියපොළ, වීරවිල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, සම්මන්තුරේ,මඩකලපුව
52	ඊසීසී52	විදුලි කාර්මික ශිල්පී (ගෘහස්ථ) පුර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. අ.පො.ස. සා.පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> බණ්ඩාරවෙල, මොණරාගල, වීරවිල <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 3</u> ආණමඩුව, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය,කළුතර, මාතලේ, වාරියපොළ <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> වවුනියාව

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
53	ඊසීසී21	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය පුර්ණ කාල දිවා භය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> අනුරාධපුර <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 3</u> දෙහිඅත්තකන්ඩිය, හසලක, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, ත්‍රිකුණාමලය <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> අක්කරපත්තුව <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 3</u> නුවරඑළිය
54	ඊසීසී43	කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රොනික් ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පුර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. අ.පො.ස. සා.පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> පොළොන්නරුව, රත්මලාන
55	ඊසීසී56	විද්‍යුත් උපකරණ කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> ගම්පහ <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> වව්නියාව
56	ඊසීසී57	විදුලි සංදේශ කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාල දිවා 1 1/2 අවුරුදු (6 මාසික ආයතනික සහ වසරක කර්මාන්ත පුහුණුව.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> ගාල්ල

විදුලි විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
57	ූටීසී 02.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය(විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින්(06)සාමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයයන් හය පහත පරිදි විය යුතුය : (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම හා වසරක පළපුරුද්ද තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 5</u> ගාල්ල, අම්පාර, බදුල්ල, යාපනය, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව, ගම්පහ, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, රත්මලාන, සම්මන්තුරේ, ඇඹිලිපිටිය

මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
58	බීඑස්සී04	ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය පූර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොළ දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, මඩකලපුව අක්කරපත්තුව, මරදාන, යාපනය

භාෂා ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
59	ඊඑස්සී 02	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. 2. 2021.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර, බදුල්ල, යාපනය, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, අක්කරේපත්තු, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, ගම්පහ, කෑගල්ල, ඇඹිලිපිටිය, කුලියාපිටිය, මන්නාරම, මාතලේ, මාතර, මැදගම, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වව්නියාව, වාරියපොළ, ගාල්ල, හෝමාගම, මොණරාගල, වීරවිල අනුරාධපුර වරකාපොල, හසලක
60	එම්සීසී 09	ජපන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	ජපන් මාධ්‍යය ගාල්ල, බෙලිඅත්ත, මරදාන
61	එම්සීසී 07	කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස.(සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	කොරියන් මාධ්‍යය අම්පාර, බදුල්ල, අනුරාධපුර, ගාල්ල, මහනුවර, මරදාන, බෙලිඅත්ත, මොණරාගල, වරකාපොල

භාෂා ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
62	ඊඑස්සී 02.1	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය අර්ධ කාල දැවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස.(සා. පෙළ) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර, ගාල්ල, යාපනය, අක්කරේපත්තු

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
පුර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
63	ඊසීසී10	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වැද්දුම් යන්ත්‍රණ ශිල්පී-ලියවන පටිටල්) පුර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල
64	ඊසීසී02	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (වායු හා වාප පැස්සුම් ශිල්පී) (වෙල්ඩර්) පුර්ණ කාල දිවා එක්දවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2.2021.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, නුවරඑළිය දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොළ, වීරවිල සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 අනුරාධපුර, බණ්ඩාරවෙල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය
65	ඊසීසී26	යන්ත්‍රණය පිළිබඳ සහතිකය පුර්ණ කාල දිවා එක් දවුරුදු	1.10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2.2021.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මාතර, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කෑගල්ල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, කුලියාපිටිය සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 කළුතර, හසලක, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, රත්නපුර, අනුරාධපුර, බණ්ඩාරවෙල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
66	ඊසීඑස්34	වායු හා වාප පැස්සුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. අ.පො.ස. සා.පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 ආණමඩුව, පාතදුම්බර
67	ඊසීඑස්60	CNC මිලිං යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. වැද්දුම් ශිල්පය NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබීම; හෝ වසරකට නොඅඩු වැද්දුම් පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම. 2.. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 නුවරඑළිය

ලී වැඩ ශිල්පී ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
68	ඊසීසී06	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (යාන්ත්‍රික ලී වැඩ ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, මහනුවර, රත්නපුර, හෝමාගම, මොණරාගල, ඇඹිලිපිටිය, වරකාපොල
69	ඊසීඑස්46	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගොඩනැගිලි) පූර්ණ දිවා කාල තුන් මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 කළුතර දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 යාපනය
70	ඊසීසී48	වඩු කාර්මික ශිල්පීන් (ගෘහ භාණ්ඩ) සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මහනුවර, කුලියාපිටිය, රත්මලාන සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 දෙහිඅත්තකන්ඩිය, හසලක, නුවරඑළිය

හෝටල් ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
71	එම්සීඑස් 22	ආහාරපාන සේවා (සහායක හෝජනාගාර සේවක) (Assistant Steward) පූර්ණ කාල දිවා කුන් මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 කුලියාපිටිය
72	එම්සීඑස් 20	සුපර්වේදය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, වාරියපොළ
73	එම්සීඑස් 27	සහකාර සුපර්වේදී (Assitant Cook) පූර්ණ කාල දිවා කුන් මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 කුලියාපිටිය, වාරියපොළ

කාර්යාල කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
74.	බීඑස්සී 06	ලේකම් පරිවය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. ඉංග්‍රීසි භාෂාව. සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. I. අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය (කථා කිරීම, ලිවීම) කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. II. අවශ්‍යතාවය මත ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ. III. අපේක්ෂිකාවන් සඳහා වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, මරදාන, බලපිටිය, මඩකලපුව, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
75	බීඑස්සී 13	ලඝුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණක කරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. සිංහල පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (පරිගණක යෙදවුම් සහයක වෘත්තීය සඳහා NVQ 3 මට්ටම පිරිනමනු ලැබේ).	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 බණ්ඩාරවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, කලුතර, අනුරාධපුර, අම්පාර, මහනුවර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මොණරාගල, පාතදුම්බර, ත්‍රිකුණාමලය,වරකාපොල, ගාල්ල, මරදාන, ගම්පහ,
76	බීඑස්සී 14	ලඝුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. දම්පල පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (පරිගණක යෙදවුම් සහයක වෘත්තීය සඳහා NVQ 3 මට්ටම පිරිනමනු ලැබේ)	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. 2.දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 3.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 සම්මන්ත්‍රවේ, අක්කරේපත්තු,මඩකලපුව, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය, වව්නියාව, යාපනය, මරදාන
77	බීඑස්සී 17	කාර්යාලයක වැඩ කිරීම පිළිබඳ හැඳින්වීම පූර්ණ කාල දිවා ත්‍රෛමාසික	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. 2.දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය

ශිතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
78	ඊසීසී 05	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ශිතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය; හෝ	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, මාතලේ, මාතර, පොළොන්නරුව, මරදාන

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
			අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 3.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය, රත්මලාන දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව, සම්මන්ත්‍රපේ
79	ඊසීඑස්50	ශීතකරණ හා වායු සමන ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා නය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 මාතලේ දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 මන්නාරම, වව්නියාව

රෙදිපිළි හා ඇඟළුම් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
80	එම්සීඑස් 10	ඇඳුම් මැසීම (කාන්තා හා පිරිමි) පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා නය මාසික	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, වරකාපොල, වීරවිල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 යාපනය

ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
81	ඊසීසී16	පළතුරු හා එළවළු සකස්න්නන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා නය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 මහනුවර

සටහන: ඉහත සඳහන් පාඨමාලාවලට අමතරව එක් එක් විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ කෙටිකාලීන පාඨමාලා තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල මගින් හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරනු ඇත. එම පාඨමාලා පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු ඔබට ආසන්න තාක්ෂණ /කාර්මික විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය වෙතින් ලබාගත හැක.

ජාතික උරුම, ප්‍රාසංග කලා හා ග්‍රාමීය කලා ශිල්පී ප්‍රවර්ධන කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ (MT-01-2016) කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2020/2021

පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ (MT-01-2016) සේවා ගණයට අදාළ කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා සුදුසුකම්ලත් අයදුම්කරුවන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙම තනතුරෙහි පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 30කි. අයදුම්කරුවන් පහත දක්වා ඇති ආකෘතිය අනුව පිළියෙල කළ අයදුම්පතක් 2021.01.20 දින හෝ එදිනට පෙර විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත ලැබෙන සේ එවිය යුතුය.

විභාග දිනය.-මෙම විභාගය 2021 අප්‍රේල් මස කොළඹදී පැවැත්වේ. මෙම විභාගය කල්දැමීමට හෝ අවලංගු කිරීමට හෝ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතියට යටත්ව පුරාවිද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ට බලය ඇත.

01. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය : නිවේදනයේ දක්වා ඇති සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් අතරින් ලිඛිත විභාගය සමත් අදාළ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන ලද අපේක්ෂකයන්ගේ ලකුණුවල කුසලතා අනුපිළිවෙළ අනුව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව හා සමාන අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා ශාරීරික යෝග්‍යතාව සනාථ කර ගැනීමෙන් පසු බඳවා ගනු ලැබේ.
02. ලිඛිත විභාගය : මෙම විභාගය පහත සඳහන් ප්‍රශ්න පත්‍රවලින් සමන්විත වේ.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	කාලය	විෂය නිර්දේශය
I. බුද්ධි පරීක්ෂණය	පැය 01	අපේක්ෂකයාගේ තර්කානුකූලභාවයත්, ඔහුගේ සිතීමේ විශ්ලේෂණ තත්ත්වයත්, තීරණය කිරීමේ ශක්තියත් විනිශ්චය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රශ්නවලින් යුක්තය.
II. විෂයානුබද්ධ තාක්ෂණික පරීක්ෂණය	පැය 02	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ අවබෝධය. - ගඩොල් ගොඩනැගිලි, දැව ගොඩනැගිලි, බරගල් ආකෘති පිළිබඳ දැනුම - සංරක්ෂණ හා නඩත්තු වැඩබිම් සඳහා අදාළ ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ මිල ගණන් හා ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම හා සකස් කිරීම පිළිබඳ දැනුම. - සියලු ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ අවබෝධය. - ඓතිහාසික ස්මාරක පිළිබඳ දැනුම.

විභාග මාධ්‍ය.- විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගෙන් පවත්වනු ලැබේ.

සටහන.-

- I. අපේක්ෂකයකු විභාගයේ දී පෙනී සිටින සියලු ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම භාෂාවකින් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- II. තම අයදුම්පතෙහි සඳහන් විභාග භාෂා මාධ්‍ය වෙනස් කිරීමට අපේක්ෂකයකුට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
03. සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය.-ලිඛිත විභාගයේ සියලු ප්‍රශ්න පත්‍රවලට අයදුම්කරුවන් පෙනී සිටිය යුතු අතර, සමත් වීම සඳහා එක් එක් විෂයට 40%ක් වූ අවම ලකුණු ලබාගත යුතුය. විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන් අතුරින් ලබාගත් ලකුණුවල කුසලතා අනුපිළිවෙළ අනුව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලැබේ. මෙම සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා ශාරීරික යෝග්‍යතාව සනාථ කරගනු ලබන අතර, ඒ සඳහා ලකුණු ලබාදෙනු නොලැබේ.
04. අධ්‍යාපන හා වෙනත් සුදුසුකම් :
 - 4.1 අධ්‍යාපන සුදුසුකම්.-භාෂාව හෝ සාහිත්‍යය, ගණිතය සහ විද්‍යාව ඇතුළුව, දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයයන් හයකින් (06) සම්මාන (02) ක් සහිතව අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සා.පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම.

සටහන.-ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ 03 මට්ටමේ සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් ඉහත අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් ලෙස සලකනු ලැබේ.

4.2 වෘත්තීය සුදුසුකම් - තනතුරෙහි කාර්යභාරයට අදාළ තෘතීයික හා වෘත්තීය කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 05 මට්ටමේ පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම.

4.3 කායික සුදුසුකම්- අපේක්ෂකයා දිවයිනේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට හැකි වන පරිදි මනා ශාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවකින් යුක්ත විය යුතුය.

4.4 පළපුරුද්ද.-පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික නොවන බණ්ඩ 02 සේවා ගණයේ තනතුරක වසර 05ක සක්‍රීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.;

හෝ

පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික සේවා ගණයේ තනතුරක ක්ෂේත්‍රයේ වසර දහයක (10) සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.

4.5 වෙනත් සුදුසුකම් :

4.5.1 ශ්‍රී ලංකාවේ පුරාවෘත්තියක විය යුතුය.

4.5.2 අයදුම්කරු විශිෂ්ට චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.

4.5.3 පත්වීම ස්ථිර කර තිබිය යුතුය.

4.5.4 පූර්වාසන්න වසර පහ (05) තුළ සක්‍රීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

4.4.5 අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ඉහත සුදුසුකම් සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

05. වයස් සීමාව :- සීමිත පදනම මත බඳවා ගැනීමේ දී රජයේ සේවයේ නියුතු වූවන්ට උපරිම වයස් සීමාව බලපානු නොලැබේ.

06. මාසික වැටුප් පරිමාණය :- මෙම තනතුරට රු.29,840 - 10 x 300 - 11 x 350 - 10 x 560 - 10 x 660 - 48,890/- (MT-01-2016) මාසික වැටුප් පරිමාණය හිමිය.

07. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :

7.1 මෙම තනතුර ස්ථිරය. ඔබට හිමි විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයන්ට ඔබ යටත් විය යුතුය.

7.2 රාජ්‍ය සේවයේ පත්වීම් පාලනය කරන පොදු කොන්දේසිවලට ද 2018.05.17 දින රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - (MT-01-

2016) තනතුරු සඳහා වන බඳවාගැනීමේ පරිපාටියට අදාළ සියලු කොන්දේසිවලටද එම බඳවාගැනීමේ පරිපාටියේ කර ඇති හෝ මින් මතු කෙරෙන සංශෝධනවලටද යටත්ව තෝරා ගනු ලබන අපේක්ෂකයකු පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවෙහි කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 (MT-01-2016) සේවා ගණයේ III වැනි ශ්‍රේණියේ කාර්මික සහකාර තනතුරකට පත්කරනු ලැබේ.

7.3 තමා වෙත පිරිනමන ලද තනතුරේ රාජකාරී නියමිත දිනයේ දී භාර ගැනීමට අපොහොසත් වන හා/හෝ පත් කරන ලද රාජකාරියෙහි හෝ පත්කරන ලද ප්‍රදේශයක රාජකාරී භාරගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කරන හෝ මගහරින හෝ අයදුම්කරුවන්ගේ පත්වීම් අහෝසි කරනු ලැබීමට කටයුතු කෙරෙනු ඇත.

7.4 පත්වීම් දින සිට වසර 03 ක් ගතවීමට පෙර 1 වැනි කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද II වන ශ්‍රේණියට උසස් වී වසර 3 ක් ගතවීමට පෙර 2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද I වන ශ්‍රේණියට උසස් වී වසර 05 ක් ගතවීමට පෙර 3 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද සමත් විය යුතුය. පත්වීම් ලබා වසර 05 ක් ගතවීමට පෙර 2007.05.28 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 07/2007 පරිදි අදාළ මට්ටමේ රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතාව ලබාගත යුතුය.

08. ඉල්ලුම් කිරීමේ ක්‍රමය :

8.1 අයදුම්පත් මෙම නිවේදනයට අමුණා ඇති ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූල වියයුතු අතර, එය කඩදාසියේ දෙපැත්ත පාවිච්චි කරමින් 8 1/2" x 12" (A4) ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක සකස් කර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. 1.0 සිට 6.1 තෙක් වන ශීර්ෂ අයදුම්පතෙහි කඩදාසියේ පළමුවැනි පිටුවේ ද, 6.2 සිට 8.0 තෙක් එහි දෙවන පිටුවේ ද, ඉතිරිය 3 හා 4 පිටුවලට ද වන පරිදි තම අයදුම්පත් සකස් කළයුතු අතර එය විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉල්ලුම්කරන මාධ්‍යයෙන් තම අත් අකුරින්ම සම්පූර්ණ කළ යුතුය. අයදුම්පතේ ශීර්ෂයේ සඳහන් විභාගයේ නම සිංහල අයදුම්පත්වල සිංහලට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන්ද දෙමළ අයදුම්පත්වල දෙමළට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන්ද යෙදිය යුතුය. නිවේදනයේ ඇතුළත් ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූල නොවන අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම්දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරන බැවින් අයදුම්පත යොමු කිරීමට ප්‍රථම එය විභාග නිවේදනයේ සඳහන් ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූලද යන්න හා සියලු තොරතුරු ඇතුළත් කොට අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර තිබේද යන්න පිළිබඳවත් නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා එහි විස්තර අයදුම්පතට ඇතුළත් කොට ලදුපත අලවා ඇත්ද යන්න පිළිබඳවත් විමසිලිමත් වියයුතුය. (අයදුම්පතේ ඡායා පිටපතක් හා විභාග ගාස්තුවට අදාළ ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟතබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් විය හැකිය.)

ඔබගේ පහසුව සඳහා නිවැරදිව සකස් කරන ලද විභාග අයදුම්පත පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවියෙන් (www.archaeology.gov.lk) බාගත කළ හැක.

8.2 අයදුම්පත් අපේක්ෂකයා විභාගයට පෙනී සිටීමට අදහස් කරන භාෂා මාධ්‍යයෙන්ම සම්පූර්ණ කළ යුතුය.

8.3 අයදුම්පත සමග කිසිදු සහතිකයක පිටපතක් අමුණා එවීම අවශ්‍ය නොවේ.

8.4 විභාග ගාස්තුව.-මෙම විභාගය සඳහා අයදුම් කරන අයදුම්කරුවකු රු. 600.00 ක විභාග ගාස්තුවක් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් ශීර්ෂ අංක 20-03-02-13 යටතේ රජයේ අදායමට බැරවන පරිදි දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම තැපැල් කාර්යාලයක් / දිස්ත්‍රික් / ප්‍රාදේශීය මහ ලේකම් කාර්යාලයක් වෙත මුදලින් ගෙවා අයදුම්කරුගේ නමින් ලබාගන්නා ලද්දක, එහි එක් දාරයක් මගින් අයදුම්පතේ නියමිත ස්ථානයේ නොගැලවෙන ලෙස ඇලවිය යුතුය. විභාග ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇණවුම් හෝ මුද්දර භාරගනු නොලබන අතර විභාගය සඳහා ගෙවන ලද ගාස්තුව මොනම හේතුවක් නිසාවත් ආපසු ගෙවීමක් හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් හෝ සිදු කරනු නොලැබේ. එම ලද්දාවෙන් ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් විය හැකිය.

8.5 විභාගය සඳහා වන සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් 2021.01.20 දින හෝ ඊට කලින් ලැබෙනු පිණිස විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ශාඛාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ.පෙ. 1503, කොළඹ යන ලිපිනය වෙත එවිය යුතුය. අයදුම්පත්‍රය බහා ඇති කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ පැහැදිලිව "පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික බණ්ඩ 3 (එඔ- 01 -2016) සේවා ගණයේ කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2020/2021" යනුවෙන් පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතු අතර අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනයෙන් පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

8.6 අයදුම්පතේ අපේක්ෂකයාගේ අත්සන ආයතන ප්‍රධානියා හෝ ඔහු/ඇය විසින් බලය පැවරූ නිලධාරියකු විසින් සහතික කර තිබිය යුතුය.

8.7 සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ නොවන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. තැපෑලේ දී අයදුම්පතක් නැතිවීම හෝ ප්‍රමාදවීම ගැන කිසිදු පැමිණිල්ලක් සලකා බලනු නොලැබේ.

09. ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන පූර්ව නිගමනය මත නිවේදනයේ සඳහන් වයස් සීමාව තුළ වන, අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඊට අදාළ ලද්දක සමග නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්

යොමුකොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළවී දින 02ක් හෝ 03ක් ගතවූ පසුවත් තම ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලද අපේක්ෂකයකු වේ නම් දැන්වීමේ සඳහන් පරිදි ඒ පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ශාඛාවෙන් විමසිය යුතුය. එසේ විමසීමේදී අයදුම්කරු තමා ඉල්ලුම්කරන ලද විභාගයේ නම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්කරු කොළඹින් බැහැර පදිංචිකරුවකු නම්, එම විස්තර සමග ෆැක්ස් මගින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් කඩිනමින් ලබාගැනීමට හැකි වන පරිදි අයදුම්කරුගේ ෆැක්ස් අංකයක්ද සඳහන් කළ ඉල්ලීම් ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ෆැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසා සිටීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත. එසේ විමසීමේදී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමසා සිටින කිසියම් තොරතුරක් සනාථ කිරීම සඳහා තමා ළඟ තබා ගත් අයදුම්පතේ පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් ලද ලද්දකෙහි පිටපත හා අයදුම්පත තැපැල් කිරීමේ දී ලියාපදිංචි කළ කුචිතාන්තරය සුදානම්ව තබා ගැනීම ද ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

ප්‍රවේශ පත්‍ර නොමැතිව විභාග ශාලාවට ඇතුළු වීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ. විභාගය ආරම්භ වන දිනයේ විභාග ශාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වන්නේ තම අත්සන සහතික කරවා ගත් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් පමණි. අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස සලකනු නොලැබේ.

10. විභාග අපේක්ෂක / අපේක්ෂිකාවන් විභාග ශාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සෑම විෂයක් සඳහාම ශාලාධිපති සෑමීමකට පත්වන පරිදි ස්වකීය අනන්‍යතාව සනාථ කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කවර ලියවිල්ලක් හෝ භාර ගනු ලැබේ.

I. ජාතික හැඳුනුම්පත

II. වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය

III. වලංගු ශ්‍රී ලාංකික රියැදුරු බලපත්‍රය

එමෙන්ම විභාග අපේක්ෂකයින් අනන්‍යතාව තහවුරු කර ගත හැකි වන පරිදි මුහුණ හා දෙකත් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ශාලාවට ඇතුළු විය යුතුය. එසේ තම අනන්‍යතාව සනාථ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ශාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනේ. තව ද විභාග ශාලාවට ඇතුළු වූ මොහොතේ සිට විභාගය අවසන් වී ඉන් පිටවන තෙක් විභාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හඳුනාගත හැකි පරිදි මුහුණ හා දෙකත් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතුය.

11. සාවද්‍ය තොරතුරු සැපයීමට දඬුවම :

විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම නීතිරීති උල්ලංඝනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.

අපේක්ෂකයකුට සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වන කාලයේදී හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවකදී ඔහුගේ

5.0 දුරකථන අංකය : ස්ථාවර -

ජංගම -

6.0 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

6.1 අ.පො.ස. (සා.පෙළ) වර්ෂය : විභාග අංකය :

විෂයය	ලබාගත් සාමර්ථය

6.2 අ.පො.ස. (සා.පෙළ) වර්ෂය : විභාග අංකය :

විෂයය	ලබාගත් සාමර්ථය

6.3 වෘත්තීය සුදුසුකම් :

ආයතනය	හදාරා ඇති පාඨමාලාව	චලංගු දිනය	වෘත්තීය කුසලතා මට්ටම

7.0 සේවා පළපුරුද්ද :

තනතුර	සේවා කාලය

8.0 දැනට දරන තනතුර පිළිබඳ විස්තර :

- 8.1 දැනට දරන තනතුර හා ශ්‍රේණිය : _____.
- _____.
- 8.2 තනතුරට පත්වූ දිනය : _____.
- 8.3 තනතුරෙහි ස්ථීර කළ දිනය : _____.
- 8.4 වර්තමාන සේවා ස්ථානය : _____.
- _____.
- 8.5 දෙපාර්තමේන්තුවේ සම්පූර්ණ සේවා කාලය : _____.

9.0 ඔබ කවරදාක හෝ කවර හෝ වෝදනාවක් සඳහා උසාවියකින් වරදකරු කරනු ලැබ තිබේද ?
(අදාළ කොටුවේ ලකුණ (✓) යොදන්න.) (ඔව් නම් විස්තර සඳහන් කරන්න.)

ඔව්	
-----	--

නැත	
-----	--

10.0 විභාග ගාස්තු :

රු. 600.00ක් වන විභාග ගාස්තු ගෙවන ලද ලදුපත නොගැලවෙන සේ මෙහි අලවන්න.
(ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.)

11.0 අයදුම්කරුගේ සහතිකය :

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ මවිසින් සපයා ඇති තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවත් සියලු කොටස් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ඇති බවත්, මාවිසින් කරන ලද මෙම ප්‍රකාශය අසත්‍ය යැයි ඔප්පු වුවහොත්, පත්කරනු ලැබීමට පෙර නුසුදුස්සකු වන බව සහ පත්වීම ලැබීමෙන් පසු සේවයෙන් පහකරනු ලැබීමට යටත්වන බව මා දන්නා බවත්, මෙම තනතුරට බඳවාගැනීම හා සම්බන්ධ සියලු නීතිරීතිවලට මම යටත් වන බවත් ප්‍රකාශ කරමි. තවද විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට මම යටත් වන බවද ප්‍රකාශ කරමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :_____.

12.0 අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම.

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මයා/මිය/මෙනවිය මා පෞද්ගලිකව දන්නා හඳුනන බවද, ඔහු /ඇය මා ඉදිරිපිට දී දින ඔහුගේ/ඇයගේ අත්සන තැබූ බවද, නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා එම ලදුපත අලවා ඇති බවද සහතික කරමි.

_____,
අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ අත්සන.

දිනය :_____.

සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම :_____.

තනතුර :_____.

ලිපිනය :_____.

(නිල මුද්‍රාවෙන් සනාථ කරන්න)

13.0 අංශභාර අධ්‍යක්ෂ/සහකාර අධ්‍යක්ෂ හෝ ප්‍රාදේශීය සහකාර අධ්‍යක්ෂගේ නිර්දේශය.

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මයා/මිය/මෙනවිය මාගේ අංශයේ/කාර්යාලයේ දින සිට තනතුරේ සේවය කරන බවත්, ඔහුගේ වැඩ හා පැමිණීම සතුටුදායක බවත්, ඔහුට විරුද්ධව කිසිදු චෝදනාවක් නොමැති බවත්, ඔහු විසින් සපයා ඇති තොරතුරු නිවැරදි බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

_____,
අංශභාර අධ්‍යක්ෂ/සහකාර අධ්‍යක්ෂ හෝ ප්‍රාදේශීය සහකාර අධ්‍යක්ෂගේ අත්සන
(නිල මුද්‍රාවෙන් සනාථ කරන්න.)

දිනය :

12-415/1

ජාතික උරුම, ප්‍රාසංග කලා හා ග්‍රාමීය කලා ශිල්පී ප්‍රවර්ධන කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති
පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ
(MT-01-2016) කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2020/2021

පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ (MT-01-2016) සේවා ගණයට අයත් කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා සුදුසුකම් ලත් අයදුම්කරුවන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙම තනතුරෙහි පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 45ක් වන අතර, පහත දක්වා ඇති ආකෘතිය අනුව පිළියෙල කළ අයදුම්පතක් 2021.01.20 දින හෝ එදිනට පෙර විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වෙත ලැබෙන සේ එවිය යුතුය.

විභාග දිනය.-මෙම විභාගය 2021 අප්‍රේල් මස කොළඹදී පැවැත්වීමට නියමිතය.මෙම විභාගය කල්දැම්මට හෝ අවලංගු කිරීමට හෝ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතියට යටත්ව පුරාවිද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ට බලය ඇත.

01. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය : නිවේදනයේ දක්වා ඇති සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් අතරින් ලිඛිත විභාගය සමත් අදාළ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන ලද අපේක්ෂකයන්ගේ ලකුණුවල කුසලතා අනු පිළිවෙළ අනුව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා ශාරීරික යෝග්‍යතාව සනාථ කර ගැනීමෙන් පසු බඳවා ගනු ලැබේ.
02. ලිඛිත විභාගය : මෙම විභාගය පහත සඳහන් ප්‍රශ්න පත්‍රවලින් සමන්විත වේ.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	කාලය	විෂය නිර්දේශය
I. බුද්ධි පරීක්ෂණය	පැය 01	අපේක්ෂකයාගේ තර්කානුකූල භාවයත්, ඔහුගේ සිතීමේ විශ්ලේෂණ තත්ත්වයත්, තීරණය කිරීමේ ශක්තියත් විනිශ්චය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රශ්නවලින් යුක්තය.
II. විෂයානුබද්ධ තාක්ෂණික පරීක්ෂණය	පැය 02	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ අවබෝධය. - ගඩොල් ගොඩනැගිලි, දැව ගොඩනැගිලි, බරගල් ආකෘති පිළිබඳ දැනුම - සංරක්ෂණ හා නඩත්තු වැඩබිම් සඳහා අදාළ ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ මිල ගණන් හා ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම හා සකස් කිරීම පිළිබඳ දැනුම. - සියලු ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ අවබෝධය. - ඓතිහාසික ස්මාරක පිළිබඳ දැනුම.

විභාග මාධ්‍ය : විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසිමාධ්‍යයන්ගෙන් පවත්වනු ලැබේ.

සටහන :

- I. අපේක්ෂකයකු විභාගයේ දී පෙනී සිටින සියලු ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම භාෂාවකින් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- II. තම අයදුම්පතෙහි සඳහන් විභාග භාෂා මාධ්‍ය වෙනස් කිරීමට අපේක්ෂකයකුට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

03. **සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය.**- ලිඛිත විභාගයේ සියලු ප්‍රශ්න පත්‍රවලට අයදුම්කරුවන් පෙනී සිටිය යුතු අතර, සමත් වීම සඳහා එක් එක් විෂයට 40%ක් වූ අවම ලකුණු ලබාගත යුතුය. විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන් අතුරින් කුසලතා අනුපිළිවෙල අනුව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලැබේ. මෙම සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා ශාරීරික යෝග්‍යතාව සනාථ කරගනු ලබන අතර, ඒ සඳහා ලකුණු ලබාදෙනු නොලැබේ.

04. අධ්‍යාපන හා වෙනත් සුදුසුකම් :

- 4.1 **අධ්‍යාපන සුදුසුකම්.**- සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි භාෂාව, ගණිතය සහ තවත් විෂයයන් දෙකකට සම්මාන සාමර්ථයෙන් සහිතව එක් වරක දී විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සා.පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම.
සටහන : ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ 03 මට්ටමේ සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් ඉහත අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් ලෙස සළකනු ලැබේ.
- 4.2 **වෘත්තීය සුදුසුකම්.**- තනතුරෙහි කාර්යභාරයට අදාළ තෘතීයික හා වෘත්තීය කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 05 මට්ටමේ පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම.
- 4.3 **කායික සුදුසුකම්.**- අපේක්ෂකයා දිවයිනේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට හැකි වන පරිදි මනා ශාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවකින් යුක්ත විය යුතුය.
- 4.4 **වෙනත් සුදුසුකම්.**
 - 4.4.1 ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියකු විය යුතුය.
 - 4.4.2 අයදුම්කරු විශිෂ්ට චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.
 - 4.4.3 අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ඉහත සුදුසුකම් සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

05. **වයස් සීමාව .-** 2021.01.20 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 18 ට නොඅඩු හා අවුරුදු 35 ට නොවැඩි විය යුතුය. ඒ අනුව 2003.01.20 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර හා 1986.01.20 වැනි දිනට හෝ ඊට පසු උපන් දිනය යෙදී ඇති අයට පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ඇත.

06. **මාසික වැටුප් පරිමාණය .-** මෙම තනතුරට රු.29,840 - 10 x 300 - 11 x 350 - 10 x 560 - 10 x 660 - 48,890/- (MT-01-2016) මාසික වැටුප් පරිමාණය හිමිය.

07. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :

7.1 මෙම තනතුර ස්ථිරය. ඔබට හිමි විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයන්ට ඔබ යටත් විය යුතුය.

7.2 රාජ්‍ය සේවයේ පත්වීම් පාලනය කරන පොදු කොන්දේසිවලට ද 2018.05.17 වැනි දින රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ (MT-01-2016) තනතුරු සඳහා වන බඳවාගැනීමේ පරිපාටියට අදාළ සියලු කොන්දේසිවලටද එම බඳවාගැනීමේ පරිපාටියට කර ඇති හෝ මින් මතු කෙරෙන සංශෝධනවලටද යටත්ව තෝරා ගනු ලබන අපේක්ෂකයකු පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවෙහි කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ III වැනි ශ්‍රේණියේ කාර්මික සහකාර තනතුරට පත්කරනු ලැබේ.

7.3 තමා වෙත පිරිනමන ලද තනතුරේ රාජකාරී නියමිත දිනයේ දී භාර ගැනීමට අපොහොසත් වන හා/හෝ පත් කරන ලද රාජකාරියෙහි හෝ පත්කරන ලද ප්‍රදේශයක රාජකාරී භාරගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කරන හෝ මගහරින හෝ අයදුම්කරුවන්ගේ පත්වීම් අහෝසි කරනු ලැබීමට ඉඩ ඇත.

7.4 පත්වීම් දින සිට වසර 03 ක් ගතවීමට පෙර 1 වැනි කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද II වන ශ්‍රේණියට උසස් වී වසර 3 ක් ගතවීමට පෙර 2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද I වන ශ්‍රේණියට උසස් වී වසර 05 ක් ගතවීමට පෙර 3 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද සමත් විය යුතුය. පත්වීම් ලබා වසර 05 ක් ගතවීමට පෙර 2007.05.28 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 07/2007 පරිදි අදාළ මට්ටමේ රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතාව ලබාගත යුතුය.

08. ඉල්ලුම් කිරීමේ ක්‍රමය :

8.1 අයදුම්පත් මෙම නිවේදනයට අමුණා ඇති ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූල වියයුතු අතර, එය කඩදාසියේ දෙපැත්ත පාවිච්චි කරමින් 8 1/2" x 12" (A4) ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක සකස් කර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. 1.0 සිට 5.0 තෙක් වන ශීර්ෂ අයදුම්පතෙහි පළමුවැනි පිටුවේද, 6.0 සිට 10.0 තෙක් එහි දෙවන පිටුවේ ද වන පරිද්දෙන් තම අයදුම්පත් සකස් කළ යුතු අතර එය තමා විභාගයට පෙනීසිටීමට ඉල්ලුම් කරන මාධ්‍යයෙන්ම තම අත්අකුරින් ම සම්පූර්ණ කළයුතු බව විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් විය යුතුය. ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූල නොවන අයදුම්පත් හා නියමිත පරිදි සම්පූර්ණ නොකරන ලද අයදුම්පත් දැනුම්දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා එහි විස්තර අයදුම්පතට ඇතුළත් කොට ලදුපත අලවා ඇත්ද යන්න පිළිබඳව අයදුම්කරු විමසිලිමත් විය යුතුය. (අයදුම්පතේ ඡායා පිටපතක් සහ විභාග ගාස්තුවට අදාළ ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් විය හැකිය.) සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් විභාග නිවේදනයේ දැක්වෙන අයදුම්පතට අනුකූල යන්න පිළිබඳව අයදුම්කරු විසින් විමසා

බැලිය යුතුය. ඔබගේ පහසුව සඳහා නිවැරදිව සකස් කරන ලද විභාග අයදුම්පත පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවියෙන් (www.archaeology.gov.lk) බා ගත කළ හැක.

8.2 අයදුම්පත් අපේක්ෂකයා විභාගයට පෙනී සිටීමට අදහස් කරන භාෂා මාධ්‍යයෙන්ම සම්පූර්ණ කළ යුතුය.

8.3 අයදුම්පත සමඟ කිසිදු සහතිකයක පිටපතක් අමුණා එවීම අවශ්‍ය නොවේ.

8.4 විභාග ගාස්තුව : මෙම විභාගය සඳහා අයදුම්කරන අයදුම්කරුවකු රු. 600.00 ක විභාග ගාස්තුවක් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් ශීර්ෂ අංක 20-03-02-13 යටතේ රජයේ අදායමට බැරවන පරිදි දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම තැපැල් කාර්යාලයක් / දිස්ත්‍රික් / ප්‍රාදේශීය මහ ලේකම් කාර්යාලයක් වෙත මුදලින් ගෙවා අයදුම්කරුගේ නමින් ලබාගන්නා ලද්දක, එහි එක් දාරයක් මගින් අයදුම්පතේ නියමිත ස්ථානයේ නොගැලවෙන ලෙස ඇලවිය යුතුය. විභාග ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇණවුම් හෝ මුද්දර භාරගනු නොලබන අතර විභාගය සඳහා ගෙවන ලද ගාස්තුව මොනම හේතුවක් නිසාවත් ආපසු ගෙවීමක් හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් හෝ සිදු කරනු නොලැබේ. එම කුවිතාන්සියේ ඡායාපිටපතක් ළග තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් විය හැකිය.

විභාගය සඳහා වන සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් 2021.01.20 දින හෝ ඊට කලින් ලැබෙනු පිණිස විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ශාඛාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ.පෙ. 1503, කොළඹ යන ලිපිනය වෙත එවිය යුතුය. අයදුම්පත්‍රය බහා ඇති කවරයේ වම්පස ඉහළකෙළවරේ "පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ (MT- 01 -2016) කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2020/2021" යනුවෙන් පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතු අතර අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනයෙන් පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

8.5 අයදුම්පතේ අපේක්ෂකයාගේ අත්සන රජයේ විද්‍යාලයක විදුහල්පති වරයකු, සමාදාන විනිශ්චයකරුවකු, දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයකු, නීතිඥවරයකු, ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයකු, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරී බලයලත් නිලධාරියකු, පොලිස් සේවයේ ගැසට් කළ තනතුරක් දරන නිලධාරියකු හෝ රජයේ ස්ථීර තනතුරක් දරන මාණ්ඩලික ශේෂයේ නිලධාරියකු හෝ බෞද්ධ විහාරයක විහාරාධිපති හෝ නායක ස්වාමීන් වහන්සේ කෙනකු,

අන්‍ය ආගමික පූජ්‍ය ස්ථානයක් භාර හෝ පූජ්‍ය පක්ෂයේ සැලකිය යුතු තත්ත්වයක් දරන පූජකවරයකු විසින් සහතික කරනු ලැබ තිබිය යුතුය.

8.6 සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ නොවන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. තැපෑලේදී අයදුම්පතක් නැතිවීම හෝ ප්‍රමාදවීම ගැන කිසිදු පැමිණිල්ලක් සලකා බලනු නොලැබේ.

09. විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කිරීම : ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන පූර්ව නිගමනය මත නිවේදනයේ සඳහන් වයස් සීමාව තුළ වන, අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඊට අදාළ ලද්දක සමග නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමුකොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළවී දින 02ක් හෝ 03ක් ගතවූ පසුවත් තම ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලද අපේක්ෂකයකු වේ නම් දැන්වීමේ සඳහන් පරිදි ඒ පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ශාඛාවෙන් විමසිය යුතුය. එසේ විමසීමේදී අයදුම්කරු තමා ඉල්ලුම්කරන ලද විභාගයේ නම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්කරු කොළඹින් බැහැර පදිංචිකරුවකු නම්, එම විස්තර සමග ආරක්ෂා මගින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් කඩිනමින් ලබාගැනීමට හැකි වන පරිදි අයදුම්කරුගේ ආරක්ෂා අංකයක් සඳහන් කළ ඉල්ලීම් ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ආරක්ෂා අංකය වෙත යොමු කර විමසා සිටීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත. එසේ විමසීමේදී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමසා සිටින කිසියම් තොරතුරක් සනාථ කිරීම සඳහා තමා ළග තබා ගත් අයදුම්පතේ පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් ලද ලද්දෙහි පිටපත හා අයදුම්පත තැපැල් කිරීමේ දී ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය සූදානමින් තබා ගැනීම ද ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

තවද අපේක්ෂකයකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත්වීමට හෝ තනතුර සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතු ය.

10. ප්‍රවේශ පත්‍ර නොමැතිව විභාග ශාලාවට ඇතුළු වීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ. විභාගය ආරම්භ වන දිනයේ විභාග ශාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වන්නේ තම අත්සන සහතික කරවා ගත් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් පමණි. විභාග අපේක්ෂක / අපේක්ෂිකාවන් විභාග ශාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සෑම විෂයක් සඳහාම ශාලාධිපති සෑහීමකට පත්වන පරිදි ස්වකීය අනන්‍යතාව සනාථ කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කවර ලියවිල්ලක් හෝ භාර ගනු ලැබේ.

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

එමෙන්ම විභාග අපේක්ෂකයින් අනන්‍යතාව තහවුරු කර ගත හැකි වන පරිදි මුහුණ හා දෙකත් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ශාලාවට ඇතුළු විය යුතුය.

එසේ තම අනන්‍යතාව සනාථ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ශාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනේ. තව ද විභාග ශාලාවට ඇතුළු වූ මොහොතේ සිට විභාගය අවසන් වී ඉන් පිටවන තෙක් විභාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හඳුනාගත හැකි පරිදි මුහුණ හා දෙකත් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතුය.

11. විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත්වේ. එම නීතිරීති උල්ලංඝනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.

12. සාවද්‍ය තොරතුරු සැපයීමට දඬුවම :
අපේක්ෂකයකුට සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වන කාලයේදී හෝ විභාග යෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවකදී ඔහුගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කෙරේ. අපේක්ෂකයකු ඉදිරිපත් කර ඇති කිසියම්

කරුණක් සාවද්‍ය බව දැන දැනම ඉදිරිපත් කර ඇති බව තහවුරු වුවහොත්, එසේ නැතිනම් යම් වැදගත් කරුණක් ඔහු/ඇය ඕනෑකමකින් යටපත් කර ඇත්නම්, ඔහු/ඇය රජයේ සේවයෙන් පහ කිරීමට කටයුතු කෙරේ.

13. මෙම රෙගුලාසිවල සලකා නොමැති කරුණු පිළිබඳව රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ උපදෙස්වලට යටත්ව ජාතික උරුම, ප්‍රාසංග කලා හා ග්‍රාමීය කලා ශිල්පී ප්‍රවර්ධන කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේලේකම් තීරණය කරන පරිදි කටයුතු කරනු ඇත.
14. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගෙන් පළවන මෙම නිවේදනය භාෂා පාඨ අතර කිසියම් නොගැලපීමක් හෝ අනනුකූලතාවක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.

ආචාර්ය සෙනරත් දිසානායක,
පුරාවිද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

2020 දෙසැම්බර් මස 16 වැනි දින,
පුරාවිද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
කොළඹ 07.

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

ජාතික උරුම, ප්‍රාසංග කලා හා ග්‍රාමීය කලා ශිල්පී ප්‍රවර්ධන කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති
පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ
(MT-01-2016) කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2020/2021

Open Competitive Examination for the Recruitment to the Post of Technical Assistant in Management Assistant Technical
- Segment 3 service category (MT-01-2016) of the Department of Archaeology under the State Ministry of National
Heritage, Performing Arts and Rural Arts Promotion- 2020/2021

(කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා)

(අයදුම් කරන මාධ්‍යයට අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)
(සිංහල - 2 ,
දෙමළ - 3,
ඉංග්‍රීසි - 4)

- 1.0 1.1 සම්පූර්ණ නම :———.
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්)
- 1.2 සම්පූර්ණ නම (මයා/මිය/මෙය) :———.
සිංහලෙන්/දෙමළෙන්
- 1.3 මුලකුරු සමඟ නම :———.
(සිංහලෙන්/දෙමළෙන්)
- 1.4 මුලකුරු සමඟ නම (මයා/මිය/මෙය) :———.
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්)
- 2.0 2.1 ස්ථීර ලිපිනය :———.
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :———.

2.2 ස්ථීර ලිපිනය :———. (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්)

3.0 3.1 ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : පුරුෂ - 0 ස්ත්‍රී - 1

3.2 උපන් දිනය : වර්ෂය මාසය දිනය

3.3 2021.01.20 දිනට වයස : අවුරුදු මාස දින

4.0 ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

5.0 දුරකථන අංකය : ස්ථාවර -

ජංගම -

6.0 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

6.1 අ.පො.ස. (සා.පෙළ) වර්ෂය : විභාග අංකය :

විෂයය	ලබාගත් සාමර්ථ්‍යය

6.2 වෘත්තීය සුදුසුකම් :

ආයතනය	හදාරා ඇති පාඨමාලාව	වලංගු දිනය	වෘත්තීය කුසලතා මට්ටම

7.0 ඔබ කවරදාක හෝ කවර හෝ වෝදනාවක් සඳහා උසාවියකින් වරදකරු කරනු ලැබ තිබේ ද ? (අදාළ කොටුවේ ලකුණ (✓) යොදන්න.) (ඔව් නම් විස්තර සඳහන් කරන්න.)

ඔව්

නැත

8.0 විභාග ගාස්තු :

රු. 600.00ක් වන විභාග ගාස්තු ගෙවන ලද ලදුපත නොගැලවෙන සේ මෙහි අලවන්න.
(ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.)

9.0 අයදුම්කරුගේ සහතිකය :

මෙම ඉල්ලුම්පත්‍රයේ මවිසින් සපයා ඇති තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවත් සියලු කොටස් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ඇති බවත්, මවිසින් කරන ලද මෙම ප්‍රකාශය අසත්‍ය යැයි ඔප්පු වුවහොත්, පත්කරනු ලැබීමට පෙර නුසුදුස්සකු වන බව සහ පත්වීම ලැබීමෙන් පසු සේවයෙන් පහකරනු ලැබීමට යටත්වන බව මා දන්නා බවත්, මෙම තනතුරට බඳවා ගැනීම හා සම්බන්ධ සියලු නීතිරීතිවලට මම යටත් වන බවත් ප්‍රකාශ කරමි. තව ද, විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට මම යටත් වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :_____.

10.0 අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම.

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මයා/මිය/මෙනවිය මා පෞද්ගලිකව දන්නා හඳුනන බව ද නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඇති බවද එම ලදුපත අලවා ඇති බවද, ඔහු /ඇය මා ඉදිරිපිට දී දින ඔහුගේ/ඇයගේ අත්සන තැබූ බවද, සහතික කරමි.

_____,
අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ අත්සන.

දිනය :_____.

සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම :_____.

තනතුර :_____.

ලිපිනය :_____.

(නිල මුද්‍රාවෙන් සනාථ කරන්න)

12-415/2