



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,312 - 2022 දෙසැම්බර් මස 23 වැනි සිකුරාදා - 2022.12.23

(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 ඇබැර්තු | .... | ... | 2270 | විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය | ... | ... | 2275 |

### 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 දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

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

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2023 ජනවාරි මස 13 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2022 දෙසැම්බර් මස 30 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර කැපැලෙන් 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 ඇත්නාක් සේ සැලකිය යුතු ය.”

2022 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,  
කොළඹ 08,  
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

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

ගංගානි ලියනගේ,  
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.



### 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 සෑම අයදුම්කරුවකු විසින් ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

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

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 නිලධාරියකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

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

#### 3. ස්ථිර පත්වීම් දරන රාජ්‍ය නිලධාරීන්ට අදාළ සේවා කොන්දේසි

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

3.1.1 යම්කිසි තනතුරක පරිවාස කාලය අවුරුදු තුනකට වැඩි විය යුතු යැයි සලකනු ලබන්නේ නම් විනා එසේ නොමැති නම් සියලු ම පත් කිරීම් අවුරුදු තුනක පරිවාස කාලයකට යටත් වනු ඇත. පරිවාස කාලය තුළ හේතුවක් නොදක්වා සේවය තතර 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 කරුණු 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 නතර කිරීමකට පරිවර්තනය කෙරෙනු ඇත. පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන තෙක් හෝ පහත දැක්වෙන 3.1.6 වැනි වගන්තියේ විධිවිධානයන් බලපවත්වන තෙක් හෝ යථෝක්ත වැටුප් වර්ධකයන් නතර 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 කාලය පරිච්ඡේදයෙන් පසු ඒ සමගම 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 දෙකකමාරක 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 ලැබූවා 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 අනන්තරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතුය.

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

4.3 පළාත් පාලන සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට 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 නිලධාරීන්ට පිළිවෙලින් ඔවුන්ගේ පළාත් පාලන සේවයේ සහ රාජ්‍ය සේවයේ තනතුරු සහ විශ්‍රාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ.

4.4 විශ්‍රාම වැටුප් ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට 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 නිලධාරියෙකුට ලෙස පත්වීමත් භාර ගැනීම සඳහා මුදා හරිණු ලැබූ සන්නද්ධ හමුදාවක යම් සාමාජිකයෙකුගේ සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අභිමුඛ නොවූ සේවා කාලසීමාව මේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පටිගැනිම ක්‍රමයක් 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 යුද්ධාවකීරණ හමුදාවන්හි සේවා මුක්ත හටයින් ද, සහාය ගිනි නිවන, ගහන ප්‍රහාර නිවාරණ සහ මහජන ආරක්ෂක සේවාවන්හි පූර්ණකාලීන සාමාජිකයන් වශයෙන් නියුක්තව සිටි තමන්ගේම ඕනෑකමින් එම සේවාවන්ගෙන් අස්ව නොගිය අයට ද ඉහත කී සියලු සුදුසුකම් තිබේ නම් ද ඔවුන් මෙම හමුදාවන්ට බැඳී ඇත්තේ 1954 අගෝස්තු මස 15 වැනි දිනට පෙරාතුව නම් ද, ඔවුන්ගේ එම සේවාවන් සතුටුදායක ලෙස සහ 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 මුදවාලිය 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 දුර්වල 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 අයථා අනුග්‍රහයන් පැකීම හෝ එහිලා යම් බලපෑමක් කිරීමට තැත් කිරීම හෝ එම අයදුම්කරු තුළුසස්සකු කරනු ලැබීමට හේතුවනු ඇත.

6.4 අයදුම්කරුගේ අයදුම්පතෙහි කිසියම් සාවද්‍ය ප්‍රකාශයක් තිබෙන බැව් ඔහු තෝරා ගැනීමට කලින් දැන ගන්නට ලැබුණි නම් ඒ හේතුවෙන් ඔහු එම තනතුරට තුළුසස්සකු 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 වැටුප යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ඒකාබද්ධ වැටුප පමණකි. වැඩ බැලීමේ වැටුපක් හෝ දීමනා ඇතුළත් වූ වැටුපක් නොවන්නේ ය.

#### 8. බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම සම්බන්ධ නව ජාතික ප්‍රතිපත්තිය

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

### විභාග අපේක්ෂකයන් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

“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 විෂයයකට හෝ ඉන් කොටසකට පෙනී සිටීම හෝ තහනම් කිරීම,
- (ii) විභාගයේ එක් විෂයයකට හෝ මුළු විභාගයටම හෝ නුසුදුස්සෙකු කිරීම,
- (iii) එක් අවුරුද්දකට හෝ අවුරුදු දෙකකට හෝ කිසිම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- (iv) මුළු ජීවිත කාලයේ ම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- (v) සහතික පත්‍රය යම්කිසි කාල පරිච්ඡේදයක් 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 කොටසට 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 නොමිනේ සභාවේ සමීක්ෂණයට යටත් වන්නේ ය.

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

2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ශාලාධිපතින්ට කිසරු 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 හතකක් ගතවුවාට පසු මොනම කාරණයක් නිසාවක් විභාගාපේක්ෂකයෙකු විභාග ශාලාවට ඇතුළු කරගනු නොලැබේ. විභාගය පටන් ගෙන පැය හතකක් ගතවන තුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාම තහනම්ය. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණවලට හෝ වාචනික 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 යුතුයි. තමන්ට නියම නොකරන ලද අයුත්ත ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද ක්‍රියාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට සිදුවේ.

5. විභාග ශාලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන් ම නිශ්ශබ්ද ව සිටිය යුතු ය. මොන ම කාරණයක් නිසාවක් විභාග ශාලාව ඇතුළත දී විභාග ශාලාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනයම් කරුණක් නිසාවක් කතාබස් කිරීම හෝ පණිවුඩ හුවමාරු කිරීම හෝ වෙනත් අන්දමේ ගනුදෙනු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හදිසි වුවමනාවක් 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 හෙයින් උත්තර පත්‍රවල තමන්ගේ තම නොලිවිය යුතුය. තමාගේ උත්තර පත්‍රයෙහි අත්‍යවිභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ 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 කඩදාසිය හැර තිත්ත පොවන කඩදාසියෙහි හෝ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි හෝ මේසයක මත හෝ වෙන කිසි තැනක හෝ කිසිවක් නොලිවිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වංචනික වේතනාවකින් යුක්තව ක්‍රියා කිරීමක් ලෙස සැලකීමට හේතු විය හැකිය.

8. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසියක් හෝ උත්තර ලියන පොතක් හෝ ඉරාදැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ තමා දැමීම හෝ අනාමිකව 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 යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ලියන ලද කිසිම දෙයක් ඉන් පිටත නොයෑම තහනම් ය. එකම ප්‍රශ්නයකට පිළිතුරු දෙනැතක ලියැවී තිබේ නම් අනවශ්‍ය පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. මේ කරුණු පැහැර හැරීම වංචාවක් කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීමක් සේ සැලකීමට ඉඩ තිබේ.

9. ගණිත ප්‍රශ්නවල දී ගණන් වරදවා සාදා හෝ ගණනක් කොහෙත්ම නොසාදා හෝ නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වීමත් ව්‍යුත්පන්නයක් දී තමන්ගේ විභූය තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ විභූයට ආකල්ප මාත්‍රයෙන් හෝ ස්වරූපයෙන් හෝ ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් හෝ යන්‍යාදියකින් 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 සතූය. 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, ඇත්සයින් පොත් හා කඩදාසි කොළ හෝ කැබලි ද, තමන්ගේ පාට පෙට්ටි හා පාර්සල් ආදිය ද, පයිරිල් කවර, කාඩ්බෝඩ් පැට්ටි, නැවු ප්‍රවාන්ති පත්‍ර, මුද්‍රිත් පෙට්ටි යනාදිය ද, විභාග ශාලාව තුළ සිටින කිසි විටෙක තමා වෙත හෝ සමීපයෙහි හෝ තමා නොගත යුතුය. මේ නීතිය කඩ කිරීම දඬුවම් ලැබිය හැකි ක්‍රියාවකි.

12. විභාග ශාලාව තුළ කිසිම අපේක්ෂකයෙකු අත කිසිම පොතකින් හෝ සටහන් පොතකින් හෝ සටහන් ලියන කඩදාසියක් හෝ තමා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් ය. විභාග ශාලාධිපතින් නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයෙකුම තමන් සන්නකව 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 හෙවත් කොපි කිරීම, හොර උත්තර ලිවීමට යත්ත දැරීම තහනම් ය. තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයක් දෙස බැලීම ද නොකළ යුතුය. වෙන අයදුම්කරුවෙකුට උදව් දීමෙන් ද, වෙන අයදුම්කරුවෙකුගෙන් හෝ පුද්ගලයෙකුගෙන් හෝ උදව් ලබා ගැනීමක් ද සම්පූර්ණයෙන්ම

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

14. ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලියන අතරතුර මොනම කරුණක් නිසාවක් 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 සුපරීක්ෂකාරීත්වය යටතේ විභාග ශාලාවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ පිටතට යාමට පෙරත් නැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු සෞඛ්‍යසුඛයට හානිය විය යුතුය.

15. විභාග ශාලාවේ දී පිළිතුරු ලියන විට විභාගය පටන් ගැනීමට පෙර හෝ නියම විභාග අපේක්ෂකයෙකු වෙනුවට ව්‍යාජ 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 අයථා 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 සැලකේ. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හරහාම නොදක් වී විභාගය පටන් ගන්නා දිනයට කලින් ඒ ගැන සොයා බලා නියම ස්ථානය හරි හැටි දැන සිටිය යුතුය.

(ii) යම්කිසි විෂයයකට ඇතුළත්වීම ගැන හෝ යම් විෂයයකට පෙනී සිටීමට ඇති සුදුසුකම් ගැන හෝ සාකච්ඡා ඇති වූ විට එම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමට පටන් ගැනීමට පෙර විභාග ශාලාධිපතින්ට ඒ බැව් සැළකර එම සාකච්ඡා දුරකථන ගත යුතුයි. එලෙස ක්‍රියා නොකිරීම එම විෂයය හෝ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් තමන්ගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු වී යාමට හේතු විය හැකිය.

(iii) විභාගයට පෙනී සිටීමේ දී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයයකටම පෙනී සිටින විට අනන්‍යතා පත්‍ර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනන්‍යතාවය ඔප්පු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් නොකළහොත් ඔහුගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ තිබේ. යම් හෙයකින් ඒ සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාගශාලාවට ගෙන එමට අමතක වුවහොත් ඒ බැව් විභාග ශාලාධිපතින්ගේ දන්වා 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 යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි නොකළ යුතුයි. ඉතිරි වන කඩදාසි සහ වෙනත් ද්‍රව්‍ය අපිරිසිදු නොකර නැවත ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලඟුණකක වතු සපයන ලද්දේ නම් ඒවා පරිස්සම්ව පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට හැරිය යුතුය.

(v) විභාගාපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තිත්ත කූඩු, මකන, රෙදි කැලි, අභිච්ඡාදක, ජාමනික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට නුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතුයි.

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

(vii) උත්තර ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සැදීමේ සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බැවින් එහි කිසිවක් නොලිවිය යුතුයි. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍රශ්නවල අංක වරදවා යෙදීම ව්‍යාකූලත්වයට හේතුවන බැවින් ප්‍රශ්න අංක ඉතා පරෙස්සම්ව නිවැරදි ලෙස යෙදිය යුතුය.

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

(ix) ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සැදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුක්‍රමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශ්‍ය නැත්නම් අදිනු ලබන රූප සටහන් හා චිත්‍ර ආදිය නිවැරදිව ද සෑහෙන පමණ විශාලව ද තිබිය යුතුයි. පිටු කිපයකට යන දිග පිළිතුරුවල දී එක පිටුවක අදින 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 සියනිමත් හාරදිය 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 විෂයයකට ඉදිරිපත් නොවූවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවක් 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 කරා කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට ද, කඩදාසි ආදිය අවශ්‍ය වූ විට ද තම ආසනයෙන් නොනැගීමට අත පමණක් එසවිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවත්ත,

බත්තරමුල්ල,

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

**තනතුරු - ඇබැර්තු****රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව**

සිංහල මාධ්‍ය උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ (උඩරට/සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු

**අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය**

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. අයදුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන මනා පෞරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

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

03. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55 ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශ්‍රාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ.)

04. විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශ්‍යතා අනුව දෙවැනි භාෂාවකින් රාජකාරි කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහොත් ඊට සමාන විභාගයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.

සැ. යු.- අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විභාගයක දී එක් විෂයක් කොටස් දෙකකින් සමත්වන අවස්ථාවල දී, එය එක් විෂයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.

06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට පහසුවෙන් ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.

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

09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2023 ජනවාරි මස 23 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

පී. එස්. පී. අබේවර්ධන,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2022 නොවැම්බර් මස 23 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,  
අංක 234/ඒ 3,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

**උපලේඛනය**

| දිස්ත්‍රික්කය | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය | ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර  | ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය   |
|---------------|---------------------------|---|---|
| අම්පාර        | උභත                       | අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ වීරගොඩ දිගාමඩුල්ල කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න, මරණ සහ වැව්ගම්පත්තුව උතුර කොට්ඨාසයේ (උඩරට හා සාමාන්‍ය) විවෘත රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය | දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර |
| අම්පාර        | පොතුච්ඡේ                  | අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ පොතුච්ඡේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ විවෘත රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය  | දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර |

12-467

**රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව**

**මුස්ලිම් විවෘත ලියාපදිංචි කිරීමේ (දෙමළ) රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු**

**අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය**

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවලට අදාළ මුස්ලිම් විවෘත ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. අයදුම්කරුවන් අදාළ මුස්ලිම් විවෘත ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සැහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැළකිල්ල ලබන මනා පෞරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුර සඳහා මුස්ලිම් පුරුෂ පක්ෂයට පමණක් ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශ්‍රාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ).

04. මුස්ලිම් විවෘත රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවෘත අයවිය යුතු අතර වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශ්‍යතා අනුව දෙවෙනි භාෂාවකින් රාජකාරි කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී සිංහල/දෙමළ භාෂාව (තනතුරට අදාළ භාෂා මාධ්‍ය) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහොත් ඊට සමාන විභාගයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.

සැ. යු. - අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විභාගයක දී එක් විෂයක් කොටස් දෙකකින් සමන්විත අවස්ථාවල දී, එය එක් විෂයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.

මවුලට සහතිකය හෝ අරාබි ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා තිබීම, ඉහත සඳහන් මූලික සුදුසුකම් සපුරා තිබීම සේ සලකනු ලැබේ.

06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩි දෙනෙකුට පහසුවෙන් ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටි, තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන මුස්ලිම් විවෘත කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය

හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.

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

09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2023 ජනවාරි මස 23 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

පී. එස්. පී. අබේවර්ධන,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2022 නොවැම්බර් මස 23 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,  
අංක 234/ඒ3, රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

#### උපලේඛනය

| දිස්ත්‍රික්කය | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය | ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර  | ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය   |
|---------------|---------------------------|---|---|
| අම්පාර        | අක්කරපත්තුව               | අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ කරුංකොඩිතිව් 05 පුදුපල්ලි වාසල් මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය (දෙමළ මාධ්‍ය) | දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර |
| අම්පාර        | සයිනදමරුදු                | අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ සයිනදමරුදු කොට්ඨාසයේ අතිරේක මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය (දෙමළ මාධ්‍ය)     | දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර |
| අම්පාර        | අක්කරපත්තුව               | අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ අක්කරපත්තු 01 කොට්ඨාසයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය (දෙමළ මාධ්‍ය)         | දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර |
| අම්පාර        | සයිනදමරුදු                | කරවානුපත්තු කොට්ඨාසයේ සයිනදමරුදු 01 මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය (දෙමළ මාධ්‍ය)                   | දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර |

12-469

#### රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

දෙමළ මාධ්‍ය උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු

#### අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. අයදුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සැහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන මනා පෞරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

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

03. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55 ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශ්‍රාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ.)

04. විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශ්‍යතා අනුව දෙවැනි භාෂාවකින් රාජකාරි කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහොත් ඊට සමාන විභාගයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.

සැ. යු.- අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විභාගයක දී එක් විෂයයක් කොටස් දෙකකින් සමන්විත අවස්ථාවලදී එය එක් විෂයයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂයය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.

06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට පහසුවෙන් ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත් වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල සමාද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.

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

09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2023 ජනවාරි මස 23 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

පී. එස්. පී. අබේවර්ධන,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2022 නොවැම්බර් මස 23 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,  
අංක 234/ඒ 3,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

#### උපලේඛනය

| දිස්ත්‍රික්කය | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය | ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර   | ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය   |
|---------------|---------------------------|--|---|
| අම්පාර        | කල්මුණ (දෙමළ)             | අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ කල්මුණේ දෙමළ ප්‍රාදේශීය ලේකම් බල ප්‍රදේශයේ කරවානුපත්තු කොට්ඨාසයේ අතිරේක සාමාන්‍ය විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය (දෙමළ මාධ්‍යය) | දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර |

## රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

දෙමළ මාධ්‍ය උප්පැන්න හා මරණ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු

## අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න හා මරණ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. අයදුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන මනා පෞරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුර සඳහා ස්ත්‍රී/පුරුෂ දෙපක්ෂයටම ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55 ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශ්‍රාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ.)

04. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශ්‍යතා අනුව දෙවැනි භාෂාවකින් රාජකාරි කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහොත් ඊට සමාන විභාගයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.

සැ. යු.- අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විභාගයක දී එක් විෂයයක් කොටස් දෙකකින් සමන්විත අවස්ථාවල දී එය එක් විෂයයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂයය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂයය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට පහසුවෙන් ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

රෝහල් කොට්ඨාසයක උප්පැන්න, රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයකට බඳවා ගැනීමේ දී අයදුම්කරුවන්ට රජයේ රෝහල තුළ ප්‍රමාණවත් කාර්යාල පහසුකම් නොලැබෙන අවස්ථාවක රෝහලට කි. මී. 01 ක් පමණ නුදුරින් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි සුදුසු වෙනත් ගොඩනැගිල්ලක තම කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකි විය යුතුය.

06. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.

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

08. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2023 ජනවාරි මස 23 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

පී. එස්. පී. අබේවර්ධන,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2022 නොවැම්බර් මස 23 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,  
අංක 234/ඒ 3,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.



**උපලේඛනය**

| දිස්ත්‍රික්කය | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය | ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර   | ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය   |
|---------------|---------------------------|--|---|
| අම්පාර        | සම්මන්ත්‍ර                | අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ සම්මන්ත්‍ර බටහිර කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න, මරණ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය (දෙමළ මාධ්‍යය) | දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර |
| අම්පාර        | කල්මුණ (දෙමළ)             | අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ කල්මුණ නගර කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න, මරණ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය (දෙමළ මාධ්‍යය)       | දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර |

12-470

**විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය**

**අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය**

**කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව**

**බාහිර දේශක / උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත්දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2023 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 ඇල වූ ලියුම් කවරයක් යැවීමෙන් ලබාගත හැකි වේ. ඔබ එවනු ලබන ලියුම් කවරයේ වම්පස ඉහල කෙළවරේ "බාහිර සම්පත් දායකයින්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න. නොඑසේ නම් අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට / කාර්මික විද්‍යාලවලට පැමිණ මෙම විස්තර පත්‍රිකා ලබාගත හැක.

03. මෙම විස්තර පත්‍රිකා ලබාගත හැකි අවසාන දිනය 2023.01.05 වැනි දින වේ. නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනය 2023.01.23 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 යැවීමේ දී පැහැදිලිව සඳහන් කිරීමට වගබලා ගත යුතු වේ.
- II. ගාස්තු ගෙවීම :  
බාහිර සම්පත් දායකයින්හට ගෙවන ගාස්තුව ඔවුන්ගේ සුදුසුකම්, පළපුරුද්ද හා පාඨමාලාවේ මට්ටම් අනුව පැයකට රු. 400/= 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 කාර්යය සඳහා තෝරාගතහොත් එලෙස සේවයේ යෙදීම නිසා සිය රාජකාරි 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 තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති විසින් කැඳවනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටීමෙන් පසුවය. අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ පළපුරුද්ද ඇති අපේක්ෂකයින් හට තෝරාගැනීමේදී ප්‍රමුඛත්වයක් දෙනු ලැබේ. තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකුගේ බාහිර උපදේශක පත්වීම විද්‍යාලයේ අවශ්‍යතාව අනුව ලිඛිතව නිසි හේතු දැක්වීමකින් පසුව ඕනෑම අවස්ථාවක අවලංගු කිරීමට අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පතිට හැකි බව ද සැලකිය යුතුවේ.

## V. මෙලෙස ලියාපදිංචිවන බාහිර සම්පත්දායකයින්හට තම ඉගැන්වීම් අදාළ විද්‍යාලයන්හි අභ්‍යන්තර විභාග කටයුතු සඳහා විශේෂ ගෙවීමකින් තොරව සහභාගී විය යුතු අතර වර්ෂ අවසාන/සමාසික විභාග සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර ඇගයීම් කටයුතු සඳහා ද සහයෝගය ලබා දිය යුතුය.

05. මෙම ලියාපදිංචිය 2023 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා පමණක්වන අතර, කිසිදු ස්ථිර තනතුරක් ලබාගැනීම සඳහා හිමිකමක් නොමැත.

06. ඉල්ලුම්පත්‍ර එවීමේ දී, විෂයන් එකකට වඩා ඉල්ලුම් කරන්නේ නම්, එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම් පත්‍ර එවිය යුතු වේ. මෙම සෑම අයදුම්පතක්ම අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/ කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු වේ.

එස්. සී. ජගත්,  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව,  
ඕල්කොට් මාවත,  
කොළඹ 10.  
[www.dtet.gov.lk](http://www.dtet.gov.lk)

## තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

| අනු අංකය | තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය    | ලිපිනය                            | දිස්ත්‍රික්කය |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 01       | ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය   | ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10             | කොළඹ          |
| 02       | ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය        | කළුමැදිය, ගාල්ල                   | ගාල්ල         |
| 03       | මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය       | අරුප්පල, මහනුවර                   | මහනුවර        |
| 04       | යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය        | බඩුන්ස් පාර, යාපනය                | යාපනය         |
| 05       | බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය       | ග්‍රින්ලේන් ඩ්‍රයිව්, බදුල්ල      | බදුල්ල        |
| 06       | අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය    | නව නගරය, අනුරාධපුරය               | අනුරාධපුරය    |
| 07       | කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය     | පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල             | කුරුණෑගල      |
| 08       | අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය  | ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර             | අම්පාර        |
| 09       | රත්නපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය     | ෆාම් ගාර්ඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය | රත්නපුරය      |
| 10       | කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය      | කච්චේරි පාර, කෑගල්ල               | කෑගල්ල        |
| 11       | රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය     | ගාලපාර, රත්මලාන                   | කොළඹ          |
| 12       | මාතර කාර්මික විද්‍යාලය        | මැද්දෙවත්ත, මාතර                  | මාතර          |
| 13       | සම්මන්තුවේ කාර්මික විද්‍යාලය  | අම්පාර පාර, සම්මන්තුවේ            | අම්පාර        |
| 14       | කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය       | කලමුල්ල, කළුතර                    | කළුතර         |
| 15       | වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය     | අගුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල           | කෑගල්ල        |
| 16       | කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය | පන්නල පාර, කුලියාපිටිය            | කුරුණෑගල      |
| 17       | පානදුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය   | නවයාලනැන්න, කටුගස්තොට             | මහනුවර        |
| 18       | නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය    | ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය             | නුවරඑළිය      |
| 19       | හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය      | ගොඩගම, හෝමාගම                     | කොළඹ          |
| 20       | බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය    | පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත             | හම්බන්තොට     |
| 21       | හසලක කාර්මික විද්‍යාලය        | යෝධ ඇල පාර, හසලක                  | මහනුවර        |
| 22       | දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය      | මාතලේ පාර, දඹුල්ල                 | මාතලේ         |

| අනු අංකය | තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය       | ලිපිනය                            | දිස්ත්‍රික්කය |
|----------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 23       | බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය        | දුම්රිය පොළ පාර, වදදුව, බලපිටිය   | ගාල්ල         |
| 24       | වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය       | හලාවත පාර, වාරියපොල               | කුරුණෑගල      |
| 25       | මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය        | මන්නන්කඩුවෙයි, මඩකලපුව            | මඩකලපුව       |
| 26       | බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය      | වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල               | බදුල්ල        |
| 27       | මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය        | සිරිගල, මොණරාගල                   | මොණරාගල       |
| 28       | ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය          | වැරැල්ලවත්ත, යක්කල                | ගම්පහ         |
| 29       | ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය   | මිහිඳුපුර, ත්‍රිකුණාමලය           | ත්‍රිකුණාමලය  |
| 30       | දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය | මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය          | අම්පාර        |
| 31       | මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය          | එම්.සී. පාර, මාතලේ                | මාතලේ         |
| 32       | වීරවිල කාර්මික විද්‍යාලය         | නව නගරය, වීරවිල                   | හම්බන්තොට     |
| 33       | මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය          | මැදගම බිබිලේ හරහා                 | මොණරාගල       |
| 34       | පොළොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය     | විද්‍යාපුර, පොළොන්නරුව            | පොළොන්නරුව    |
| 35       | ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය     | නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය               | රත්නපුර       |
| 36       | වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය       | මන්නාරම පාර, වවුනියාව             | වවුනියාව      |
| 37       | අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය | ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.    | අම්පාර        |
| 38       | ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය         | ගම්උදා භූමිය, තම්මැන්නාගම, ආණමඩුව | පුත්තලම       |
| 39       | මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය        | පන්නායි, වෙඩිඩුවත් හන්දිය, මඩුපාර | මන්නාරම       |

12-516/1

#### අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කරගැනීම - 2023

- 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.
- මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට" අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක අදාළ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින් ම සකස් කර ගතයුතු වේ. නිවරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2023/01/23 වැනි දින හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. නැතහොත් අදාළ විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයට පැමිණ භාරදීමට අවස්ථාව ඇත. අයදුම්පත් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට හෝ කිසියම් නිලධාරියෙකුගේ නමට හෝ පුද්ගලික ලිපිනයකට යොමු නොකරන ලෙසට අයදුම්කරුවන් හට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.  
  
එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ විස්තර [www.dtet.gov.lk](http://www.dtet.gov.lk) වෙබ් අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පත්‍රය එම වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ [mis.dtet.gov.lk](mailto:mis.dtet.gov.lk) මගින්ද මාර්ගගත ක්‍රමයට ඉදිරිපත් කළ හැක. (NVQ මට්ටම 05/06 පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පත්‍ර මාර්ගගත ක්‍රමයට පමණක් ඉදිරිපත් කිරීමට කාරුණික වන්න.)
- අයදුම්පත යොමු කරන කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න. උදා. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ජාතික ඩිප්ලෝමාව - ETB 05
- නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්, පාඨමාලාවේ පුරප්පාඩු පවති නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.
- ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) මට්ටම් 4/5 සහ 6 මට්ටමේ සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා හයමාසික කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්ය වේ. එහෙත් NVQ මට්ටම 05 හා 06 ඒකාබද්ධ ඉංජිනේරු පාඨමාලාවන් සඳහා කර්මාන්තගත පුහුණුව අවුරුදු 01 කි.

6. I. සියලුම ඩිප්ලෝමා මට්ටම් (NVQ මට්ටම් 05 හා 06) පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ.  
II. භාෂා පාඨමාලා හැර සියළුම NVQ මට්ටම් 03/04 පාඨමාලා සිංහල/දෙමළ මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.  
III. NVQ මට්ටම් 05 පාඨමාලාවන් සඳහා සුදුසුකම් ලෙස NVQ මට්ටම් 03න් ඇතුළත් වන සිසුන් පාඨමාලාවේ අවසන් සමාසිකයේ විභාගයට පෙර NVQ මට්ටම් 04 සුදුසුකම් ලබාගත යුතු වේ.
7. 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. තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලවල තැපැල් ලිපිනයන් හා දුරකතන අංක එම ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් වේ. විද්‍යාලය හෝ පාඨමාලාව මාරුකිරීමට පසුව කරනු ලබන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.
8. සියලුම පූර්ණ කාලීන 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 එක් ශිෂ්‍යයෙකු රු. 25,000 මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
  - II. පාඨමාලා කාලය මාස 6 ට වැඩි සහ වසරක් දක්වා වන (අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත) පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් ශිෂ්‍යයෙකු රු. 30,000/- මුදලක් ගෙවිය යුතුය.  
(පාඨමාලා ගාස්තු වාරික දෙකකින් ගෙවිය හැකි අතර පළමු වාරිකය ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචියේ දී රු. 15000/- හා දෙවන වාරිකය ලෙස ඉතිරි මුදල පාඨමාලා ආරම්භයේ සිට මාස 6 ඉක්මවීමට පෙර ගෙවිය යුතු ය.)
  - III. හයමාසික පාඨමාලා සඳහා රු. 20,000 ක මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
  - IV. පාඨමාලා කාලය මාස 3 හෝ මාස 6ට අඩු පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් ශිෂ්‍යයෙකු රු. 10,000 මුදලක් ගෙවිය යුතුය. (ආයතනය තුළ අධ්‍යයන කාලය සලකා ගාස්තු අය කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.)
  - V. අවසන් විභාග හෝ ඇගයීම් සඳහා පෙනී සිටීමට සම්පූර්ණ පාඨමාලා ගාස්තු ශිෂ්‍යයා විසින් ගෙවා අවසන් කළ යුතුය.
10. මෙහි අ.පො. ස. (උ/පෙ) විෂයයන් තුනකින් සමත් වී තිබීම ලෙස අදහස් කරනු ලබන්නේ විෂයය ධාරාවේ ප්‍රධාන විෂයයන් 03 වේ. සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) හා සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය (GIT) විෂයයන් මේ සඳහා අදාළ නොවේ.
11. පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වීමේදී රු. 200/= ක ගාස්තුවක් අය කරනු ලැබේ.
12. විභාග ගාස්තු ලෙස විභාගයට පෙනී සිටින එක් විෂයයක්/මොඩියුලයක්/ සඳහා රු. 100/= විභාග ගාස්තුවක් අය කෙරේ. වාචික පරීක්ෂණ/ඇගයීම් (Viva Examination) සඳහා අදාළ නොවේ.
13. මෙම තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන් හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන සෑම අයදුම්කරුවෙක් ම
  - I. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
  - II. ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
14. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ විෂයය දැනුම සහ පාඨමාලාව පැවැත්වෙන භාෂා මාධ්‍යයෙන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීමේ ලිඛිත විභාගයක හෝ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මතය.
15. 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.
16. තෝරාගනු ලබන පූර්ණකාලීන සිසුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වරප්‍රසාද හිමි වේ.
  - I. පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලය (ලංගම) හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.
  - II. තෝරාගත් පාඨමාලාවන් සඳහා අඩු ආදායම් ලාභී පවුල්වල දරුවන්ට (වාර්ෂික ආදායම රු.500, 000 ට අඩු පවුල්වල) නිපුණතා සිසු සවිය යටතේ මාසිකව රු 4,000/- උපරිමයකට යටත්ව පැමිණීම මත දීමනාවක් හිමිවේ.
17. 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.

18. කිසියම් විද්‍යාලයක පවත්වන පාඨමාලාවක පළමු/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.
19. සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලාවක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවන් තමන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වන බව තහවුරු කිරීම සඳහා සේවා සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
20. පාඨමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයේ 011-2348893 යන දුරකථන අංකය ඇමතීමෙන් සහ dtet.gov.lk යන වෙබ් අඩවියෙන්ද ලබා ගත හැකිය.
21. අවසන් විභාගය සහ ඇගයීම් සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් දේශණ හා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවම වශයෙන් 75% සහභාගිත්වයක් තිබිය යුතු අතර අඛණ්ඩ ඇගයීම්වලදී අවම සාධන මට්ටමට ඉහළින් උපයාගෙන තිබීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එසේ නොවන අවස්ථාවලදී අවසන් විභාග හා ඇගයීම් සඳහා පෙනී සිටීමට අවස්ථාවක් හිමි නොවේ.
22. පාඨමාලා කේතයන් BSA, BSC, ECC, ETA, ETB, ETC, ESC හා MCC යටතේ හඳුන්වා දී ඇති පාඨමාලාවන් සඳහා මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අවසන් විභාගයක් පැවැත් වේ. අනෙකුත් කේත සඳහා දෙපාර්තමේන්තු විභාගයක් නොපැවැත්වෙන අතර අවස්ථාවෝචිතව තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් ලිඛිත /ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පවත්වා නිපුණතාවය මත NVQ සහතික පිරිනමනු ලැබේ.
23. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 2023 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සියල්ලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.
24. සිංහල, ඉංග්‍රීසි, දෙමළ ගැසට් නිවේදන අතර වෙනසක් ඇතොත් සිංහල ගැසට් පත්‍රය බලාත්මක වේ.

එස්. සී. ජගත්,  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව  
තැ.පෙ. 557,  
ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.  
[www.dtet.gov.lk](http://www.dtet.gov.lk)

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

| අනු. අංකය | තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය         | ලිපිනය                              | දුරකථන අංකය                               | දිස්ත්‍රික්කය |
|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|---|---------------|
| 01        | අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය       | ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර.              | 063-2223485<br>063-2224236                | අම්පාර        |
| 02        | අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය         | නවනගරය, අනුරාධපුරය.                 | 025-2222666<br>025-2224710                | අනුරාධපුරය    |
| 03        | බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය            | ග්‍රින්ලේන්ඩ්විලි, බදුල්ල.          | 055-2222413<br>055-2225640                | බදුල්ල        |
| 04        | ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය             | කඵවැල්ල, ගාල්ල.                     | 091-2234051<br>091-2225985<br>091-2234871 | ගාල්ල         |
| 05        | යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය             | බුවුන්ස් පාර, යාපනය.                | 021-2220028<br>021-2222358                | යාපනය         |
| 06        | ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය, මරදාන | ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.              | 011-2324177<br>011-2423653                | කොළඹ          |
| 07        | රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය           | ආම්ගාර්ඩින්, කොළඹ පාර,<br>රත්නපුරය. | 045-2232390<br>045-2224715                | රත්නපුර       |

| අනු. අංකය | තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය       | ලිපිනය                             | දුරකතන අංකය                | දිස්ත්‍රික්කය |
|-----------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|
| 08        | මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය          | අරුප්පල, මහනුවර.                   | 081-2224063<br>081-2211810 | මහනුවර        |
| 09        | කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය        | පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල.             | 037-2223264<br>037-2227611 | කුරුණෑගල      |
| 10        | අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය | ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.     | 067-2279326<br>067-2279602 | අම්පාර        |
| 11        | ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය         | නවගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.             | 032-2263288<br>032-2263163 | පුත්තලම       |
| 12        | බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය        | දුම්රියපොළ පාර, වදදුව, බලපිටිය.    | 091-2258096<br>091-2255248 | ගාල්ල         |
| 13        | බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය      | වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල.               | 057-2222754<br>057-2233753 | බදුල්ල        |
| 14        | මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය        | මත්වන්තුවුවෙයි, මඩකලපුව.           | 065-2246557<br>065-3659455 | මඩකලපුව       |
| 15        | බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය       | පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත.             | 047-2243229<br>047-2251255 | හම්බන්තොට     |
| 16        | දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය         | මාතලේ පාර, දඹුල්ල.                 | 066-2284713<br>066-2284885 | මාතලේ         |
| 17        | දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය | මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය.          | 027-2230117<br>027-2250262 | අම්පාර        |
| 18        | ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය     | නවනගරය, ඇඹිලිපිටිය.                | 047-2261037<br>047-2261608 | රත්නපුර       |
| 19        | ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය          | වැරැල්ලවත්ත, යක්කල.                | 033-2222132<br>033-2233253 | ගම්පහ         |
| 20        | හසලක කාර්මික විද්‍යාලය           | යෝධ ඇළ පාර, හසලක.                  | 055-2257129<br>055-2258225 | මහනුවර        |
| 21        | හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය         | ගොඩගම, හෝමාගම.                     | 011-2855315<br>011-2857133 | කොළඹ          |
| 22        | කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය          | කලමුල්ල, කළුතර.                    | 034-2222325<br>034-2236622 | කළුතර         |
| 23        | කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය         | කච්චේරි පාර, කෑගල්ල.               | 035-2222441<br>035-2223319 | කෑගල්ල        |
| 24        | කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය    | පන්නල පාර, කුලියාපිටිය.            | 037-2281181<br>037-2281271 | කුරුණෑගල      |
| 25        | මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය        | පන්නායි, වෙඩිඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර. | 023-3238532                | මන්නාරම       |
| 26        | මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය          | එම්.සී. පාර, මාතලේ.                | 066-2224196<br>066-2224847 | මාතලේ         |
| 27        | මාතර කාර්මික විද්‍යාලය           | මැද්දෙවත්ත, මාතර.                  | 041-2222565<br>041-2229998 | මාතර          |
| 28        | මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය          | බිබිලේ පාර, මැදගම.                 | 055-2266113<br>055-2266112 | මොණරාගල       |
| 29        | මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය        | සිරිගල, මොණරාගල.                   | 055-2276167<br>055-2277448 | මොණරාගල       |
| 30        | නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය       | ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය.             | 052-2222658<br>052-2235895 | නුවරඑළිය      |



6. සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7. මුලකුරු සමග නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :

.....

.....

8. ස්ථීර ලිපිනය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

9. ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්) : .....

.....

10. උපන් දිනය : 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

 2023.01.23 වැනි දිනට වයස : අවුරුදු : 

|  |
|--|
|  |
|--|

 මාස : 

|  |
|--|
|  |
|--|

 දින : 

|  |
|--|
|  |
|--|

11. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : .....

12. අයදුම්කරුගේ පදිංචිය පිළිබඳ තොරතුරු :

පළාත : 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

 දිස්ත්‍රික්කය : 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

 ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය : 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

13. දුරකතන අංකය : නිවස : දෙමාපිය හෝ 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

 භාරකරු

ජංගම : 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

14. NVQ සුදුසුකම් මත පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් සඳහා :

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



15. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

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

| පළමුවර : විභාග අංකය :.....<br>වර්ෂය :..... මාධ්‍යය :..... |       |          |
|---|-------|----------|
|   | විෂයය | සාමාර්ථය |
| 1.  |       |          |
| 2.  |       |          |
| 3.  |       |          |
| 4.  |       |          |
| 5.  |       |          |
| 6.  |       |          |
| 7.  |       |          |
| 8.  |       |          |
| 9.  |       |          |
| 10.   |       |          |

| දෙවනවර : විභාග අංකය :.....<br>වර්ෂය :..... මාධ්‍යය :..... |       |          |
|---|-------|----------|
|   | විෂයය | සාමාර්ථය |
| 1.  |       |          |
| 2.  |       |          |
| 3.  |       |          |
| 4.  |       |          |
| 5.  |       |          |
| 6.  |       |          |
| 7.  |       |          |
| 8.  |       |          |
| 9.  |       |          |
| 10.   |       |          |

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

| විභාග අංකය :.....<br>වර්ෂය :..... |          |
|-----------------------------------|----------|
| විෂයය                             | සාමාර්ථය |
|                                   |          |
|                                   |          |
|                                   |          |
|                                   |          |

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

ශ්‍රේණිය :..... වර්ෂය :.....

පාසලේ නම හා ලිපිනය :.....

16. සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදාළ වේ.

(රැකියාගතව සිටිය යුතු බව දැක්වෙන පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සේවායෝජක විසින් සම්පූර්ණ කරන්න.)

- 16.1 අයදුම්කරුගේ නම :.....
- 16.2 සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :.....
- 16.3 දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත්වූ දිනය :.....
- 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. ස්වයං රැකියාවක නියුක්ත නම් එහි ස්වභාවය (ග්‍රාම සේවා නිලධාරී විසින් ලිපියක් මගින් තහවුරු කර තිබිය යුතුය.)

.....

18. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

මා විසින් 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 විද්‍යාලවල/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2023  
ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (3/4) මට්ටම් (NVQ Level - 3/4)

කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල  |
|-----------|--------------|--|--|--|
| 01.       | A01S001      | පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)                         | 1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම;<br><br>හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍ය<br>NVQ මට්ටම් 4<br>හසලක, කුලියාපිටිය<br>අම්පාර, වරකාපොල<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය<br>NVQ මට්ටම් 4<br><br>මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ<br>අක්කරෙයිපත්තුව,<br>මන්නාරම |
| 02.       | ECC 34       | කෘෂි උපකරණ කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය) | 1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම;<br><br>හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.                 | සිංහල මාධ්‍ය<br>NVQ මට්ටම් 4<br>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය   |

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල   |
|-----------|--------------|---|--|---|
| 03.       | A01S003      | ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)           | 1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම;<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය  | <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u><br>අම්පාර, අනුරාධපුර, වරකාපොල, මාතලේ , මහනුවර, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, හසලක, කුලියාපිටිය, මොණරාගල, නුවරඑළිය, මැදගම, හෝමාගම<br><br><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u><br>සම්මන්තුරේ වව්නියාව, අක්කරපත්තුව, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය |
| 04.       | A01S018      | ශාක පටක රෝපණ පර්යේෂණගාර සහකාර<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)       | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම;<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය | <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u><br>කුලියාපිටිය  |
| 05        | ECC 77       | උද්‍යාන අලංකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය) | 1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම;<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u><br>මොණරාගල, රත්මලාන, හසලක   |

## කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

## සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|----------|--------------|--|---|---|
| 06       | A01S003.1    | ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකාර්මික)<br><br>සති අන්ත / අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 01 | 1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම;<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරතවීම.<br><br>3. 2023.01.23 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය. | <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u><br>අනුරාධපුරය, ඇඹිලිපිටිය              |

## මෝටර් වාහන අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

## පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

|    |         |  |   |   |
|----|---------|--|---|---|
| 07 | ECC 18  | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර් වාහන ශිල්පී)<br><br>පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 2 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය) | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම;<br><br>හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u><br>අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හපලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, මොණරාගල, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය, පොළොන්නරුව, වීරවිල, ආණමඩුව<br><br><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u><br>සම්මන්තුරේ, යාපනය, මඩකලපුව. |
| 08 | G50S003 | මෝටර් වාහන කාර්මික ශිල්පී<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01   | 1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය   | <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3</u><br>වරකාපොල, කුරුණෑගල<br><br><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3</u><br>ත්‍රිකුණාමලය  |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල   |
|----------|--------------|---|---|---|
|          |              | මෝටර් වාහන කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)      | 1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 මට්ටමේ සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4<br>අම්පාර, අනුරාධපුරය, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, ආණමඩුව, හෝමාගම, කළුතර, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, මොණරාගල, පොළොන්නරුව<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4<br>සම්මන්තුරේ, යාපනය, මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය   |
| 09       | G50S006      | මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, මාස 06   | 1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය   | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3<br>බලපිටිය, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, කුලියාපිටිය, අනුරාධපුරය, බෙලිඅත්ත, මාතලේ, පාතදුම්බර, පොළොන්නරුව, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, කළුතර, කෑගල්ල, මොණරාගල, මරදාන, බදුල්ල, ගාල්ල, රත්මලාන, කුරුණෑගල, වාරියපොල<br>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3<br>අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම, වවුනියාව, ආණමඩුව |
|          |              | මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය) | 1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය        | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4<br>ගාල්ල, මාතර, වීරවිල<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4<br>අම්පාර, යාපනය,  |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල   |
|----------|--------------|--|--|--|
| 10       | G50S004      | මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පී<br>පුර්ණ කාලීන, මාස 06  | 1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 3</u><br>පොළොන්නරුව,<br>අනුරාධපුරය,<br>බදුල්ල, කළුතර,<br>කුලියාපිටිය<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 3</u><br>යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු,<br>ත්‍රිකුණාමලය,<br>වව්නියාව, සම්මන්තුරේ |
|          |              | මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පී<br>පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය) | 1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>කුරුණෑගල,<br>ඇම්ලිපිටිය, වරකාපොළ,<br>රත්මලාන, අනුරාධපුරය,<br>රත්නපුර   |
| 11       | G50S005      | මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පී<br>(ටින්කරින්)<br>පුර්ණ කාලීන, මාස 06                                   | 1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 3</u><br>බලපිටිය, කුරුණෑගල  |
|          |              | මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පී<br>පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)   | 1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>අනුරාධපුරය, රත්නපුර,<br>ඇම්ලිපිටිය, රත්මලාන,<br>වාරියපොළ   |
| 12       | G50S002      | මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික<br>පුර්ණ කාලීන, මාස 06   | 1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 3</u><br>බදුල්ල, ගාල්ල, හසලක<br>බණ්ඩාරවෙල, මාතර<br>ඇම්ලිපිටිය, කෑගල්ල,<br>බෙලිඅත්ත, කුරුණෑගල,<br>වරකාපොළ, ආණමඩුව,<br>ගම්පහ, ත්‍රිකුණාමලය  |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල   |
|----------|--------------|--|---|--|
|          |              | මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)                | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස (සා. පෙ) ගණිතය, විද්‍යාව, සිංහල විෂයයන් සමඟ විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම.;<br><br>හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මාතර, අම්පාර, ඇඹිලිපිටිය, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, මරදාන  |
| 13       | G50S001      | මෝටර් රථ වායුසමන කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, එක් අවුරුදු 01  | 1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය  | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ඇඹිලිපිටිය, හෝමාගම,   |
|          |              | මෝටර් රථ වායු සමන කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)    | 1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;<br><br>හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය  | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මරදාන, කළුතර, රත්මලාන, රත්නපුර, ගාල්ල, කුලියාපිටිය<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 සම්මන්තුරේ                      |
| 14       | G50S007      | ත්‍රිරෝද රථ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය) | 1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;<br><br>හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය  | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, අම්පාර, වරකාපොල, වාරියපොළ, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, හසලක, කුලියාපිටිය, මාතලේ, පාතදුම්බර |

**සම්භාණ්ඩ හා පාවහන් ක්ෂේත්‍රය**  
**පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා**

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය                  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|----------|--------------|--|--|---|
| 15       | D19S001      | පාවහන් නිමවුම්කරු<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06 | 1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 3</u><br>ඇඹිලිපිටිය, මැදගම, අම්පාර         |

**ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය**  
**පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා**

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල   |
|----------|--------------|--|---|--|
| 16       | F45S017      | ගොඩනැගිලි ටයිල් ඇතුරුම් ශිල්පී<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 මාස 03<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)              | 1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම.<br>හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>අනුරාධපුරය   |
| 17       | ETC 05       | ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය) | 1. එක් වරකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයන් හතර (4) ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත් වී තිබීම.<br><br>(අ.පො.ස (උ.පෙළ) ගණිත විෂය ධාරාව/ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>ආණමඩුව, අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, පාතදුම්බර මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොළ, වාරියපොළ, වීරවිල<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>යාපනය, මරදාන, මන්නාරම, අක්කරෙයිපත්තු, වවුනියාව, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය |



| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය/<br>NVQ මට්ටම සහ<br>පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික<br>විද්‍යාල   |
|----------|--------------|--|--|--|
| 18       | ECC 40       | කණිෂ්ඨ අධීක්ෂකවරු<br>සඳහා වූ භූ දර්ශනකරණය පිළිබඳ<br>ජාතික සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06<br>ඇතුළත්ය) | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර<br>ගණනකදී අ.පො.ස.<br>(සා.පෙළ) විභාගයෙන්<br>විෂයයන් හයකින් (06) කින්<br>සමත් වී තිබීම.<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ<br>මට්ටම 03 සමත් වී තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු.<br>17 ට වැඩි විය යුතුය | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br><br>කෑගල්ල,<br>වරකාපොල,<br>විද්‍යාල  |
| 19       | A01S019      | මල් වගාව හා භූ දර්ශනකරණ<br>සංවර්ධන සහකාර<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06<br>ඇතුළත්ය)                            | 1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා<br>අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම.<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3<br>සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17<br>ට වැඩිවිය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br><br>බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය,<br>කළුතර, නුවරඑළිය   |
| 20       | O92S001      | භූදර්ශනකරණ සංවර්ධන සහකාර<br><br>පූර්ණ කාලීන, මාස 09<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06<br>ඇතුළත්ය)  | 1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය<br>හදාරා තිබීම.<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03<br>සහතිකය ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17<br>ට වැඩි විය යුතුය   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br><br>මාතලේ, බදුල්ල  |
| 21       | E41S001      | ජලනල ශිල්පී<br><br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06   | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය<br>හදාරා තිබීම<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17<br>ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 3</u><br><br>බලපිටිය, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය,<br>වාරියපොළ, මොණරාගල,<br>ගම්පහ, හසලක, මහනුවර,<br>රත්මලාන<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 3</u><br><br>වවුනියාව, ත්‍රිකුණාමලය |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය/<br>NVQ මට්ටම සහ<br>පැවැත්වෙන<br>නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික<br>විද්‍යාල   |
|----------|--------------|---|---|--|
|          |              | ජලනල කාර්මික ශිල්පී<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06<br>ඇතුළත්ය)   | 1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා<br>අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.<br><br>හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3<br>ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17<br>ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br><br>වාරියපොළ, මාතර,<br>රත්මලාන, රත්නපුර<br><u>දෙමළ මාධ්‍ය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br><br>යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු,<br>මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ  |
| 22       | ECC 09       | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ<br>ජාතික සහතිකය - (ජලනල)<br><br>පූර්ණකාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06<br>ඇතුළත්වේ)                          | 1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා<br>අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3<br>ලබා තිබීම<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස<br>අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.              | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br><br>අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල,<br>ගාල්ල, කුරුණෑගල,<br>රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල,<br>පොළොන්නරුව, දඹුල්ල,<br>හෝමාගම, කලුතර,<br>කෑගල්ල, මාතර, නුවරඑළිය,<br>වරකාපොළ, කුලියාපිටිය,<br>බෙලිඅත්ත |
| 23       | ECC14        | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ<br>ජාතික සහතිකය -<br>(ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී)<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06<br>ඇතුළත්ය) | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා<br>අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3<br>සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17<br>ට වැඩි විය යුතුය.     | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br><br>බදුල්ල  |
| 24       | F45S005      | ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු)<br><br>පූර්ණකාලීන, මාස 06  | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා<br>අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස<br>අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය  | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br><br>වාරියපොළ, නුවරඑළිය,<br>රත්මලාන, වරකාපොළ   |
|          |              | ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු)<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06<br>ඇතුළත්ය)  | 1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා<br>අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3<br>ලබා තිබීම<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස<br>අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.              | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br><br>අනුරාධපුරය<br><br><u>දෙමළ මාධ්‍ය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br><br>සම්මන්තුරේ   |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය/<br>NVQ මට්ටම සහ<br>පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික<br>විද්‍යාල   |
|----------|--------------|--|--|--|
| 25       | F45S003      | ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී<br>පූර්ණකාලීන, මාස 06  | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා<br>අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස<br>අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 3</u><br>බලපිටිය, මාතර, කෑගල්ල,<br>වරකාපොල, කළුතර,<br>ත්‍රිකුණාමලය, ගාල්ල, බදුල්ල,<br>කුරුණෑගල<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 3</u><br>මඩකලපුව, මන්නාරම,<br>වවුනියා   |
|          |              | ඇළුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1<br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06<br>ඇතුළත්ය)                                | 1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා<br>අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3<br>සුදුසුකම් ලබා තිබීම<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස<br>අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ,<br>රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය,<br>නුවරඑළිය, රත්මලාන,<br>අනුරාධපුරය, මහනුවර,<br>බදුල්ල, හෝමාගම,<br>වරකාපොල, වාරියපොළ<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු,<br>සම්මන්තුරේ, අම්පාර   |
| 26       | F45S019      | ඇලුමිනියම් පිරිසකරකරණය සහ<br>අභ්‍යන්තර ගෘහ අලංකරණ ශිල්පී<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06<br>ඇතුළත්ය) | 1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා<br>අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3<br>සුදුසුකම් ලබා තිබීම<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස<br>අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>ගාල්ල  |
| 27       | ECS22        | සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1<br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06<br>ඇතුළත්ය)  | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර<br>ගණනකදී අ. පො. ස<br>(සා. පෙ.) විභාගයෙන්<br>ගණිතය, විද්‍යාව, හා මාධ්‍ය<br>භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන්<br>හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.;<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු.<br>17 ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br><br>අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල,<br>මහනුවර, කුරුණෑගල,<br>මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය,<br>බෙලිඅත්ත, අනුරාධපුරය,<br>ගම්පහ, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය,<br>මාතර, රත්මලාන,<br>වරකාපොල, වාරියපොළ<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>සම්මන්තුරේ, වවුනියාව,<br>යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු,<br>මඩකලපුව |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය/<br>NVQ මට්ටම සහ<br>පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික<br>විද්‍යාල   |
|----------|--------------|--|---|--|
| 28       | F45S018      | බහුකාර්ය ඉදිකිරීම් ශිල්පී<br>(ඉදිකිරීම්)<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06<br>ඇතුළත්ය)<br><br>(මෙම පාඨමාලාව යටතේ ලී වැඩ,<br>ජලනල, පෙදරේරු සහ විදුලි යන<br>ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වේ.) | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය<br>හදාරා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස<br>අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය   | <u>සිංහල මාධ්‍ය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>මහනුවර, බෙලිඅත්ත,<br>පොළොන්නරුව, ගාල්ල,<br>කුරුණෑගල, බලපිටිය,<br>බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය<br><br><u>දෙමළ මාධ්‍ය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>මඩකලපුව, අම්පාර   |
| 29       | ECC78        | ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්<br>සඳහා වූ ජාතික සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06<br>ඇතුළත්ය)  | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර<br>ගණනක දී අ.පො.ස.<br>(සා.පෙළ) විභාගයෙන්<br>ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය<br>භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන්<br>හයකින් (06) සමත් වී<br>තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17<br>ට වැඩිවිය යුතුය. | <u>සිංහල මාධ්‍ය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>අම්පාර, අනුරාධපුරය,<br>බදුල්ල,ගාල්ල, මහනුවර,<br>කුරුණෑගල, මරදාන,<br>රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය,<br>බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත,<br>දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය,<br>ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක,<br>හෝමාගම, කළුතර, මාතලේ,<br>මාතර, මොණරාගල,<br>පොළොන්නරුව,<br>රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය,<br>වරකාපොල, වාරියපොළ,<br>වීරවිල,කුලියාපිටිය,<br>නුවරඑළිය,කෑගල්ල<br><br><u>දෙමළ මාධ්‍ය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br><br>වවුනියාව,<br>මන්නාරම, මඩකලපුව,<br>අක්කරෙයිපත්තු |

**ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය**

සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල |
|----------|--------------|--|--|--|
| 30       | F45S003.1    | ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී<br>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 | 1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 මහනුවර                                       |

**තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය**

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල   |
|----------|--------------|--|---|--|
| 31       | K72S001      | පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ) | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.<br><br>(මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.                           | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4<br>අනුරාධපුරය, ගාල්ල, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වීරවිල, රත්නපුර, බදුල්ල, කරුණෑගල<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4<br>යාපනය, මඩකලපුව, අම්පාර |
| 32       | K72S002      | පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ) | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි, භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.<br><br>(අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් තොරතුරු තාක්ෂණය විෂය හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ)<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4<br>ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, නුවරඑළිය<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4<br>යාපනය, වවුනියාව  |

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල   |
|-----------|--------------|---|---|--|
| 33        | D22S002      | පරිගණක විකුකරණ ශිල්පී<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)           | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.<br><br>(මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)<br><br>හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u><br><br>අම්පාර, බදුල්ල, ආණමඩුව, බෙලිඅත්ත, හෝමාගම, කළුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, වාරියපොළ, බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය, ගාල්ල, කුරුණෑගල, මාතර, කුලියාපිටිය, මරදන, වීරවිල<br><br><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u><br><br>යාපනය, මඩකලපුව, වවුනියාව |
| 34        | K72S004      | තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ) | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.  | <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u><br>දඹුල්ල, අම්පාර, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, හසලක, කළුතර, මැදගම, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, වාරියපොළ, දෙහිඅත්තකන්ඩිය<br><br><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u><br>යාපනය, මඩකලපුව, මන්නාරම  |

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල  |
|-----------|--------------|---|--|---|
|           | K72S004L4B   | තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)<br><br>මිශ්‍ර අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදය (Blended learning) අනුව උගන්වනු ලැබේ.<br><br>(Online and physical mode teaching) | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.  | <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u><br>මාතර, බෙලිඅත්ත, හෝමාගම, මහනුවර, මරදාන, රත්මලාන, වරකාපොල, වීරවිල<br><br><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u><br>අක්කරෙයිපත්තු, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වව්නියාව |
| 35        | K72S015      | පරිගණක දෘඩාංග හා ජාලකරණ ශිල්පී<br><br>(Computer Hardware and Network Technician)<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)   | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.<br><br>(මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)<br><br>හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u><br>ගාල්ල, පාතල්මිඳර<br><br><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u><br>යාපනය  |

## තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල  |
|----------|--------------|---|---|---|
| 36       | K72S001.1    | පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී<br>(Computer Hardware Technician)<br><br>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 01                        | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.<br>(අ.පො.ස. (සා. පෙළ) තොරතුරු තාක්ෂණය විෂය/මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.<br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල   |
| 37       | K72S004.1    | තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී<br>(Information and Communication Technician)<br><br>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 01 | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.<br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.<br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.  | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 බලපිටිය, කැගල්ල, පාතදුම්බර, ගාල්ල, මාතලේ<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව, අක්කරෙයිපත්තුව, යාපනය, අම්පාර |
| 38       | K72S002.1    | පරිගණක ජාලකරණය ශිල්පී<br>(Computer Network Technician)<br><br>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 01                        | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.<br>(මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.<br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.                            | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල   |



මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|----------|--------------|--|---|---|
| 39       | ETC 07       | ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ) | 1. එක්වරක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.<br><br>හෝ<br>9 ශ්‍රේණිය සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරක පළපුරුද්ද තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍ය<br>NVQ මට්ටම් 4<br>මරදාන, බෙලිඅත්ත,                        |

විදුලි විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල   |
|----------|--------------|---|---|---|
| 40       | ECC 08       | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ට්‍රොනික්)<br><br>පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 2 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)         | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍ය<br>NVQ මට්ටම් 4<br>කුරුණෑගල, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, කළුතර, කෑගල්ල, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන, අම්පාර<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය<br>NVQ මට්ටම් 4<br>යාපනය, අම්පාර   |
| 41       | ECC 13       | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී)<br><br>පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 2 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ) | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම.<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍ය<br>NVQ මට්ටම් 4<br>අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය<br>NVQ මට්ටම් 4<br>යාපනය, මරදාන |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල   |
|----------|--------------|---|---|---|
| 42       | E40S001      | විදුලි කාර්මික ශිල්පී<br><br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06  | 1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු.17 ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>ආණමඩුව, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, කළුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, බණ්ඩාරවෙල, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතලේ, වීරවිල<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>ත්‍රිකුණාමලය |
|          |              | විදුලි කාර්මික ශිල්පී<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)          | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>රත්නපුර, හසලක, පොළොන්නරුව, වාරියපොළ, රත්මලාන, ආණමඩුව, අනුරාධපුරය<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>යාපනය, සම්මන්තුරේ, අම්පාර, මඩකලපුව, වව්නියාව               |
| 43       | D32S002      | කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රොනික් ශිල්පී<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01   | 1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.  | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>රත්මලාන  |
|          |              | කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රොනික් ශිල්පී<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ) | 1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>පොළොන්නරුව, වීරවිල, බෙලිඅත්ත, රත්මලාන  |
| 44       | E40S002      | ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අලුත්වැඩියා ශිල්පී<br><br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06   | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු.17 ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>දෙහිඅත්තකන්ඩිය, නුවරඑළිය, වාරියපොළ, වීරවිල<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>වව්නියාව   |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල  |
|----------|--------------|--|--|--|
|          |              | ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අලුත්වැඩියා ශිල්පී<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ) | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම<br><br>හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>අනුරාධපුරය, පාතදුම්බර, මැදගම, වීරවිල<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>අක්කරෙයිපත්තු, සම්මන්තුරේ |
| 45       | D32S003      | විද්‍යුත් උපකරණ කාර්මික ශිල්පී<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)      | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>ගම්පහ, මරදාන<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>වව්නියාව, මඩකලපුව                                 |
| 46       | I64S001      | විදුලි සංදේශ කාර්මික ශිල්පී<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව අවුරුදු 01 ඇතුළත් වේ)     | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>ගාල්ල, ගම්පහ   |
| 47       | E40S009      | සූර්යකෝෂ පද්ධති සංවර්ධන ශිල්පී<br><br>පූර්ණ කාලීන, මාස 09  | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 3</u><br>හෝමාගම   |
|          |              | සූර්යකෝෂ පද්ධති සංවර්ධන ශිල්පී<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 මාස 03<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)   | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම.<br><br>හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>වරකාපොල, නුවරඑළිය, මාතර  |
| 48       | G52S003      | ජංගම දුරකථන අලුත්වැඩියා ශිල්පී<br><br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06  | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | දෙමළ මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම 3</u><br>අක්කරෙයිපත්තු, අම්පාර   |

## මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල  |
|----------|--------------|--|--|--|
| 49       | BSC 04       | ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ) | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u><br>අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, මාතලේ, කුලියාපිටිය, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, හසලක, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොළ, මැදගම, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල<br><br><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u><br>සම්මන්තරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, මඩකලපුව, අක්කරෙයිපත්ත, මරදාන, යාපනය. |

## භාෂා ක්ෂේත්‍රය (NVQ ඇගයීම් නොමැත)

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|----------|--------------|--|--|---|
| 50       | MCC07        | කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | කොරියන් මාධ්‍ය මරදාන, බෙලිඅත්ත, වරකාපොල, රත්මලාන මාතර, කෑගල්ල, ගාල්ල.   |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල   |
|----------|--------------|--|--|---|
| 51       | ESC 02       | වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබාතිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය. | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br>අම්පාර,යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, ආණමඩුව, බලපිටිය, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, මන්නාරම, මැදගම, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, සම්මන්තුරේ,ත්‍රිකුණාමලය, වව්නියාව, මොණරාගල, විරවිල, අනුරාධපුරය, වරකාපොල, හසලක, මාතලේ, ගම්පහ. |

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල   |
|----------|--------------|---|--|--|
| 52       | ECC 10       | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වැද්දුම් යන්ත්‍රණ ශිල්පී-ලියවන පට්ටල්)<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)             | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වී තිබීම;<br><u>හෝ</u><br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | <u>සිංහල මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>බදුල්ල, කුලියාපිටිය.  |
| 53       | ECC 02       | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (වායු හා වාප පැස්සුම් ශිල්පී) (Gas and Arc Welder)<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.<br><u>හෝ</u><br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | <u>සිංහල මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, නුවරඑළිය, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, හසලක, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, කළුතර, හෝමාගම, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොළ, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල<br><br><u>දෙමළ මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>යාපනය |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල   |
|----------|--------------|--|--|--|
| 54       | ECC 26       | යන්ත්‍රණය පිළිබඳ සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාලීන,<br>අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)                     | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.<br><br>හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.      | <u>සිංහල මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>මාතර, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, , දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කැගල්ල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, හසලක, බෙලිඅත්ත, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, මරදාන, කළුතර, රත්නපුර.<br><br><u>දෙමළ මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>යාපනය, මඩකලපුව |
| 55       | D28S002      | වායු හා වාප පැස්සුම්කරු<br><br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06   | 1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | <u>සිංහල මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම 3</u><br>ආණමඩුව, ගාල්ල, පාතදුම්බර, මොණරාගල, පොළොන්නරුව, වීරවිල, ත්‍රිකුණාමලය, වාරියපොල, මරදාන, අම්පාර.<br><br><u>දෙමළ මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම 3</u><br>ත්‍රිකුණාමලය   |
| 56       | D29S001      | CNC මිලිං යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු<br><br>පූර්ණ කාලීන, මාස 09<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 6ක් ඇතුළත් වේ.)                         | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබීම;<br><br>හෝ<br>වසරකට නොඅඩු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | <u>සිංහල මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>නුවරඑළිය   |
| 57       | D28S009      | පැස්සුම් ශිල්පී (Mig. Mag & Flux Cored Arc Welder)<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.<br><br>හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.         | <u>සිංහල මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම 4</u><br>බෙලිඅත්ත   |

ලී වැඩ ශිල්පී ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල  |
|----------|--------------|--|---|---|
| 58       | ECC 06       | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br>(යාන්ත්‍රික ලී වැඩ ශිල්පී)<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) | 1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය. | සිංහල මාධ්‍යය<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br><br>බදුල්ල, ගාල්ල, හෝමාගම, රත්නපුර, පොළොන්නරුව, වරකාපොල, මහනුවර.  |
| 59       | F45S004      | ලී වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි)<br><br>පූර්ණ කාලීන, මාස 03  | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.  | සිංහල මාධ්‍යය<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br><br>බදුල්ල, ගාල්ල, හෝමාගම, රත්නපුර, පොළොන්නරුව, වරකාපොල, මහනුවර.<br><br>සිංහල මාධ්‍ය<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>අම්පාර |
| 60       | D36S001      | වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ)<br><br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06  | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.  | සිංහල මාධ්‍යය<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br><br>දෙහිඅත්තකන්ඩිය, හසලක, නුවරඑළිය,කුලියාපිටිය, වාරියපොල,ගාල්ල, හෝමාගම, පොළොන්නරුව.                                   |
|          |              | වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ)<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 මාස 03<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)  | 1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.                  | සිංහල මාධ්‍යය<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>රත්මලාන, අම්පාර.  |

**හෝටල් ක්ෂේත්‍රය**  
**පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා**

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල   |
|----------|--------------|---|--|---|
| 61       | D15S002      | බේකරි ශිල්පී<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)                           | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.                                  | සිංහල මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම 4<br>කුලියාපිටිය   |
| 62       | H55S010      | වෘත්තීය සුපවේදී (Professional Cookery)<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 03   | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.                                  | සිංහල මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම 3<br>වාරියපොල  |
|          |              | වෘත්තීය සුපවේදී (Professional Cookery)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.<br>හෝ<br>NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම 4<br>කුලියාපිටිය, වාරියපොල,<br>ආණමඩුව, නුවරඑළිය<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම 4<br>ආණමඩුව |

**කාර්යාල කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය**  
**පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා**

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල  |
|----------|--------------|--|--|--|
| 63       | BSC 06       | ලේකම් පරිවය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍යය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.<br>i. අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය (කතා කිරීම, ලිවීම) කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.<br>ii. අවශ්‍යතාවය මත ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.<br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම 4<br>බදුල්ල, බලපිටිය, මඩකලපුව,<br>ගාල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම,<br>යාපනය, කළුතර, මහනුවර,<br>කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මරදාන,<br>මාතලේ, රත්මලාන |



| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල   |
|----------|--------------|---|--|---|
| 64       | BSC 14       | ලඝුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)<br><br>(තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන් යොමු කෙරේ.)  | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍යය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.           | <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br><br>සම්මන්ත්‍රණ, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, යාපනය, මරදාන  |
| 65       | BSC 13       | ලඝුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණක කරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)<br><br>(තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන් යොමු කෙරේ.) | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍යය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.<br><br>සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | <u>සිංහල මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br><br>බණ්ඩාරවෙල, කළුතර, අනුරාධපුරය, මහනුවර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, පාතලම්බර, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, ගාල්ල, මරදාන, ගම්පහ, මාතලේ, අම්පාර මොණරාගල |

**ශිතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රය**  
**පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා**

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල   |
|----------|--------------|---|--|--|
| 66       | ECC 05       | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ශිතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී)<br><br>පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 1 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍යය භාෂාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය;<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | <u>සිංහල මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br><br>බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, මාතලේ, මාතර, පොළොන්නරුව, මරදාන, කුලියාපිටිය, රත්මලාන, අම්පාර ඇඹිලිපිටිය<br><br><u>දෙමළ මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br><br>මඩකලපුව, සම්මන්ත්‍රණ |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල   |
|----------|--------------|--|---|--|
| 67       | D29S002      | ශිතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06   | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම් 3<br>මාතලේ, ගාල්ල, ඇඹිලිපිටිය<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම් 3<br>මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය |
|          |              | ශිතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී<br>පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 1 1/2<br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම.<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | දෙමළ මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම් 4<br>වව්නියාව, මඩකලපුව  |

## මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍යය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|-----------|--------------|---|---|---|
| 68        | D33S001      | කර්මාන්ත මෙකාට්‍රොනික් ශිල්පී<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2<br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම.<br>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම් 4<br>ගාල්ල                                    |

## රෙදිපිළි හා ඇඟළුම් ක්ෂේත්‍රය

## පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල   |
|-----------|--------------|--|---|---|
| 69        | D18S009      | ඇඳුම් මසන්නා (කාන්තා හෝ පිරිමි)<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06   | 1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය  | සිංහල මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම් 3<br>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය,<br>ත්‍රිකුණාමලය  |
|           |              | ඇඳුම් මසන්නා (කාන්තා හෝ පිරිමි)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)   | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම්ලබ්‍ය තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.    | සිංහල මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම් 4<br><br>කුලියාපිටිය, වරකාපොල,<br>වීරවිල, මැදගම, අම්පාර,<br>වාරියපොල<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම් 4<br>යාපනය |
| 70        | D18S005      | තත්ත්ව සහතික අධීක්ෂක (ඇඟලුම් නිෂ්පාදනය)<br><br>Quality Assurance Supervisor (Apparel Production)<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම් 4<br>නුවරඑළිය   |

## ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

## පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|-----------|--------------|---|---|---|
| 71        | D15S001      | පළතුරු හා එළවළු සැකසුම්කරු<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍යය භාෂාව, විද්‍යාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වී තිබීම.<br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය | සිංහල මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම් 4<br>කුලියාපිටිය, මහනුවර, අම්පාර              |

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 හැකිය.

**තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (5/6) මට්ටම් (NVQ Level - 5/6)**  
**ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්**

**විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය**

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල      |
|-----------|--------------|---|---|--|
| 72        | ETA 21       | විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 3 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද හා අවුරුදු 01 ක කර්මාන්තගත පුහුණුව ද ඇතුළත්ය.)<br><br>(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a significant distance) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 හෝ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);<br><br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)<br><br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් 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 එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.                               | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 5</u><br><br>ගාල්ල<br>ගම්පහ<br>යාපනය |
| 73        | ETA 28       | ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>NVQ මට්ටම් 5, 6 ඒකාබද්ධව පවතී<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 03 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් හා අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුවද ඇතුළත්ය.)  | 1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 හෝ NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)<br><br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම.<br>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)<br><br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් 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 වී තිබීම<br>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය. | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 6</u><br><br>ගම්පහ                   |

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|-----------|--------------|--|--|--|
| 74        | ETB 31       | විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>සූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද හා මාස 06ක කාර්මාන්තගත පුහුණුවද ඇතුළත්ය.)                                      | 1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 හෝ NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම<br>(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත /විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br><u>NVQ මට්ටම් 5</u><br>ගම්පහ<br>මරදාන                 |
| 75        | ETC 02       | කාර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව (විදුලි ඉංජිනේරු)<br><br>සූර්ණ කාලීන අවුරුදු 2 1/2<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද හා මාස 06 ක කාර්මාන්තගත පුහුණුවද ඇතුළත් වේ.) | 1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 හෝ NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය /විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය  | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br><u>NVQ මට්ටම් 5</u><br>මහනුවර<br>රත්මලාන              |

## විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල  |
|-----------|--------------|--|--|--|
| 76        | ETA31.1      | විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>සති අන්ත, අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 02   | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 5 මට්ටම් සහතිකයක් ලබා තිබීම<br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.<br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.   | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6</u><br>ගම්පහ<br>මරදාන   |
| 77        | E T C 12.1   | විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව<br><br>සති අන්ත, අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03<br><br>ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු - NCT electrical and electronic)<br><br>I හා II වසර විදුලි තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (විදුලි ඉංජිනේරු) විෂයමාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ. | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.<br><br><i>හෝ</i><br>1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br><i>හෝ</i><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br>(NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)<br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.<br>3. 2023.01.23 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය යුතුය. | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5</u><br>අම්පාර<br>බදුල්ල<br>යාපනය<br>මහනුවර<br>කුරුණෑගල<br>මරදාන<br>ගම්පහ<br>හෝමාගම<br>කෑගල්ල<br>රත්මලාන<br>අනුරාධපුරය<br>ගාල්ල<br>රත්නපුර<br>මඩකලපුව<br>කුලියාපිටිය |
| 78        | ETA21.1      | විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>NVQ මට්ටම් 5 හා 6 ඒකාබද්ධව පවතී<br><br>සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 4 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)<br><br>(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)  | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.);<br><br><i>හෝ</i><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.<br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6</u><br>ගම්පහ<br>මරදාන   |

මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|-----------|--------------|---|--|---|
| 79        | ETA 22       | සමුද්‍රීය හා සැකසුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා<br><br>NVQ මට්ටම 5 හා 6 ඒකාබද්ධව පවතී<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2<br><br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂයධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනම (03) එකවර සමත්වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම 6</u><br>මරදන ඇඹිලිපිටිය         |

මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|-----------|--------------|---|---|---|
| 80        | ETB 04       | මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)<br><br>(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) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබීම සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (ElectronicTechnology) යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම;<br>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය. | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම 5</u><br>මරදන ගාල්ල ගම්පහ        |

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|-----------|--------------|---|--|---|
| 81        | ETB 29       | වායු හා ද්‍රව පීඩන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>(National Diploma in Pneumatics and Hydraulics)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02<br>(පදනම් පාඨමාලාව, කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)       | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම.<br>(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);<br><br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම;<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම 5</u><br>ගම්පහ                   |
| 82        | ETA 04       | මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2<br>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)   | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.   | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම 6</u><br><br>මරදාන               |
| 83        | ETB 30       | CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>(National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2<br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද, කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);<br><br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම;<br>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)<br><br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology)/තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT)<br>සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.  | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම 5</u><br>ගම්පහ<br>මරදාන          |



මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|-----------|--------------|---|---|---|
| 84        | ETB 04.1     | මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන (අවු. 2 1/2)<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)<br><br>(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) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 /NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);<br><br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ/පෙ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් 03ක් එකවර සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් 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 සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.<br><br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br><u>NVQ මට්ටම් 6</u><br>මරදාන<br>ගාල්ල                |
| 85        | ETA 04.1     | මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>සති අන්ත, අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 02   | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.<br><br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.   | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br><u>NVQ මට්ටම් 6</u><br>ගම්පහ<br>මරදාන                |

## ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල  |
|----------|--------------|---|--|---|
| 86       | ETB 06       | ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද, කර්මාන්ත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත් ය.)<br><br>(This course includes the subjects related to planning of construction Works, Managing and Organizing Sites)                               | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) ;<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම 5<br>අම්පාර බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුරය ගාල්ල රත්නපුර මරදාන යාපනය මාතර මඩකලපුව   |
| 87       | ETB 17       | ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද, කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)<br><br>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction. ) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.   | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම් 5<br>බදුල්ල මහනුවර කුරුණෑගල රත්නපුර හෝමාගම මාතර බෙලිඅත්ත ගම්පහ ගාල්ල අම්පාර කෑගල්ල අනුරාධපුර යාපනය මඩකලපුව මරදාන වරකාපොල කළුතර අක්කරපත්තුව |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල                                   |
|----------|--------------|--|---|--|
| 88       | ETB 20       | <p>ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>(National Diploma in Building Services Technology)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>පදනම් පාඨමාලාව හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.</p> | <p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>             | <p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p><u>NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>මරදාන</p> <p>ගම්පහ</p> <p>මාතර</p>             |
| 89       | ETC 01       | <p>කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල් ඉංජිනේරු)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>පදනම් පාඨමාලාව හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.</p>                                       | <p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය / ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් එකවර අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p> | <p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p><u>NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>රත්මලාන,</p> <p>මහනුවර,</p> <p>කුලියාපිටිය</p> |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල             |
|----------|--------------|---|--|--|
| 90       | ETB 27       | සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2<br><br>පදනම් පාඨමාලාව හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය. | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 5</u><br>මාතර<br>රත්නපුර<br>මරදාන<br>රත්මලාන |

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල   |
|----------|--------------|---|---|--|
| 91       | ETC 11.1     | ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - (සිවිල් ඉංජිනේරු)<br><br>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03<br><br>I හා II වසර ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ. | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචිවන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.<br><br>හෝ<br><br>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.<br><br>හෝ | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 5</u><br>යාපනය, මරදාන, අක්කරෙයිපත්තුව, සම්මන්තුවරේ, අනුරාධපුරය, අම්පාර, බදුල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල   |
|----------|--------------|--|--|--|
|          |              |  | <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>  | <p>රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, මන්නාරම, වීරවිල</p>                               |
| 92       | ETB 06.1     | <p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන - අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(මාස 06ක පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>                       | <p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හඳුරු 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 විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් හි නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p> | <p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 අම්පාර</p>   |
| 93       | ETA 06.1     | <p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2</p>  | <p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් හි නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>  | <p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6 අම්පාර, කුරුණෑගල, යාපනය, මහනුවර, ගාල්ල, බදුල්ල, රත්නපුර, සම්මන්තුරේ, අනුරාධපුරය, මරදාන</p> |
| 94       | ETB 17.1     | <p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p> | <p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>සහ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් හි නියුක්ත වීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>  | <p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 ගාල්ල මරදාන රත්නපුර බෙලිඅත්ත අම්පාර යාපනය</p>  |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල  |
|----------|--------------|--|---|---|
| 95       | ETB 27.1     | සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි)<br><br>සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)<br><br>(This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.)   | 1. සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ NVQ මට්ටම 04 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම.<br><br>සහ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ.<br><br>2. 2023.01.23 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.   | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 රත්මලාන මරදාන වවුනියාව.   |
| 96       | ETC 04.1     | ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - (ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ)<br><br>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03<br><br>I හා II වසර ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ. | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.<br><br>හෝ<br>1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.<br><br>3. 2023.01.23 දිනට වසර අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 අනුරාධපුර, ගාල්ල, බදුල්ල, යාපනය, මහනුවර, මඩකලපුව, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුරුණෑගල. |
| 97       | ETA 17.1     | ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2  | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.<br><br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.   | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6 රත්නපුර, මරදාන, කුරුණෑගල, මහනුවර, යාපනය, ගාල්ල, බදුල්ල, අම්පාර, අනුරාධපුරය.        |

මෝටර් රථ අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල                   |
|----------|--------------|--|--|---|
| 98       | ETB 07       | මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද / කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)<br><br>(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) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /ගණිතය /විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම.<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂයය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම් 5<br>අම්පාර<br>මහනුවර<br>කුරුණෑගල<br>මරදාන<br>ගම්පහ<br>මාතර |

මෝටර් රථ අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය  
අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|----------|--------------|--|---|---|
| 99       | ETA 07.1     | මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලාව අවුරුදු 2 | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතිකය ලබා තිබීම.<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.<br><br>3. 2023.01.23 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම් 6<br>මහනුවර<br>මරදාන.                     |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|----------|--------------|---|---|--|
| 100      | ETB 07.1     | මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>සහි අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලාව අවුරුදු 2 1/2<br><br>(මාස 06ක පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)<br><br>(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).   | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 හෝ 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ);<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂයය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.<br><br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.   | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5<br><br>මරදාන මහනුවර යාපනය                   |
| 101      | ETC 18.1     | නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>සහි අන්ත / අර්ධකාලීන, අවුරුදු 03<br>(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (NCT) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය)<br>I හා II වසර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) විෂයය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ. | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.<br><br>හෝ<br><br>1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03)කින් එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br>(NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)<br><br>සහ<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.<br><br>3. 2023.01.23 දිනට වසර අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5<br><br>මරදාන කුලියාපිටිය                    |



| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල               |
|----------|--------------|--|--|--|
| 102      | ETC 19.1     | මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>සති අන්ත /අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03<br><br>(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - (NCT mechanical - Automobile)<br><br>I හා II වසර මෝටර් රථ තාක්ෂණ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) විෂයය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ. | 1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.<br><br>හෝ<br><br>1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03)කින් එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)<br><br>හෝ<br><br>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br>(NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.<br><br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන සම්මන්ත්‍රණේ කුරුණෑගල කුලියාපිටිය හෝමාගම මාතර යාපනය |

**ශිතකරණ හා වායුසමන**

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|----------|--------------|--|--|--|
| 103      | ETB 08       | ශිතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම.<br><br>හෝ | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 රත්නපුර කළුතර අනුරාධපුර                     |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|----------|--------------|--|--|---|
|          |              | (This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality) | අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. |   |

### ශිතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන / සති අන්ත පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා  | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|----------|--------------|--|---|---|
| 104      | ETB 08.1     | ශිතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන අවුරුදු 2 1/2<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.<br><br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 ගම්පහ                                      |
| 105      | ETA 26.1     | ශිතකරණ හා වායු සමන උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන අවුරුදු 2   | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතිකය ලබා තිබීම.<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.<br><br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.  | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6 අනුරාධපුරය                                 |

කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා  | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|-----------|--------------|---|---|---|
| 106       | ETB 09       | ගොවි යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය. කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)<br><br>(This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities) | 1. ● ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)<br>● කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී<br>● මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී<br>● යන්ත්‍ර ශිල්පී<br>● තේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්ත්‍රික ශිල්පී<br><br>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම<br><br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)<br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් 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) එකවර සමත් වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම් 5<br>අනුරාධපුරය                           |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්<br>පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා  | පාඨමාලා මාධ්‍ය<br>/ NVQ මට්ටම<br>සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විද්‍යාල/<br>කාර්මික විද්‍යාල |
|--------------|-----------------|---|--|---|
| 107          | ETB 26          | පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ<br>ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>(National Diploma in Post -<br>Harvest Technology)<br><br>පූර්ණ කාල අවුරුදු 02<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද හා<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද<br>ඇතුළත්ය.)<br><br>(This course includes<br>activities related to post-<br>harvesting machinery &<br>equipment, Manage storage<br>& transport, crop harvesting,<br>crop processing) | 1. <ul style="list-style-type: none"> <li>• ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)</li> <li>• එළවළු හා පලතුරු සැකසුම්කරණය</li> <li>• පැළ තවාන් සංවර්ධන සහකාර</li> <li>• කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ<br/>මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් කෘෂිකර්මය<br/>ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී<br/>සමත්වී තිබීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන්<br/>හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා<br/>තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව<br/>සහ සමාජ අධ්‍යයනය</p> <p>හෝ</p> <p>කෘෂිකර්මය ; උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ත්ව<br/>පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය<br/>ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව<br/>සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන්<br/>එකක් ඇතුළුව;</p> <p>සමග</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යාව/ග<br/>ණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ හදාරා<br/>තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන්<br/>තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය<br/>ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන්<br/>තුනක් (03) සමත්වී තිබීම. (GIT,<br/>සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)(උසස් පෙළ<br/>තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය<br/>විෂය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය<br/>ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා<br/>විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft<br/>Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය<br/>(Agro Technology) හෝ දෘඪ තාක්ෂණය<br/>( Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික<br/>තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන<br/>විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන<br/>සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර<br/>සමත් වීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි<br/>විය යුතුය.</p> | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br>NVQ මට්ටම් 5<br><br>අනුරාධපුරය<br>අම්පාර                  |

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා   | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල  |
|-----------|--------------|---|--|--|
| 108       | ETA 27       | කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව<br><br>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 03<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.) | <ul style="list-style-type: none"> <li>පැළඳවෑන් සංවර්ධන සහකාර</li> <li>ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)</li> </ul> ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/ භෞතීය විද්‍යාව/ජීව විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) එක්වරකදී සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම් 6<br>අම්පාර දඹුල්ල<br>ඇඹිලිපිටිය<br>හසලක<br>කුලියාපිටිය<br>වරකාපොල<br>සම්මන්තුරේ |

කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|-----------|--------------|---|--|---|
| 109       | ETB 33.1     | මල් වගාව සහ උද්‍යාන අලංකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව<br><br>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය/ විද්‍යාව/ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ජෛව තාක්ෂණවේදය/යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම් 5<br>වරකාපොල                              |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය<br>/ NVQ මට්ටම<br>සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විද්‍යාල/<br>කාර්මික විද්‍යාල |
|--------------|-----------------|--|---|---|
| 110          | ETB 09.1        | ගොවිපළ යන්ත්‍රෝපකරණ<br>පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු<br>2 1/2<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක්<br>ඇතුළත්ය.) | 1. • ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)<br>• කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික<br>ශිල්පී<br>• මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී<br>• යාන්ත්‍ර ශිල්පී<br>• තේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්ත්‍රික ශිල්පී<br><br>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ<br>මට්ටම් 4 හෝ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා<br>තිබීම<br><br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු<br>තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය<br>ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක්<br>සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)<br>(උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ<br>සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)<br><br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය<br>ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology)<br>යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය Agro Technology)<br>හෝ දෘඩ තාක්ෂණය ( Hard Technology)<br>යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical<br>Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක්<br>සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන්<br>තුනක් (03) එකවර සමත් වීම. (GIT, සාමාන්‍ය<br>ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.<br><br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි<br>විය යුතුය. | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 5</u><br>අනුරාධපුරය                         |
| 111          | ETA 09.1        | ගොවිපළ යන්ත්‍රෝපකරණ පිළිබඳ<br>උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2   | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික<br>ලබා තිබීම.<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.<br><br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩිවිය<br>යුතුය.   | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br><u>NVQ මට්ටම් 6</u><br>අනුරාධපුරය                         |

**තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය**  
**පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.**

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා   | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල  |
|----------|--------------|--|--|--|
| 112      | ETB 11       | තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.) | අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)<br><br>හෝ<br><br>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br>NVQ මට්ටම් 5<br>අම්පාර, අනුරාධපුර බදුල්ල, ගාල්ල, මරදාන රත්නපුර, මාතලේ වවුනියාව, සම්මන්තුරේ, යාපනය මාතර, නුවරඑළිය, කෑගල්ල |

**තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය**  
**අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.**

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල                             |
|----------|--------------|---|--|---|
| 113      | ETB 11.1     | තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>සති අන්ත/ අර්ධ කාල, අවුරුදු 2 1/2<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)            | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)<br><br>හෝ<br><br>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාග යෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.<br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br>NVQ මට්ටම් 5<br>ගාල්ල, මරදාන යාපනය, අනුරාධපුර බදුල්ල, අම්පාර මාතර, මහනුවර |
| 114      | ETA 11.1     | තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (Software Engineering & Database Technology)<br><br>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 | 1.අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සුදුසුකම ලබා තිබීම.<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.<br><br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට නොඅඩුවිය යුතුය.  | <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br>NVQ මට්ටම් 6<br>අනුරාධපුරය, බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන, මාතර                   |

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|----------|--------------|---|--|--|
| 115      | ETB 34.1     | තොරතුරු සහ සයිබර් ආරක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)<br><br>හෝ<br>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.<br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 ගම්පහ මරදාන                                 |

## ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍යය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|----------|--------------|--|--|---|
| 116      | ETB 12       | පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය./කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත් ය.) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)<br><br>හෝ<br>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් සම්මාන 04ක් සහිතව ගණිතය හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06ක් සමත් වී තිබීම.<br><br>උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන                                      |



| අනු අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍යය/<br>NVQ මට්ටම<br>සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විද්‍යාල/<br>කාර්මික විද්‍යාල |
|----------|--------------|---|---|---|
| 117      | ETB 16       | නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් හා<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද<br>ඇතුළත් ය.)<br><br>(This Course includes the<br>Technology related to Designing<br>of Machine Components,<br>Manufacturing Drawings,<br>Analyzing of Product's quality,<br>computer numerical, control<br>machines and engineering<br>materials) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3<br>හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි<br>දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම<br>4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන්<br>කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු<br>ලැබේ)<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේ<br>ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් විෂයන්<br>3ක් සමත් වී තිබීම. (GIT,<br>සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට<br>වැඩි විය යුතුය. | <u>NVQ මට්ටම 5</u><br><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br>මහනුවර<br>මරදාන                     |

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍යය/<br>NVQ මට්ටම<br>සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විද්‍යාල/<br>කාර්මික විද්‍යාල |
|-----------|--------------|---|---|---|
| 118       | ETB 12.1     | පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br><br>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු<br>2 1/2<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3<br>හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි<br>දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම<br>4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන්<br>කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු<br>ලැබේ)<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි<br>නියුක්ත වීම.<br><br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට<br>වැඩි විය යුතුය. | <u>NVQ මට්ටම 5</u><br><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br>මරදාන                               |
| 119       | ETA 12.1     | පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br><br>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2   | 1. පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ<br>මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබීම.<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි<br>නියුක්ත වීම.<br><br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට<br>වැඩි විය යුතුය.   | <u>NVQ මට්ටම 5</u><br><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u><br>මරදාන                               |

## ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනාවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල |
|-----------|--------------|---|---|--|
| 120       | ETA 20       | ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 03<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද මාස 06ක කර්මාන්තගත පුහුණුව ද ඇතුළත්ය.)<br><br>(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) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);<br><br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/ විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>හෝ<br>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) එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.  | NVQ මට්ටම් 6<br>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br>මහනුවර                                |
| 121       | ETB 14       | ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02<br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද හා මාස 06ක කර්මාන්තගත පුහුණුව ද ඇතුළත් ය.)<br><br>(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)  | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);<br><br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/ විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>හෝ<br>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 වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | NVQ මට්ටම් 5<br>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br>කුලියාපිටිය                           |

**මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය**

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල |
|-----------|--------------|--|--|---|
| 122       | ETB 15       | ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)<br><br>(This course includes developing design concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | NVQ මට්ටම් 5 <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන                               |

**මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය**

සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු. අංකය | පාඨමාලා කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල  |
|-----------|--------------|--|---|---|
| 123       | ETB 15.1     | ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2<br><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය.)<br><br>(This Course includes developing design concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking) | 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)<br><br>හෝ<br><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)<br><br>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.<br><br>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | NVQ මට්ටම් 5 <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන |

## සන්ධ්‍යා කාලීන පාඨමාලා

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍යය<br>/ NVQ මට්ටම<br>සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විද්‍යාල/<br>කාර්මික විද්‍යාල |
|--------------|-----------------|---|--|--|
| 124          | D28S006.1       | විද්‍යුත් හා වාප පැස්සුම් ශිල්පී<br>(Manual metal arc welder)<br>සන්ධ්‍යා කාලීන, මාස 03 | 1. රජයේ හෝ පුද්ගලික අංශයේ<br>රැකියාවේ නියුතු සේවකයන්<br>සඳහා | NVQ මට්ටම 2<br><u>සිංහල මාධ්‍යය</u><br>මරදාන   |
| 125          | D40S001.1       | විදුලි කාර්මික ශිල්පී<br>සන්ධ්‍යා කාලීන, මාස 08   | 1. රජයේ හෝ පුද්ගලික අංශයේ<br>රැකියාවේ නියුතු සේවකයන්<br>සඳහා | <u>සිංහල මාධ්‍යය</u><br>NVQ මට්ටම 3<br>මරදාන   |

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 හැකිය.

12-516/2