සැ. යූ.- 2024.11.14 දින පළ කරන ලද අංක 2411 ගැසට් පතුයේ IV අ කොටස පළ නොවීය.



# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2,412 - 2024 නොවැම්බර් මස 22 වැනි සිකුරාදා - 2024.11.22

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

# I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡෙදය - පළකිරීම්

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

|              |      | පිටුව    |                          |      | පිටුව    |
|--------------|------|----------|--------------------------|------|----------|
| නනතරු ඇබෑර්ත | <br> | <br>2850 | විතාග, විතාග පුතිඵල ආදිය | <br> | <br>2865 |

# සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පතුයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ

# වැදගත් නිවේදනයයි

ශීු ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට් පහුයේ* අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පනුගේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පනුය 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 පුමාණ-වත් 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. නිරවදාතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි ගැසට් පතුය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පතුයේ පළකරන සෑම දැන්වීමක් ම *ගැසට් පතුය* පළකරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2024 දෙසැම්බර් මස 13 වැනි දින පළකරන ගැසට් පතුයේ දැන්වීම් 2024 නොවැම්බර් මස 22 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර කැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුදුණාලයට භාරදිය යුතු ය.

#### 2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ටොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

"යම් පුකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අතුරු වහවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පතුයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති පුඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු වහවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ටොනික ස්වරුපයේ වන ගැසට් පතුයක පළ කරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාක් සේ සැලකිය යුතු ය."

> ගංගානි ලියනගේ, රජයේ මුදුණාලයාධිපති.

2024 ජනවාරි මස 01 වැනි දින, කොළඹ 08, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.



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

#### ශුී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුයෙහි පළ කරනු ලබන රාජා සේවා පත් කිරීම්වලට අදාළ වන පොදු කොන්දේසි

#### අවශා සාමානා සුදුසුකම් :

- 1.1 තමා ශී ලාංකිකයෙකු බවට පුමාණවත් සාක්ෂි සෑම අයදුම්කරුවකු විසින් ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- ශී ලාංකික යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ලංකා පුරවැසි පනතේ අර්ථ දක්වා ඇති පරිදි පාරම්පරික වශයෙන් හෝ ලියාපදිංචි කරවා ගැනීමෙන් හෝ ශී ලංකාවේ පුරවැසිකම් ලැබුවෙකි.
- 1.2 ජොෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පතු විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන හෝ ඊට වඩා උසස් විභාගයකින් සමත් වී තිබීම අවම අධාාපනික සුදුසුකමක් වශයෙන් නියම කොට ඇති යම් තනතුරක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවෙකු සිංහල හෝ දෙමළ හෝ මාධායෙන් අධාාපය නය ලැබූ අයෙකු වේ නම්, ඔහු ජොෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පතු 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 රාජා සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවූත් රාජා සේවයෙහි වෙනත් තනතුරුවලට ඉල්ලුම් කරන්නාවූත් නිලධාරීන් විෂයයෙහි මෙම නියමය අදාළ නොවන්නේ ය.)
- \*1.3 අයදුම් කරනු ලබන තනතුර සඳහා නියමිත ඉහළම රාජා භාෂා පුවීණතා පරීක්ෂණ-වලින් නිදහස් කිරීමට හිමිකම් ලබන සුදුසුකම් පසු කලක දී ලබා තිබේ නම් මිස. නියමිත රාජා භාෂා පුවීණතා පරීක්ෂණය සමත්වීමට අපොහොසත්වීම නිසා පරිවාස/පරීක්ෂණ කාලයකට යටත්ව දෙන ලද සිය පත්වීම අවසන් කරනු ලැබූ, සිංහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන භාෂා මාධායකින් රජයේ සේවයට ඇතුළත්ව සිටි නව පුවේශක නිලධාරීන්ගෙන් ලැබෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.

#### 2. සේවා කොන්දේසි - සාමානා :

- 2.1 රාජන සේවයෙහි යෙදී සිටින සියලු ම නිලධාරීහු මුදල් රෙගුලාසි, ආයතන සංග්‍රහය, දෙපාර්තමේන්තු නියෝග හෝ රෙගුලාසි සහ රජය විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් නියෝග හෝ රෙගුලාසිවලට යටත් විය යුත්තා හ.
- 2.2 අදාළ අමාතාාංශයෙහි ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබිය හැකි පුමාණයේ මුදලක් එම ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබිය හැකි අන්දමකින් ඇප තබන ලද රාජා සේවා නිලධාරීන්ගේ (ඇප) ආඥාපනත යටතේ රාජා නිලධාරියකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.
- 2.3 දිවයිනේ ඕනෑ ම නැනක සේවය කිරීමට රාජා නිලධාරියෙකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

#### 3. ස්ථීර පත්වීම් දරන රාජා නිලධාරීන්ට අදාළ සේවා කොන්දේසි

- 3.1 ස්ථීර පත්වීම් දරන රාජා නිලධාරිහු පූර්වෝක්ත 2 වැනි වගන්තියේ සඳහන් කොන්දේසිවලට අතිරේක වශයෙන් පහත දක්වෙන 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 නතර කරනු ලැබිය හැකිය.
- 3.1.2 සියලු ම රාජා නිලධාරීහු රාජා භාෂා පුතිපත්තියෙහි අවශාතාවයන් සඳහා ශුී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාවේ IV වන පරිච්ඡේදයේ විධිවිධාන සහ රජයේ භාෂා පුතිපත්තිය කියාත්මක කිරීම සඳහා දනට පවත්නා වූ සහ මින් මතු පනවනු ලබන්නාවූ අනෙකුත් නීති, රෙගුලාසි සහ වෘවස්ථා ද පිළිපැදිය යුත්තාහ.
- 3.1.3 රාජා භාෂාවකින් වැඩ කිරීමට හැකිවන අන්දමේ දැනුමක් තමන්ගේ පරිවාස කාලය ඇතුළත ලබාගන්නා ලෙස සිංහල හෝ දෙමළ නොවන භාෂා මාධායකින් රාජා සේවයට ඇතුළත් වූ නිලධාරීන්ට නියම කෙරේ.
- 3.1.4 සිංහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන වෙනත් භාෂා මාධායකින් සේවයට ඇතුළත් වූ නිලධාරියෙකු පරිවාස කාලය අවසානයේ දී තනතුරෙහි ස්ථිර කරනු ලැබීමට අදාළ වන වෙනත් කරුණු අතර, අවුරුද්දක් ඇතුළත කවර හෝ රාජා භාෂාවකින් නියමිත පුවීණනා පරීක්ෂණය යහි I වැනි ශේණීයෙන් සමත්වීමත්, අවුරුදු දෙකක් ඇතුළත II වැනි ශේණීයෙන් සමත්වීමත් (අවශානම) අවුරුදු තුනක් ඇතුළත III වැනි ශේණීයෙන් සමත්වීමත් බලපවත්වනු ඇත.
- නියමිත කාල සීමා ඇතුළත දී පරීක්ෂණයකින් අසමත් වුවහොත් වැටුප් වර්ධකයක් තාවකාලිකව අත්තිටුවනු ලැබිය හැකි ය. නියමිත කාලසීමාව ඉක්මවා තව මාස හයක කාලසීමාවක් ඇතුළත යථෝක්ත පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීමට අසමත් වුවහොත් එසේ වැටුප් වර්ධක තාවකාලිකව අත්තිටුවීම, 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 කියාත්මක වන්නේය.
- 3.1.5 මෙවැනි නිලධාරීන්ට පත්වීම ලැබීමෙන් පසු රාජ්‍ය භාෂාවක ප්‍රවීණතාවය ලබා ගැනීම පිණිස මාස හයක කාලයක් සඳහා ප්‍රර්ණ වැටුප් සහිත පහසුකම් සැලසිය යුතුය. ඉන් අනතුරුව අදාළ ප්‍රවීණතා විභාගයට ඔහු පෙනී සිටිය යුතු අතර, එම විභාගයෙන් අසමත් වුවහොත් ප්‍රර්ණ වැටුප් සහිත මාස හයක කාල පරිච්ඡේදයෙන් පසු ඒ සමඟම එළඹෙන අවුරුදු දෙකක කාල පරිච්ඡේදයන් තුළ තමාගේ සමානන රාජකාරීවල නිරත වෙමින් සිටිය දී විභාගයෙන් සමත්වීමට ඔහුට අවස්ථාව සලසා දෙනු ලැබේ.
- 3.1.6 නියමිත අවුරුදු දෙකහමාරක කාල පරිච්ඡේදය තුළ විභාගයෙන් සමත්වීමට නොහැකි වුවහොත් ඔහුගේ සේවය අවසන් කරනු ලැබේ.
- 3.1.7 රාජා සේවයෙහි ස්ථිර තනතුරක දැනටමත් ස්ථිර කරනු ලැබ සිටින රාජා නිලධාරියෙකු රාජා සේවයෙහි වෙනත් ස්ථිර තනතුරකට පත් කරනු ලැබූ විට යළි පරිවාස කාලසීමාවක් සේවය කරන ලෙස සාමානායෙන් ඔහුට නියම කරනු නොලැබේ. එවැනි නිලධාරියෙකු සිය

- නව තනතුරෙහි කරන සේවය පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා පුථමයෙන් එම තනතුරෙහි නියමිත කාලසීමාවක් වැඩ බැලීම සඳහා ඔහු පත් කරනු ලැබිය හැකි ය.
- 3.1.8 (රාජා සේවයෙහි දැනටමත් ස්ථිර/තාවකාලික තනතුරු දරන්නා වූ ද වෛදා පරී-ක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබුවා වූ ද, අය හැර) තෝරාගනු ලැබූ අපේක්ෂකයන් දිවයිනේ ඕනෑම පෙදෙසක සේවය කිරීමට ශාරීරිකව සුදුසුද නැද්ද යනු පරීක්ෂා කිරීම පිණිස රජයේ වෛදා නිලධාරියෙකු විසින් පවත්වනු ලබන වෛදා පරීක්ෂණයකට ඉදිරිපත්වන ලෙස ඔවනට නියම කරන ඇත.

#### 4. සේවයට භාර ගැනීම පිළිබඳ කොන්දේසි

- 4.1 ස්ථීර හා විශාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට පත් කරනු ලබන රාජා නිලධාරීන් විසින් ඔවුන්ගේ වැටුපෙන් අයකර ගතයුතු යැයි රජය විසින් නියම කරනු ලබන පුතිශතයක පුමා-ණයට සමාන මුදලක් ස්වකීය වැටුපෙන් වැන්දඹු සහ අනත්දරු විශාම වැටුප් කුමයට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතුය.
- 4.2 අර්ථසාධක අරමුදල් පැනම මත ස්ථිර හෝ තාවකාලික තනතුරුවලට පත්කරනු ලැබූ රාජා නිලධාරීන් ස්වකීය ඒකාබද්ධ වැටුපෙන් රෑක් රාජා සේවා අර්ථසාධක අරමුදලට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතු වන්නේ ය. මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී අනිචාර්ය දායක මුදල් වශයෙන් අරමුදලට බැරකර ඇති මුදල් පුමාණය මෙන් 150%ක මුදල් පුමාණයක් රජය විසින් එම අරමුදලට රජයේ දායක මුදල වශයෙන් ගෙවනු ඇත.
- 4.3 පළාත් පාලන සේවයේ ව්ශාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලබන රාජා සේවයේ ව්ශාම වැටුප් සහිත තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන් සහ රාජා සේවයේ ව්ශාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලැබ පළාත් පාලන සේවයේ (ව්ශාම වැටුප් සහිත) තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන්හට පිළිවෙලින් ඔවුන්ගේ පළාත් පාලන සේවයේ සහ රාජා සේවයේ තනතුරු සහ ව්ශාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ.
- 4.4 ව්ශාම වැටුප් වාවස්ථා සංගුහය යටතේ රාජා සේවයේ ව්ශාම වැටුප් සහිත තනතුරු-වලට මුදවා හරිනු ලැබූ යුද, නාවික සහ ගුවන් හමුදාවේ නිතා සේවයෙහි නියුතු පිරිසට ඔවුන්ගේ රාජා සේවයෙහි තනතුරු සඳහා ව්ශාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ. මෙම වාවස්ථා සංගුහය යටතේ ව්ශාම වැටුප් සහිත බවට පුකාශිත තනතුරක රාජා නිලධාරීයෙක් ලෙස පත්වීමක් භාර ගැනීම සඳහා මුදා හරිණු ලැබූ සන්නද්ධ හමුදාවක යම් සාමාජිකයෙකුගේ සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අහිමි නොවූ සේවා කාලසීමාව මේ වාවස්ථා සංගුහයේ පටහැනිව කුමක් සඳහන්ව තිබුණ ද, මේ වාවස්ථා සංගුහය යටතේ ගෙවිය යුතු යම් ව්ශාම වැටුප් පාරිතෝෂිකයක කාර්යය සඳහා ගණන් ගත යුතු ය.

#### 5. යුද්ධ සේවා අනුගුහය

5.1 එක්සත් රාජා යුද්ධාවතීරණ හමුදාවන්හි සේවා මුක්ත හටයින් ද, සහාය ගිනි නිවන, ගගන පුහාර නිවාරණ සහ මහජන ආරක්ෂක සේවාවන්හි පූර්ණකාලීන සාමාජිකයන් වශයෙන් නියුක්කව සිටි තමන්ගේම ඕනැකමින් 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 අඩකර ගැනීමට ඉඩදෙනු ලැබේ.

#### 6. රාජා සේවයෙහි දැනට සේවය කරන නිලධාරීහු

- 6.1 රාජා සේවයෙහි දැනට සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවුන්, අවශා සියලු සුදුසුකම් ඇත්තා-වූත්, නිලධාරීන් විසින් ඉදිරිපත් කරන අයදුම්පත් ඔවුන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු පුධානීන්ගේ මාර්ග යෙන් එවිය යුතුය. නව තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම් කරන්නා වූ ද, රාජා සේවයෙහි දැනට ස්ථිර තනතුරු දරන්නා වූ ද, නිලධාරීන්ගෙන් යමෙකු නව තනතුරකට තෝරාගනු ලැබුවහොත් ස සඳහා ඔවුන් මුදවාලිය හැකි ද නොහැකි ද යන්න එම නිලධාරීන් සේවයෙහි යෙදී සිටින දෙ-පාර්තමේන්තුවල පුධානීන් 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 ලැබීය හැක. මේ සම්බන්ධයෙන් දරීමට සිදුවන ගමන් වියදම් හෝ වෙනත් වියදම් ආදියත් ගෙවනු නොලැබේ.
- 6.3 යම්කිසි අයදුම්කරුවකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරන කෙනෙකු විසින් අයදුම්කරුට චරිත සහතිකයක් දීමෙන් එසේ කළ යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවකු තෝරා ගන්නා පරිද්දෙන් කවර අන්දමේ වුව ද අයථා අනුගුහයන් පැතීම හෝ එහිලා යම් බලපෑමක් කිරීමට තැත් කිරීම හෝ එම අයදුම්කරු නුසුදුස්සකු කරනු ලැබීමට හේතුවනු ඇත.
- 6.4 අයදුම්කරුගේ අයදුම්පතෙහි කිසියම් සාවදා පුකාශයක් තිබෙන බැව් ඔහු තෝරා ගැනීමට කලින් දන ගන්නට ලැබුණි නම් ඒ හේතුවෙන් ඔහු එම තනතුරට නුසුදුස්සකු බවට පත් කරනු ලැබීමටත්, තෝරා ගැනීමෙන් පසු ඒ බව අනාවරණය වුණි නම් ඔහු රාජකාරියෙන් පහකරනු ලැබීමටත් ඉඩ තිබේ.
- 6.5 මෙම දැන්වීමෙහි සඳහන් වන නියමයන්ට සෑම අතින් ම අනුකූල නොවන අන්දමේ අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

#### 7. සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශාතාවයන් සඳහා වැටුප් යන්නෙහි අර්ථ දැක්වීම

7.1 සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශාතාවයන් සඳහා වැටුප යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ඒකා-බද්ධ වැටුප පමණකි. වැඩ බැලීමේ වැටුපක් හෝ දීමනා ආදිය ඊට ඇතුළත් නොවන්නේ ය.

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

පසුව නිකුත් කෙරෙන රාජා පරිපාලන චකුලේඛ 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 රාජා පරිපාලන චකුලේඛවල දක්වා ඇති පුතිපත්තියට අනුකුලව රාජා සේවයට, පළාත් රාජා සේවයට, රාජා 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 බැදී සිටිය යුතුය. මේ නීති කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන විභාගාපේක්ෂකයෙකුට විභාග කොමසාරිස්ගේ අඪිමකය 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 දේකකට හෝ කිසිම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම.
- (iv) මුළු ජීවිත කාලයේ ම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- (v) සහතික පතුය යම්කිසි කාල සීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම,
- (vi) විභාගාපේක්ෂකයාගේ කියා පරිපාටිය සම්බන්ධයෙන් ඔහු ගැන වගකිවයුත්තන්ට සැලකර සිටීම හෝ විභාගාපේක්ෂකයා පොලීසියට භාරදීම හෝ ඔහුගේ කියාව සම්බන්ධයෙන් පොලීසියට පැමිණිලි කිරීම.

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

- 1. සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාව තුළදිත් ඒ අසලදිත් විභාග ශාලාධිපතින්ට ද, ඔහුගේ සහකාරයින්ට ද, අනිකුත් විභාගාපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස ශාන්තදාන්තව හැසිරිය යුතුය. විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත්, ඉන් පිටවන විටත් ඉතා සන්සුන් ලීලාවෙන් හැසිරිය යුතුය.
- 2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ශාලාධිපතින්ට කීකරු විය යුත්තාහ. එබැවින් ඔවුන් විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුරත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විශසත් විභාග ශාලාධිපතීන්ගේ හා ඔහුගේ සහකාරයන්ගේ උපදෙස් අනුව කියා කළ යුතු ය.
- 3. විභාගයේ දී පුශ්න පතුයකට උත්තර ලිවීම පටන්ගෙන පැය භාගයක් ගතවූවාට පසු මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාගාපේක්ෂකයෙකු විභාග ශාලාවට ඇතුළු කරගනු නොලැබේ. විභාගය පටන් ගෙන පැය භාගයක් ගතවන තුරු පුශ්න පතුයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාම තහනම්ය. පුායෝගික පරීක්ෂණවලට හෝ වාචික පරීක්ෂණවලට පමා වී පැමිණෙන අපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාවට ඇතුළු නොකිරීමට ඉඩ තිබේ.
- 4. සෑම විභාගාපේක්ෂකයෙකුම තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාඩි නොවිය යුතුය. විභාග ශාලාධිපතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙනස් නොකළ යුතුයි. තමන්ට නියම නොකරන ලද අසුනක් ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද කියාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට සිදුවේ.
- 5. විභාග ශාලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන් ම නිශ්ශබ්ද ව සිටිය යුතු ය. මොන ම කාරණයක් නිසාවත් විභාග ශාලාව ඇතුළත දී විභාග ශාලාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනයම් කරුණක් නිසාවත් කතාබස් කිරීම හෝ පණ්වුඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අන්දමේ ගනුදෙනු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හදිසි වුවමනාවක් සඳහා කිසිවෙකු සමග කතාබස් කිරීමක් අවශා වුවහොත් පුථමයෙන් ඒ සඳහා විභාග ශාලාධිපතින්ගේ අවසරය ලබා ගත යුතු යි.
- 6. විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුය හඳුනාගනු ලබන්නේ ඔහුගේ විභාග අංකයෙන් පමණක් හෙයින් උත්තර පතුවල තමන්ගේ නම නොලිවිය යුතුයි. තමාගේ උත්තර පතුයෙහි අනා විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ විභාග අංකය ලිවීම වංචනික කුියාවක් කිරීමට පුයත්ත දැරීමක් ලෙස පලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදි විභාග අංකය ලියා ඇති උත්තර පතු පුතික්-ජෙප කිරීමට ද සිදුවෙනවා ඇත.
- 7. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසි හැර තීන්ත පොවන කඩදාසියෙහි හෝ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙන කිසි තැනක හෝ කිසිවක් නොලිවිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වංචනික වේතනාවකින් යුක්තව කියා කිරීමක් ලෙස සැලකිය හැකි වේ.
- 8. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසියක් හෝ උත්තර ලියන පොතක් හෝ ඉරාදැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ නමා දැමීම හෝ අකාමකා දැමීම හෝ නොකළ යුතුය. කටුවැඩ ආදිය සඳහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක්ම උත්තර පතුයට ඇමිණිය යුතු ය. ඒවා උත්තර පතුයෙහිම කොටසක් විය යුතු ය. එබඳු කටුවැඩ පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ලියන ලද කිසිම දෙයක් ඉන් පිටත ගෙනයෑම තහනම් ය. එකම පුශ්නයකට පිළිතුරු දෙකාන ලියෑවී තිබේ නම් අනවශා පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. මේ කරුණු පැහැර හැරීම වංචාවක් කිරීමට පුයත්න දැරීමක් සේ සැළකීමට ඉඩ තිබේ.
- 9. ගණිත ප්‍රශ්නවල දී ගණන් වරදවා සාදා හෝ ගණනක් කොහෙත්ම නොසාදා හෝ නිවැරදී පිළිතුරු දැක්වීමත් චිතු කර්මයේ දී තමන්ගේ චිතුය තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ චිතුයට ආකල්ප මානුයෙන් හෝ ස්වරුපයෙන් හෝ ක්‍රියාකාරිත්වයෙන් හෝ යනාදියකින් සමානව, එසේ නැතිනම් බොහෝ සෙයින්ම කිට්ටුවම තිබීමත්, වංචා සහගත ක්‍රියාවක් සේ සලකනු ලැබීමට හේතු විය හැකිය.
- 10. විභාගයේ දී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ වෙනත් දුවා විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම්ය. මේ සියලුම දැ විභාග කොමසාරිස් සතුය. මේ නීතිය කඩකිරීම වංචනික චේතනාවකින් යුත් කියාවක් ලෙස සැලකීමට හේතු විය හැකිය.
- 11. තමන් වෙත සපයන ලද ලිපිදුවා හැර වෙනත් පොත්පත්, සටහන් පොත්, සාක්කුවේ පාච්ච්චි කරන නෝට් පොත්, ඇක්සයිස් පොත් හා කඩදාසි කොළ හෝ කැබලි ද, තමන්ගේ පාට පෙට්ටි හා පාර්සල් ආදිය ද, පයිල් කවර, කාඩ්බෝඩ් පැඩ, නැවූ පුවෘත්ති පතු, ඔවුන් ජෙපර් යනාදිය ද, විභාග ශාලාව තුළ සිටින කිසි විටෙක තමා වෙත හෝ සමීපයෙහි හෝ තබා නොගත යුතුය. මේ නීතිය කඩ කිරීම දඬුවම් ලැබිය හැකි කියාවකි.
- 12. විභාග ශාලාව තුළ කිසිම අපේක්ෂකයෙකු අත කිසිම පොතපතක් හෝ සටහන් පොතක් හෝ සටහන් ලියන කඩදාසියක් හෝ තබා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් ය. විභාග ශාලාධිපතින් නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයෙක්ම තමන් සන්තකව තිබෙන දෑ මේ මේ යයි සහතික කිරීමට බැඳී සිටී. මේ අවශාතා කඩකිරීම වංචා සහගත කියාවක් කිරීමට යත්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.
- 13. වෙනත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුයකින් හෝ පොතපතකින් හෝ පතුයකින් හෝ සටහන් සහිත කොළයකින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ ගෙන, හොර උත්තර ලිවීම හෙවත් කොපි කිරීම, හොර උත්තර ලිවීමට යන්න දරීමද තහනම් ය. තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුයක් දෙස බැලීම ද නොකළ යුතුය. වෙන අයදුම්කරුවෙකුට උදව් දීමෙන් ද, වෙන අයදුම්කරුවෙකුගෙන් හෝ පුද්ගලයෙකුගෙන් හෝ උදව් ලබා ගැනීමෙන් 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. පුශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලියන අතරත්‍ර මොනම කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටවත් විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයෙකු ඉඩදෙනු නොලැබේ. එහෙත් යම්කිසි හදිසි කරුණක් නිසා විභාගාපේක්ෂකයෙකුට ඉන් පිටත යන්නට උවමනා වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂාකාරීත්වය යටතේ සාභාග ශාලාවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ පිටතට යාමට පෙරත් නැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු සෝදීසියකට භාජනය විය යුතුය.
- 15. විභාග ශාලාවේ දී පිළිතුරු ලියන විට විභාගය පටන් ගැනීමට පෙර හෝ නියම විභාග අපේක්ෂකයෙකු වෙනුවට වාාජ අපේක්ෂකයෙකු පෙනී සිටීම දඬුවම් ලැබිය යුතු කියාවකි. අනනාතා පතු වෙනස් කිරීම හෝ බොරු අනනාතා පතු ඉදිරිපත් කිරීමත්, කෙනෙකුගේ අනනාතා 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 පරෙස්සම සඳහා පහත සඳහන් උපදෙස් අනුව කියා කළ යතු ය. :—

- (i) විභාගය පටන් ගන්නා නියමිත වේලාවට සැහෙන පමණ කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණ සිටීම සැහේ. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හරිහැටි නොදත් විට 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 සැකයක් ඇති වූ විට එම පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සැපයීමට පටන් ගැනීමට පෙර විභාග ශාලාධිපතීන්ට ඒ බැව් සැළකර එම සැකය දුරුකර ගත යුතුයි. එලෙස කියා 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 අනනාතා පතු ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනනාතාවය ඔප්පු කිරීම සඳහා අවශා ලියවිලි විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් නොකළහොත් ඔහුගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ තිබේ. යර හෙයකින් ඒ සඳහා අවශා ලියවිලි විභාගශාලාවට ගෙන ඒමට අමතක වුටහොත් ඒ බැව් විභාග ශාලාධිපතින්හට දන්වා විභාගය අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීමට මං සළසා ගත යුතුය.
- (iv) විභාගය සඳහා සාමානායෙන් සම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපිදුවා (එනම් ලියන කඩදාසි, නිත්ත පොවන කඩදාසි, ලැජර් කඩදාසි, සාරාංශ ලියන කඩදාසි) ආදිය සපයනු ලැබේ. සාමානායෙන් කාටත් බෙදා දෙන වර්ගයකට වෙනස් වූ හෝ අමුතු මෝස්තරයකට ලිපි දුවා ඔබට ලැබුණතොත් ඒ බව නොපමාව විභාගශාලාධිපතිට දැක්විය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් පුශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි නොකළ යුතුයි. ඉතිරි වන කඩදාසි සහ වෙනත් දුවා අපිරිසිදු නොකර නැවන පුයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලසුගණක වකු සපයන ලද්දේ නම් ඒවා පරිස්සමින් පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට හැරිය යුතුය.
- (v) විභාගාපේක්කෙයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තීන්ත කුඩු, මකන, රෙදි කැලි, අඩිකෝදු, ජාාමිතික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතුයි.
- (vi) තමන් පාච්ච්චි කරන සෑම කඩදාසියකම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේ දී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය හා විභාගයේ නමත් පැහැදිලි ලෙස ලියන්න. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද පිරිසිදුව ද උත්තර ලියන්න. පුශ්තයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අනික් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රූලක්වත් හිස්ව තිබිය යුතුයි. සම්පූර්ණ පුශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ හිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩේ තෝරා බේරා ගත්තට නොහැකි ලෙස නොලිවිය යුතුයි.
- (vii) උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ ප්‍රශ්නවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බැවින් එහි කිසිවක් නොලිව්ය යුතුයි. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍රශ්නවල අංක වරදාව යෙදීම වාගකුලත්වයට හේතුවන බැවින් ප්‍රශ්න අංක ඉතා පරෙස්සමින් නිවැරදි ලෙස යෙදිය යුතුය.
- (viii) අනිවාර්ය පුශ්න ද, තෝරා ගත යුතු අන් පුශ්න ද සම්බන්ධව පුශ්න පතුයේ මුලින්ම සඳහන් කොට ඇති උපදෙස් ඉතා පරෙස්සමින් 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 කොටපක් වශයෙන් අනුකුමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවතා තැන්වල අදිනු ලබන රූප සටහන් හා චිතු ආදිය නිවැරදිව ද සෑහෙන පමණ විශාලව ද තිබිය යුතුයි. පිටු කීපයකට යන දීග පිළිතුරුවල දී එක පිටුවක අදින ලද රූප සටහන් සම්බන්ධයෙන් ඊළඟ පිටුවලදිත් සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවල දී ඒ රූප සටහන් නැවතත් ඇඳ පෙන්වීම යෝගා වේ.
- (x) එක් එක් පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද කඩදාසි සියල්ලම පුශ්නවලට උත්තර ලියූ පිළිවෙල අනුව එකතුකොට වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරේ තමන්ට සපයන ලද නුල් කැබැල්ලෙන් නොගැලවී යන පරිදි එකට තබා අමුණා ගැටගසන්න. දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරවල් එකට තබා ගැට නොගසන්න.
- (xi) ඔබගේ උත්තර පතුය විභාගශාලාධිපතින්ට හෝ ඔවුන්ගේ සහකාර මහතකුට හෝ සියතින්ම භාරදිය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාඩි වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතැම් විට ඔබගේ උත්තර පතුය නැති වී යාමට ද ඔබ යම් විසෙයකට ඉදිරිපත් නොවූවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පතුය විභාග ශාලාවේ සේවය කරන පියුන් කෙනෙකුට හෝ වෙනයම් සේවකයෙකුට හෝ බාර නොදිය යුතුය.
- (xii) යම්කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතීන්ට හෝ ඔහුගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ කථා කිරීමට අවශා වූ විට ද, කඩදාසි ආදීය අවශා වූ විට ද තම ආසනයෙන් නොනැගිට අත පමණක් එසවිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල,

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

# තනතුරු - ඇබෑර්තු

#### රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව

පුවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාතාහංශය

#### වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලය

පුවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාතාහාංශය යටතේ පවත්වාගෙන යනු ලබන වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ පුරප්පාඩු වී ඇති පහත සඳහන් තනතුරු සඳහා සුදුසුකම් සපුරාලන ශී ලාංකික පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

| තනතුර  | පුරප්පාඩු සංඛ්ාව |
|--|------------------|
| 01. වරාය රාජා පාලන නිලධාරී (නැව් තට්ටු)- කොන්තුාත් පදනම මත | 01               |
| 02. රාජාා නෞකා සමීක්ෂක (නැව් තට්ටු) -කොන්තුාත් පදනම මත     | 01               |
| 03. විභාග පරීක්ෂක (ඉංජිනේරු)- කොන්තුාත් පදනම මත            | 02               |
| 04. වරාය රාජා පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු)- කොන්තුාත් පදනම මත   | 02               |
| 05. රාජා නෞකා සමීක්ෂක (ඉංජිනේරු) - කොන්තුාත් පදනම මත       | 01               |

පුවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාතෳාංශයේ වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ වරාය රාජෳ පාලන නිලධාරී (නැව් තට්ටු), රාජෳ නෞකා සමීක්ෂක (නැව් තට්ටු) තනතුරු සඳහා කොන්තුාත් පදනම මත බඳවා ගැනීම - 2024

පුවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාතාහංශය යටතේ පවත්වාගෙන යනු ලබන වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ වරාය රාජා පාලන නිලධාරී (නැව් තට්ටු) සහ රාජා නෞකා සමීක්ෂක (නැව් තට්ටු) යන තනතුරු සඳහා මෙහි දෙවන වගන්තියේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරාලන ශී් ලාංකික පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

| තනතුර  | පුරප්පාඩු සංඛ්යාව |
|--|-------------------|
| 01. වරාය රාජා පාලන නිලධාරී (නැව් තට්ටු)- කොන්තුාත් පදනම මත | 01                |
| 02. රාජා නෞකා සමීක්ෂක (නැව් තට්ටු) -කොන්තුාත් පදනම මත      | 01                |

අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසාන දිනය :-2024.12.23 දින වේ.

01. බඳවාගැනීමේ කුමය⊱ මෙම නිවේදනයේ දක්වා ඇති සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් අතරින් රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලබන වාුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් පවත්වනු ලබන වාුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක පුතිඵල මත ඉහළම ලකුණු ලබා ගන්නා අපේක්ෂකයා, පුරප්පාඩු තනතුර සඳහා කොන්තාත් පදනම මත බඳවා ගනු ලැබේ. එහි දී යොදා ගනු ලබන රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද වාුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ ලකුණු දීමේ පටිපාටිය මෙම නිවේදනයේ අංක 05 යටතේ දක්වා ඇත.

# 02. අවශා සුදුසුකම්:

(i) අධාාපන සුදුසුකම්, පළපුරුද්ද හා වෙනත් සුදුසුකම් :

| තනතුර   | අධවාපන සුදුසුකම්  | පළපුරුද්ද හා වෙනත් සුදුසුකම්   |
|---|---|--|
| වරාය රාජා<br>පාලන නිලධාරී<br>(නැව් තට්ටු)<br>රාජා නෞකා<br>සමීක්ෂක<br>(නැව් තට්ටු) | ශී ලංකාව හෝ එක්සත් රාජධානිය හෝ ඕස්ටේලියාව හෝ කැනඩාව<br>හෝ චීනය හෝ ඉන්දියාව හෝ පකිස්ථානය හෝ නවසීලත්තය හෝ<br>මලයාසියාව හෝ සිංගප්පූරුව හෝ දකුණු අපිකාව හෝ අයර්ලත්තය<br>යන රටවල හෝ අදාළ සහතික පිළිගැනීම සම්බන්ධයෙන්<br>ශී ලංකාව සමඟ ද්විපාර්ශ්වික ගිවිසුම්වලට එළඹ ඇති රටක රාජාා<br>නාවික පරිපාලන ආයතනයක් විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ නැව්පති<br>පුවීණතා සහතිකය ලබා තිබීම. | තනි බර ටොන් 3000ක හෝ ඊට වැඩි<br>සාගර/සමුදීය තරණයෙහි යෙදෙන<br>වෙළඳ නෞකාවක නැව්පති වශයෙන්<br>අවුරුදු 02 ක අවම පළපුරුද්දක් තිබීම. |

- (ii) *කායික සුදුසුකම්* : සෑම අපේක්ෂකයෙකු ම ශී ලංකාවේ ඕනෑම පුදේශයක සේවය කිරීමටත්, තනතුරෙ හි රාජකාරී ඉටුකිරීමටත් පුමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝගාතාවයකින් යුක්ත විය යුතුය.
- (iii) වයස් සීමාව : අදාළ නැත.
- (iv) වෙනත් සුදුසුකම් :
  - ශී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
  - අයදුම්කරු විශිෂ්ට චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.

සටහන:- අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනට අයදුම්කරුවන් විසින් ඉහත සියලු සුදුසුකම් සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

- 03. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි හා සේවා කොන්දේසි :
  - (i) මෙම පත්වීම රාජා සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීතිවලටද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයට ද, රජයේ මුදල් රෙගුලාසිවලට ද, දෙපාර්තමේන්ත්‍රගත අනෙකුත් නියෝග හා ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාතාාංශයේ වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ වරාය රාජා පාලන නිලධාරී (නැව් තට්ටු) සහ රාජා නෞකා සමීක්ෂක (නැව් තට්ටු) යන තනතුරුවලට අදාළ බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියට දැනටමත් කර ඇත්තා වූද, මතුවට කරනු ලබන්නා වූද, සංශෝධනයන්ට හා විධිවිධානයන්ට යටත් වේ.
  - (ii) අයදුම්කරන භාෂා මාධාාය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ ලබා නොදෙන අතර, අයදුම්පතුයේ සඳහන් කරනු ලබන භාෂා මාධාාය පත්වීම් ලැබීමට සුදුසුකම් ලබන භාෂා මාධාාය වේ.
- 04. වැටුප් පරිමාණය:- මෙම තනතුරු සඳහා රු. 175,000.00ක (මාසික) දීමනාවක් හිමිවන අතර එයට අමතරව මෙම තනතුරට ස්ථීරව පත් කෙරෙන නිලධාරියෙකුට නීතෳානුකුලව හිමි වරපුසාද ද, පත්වීම බලාත්මකව පවත්නා කාලය තුළ හිමි වේ.
  - 05. වාූහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා පහත සඳහන් ලකුණු පටිපාටිය පදනම් කරගනු ලැබේ :

| අනු.<br>අංකය | විෂය   | <i>ලකුණු</i> | උපරිම ලකුණු<br>පුමාණය |
|--------------|--|--------------|-----------------------|
| 01           | අතිරේක අධාාපන සුදුසුකම් :  |              |                       |
|              | I. විශ්වවිදපාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විදපාලයකින්/<br>ආයතනයකින් ලබා ගත් නාවුක විදපාව, සමුදික ඉංජිනේරු විදපාව, නෞකා<br>යාතුණ හා සාමුදීය විදපාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් සඳහා       | 30           |                       |
|              | II. විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විදහාලයකින්/<br>ආයතනයකින් ලබා ගත් සමුදික ඉංජිනේරු විදහාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි<br>ඩිප්ලෝමාවක් සඳහා   | 20           | 30                    |
|              | III. විශ්වවිදහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විදහාලයකින්/<br>ආයතනයකින් ලබා ගත් සමුදික ඉංජිනේරු විදහාව, ඉංජිනේරු විදහාව නාවුක<br>විදහාව නෞකා යාතුණ හෝ සාමුදීය විදහාව පිළිබඳ උපාධියක් සඳහා | 15           |                       |
|              | (උපරිම සුදුසුකම සඳහා පමණක් ලකුණු ලබාදෙනු ලැබේ.)  |              |                       |
| 02           | වෘත්තීය සුදුසුකම් :  |              |                       |
|              | සමුදීය සෝදිසි කිරීම, නාවික කටයුතු ආරක්ෂාව සහ සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ ජාතාාන්තර<br>පුමිතීන් යන ක්ෂේතුයන්ට අදාළ ව රජය පිළිගත් ආයතනයකින් ලබාගත්   |              |                       |
|              | <ul><li>I. මාස 06ක හෝ ඊට වැඩි පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධ්‍යයන කාලයක්<br/>සහිත පාඨමාලා</li></ul>   | 10           |                       |
|              | II. මාස 03ක් හෝ ඊට වැඩි හා මාස 06ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන<br>අධාායන කාලයක් සහිත පාඨමාලා  | 07           | 10                    |
|              | III. මාස 03ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධාායන කාලයක් සහිත පාඨමාලා   | 03           |                       |
|              | (උපරිම සහතික 02ක් සඳහා ලකුණු ලබා දිය හැක)  |              |                       |

| අනු.<br>අංකය | විෂය  | <i>ලකුණු</i> | උපරිම ලකුණු<br>පුමාණය |
|--------------|---|--------------|-----------------------|
| 03           | අතිරේක පළපුරුද්ද :  |              |                       |
|              | I. බඳවා ගැනීමේ සුදුසුකම් යටතේ සඳහන් අවම පළපුරුද්ද ඉක්මවූ පළපුරුදු කාලසීමාව<br>වෙනුවෙන්  |              | 30                    |
|              | -එක් වසරකට ලකුණු 05 බැගින් උපරිමය ලකුණු 30ක්  |              |                       |
|              | -මාස 06ට වැඩි හා අවුරුද්දකට අඩු : ලකුණු 02  |              |                       |
| 04           | ක්ෂේතුය සඳහා දායකත්වය :   |              |                       |
|              | ක්ෂේතුයට අදාළව ජාතික හෝ ජාතාන්තරව පිළිගත් ශාස්තීය සංගුහයක පළ වූ පතිකාවක්<br>හෝ පේටන්ට් අයිතිය සහිත නව සොයා ගැනීම් විධිමත්/පිළිගත් අනුමැතියන් හෝ සහතික<br>ඉදිරිපත් කළ යුතුය. | 10           | 10                    |
| 05           | පරිගණක හැකියාව :  |              |                       |
|              | නාවුක විදාහව, නෞකා යාතුණ හා සාමුදීය විදාහව ආශිත තොරතුරු තාක්ෂණය /<br>පරිගණක පද්ධති/ පරිගණක යෙදවුම් පිළිබඳව රජය පිළිගත් ආයතනයකින් ලබාගත්                                     |              |                       |
|              | I. මාස 06ක හෝ ඊට වැඩි පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධාායන කාලයක් සහිත<br>පාඨමාලා  | 15           | 15                    |
|              | II. මාස 03ක හෝ ඊට වැඩි හා මාස 06ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධායන<br>කාලයක් සහිත පාඨමාලා   | 10           |                       |
|              | III. මාස 03ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධායන කාලයක් සහිත පාඨමාලා   | 03           |                       |
|              | (උපරිම සහතික 02ක් සඳහා ලකුණු ලබා දිය හැක)   |              |                       |
| 06           | සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී පෙන්වනු ලබන කුසලතාවය සඳහා   |              | 05                    |
|              | එකතුව   |              | 100                   |

#### 06. අපේක්ෂකයින්ගේ අනනානාවය :-

- I. වාුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලබන්නේ සෑම ආකාරයකින් ම සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කර ඇති අපේක්ෂකයින් පමණි.
- II. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී සියලුම සහතිකවල මුල් පිටපත් හා නිසි පරිදි සහතික කරන ලද ඡායා පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යතය.
- III. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී තමන්ගේ අනනානාවය සහතික කිරීම සඳහා පහත සඳහන් අනනානා පතු පිළිගනු ලැබේ :
  - a) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ කොමසාරිස්වරයා විසින් නිකුත් කරන ලද වලංගු ජාතික හැඳුනුම්පත
  - b) වලංගු විදේශ ගමන් බලපතුය

#### 07. අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම :

(i) අයදුම්පත් 2024.12.23 වැනි දිනට හෝ ඊට පුථම පහත සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතුවේ. එදිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

වෙළඳ නැව් අධායක්ෂ ජනරාල්, වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලය, අංක 79, ටෙක්නිකල් හන්දිය, මරදාන පාර, කොළඹ 10.

(ii) ඉදිරිපත් කළ යුතු අයදුම්පතුයේ ආදර්ශ ආකෘති පතුයක් මෙම නිවේදනය අවසානයේ දැක්වේ. අයදුම්කරුවන් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් A4 පුමාණයේ කඩදාසියක සකස් කර මුල් පිටුව අංක 01 සිට 09 දක්වාත් දෙවැනි පිටුව අංක 10 සිට 15 දක්වාත්, වන ආකාරයෙන් පිළියෙල කර තමාගේ අත් අකුරින් සම්පූර්ණ කළ යුතුය.

- (iii) අයදුම්පත බහාලන කවරයේ ඉහළ වම් කෙළවරේ "වරාය රාජා පාලන නිලධාරී (නැව් තට්ටු) / රාජා නෞකා සමීක්ෂක (නැව් තට්ටු) තනතුර සඳහා අයදුම් කිරීම - (කොන්තුාත් පදනම මත)" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.
- (iv) අයදුම්පතුයේ අපේක්ෂකයාගේ අත්සන රජයේ පාසලක විදුහල්පතිවරයෙකු/සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු/ දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු/නීතිඥවරයෙකු/ පුසිද්ධ නොතාරිස්වරයෙකු/තුිවිධ හමුදාවේ අධිකාරීලත් නිලධරයෙකු හෝ රාජන පරිපාලන චකුලේඛ 03/2016 ට අනුව, රු. 32,807/= ක් හෝ ඊට වැඩි මාසික වැටුපක් ලබන රජයේ ස්ථීර තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු විසින් සහතික කළ යුතුය.
- (v) දැනට රාජා සේවයේ හෝ පළාත් රාජා සේවයේ නියුක්ත නිලධාරීන් තම අයදුම්පත්, තමන් සේවය කරන දෙපාර්තමේන්තුවේ දෙපාර්තමේන්තු පුධානියා මගින්ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- (vi) මේ සමඟ ඇති ආදර්ශ අයදුම්පතුයේ ආකෘතියට අනුකූල නොවන අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදුම්පත් නැතිවීම හෝ පුමාද වීම ගැන කිසිදු පැමිණිල්ලක් භාර ගනු නොලැබේ.

08. ඔබ විසින් එවන ලද අයදුම්පතුයේ සඳහන් කර ඇති යම් තොරතුරක් අසතා බව හෝ වැරදි බව බඳවා ගැනීමට පුථම අනාවරණය වුවහොත් ඔබගේ අපේක්ෂත්වය අවලංගු කරනු ලැබේ. එබඳු අසතා හෝ වැරදි තොරතුරක් බඳවා ගැනීමෙන් පසුව අනාවරණය වුවහොත් ඊට අදාළ කිුියාමාර්ගයන්ට යටත්ව සේවයෙන් පහ කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

09. පුරප්පාඩු පිරවීමේ හෝ නොපිරවීමේ අයිතිය රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව සතු වේ.

රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,

කේ. ඩී. එස්. රුවන්චන්දු, ලේකම්, පුවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාතහාංශය.

2024 නොවැම්බර් මස 05 වැනි දින, පුවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාතහාංශය, අංක 19, චෛතහ පාර, කොළඹ 01.

(සිංහලෙන් / දෙමළෙන්)

#### ආදර්ශ අයදුම්පතුය

| පුවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ ගුවන් මස්වා අමාත <b>හ</b><br>                              | •                              |
|--|--------------------------------|
| සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී<br>සිටින භාෂා මාධාාය   |                                |
|  | (කාර්යාලීය පුයෝජනය සඳහා පමණයි) |
| සටහන :- අයදුම් කරන භාෂා මාධාය පසුව වෙනස් කළ නොහැක.                                   |                                |
| 01. අයදුම්කරුගේ නම:  |                                |
| i. මුලකුරු අගට යොදා මුලකුරු සමඟ නම :<br>(උදා- GUNAWARDHANA, H.M.S.K. (ඉංගුීස් කැපිටු |                                |
|  | ු අකුරෙන)<br>                  |
| (ඉංගුීසි කැපිටල් අකුරෙන්)  |                                |

iiii. සම්පූර්ණ නම :

| _   |  |                           |                         |                 |                               |                         |            |              |
|-----|--|---------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|------------|--------------|
| 02. | ලිපිනය හා දුරකථන<br>i. කාර්යාලීය ලි                          | අංකය:<br>දුපිනය :         |                         |                 |                               |                         |            |              |
|     |  | කය :                      |                         |                 |                               |                         |            |              |
|     |  | ලිපිනය :<br>කය :          |                         |                 | •••••                         |                         |            |              |
|     | = :  | කය ·<br>ාන අංකය :         |                         |                 |                               |                         |            |              |
| 03. | උපන් දිනය :<br>අවුරුද්ද :                                    | මාසය :                    | දින                     | )(3 :           |                               |                         |            |              |
|     |  |                           | ·                       | 3 <b>6</b> •    | •••••                         | •••••                   |            |              |
| 04. | අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට වයස :<br>අවුරුදු :මාස : දින : |                           |                         |                 |                               |                         |            |              |
| 05. | ජාතික හැඳුනුම්පත් අ  | අංකය :                    |                         |                 |                               |                         |            |              |
| 06. | ස්තීු / පුරුෂ භාවය :   |                           |                         |                 |                               |                         |            |              |
| 07. | විවාහක/ අවිවාහක/   | වැන්දඹු ද යන වග :         |                         | •••••           |                               |                         |            |              |
| 08. | අධාාපන සුදුසුකම් :   | -                         |                         |                 |                               |                         |            |              |
|     | සුදුසුකම   | සුදුසුකම්<br>ලබාගත් වර්ෂය | විෂය ධාරාව              | සාමාර්ථය        |                               | ආයතනමය් ප               | තම         | වෙනත්        |
|     |  |                           |                         |                 |                               |                         |            |              |
| 09. | වෘත්තීය සුදුසුකම් :-   |                           |                         |                 |                               |                         | 1          |              |
|     | සුදුසුකම   | සුදුසුකම්<br>ලබාගත් වර්ෂය | විෂය ධාරාව              | සාමාර්ථය        |                               | ආයතනමය් ප               | <b>ව</b> ම | වෙනත්        |
|     |  |                           |                         |                 |                               |                         |            |              |
| 10. | පළපුරුද්ද පිළිබඳ විස   | ස්තර (පළමු පත්තියේ        | පුවීණතා සහතිකය          | ලබා ගත් පසු) :- |                               |                         | '          |              |
|     | a. ආයතනික ප  | ළපුරුද්ද :                |                         |                 |                               |                         |            |              |
|     | මස්වය කළ<br>ආයතනය  | තනතුර                     | එම තනතුරට අදද<br>සැමකර් |                 | e                             | සේවා කාලය               | <u> </u>   | )නත්         |
|     |  |                           |                         |                 |                               |                         |            |              |
|     | b. නාවික වෘත්ස්  | ]<br>නීය පළපුරුද්ද :      | <u> </u>                |                 | <u> </u>                      |                         |            |              |
|     | නෞකාවේ නම  | <i>නෞකාවේ</i>             | නෞකාවේ දරන              |                 | ් පුවී                        | වා කාලය<br>ණතා සහතිකය , |            | <i>වෙනත්</i> |
|     |  | ධාරිතාව                   | ලද තනතුර                |                 | පසු මස්වා කාලය පමණක් දක්වන්න) |                         |            |              |
|     |  |                           |                         | මාස             |                               | දිනය                    |            |              |
|     |  |                           |                         |                 |                               |                         |            |              |

| 11.   | ක්ෂේතුය පිළිබඳ දායකත්වය :<br>(පුකාශන හා නව සොයාගැනීම්)  |
|-------|---|
| 12.   | පරිගණක සාක්ෂරතාවය පිළිබඳ ලබා ඇති පුවීණතාවය :<br>i. උපාධිය :<br>ii. ඩිප්ලෝමාව :<br>iii. සහතික පතු පාඨමාලාව :   |
| 13.   | ඔබ යම් චෝදනාවක් සම්බන්ධයෙන් උසාවියේ වරදකරු වී තිබේ ද?   |
|       | මෙම අයදුම්පතෙහි මා විසින් සපයා තිබෙන තොරතුරු සතා හා නිවැරදි බව මෙයින් සහතික කරමි. එසේම මෙහි ඇතුළත්<br>තොරතුරුවලින් කිසිවක් වැරදි හෝ අසතා ඒවා බවට, බඳවා ගැනීමට පෙර අනාවරණය වුවහොත් මාගේ අපේක්ෂකත්වය<br>අවලංගු වන බවට හා බඳවා ගත් පසු අනාවරණය වුවහොත් ඊට අදාළ කිුිිිිිියාමාර්ගයන්ට යටත්වීමට සිදුවන බවත් මම දනිමි. |
| _     |   |
| දිනය  |   |
| 14.   | අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම :   |
|       | මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන මහතා/ මහත්මිය/ මෙනවිය මා පෞද්ගලිකව හඳුනන බවත් ඔහු/ඇය<br>වැනි දින මා ඉදිරිපිට දී ඔහුගේ/ ඇයගේ අත්සන තැබූ බවත් සහතික කරමි.   |
|       | නම :ලිපිනය :  |
| 15.   | දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන පුධානියාගේ සහතිකය :<br>(දැනටමත් රාජා සේවයේ නියුක්ත වූවන් සඳහා පමණක් අදාළ වේ.)   |
|       | මෙම අමාතාහංශයේ /දෙපාර්තමේන්තුවේ /ආයතනයේ සේවය කරන  |
|       |   |
| දිනය  | දෙපාර්තමේන්තු පුධානියාගේ අත්සන හා නිලමුදාව.   |
| -     |   |
| 11-24 | 1/1   |
|       |   |

#### රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව

පුවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාතහාංශයේ වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලය

පුවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාතෲංශයේ වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ විභාග පරීක්ෂක (ඉංජිනේරු), වරාය රාජා පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු), රාජා නෞකා සමීක්ෂක (ඉංජිනේරු) තනතුරු සඳහා කොන්තුාත් පදනම මත බඳවා ගැනීම - 2024

පුවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාතෲංශය යටතේ පවත්වාගෙන යනු ලබන වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ විභාග පරීක්ෂක (ඉංජිනේරු), වරාය රාජෳ පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු) සහ රාජෳ නෞකා සමීක්ෂක (ඉංජිනේරු) යන තනතුරු සඳහා මෙහි දෙවන වගන්තියේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරාලන ශීු ලාංකික පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

| තනතුර  | පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව |
|--|--------------------|
| 01. විභාග පරීක්ෂක (ඉංජිනේරු)- කොන්තුාත් පදනම මත          | 02                 |
| 02. වරාය රාජා පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු)- කොන්තුාත් පදනම මත | 02                 |
| 03. රාජා නෞකා සමීක්ෂක (ඉංජිනේරු) - කොන්තුාත් පදනම මත     | 01                 |

අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසාන දිනය :- 2024.12.23 දින වේ.

01. බඳවාගැනීමේ කුමය- මෙම නිවේදනයේ දක්වා ඇති සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් අතරින් රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලබන වාුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් පවත්වනු ලබන වාුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක පුතිඵල මත ඉහළම ලකුණු ලබා ගන්නා අපේක්ෂකයා, පුරප්පාඩු තනතුර සඳහා කොන්තාත් පදනම මත බඳවා ගනු ලැබේ. එහි දී යොදා ගනු ලබන රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද වාුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ ලකුණු දීමේ පටිපාටිය මෙම නිවේදනයේ අංක 05 යටතේ දක්වා ඇත.

#### 02. අවශා සුදුසුකම්:

(i) අධාාපන සුදුසුකම්, පළපුරුද්ද හා වෙනත් සුදුසුකම් :

| තනතුර  | අධාාපන සුදුසුකම්   | පළපුරුද්ද හා වෙනත් සුදුසුකම්  |
|--|--|---|
| විභාග පරීක්ෂක<br>(ඉංජිනේරු)<br>වරාය රාජා<br>පාලන නිලධාරී<br>(ඉංජිනේරු) | ශී ලංකාව හෝ එක්සත් රාජධානිය හෝ ඕස්ටේලියාව හෝ කැනඩාව<br>හෝ චීනය හෝ ඉන්දියාව හෝ පකිස්ථානය හෝ නවසීලන්තය හෝ<br>මලයාසියාව හෝ සිංගප්පූරුව හෝ දකුණු අපිකාව හෝ අයර්ලන්තය<br>යන රටවල හෝ අදාළ සහතික පිළිගැනීම සම්බන්ධයෙන් ශී ලංකාව<br>සමග ද්විපාර්ශ්වික ගිවිසුම්වලට එළඹ ඇති රටක රාජා නාවික<br>පරිපාලන ආයතනයක් විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ පුධාන ඉංජිනේරු | පුධාන එන්ජිමක් සතු සාගර තරණයෙහි<br>යෙදෙන වෙළඳ නෞකාවක පුධාන<br>ඉංජිනේරුවකු වශයෙන් වසර 02 ක අවම<br>පළපුරුද්ද ලබා තිබීම. |
| රාජා නෞකා<br>සමීක්ෂක<br>(ඉංජිනේරු)                                     | ් පුවීණතා සහතිකය ලබා තිබීම.  |   |

- (ii) කායික සුදුසුකම් : සෑම අපේක්ෂකයෙකු ම ශීු ලංකාවේ ඕනෑම පුදේශයක සේවය කිරීමටත්, තනතුරෙහි රාජකාරී ඉටුකිරීමටත් පුමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝගාභාවයකින් යුක්ත විය යුතුය.
- (iii) වයස් සීමාව : අදාළ තැත.
- (iv) වෙනත් සුදුසුකම් :
  - ශී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
  - අයදුම්කරු විශිෂ්ට චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.

සටහන:- අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනට අයදුම්කරුවන් විසින් ඉහත සියලු සුදුසුකම් සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

- 03. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි හා සේවා කොන්දේසි :
  - (i) මෙම පත්වීම රාජා සේවා කොමිෂත් සභා කාර්ය පටිපාටික රීතිවලට ද, ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංගුහයට ද, රජයේ මුදල් රෙගුලාසිවලට ද, දෙපාර්තමේන්තුගත අනෙකුත් නියෝග හා පුවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාතාහාංශයේ වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ විභාග පරීක්ෂක (ඉංජිනේරු), වරාය රාජා පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු) සහ රාජා නෞකා සමීක්ෂක (ඉංජිනේරු) යන තනතුරුවලට අදාළ බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියට දැනටමත් කර ඇත්තා වූද, මතුවට කරනු ලබන්නා වූද, සංශෝධනයන්ට හා විධිවිධානයන්ට යටත් වේ.

- (ii) අයදුම්කරන භාෂා මාධාාය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ ලබා නොදෙන අතර, අයදුම්පතුයේ සඳහන් කරනු ලබන භාෂා මාධාාය පත්වීම් ලැබීමට සුදුසුකම් ලබන භාෂා මාධාාය වේ.
- 04. *වැටුප් පරිමාණය* මෙම තනතුරු සඳහා රු. 175,000.00ක (මාසික) දීමනාවක් හිමිවන අතර එයට අමතරව මෙම තනතුරට ස්ථීරව පත් කෙරෙන නිලධාරියෙකුට නිතෳානුකුලව හිමි වරපුසාද ද, පත්වීම බලාත්මකව පවත්නා කාලය තුළ හිමි වේ.
  - 05. වයුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා පහත සඳහන් ලකුණු පටිපාටිය පදනම් කරගනු ලැබේ.

| අනු.<br>අංකය | වීෂය   | <i>ලකුණු</i> | උපරිම ලකුණු<br>පුමාණය |
|--------------|--|--------------|-----------------------|
| 01           | අතිරේක අධාාපන සුදුසුකම් :<br>I. විශ්ව විදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විදාහලයකින්/ආයතනයකින්  |              |                       |
|              | ලබා ගත් සමුදික ඉංජිනේරු විදහාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් සඳහා  | 30           |                       |
|              | II. විශ්ව විදාහල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විදාහලයකින්/ආයතනයකින්<br>ලබා ගත් සමුදික ඉංජිනේරු විදහව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාවක් සඳහා   | 20           | 30                    |
|              | III. විශ්ව විදාහල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විදාහලයකින්/ආයතනයකින්<br>ලබා ගත් සමුදික ඉංජිනේරු විදහාව, ඉංජිනේරු විදහාව, නාවුක විදහාව හෝ සාමුදික<br>විදහාව පිළිබඳ උපාධියක් සඳහා                                | 15           |                       |
|              | (උපරිම සුදුසුකම සඳහා පමණක් ලකුණු ලබාදෙනු ලැබේ.)  |              |                       |
| 02           | වෘත්තීය සුදුසුකම් :  |              |                       |
|              | සමුදීය සෝදිසි කිරීම, සාමුදික නීතිය හා රෙගුලාසි, සාමුදීය පරීක්ෂණ හා විමර්ශන හෝ<br>නාවික කටයුතු ආරක්ෂාව සහ සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ ජාතාන්තර පුමිතීන් යන ක්ෂේතුයන්ට<br>අදාළව රජයේ පිළිගත් ආයතනයකින් ලබාගත්                            |              |                       |
|              | <ul><li>I. මාස 06ක හෝ ඊට වැඩි පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත<br/>පාඨමාලා</li></ul>   | 10           | 10                    |
|              | II. මාස 03ක් හෝ ඊට වැඩි හා මාස 06ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධායන<br>කාලයක් සහිත පාඨමාලා   | 07           |                       |
|              | III. මාස 03ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධායන කාලයක් සහිත පාඨමාලා  | 03           |                       |
|              | (උපරිම සහතික 02ක් සඳහා ලකුණු ලබා දිය හැක)  |              |                       |
| 03           | අතිරේක පළපුරුද්ද :   |              |                       |
|              | <ul> <li>I. බඳවා ගැනීමේ සුදුසුකම් යටතේ සඳහන් අවම පළපුරුද්ද ඉක්මවූ පළපුරුදු කාලසීමාව<br/>වෙනුවෙන්</li> </ul>  |              | 30                    |
|              | - එක් වසරකට ලකුණු 05 බැගින් උපරිමය ලකුණු 30ක්  |              |                       |
|              | - මාස 06ට වැඩි හා අවුරුද්දකට අඩු : ලකුණු 02  |              |                       |
| 04           | ක්ෂේතුය සඳහා දායකත්වය :  |              |                       |
|              | ක්ෂේතුයට අදාළව ජාතික හෝ ජාතෳන්තරව පිළිගත් ශාස්තීය සංගුහයක පළ වූ පතිකාවක්<br>හෝ ජේටන්ට් අයිතිය සහිත නව සොයා ගැනීම් විධිමත්/පිළිගත් අනුමැතියන් හෝ සහතික<br>ඉදිරිපත් කළ යුතුය.  | 10           | 10                    |
| 05           | පරිගණක හැකියාව :   |              |                       |
|              | සමුදික ඉංජිනේරු විදහාව, නෞකා යාතුණ, නාවික විදහාව, සාමුදීය විදහාව හෝ පරිගණක<br>ආශිත පුහුණු කිරීම් හා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම යන ක්ෂේතුයන්ට අදාළ තොරතුරු තාක්ෂණය<br>/ පරිගණක පද්ධති/ පරිගණක යෙදුම් පිළිබඳ රජය පිළිගත් ආයතනයකින් ලබාගත් |              | 15                    |
|              | <ul><li>I. මාස 06ක් හෝ ඊට වැඩි පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත<br/>පාඨමාලා</li></ul>  | 15           |                       |

| අනු.<br>අංකය | විෂය  | <i>Cක්ණි</i> | උපරිම ලකුණු<br>පුමාණය |
|--------------|---|--------------|-----------------------|
|              | II. මාස 03ක් හෝ ඊට වැඩි හා මාස 06ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධාායන<br>කාලයක් සහිත පාඨමාලා | 10           |                       |
|              | III. මාස 03ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධායන කාලයක් සහිත පාඨමාලා                           | 03           |                       |
|              | (උපරිම සහතික 02ක් සඳහා ලකුණු ලබා දිය හැක)   |              |                       |
| 06           | සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී පෙන්වනු ලබන කුසලතාවය සඳහා  |              | 05                    |
|              | එකතුව   |              | 100                   |

#### 06. අපේක්ෂකයින්ගේ අනනානාවය :-

- I. වාුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලබන්නේ සෑම ආකාරයකින් ම සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කර ඇති අපේක්ෂකයින් පමණි.
- II. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී සියලුම සහතිකවල මුල් පිටපත් හා නිසි පරිදි සහතික කරන ලද ඡායා පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- III. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී තමන්ගේ අනනාාතාවය සහතික කිරීම සඳහා පහත සඳහන් අනනාාතා පතු පිළිගනු ලැබේ.
  - (a) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ කොමසාරිස්වරයා විසින් නිකුත් කරන ලද වලංගු ජාතික හැඳුනුම්පත ;
  - (b) වලංගු විදේශ ගමන් බලපතුය.

#### 07. අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම :

(i) අයදුම්පත් 2024.12.23 වැනි දිනට හෝ ඊට පුථම පහත සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතුවේ. එදිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

වෙළඳ නැව් අධානේෂ ජනරාල්, වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලය, අංක 79, ටෙක්නිකල් හන්දිය, මරදාන පාර, කොළඹ 10.

- (ii) ඉදිරිපත් කළ යුතු අයදුම්පතුයේ ආදර්ශ ආකෘති පතුයක් මෙම නිවේදනය අවසානයේ දැක්වේ. අයදුම්කරුවන් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් A4 පුමාණයේ කඩදාසියක සකස් කර මුල් පිටුව අංක 01 සිට 09 දක්වාත් දෙවැනි පිටුව අංක 10 සිට 15 දක්වාත්, වන ආකාරයෙන් පිළියෙල කර තමාගේ අත් අකුරින් සම්පූර්ණ කළ යුතුය.
- (iii) අයදුම්පත බහාලන කවරයේ ඉහළ වම් කෙළවරේ "විභාග පරීක්ෂක (ඉංජිනේරු) /වරාය රාජා පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු) /රාජා නෞකා සමීක්ෂක (ඉංජිනේරු) තනතුර සඳහා අයදුම් කිරීම (කොන්තුාත් පදනම මත)" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.
- (iv) අයදුම්පතුයේ අපේක්ෂකයාගේ අත්සන රජයේ පාසලක විදුහල්පතිවරයෙකු/සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු/ දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු/නීතීඥවරයෙකු/පුසිද්ධ නොතාරිස්වරයෙකු/තුිවිධ හමුදාවේ අධිකාරීලත් නිලධරයෙකු හෝ රාජා පරිපාලන චකුලේඛ 03/2016 ට අනුව, රු. 32,807/= ක් හෝ ඊට වැඩි මාසික වැටුපක් ලබන රජයේ ස්ථීර තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු විසින් සහතික කළ යුතුය.
- (v) දැනට රාජා සේවයේ හෝ පළාත් රාජා සේවයේ නියුක්ත නිලධාරීන් තම අයදුම්පත්, තමන් සේවය කරන දෙපාර්තමේන්තුවේ දෙපාර්තමේන්තු පුධානියා මගින්ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- (vi) මේ සමඟ ඇති ආදර්ශ අයදුම්පතුයේ ආකෘතියට අනුකූල නොවන අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදුම්පත් නැතිවීම හෝ පුමාද වීම ගැන කිසිදු පැමිණිල්ලක් භාර ගනු නොලැබේ.

08. ඔබ විසින් එවන ලද අයදුම්පතුයේ සඳහන් කර ඇති යම් තොරතුරක් අසතා බව හෝ වැරදි බව බඳවා ගැනීමට පුථම අනාවරණය වුවහොත් ඔබගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබේ. එබඳු අසතා හෝ වැරදි තොරතුරක් බඳවා ගැනීමෙන් පසුව අනාවරණය වුවහොත් ඊට අදාළ කිුියාමාර්ගයන්ට යටත්ව සේවයෙන් පහ කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

09. පුරප්පාඩු පිරවීමේ හෝ නොපිරවීමේ අයිතිය රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව සතු වේ.

රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,

කේ. ඩී. එස්. රුවන්චන්දු, ලේකම්, පුවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාතහාංශය.

2024 නොවැම්බර් මස 05 වැනි දින, පුවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාතහාංශය, අංක 19, චෛතහ පාර, කොළඹ 01.

## ආදර්ශ අයදුම්පතුය

පුවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ ගුවන් සේවා අමාතහංශයේ වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ ....................... තනතුර සඳහා අයදුම් පතුය

|       | මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී<br>න භාෂා මාධෳය  |
|-------|---|
| (අදාල | ළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න. සිංහල-4/දෙමළ-2/ඉංගීුසි-3) (කාර්යාලීය පුයෝජනය සඳහා පමණයි) |
| සටහ   | ාන :- අයදුම් කරන භාෂා මාධාාය පසුව වෙනස් කළ නොහැක.                                 |
| 01.   | අයදුම්කරුගේ නම: i. මුලකුරු අගට යොදා මුලකුරු සමඟ නම :                              |
| 02.   | ලිපිනය හා දුරකථන අංකය: i. කාර්යාලීය ලිපිනය :                                      |
| 03.   | උපන් දිනය :<br>අවුරුද්ද : මාසය : දිනය : දිනය :                                    |
| 04.   | අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට වයස :<br>අවුරුදු : මාස : දින :                     |

| 1  | O | 1 | Λ |
|----|---|---|---|
| 1. | X | n | u |

I කොටස :  $(II\mathfrak{q})$  ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය - 2024.11.22

| සුදුසුකම   | -<br>සුදුසුකම්               | විෂය ධාරාව               | සාමාර්ථය           | ආයතනගේ ද  | <b>5</b> 0 | <u>වෙනද</u> |  |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|---|------------|-------------|--|
| <i>ಪ್ರಕ್ಷವ್ರಮ</i> <b>೦</b>                                 | ලබාගත් වර්ෂය                 |                          |                    |   |            |             |  |
|  |                              |                          |                    |   |            |             |  |
| වෘත්තීය සුදුසුකම් :-<br>                                   | සුදුසුකම්                    | විෂය ධාරාව               | සාමාර්ථය           | ආයතනමය් ද                                       | තම         | <u>වෙනස</u> |  |
| 2021 ** -  | ලබාගත් වර්ෂය                 |                          |                    | 7   |            |             |  |
|  |                              |                          |                    |   |            |             |  |
| පළපුරුද්ද පිළිබඳ විස                                       | s්තර (පළමු පන්තියේ           | ් පුවීණතා සහතිකය         | ලබා ගත් පසු) :-    |   |            |             |  |
| a. ආයතනික ප  | ළපුරුද්ද :                   |                          |                    |   |            |             |  |
| මස්වය කළ<br>ආයතනය  | තනතුර                        | එම තනතුරට අද.<br>සැමකදි  |                    | මස්වා කාලය                                      | <u> </u>   | වෙනත්       |  |
|  |                              |                          |                    |   |            |             |  |
|  |                              |                          |                    |   |            |             |  |
| b. නාවික වෘත්සි  | nීය පළපුරුද්ද :              |                          |                    |   |            |             |  |
| b. නාවික වෘත්දි<br>නෞකාවේ නම                               | නෞකාවේ                       | නෞකාවේ දරන<br>ලදු තුනුතර |                    | මේවා කාලය<br>පුවීණතා සහතිකය<br>කාලය පමණක් දක්පි | -          | <i>ඉ</i> වද |  |
|  |                              | නෞකාවේ දරන<br>ලද තනතුර   |                    |   | වන්න)      | ලවද         |  |
|  | නෞකාවේ                       | 1                        | පසු මස්වා          | පුවීණතා සහතිකය<br>කාලය පමණක් දක්සි              | වන්න)      | <i>©D2</i>  |  |
| <i>නෞකාවේ නම</i><br>ක්ෂේතුය පිළිබඳ දාය                     | නෞකාවේ<br>ධාරිතාව<br>කත්වය : | 1                        | පසු ඉස්වා .<br>මාස | පුවීණතා සහතිකය<br>කාලය පමණක් දක්සි              | වන්න)      | <i>©D2</i>  |  |
| <i>නෞකාවේ නම</i><br>ක්ෂේතුය පිළිබඳ දාය<br>(පුකාශන හා නව සෙ | නෞකාවේ<br>ධාරිතාව<br>කත්වය : | ලද තනතුර                 | පසු ඉස්වා .<br>මාස | පුවීණතා සහතිකය<br>කාලය පමණක් දක්සි              | වන්න)      | <i>©D2</i>  |  |

මෙම අයදුම්පතෙහි මා විසින් සපයා තිබෙන තොරතුරු සතා හා නිවැරදි බව මෙයින් සහතික කරමි. එසේම මෙහි ඇතුළත් තොරතුරුවලින් කිසිවක් වැරදි හෝ අසතා ඒවා බවට, බඳවා ගැනීමට පෙර අනාවරණය වුවහොත් මාගේ අපේක්ෂකත්වය

අවලංගු වන බවට හා බඳවා ගත් පසු අනාවරණය වුවහොත් ඊට අදාළ කිුයාමාර්ගයන්ට යටත් වීමට සිදුවන බවත් මම දනිමි. අත්සන. දිනය ..... 14. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම : ......වැනි දින මා ඉදිරිපිට දී ඔහුගේ/ ඇයගේ අත්සන තැබූ බවත් සහතික කරමි. නම :..... තනතර :..... ලිපිනය :..... දිනය :..... 15. දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන පුධානියාගේ සහතිකය : (දැනටමත් රාජා සේවයේ නියුක්ත වූවත් සඳහා පමණක් අදාළ වේ.) මෙම අමාතාහාංශයේ /දෙපාර්තමේන්තුවේ /ආයතනයේ සේවය කරන .................................මහතා /මහත්මිය /මෙනවිය දැනට ....... තනතුරේ සේවය කරන බවත් ඔහුගේ /ඇයගේ වැඩ සහ හැසිරීම සතුටුදායක බවත්, විනයානුකූල කටයුතු කිසිවක් නොමැති බව හා එසේ කටයුතු කිරීමට අදහස් කර නොමැති බවත් සහතික කරමි. ඔහු/ඇය මෙම තනතුර සඳහා තෝරාගතහොත් සේවයෙන් නිදහස් කළ හැකිය/නොහැකිය. දෙපාර්තමේන්තු පුධානියාගේ අත්සන හා නිලමුදුාව. දිනය .....

#### අධාාපන, විදාහ හා තාක්ෂණ අමාතහාංශය

11-241/2

කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

බාහිර දේශක / උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත්දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2025 අධායන වර්ෂය

මෙම දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති තාක්ෂණ විදාහල / කාර්මික විදාහලවල බාහිර දේශන / උපදේශක තනතුරු සඳහා බාහිර සම්පත් දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීමට මෙම නිවේදනය අවසානයේ දක්වා තිබෙන තාක්ෂණ විදාහලවල /කාර්මික විදාහලවල අධාක්ෂවරුන් / විදුහල්පතිවරුන් විසින් අයඳුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

02. මෙම තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික විදහාලවල බාහිර පදනම මත දේශන පැවැත්වීමට නියමිතව තිබෙන විෂයයන් පිළිබඳ විස්තර සහ ආදර්ශ අයදුම්පතුය තමා සේවය කිරීමට අදහස් කරන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලයේ අධාක්ෂ / විදුහල්පති වෙත (9" x 4"පුමාණයේ) තම ලිපිනය සහ මුද්දර ඇලවූ ලියුම් කවරයක් යැවීමෙන් ලබාගත හැකි වේ. ඔබ එවනු ලබන ලියුම් කවරයේ වම්පස ඉහල කෙලවරේ "බාහිර සම්පත් දායකයින්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න. නොඑසේ නම් තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලවලට පැමිණ මෙම විස්තර පතිකා ලබාගත හැකි ය.

03. මෙම විස්තර පතිකා ලබාගත හැකි අවසාන දිනය 2024.12.15 වැනි දින වේ.නිසි ලෙස සම්පුර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනය 2024.12.30 වේ.

- 04. බාහිර උපදේශකයින් ලෙස බඳවා ගැනීමට තිබිය යුතු අධාාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම්:-
  - I. බාහිර දේශකයින් / උපදේශකයින් ලෙස බඳවා ගැනීම රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමත චකු ලේඛනයේ සඳහන් සුදුසුකම්වලට අනුව සිදු කරනු ලැබේ. ඒ අනුව සියළුම අපේක්ෂකයින් අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට පෙර ඒ ඒ පාඨමාලාවලට අදාල ක්ෂේතුයේ තම අධභාපන සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව, සපුරා ගත් වෘත්තීය සුදුසකම් / කාර්මික අංශයේ ලබා ඇති සුදුසුකම් / අදාල විෂයයන් ඉගැන්වීමේ හෝ අදාල කර්මාන්ත ක්ෂේතුයේ කටයුතු කිරීමේන් ලබා ගත් පලපුරුද්ද අවම වශයෙන් වසර 05ක් සපුරා ගෙන තිබිය යුතු වේ.
  - II. NVQ 3 / 4 මට්ටමේ පාඨමලාවල ඉගැන්වීම් හෝ පුහුණු කිරීම් සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අධානපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස
    - a) විෂය ක්ෂේතුයට අදාලව NCT හෝ NVQ -5 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් හෝ විෂය ක්ෂේතුයට අදාලව රජය පිළිගත් වෙනත් සහතිකයක් සමඟ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පලපුරුද්ද
    - b) විෂය ක්ෂේතුයට අදාලව NVQ 6 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් සමඟ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද (උදා:-HNDE /NDT / NDES වැනි අදාල ක්ෂේතුය් රජය පිළිගත් වෙනත් සුදුසුකම්)
    - c) අදාල ක්ෂේතයේ උපාධි / පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සුදුසුකම් හෝ සම මට්ටමේ වෘත්තීමය සුදුසුකම සමඟ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද
  - III. NVQ 5 මට්ටමේ පාඨමලාවල ඉගැන්වීම් හෝ පුහුණු කිරීම් සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පුර්ණ කර තිබිය යුතු අධානපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස
    - a) විෂය ක්ෂේතුයට අදාලව NVQ 5 මට්ටමේ සුදුසුකම් සහ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ හෝ අදාල කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පලපුරුද්ද හෝ NCT සමඟ වසර 10 ක ඉගැන්වීමේ හෝ අදාල කර්මාන්තයේ පලපුරුද්ද (පළමු සමාසිකයේ (පුථම වසර) හා දෙවන වසර සමාසිකයේ (දෙවන වසර) ඉගැන්වීම් කටයුතු සඳහා පමණි.)
    - b) විෂය ක්ෂේතුයට අදාලව NVQ 6 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් සමඟ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද (උදා:- HNDE /NDT/ NDES වැනි අදාල ක්ෂේතෙුය් රජය පිළිගත් වෙනත් සුදුසුකම්)
    - c) අදාල ක්ෂේතුයේ උපාධි / පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සුදුසුකම් හෝ සමාන මට්ටමේ වෘත්තීමය සුදුසුකම සමඟ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද

- d) අදාල ක්ෂේතුයේ පශ්චාත් උපාධි/ ආචාර්යය උපාධි සුදුසුකම් හෝ සමාන වෘත්තීය සුදුසුකම් සමඟ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද
- IV. NVQ 6 මට්ටමේ පාඨමලාවල ඉගැන්වීම් හෝ පුහුණු කිරීම් සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පුරණ කර තිබිය යුතු අධ්‍යාපන හා වෘත්තීයසුදුසුකම් ලෙස
  - a) අදාල ක්ෂේතුයේ උපාධි / පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සුදුසුකම් හෝ අදාල ක්ෂේතුයේ සමාන වෘත්තීමය සුදුසුකම සමඟ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද
  - b) අදාල ක්ෂේතුයේ පශ්චාත් උපාධි/ ආචාර්යය උපාධි සුදුසුකම් හෝ සමාන වෘත්තීය සුදුසුකම් සමඟ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද
- V. ගාස්තු ගෙවීම-බාහිර සම්පත්දායකයින්හට ගෙවන ගාස්තුව ඔවුන්ගේ අධාපන සුදුසුකම් හා වෘත්තීය පළපුරුද්ද, පාඨමාලාවේ NVQ මට්ටම් අනුව ආයතන අධාක්ෂ ජනරාල්ගේ බාහිර උපදේශක ගෙවීම් චකුලේඛනය මත පදනම්ව පැයකට ගෙවන රේටය රු.400 සිට රු. 1,000 දක්වා වෙනස් වනු ඇත.
- VI. අයඳුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම:- රාජා සේවයේ යෙදී සිටින ඉල්ලුම්කරුවන් තම ඉල්ලුම්පතුය ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ තම දෙපාර්තමේන්තුවේ / ආයතනයේ පුධානියා මගිනි. මෙවැනි අපේක්ෂකයෙක් මෙම කාර්යය සදහා තෝරාගතහොත් එලෙස සේවයේ යෙදීම නිසා සිය රාජකාරී කටයුතුවලට බාධා නොවන බවට තම ආයතන පුධානියාගේ නිර්දේශය ස්වකීය ඉල්ලුම් පතුයෙහි සදහන් කරවා ගැනීමට අපේක්ෂකයා විසින් වගබලා ගත යුතු වේ.
- VII. තෝරා ගැනීම :- බාහිර සම්පත්දායකියින් ලෙස ලියාපදිංචිය සඳහා තෝරා ගනු ලබන්නේ අදාල තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලයේ අධාක්ෂ / විදුහල්පති විසින් කැඳවනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටීමෙන් පසුවය. අදාල විෂයයන් ඉගැන්වීමේ පළපුරුද්ද ඇති අපේක්ෂකයින්ට තෝරා ගැනීමේ දී පුමුඛත්වයක් දෙනු ලැබේ. තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකුගේ බාහිර උපදේශක පත්වීම විදහාලයේ අවශාතාව අනුව ලිඛිතව නිසි හේතු දැක්වීමකින් පසුව ඕනෑම අවස්ථාවක අවලංගු කිරීමට අධාක්ෂ / විදුහල්පතිට හැකි බව ද සැලකිය යුතු වේ.
- VIII. බාහිර සම්පත්දායකයින් ලෙස ලියාපදිංචි වන උපදේශකයින් තමන් ඉගැන්වීම් සිදු කරන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලවල අභාවන්තර විභාග කටයුතු සදහා විශේෂ ගෙවීමකින් තොරව සහභාගී විය යුතු අතර වර්ෂ අවසාන / සමාසික විභාග සඳහා අවශා අවස්ථාවලදී විභාග පුශ්නපතු ඇගයීම් කටයුතු සඳහා ද සහයෝගය ලබා දිය යුතුය.

05. මෙම බාහිර උපදේශක ලියාපදිංචිය 2025 අධාායන වර්ෂය සඳහා පමණක් වන අතර, කිසිදු ස්ථීර තනතුරක් ලබා ගැනීම සිංහල ගැසට් පතුය බලාත්මක වේ. සදහා හිමිකමක් නැත.

06. ඉල්ලුම්පතු එවීමේදී විෂයන් එකකට වැඩි පුමාණයකට ඉල්ලුම් කරන්නේ නම්, එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම්පතු යොමු කළ යුතු වේ. මෙම සැම අයඳුම්පතක්ම අදාල තාක්ෂණ / කාර්මික විදාහලයේ අධාන්ෂ / විදුහල්පති වෙත අයඳුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට පෙර ලැබෙන ලෙස ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු වේ.

07. සිංහල, ඉංගුිසි, දෙමළ ගැසට් පතු අතර වෙනසක් ඇතොත්

එස්. පී. ජගත්, අධාන්ෂ ජනරාල්, කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව. ඕල්කොට් මාවත. කොළඹ 10. www.dtet.gov.lk

### කාර්මික විදහාල / කාර්මික විදහාල ලැයිස්තුව

| අනු. අංකය | තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය                        | ලිපිනය                               | දුරකථන අංකය                          | දිස්තික්කය      |
|-----------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| 01        | අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ විදහාලය                      | ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර.               | 063-2223485<br>063-2224236           | අම්පාර          |
| 02        | 02 අනුරාධපුරය තාක්ෂණ විදහාලය විදහාල මාවත, අනුරා |                                      | 025-2222690<br>025-2224710           | අනුරාධපුරය      |
| 03        | බදුල්ල තාක්ෂණ වීදපාලය                           | ගින්ලේන් ඩුයිව්, බදුලුපිටිය, බදුල්ල. | 055-2222413<br>055-2229413           | බදුල්ල          |
| 04        | 04 ගාල්ල තාක්ෂණ විදහාලය කළුවැල්ල, ගාල්ල.        |                                      | 091-2234871<br>091-2225985           | ගාල්ල           |
| 05        | යාපනය තාක්ෂණ විදහාලය බුවුන්ස් පාර, යාපනය.       |                                      | 021-2212402<br>021-2212403           | යාපනය           |
| 06        | මහනුවර තාක්ෂණ විදාහලය                           | අරුප්පල, මහනුවර.                     | 081-2224063<br>081-2211810           | මහනුවර          |
| 07        | කුරුණෑගල තාක්ෂණ විදහාලය                         | පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල.               | 037-2223264<br>037-2227611           | කුරුණෑගල        |
| 08        | ශී ලංකා තාක්ෂණ විදාහලය මරදාන                    | ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.               | 011-2440352<br>011-2423653           | කොළඹ            |
| 09        | රත්නපුර තාක්ෂණ විදාහලය                          | ෆාම් ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය.   | ය. 045-2232390 රත්තු§<br>045-2224715 |                 |
| 10        | අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විදහාලය                  | පුධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.         | 067-2279326<br>067-2279865           | අම්පාර          |
| 11        | ආණමඩුව කාර්මික විදහාලය                          | නවගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.               | 032-2263299<br>032-2263163           | <u>ප</u> ුත්තලම |
| 12        | බලපිටිය කාර්මික විදහාලය                         | දුම්රියපොළ පාර, වඳදූව, බලපිටිය.      | 091-2258096<br>091-2255248           | ගාල්ල           |
| 13        | බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විදහාලය                       | වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙළ.                 | 057-2222754 බදුල්ල<br>057-2233754    |                 |
| 14        | මඩකලපුව කාර්මික විදාහලය                         | පුධාන පාර, මන්චන්තොඩුවායි, මඩකලපුව.  | 065-2246557<br>065-2248727           | මඩකලපුව         |
| 15        | බෙලිඅත්ත කාර්මික විදහලය                         | පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත.               | 047-2243229<br>047-2251255           | හම්බන්තොට       |
| 16        | දඹුල්ල කාර්මික විදහාලය                          | මාතලේ පාර, දඹුල්ල.                   | 066-2284713<br>066-2284885           | මාතලේ           |
| 17        | දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විදහාලය                  | මහවතාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය.            | 027-2230117<br>027-2250262           | අම්පාර          |

| අනු. අංකය | තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය    | ලිපිනය                              | දුරකථන අංකය                               | දිස්තුික්කය |
|-----------|-----------------------------|-------------------------------------|---|-------------|
| 18        | ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විදහාලය  | නෝනාගම පාර, ඇඹිලිපිටිය.             | 047-2261037<br>047-2261608                | රත්නපුර     |
| 19        | ගම්පහ කාර්මික විදහාලය       | වැරැල්ලවත්ත, යක්කල.                 | 033-2222132<br>033-2233253                | ගම්පහ       |
| 20        | හසලක කාර්මික විදහාලය        | යෝධ ඇල පාර, හසලක.                   | 055-2257129<br>055-2258225                | මහනුවර      |
| 21        | හෝමාගම කාර්මික විදහාලය      | ගොඩගම, හෝමාගම.                      | 011-2855315<br>011-2857133                | කොළඹ        |
| 22        | කළුතර කාර්මික විදහාලය       | කලමුල්ල, කළුතර.                     | 034-2227804 කළුතර<br>034-2236622          |             |
| 23        | කෑගල්ල කාර්මික විදහාලය      | කච්චේරි පාර, කෑගල්ල.                | 035-2222441<br>035-2223319                | කෑගල්ල      |
| 24        | කුලියාපිටිය කාර්මික විදහාලය | පන්නල පාර, කුලියාපිටිය.             | 037-2281323<br>037-2281271                | කුරුණෑගල    |
| 25        | මන්නාරම කාර්මික විදහාලය     | පන්නායිවෙඩ්ඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර.    | 023-3238532                               | මන්නාරම     |
| 26        | මාතලේ කාර්මික විදාහලය       | එම්.සී. පාර, මාතලේ.                 | 066-2224196<br>066-2224847                | මාතලේ       |
| 27        | මාතර කාර්මික විදහාලය        | මැද්දවත්ත, මාතර.                    | 041-222565<br>041-2229998                 | මාතර        |
| 28        | මැදගම කාර්මික විදහාලය       | බිබිලේ පාර, මැදගම.                  | 055-2266113<br>055-2266112                | මොණරාගල     |
| 29        | මොණරාගල කාර්මික විදහාලය     | සිරිගල, මොණරාගල.                    | 055-2276167<br>055-2277448                | මොණරාගල     |
| 30        | නුවරඑළිය කාර්මික විදහාලය    | ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය.              | 052-2222658<br>052-2235895                | නුවරඑළිය    |
| 31        | පාතදුම්බර කාර්මික විදහාලය   | නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට.              | 081-2499782<br>081-2500441                | මහනුවර      |
| 32        | පොළොන්නරුව කාර්මික විදහාලය  | විදහාපුර, පොළොත්තරුව.               | 027-2224429<br>027-2224428                | පොළොන්නරුව  |
| 33        | රත්මලාන කාර්මික විදහාලය     | ගාලුපාර, රත්මලාන.                   | 011-2632778<br>011-2626955<br>011-2612877 | කොළඹ        |
| 34        | සම්මන්තුරේ කාර්මික විදහාලය  | අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ.             | 067-2260087<br>067-2051105                | අම්පාර      |
| 35        | තුිකුණාමලය කාර්මික විදහාලය  | මිහිඳුපුර, තිුකුණාමලය.              | 026-2223034<br>026-2227956                | තිකුණාමළය   |
| 36        | වවුනියාව කාර්මික විදාහලය    | මන්නාරම පාර, නෙලුක්කුලම්, වවුනියාව. | 024-2223664<br>024-2226720                | වවුනියාව    |
| 37        | වරකාපොල කාර්මික විදහාලය     | අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල.            | 035-2267651<br>035-2268302                | කෑගල්ල      |
| 38        | වාරියපොල කාර්මික විදහාලය    | හලාවත පාර, වාරියපොල.                | 037-2267256<br>037-2268380                | කුරුණෑගල    |
| 39        | වීරවිල කාර්මික විදහාලය      | නව නගරය, වීරවිල.                    | 047-2237064<br>047-2237032                | හම්බන්තොට   |

# විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය

#### අධාාපන, විදාහ හා තාක්ෂණ අමාතාහාංශය

කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

#### තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලයන්හි පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2025

- 1. මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විදාහලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතුරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් බඳවාගනු ලැබේ.
- 2. මේ පිළිබඳ විස්තර www.dtet.gov.lk වෙබ් අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පතුය එම වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ mis.dtet. gov.lk මගින් මාර්ගගත කුමයට ඉදිරිපත් කළ හැකිය. පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පතු මාර්ගගත කුමයට ඉදිරිපත් කිරීමට කාරුණික වන්න. එසේ නොහැකි අවස්ථාවන් හිදි පහත පරිදි කටයුතු කරන්න. මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පතුයට" අනුව A4 පුමාණයේ කඩදාසියක අදාළ අයදුම්පත් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර 2024/12/15 වැනි දින හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලයේ අධාක්ෂ / විදුහල්පතිවෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. නැතහොත් අදාළ විදහාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයට පැමිණ භාරදීමට අවස්ථාව ඇත.

වැදගත්:- අයදුම්පත් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ කිසියම් නිලධාරියෙකුගේ නමට හෝ පුද්ගලික ලිපිනයකට යොමු නොකරන ලෙසට අයදුම්කරුවන්හට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

NVQ 5/6 පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පත් මාර්ගගත කුමයට පමණි.

- 3. අයදුම්පත යොමු කරන කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙලවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න. එක් එක් පාඨමාලා සඳහා වෙන වෙනම අයදුම්පත් යොමු කළ යුතුය. උදා. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව- F45T002F5.0
- 4. පාඨමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයේ 011-2348893 යන දුරකථන අංකය ඇමතීමෙන් හෝ dtet.gov.lk යන වෙබ් අඩවියෙන් ද මේ සමඟ ඇති තාක්ෂණ හා කාර්මික විදහාලයන්වල දුරකථන අංක වලට ඇමතීමෙන් ද ලබා ගත හැක.
- 5. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්, පාඨමාලාවේ පුරප්පාඩු පවතී නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.
- 6. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)මට්ටම් 4/ 5 සහ 6 මට්ටමේ සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්ය වේ. තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් සභාවේ චකුලේඛ අංක NVQ Circular :- 05/2022 ට අනුව කර්මාන්තගත පුහුණුව සිදුකරනු ලැබේ.
  - සියඑම ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ (NVQ මට්ටම් 05 හා 06) පාඨමාලා ඉංගීුසි මාධා‍යෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ.
  - ${
    m II.}$  භාෂා පාඨමාලා හැර සියළුම  ${
    m NVQ}$  මට්ටම් 03/04 පාඨමාලා සිංහල/දෙමළ මාධාායෙන් පැවැත්වේ.
- 7. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සපුරා තිබිය යුතු සුදුසුකම්, එම පාඨමාලා පැවැත්වෙන විදහාල සහ පාඨමාලා පැවැත්වෙන භාෂා මාධා මෙම දැන්වීමේ අග දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛනය කෙරෙහි සියළුම අයඳුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලවල තැපැල් ලිපිනයන් හා දුරකථන අංක ද එම ලැයිස්තුවේ සඳහන් වේ. මෙම අයදුම්පතුය සමඟ සුදුසකම්වල සහතිකපත් හෝ සහතිකපතුවල ඡායාපිටපත් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් වලකින්න. විදහාලය හෝ පාඨමාලාව මාරුකිරිමට පසුව කරනු ලබන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.
- 8. සියළුම අයදුම්කරුවන් 2024/12/15 දිනට වයස අවුරුදු 17 සම්පූර්ණ වී තිබිය යුතුය.
- 9. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ලියා පදිංචිවන සියළුම සිසුන්ගෙන් පහත සඳහන් පරිදි ගාස්තු අයකෙරේ.
  - I. එක් සමාසිකයකට ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා සඳහා රු.25,000/- මුදලක් ගෙවිය යුතුය. (පදනම් පාඨමාලා සඳහා ගාස්තු අය නොකෙරේ.)
  - II. පාඨමාලා කාලය වසරක් දක්වා වන පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව රු.30,000/-කි.
  - III. හය මාසික පාඨමාලා සඳහා රු.20,000/= ක මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
  - IV. පාඨමාලා කාලය මාස 6ට අඩු පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව රු.15,000/- කි.

පාඨමාලා ගාස්තුව වාරික වශයෙන් ගෙවිය හැක. පුථම වාරිකය එම පාඨමාලා ගාස්තුවෙන් අඩක් (1/2 ) පාඨමාලාවට ලියාපදිංචි වීමේදී ගෙවිය යුතු අතර ඉතිරිය පාඨමාලාව ආරම්භ වී හය මාසයක් තුළ ගෙවා අවසන් කළ යුතුය. අවසන් විභාග හෝ ඇගයීම් සඳහා පෙනී සිටීමට ශිෂායා විසින් සම්පූර්ණ පාඨමාලා ගාස්තු ගෙවා අවසන් කළ යුතුය.

- 10. සියළුම පාඨමාලාවන් සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන්ගෙන් පහත පරිදි ගාස්තු අය කරනු ලැබේ.
  - I. NVQ මට්ටම් 3 හා 4 පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වීමේදී පාඨමාලා සඳහා රු 1500/= ක ගාස්තුවක් හා NVQ මට්ටම් 5 හා 6 පාඨමාලා හා භාෂා ක්ෂේතුයේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වීමේදී පාඨමාලා සඳහා රු. 2500/= ක ගාස්තුවක් අය කරනු ලැබේ.
- 11. උසස් පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 3ක් සමත් වී තිබීම යනු අදාල විෂය කාණ්ඩයේ පුධාන විෂයයන් 3න් සමත් වීම වේ.
- 12. අයදුම්කරුවන් තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ විෂය දැනුම සහ පාඨමාලාව පැවැත්වෙන භාෂා මාධාායෙන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක පුතිඵලමතය. අයදුම්පත් වැඩි පුමාණයක් ඇති විට විදාාලය විසින් ලිඛිත විභාගයකින් තෝරාගැනීමට කටයුතු කරනු ඇත.
- 13. ලිපිලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම්පතුය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී අවශා හා පිළිගත හැකි ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යෝගාතාව ඔප්පුකිරීමට නොහැකිවන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන්වනු ඇත.
- 14. තෝරාගනු ලබන පූර්ණ කාලීන සිසුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වරපුසාද හිමි වේ.
  - I. පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා අඩු ආදායම්ලාභී පවුල්වල දරුවන්ට නිපුණතා සිසු සවිය යටතේ මාසිකව රු. 4,000/-උපරිමයකට යටත්ව දෛනික පැමිණීම මත දීමනාවක් හිමිවේ.
  - II. පූර්ණ / කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුගුහ වාරපුවේශ පතු අවශාතාව මත ලබා ගත හැකිය.
- 15. අයදුම්කරු විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ලිපි ලේඛනවල සතාභාව පිළිබඳව සම්පූර්ණ වගකීම ඔහු හෝ ඇය විසින් දැරිය යුතුය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කරුණු සනාථවන සේ ලිපි ලේඛන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 16. තෝරාගත් පාඨමාලාවන් සඳහා අවශා පරිදි මාර්ගගත දේශන ඇතුලත් වනු ඇත.
- 17. කිසියම් විදහාලයක පවත්වන පාඨමාලාවක පළමු/දෙවන/තෙවන වසර සඳහා පුමාණවත් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් නොමැති අවස්ථාවල දී ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් වෙනත් විදහාලයක් සමඟ ඒකාබද්ධ කිරීම හෝ එම පාඨමාලාව පැවැත්වෙන වෙනත් ආසන්නතම තාක්ෂණ/කාර්මික විදහාලයකට යොමු කිරීම කරනු ලැබේ.
- 18. අර්ධ කාලීන පාඨමාලාවක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවන්,
  - I. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වන බව තහවුරු කිරීම සඳහා පිළිගත් සේවා සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළයුතුය.
  - II. එසේ නොවන්නේ නම් තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් සභාවේ චකුලේඛ අංක NVQ Circular :- 05/2022 ට අනුව කර්මාන්තගත පුහුණුව ලබාගත යුතුය. (මෙය අදාළ වන්නේ විශේෂයෙන්ම අදාල ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරතවීම අවශා නොවන පාඨමාලා සඳහා පමණි)
- 19. අවසන් විභාගය සහ ඇගයීම් සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට ශිෂා ශිෂාාවන් දේශන හා පුායෝගික කියාකාරකම් සඳහා අවම වශයෙන් 75% සහභාගිත්වයක් තිබිය යුතු අතර අඛණ්ඩ ඇගයීම්වලදී අවම සාධන මට්ටමට ඉහළින් උපයාගෙන තිබීම අතාවශා වේ. එසේ නොවන අවස්ථාවලදී අවසන් විභාග හා ඇගයීම් සඳහා පෙනීසිටීමට අවස්ථාවක් හිමි නොවේ.
- 20. පාඨමාලා කේතයන් BSA, BSC, ECC,ETC, ESC, MCC හා NVQ 5 /6 ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා සඳහා මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අවසන් විභාගයක් පැවැත් වේ. අනෙකුත් කේත සඳහා දෙපාර්තමේන්තු විභාගයක් නොපැවැත්වෙන අතර අවස්ථාවෝචිතව තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් සභාව විසින් ලිඛිත /පුායෝගික පරීක්ෂණ පවත්වා නිපුණතාවය මත NVQ සහතික පිරිනමනු ලැබේ.
- 21. මෙම ගැසට් පතුයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ විදාහලවල සහ කාර්මික විදාහලවල 2025 අධාායන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සියල්ලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධාාපන හා පුහුණුකිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධාාක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.

- 22. ඉහත පාඨමාලා වලට අමතරව අවශා පරිදි සහ අවශා විට විවිධ අංශවල කෙටි කාලීන (විශේෂ) පාඨමාලා විදහාල විසින් හඳුන්වා දෙනු ලැබේ. ඔබට එම පාඨමාලා පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර ඔබට ආසන්නයේ පිහිටි තාක්ෂණ විදහාලයේ/ කාර්මික විදහාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකයෙන් ලබා ගත හැක.
- 23. සිංහල, ඉංගුීසි, දෙමළ ගැසට් පතු අතර වෙනසක් ඇතොත් සිංහල *ගැසට් පතුය* බලාත්මක වේ.

එස්. සී. ජගත්, අධාන්ෂ ජනරාල්.

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

## තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාල ලැයිස්තුව

| අනු. අංකය | තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය                  | ලිපිනය                                 | දුරකථන අංකය                | දිස්තිුක්කය     |
|-----------|---|--|----------------------------|-----------------|
| 01        | අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ<br>විදහාලය             | ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර.                 | 063-2223485<br>063-2224236 | අම්පාර          |
| 02        | අනුරාධපුරය තාක්ෂණ<br>විදාහාලය             | විදාහල මාවත, අනුරාධපුරය.               | 025-2222690<br>025-2224710 | අනුරාධපුරය      |
| 03        | බදුල්ල තාක්ෂණ විදහාලය                     | ගින්ලේන් ඩුයිව්, බදුලුපිටිය, බදුල්ල.   | 055-2222413<br>055-2229413 | බදුල්ල          |
| 04        | ගාල්ල තාක්ෂණ විදාහලය                      | කඑවැල්ල, ගාල්ල.                        | 091-2234871<br>091-2225985 | ගාල්ල           |
| 05        | යාපනය තාක්ෂණ විදහාලය                      | බුවුන්ස් පාර, යාපනය.                   | 021-2212402<br>021-2212403 | යාපනය           |
| 06        | මහනුවර තාක්ෂණ විදාහලය අරුප්පල, මහනුවර. (C |  |                            | මහනුවර          |
| 07        | කුරුණෑගල තාක්ෂණ විදපාලය                   | පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල.                 | 037-2223264<br>037-2227611 | කුරුණෑගල        |
| 08        | ශී ලංකා තාක්ෂණ විදහාලය<br>මරදාන           | විදාහලය ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.         |                            | කොළඹ            |
| 09        | රත්නපුර තාක්ෂණ විදහාලය                    | ෆාම් ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය.     | 045-2232390<br>045-2224715 | රත්නපුර         |
| 10        | අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික<br>විදාහලය         | පුධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.           | 067-2279326<br>067-2279865 | අම්පාර          |
| 11        | ආණමඩුව කාර්මික විදහාලය                    | නවගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.                 | 032-2263299<br>032-2263163 | <u>ප</u> ුත්තලම |
| 12        | බලපිටිය කාර්මික විදාහලය                   | දුම්රියපොළ පාර, වඳදූව, බලපිටිය.        | 091-2258096<br>091-2255248 | ගාල්ල           |
| 13        | බණ්ඩාරවෙල කාර්මික<br>විදාහාලය             | වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙළ.                   | 057-2222754<br>057-2233754 | බදුල්ල          |
| 14        | මඩකලපුව කාර්මික විදහාලය                   | පුධාන පාර, මන්චන්තොඩුවායි,<br>මඩකලපුව. | 065-2246557<br>065-2248727 | මඩකලපුව         |
| 15        | බෙලිඅත්ත කාර්මික විදහාලය                  | පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත.                 | 047-2243229<br>047-2251255 | හම්බන්තොට       |
| 16        | දඹුල්ල කාර්මික විදහාලය                    | මාතලේ පාර, දඹුල්ල.                     | 066-2284713<br>066-2284885 | මාතලේ           |

| අනු. අංකය | තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය          | ලිපිනය                                 | දුරකථන අංකය                               | දිස්තිුක්කය |  |
|-----------|-----------------------------------|--|---|-------------|--|
| 17        | දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික<br>විදාහලය | මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය.              | 027-2230117<br>027-2250262                | අම්පාර      |  |
| 18        | ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විදහාලය        | නෝනාගම පාර, ඇඹිලිපිටිය.                | 047-2261037<br>047-2261608                | රත්නපුර     |  |
| 19        | ගම්පහ කාර්මික විදහාලය             | වැරැල්ලවත්ත, යක්කල.                    | 033-2222132<br>033-2233253                | ගම්පහ       |  |
| 20        | හසලක කාර්මික විදහාලය              | යෝධ ඇල පාර, හසලක.                      | 055-2257129<br>055-2258225                | මහනුවර      |  |
| 21        | හෝමාගම කාර්මික විදහාලය            | ගොඩගම, හෝමාගම.                         | 011-2855315<br>011-2857133                | කොළඹ        |  |
| 22        | කළුතර කාර්මික විදහාලය             | කලමුල්ල, කළුතර.                        | 034-2227804<br>034-2236622                | කළුතර       |  |
| 23        | කෑගල්ල කාර්මික විදහාලය            | කච්චේරි පාර, කෑගල්ල.                   | 035-2222441<br>035-2223319                | කෑගල්ල      |  |
| 24        | කුලියාපිටිය කාර්මික විදහාලය       | පන්නල පාර, කුලියාපිටිය.                | 037-2281323<br>037-2281271                | කුරුණෑගල    |  |
| 25        | මන්නාරම කාර්මික විදහාලය           | පන්නායිවෙඩ්ඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර.       | 023-3238532                               | මන්නාරම     |  |
| 26        | මාතලේ කාර්මික විදහාලය             | එම්.සී. පාර, මාතලේ.                    | 066-2224196<br>066-2224847                | මාතලේ       |  |
| 27        | මාතර කාර්මික විදහාලය              | මැද්දවත්ත, මාතර.                       | 041-2222565<br>041-2229998                | මාතර        |  |
| 28        | මැදගම කාර්මික විදහාලය             | බිබිලේ පාර, මැදගම.                     | 055-2266113<br>055-2266112                | මොණරාගල     |  |
| 29        | මොණරාගල කාර්මික විදහාලය           | සිරිගල, මොණරාගල.                       | 055-2276167<br>055-2277448                | මොණරාගල     |  |
| 30        | නුවරඑළිය කාර්මික විදහාලය          | ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය.                 | 052-2222658<br>052-2235895                | නුවරඑළිය    |  |
| 31        | පාතදුම්බර කාර්මික විදහාලය         | නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට.                 | 081-2499782<br>081-2500441                | මහනුවර      |  |
| 32        | පොළොන්නරුව කාර්මික<br>විදාහලය     | විදහාපුර, පොළොත්තරුව.                  | 027-2224429<br>027-2224428                | පොළොන්නරුව  |  |
| 33        | රත්මලාන කාර්මික විදහාලය           | ගාලුපාර, රත්මලාන.                      | 011-2632778<br>011-2626955<br>011-2612877 | කොළඹ        |  |
| 34        | සම්මන්තුරේ කාර්මික විදහාලය        | අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ.                | 067-2260087<br>067-2051105                | අම්පාර      |  |
| 35        | නිකුණාමලය කාර්මික විදහාලය         | මිහිඳුපුර, තුිකුණාමලය.                 | 026-2223034<br>026-2227956                | තිකුණාමළය   |  |
| 36        | වවුනියාව කාර්මික විදහාලය          | මන්නාරම පාර, නෙලුක්කුලම්,<br>වවුනියාව. | 024-2223664<br>024-2226720                | වවුනියාව    |  |
| 37        | වරකාපොල කාර්මික විදහාලය           | අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල.               | 035-2267651<br>035-2268302                | කෑගල්ල      |  |
| 38        | වාරියපොල කාර්මික විදාහලය          | හලාවක පාර, වාරියපොල.                   | 037-2267256<br>037-2268380                | කුරුණෑගල    |  |
| 39        | වීරවිල කාර්මික විදහාලය            | නව නගරය, වීරවිල.                       | 047-2237064<br>047-2237032                | හම්බන්තොට   |  |

# ආදර්ශ අයදුම්පතුය

# තාක්ෂණ විදහාල/කාර්මික විදහාලවලට ඇතුළත්වීම සඳහා අයදුම්පතුය - 2025 අධායන වර්ෂය

|       | ාක ම          | ණ විද | පාල       | යේ/කා   | ර්මික      | විදහාල  | ලයේ 2        | ၈ၜ     |              |        |       |   |   |   |      |      | _    |
|-------|---------------|-------|-----------|---------|------------|---------|--------------|--------|--------------|--------|-------|---|---|---|------|------|------|
| 2. ඉ  | ල්ලුම්        | කරප   | ත පාර්    | )මාලා   | වේ න       | ම සහ    | පාඨ(         | මාලා ( | කේත <b>්</b> | 3:     |       |   |   |   |      |      |      |
|       |               |       |           |         |            |         |              |        |              |        |       |   |   |   |      |      |      |
| 1. త  | ාතික          | හැඳුද | තුම්පස    | ත් අංක  | ය:         |         |              |        |              |        |       |   |   |   |      |      |      |
| 4 ec  | ාෂා ම         | മാദം  | 3 · A     | ംങര     |            | 7       | <b>ෙ</b> දමළ | , [    |              | ඉංගීසි |       | 7 |   |   |      |      |      |
|       |               |       |           |         | <br>සමග :  |         |              |        | <br>)ල් අස   |        | <br>: |   |   |   |      |      |      |
|       |               |       |           | 1       |            | · · ·   | , 9          |        | 1            | T      | 1     |   | 1 |   |      |      | _    |
| -     |               |       |           |         |            |         |              |        |              |        |       |   |   |   |      |      | 4    |
|       |               |       |           |         |            |         |              |        |              |        |       |   |   | 1 | 1    |      |      |
| 6. ස  | ම්පූර්<br>——— | ණ න   | ම (ඉං<br> | ංගීසි ක | ාැපිටල<br> | ් අකුරි | ර්න්) :<br>  |        |              |        |       |   |   |   |      |      | _    |
|       |               |       |           |         |            |         |              |        |              |        |       |   |   |   |      |      | +    |
|       |               |       |           |         |            |         |              |        |              |        |       |   |   |   |      |      | +    |
|       |               |       |           |         |            |         |              |        |              |        |       |   |   |   |      |      | 1    |
|       |               |       |           |         |            |         |              |        |              |        |       |   |   |   |      |      | I    |
| 7. මු | ලකුර          | ැ සම  | ග නැ      | ම (සිංව | ගලෙන       | ්/ලදම   | ළෙන්)        | ):     |              |        |       |   |   |   |      |      |      |
|       |               |       |           |         |            |         |              |        |              |        |       |   |   |   | <br> | <br> | <br> |
|       |               |       |           |         |            |         |              |        |              |        |       |   |   |   |      |      |      |

| 9.  | ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන                                   | ත්) :                                |                              |  |   |
|-----|---|--------------------------------------|------------------------------|--|---|
| 10. | උපන් දිනය :   |                                      |                              |  |   |
|     | ස්තී්/පුරුෂ භාවය :                                      |                                      |                              | .2 40  |   |
| 12. | අයදුම්කරුගේ පදිංචිය දි                                  | පිළිබඳ තොරතුරු :                     |                              |  |   |
|     | පළාත :  |                                      |                              | දිස්තිුක්කය :  |   |
|     | පුාදේශීය ලේකම් කොට්                                     | ඨාසය :                               | ගුාම නි                      | ලධාරි කොට්ඨාසය :   |   |
| 13. | දුරකතන අංකය : නිවෑ                                      | 3 : දෙමාපිය හෝ<br>භාරකරු :<br>ජංගම : |                              |  |   |
| 14. | NVQ සුදුසුකම් මත පාර                                    |                                      | ාීමට අපේක්ෂා කරන අයදු®       | මිකරුවන් සඳහා :  |   |
|     | ලබා ඇති NVQ<br>සහතිකයේ නම<br>(වෘත්තීය ක්ෂේතුය<br>ද සමග) | NVQ මට්ටම                            | පාඨමාලාව හැදෑරූ<br>ආයතනයේ නම | අදාළ සේවා<br>පළපුරුද්ද ඇත්නම්<br>ඒ පිළිබඳ විස්තර<br>කෙටියෙන් | හැදෑරූ පාඨමාලා<br>කාලය<br>අවුරුදු / මාස |
|     |   |                                      |                              |  |   |

15. අධාාපත සුදුසුකම් :

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

|    | විෂයය | සාමාර්ථය |
|----|-------|----------|
| 1  |       |          |
| 2  |       |          |
| 3  |       |          |
| 4  |       |          |
| 5  |       |          |
| 6  |       |          |
| 7  |       |          |
| 8  |       |          |
| 9  |       |          |
| 10 |       |          |

පළමුවර : විභාග අංකය :.....

|     | විෂයය | සාමාර්ථය |
|-----|-------|----------|
| 1   |       |          |
| 2   |       |          |
| 3   |       |          |
| 4   |       |          |
| 5   |       |          |
| 6   |       |          |
| 7   |       |          |
| 8   |       |          |
| 9   |       |          |
| 10. |       |          |

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

| විභාග අංකය :  |   | Same # 1000 :   |  |   |  |
|---|---|---|--|---|--|
| (ඇ) ඉහත සඳහන් (අ) සුදුසුකම සපුරා නොමැති නම් ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : මේණිය :   |   | · ·   | •••••  |   |  |
| ලේණිය :   |   | විෂයය   | සාමාර්ථය   |   |  |
| ලේණිය :   |   |   |  |   |  |
| ලේණිය :   |   |   |  |   |  |
| ලේණිය :   |   |   |  |   |  |
| පාසලේ නම හා ලිපිනය :  5. සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදළ වේ. (රැකියාගතව සිටිය යුතු බව දක්වෙන පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සේවායෝජක විසින් සම්පූර්ණ කරන්න  16.1 අයදුම්කරුගේ නම : | (97)  | ) ඉහත සඳහන් (අ) සුදුසුක   | ාම සපුරා <i>නො</i>   | ති නම් ලබා ඇති ඉහළම අධාන  | පන සුදුසුකම් :   |
| පාසලේ නම හා ලිපිනය :  5. සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදළ වේ. (රැකියාගතව සිටිය යුතු බව දක්වෙන පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සේවායෝජක විසින් සම්පූර්ණ කරන්න  16.1 අයදුම්කරුගේ නම : |   |   | No.  |   |  |
| 5. සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදළ වේ. (රැකියාගතව සිටිය යුතු බව දක්වෙන පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සේවායෝජක විසින් සම්පූර්ණ කරන්න  16.1 අයදුම්කරුගේ නම :                       |   | ලේෂාය :   |  |   |  |
| (රැකියාගතව සිටිය යුතු බව දක්වෙන පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සේවායෝජක විසින් සම්පූර්ණ කරන්න  16.1 අයදුම්කරුගේ නම :   |   | පාසලේ නම හා ලිපිනය :–   | <del></del> .  |   |  |
| (රැකියාගතව සිටිය යුතු බව දක්වෙන පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සේවායෝජක විසින් සම්පූර්ණ කරන්න  16.1 අයදුම්කරුගේ නම :   | _   |   |  |   |  |
| 16.1 අයදුම්කරුගේ නම :   |   |   | •  |   | - 10 1.4 - <b>80</b> - 1 - 10 - 12 - 12 - 12   |
| 16.2 සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :  | (u.   |   |  |   | කථාමධාරකා එසින සම්පූ <b>ර</b> ණ කා <b>ර</b> න  |
| 16.3       දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත්වූ දිනය :  | 16.1  | අයදුම්කරුගේ නම :  |  |   |  |
| 16.4 සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් අංකය : EPF   |   |   |  | •••••   |  |
| ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආයතනයේ/කාර්යාලයේ සේවය කරන බවට සහතික කරමි.  16.5 සේවා යෝජකයාගේ නම :  | 16.2  | සේවා ස්ථානය හා එහි ලි   | ිුපිනය :   |   |  |
| 16.5 මස්වා යෝජකයාගේ නම :  |   |   |  |   |  |
| 16.6 තනතුර :  | 16.3  | දැනට දරන තනතුර හා ර   | ඊට පත්වූ දිනය  |   |  |
|   | 16.3  | දැනට දරන තනතුර හා ර<br>සේවක අර්ථසාධක අරමුං  | ඊට පත්වූ දිනය<br>දල් අංකය : EP]  | ෙසේවක භාරකාර අරමු   | )දල් අංකය : ETF  |
| 16.7 අත්සන :  | 16.3<br>16.4  | දැනට දරන තනතුර හා ර<br>සේවක අර්ථසාධක අරමුං<br>ඉහත අයදුම්කරු මෙම අ   | ඊට පත්වූ දිනය<br>දල් අංකය : EPl<br>ආයතනයේ/කාර්ග  | සේවක භාරකාර අරමු<br>ලයේ සේවය කරන බවට සහති:  | )දල් අංකය : ETF  |
|   | 16.3<br>16.4<br>16.5  | දැනට දරන තනතුර හා ර<br>සේවක අර්ථසාධක අරමුර<br>ඉහත අයදුම්කරු මෙම අ<br>සේවා යෝජකයාගේ නම   | ඊට පත්වූ දිනය<br>දල් අංකය : EPl<br>ආයතනයේ/කාර්ග<br>) :   | සේවක භාරකාර අරමු<br>ඉයේ සේවය කරන බවට සහතිඃ  | )දල් අංකය : ETF  |
|   | 16.3<br>16.4<br>16.5<br>16.6<br>16.7  | දැනට දරන තනතුර හා ර<br>සේවක අර්ථසාධක අරමුද<br>ඉහත අයදුම්කරු මෙම අ<br>සේවා යෝජකයාගේ නම<br>තනතුර :  | ඊට පත්වූ දිනය<br>දල් අංකය : EPl<br>ආයතනයේ/කාර්ග<br>) :   | සේවක භාරකාර අරමු<br>ලයේ සේවය කරන බවට සහති:<br>  | )දල් අංකය : ETF  |
|   | 16.3<br>16.4<br>16.5<br>16.6<br>16.7  | දැනට දරන තනතුර හා ර<br>සේවක අර්ථසාධක අරමුද<br>ඉහත අයදුම්කරු මෙම අ<br>සේවා යෝජකයාගේ නම<br>තනතුර :  | ඊට පත්වූ දිනය<br>දල් අංකය : EPl<br>ආයතනයේ/කාර්ග<br>) :   | සේවක භාරකාර අරමු<br>ලයේ සේවය කරන බවට සහති:<br>  | )දල් අංකය : ETFක<br>ක කරමි.  |
| <u>:</u>  | 16.3<br>16.4<br>16.5<br>16.6<br>16.7  | දැනට දරන තනතුර හා ර<br>සේවක අර්ථසාධක අරමුද<br>ඉහත අයදුම්කරු මෙම අ<br>සේවා යෝජකයාගේ නම<br>තනතුර :  | ඊට පත්වූ දිනය<br>දල් අංකය : EPl<br>ආයතනයේ/කාර්ග<br>) :   | සේවක භාරකාර අරමු<br>ලයේ සේවය කරන බවට සහති:<br>  | )දල් අංකය : ETFක<br>ක කරමි.  |
| :   | 16.3<br>16.4<br>16.5<br>16.6<br>16.7<br>17. జీక   | දැනට දරන තනතුර හා ර<br>සේවක අර්ථසාධක අරමුර<br>ඉහත අයදුම්කරු මෙම අ<br>සේවා යෝජකයාගේ නම<br>තනතුර :<br>අත්සන :   | ඊට පත්වූ දිනය<br>දල් අංකය : EPl<br>ආයතනයේ/කාර්ග<br>) :   | සේවක භාරකාර අරමු<br>ලයේ සේවය කරන බවට සහති:<br>  | )දල් අංකය : ETFක<br>ක කරමි.  |
| :   | 16.3<br>16.4<br>16.5<br>16.6<br>16.7<br>17. ස්ගී  | දැනට දරන තනතුර හා ර<br>සේවක අර්ථසාධක අරමුර<br>ඉහත අයදුම්කරු මෙම අ<br>සේවා යෝජකයාගේ නම<br>තනතුර :<br>අත්සන :   | ඊට පත්වූ දිනය<br>දල් අංකය : EPl<br>ආයතනයේ/කාර්ග<br>) :   | සේවක භාරකාර අරමු<br>ලයේ සේවය කරන බවට සහති:<br>  | )දල් අංකය : ETFක<br>ක කරමි.  |
| :   | 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 17. \text{\text{dis}} \text{:} 18. \text{\text{\text{\text{qcc}}}} | දැනට දරන තනතුර හා ර<br>සේවක අර්ථසාධක අරමුර<br>ඉහත අයදුම්කරු මෙම අ<br>සේවා යෝජකයාගේ නම<br>තනතුර :<br>අත්සන :<br>වයං රැකියාවක නියුක්ත න                           | ඊට පත්වූ දිනය<br>දල් අංකය : EPl<br>ආයතනයේ/කාර්ග<br>) :<br>ම් එහි ස්වභාවය<br>ත් කර ඇති තෙ                   | සේවක භාරකාර අරමු<br>ලයේ සේවය කරන බවට සහති:<br><br><br>ගාම සේවා නිලධාරි විසින් ලිපිය<br>කුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි | ිදල් අංකය : ETF<br>ක කරමි.<br>සක් මගින් තහවුරු කර තිබිය යුතුය<br>දී බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨම                                       |
|   | 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 17. ස්වී : 18. අය  | දැනට දරන තනතුර හා ර<br>සේවක අර්ථසාධක අරමුර<br>ඉහත අයදුම්කරු මෙම අ<br>සේවා යෝජකයාගේ නම<br>තනතුර :<br>අත්සන :<br>වයං රැකියාවක නියුක්ත න<br>වයං රැකියාවක නියුක්ත න | ඊට පත්වූ දිනය<br>දල් අංකය : EPI<br>ආයතනයේ/කාර්ග<br>) :<br>ම් එහි ස්වභාවය<br>ත් කර ඇති තෙ<br>වත්, මෙයින් සහ | සේවක භාරකාර අරමු<br>ලයේ සේවය කරන බවට සහති<br><br><br><br><br><br><br><br><br>                                       | වුදල් අංකය : ETF<br>ක කරමි.<br>කේ මගින් තහවුරු කර තිබිය යුතුය<br><br>දී බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨම<br>වලට/කාර්මික විදහාලවලට සිසුන් අ |

දිනය :.....

# තාක්ෂණ විදහාලවල/කාර්මික විදහාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2025

ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (3/4) මට්ටම් (NVQ Level - 3/4)

# කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  |    | ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ  |
|--------------|-----------------|--|----|--|--|
| 01.          | A01S001F4.1     | පැළ තවාන් සංවර්ධන සහකාර  PLANT NURSERY  DEVELOPMENT  ASSISTANT  පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.  | 1. | අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා<br>අධාාපනය ලබා තිබීම.<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3<br>සුදුසුකම ලබාතිබීම. | සිංහල මාධ්‍ය  NVQ මට්ටම් 4 හසලක,අම්පාර,මැදගම, බණ්ඩාරවෙල, වරකාපොල දෙමළ මාධ්‍ය  NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව   |
| 02.          | G50S008F4.1     | කෘෂි උපකරණ කාර්මික ශීල්පීන්<br>සඳහා වූ සහතිකය<br>AGRICULTURAL<br>MACHINARY AND<br>EQUIPMENT MECHANIC<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි. | 1. | 09 ශේණිය සමත් වී තිබීම.<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම<br>ලබා තිබීම.                    | සිංහල මාධා<br><u>NVQ</u> මට්ටම්4<br>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය   |
| 03.          | G50S008F3.1     | කෘෂි උපකරණ කාර්මික ශීල්පින්<br>සඳහා වූ සහතිකය<br>AGRICULTURAL<br>MACHINARY AND<br>EQUIPMENT MECHANIC   | 1. | 09 ශේණිය සමත් වී තිබීම.  | සිංහල මාධා<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>කුරුණෑගල  |
| 04.          | A01S003F4.3     | ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම)  FIELD ASSISTANT (AGRICULTURE)  පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.  | 1. | අ.පො.ස(සා.පෙළ) දක්වා<br>අධහාපනය ලබා තිබීම.<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3<br>සුදුසුකම ලබා තිබීම. | සිංහල මාධා  \[ \frac{NVQ \@202\@4}{\@202\@4} \] අම්පාර, අනුරාධපුරය, වරකාපොල, මාතලේ, මහනුවර, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙළ, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, හසලක, කුලියාපිටිය, මොණරාගල, නුවරඑළිය,මැදගම, හෝමාගම, කඑතර, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, කුරුණෑගල, කෑගල්ල, පාතදුම්බර, විරවිල  දෙමළ මාධා  \[ \frac{NVQ \@202\@4}{\@202\@4} \] සම්මන්තුරේ,වච්නියාව අක්කරපත්තුව,යාපනය, මඩකලපුව |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   |    | ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහාල      |
|--------------|-----------------|---|----|---|---|
| 05.          | A01S018F4.0     | ශාක පටක රෝපණ<br>පර්යේෂණාගාර සහකාර<br>PLANT TISSUE CULTURE<br>LABORATORY ASSISTANT<br>පූර්ණ කාලීන,මාස06<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව  | 1. | දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන්<br>මාධා භාෂාව, විදහාව හා ගණිතය<br>ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06)<br>සාමාර්ථය ලබා තිබීම ;<br>හෝ | සිංහල මාධප<br>NVQ මට්ටම් 4<br>කුලියාපිටිය   |
| 06.          | A01S019F4.0     | මාස 06 කි.  මල් වගාව හා භූ දර්ශනකරණ සංවර්ධන සහකාර  FLORICULTURE AND LANDSCAPE DEVELOPMENT ASSISTANT  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.                                  | 1. | ලබා තිබීම. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා<br>අධහාපනය ලබා තිබීම ;<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3<br>සුදුසුකම ලබා තිබීම.             | සිංහල මාධා<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>බණ්ඩාරවෙළ                                    |
| 07.          | ECC 80          | කණිෂ්ඨ අධීක්ෂකවරු<br>සඳහා වූ භුදර්ශනකරණය පිළිබඳ<br>සහතිකය<br>Certificate In Landscaping For<br>Junior Supervisors<br>(O92S001.1)<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | 1. | 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 03<br>සහතිකය තිබීම.                                | සිංහල මාධ්‍ය  NVQ මට්ටම් 4 වරකාපොල, කෑගල්ල, හසලක දෙමළ මාධ්‍යය  NVQ මට්ටම් 4 යාපනය |
| 08.          | O92S001F4.1     | තු දර්ශකරණ සංවර්ධන සහකාර  LANDSCAPE DEVELOPMENT ASSISTANT පූර්ණ කාලීන, මාස 03 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.   | 1. | 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 03<br>සහතිකය තිබීම.                                | සිංහල මාධාය<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>බදුල්ල, මහනුවර, රත්නපුර,<br>රත්මලාන, ගම්පහ  |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල |
|--------------|------------------|--|--|---|
| 09.          | A01S020F4.0      | කෘෂිකර්ම පර්ශේෂණ සහ<br>නිෂ්පාදන සහකාර  AGRICULTURE RESEARCH<br>AND PRODUCTION<br>ASSISTANT පූර්ණ කාලීන,මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | <ol> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනකදී<br/>අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන්<br/>මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව හා ගණිතය<br/>ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06)<br/>සාමාර්ථය ලබා තිබීම.<br/>හෝ</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම<br/>ලබා තිබීම.</li> </ol> | සිංහල මාධප<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>ඇඹිලිපිටිය                               |

# කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - අවශාතාවය මත දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල |
|--------------|------------------|--|---|---|
| 10.          | O92S001P3.1      | තු දර්ශකරණ සංවර්ධන සහකාර  LANDSCAPE  DEVELOPMENT ASSISTANT  අර්ධ කාලීන, මාස 06 | <ol> <li>09 ලේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය<br/>හදාරා තිබීම.</li> </ol> | සිංහල මාධා<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>බදුල්ල, රත්මලාන                          |

# මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  |
|--------------|-----------------|--|---|--|
| 11.          | ECC 18          | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ<br>ජාතික සහතිකය - (මෝටර් වාහන<br>ශිල්පි)<br>(G50S003.3)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාග<br>යෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව<br>ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06)<br>සමත් වී තිබීම .<br>හෝ  අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකමලබා තිබීම. | සිංහල මාධ්‍ය  NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, මාතර, කුරුණෑගල, මරදාත, රත්තපුර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය, රත්මලාත, වරකාපොල, ඇඹිලිපිටිය, බණ්ඩාරවෙළ, පොළොත්තරුව, ආණමඩුව, විරවිල |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ  / NVQ මට්ටම<br>සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ<br>විදහාල / කාර්මික විදහාල  |
|--------------|-----------------|---|--|---|
|              |                 |   |  | දෙමළ මාධා‍ය  NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ  |
| 12.          | G50S003F3.3     | මෝටර් වාහන කාර්මික ශිල්පි<br>AUTOMOBILE MECHANIC<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු01                              | 1. 09 ලෝණිය දක්වා අධපාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | දෙමළ මාධා<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>වව්තියාව  |
| 13.          | G50S003F4.3     | මෝටර් වාහන කාර්මික ශිල්පි AUTOMOBILE TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 ½ කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි. | <ol> <li>අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා<br/>අධාාපනය හදාරා තිබීම.<br/>හෝ</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3<br/>සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li> </ol> | සිංහල මාධ්‍ය  NVQ මට්ටම් 4  අම්පාර, අනුරාධපුරය, මහනුවර, කූ රු ණෑ ගල, රත් නපු ර, ආණමඩුව, හෝමාගම, කළුතර, පොළොන්තරුව, නිකුණාමළය, බෙලිඅත්ත, කෑගල්ල, වරකාපොල, වාරියපොල, බණ්ඩාරවෙළ, විරවිල  දෙමළ මාධ්‍ය  NVQ මට්ටම් 4   |
| 14.          | G50S006F3.3     | MOTOR CYCLE<br>TECHNICIAN<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06  | 1. 09 ශේුණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.   | සම්මන්තුරේ, යාපනය, නිකුණාමලය සිංහල මාධා හ  NVQ මට්ටම් 3 බලපිටිය, නුවරඑළිය, බෙලිඅත්ත, මාතලේ, පොළොන්නරුව, කළුතර, මොණරාගල, මරදාන, ගාල්ල, රත්මලාන, කුරුණැගල, අනුරාධපුරය, කෑගල්ල, අාණමඩුව, කුලියාපිටිය, මාතර, වීරවීල දෙමළ මාධා හ  NVQ මට්ටම් 3 අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම, වවුනියාව |
| 15.          | G50S006F4.3     | මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී  MOTOR CYCLE TECHNICIAN  පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.  | <ol> <li>09 ශේණිය දක්වා අධා පතය<br/>හදාරා තිබීම.</li></ol>   | සිංහල මාධා \( \frac{NVQ මට්ටම් 4}{ වීරවිල, දඹුල්ල, දෙහි අත්ත කණ්ඩිය, අම්පාර, බදුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, පාතදුම්බර, \( \frac{NVQ මට්ටම් 4}{ යාපනය, වවුනියාව   |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br><i>කේතය</i> | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   |    | ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම<br>සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ<br>විදහාල / කාර්මික විදහාල  |
|--------------|------------------------|---|----|---|---|
| 16.          | G50S004F4.3            | මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පී<br>(Painter)  AUTOMOBILE PAINTER පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි. | 1. | 09 ශ්‍රණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම<br>ලබා තිබීම.  | සිංහල මාධ්‍ය  NVQ මට්ටම් 4 කුරුණෑගල, බදුල්ල, මහනුවර, කළුතර, කෑගල්ල, වරකාපොල   |
| 17.          | G50S005F3.2            | මෝටර්රථ වැද්දුම් ශිල්පී (Tinker)  AUTOMOBILE TINKER පූර්ණ කාලීන, මාස06  | 1. | 09 ලේණිය දක්වා අධාහපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධය<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>වාරියපොල   |
| 18.          | G50S005F4.2            | මෝටර්රථ වැද්දුම් ශීල්පී<br>(Tinker)  AUTOMOBILE TINKER පූර්ණ කාලීන, මාස06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.       | 1. | 09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.<br><i>හෝ</i><br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම<br>ලබා තිබීම.   | සිංහල මාධප<br><u>NVQ</u> මට්ටම් 4<br>රත්නපුර,රත්මලාන,කුරුණෑගල,<br>මහනුවර,<br>කෑගල්ල   |
| 19.          | G50S002F3.3            | මෝටර්රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී<br>AUTOMOBILE<br>ELECTRICIAN<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06                             | 1. | 09 ලශ්ණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.   | සිංහල මාධා  NVQ මට්ටම් 3 බදුල්ල, ගාල්ල, හසලක, බණ්ඩාරවෙළ, මාතර, ඇඹිලිපිටිය, කෑගල්ල, බෙලිඅත්ත, කුරුණෑගල, වරකාපොල, ආණමඩුව, නුවරඑළිය, මරදාන, කළුතර, ගම්පහ |
| 20.          | G50S002F4.3            | මෝටර්රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී  AUTOMOBILE ELECTRICIAN පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 ½ කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි. | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර<br>ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ)<br>ගණිතය විදහාව, සිංහල විෂයයන්<br>සමඟ විෂයයන් 6 ක් සමත් වී<br>තිබීම.<br>සෙන්<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ3<br>සහතිකය ලබා තිබීම. | සිංහල මාධප<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>හෝමාගම, මහනුවර, ගම්පහ,<br>රත්නපුර  |

|              | 40 -            | 10 10  |  | AS - S S / NI/O SSSS   |
|--------------|-----------------|--|--|--|
| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම<br>සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ<br>විදහාල / කාර්මික විදහාල   |
| 21.          | G50S001F3.2     | මෝටර් රථ වායු සමන කාර්මික<br>ශිල්පී<br>AUTOMOBILE AIR<br>CONDITIONING<br>MECHANIC<br>පූර්ණ කාලීන මාස 06  | 1. 09 ලේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධා<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>කුරුණෑගල, ගම්පහ   |
| 22.          | G50S001F4.2     | මෝටර් රථ වායු සමන කාර්මික<br>ශිල්පී<br>AUTOMOBILE AIR<br>CONDITIONING<br>TECHNICIAN<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | 1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා<br>අධාාපනය හදාරා තිබීම.<br>නො<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3<br>සුදුසුකම ලබා තිබීම. | සිංහල මාධා  \text{NVQ මට්ටම් 4} මරදාන, කළුතර, රත්මලාන, රත්නපුර, කුලියාපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, මාතර, හෝමාගම, ගාල්ල, කුරුණෑගල  දෙමළ මාධායය \text{NVQ මට්ටම් 4} සම්මන්තුරේ |
| 23.          | G50S007F4.2     | තීරෝද රථ අලුත්වැඩියා කාර්මික<br>ශිල්පී<br>THREE WHEELER<br>MECHANIC<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.                 | 1. 09 ශේුණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.<br>ගො<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3<br>සුදුසුකම ලබා තිබීම.       | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, වරකාපොල, වාරියපොල, පාතදුම්බර, බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, හසලක, බදුල්ල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 මත්තාරම  |
| 24.          | I63S016F3.0     | වාහන ලිහිසි සේවාකරු<br>VEHICLE LUBE<br>SERVICEMAN<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 03   | 1. 09 ලේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධා<br>NVQ <u>මට්ටම් 3</u><br>කෑගල්ල  |

# මෝටර් වාහන අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේතුය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - අවශාතාවය මත දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්                     | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|-----------------|--|--|---|
| 25.          | G50S004P4.3     | මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පී<br>(Painter)<br>AUTOMOBILE PAINTER<br>අර්ධ කාලීන,මාස 06 | 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. | සිංහල මාධා<br><u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 4</u><br>බදුල්ල                          |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල                                       |
|--------------|-----------------|--|---|---|
| 26.          | G50S002P3.3     | මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී<br>AUTOMOBILE<br>ELECTRICIAN<br>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01                                      | 1. 09 ලශු්ණිය දක්වා අධතාපනය<br>හදාරා තිබීම.   | සිංහල මාධප<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>බදුල්ල   |
| 27.          | G50S006P4.3     | මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී<br>MOTOR CYCLE<br>TECHNICIAN<br>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01   | 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම.     හෝ     අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.     හා     අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේතුයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය. | සිංහල මාධා<br>NVQ මට්ටම් 4<br>බදුල්ල  |
| 28.          | G50S006P3.3     | මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී<br>MOTOR CYCLE<br>TECHNICIAN<br>අර්ධ කාලීන, මාස 06   | 1. 09 ලේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.   | සිංහල මාධා<br>NVQ <u>මට්ටම් 3</u><br>මරදාන, මාතර, පොළොන්නරුව<br><u>දෙමළ මාධාව</u><br>NVQ <u>මට්ටම් 3</u><br>යාපනය |
| 29.          | G50S007P3.2     | තීරෝද රථ අළුත්වැඩියා කාර්මික<br>ශිල්පී<br>THREE WHEELER<br>MECHANIC<br>අර්ධ කාලීන, මාස 12                                  | <ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය<br/>හදාරා තිබීම.</li> </ol>  | සිංහල මාධා<br><u>NVQ</u> මට්ටම් 3<br>වරකාපොල<br>බදුල්ල  |
| 30           | G50S008P3.1     | කෘෂි උපකරණ කාර්මික ශීල්පින්<br>සඳහා වූ සහතිකය<br>Agricultural Machinery and<br>Equipment Mechanic<br>අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01 | 1. 09 ශෝණිය සමත් වී තිබීම   | සිංහල මාධා<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>කුරුණෑගල   |

# සම්භාණ්ඩ හා පාවහන් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්                            | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල |
|--------------|------------------|--|---|---|
| 31.          | D19S001F4.2      | පාවහන් නිමැවුම්කරු<br>FOOTWEAR TECHNICIAN<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06 | 1. 09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.<br>හෝ | සිංහල මාධප<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>අම්පාර, ඇඹිලිපිටිය, මැදගම                |
|              |                  | කර්මාත්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.                                 | අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම<br>ලබා තිබීම.      |   |

# ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධය / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල   |
|--------------|-----------------|--|----|--|---|
| 32.          | ETC 05          | ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ<br>ජාතික සහතිකය<br>(F45S009.3)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | 1. | එක් වරක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය, විදහාව, මාධාහ භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හතර (4) ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත් වී තිබීම.  (අ.පො.ස (උ.පෙළ) ගණිත විෂයධාරාව / ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව භදාරා ඇති අපේක්ෂකයින් කෙරෙහි පුමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.) | සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙළ, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, පාතදුම්බර, මොණරාගල, නුවරළුළිය,පොළොත්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, වීරවිල, මරදාන, වාරියපොල  දෙමළ මාධායය  NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මන්නාරම, අක්කරෙයිපත්තු, වවුනියාව, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, මරදාන  |
| 33.          | E41S001F3.4     | ජලනළ ශිල්පී<br>PLUMBER<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06  | 1. | 09 ශේුණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධා  \( NVQ \ \phi \phi |
| 34.          | E41S001F4'4     | ජලනළ කාර්මික ශිල්පි PLUMBER පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.  | 1. | අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා<br>අධාාපනය හදාරා තිබීම.<br><i>හෝ</i><br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 ලබා<br>තිබීම  | සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 ගම්පහ,ඇඹිලිපිටිය  දෙමළ මාධායය  NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, වවුනියාව, අම්පාර   |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදපාල / කාර්මික<br>විදපාල  |
|--------------|-----------------|---|----|--|--|
| 35.          | E41S002F4.1     | කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී  INDUSTRIAL PLUMBER  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.  | 1. | 09 ශේණය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම;<br>මහෝ<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 ලබා<br>තිබීම.                  | සිංහල මාධා  NVQ මට්ටම් 4 මාතර, රත්නපුර, මරදාන,  රත්මලාන, මහනුවර,  බණ්ඩාරවෙල  |
| 36.          | ECC 79          | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ<br>ජාතික සහතිකය - (ජලනල)<br>(E41S001.4)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.                          | 1. | අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා<br>අධාාපනය හදාරා තිබීම ;<br><i>මහා</i><br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 ලබා<br>තිබීම. | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, රත්මලාන, හෝමාගම, මාතර, බදුල්ල, ගාල්ල, ගම්පහ කුරුණෑගල, බෙලිඅත්ත, බණ්ඩාරවෙළ, කළුතර, පොළොත්නරුව, දඹුල්ල, නුවරඑළිය, වරකාපොල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ, යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, අම්පාර |
| 37.          | ECC14           | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ<br>ජාතික සහතිකය -<br>(ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පි)<br>(F45S005.3)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | 1. | 09 ශෝණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම;<br><i>මහෝ</i><br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම<br>ලබා තිබීම. | සිංහල මාධ <b>ා</b><br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>බදුල්ල  |
| 38.          | F45S001F3.0     | කම්බි නැවුම්කරු<br>Bar Bending<br>පූර්ණ කාලීන මාස 06  | 1. | 09 ශේුණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධාය<br>NVQ මට්ටම්3<br>කෑගල්ල, බලපිටිය  |
| 39.          | F45S005F3.3     | ඉදිකිරීම් ශිල්පි (පෙදරේරු)<br>Construction Craftsman<br>(Masonry)<br>පූර්ණ කාලීන,මාස 06   | 1. | 09 ශෝණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.   | සිංහල මාධය  NVQ මට්ටම් 3 නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, කළුතර, හසලක, දෙහිඅත්තකන්ඩිය , බදුල්ල, ගම්පහ, පාතදුම්බර  දෙමළ මාධයය  NVQ මට්ටම් 3 සම්මන්තුරේ   |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | @   | ාඨමාලා මාධප / NVQ<br>ට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>ඛ්ෂණ විදපාල / කාර්මික<br>විදපාල   |
|--------------|-----------------|---|---|---|
| 40.          | F45S005F4.3     | ඉදිකිරීම් ශිල්පි (පෙදරේරු)  Construction Craftsman (Masonry)  පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.   | හදාරා තිබීම;  | ල මාධ්‍ය<br><u>මට්ටම් 4</u><br>හරවෙල,<br>ජ්ල<br>ද මාධ්‍යය<br><u>මට්ටම් 4</u><br>ත්තුරේ  |
| 41.          | F45S003F4.3     | ඇළුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පි ALUMINIUM FABRICATOR පූර්ණ කාලීන,මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.   | හදාරා තිබීම;  නො හැට ගිනීම;  නො රත්තු නුවරූ නුවරූ නුවරූ තිබීම වරකා මරදාද ක්ෂේතුයේ NVQ 3 ලබා මරදාද කුරු නෙ ලිපිදි ගාල්ල වාරිය. | ල මාධාය<br><u>මට්ටම් 4</u><br>ාරවෙළ, ගම්පහ,<br>පුර, ඇඹිලිපිටිය,<br>එළිය, රත්මලාන,<br>වර, හෝමාගම,<br>පොල, කුලියාපිටිය,<br>න, අනුරාධපුරය,<br>ශැගල, හසලක, කළුතර,<br>ටිය, මාතර, කෑගල්ල,<br>ල, බදුල්ල, වීරවිල,<br>පොල<br>ළ මාධායය<br><u>මට්ටම් 4</u><br>කය, මඩකලපුව, |
| 42.          | F45S003F3.3     | ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පි<br>ALUMINIUM FABRICATOR<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06  | හදාරා තිබීම. <u>NVQ</u>   | , මාධාය<br>_ <u>මට්ටම් 3</u><br>ාරම, නිුකුණාමලය   |
| 43.          | F45S019F4.0     | ඇලුමිනියම් පිරිසකරකරණය සහ<br>අභාන්තර ගෘහ අලංකරණ ශිල්පී<br>ALUMINIUM FABRICATION<br>WITH INTERIOR<br>DECORATION<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | 1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා සිංහල<br>අධාාපනය හදාරා තිබීම;<br><i>හෝ</i><br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම<br>ලබා තිබීම.             | _මට්ටම් 4   |
| 44.          | ECS 22          | සහකාර පුමාණ සමීක්ෂක<br>(F45S007)<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.   | දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන්<br>ගණිතය, විදහාව හා මාධා භාෂාව<br>ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් කුරු<br>සමත් වී තිබීම               | ල මාධාය<br><u>මට්ටම් 4</u><br>ර,බදුල්ල, මහනුවර,<br>නෑගල, මරදාන, බලපිටිය,<br>අත්ත, ගම්පහ, කෑගල්ල,<br>පොල, රත්නපුර,<br>පිටිය,   |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ   |
|--------------|-----------------|--|----|---|---|
|              |                 |  |    |   | දෙමළ මාධ්‍යය NVQ <u>මට්ටම් 4</u> සම්මන්තුරේ, යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව,<br>වව්නියාව   |
| 45.          | F45S018F4.1     | බහුකාර්ය ඉදිකිරීම් ශිල්පි (ඉදිකිරීම්)  MULTI SKILLED TECHNICIAN  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  (මෙම පාඨමාලාව යටතේ ලී වැඩ, ජලනල, පෙදරේරු සහ විදුලි යන ක්ෂේතුයන් ආවරණය වේ.) කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි. | 1. | 09 ශේුණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.   | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙළ, පොළොන්නරුව, කුරුණෑගල, රත්මලාන දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව, යාපනය  |
| 46.          | ECC 78          | ඉදිකිරීම් ක්ෂේතු පරීක්ෂකවරුන්<br>සඳහා වූ ජාතික සහතිකය<br>(F45S006.3)<br>පූර්ණ කාලීන,අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.   | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනකදී<br>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්<br>ගණිතය, විදහව හා මාධා භාෂාව<br>ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06)<br>සමත් වී තිබීම. | සිංහල මාධා   NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, වීරවීල, කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය, කෑගල්ල, බෙලිඅත්ත, පාතදුම්බර   දෙමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 වවුනියාව,මන්නාරම, මඩකලපුව, යාපනය, අක්කරේපත්තුව, තිකුණාමලය |
| 47.          | F45S006F4.3     | ඉදිකිරීම් ක්ෂේතු පරීක්ෂක<br>Construction Site Supervisor<br>පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.   | 1. | අ.පො.ස සා.පෙළ දක්වා<br>අධාාපනය හදාරා තිබීම.   | සිංහල මාධප<br><u>NVQ</u> මට්ටම් 4<br>දෙහිඅත්තකන්ඩිය   |

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - අවශාතාවය මත දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  |       | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධා / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහාල                           |
|--------------|-----------------|--|-------|--|--|
| 48.          | F45S001P3.0     | කම්බි නැවුම්කරු<br>Bar Bending   | 1.    | 09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.   | සිංහල මාධා<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>බලපිටිය   |
| 49.          | F45S003P4.3     | අර්ධ කාලීන මාස 04<br>ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී<br>ALUMINIUM FABRICATOR<br>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 | 1. 2. | 9 ශේණිය සමත් වී තිබීම.<br>අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ<br>ක්ෂේතුයේ මාස 06 ක රැකියා<br>පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය. | සිංහල මාධප<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>බදුල්ල, රත්මලාන<br>දෙමළ මාධපය<br><u>NVQ</u> මට්ටම් 4<br>තිකුණාමලය |
| 50.          | F45S005P3.3     | ඉදිකිරීම් ශිල්පි (පෙදරේරු)  Construction Craftsman (Masonry)  අර්ධ කාලීන, මාස 06                     | 1.    | 09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.   | සිංහල මාධා<br>NVQ <u>මට්ටම් 3</u><br>වරකාපොල, බදුල්ල   |
| 51.          | E41S002P3.1     | කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී<br>INDUSTRIAL PLUMBER<br>අර්ධ කාලීන, මාස 06                                     | 1.    | 09 ලෝණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම  | සිංහල මාධා<br><u>NVQ</u> මට්ටම් 3<br>මාතර, මරදාන, රත්මලාන,<br>මහනුවර, බණ්ඩාරවෙල, බදුල්ල                |
| 52.          | E41S001P3.4     | ජලනල ශිල්පී<br>PLUMBER<br>අර්ධකාලීන, මාස 06  | 1.    | 09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.   | සිංහල මාධා<br>NVQ මට්ටම් 3<br>මාතර, මරදාන, රත්මලාන,<br>මහනුවර, බණ්ඩාරවෙල, බදුල්ල,<br>ගම්පහ             |
| 53.          | F45S004P3.2     | ලී වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි)  WOOD CRAFTSMAN (BUILDING) අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01                         | 1.    | 9 ඉශු්ණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධා<br>NVQ මට්ටම් 3<br>බදුල්ල   |
| 54.          | D36S001P3.3     | වඩුකාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ)  WOOD CRAFTSMAN (FURNITURE) අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01                     | 1.    | 9 ශෝණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධප<br>NVQ මට්ටම් 3<br>වරකාපොල  |

### තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධා තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

|              |                 |   | 1  |   |   |
|--------------|-----------------|---|----|---|---|
| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල   |
| 55.          | K72S001F4.1     | පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී  COMPUTER HARDWARE TECHNICIAN  පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.   | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක<br>දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාග<br>යෙන් ගණිතය, මාධා භාෂාව,<br>ඉංගීසි භාෂාව හා විදහව ඇතුළුව<br>විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී<br>තිබීම.<br>මහා<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම<br>ලබා තිබීම. | සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, ගාල්ල, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන,රත්නපුර,බදුල්ල, කුරුණෑගල, බෙලිඅත්ත, බණ්ඩාරවෙල, වීරවිල දෙමළ මාධායය  NVQ මට්ටම් 4   |
| 56.          | K72S002F4.1     | පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී  COMPUTER NETWORK TECHNICIAN  පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.  | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක<br>දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාග<br>යෙන් ගණිතය, මාධා භාෂාව,<br>ඉංගීසි භාෂාව හා විදහව ඇතුළුව<br>විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී<br>තිබීම.<br>භෝ<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම<br>ලබා තිබීම.   | යාපනය, මඩකලපුව සිංහල මාධා  \text{NVQ මට්ටම් 4}  ගාල්ල , බණ්ඩාරවෙළ, ගම්පහ,  බලපිටිය දෙමළ මාධායය \text{NVQ මට්ටම් 4}  යාපනය, වවුනියාව   |
| 57.          | K72S015F4.0     | පරිගණක දෘඩාංග හා ජාලකරණ<br>ශීල්පී<br>(Computer Hardware and<br>Network Technician)<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක<br>දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාග<br>යෙන් ගණිතය, මාධා භාෂාව,<br>ඉංගීසි භාෂාව හා විදහාව ඇතුළුව<br>විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී<br>තිබීම.<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම<br>ලබා තිබීම.        | සිංහල මාධා<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>ගාල්ල, ගම්පහ   |
| 58.          | D22S002F4.4     | පරිගණක චිතුකරණ ශිල්පී GRAPHIC DESIGNER පූර්ණ කාලීන,මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.   | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක<br>දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාග<br>යෙන් මාධා භාෂාව හා ඉංගීසි<br>භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින්<br>(06) සමන් වී තිබීම.<br>නො/<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3<br>සුදුසුකම ලබාතිබීම.                   | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, බදුල්ල, ආණමඩුව, බෙලිඅත්ත, හෝමාගම, කළුතර, මොණරාගල, නුවරඑළි ය, පොළොන්නරුව, වාරියපොල, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙළ, මාතර, අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල, කුලියාපිටිය, මරදාන, මහනුවර, දෙහි අත්තකණ්ඩිය, මැදගම, ඇඹිලිපිටිය, රත්නපුර, රත්මලාන, වීරවීල |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල   |
|--------------|-----------------|---|----|---|---|
|              |                 |   |    |   | දෙමළ මාධෳය<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>යාපනය, මඩකලපුව, වච්නියාව,<br>මන්නාරම, අක්කරේපත්තුව   |
| 59.          | K72S004F4.2     | තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ<br>ශිල්පී<br>INFORMATION AND<br>COMMUNICATION<br>TECHNOLOGY<br>TECHNICIAN<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක<br>දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාග<br>යෙන් මාධා භාෂාව හා ඉංගීසි<br>භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින්<br>(06) සමත් වී තිබීම.  | සිංහල මාධා  \[ \frac{NVQ මට්ටම් 4} \] බලපිටිය, කළුතර, මොණරාගල, තුවරළුළිය, පොළොන්නරුව, වීරවිල, දෙහි අත්තකණ්ඩිය, මාතලේ, පාතදුම්බර, බෙලිඅත්ත, මාතර, හෝමාගම, මහනුවර, මරදාන, රත්මලාන, වරකාපොළ, ගම්පහ, කුරුණැගල, ඇඹිලිපිටිය, කෑගල්ල, දඹුල්ල, ආණමඩුව. දෙමළ මාධා \[ \frac{NVQ මට්ටම් 4} \] යාපනය, මඩකලපුව, මත්තාරම, අක්කරෙයිපත්තු, සම්මන්තුරේ, විනියාව. |
| 60.          | K72S014F4.0     | මෘදුකාංග සංවර්ධක ශිල්පී<br>(Software Developer)<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.  | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක<br>දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ<br>ගණිතය, විදහව, මාධා භාෂාව<br>හා ඉංගීසි සඳහා සම්මාන සහිතව<br>විෂයයන් හයකින් (6) සමත් වී<br>තිබීම;<br>හොර<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3<br>සුදුසුකම ලබා තිබීම. | සිංහල මාධප<br><u>NVQ</u> මට්ටම් <u>4</u><br>ඇඹිලිපිටිය<br>දෙමළ මාධපය<br><u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 4</u><br>යාපනය   |

### තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධා තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

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

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධා / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල |
|--------------|------------------|--|---|---|
| 61.          | K72S001P4.1      | පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී<br>( C o m p u t e r H a r d w a r e<br>Technician)<br>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 | <ol> <li>9 ශේණියසමත් වී තිබීම.</li> <li>අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ<br/>ක්ෂේතුයේ මාස 06 ක රැකියා<br/>පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.</li> </ol> | සිංහල මාධා<br>NVQ <u>මට්ටම් 4</u><br>කළුතර                                    |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   |   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහාල                                   |
|--------------|-----------------|---|---|---|--|
| 62.          | K72S002P4.1     | පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී  COMPUTER NETWORK  TECHNICIAN                                  | l | 9 ශේණිය සමත් වී තිබීම.<br>අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ<br>ක්ෂේතුයේ මාස 06 ක රැකියා<br>පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.  | සිංහල මාධා<br>NVQ <u>මට්ටම් 4</u><br>බදුල්ල, රත්මලාන   |
|              |                 | අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01  |   |   |  |
| 63.          | D22S002P4.4     | පරිගණක චිතුකරණ ශිල්පී<br>GRAPHIC DESIGNER<br>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01                 |   | 9 ශ්‍රෙණිය සමත් වී තිබීම.<br>අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ<br>ක්ෂේතුයේ මාස 06 ක රැකියා<br>පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.   | සිංහල මාධා<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>බදුල්ල, ගාල්ල, රත්මලාන  |
| 64.          | K72S004P4.2     | තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ<br>ශිල්පී<br>(Information and<br>Communication Technician) | l | 9 ශේුණිය සමත් වී තිබීම.<br>අදාළ ක්ලෂ්තුයේ රැකියාවක<br>නියුක්තව සිටිය යුතුය.<br><i>ඉහා්</i>  | සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4  කෑගල්ල, පාතදුම්බර, ගාල්ල, බදුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, වරකාපොල, මහනුවර, කුලියාපිටිය, රත්නපුර |
|              |                 | අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01  |   | අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ<br>ක්ෂේතුයේ මාස 06 ක රැකියා<br>පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.  | දෙමළ මාධ¤ය<br><u>NVQ</u> මට්ටම් 4<br>මඩකලපුව, අක්කරෙයිපත්තු,<br>යාපනය  |
| 65.          | K72S005P4.0     | වෙබ් අඩවි සංවර්ධන ශිල්පි<br>Web Developer<br>අර්ධ කාලීන මාස 06                      |   | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාග<br>යෙන් ගණිතය, ඉංගීසි,තොරතුරු<br>තාක්ෂණ විෂයය සඳහා සම්මාන<br>සහිතව විෂයන් 06 ක් සමත් වී<br>තිබීම. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක<br>නියුක්තව සිටිය යුතුය.  මෙන් | සිංහල මාධා<br>NVQ <u>මට්ටම් 4</u><br>ගාල්ල, ගම්පහ, බදුල්ල<br>දෙමළ මාධා‍ය<br>NVQ <u>මට්ටම් 4</u><br>යාපනය       |
|              |                 |   |   | ක්ෂේතුයේ මාස 06 ක රැකියා<br>පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.  |  |

#### මැණික් හා ස්වර්ණාභරන ක්ෂේතුය

#### පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය                     | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධා / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල |
|--------------|-----------------|---|---|---|
| 66.          | ETC 07          | ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ<br>ජාතික සහතිකය | එක්වරක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ)<br>විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04)<br>සාමාර්ථය ලබාතිබීම. | සිංහල මාධප<br><u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 4</u><br>මරදාන, බෙලිඅත්ත                   |
|              |                 | (D36S003.2)                                 |   | මහනුව <b>ර</b>  |
|              |                 | පූර්ණ කාලීන,අවුරුදු 01                      | <b>හ</b> ෝ  |   |
|              |                 |   | 9 ශේණිය සමත් ව අදාළ   | දෙමළ මාධායය   |
|              |                 | කර්මාන්තගත පුහුණුව                          | ක්ෂේතුයේ වසරක පලපුරුද්ද   | <u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 4</u>  |
|              |                 | මාස 06 කි.                                  | තිබීම.  | මඩකලපුව   |

### මැණික් හා ස්වර්ණාභරන ක්ෂේතුය

#### අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය                     | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|-----------------|---|--|---|
| 67.          | ETC 07.1        | ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ<br>ජාතික සහතිකය | 1. 9 ශේුණිය සමත්ව තිබීම<br>හා  | සිංහල මාධා<br>NVQ මට්ටම් 4  |
|              |                 |   | ළඳාළ ක්මස්තුමය් රැකියාවක   | <u>14 V Q මටටම 4</u><br>මරදාන   |
|              |                 | (D36S003.2)                                 | නියුක්තව සිටියයුතුය.<br><i>ඉහා්</i>  |   |
|              |                 | අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01                      | අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ<br>ක්ෂේතුයේ මාස 06 ක රැකියා<br>පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය. |   |

# විදුලි විදාපුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධා / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල |
|--------------|-----------------|--|--|---|
| 68.          | ECC 08          | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව<br>පිළිබඳ ජාතික සහතිකය -<br>(ඉලෙක්ටොනික්) | <ol> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක<br/>දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන්<br/>ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව<br/>විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී</li> </ol> | NVQ <u>මට්ටම් 4</u><br>රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, කෑගල්ල,                             |
|              |                 | පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02  | තිබීම;<br><i>ලහ</i> ා්   | ගාල්ල, බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන,<br>කළුතර  |
|              |                 | කර්මාන්තගත පුහුණුව   |  |   |
|              |                 | මාස 06 කි.   | අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම්<br>ලබා තිබීම.  |   |

|              |                        |  | _  |   |  |
|--------------|------------------------|--|----|---|--|
| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br><i>කේතය</i> | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  |
| 69.          | D32S003F4.0            | විදයුත් උපකරණ කාර්මික ශිල්පී<br>ELECTRONIC APPLIANCES<br>TECHNICIAN                            |    | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක<br>දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාග<br>යෙන් විෂයයන් හයකින් (06)<br>සමත් වී තිබීම.                            | සිංහල මාධ්‍ය  NVQ මට්ටම් 4 ගම්පහ, බණ්ඩාරවෙල, කළුතර, ගාල්ල, කුරුණෑගල.   |
|              |                        | පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  |    |   | දෙමළ මාධාසය<br><u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 4</u>  |
|              |                        | කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.   |    |   | වච්තියාව, මඩකලපුව, යාපනය,<br>අම්පාර.   |
| 70.          | D32S002F4.1            | කර්මාන්ත ඉලෙක්ටොනික් ශිල්පී<br>INDUSTRIAL ELECTRONIC   | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර<br>ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ)<br>විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින්  | සිංහල මාධා<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>පොළොන්නරුව, රක්මලාන.  |
|              |                        | TECHNICIAN<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  |    | (06) සමත් වී තිබීම.<br><i>ඉහර</i>   |  |
|              |                        | කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.   |    | අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම්<br>ලබාතිබීම.  |  |
| 71.          | D32S002F3.1            | කර්මාන්ත ඉලෙක්ටොනික් ශිල්පී  | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර<br>ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ)  | සිංහල මාධ්‍ය<br>NVQ මට්ටම්3  |
|              |                        | INDUSTRIAL ELECTRONIC<br>TECHNICIAN  |    | විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින්<br>(06) සමත් වී තිබීම.   | ගම්පන  |
|              |                        | පූර්ණ කාලීන, මාස 06  |    |   |  |
| 72.          | ECC 13                 | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ<br>ජාතික සහතිකය -<br>(කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී)<br>(E40S001F4.5) | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනක<br>දී අ.පො. ස (සා.පෙළ) විභාග<br>යෙන්ගණිතය හා මාධා භාෂාව<br>ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින්<br>සමත් වී තිබීම; | සිංහල මාධාෘ  NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල,  |
|              |                        | පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02  |    | <i>ලහ</i> ා්  | බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය,<br>ගම්පහ, හෝමාගම, කඑතර,<br>කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ,   |
|              |                        | කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.   |    | අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම්<br>ලබාතිබීම.  | මාතර, වීරවිල, මොණරාගල,<br>නුවරඑළිය, පාතදුම්බර,<br>රත්මලාන, වරකාපොල.  |
| 73.          | E40S001F3.5            | විදුලි කාර්මික ශිල්පී  | 1. | 9 ශෝණිය සමත් වී තිබීම.  | සිංහල මාධා<br><u>NVQ</u> මට්ටම් 3  |
|              |                        | ELECTRICIAN<br>පූර්ණකාලීන, මාස 06  |    |   | ආණමඩුව, කළුතර, නුවරඑළිය,<br>වාරියපොල, තිුකුණාමලය, බදුල්ල,<br>කුරුණෑගල, දෙහිඅත්තකන්ඩිය,<br>දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ,<br>ගාල්ල, හසලක, මහනුවර, මාතර,<br>පාතදුම්බර. |
|              |                        |  |    |   | දෙමළ මාධ¤ය<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>තිකුණාමලය, යාපනය, වව්නියාව,<br>මඩකලපුව.   |

|              |                 |   | _  |   | <u> </u>   |
|--------------|-----------------|---|----|---|--|
| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල  |
| 74.          | E40S001F4.5     | විදුලි කාර්මික ශිල්පී  ELECTRICIAN  පූර්ණකාලීන, අවුරුදු 01 කි. කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.  | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක<br>දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ<br>විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව<br>තිබීම.<br><i>හෝ</i><br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම්<br>ලබා තිබීම. | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 රත්තපුර, හසලක, පොළොන්තරුව, වාරියපොල, රත්මලාන, ආණමඩුව, අනුරාධපුරය, අම්පාර, කුරුණෑගල, දෙහි අත්තකණ්ඩිය, බලපිටිය, මරදාන, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, මාතලේ, මොණරාගල, වීරවිල.  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, සම්මන්තුරේ, මඩකලපුව, වව්තියාව. |
| 75.          | E40S002F3.2     | ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ<br>අඑත්වැඩියා ශිල්පී<br>ELECTRICAL APPLIANCES<br>MAINTENANCE<br>TECHNICIAN<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කි                                      | 1. | 09 ශේුණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම  | දෙමළ මාධාංය<br>NVQ මට්ටම් 3<br>අක්කරේපත්තුව  |
| 76.          | E40S002F4.2     | ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ<br>අඑත්වැඩියා ශිල්පී<br>ELECTRICAL APPLIANCES<br>MAINTENANCE<br>TECHNICIAN<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක<br>දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාග<br>යෙන් විෂයයන් හයකින් (06)<br>සමත් වී තිබීම.<br>නො<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම්<br>ලබා තිබීම. | සිංහල මාධ්‍ය  NVQ මට්ටම් 4  කෑගල්ල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, හසලක, දඹුල්ල, දෙමළ මාධ්‍යය  NVQ මට්ටම් 4 අක්කරෙයිපත්තු  |
| 77.          | I64S001F4.0     | විදුලි සංදේශ කාර්මික ශිල්පී Telecommunication Technician පූර්ණ කාලීන, මාස 06 (මෙම පාඨමාලාව අවසානයේ අවුරුද්දක කර්මාන්තගත පුහුණුව සම්පූර්ණ කල යුතුවේ.)          | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනක<br>දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාග<br>යේ විෂයයන් හයකින් (06)<br>සමත්වතිබීම.  | සිංහල මාධා<br><u>NVQ</u> මට්ටම් 4<br>ගාල්ල, ගම්පහ  |
| 78.          | E40S009F4.2     | සූර්යපැනල පද්ධති ශිල්පී<br>SOLAR PHOTOVOLTAIC<br>SYSTEMS TECHNICIAN<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කි<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.                             | 1. | 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාහපනය<br>හදාරා තිබීම;<br>නෝ<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම්<br>ලබාතිබීම.   | සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 වරකා පොල, නු වරඑළි ය, හෝමාගම, කුරුණෑගල, ආණමඩුව, අනුරාධපුරය, මාකර, රත්නපුර, මහනුවර, බදුල්ල, මරදාන. දෙමළ මාධායය  NVQ මට්ටම්4 යාපනය, මඩකලපුව  |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධා / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල                            |
|--------------|-----------------|--|---|--|
| 79.          | G52S003F3.1     | ජංගම දුරකථන අලුත්වැඩියා ශිල්පී<br>MOBILE PHONE REPAIR<br>TECHNICIAN<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 04                                     | 1. 09 ලේුණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 3 බෙලිඅත්ත, රත්නපුර දෙමළ මාධායය  NVQ මට්ටම් 3 අක්කරෙයිපත්තු                      |
| 80.          | G52S003F4.1     | ජංගම දුරකථන අලුත්වැඩියා ශිල්පී<br>MOBILE PHONE REPAIR<br>TECHNICIAN<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | 3. 09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම,<br><i>හෝ</i><br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම්<br>ලබා තිබීම. | සිංහල මාධා  \text{NVQ මට්ටම් 4}  බෙලිඅත්ත, ගාල්ල, කළුතර  දෙමළ මාධාය  \text{NVQ මට්ටම් 4}  මඩකලපුව, යාපනය |

# විදුලි විදාුුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - අවශාතාවය මත දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධය / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල   |
|--------------|-----------------|--|---|---|
| 81.          | E40S001P3.5     | විදුලි කාර්මික ශිල්පී<br>ELECTRICIAN<br>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 | 1. 9 ශෝණිය සමත් වී තිබීම.   | සිංහල මාධා  \text{NVQ මට්ටම් 3}  අනුරාධපුරය, බදුල්ල, කුරුණෑගල,  මරදාන, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත,  දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ,  කෑගල්ල, ගාල්ල, කුලියාපිටිය,  මාතලේ, මොණරාගල, පාතදුම්බර,  රත්මලාන, වරකාපොල, වීරවීල,  මාතර |
|              |                 |  |   | දෙමළ මාධා‍ය<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>අක්කරේපත්තුව, මඩකලපුව,<br>යාපනය, සම්මන්තුරේ, වව්නියාව   |
| 82.          | E40S009P4.2     | SOLAR PHOTOVOLTAIC<br>SYSTEMS TECHNICIAN                       | නියුක්තව සිටිය යුතුය;   | සිංහල මාධා<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>බදුල්ල,<br>වරකාපොල,<br>කුරුණෑගල,   |
|              |                 | අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01   | <i>හෝ</i><br>අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ<br>ක්ෂේතුයේ මාස 06 ක රැකියා<br>පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය. | දෙමළ මාධා‍යය<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>යාපනය  |

### මුදල් බැංකු කළමණාකරන ක්ෂේතුය

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

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධය / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල  |
|--------------|-----------------|---|----|---|--|
| 83.          | BSC 04          | ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික<br>සහතිකය<br>(J65S001.0)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.                                      | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක<br>දී මාධා භාෂාව හා ගණිතය<br>ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ)<br>විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06)<br>සාමාර්ථය ලබා තිබීම. | සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, මාතලේ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, හසලක, වරකාපොල, වාරියපොල, බලපිටිය  දෙමළ මාධායය  NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ, වවුනියාව, මඩකලපුව, අක්කරෙයිපත්තු, යාපනය, මරදාන |
| 84.          | I63S001F4.2     | සැපයුම් සේවා මෙහෙයුම්<br>කලමනාකරණය<br>(ගබඩා භාරකරු)<br>Logistics Operations (Store<br>Keeper)<br>පූර්ණ කාලීන මාස 06<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී<br>මාධා භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව<br>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ<br>විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය<br>ලබා තිබීම.  | සිංහල මාධා<br>NVQ <u>මට්ටම් 4</u><br>මරදාන, කුරුණෑගල   |

### මුදල් බැංකු කළමණාකරන ක්ෂේතුය

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

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|-----------------|--|----------------------|---|
| 85.          | G52S009P4.0     | ඩිජිටල් අලෙවිකරණ වෘත්තීකයන්<br>සඳහා වූ සහතිකපතු පාඨමාලාව<br>Digital Marketing Practitioner | -                    | <u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 4</u>  |
|              |                 | අර්ධ කාලීන මාස 06  |                      |   |

#### භාෂා ක්ෂේතුය (NVQ ඇගයීම් නොමැත)

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

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධය / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල   |
|--------------|-----------------|--|--|---|
| 86.          | MCC 16          | කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික<br>සහතිකය<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06      | 1. 10 ශේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | කොරියන් මාධා<br>මරදාන, බෙලිඅත්ත, වරකාපොල,<br>මාතර, ගාල්ල, රත්නපුර, අම්පාර   |
| 87.          | MCC 09          | ජපන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික<br>සහතිකය<br>පූර්ණ කාලීන මාස 06          | 1. 10 ලශු්ණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | ජපන් මාධාෘ<br>මරදාන, බෙලිඅත්ත   |
| 88.          | ESC 02          | වෘත්තීය ඉංගීසි පිළිබඳ ජාතික<br>සහතිකය<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 | ලදවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී<br>මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව<br>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ<br>විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය<br>ලබා තිබීම. | ඉංගීිසි මාධ්‍ය<br>මඩකලපුව, දඹුල්ල, මන්නාරම,<br>නුවරඑළිය, වච්නියාව,<br>මොණරාගල, වීරව්ල,<br>වරකාපොල,හෝමාගම,<br>පාතදුම්බර, රත්මලාන,<br>චාරියපොල, යාපනය, මරදාන,<br>අම්පාර, අනුරාධපුරය, මහනුවර,<br>කුරුණෑගල, රත්නපුර,<br>බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, කෑගල්ල,<br>ගාල්ල, මාතලේ, මාතර,<br>සම්මන්තුරේ |

### භාෂා ක්ෂේතුය (NVQ ඇගයීම් නොමැත)

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

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල |
|--------------|------------------|---|--|---|
| 89.          | ESC 02.1         | වෘත්තීය ඉංගීසි පිළිබඳ ජාතික<br>සහතිකය<br>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 | <ol> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී<br/>මාධා භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව<br/>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ<br/>විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය<br/>ලබා තිබීම.</li> </ol> |   |

# ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>ඉක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධා / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල  |
|--------------|------------------|---|----|---|--|
| 90.          | ECC 10           | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ<br>ජාතික සහතිකය<br>(වැද්දුම් යන්තුණ ශිල්පී - ලියවන<br>පට්ටල්)<br>(D29S001.2)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. |    | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී<br>අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන්<br>ගණිතය හා මාධා‍ය භාෂාව<br>ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින්<br>සමත් වී තිබීම ;<br>නො/<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3<br>සුදුසුකම් ලබා තිබීම. | සිංහල මාධා<br>NVQ <u>මට්ටම් 4</u><br>බදුල්ල, කුලියාපිටිය   |
| 91.          | D29S001F4.2      | CNC Fitter Machinist<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.   | 1. | 09 ශෝණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධා<br>NVQ මට්ටම් 4<br>මහනුවර, නුවරඑලිය   |
| 92.          | D29S001F4.2      | යන්තු ශිල්පී  Machinist පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.   | 1. | 09 ශෝණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම ;<br><i>මෙහෝ</i><br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 03<br>සහතිකය ලබා තිබීම.   | සිංහල මාධා  \text{NVQ මට්ටම් 4}  නුවරඑළිය, රත්නපුර, අම්පාර  දෙමළ මාධානය  \text{NVQ මට්ටම්4}  මඩකලපුව   |
| 93.          | D29S001F3.2      | යන්නු ශිල්පී<br>Machinist<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06  | 1. | 09 ශේුණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.   | සිංහල මාධා හි <u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, නුවරඑළිය  |
| 94.          | ECC 26           | යන්තුණය පිළිබඳ සහතිකය (D29S001.2) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.   | 1. | 09 ශෝණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම ;<br><i>ගෝ</i><br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම්<br>ලබා තිබීම.   | සිංහල මාධා  \text{NVQ මට්ටම් 4} මාතර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, දඹුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කෑගල්ල, නුවරඑළිය, මරදාන, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, බෙලිඅත්ත, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, කළුතර, හසලක  දෙමළ මාධා  \text{NVQ මට්ටම් 4} යාපනය, මඩකලපුව, අම්පාර |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදපාල / කාර්මික<br>විදපාල   |
|--------------|-----------------|---|---|---|
| 95.          | ECC 02          | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ<br>ජාතික සහතිකය -<br>(වායු හා චාප පෑස්සුම් ශිල්පී) (Gas<br>and Arc Welder)<br>(D28S002.2)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි. | 2. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම ;<br><i>හෝ</i><br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම්<br>ලබා තිබීම. | සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, නුවරඑළිය, හසලක, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, දඹුල්ල, වීරව්ල, හෝමාගම  දෙමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 4  |
| 96.          | D28S002F4.2     | වායු හා චාප පෑස්සුම්කරු  WELDER  පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 01  කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.  | 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම ;   | සිංහල මාධා‍ය  NVQ මට්ටම් 4 දෙහිඅත්තකන්ඩිය, පාතදුම්බර  |
| 97.          | D28S002F3.2     | වායු හා චාප පෑස්සුම්කරු<br>WELDER<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06  | 1. 09 ලේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.   | සිංහල මාධ්‍ය  NVQ මට්ටම් 3 ආණමඩුව, පාතදුම්බර, මොණරාගල,කෑගල්ල, තිකුණාමලය, මහනුවර, පොලොන්නරුව, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, අම්පාර, බදුල්ල, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, වීරවිල, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, නුවරඑළිය, හසලක, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, දඹුල්ල, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය  දෙමළ මාධ්‍යය  NVQ මට්ටම් 3 තිකුණාමලය, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ |
| 98.          | D28S002F4.2     | වායු හා චාප පෑස්සුම්කරු<br>(Flux cored Arc welding)<br>පූර්ණ කාලීන මාස 06   | <ol> <li>09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය<br/>හදාරා තිබීම ;</li> <li>ඉහා්</li> </ol>                                | සිංහල මාධය<br>NVQ <u>මට්ටම් 4</u><br>කෑගල්ල   |
|              |                 | කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.  | අදාළ ක්ලෂ්තුගය් NVQ 3<br>සුදුසුකම් ලබා තිබීම.   |   |

### ලෝහ හා මෘදුලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය                                 | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධා / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල  |
|--------------|-----------------|---|---|--|
| 99.          | D29S001P4.2     | CNC Machinist<br>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01                 | 1. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත<br>වීම ;<br><i>හෝ</i><br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3<br>සුදුසුකම් ලබා තිබීම. | සිංහල මාධා<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>මහනුවර, නුවරඑළිය  |
| 100.         | D29S001P3.2     | යන්නු ශිල්පී (Turner)  Machinist අර්ධ කාලීන, මාස 06     | 1. 09 ශේුණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධා  \text{NVQ මට්ටම් 3}  ගාල්ල, ගම්පහ, කළුතර, කෑගල්ල, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතර, වරකාපොල, ඇඹිලිපිටිය, බදුල්ල  දෙමළ මාධාවය  \text{NVQ මට්ටම් 3}  යාපනය, මඩකලපුව |
| 101.         | D28S002P3.2     | වායු හා චාප පෑස්සුම්කරු<br>WELDER<br>අර්ධ කාලීන, මාස 06 | <ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍‍‍‍ාපනය<br/>හදාරා තිබීම.</li> </ol>                                  | සිංහල මාධප<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>ගාල්ල, ගම්පහ, රත්මලාත,<br>වාරියපොල, බදුල්ල  |

# ලී වැඩ ශිල්පී ක්ෂේතුය

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල  |
|--------------|-----------------|---|--|--|
| 102.         | ECC 06          | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ<br>ජාතික සහතිකය -<br>(යාන්තික ලී වැඩ ශිල්පී)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | <ol> <li>10 ලේණිය දක්වා අධාාපනය<br/>හදාරා තිබීම ;         හෝ         අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3         සහතිකය ලබා තිබීම.     </li> </ol> | සිංහල මාධා<br>NVQ මට්ටම් 4<br>බදුල්ල, ගාල්ල, රත්නපුර,<br>පොළොත්තරුව, බණ්ඩාරවෙල |
| 103.         | D36S001F3.3     | වඩු කාර්මික ශිල්පී<br>(ගෘහ භාණ්ඩ)<br>WOOD CRAFTSMAN<br>(FURNITURE)<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06   | 1. 9 ඉශු්ණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.   | සිංහල මාධා<br>NVQ මට්ටම් 3<br>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මොණරාගල,<br>නුවරඑලිය             |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල  |
|--------------|-----------------|--|---|--|
| 104.         | D36S001F4.3     | වඩු කාර්මික ශිල්පී<br>(ගෘහ භාණ්ඩ)  WOOD CRAFTSMAN (FURNITURE)  පූර්ණ කාලීන, මාස 09 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි. | <ol> <li>09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම ;</li> <li>මහාර</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3</li> <li>සහතිකය ලබා තිබීම.</li> </ol> | සිංහල මාධා  \text{NVQ මට්ටම් 4}  කුලි යා ජි ටිය, ඇඹිලි ජි ටිය  නුවරඑළිය, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල,  පොළොන්නරුව   දෙමළ මාධායය  \text{NVQ මට්ටම් 4}  යාපනය |
| 105.         | F45S004F3.2     | ලී වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි)  WOOD CRAFTSMAN (BUILDING)  පූර්ණ කාලීන, මාස 06                                       | 1. 9 ඉශු්ණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධා‍ය  NVQ <u>මට්ටම්3</u> වරකාපොල, බදුල්ල, රත්මලාන  දෙමළ මාධා‍යය  NVQ <u>මට්ටම් 4</u> අම්පාර  |
| 106.         | F45S004F4.2     | ලී වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි)  WOOD CRAFTSMAN (BUILDING)  පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.      | <ol> <li>09 ශෝණිය සමත් වී තිබීම ;         හෝ         අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3         සහතිකය ලබා තිබීම.     </li> </ol>    | සිංහල මාධා<br>NVQ <u>මට්ටම් 4</u><br>මහනුවර  |

### හෝටල් ක්ෂේතුය

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය                                 | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්                                    | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල                      |
|--------------|-----------------|---|---|--|
| 107.         | D15S002F4.2     | බෙකරි ශිල්පී<br>(Baker/Commis I (Pastry &<br>Bakery)    | 1. 09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම ;<br><i>හෝ</i> | සිංහල මාධා<br><u>NVQ</u> මට්ටම් <u>4</u><br>කුලියාපිටිය, අම්පාර, ආණමඩුව,<br>මහනුවර, කුරුණැගල, මරදාන, |
|              |                 | පූර්ණ කාලීන, මාස 06<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3<br>සහතිකය ලබා තිබීම.                | බලපිටිය, කළුතර, නුවරඑළිය,<br>මාතර  |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්                       | පාඨමාලා මාධපය / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහාල  |
|--------------|------------------|---|--|--|
| 108.         | D15S002F3.2      | බෙකරි ශිල්පී<br>(Bakery/Commis I (Pastry &<br>Bakery)<br>පූර්ණ කාලීන  | 1. 09 ලේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධා<br><u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 3</u><br>දඹුල්ල, රත්නපුර, මාතලේ   |
| 109.         | H55S010F4.1      | මාස 04 වෘත්තීය සූපවේදී (Professional Cookery ) පූර්ණ කාලීන,මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.   | 1. 09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධා<br>NVQ මට්ටම් 4<br>කුලියාපිටිය, වාරියපොල,<br>ආණමඩුව, කුරුණෑගල, ගම්පහ,<br>තුවරඑළිය                           |
| 110.         | H55S027F4.0      | ක්ෂණික සේවා අවන්හල් කාර්යය<br>මණ්ඩල සාමාජික<br>(Quick Service Restaurant Crew<br>Member)<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 04<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | 1. 09 ශෝණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධා  \text{NVQ මට්ටම් 4}  කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය,  අනුරාධපුරය ,මහනුවර, මාතර,  කුරුණැගල,  බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, කළුතර |
| 111.         | H55S005F4.1      | Food & Beverage Associate<br>පූර්ණ කාලීන මාස 06<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.   | 1. 09 ශේුණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම. | සිංහල මාධාය<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>බදුල්ල, වරකාපොල  |
| 112.         | H55S002F4.1      | කාමර සහායක<br>Room Attendant<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.   | 1. 09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධ <b>ය</b><br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>මහනුවර  |

### හෝටල් ක්ෂේතුය

# අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

|              |                 | <u>'</u>  |   |   |
|--------------|-----------------|---|---|---|
| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදපාල / කාර්මික<br>විදපාල                         |
| 113.         | D15S002P4.2     | බෙකරි ශිල්පී<br>(Bakery)Commis I (Pastry &<br>Bakery)<br>අර්ධ කාලීන, මාස 06 | <ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය<br/>හදාරා තිබීම ;         මහා¹         අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3         සහතිකය ලබා තිබීම ;         අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ<br/>ක්ෂේතුයේ මාස 06 ක රැකියා<br/>පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.     </li> </ol> | සිංහල මාධා<br><u>NVQ</u> මට්ටම් <u>4</u><br>කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල, මරදාන,<br>බලපිටිය, කළුතර, නුවරඑළිය |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>ඉක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදපාල / කාර්මික<br>විදපාල  |
|--------------|------------------|--|----|---|--|
| 114.         | D15S002P3.2      | බෙකරි ශිල්පී<br>(Bakery/Commis I (Pastry &<br>Bakery)<br>අර්ධ කාලීන මාස 06 | 1. | 09 ශේුණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.   | සිංහල මාධා<br><u>NVQ මට්ටම් 3</u><br>රත්නපුර, දඹුල්ල   |
| 115.         | H55S010P4.1      | වෘත්තීය සූපවේදී<br>(Professional Cookery)<br>අර්ධ කාලීන මාස 06             | 1. | 09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම ;<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත<br>වීම ;<br>වෙසාන විභාගයට පෙර අදාළ<br>ක්ෂේතුයේ මාස 06ක රැකියා<br>පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.            | සිංහල මාධා  \text{NVQ මට්ටම් 4}  කුරුණැගල, ගම්පහ,  කුලියාපිටිය, නුවරඑලිය,  ආණමඩුව, වාරියපොල  දෙමළ මාධායය  \text{NVQ මට්ටම් 4}  යාපනය |
| 116.         | H55S010P3.1      | වෘත්තීය සූපවේදී<br>(Professional Cookery)<br>අර්ධ කාලීන මාස 06             | 1. | 09 ශේුණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.   | සිංහල මාධා කරුණෑගල, බෙලිඅත්ත   |
| 117.         | H55S005P4.1      | Food & Beverage Associate<br>අර්ධ කාලීන මාස 06                             | 2. | 09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම ;<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත<br>වීම ;<br>හොර<br>අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ<br>ක්ෂේතුයේ මාස 06ක රැකියා<br>පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.     | සිංහල මාධා<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>බදුල්ල  |
| 118.         | H55S002P4.1      | කාමර සහායක<br>Room Attendant<br>අර්ධ කාලීන, මාස 06                         | 1. | 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම ;<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත<br>වීම ;<br>වොර<br>අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ<br>ක්ෂේතුයේ මාස 06 ක රැකියා<br>පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය. | සිංහල මාධප<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>මහනුවර  |

# කාර්යාල කලමනාකරණ ක්ෂේතුය

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් පාඨමාලා මාධා / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහල  |
|--------------|-----------------|---|--|
| 119.         | BSC 06          | ලේකම් පරිචය පිළිබඳ ජාතික<br>සහතිකය<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි  | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධාය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයන් විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම හා ඉංගීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් තිබිය යුතුය ;  i. අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංගීසි භාෂාමය පුවීණතාවය (කතාකිරීම, ලිවීම) කෙරෙහි වැඩි සැළකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ;  ii. අවශාතාවය මත ඉංගීසි භාෂාමය පුවීණතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු |
| 120.         | BSC 21          | ලසු ලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ<br>පරිගනකකරණය පිළිබඳ ජාතික<br>සහතිකය.<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>(තොරතුරු සන්නිචේදන තාක්ෂණ<br>ශිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන්<br>යොමු කෙරේ) | ලැබේ.  1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධාය භාෂාව හා ගණිකය අැතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම ; කිලියාපිටිය, මොණරාගල, තිකුණාමලය, බෙලිඅන්ත, බණ්ඩාරවෙල, වරකාපොල සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.   |
| 121.         | BSC 22          | ලසු ලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ<br>පරිගනකකරණය පිළිබඳ ජාතික<br>සහතිකය.<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>(තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ<br>ශිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන්<br>යොමු කෙරේ) | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධා‍ය භාෂාව හා ගණිතය අැතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම ; තිකුණාමලය, වවුනියාව, යාපනය, මරදාන සලමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.   |

# ශීතකරණ හා වායු සමන ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

|              |                 | Г  | _  |   | Г  |
|--------------|-----------------|--|----|---|--|
| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහාල   |
| 122.         | ECC 05          | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ<br>ජාතික සහතිකය -<br>(ශීතකරණ හා වායුසමන ශිල්පී)<br>(D29S002.3)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක<br>දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාග<br>යෙන් මාධාය භාෂාව, ගණිතය<br>හා විදහාව ඇතුළුව විෂයයන් (06)<br>හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය ;<br>නෝ       | සිංහල මාධා  \[ \frac{NVQ මට්ටම් 4}{ aණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, මාතලේ, මාතර, කුලියාපිටිය, රත්මලාන |
|              |                 | මාස 06 ක   |    | ලබා තිබීම.  | දෙමළ මාධාංය<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>සම්මන්තුරේ, මඩකලපුව  |
| 123.         | D29S002F3.3     | ශීතකරණ හා වායුසමන ශිල්පී<br>REFRIGERATION &<br>AIR CONDITIONING<br>TECHNICIAN  | 1. | 09 ලශ්ණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.   | සිංහල මාධා<br>NVQ මට්ටම් 3<br>මාතලේ, ගාල්ල, ආණමඩුව,<br>බදුල්ල, ගම්පහ, ඇඹිලිපිටිය,<br>මාතර, පොළොත්තරුව  |
|              |                 | පූර්ණ කාලීන, මාස 06  |    |   | ඉදමළ මාධාය<br>NVQ මට්ටම් 3<br>තිකුණාමලය, වවුනියාව,<br>සම්මන්තුරය, මඩකලපුව  |
| 124.         | D29S002F4.3     | ශීතකරණ හා වායුසමන ශිල්පී  REFRIGERATION & AIR CONDITIONING TECHNICIAN  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව  | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනක<br>දී අ.පො. ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන්<br>විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව<br>සිටිය යුතුය ;<br>නෝ<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම්<br>ලබා තිබීම. | සිංහල මාධා  \text{NVQ_මට්ටම් 4}  අැඹිලිපිටිය, පොළොන්නරුව  දෙමළ මාධාය  \text{NVQ_මට්ටම් 4}  මඩකලපුව, මන්නාරම,  සම්මන්තුරේ   |

# මෙකාටුොනික් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධපය / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදපාල / කාර්මික<br>විදපාල |
|--------------|-----------------|--|---|--|
| 125.         | D33S001F4.2     | කර්මාන්ත මෙකාටොතික් ශිල්පී<br>INDUSTRIAL<br>MECHATRONICS<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි | දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනක<br>දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ<br>විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව<br>තිබීම ;<br>හෝ<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3<br>සහතික ලබා තිබීම. | NVQ මට්ටම් 4<br>ගාල්ල<br>දෙමළ මාධාාය   |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය                      |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ්‍‍ය / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|-----------------|--|----|---|--|
| 126.         | E40S004F4.1     | වායුබල තාක්ෂණ ශිල්පි<br>Pneumatic Technician | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක<br>දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ<br>විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව | <u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 4</u>   |
|              |                 | පූර්ණ කාලීන, මාස 06                          |    | තිබීම ;<br><i>ලහ</i> ්  |  |
|              |                 | කර්මාන්තගත පුහුණුව                           |    |   |  |
|              |                 | මාස 06 කි.                                   |    | අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3<br>සහතික ලබා තිබීම.                                    |  |

# රෙදිපිළි හා ඇඟඑම් ක්ෂේතුය

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ <b>හ / NVQ</b><br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල   |
|--------------|------------------|---|--|---|
| 127.         | D18S004F4.3      | ඇඳුම් මසන්නා<br>(කාන්තා හෝ පිරිමි)<br>(TAILOR)<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.   | <ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධානපනය<br/>හදාරා තිබීම ;         හෝ         අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම්         ලබා තිබීම.     </li> </ol> | සිංහල මාධ්‍ය  NVQ මට්ටම් 4  කුලියාපිටිය, වීරවිල, වාරියපොල,<br>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය<br>තිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය<br>NVQ මට්ටම් 4<br>යාපනය, තිකුණාමලය |
| 128.         | D18S004F3.3      | ඇඳුම් මසන්නා<br>(කාන්තා හෝ පිරිමි)<br>(TAILOR)<br>පූර්ණ කාලීන මාස 06  | 1. 09 ලශු්ණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 3 බෙලිඅත්ත, තිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොල, වීරවීල දෙමළ මාධායය  NVQ මට්ටම් 3 යාපනය                                    |
| 129.         | D29S004F4.2      | කර්මාන්ත මැහුම් යන්තු<br>අඑත්වැඩියා ශිල්පි<br>(INDUSTRIAL SEWING<br>MACHINE TECHNICIAN)<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි | 1. 09 ශෝණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.  | සිංහල මාධප<br>NVQ මට්ටම් 4<br>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය  |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්                         | පාඨමාලා මාධා / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|-----------------|---------------------------|--|---|
| 130.         | D18S012F3.0     | Apparel Design Technician | 1. 09 ශේුණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම.   | දෙමළ මාධ්‍යය<br><u>NVQ මට්ටම් 4</u><br>යාපනය                                |
|              |                 | පූර්ණ කාලීන මාස 06        |  |   |
| 131.         | D17S004F3.1     | බතික් නිර්මාණකරු          | 1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධානපනය<br>හදාරා තිබීම. | <u>සිංහල මාධායය</u><br>NVO මට්ටම් 3   |
|              |                 | (BATIK ARTIST)            |  | මාතලේ, බලපිටිය  |
|              |                 | පූර්ණ කාලීන මාස 06        |  |   |

### ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

# පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්                      | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|------------------|---|---|---|
| 132.         | D15S001F3.1      | පළතුරු හා එළවඑ සැකසුම්කරු (FRUIT AND VEGETABLE PROCESSOR) පූර්ණ කාලීන, මාස 06 | 1. 09 ලේණිය දක්වා අධාාපනය<br>හදාරා තිබීම. | සිංහල මාධා<br><u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 3</u><br>කුලියාපිටිය, මහනුවර               |

#### වෛදා හා සෞඛා ක්ෂේතුය

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය                                |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|-----------------|--|----|---|---|
| 133.         | N85S002F4.2     | මහද සහයක<br>(Nurse Assistant)                          | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක<br>දී අ.පො. ස (සා.පෙළ) විභාග<br>යෙන් විෂයන් (06) හයකින් සමත්<br>වී තිබීම ; | <u>NVQ</u> මට්ටම්4  |
|              |                 | පූර්ණ කාලීන, මාස 06<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි | 2. | ඉංගුීසි හා විදහාව සමත්<br>අයදුම්කරුවන් සඳහා පුමුඛත්වය<br>ලබාදෙනු ලැබේ.                            |   |

වෛදා හා සෞඛා ක්ෂේතුය පුර්ණ කාලීන හෝ අර්ධ කාලීන පාඨමාලා (ගාස්තු අය කරන පාඨමාලා)

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br><i>ම</i> ක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධා / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල  |
|--------------|--------------------------|--|----|---|--|
| 134.         | N85S022F4.1              | සාත්තු සේවක (වැඩිහිටි)  Care Giver (Elder)  පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි |    | දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනක<br>දී අ.පො. ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන්<br>විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී<br>තිබීම ;<br>ඉංගීසි හා විදහාව සමත්<br>අයදුම්කරුවන් සඳහා පුමුඛත්වය<br>ලබාදෙනු ලැබේ.   | සිංහල මාධා  \text{NVQ මට්ටම්4}  පාතදුම්බර, මහනුවර, මාතලේ, වරකාපොල,කළුතර, නුවරඑලිය, ගම්පහ  දෙමළ මාධානය \text{NVQ මට්ටම් 4}  යාපනය |
| 135.         | N85S022P4.1              | සාත්තු සේවක (වැඩිහිටි)<br>Care Giver (Elder)<br>පූර්ණ කාලීන, මාස 06                          | 2. | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො. ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම. ඉංගීසි හා විදහාව සමත් අයදුම්කරුවන් සඳහා පුමුඛත්වය ලබාදෙනු ලැබේ. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරතවීම ; නො/ අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේතුයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 පාතදුම්බර, මහනුවර, මාතලේ, වරකාපොල,කළුතර, නුවරඑලිය, රත්නපුර දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය             |

### අධාාපන ක්ෂේතුය අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|------------------|---|---|---|
| 136.         | M80S001P4.3      | පෙර පාසැල් ඉගැන්වීම පිළිබඳ<br>සහතික පතු පාඨමාලාව<br>Certificate in Preschool<br>Teaching<br>අර්ධ කාලීන මාස 12 | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක<br>දී අ.පො. ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන්<br>විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී<br>තිබීම ;<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත<br>වීම ; | දෙමළ මාධ්‍‍‍ය<br><u>NVQ මට්ටම්4</u><br>යාපනය                                |
|              |                  |   | <i>මහා්</i><br>අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ<br>ක්ෂේතුයේ මාස 06 ක රැකියා<br>පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.   |   |

සටහන : ඉහත සඳහන් පාඨමාලාවට අමතරව එක් එක් විෂය ක්ෂේතුයට අදාළ කෙටිකාලීන පාඨමාලා තාක්ෂණ විදාහල/ කාර්මික විදහල මගින් හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරනු ඇත. එම පාඨමාලා පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු ඔබට ආසන්න තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය වෙතින් ලබා ගත හැකි ය.

### තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලවල පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (5/6) මට්ටම් (NVQ Level - 5/6)

ඩිප්ලෝමා/උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

### විදුලි, විදාුුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය

පූර්ණ කාලීනපාඨමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>ඉක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | අැතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම<br>සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ<br>විදහල / කාර්මික විදහල  |
|--------------|------------------|--|---|
| 137.         | I64T001F7.2      | විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ<br>උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>Telecommunication<br>Technology<br>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6<br>ඒකාබද්ධව පවතී<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>කර්මාන්තගත පුහුණුව අවුරුදු<br>01 කි.<br>(පදනම් පාඨමාලාව ඇතුළත්ය)<br>(This course Includes the<br>use of Telecommunication<br>Devices to Exchange<br>Information by Electronic | 1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම ;   |
| 138.         | D32C001F7.0      | and Electrical Means Over a Significant distance) ඉලෙක්ටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව ELECTRONIC TECHNOLOGY  NVQ මට්ටම් 5, 6 ඒකාබද්ධව පවතී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2 කර්මාන්තගත පුහුණුව අවුරුදු 01 කි. (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය)   | සමත් වී තිබීම (GIT,සාමානා ඉංගීසි හැර).  1. ක්ෂේතුයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදාරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) සුදුසුකම ලබා තිබීම ; ගෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විදහ යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමානා ඉංගීසි හැර). ගෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටත් වු විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුපුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT,සාමානා ඉංගීසි හැර). |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම<br>සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ<br>විදහල / කාර්මික විදහල |
|--------------|-----------------|--|---|--|
| 139.         | E40T001F5.0     | විදුලි තාක්ෂණය පිළිබද ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව  ELECTRICAL TECHNOLOGY  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්<br>ය)                         | 1. ක්ෂේතුයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) සුදුසුකම ලබා තිබීම ;  ගාර අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිතේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයින් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමානා ඉංගීසි හැර).  ගාර වේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුසුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී  | ඉංගීසි මාධා<br>NVQ මට්ටම් 5<br>ගම්පහ                                     |
| 140.         | ETC 21          | කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා<br>වූ ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව<br>(විදුලි ඉංජිනේරු)<br>(Electrical Technology)<br>(E40T001.0)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | තිබීම (GIT,සාමානා ඉංගීසි හැර).  ක්ෂේතුයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) සුදුසුකම ලබා තිබීම ; නෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමානා ඉංගීසි හැර) ; නෝ  අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුපුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT,සාමානා ඉංගීසි හැර). | ඉංගීිසි මාධ්‍ය<br>NVQ මට්ටම් 5<br>රත්මලාන<br>මඩකලපුව<br>මහනුවර           |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම<br>සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ<br>විදපාල / කාර්මික විදපාල |
|--------------|-----------------|--|--|--|
| 141.         | E40T002F5.0     | පුනර්ජනනීය බල තාක්ෂණය<br>පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>(RENEWABLE ENERGY<br>TECHNOLOGY)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | 1. ක්ෂේතුයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) සුදුසුකම ලබා තිබීම ;  ගෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂයයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයයා තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමානා ඉංගීුසි හැර).  ගෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Electrical Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුහුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT,සාමානා ඉංගීසි හැර). | ඉංගීසි මාධප<br><u>NVQ මට්ටම් 5</u><br>කුරුණෑගල                             |

විදුලි, විදැයුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය අර්ධකාලීන පාඨමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ

|              |                 |   |  | ·  |
|--------------|-----------------|---|--|--|
| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්                     | පාඨමාලා මාධ <b>හ / NVQ මට්ටම</b><br>සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ<br>විදහාල / කාර්මික විදහාල |
| 142.         | I64T001P7.2     | විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ<br>උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>Telecommunication Technology<br>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව<br>පවතී<br>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03 | අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම ; | ඉංගීසි මාධා<br><u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 6</u><br>ගම්පහ                                 |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම<br>සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ                   |
|--------------|------------------|---|----|---|---|
| 143.         | D32C001P7.0      | ඉලෙක්ටොනික් තාක්ෂණය<br>පිළිබද උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>ELECTRONIC<br>TECHNOLOGY<br>NVQ මට්ටම් 5, 6<br>ඒකාබද්ධවපවතී<br>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03 |    | ක්ෂේතුයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);  ගෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදාාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමානා ඉංගීසි හැර).  ගෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වු විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදාුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT,සාමානාා ඉංගීසි හැර). අදාළ ක්ෂේතුයේරැකියාවන් හි නියුක්තවීම. | විදහල / කාර්මික විදහල<br>ඉංගීසි මාධය<br>NVQ මට්ටම්6<br>ගම්පහ      |
| 144.         | E40T001P6.0      | විදුලි තාක්ෂණය පිළිබද උසස්<br>ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>ELECTRICAL<br>TECHNOLOGY<br>අර්ධකාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>              |    | අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 5 මට්ටම්<br>සහතිකයක් ලබා තිබීම.<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක<br>නියුක්ත වීම.   | ඉංගීසි මාධප<br><u>NVQ මට්ටම් 6</u><br>ගම්පහ<br>කුරුණැගල<br>මහනුවර |
| 145.         | E40T002P5.0      | පුතර්ජනනීය බල තාක්ෂණය<br>පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>(RENEWABLE ENERGY<br>TECHNOLOGY)<br>අර්ධකාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>    | 1. | ක්ෂේතුයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛකාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);  | ඉංගීසි මාධප<br><u>NVQ මට්ටම් 5</u><br>කුරුණෑගල                    |

| 2122         | 290c 9000000            | පැරණියකට තුණ හා ස්වනාවය  |    | ଥା-ସ ଅର୍ଗଣି ବାହି ଥା ଅନ୍ୟ ସହି   | 200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                                  |
|--------------|-------------------------|--|----|--|--|
| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br><i>෧ක්තය</i> | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධන / NVQ මට්ටම<br>සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ<br>විදහල / කාර්මික විදහල |
|              |                         |  |    | යන විෂයයන් අතරින් එක්<br>විෂයක් සඳහා සම්මාන<br>සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන්<br>තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම<br>(GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර).   |  |
| 146.         | E40T001P5.0             | විදුලි තාක්ෂණය පිළිබද ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br>ELECTRICAL<br>TECHNOLOGY<br>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2   | 1. |  | ඉංගීිසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 5 ගම්පහ කුරුණෑගල මහනුවර                        |
| 147.         | ETC 12.1                | ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (විදුලි හා විදාුුත් ඉංජිතේරු - (NCT Electrical and Electronic) අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03 විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව I හා II වසර විදුලි තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණය කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදි ම NCT (විදුලි ඉංජිතේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග පුථිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් තිකුත් කරනු ලැබේ. | 1. | දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධා (සිංහල/දෙමළ/ ඉංගීසි), ගණිතය, විදාාව සහ වෙතත් විෂයත් තුතක් ඇතුළුව විෂයයත් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනීවාර්යය වේ. ගොේ අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාග යෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවරසමත්වීම (GIT,සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) ගෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ |  |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම<br>සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ<br>විදපාල / කාර්මික විදපාල |
|--------------|-----------------|-------------------------|---|--|
|              |                 |                         | <ol> <li>සු දු සු කමෙන් ලියා පදිංචි වන<br/>සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන්<br/>විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේතුයේ<br/>NVQ 4 සු දු සුකම ලබා ගත යුතුය)</li> </ol> |  |
|              |                 |                         | 2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක<br>නියුක්ත වීම.   |  |

### මුදල් බැංකු කළමණාකරණ ක්ෂේතුය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>ඉක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහාල  |  |  |  |
|--------------|------------------|---|----|---|---|--|--|--|
| 148.         | I63T001F6'0      | සමුදීය හා සැපයුම්<br>කළමණාකරණය පිළිබඳ උසස්<br>ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>MARITIME<br>AND LOGISTICS<br>MANAGEMENT<br>පූර්ණකාලීන, අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.  | 1. | අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5<br>සහතික ලබා තිබීම   | ඉංගීසි මාධප<br><u>NVQ මට්ටම් 6</u><br>මරදාන<br>ගාල්ල<br>ඇඹිලිපිටිය  |  |  |  |
| 149.         | G52T002F6.1      | ගිණුම්කරණය පිළිබඳ උසස්<br>ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>ACCOUNTING<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.<br>(This course includes subjects<br>related to Accounting,<br>Costing, Auditing, Taxation<br>Management and other related<br>subjects.) | 1. | අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5<br>සහතික ලබා තිබීම   | ඉංගීසි මාධ්‍ය<br>NVQ මට්ටම 6<br>මරදාන,<br>ගාල්ල<br>මහනුවර,<br>රත්නපුර<br>අක්කරෙයිපත්තු,<br>කෑගල්ල,<br>මාතලේ,<br>නුවරඑළිය,<br>වරකාපොල,<br>මඩකලපුව<br>කුරුණෑගල,<br>යාපනය<br>අනුරාධපුර |  |  |  |
| 150.         | I63T001F5.0      | සමුදීය හා සැපයුම්<br>කළමණාකරණය පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br>MARITIME<br>AND LOGISTICS<br>MANAGEMENT<br>පූර්ණකාලීන, අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.   |    | අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4<br>සහතිකය ලබා තිබීම<br>අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන්<br>ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් අවම<br>වශයෙන් විෂයයන් තුනම (03)<br>එකවර සමත් වී තිබීම (GIT,<br>සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) | ඉංගීසි මාධප<br><u>NVQ මට්ටම් 5</u><br>ඇඹිලිපිටිය<br>මරදාන<br>ගාල්ල  |  |  |  |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>ඉක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහාල  |
|--------------|------------------|---|--|---|
| 151.         | G52T002F5.1      | ගිණුමකරණය පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br>ACCOUNTING<br>පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 01<br>(This course includes subjects<br>related to Accounting"<br>Costing" Auditing" Taxation<br>Management and other related<br>subjects') | අ.පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිතය, වශාපාර අධායනය, ආර්ථික විදාහව, වශාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් අතුරින්එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම.  නොර්මික අධාහපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලයන් හි පැවැත්වෙන ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පතු පාඨමාලාව (NCAT) හදාරා සමත්ව තිබීම සහ ඊට අදාළ NVQ මට්ටම් 4 සහතිකය ලබා තිබීම. | ඉංගීසි මාධප  NVQ මට්ටම 5 මරදාන, ගාල්ල මහනුවර, රත්නපුර අක්කරෙයිපත්තු, කෑගල්ල, මාතලේ, නුවරඑළිය, වරකාපොල, මඩකලපුව, යාපනය, කුරුණෑගල අනුරාධපුරය, |

මුදල් බැංකු කළමණාකරණ ක්ෂේතුය

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

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|-----------------|---|--|---|
| 152.         | G52T002P5.1     | ගිණුමකරණය පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව  ACCOUNTING  අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (This course includes subjects related to Accounting"  Costing" Auditing" Taxation  Management and other related subjects.) | <ol> <li>අ.පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිතය, වහාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විදහාව, වහාපාර සංඛහානය යන විෂයයන් අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන්තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම.</li> <li>නාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේදෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක ශිල්පීන්සඳහා වූ ජාතික සහතික පතු පාඨමාලාව (NCAT) හදාරා සමත්ව තිබීම සහ ඊට අදාළ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබීම.</li> <li>අවසාන විභාගයට පෙර අදාලක්ෂේතුයේ මාස 6 රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබීය යුතු ය.</li> </ol> | ඉංගීසි මාධා<br>NVQ මට්ටම 5<br>රත්නපුර<br>ගාල්ල<br>මහනුවර                    |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|-----------------|---|--|
| 153.         | K74T002P5.0     | මානව සම්පත් කළමණාකරණය<br>පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>HUMAN RESOURCE<br>MANAGEMENT<br>අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01                                    | ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් විෂයයන් <u>NVQ මට්ටම 5</u><br>තුනක් සමත් වී තිබීම.                           |
| 154.         | J65T001P5.0     | රක්ෂණ තාක්ෂණික සහ අලෙවි<br>කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br>INSURANCE TECHNICAL<br>& MARKETING<br>MANAGEMENT<br>අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01 | 1. අ.පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් ඉංගීසි මාධා  \[ \begin{align*}                                      |

### මෙකාටොනික් ක්ෂේතුය

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

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>ඉක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්                     | පාඨමාලා මාධා / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල |
|--------------|------------------|--|--|---|
| 155.         | D33T001F5.1      | මෙකාටොනික්<br>තාක්ෂණයපිළිබඳජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br>MECHATRONICS<br>TECHNOLOGY<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>(පදනම්පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.<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 ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සහතික ලබා තිබීම ; | ඉංගීසි මාධා<br>NVQ <u>මට්ටම් 5</u><br>මරදාන<br>ගාල්ල<br>ගම්පහ                 |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්                       | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|-----------------|---|----|--|---|
| 156.         | E40T003F5.1     | දුව බල හා වායු බල තාක්ෂණය<br>පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>(National Diploma in<br>Pneumatics and Hydraulics)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>(පදනම් පාඨමාලාවඇතුළත්ය)<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | 1. | අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 4සුදුසුකම<br>ලබා තිබීම ; | ඉංගීිසි මාධපය<br><u>NVQ මට්ටම් 5</u><br>ගම්පහ                               |

### මෙකාටොනික් ක්ෂේතුය

# අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   |    | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදපාල / කාර්මික<br>විදපාල |
|--------------|-----------------|---|----|--|---|
| 157.         | D33T001P6.1     | මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ<br>උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>MECHATRONICS<br>TECHNOLOGY<br>අර්ධ කාලීන<br>අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 2. | අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5<br>සහතික ලබා තිබීම ;<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන් හි<br>නියුක්ත වීම.  | ඉංහීසි මාධප<br><u>NVQ මට්ටම 6</u><br>මරදාන<br>ගම්පහ                           |
| 158.         | D33T001P5.1     | මෙකාටොතික් තාක්ෂණය<br>පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>MECHATRONICS<br>TECHNOLOGY     | 1. | අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 4<br>සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම්<br>4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්<br>කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු<br>ලැබේ). | ඉංගීසි මාධප<br><u>NVQ මට්ටම 5</u><br>මරදාන<br>ගම්පහ                           |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>ඉක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ <b>හ / NVQ</b><br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහාල |
|--------------|------------------|--|---|--|
|              |                  | (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) | ලහා් අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර). ගොා් අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදායුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යන විෂයන් තුන්ත් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර). 2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි තියුක්ත වීම. | ඉංගීසි මාධප<br><u>NVQ මට්ටම් 5</u><br>මරදාන<br>ගම්පහ                                 |

# ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය

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

| අනු.<br>අංකය |             | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධා / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික<br>විදහාල   |
|--------------|-------------|--|--|---|
| 159.         | F45T001F5.0 | ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ<br>ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>CONSTRUCTION<br>TECHNOLOGY<br>(පදනම් පාඨමාලාවක්<br>ඇතුළත්ය.) | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම්         <ul> <li>4 සහතික ලබා තිබීම.(මෙහිදී</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම්</li> <li>4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්</li> <li>කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු</li> <li>ලැබේ)</li> </ul> </li> </ol> | ඉංගීසි මාධා  \text{NVQ මට්ටම් 5}  \text{අම්පාර}  \text{බදුල්ල}  \text{කුරුණෑගල}  \text{අනුරාධපුරය}  \text{ගාල්ල}  \text{මරදාන}  \text{යාපනය}  \text{මාතර මඩකලපුව}  \text{මහනුවර }  \text{අක්කරෙයිපත්තු}  වවුනියාව |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>ඉක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදපාල / කාර්මික<br>විදපාල     |
|--------------|------------------|--|--|---|
|              |                  | කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.<br>(This course includes the<br>subjects related to Planning<br>of Construction Works"<br>Managing and Organizing<br>Sites) | අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිතේරු<br>තාක්ෂණවේදය / ගණිතය /<br>විදහාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන්<br>අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක්<br>එකවර සමත් වී තිබීම (GIT,<br>සාමානහ ඉංගීසි භාෂාව හැර) ;  |   |
|              |                  |  | අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය<br>ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය<br>(Hard Technology) යටතේ වු<br>විදුලි තාක්ෂණය (Electrical<br>Technology), විදාපුත් තාක්ෂණය<br>(Electronic Technology) සිවිල්<br>තාක්ෂණ (Civil Technology)<br>යන විෂයයන් අතුරින් එක්<br>විෂයයක් සඳහා සම්මාන<br>සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන්<br>තුනක් සමත් වී තිබීම (GIT,<br>සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර). |   |
| 160.         | F45T002F5.1      | පුමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය<br>පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>QUANTITY SURVEYING<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / ඉ  | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම්<br/>4 / සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී<br/>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම්<br/>4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්<br/>කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු<br/>ලැබේ);</li> </ol>  | NVQ මට්ටම් 5           බදුල්ල           මහනුවර           කුරුණෑගල           ගම්පහ |
|              |                  | (පදනම් පාඨමාලාව ඇතුළත්ය.)  | <i>ලහ</i> ා  | කෑගල්ල<br>මඩකළපුව<br>මරදාන  |
|              |                  | කර්මාත්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.   | අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු<br>තාක්ෂණවේදය / ගණිතය/විදාහව<br>යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම   | වරකාපොල<br>කළුතර  |
|              |                  | (This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or   | වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර<br>සමත් වී තිබීම(GIT, සාමානා<br>ඉංගුීසි භාෂාව හැර) ;<br><i>ගො</i> ්  |   |
|              |                  | reproduction.)   | අ. පො. ස. (උ. පෙළ) කලා විෂය<br>ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard<br>Technology) යටතේ වු සිවිල්<br>තාක්ෂණය (Civil Technology)<br>විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථයක්<br>සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්<br>වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි<br>භාෂාව හැර).  |   |

|              | I                |  |   |   |
|--------------|------------------|--|---|---|
| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>ඉක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල           |
| 161.         | ETC 20           | කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා<br>වූ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල්<br>ඉංජිනේරු)<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.  | 4 / සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම්<br>4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්<br>කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු<br>ලැබේ) ;<br>හෝ<br>ආ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු   | ඉංගීසි මාධා<br><u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 5</u><br>රත්මලාන<br>කුලියාපිටිය<br>මහනුවර         |
|              |                  |  | තාක්ෂණවේදය / ගණික/විදාහව<br>යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම<br>වශයෙන් විෂයයන් තුනක්<br>එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,<br>සාමානා ඉංගීුසි භාෂාව හැර) ;   |   |
|              |                  |  | අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය<br>ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard<br>Technology) යටතේ වු සිවිල්<br>තාක්ෂණය (Civil Technology)<br>විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථයක්<br>සහිතව විෂයයන් තුනක් (03)<br>එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,<br>සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර).  |   |
| 162.         | F45T003F5.1      | සැළසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව  DRAFTING TECHNOLOGY  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (පදනම් පාඨමාලාව ඇතුළත්ය) කර්මාත්තගත පුහුණුව මාස 06 කි. | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම්         <ul> <li>4 / සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම්</li> <li>4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්<br/>කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු<br/>ලැබේ);</li> </ul> </li> <li>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /<br/>ගණිතය/විදහාව යන විෂයය<br/>ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන්<br/>විෂයන් තුනක් එකවර සමත්<br/>වී තිබීම(GIT, සාමානා ඉංගීසි<br/>භාෂාව හැර);</li> </ol> | ඉංගීසී මාධ්‍ය  NVQ මට්ටම් 5  රත්තපුර මරදාන  රත්මලාන මාතර කුරුණෑගල යාපනය මහනුවර බදුල්ල |
|              |                  |  | නෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය<br>ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard<br>Technology) යටතේ වු සිවිල්<br>තාක්ෂණය (Civil Technology)<br>විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථයක්<br>සහිතව විෂයයන් තුනක් (03)<br>සමත් වී තිබීම(GIT, සාමානා<br>ඉංගීසි භාෂාව හැර).   |   |

### ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය

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

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>ඉක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල   |
|--------------|------------------|--|---|---|
| 163          | ETC11.1          | (සිවිල් ඉංජිනේරු) සති අන්ත අවුරුදු 03 ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව I හා II වසර ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව අාවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර,                                  | 1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සුදුසුකම ලබාතිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකම ලබාතිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය);  වෛත් දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධා (සිංහල / දෙමළ / ඉංගීසි), ගණිතය, විදාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුලුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාග නු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනීවාර්යය වේ;  වෛත් අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත්වීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර); | NVQ මට්ටම 5 යාපනය, මරදාන, අක්කරෙයිපත්තු, සම්මන්තුරේ, අනුරාධපුරය, අම්පාර, බදුල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, රත්මලාන, නිකුණාමළය, වවුනියාව, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, |
| 164          | F45T001P5.0      | ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ<br>ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>CONSTRUCTION<br>TECHNOLOGY<br>අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>(This course includes the<br>subjects related to Planning<br>of Construction Works,<br>Managing and Organizing<br>Sites) | 1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික<br>ලබාතිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ,<br>NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු<br>සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු<br>ලැබේ) ;  නො න් අ. පො. ස (උ. පෙළ) ඉංජි නේරු<br>තාක්ෂණවේදය /ගණිතය /විදහව යන<br>විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන්<br>විෂයයන් 03 ක් එකවර සමත් වී තිබීම<br>(GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර); 2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි<br>නියුක්ත වීම.  | NVQ මට්ටම 5<br>අම්පාර<br>යාපනය<br>රත්නපුර<br>සම්මන්තුරේ<br>ගාල්ල  |

|              |                  | Γ   | I   |   |
|--------------|------------------|---|---|---|
| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>ඉක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල             |
| 165          | F45T001P6.0      | ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස්<br>ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>CONSTRUCTION  | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5<br/>සහතික ලබා තිබීම ;</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි</li> </ol>   | ඉංගීසි මාධා<br><u>NVQ මට්ටම 6</u><br>කුරුණෑගල, යාපනය,<br>මහනුවර, බදුල්ල, රත්නපුර,       |
|              |                  | TECHNOLOGY<br>අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / 2  | නියුක්තවීම.   | අනුරාධපුරය,<br>මඩකලපුව, වවුනියාව,<br>ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, අම්පාර,<br>ගම්පහ                |
| 166          | F45T002P5.1      | පුමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ<br>ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>QUANTITY SURVEYING  | අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික<br>ලබාතිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ<br>NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු<br>සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු<br>ලැබේ) ; | <u>NVQ</u> <u>මට්ටම 5</u>   |
|              |                  | අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, <i>or</i> reproduction.)   | <i>සහ</i><br>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි<br>නියුක්ත වීම.  |   |
| 167          | F45T003P5.1      | සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි)  DRAFTING TECHNOLOGY  අර්ධකාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.) | සැලසුම් ශිල්පය පිළිබද NVQ මට්ටම් 04 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම ;     සහ     අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්තවූවන්ට සීමාවේ.                  | ඉංගීසි මාධ්‍ය  NVQ මට්ටම 5  රත්මලාන වච්නියාව යාපනය බදුල්ල රත්නපුර මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල      |
|--------------|------------------|--|--|--|
| 168          | ETC14.1          | ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය- (පුමාණ සමීක්ෂණ)  අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03  පුමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  I හා II වසර පුමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව අාවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂයමාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග පුටීඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ. | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධා (සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විදාාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුලුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනීවාර්යය වේ ;  නෝ  අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින්(03) එකවර සමත්වීම (GIT, සාමානා ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) ;  නෝ  අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සුදුසුකම ලබාතිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකම ලබාතිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය) | NVQ මට්ටම 5<br>ගාල්ල<br>බදුල්ල<br>යාපනය<br>මහනුවර<br>කෑගල්ල<br>මරදාන<br>බෙලිඅත්ත |
| 169          | F45T002P6.1      | පුමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ උසස්<br>ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>QUANTITY SURVEYING<br>අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5<br/>සහතික ලබා තිබීම ;</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත<br/>වීම.</li> </ol>  | NVQ මට්ටම 6<br>යාපනය   |

# මෝටර්රථ අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේතුය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල /<br>කාර්මික විදහල |
|--------------|------------------|---|--|---|
| 170          | G50T001F5.1      | මෝටර්රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  AUTOMOBILE TECHNOLOGY  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.) කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.  (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 ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ);  ගණි කරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ);  ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම;  ආ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂයය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේවු යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම.                 | ඉංගීසි මාධ්‍ය  NVQ මට්ටම 5 අම්පාර මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ සම්මන්තුරේ මාතර |
| 171          | A01T001F5.0      | ගොවිපල යන්තෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව FARM MACHINERY TECHNOLOGY  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය) කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.  (This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)                 | ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම)     කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී     මෝටර්රථ කාර්මික ශිල්පී     යන්තු ශිල්පී     කේ කර්මාන්තශාලා යාන්තික ශිල්පී     ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම     නෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාවයන විෂය ධාරාවන්ගෙ න් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංගීසි භාෂාව හැර). (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ ; | ඉංගීසි මාධා<br>NVQ මට්ටම 5<br>අනුරාධපුරය                                      |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>ඉක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධය / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල /<br>කාර්මික විදහල |
|--------------|------------------|-------------------------|--|--|
|              |                  |                         | අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ<br>මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology)<br>යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය - (Agro<br>Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය<br>(Hard Technology) යටතේ වූ යාත්තික<br>තාක්ෂණය (Mechanical Technology)<br>යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා<br>සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන්<br>තුනක් එකවර (03) සමත් වී තිබීම (GIT,<br>සාමානාව ඉංගීසි භාෂාව හැර). |  |

## මෝටර්රථ අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේතුය

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

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|------------------|---|--|---|
| 172          | G50T001P5.1      | මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ<br>ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>AUTOMOBILE<br>TECHNOLOGY  | අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 හෝ 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ;  | <u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 5</u>  |
|              |                  | අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>(This course includes study<br>on proper functioning and<br>maintenance of automobile<br>two stroke and four stroke<br>engine operating systems and<br>other sub systems related to<br>them) | අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජි නේ රු<br>තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද පාව<br>යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම<br>වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්<br>වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව<br>හැර) ;  නෝ  අ. පො. ස. (උ. පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ<br>දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology)<br>යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය<br>(Mechanical Technology) විෂය<br>සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව<br>විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම<br>(GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර).  2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත<br>වීම. |   |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|-----------------|--|---|---|
| 173          | G50T001P6.1     | මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ<br>උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>AUTOMOBILE<br>TECHNOLOGY<br>අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5<br/>සහතික ලබා තිබීම.</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි<br/>නියුක්තවීම.</li> </ol>    | ඉංගීසි මාධපය<br><u>NVQ මට්ටම 6</u><br>මහනුවර<br>කුරුණෑගල<br>මරදාන           |
| 174          | A01T001P6.0     | ගොවිපල යන්තෝපකරණ<br>තාක්ෂණය උසස් ජාතික<br>තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව<br>FARM MACHINERY<br>TECHNOLOGY   | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5<br/>සහතිකයක් ලබා තිබීම.</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි<br/>නියුක්තවීම.</li> </ol> | ඉංගීසි මාධාය<br><u>NVQ මට්ටම් 6</u><br>කුරුණෑගල<br>අනුරාධපුර                |
| 175          | A01T001P5.0     | ගොවිපල යන්තුෝපකරණ<br>තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br>FARM MACHINERY<br>TECHNOLOGY<br>අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01 1/2                  | 1.  | ඉංගීසි මාධපය<br><u>NVQ මට්ටම් 5</u><br>කුරුණෑගල                             |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදපාල / කාර්මික<br>විදපාල |
|--------------|------------------|---|--|---|
|              |                  |   | අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ<br>මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology)<br>යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය - (Agro<br>Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය<br>(Hard Technology) යටතේ වූ<br>යාත්තුික තාක්ෂණය (Mechanical<br>Technology) යන විෂයයන්ගෙන් එක්<br>විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක්<br>සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර (03)<br>සමත් වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි<br>හාෂාව හැර) ; |   |
| 176          | ETC19.1          | (ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය -<br>යාන්තික ඉංජිනේරු - (NCT<br>mechanical - Automobile)<br>අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 03<br>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ<br>ජාතික ඩිප්ලෝමාව  | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී<br>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා<br>මාධා (සිංහල / දෙමළ / ඉංගීුසි),<br>ගණිතය, විදහාව සහ වෙනත් විෂයන්<br>තුනක් ඇතුලුව විෂයයන් හයකින් (06)<br>සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත<br>බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ<br>දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ  | <u>NVQ මට්ටම් 5</u><br>මරදාන<br>කුරුණෑගල<br>යාපනය                             |
|              |                  | I හා II වසර මෝටර් රථ තාක්ෂණ<br>විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන<br>අතර, III වසර පෙර පරිදිම<br>NCT (යාන්තුික ඉංජිනේරු)<br>විෂයමාලාවේ අවසන් වසර<br>සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග<br>පුටීඵල මත NCT සහතිකය මෙම<br>දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත්<br>කරනු ලැබේ. | අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත්වීම (GIT, සාමානා ඉංගුීසි භාෂාව හැර) ;  ගොෝ  අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 / 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය) ;  2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.                                     |   |

## ශීතකරණ හා වායුසමන

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධා / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහාල /<br>කාර්මික විදහාල |
|--------------|------------------|--|---|---|
| 177          | G52T001F5.0      | ශීතකරණ හා වායුසමන තාක්ෂණය<br>පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4<br/>සහතික ලබා තිබීම ;</li> <li>ඉහා්</li> </ol>  | <u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 5</u><br>රත්නපුර   |
|              |                  | Refrigeration and Air<br>Conditioning Technology   | අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු<br>තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව   |   |
|              |                  | පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 $^{1/}_{2}$<br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)   | යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම<br>වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්<br>වී තිබීම ;  |   |
|              |                  | කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.   | <i>මහා'</i><br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ<br>දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology)<br>යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical   |   |
|              |                  | (This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality) | Technology), විදසුත් තාක්ෂණය<br>(Electronic Technology) යන<br>විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයක් සඳහා<br>සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන්<br>තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT,<br>සාමානාව ඉංගීසි භාෂාව හැර). |   |

## ශීතකරණ හා වායුසමන

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදපාල / කාර්මික<br>විදපාල |
|--------------|------------------|---|---|---|
| 178          | G52T001P5.0      | ශීතකරණ හා වායුසමන<br>තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br>Refrigeration and Air<br>Conditioning Technology<br>අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබාතිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ);  භෞග අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාවයන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර); | NVQ මට්ටම් 5<br>ගම්පහ<br>රත්නපුර<br>මඩකලපුව                                   |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදපාල / කාර්මික<br>විදපාල |
|--------------|------------------|-------------------------|--|---|
|              |                  |                         | අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ<br>දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology)<br>යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical<br>Technology), විදාපුත් තාක්ෂණය<br>(Electronic Technology) යන<br>විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයක් සඳහා<br>සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන්<br>තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT,<br>සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර).<br>2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත<br>වීම. | NVQ <u>මට්ටම 5</u><br>ගම්පහ<br>රත්නපුර<br>මඩකලපුව                             |

# කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය

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

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල /<br>කාර්මික විදහාල |
|--------------|------------------|---|---|--|
| 179          | A01T005F5.0      | පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  POST-HARVEST TECHNOLOGY  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.) කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.  (This course includes activities related to post-harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing) | 1.  ■ ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම)  ■ එළවලු හා පලතුරු සැකසුම්කරණය  ■ පැළ තවාත් සංවර්ධන සහකාර  ■ කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ  මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම ;  ወහෝ  අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක්වරකදී සමත් වී තිබීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විදහාව සහ සමාජ අධායන ;  ወහෝ  කෘෂිකර්මය, උදහාන විදහාව, සත්ත්ව පාලනය, අාහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයයන්ගෙන් එකක් සමග | ඉංශීිසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 අනුරාධපුරය                                      |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදපාල /<br>කාර්මික විදපාල  |
|--------------|-----------------|--|---|--|
| 180          | A01T003F5.1     | කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය<br>පිළිබඳ ජාතික තාක්ෂණ<br>ඩිප්ලෝමාව<br>AGRICULTURAL<br>PRODUCTION<br>TECHNOLOGY<br>පූර්ණ කාලීන,<br>අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)<br>කර්මාත්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | අ.පො.ස (උ.පෙළ) ජිව විදහාව / ගණිතය විෂය ධාරාවෙන් උසස්පෙළ හදාරා තිබීම ;  මහා/  අ.පො.ස (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර). (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය විෂය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ ;  මහා/  අ.පො.ස (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයක් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම  1.  • පැළ තවාන් සංවර්ධන සහකාර • ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම) ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම ;  මහා/  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/භෞතික විදහාව /ජීව විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) එක් වරකදී සමත් වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර). | ඉංගීසි මාධාය<br>NVQ මට්ටම 5<br>අම්පාර<br>දඹුල්ල<br>ඇඹිලිපිටිය<br>හසලක<br>කුලියාපිටිය<br>වරකාපොල<br>සම්මන්තුරේ<br>බණ්ඩාරවෙල |
| 181          | A01T003F6.1     | කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය<br>පිළිබඳ උසස් ජාතික තාක්ෂණ<br>ඩිප්ලෝමාව<br>AGRICULTURAL<br>PRODUCTION<br>TECHNOLOGY<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)<br>කර්මාත්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.                           | 1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම 5 සහතිකයක්<br>ලබා තිබීම.   | ඉංශ්‍රීසි මාධ්‍යය  NVQ <u>මට්ටම් 6</u> අම්පාර දඹුල්ල ඇඹිලිපිටිය හසලක කුලියාපිටිය<br>වරකාපොල<br>සම්මන්තුරේ                  |

## කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල          |
|--------------|------------------|---|---|--|
| 182          | A01T003P5.1      | කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය<br>පිළිබඳ ජාතික තාක්ෂණ<br>ඩිප්ලෝමාව<br>AGRICULTURAL<br>PRODUCTION<br>TECHNOLOGY<br>අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01      | <ol> <li>● පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර</li> <li>● ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම)</li> <li>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ</li> <li>මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම.</li> <li>ඉහා</li> <li>ආයාස.(උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/<br/>භෞතික විදහාව /ජීව විදහාව යන විෂය<br/>ධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන්<br/>තුනක් (03) එක් වරකදී සමත් වී තිබීම<br/>(GIT, සාමානහ ඉංශීසි භාෂාව හැර).</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි<br/>තියුක්තවීම.</li> </ol> | ඇඹිලිපිටිය<br>මොණරාගල<br>වරකාපොල<br>සම්මන්තුරේ                                       |
| 183          | A01T003P6.1      | කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය<br>පිළිබඳ උසස් ජාතික තාක්ෂණ<br>ඩිප්ලෝමාව<br>AGRICULTURAL<br>PRODUCTION<br>TECHNOLOGY<br>අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01 | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම 5<br/>සහතිකයක් ලබා තිබීම.</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි<br/>නියුක්තවීම.</li> </ol>  | ඉංගීිසි මාධප<br>NVQ මට්ටම 6<br>කුරුණෑගල<br>මහනුවර<br>අම්පාර<br>දඹුල්ල<br>කුලියාපිටිය |

## තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධාය තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

## පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධාපය / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල  |
|--------------|------------------|--|---|--|
| 184          | К72Т001F5.1      | තොරතුරු සහ සන්නිවේදන<br>තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br>INFORMATION AND<br>COMMUNICATION<br>TECHNOLOGY<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | 1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික<br>ලබා තිබීම.<br>හෝ<br>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය<br>(ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස (උ.පෙළ)<br>විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම<br>(GIT, සාමානය ඉංගීසි භාෂාව හැර).<br>හෝ<br>ගණිතය හා විදහා අංශයෙන් අ.පො.ස<br>(උ.පෙළ) විෂයයන් තුනක් සමත් වී<br>තිබීම (GIT, සාමානය ඉංගීසි භාෂාව<br>හැර) | NVQ මට්ටම් 5<br>අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල<br>මරදාන, රත්නපුර<br>මාතලේ, වවුනියාව, යාපනය,<br>නුවරඑළිය, කෑගල්ල, මහනුවර,<br>කුරුණෑගල, මන්නාරම |

## තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධාය තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

## අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල   |
|--------------|------------------|---|--|---|
| 185          | K72T001P5.1      | තොරතුරු සහ සන්නිවේදන<br>තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br>INFORMATION AND<br>COMMUNICATION<br>TECHNOLOGY<br>අර්ධ කාලීන<br>අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) හෝ තොරතුරු හා සන්තිවේදන තාක්ෂණය (GIT) විෂය අතුළුව අ.පො.ස (උ.පෙළ) විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර). | NVQ මට්ටම් 5<br>ගාල්ල, මරදාන<br>යාපනය, අනුරාධපුරය<br>බදුල්ල, මහනුවර, රත්නපුර,<br>ඇඹිලිපිටිය, කළුතර,<br>මඩකලපුව, ගම්පහ |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>ඉක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධා / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|------------------|---|--|---|
| 186          | K72T001P6.1      | තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව  | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5<br/>සුදුසුකම ලබා තිබීම</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වීම</li> </ol>   | ඉංගීිසි මාධප<br>NVQ <u>මට්ටම් 6</u><br>මහනුවර, යාපනය                        |
| 187          | K72T001P6.1      | තොරතුරු සහ සන්නිවේදන<br>තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br>(Network Technology)<br>INFORMATION AND<br>COMMUNICATION<br>TECHNOLOGY  | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5<br/>සුදුසුකම ලබා තිබීම</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වීම</li> </ol>   | ඉංගීසි මාධපය<br>NVQ මට්ටම් 6<br>බදුල්ල                                      |
| 188          | K72T002P5.0      | තොරතුරු සහ සයිබර් ආරක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව  INFORMATION AND  CYBER SECURITY  TECHNOLOGY  අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01 1/2  මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක<br>නිරත වීම | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ<br/>4 සහතික ලබා තිබීම.</li> <li>මහා         <ul> <li>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය<br/>(ICT) විෂයය ඇතුළුව අ.පො.ස<br/>(උ.පෙළ) විෂයයන් තුනක් එකවර<br/>සමත් වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි<br/>භාෂාව හැර).</li> </ul> </li> </ol> | <u>NVQ මට්ටම් 5</u><br>ගම්පහ<br>යාපනය                                       |

## ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය

## පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා- දේශනවලින්සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>බෝතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධා / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|-----------------|---|---|---|
| 189          | D28T001F5.1     | පෑස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  WELDING TECHNOLOGY  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය) කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.   | 1.අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3<br>හෝ 4 සහතික ලබාතිබීම. (මෙහිදී<br>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4<br>පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි<br>පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ)<br>හෝ<br>අ.පො.ස (සා.පෙ) සම්මාන 04ක් සහිතව<br>ගණිතය හා විදහව ඇතුළුව විෂයයන්<br>06ක් සමත් වී තිබීම. උසස් පෙළ<br>තාක්ෂණවේදය හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි<br>පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ. | <u>NVQ මට්ටම් 5</u><br>මරදාන  |
| 190          | D29T001F5.0     | නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  PRODUCTION TECHNOLOGY  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)  (This course includes the Technology related to Designing of Machine Components, Manufacturing Drawings, Analyzing of Product's quality, computer numerical, control machines and engineering materials)  කර්මාන්තගත පුහුණුව | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ         4 සහතික ලබා තිබීම.         හෝ         අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේ ඕනෑම         විෂය ධාරාවකින් විෂයන් 3ක් සමත් වී         තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව         හැර).     </li> </ol>   | <u>NVQ මට්ටම් 5</u><br>මහනුවර<br>මරදාන                                      |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදපාල / කාර්මික<br>විදපාල |
|--------------|-----------------|--|--|---|
| 191          | D33T002F5.0     | CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br>National Diploma in CNC<br>Technologන (Computer<br>Numerical Control) | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3<br/>හෝ 4 සහතික ලබාතිබීම. (මෙහිදී<br/>අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4<br/>පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි<br/>පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ)<br/>හෝ</li> </ol>   | <u>NVQ</u> <u>මට්ටම 5</u>   |
|              |                 | COMPUTER NUMERICALLY CONTROLLED MANUFACTURING TECHNOLOGY   | අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු<br>තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහව යත<br>විෂය ධාරාවත්ගෙත් අවම වශයෙත්<br>විෂයයත් තුතක් එකවර සමත් වී තිබීම<br>(GIT, සාමාතා ඉංගීසි භාෂාව හැර)   |   |
|              |                 | පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 $^{1/}_{2}$ (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය) කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.                   | හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය<br>ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard<br>Technology) යටතේවු යාන්තුික<br>තාක්ෂණය (Mechanical Technology)<br>/ තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) විෂය<br>සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව<br>විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT,<br>සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) |   |

# ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ  / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|-----------------|--|---|---|
| 192          | D29T001P6.0     | නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ<br>උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>PRODUCTION<br>TECHNOLOGY<br>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01<br>(This course includes the<br>Technology related to<br>Designing of Machine<br>Components, Manufacturing<br>Drawings, Analyzing of<br>Product's quality, computer<br>numerical, control machines<br>and engineering materials) | <ol> <li>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ<br/>මට්ටම් 5 සහතිකය ලබා තිබීම.</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත<br/>වීම</li> </ol> | ඉංගීිසි මාධෳය<br>NVQ <u>මට්ටම් 6</u><br>මරදාන                               |

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධ  |
|--------------|-----------------|---|--|--|
| 193          | D28T001P5.1     | පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ<br>ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>WELDING TECHNOLOGY<br>අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 අහත් 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී 1 අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 ජ පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ)</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම</li> </ol>   | -  |
| 194          | D28T001P6.1     | පෑස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස්<br>ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>WELDING TECHNOLOGY<br>අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  |  | ඉංගීසි මාධාෳය<br><u>NVQ මට්ටම් 6</u><br>මරදාන        |
| 195          | ETC 18.1        | ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (NCT) - යාන්තික ඉංජිනේරු - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03  I හා II වසර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03  I හා II වසර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (යාන්තික ඉංජිනේරු) විෂයමාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග පුරීඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිතුත් කරනු ලැබේ. | 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුලුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම්මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ. හෝ අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත්වීම (GIT, සාමානා ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම | NVQ <u>මට්ටම් 5</u><br>මරදාන<br>බදුල්ල<br>අනුරාධපුරය |

## ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>ඉක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ   |
|--------------|------------------|---|---|---|
| 196          | D15T001F6.1      | ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ<br>උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>FOOD TECHNOLOGY<br>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01<br>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය)<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි.<br>(This course includes the subjects of analytical<br>Chemistry, Biotechnology,<br>Nutrition, Quality Control,<br>and food Safety Management<br>for Selection, Preservation,<br>Processing, Packaging,<br>Distribution, and Use of Safe<br>Food) | 1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික<br>ලබා තිබීම. <i>මහෝ</i> අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය / විදාහව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම<br>වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්<br>වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව<br>හැර). <i>මහෝ</i> අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ<br>මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology)<br>යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food<br>Technology) යාෂි තාක්ෂණය - (Agro<br>Technology) යන විෂයයන්ගෙන් එක්<br>විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක්<br>සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර<br>සමත් වී තිබීම (GIT, සාමානාය ඉංගීසි<br>භාෂාව හැර). | ඉංගීසි මාධා<br><u>NVQ මට්ටම 6</u><br>මහනුවර                 |
| 197          | D15T001F5.1      | ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව  FOOD TECHNOLOGY  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 ½ (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය) කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.  (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 ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික<br>ලබාතිබීම. <i>හෝ</i> අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය / විදාහව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම<br>වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්<br>වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව<br>හැර). <i>හෝ</i> අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ<br>මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology)<br>යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food<br>Technology) යාමිතාක්ෂණය - (Agro<br>Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක්<br>විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක්<br>සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර<br>සමත් වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි<br>භාෂාව හැර).      | ඉංගීසි මාධාය<br><u>NVQ මට්ටම 5</u><br>කුලියාපිටිය<br>මහනුවර |

## ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>ඉක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධා / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|------------------|--|--|---|
| 198          | D15T001P6.1      | ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ<br>උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව  | 1. ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ මට්ටම්<br>5 සහතිකය ලබා තිබීම.   | ඉංගීීසි මාධප<br>NVQ මට්ටම 6<br>මහනුවර                                       |
|              |                  | FOOD TECHNOLOGY<br>අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>(This course includes<br>the subjects of analytical<br>Chemistry, Biotechnology,   | 2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්තවීම  |   |
|              |                  | Nutrition, Quality Control,<br>and food Safety Management<br>for Selection, Preservation,<br>Processing, Packaging,<br>Distribution, and Use of Safe<br>Food)  |  |   |
| 199          | D15T001P5.1      | ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br>FOOD TECHNOLOGY<br>අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 01 <sup>1/2</sup><br>(This course includes the<br>subjects of analytical<br>Chemistry, Biotechnology,<br>Nutrition, Quality Control,<br>and food Safety Management<br>for Selection, Preservation,<br>Processing, Packaging,<br>Distribution, and Use of Safe<br>Food) | 1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ)  ගොෝ  අ. පො. ස. (උ. පෙළ) රෙජව තාක්ෂණවේදය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)  ගොෝ  අ. පො. ස. (උ. පෙළ) කලාවිෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර). | NVQ මට්ටම 5<br>මහනුවර   |

## මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේතුය

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

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික<br>විදහල |
|--------------|------------------|--|---|---|
| 200          | D36T001P5.1      | නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ<br>ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>අර්ධ කාලීන,<br>අවුරුදු 01 <sup>1/2</sup><br>(This course includes<br>developing design Concepts,<br>Technical Drawing and<br>Production Creation,<br>Modern Designing, Quality<br>Checking.) | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3<br/>හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී<br/>අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4<br/>පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි<br/>පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ)</li></ol> | <u>NVQ</u> <u>මට්ටම 5</u><br>මරදාන  |

## අධාාපන ක්ෂේතුය

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

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ   |
|--------------|------------------|--|---|---|
| 201          | M80T003F5.0      | දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංගීුසි<br>ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br>TEACHING ENGLISH AS A<br>SECOND LANGUAGE<br>පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 01<br>කර්මාන්තගත පුහුණුව<br>මාස 06 කි. | කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විදයාලයන්හි පැවැත්වෙන වෘත්තීය ඉංගීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (NCPE) ලබා තිබීම.  මහෝ වාණිජ කර්මාන්ගත හා වැඩිදුර අධාාපනය සඳහා ඉංගීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE).  මහෝ අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන්, සාමානා ඉංගීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව, විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම. | NVQ මට්ටම 5<br>අම්පාර<br>යාපනය<br>මහනුවර<br>කුරුණෑගල<br>මරදාන<br>බෙලිඅත්ත<br>සම්මන්තුරේ |

## අධාාපන ක්ෂේතුය

## අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>මක්තය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා මාධ                              |
|--------------|------------------|---|---|--|
| 202          | M80T003P5.0      | දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංගුීසි<br>ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික<br>ඩිප්ලෝමාව<br>TEACHING ENGLISH AS<br>A SECOND LANGUAGE<br>අර්ධ කාල අවුරුදු 01 1/2 | කාර්මික අධ්යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලයන්හි පැවැත්වෙන වෘත්තීය ඉංගීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (NCPE) ලබා තිබීම.  මහාර වාණිජ කර්මාන්ගත හා වැඩිදුර අධ්නාපනය සඳහා ඉංගීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE).  මහාර අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන්, සාමානා ඉංගීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව, විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම. | NVQ මට්ටම 5<br>ගම්පහ<br>මහනුවර<br>අම්පාර |

## වෛදා හා සෞඛා ක්ෂේතුය

## අර්ධ කාලීන පාඨමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදපාල / කාර්මික<br>විදපාල |
|--------------|-----------------|---|--|---|
| 203          | H55T003P5.1     | සත්කාරක කළමණාකරණය<br>පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>HOSPITALITY<br>MANAGEMENT<br>අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01 | <ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3<br/>හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී<br/>අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4<br/>පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි<br/>පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ)  නෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඕනෑම විෂයධාරාවන්ගෙ<br/>න් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර<br/>සමත් වී තිබීම</li> </ol> | ඉංශීිසි මාධා <u>ප<br/>NVQ මට්ටම 5</u><br>මහනුවර                               |

#### රෙදිපිළි හා ඇඟඑම් ක්ෂේතුය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින්ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

| අනු.<br>අංකය | පාඨමාලා<br>කේතය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා මාධප / NVQ<br>මට්ටම සහ පැවැත්වෙන<br>තාක්ෂණ විදපාල / කාර්මික<br>විදපාල |
|--------------|-----------------|---|--|---|
| 204          | D18T007P5.0     | විදහානුකූල ඇඳුම්<br>නිර්මාණකරණය පිළිබඳ<br>ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>BESPOKE DESIGN<br>TAILORING<br>TECHNOLOGY<br>අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01 | 1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3<br>හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහි<br>දී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4<br>පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි<br>පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ)<br>හෝ<br>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඕනෑම විෂය<br>ධාරාවත්ගෙන් අවම වශයෙන්<br>විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී<br>තිබීම | ඉංගීසි මාධා<br>NVQ <u>මට්ටම 5</u><br>යාපනය                                    |

සටහන- ඉහත සඳහන් පාඨමාලාවලට අමතරව එක් එක් විෂය ක්ෂේතුයට අදාළ කෙටිකාලීන පාඨමාලා තාක්ෂණ විදාහල / කාර්මික විදාහල මගින් ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත. එම පාඨමාලා පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු ඔබට ආසන්න තාක්ෂණ /කාර්මික විදාහලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය වෙතින් ලබාගත හැකිය.

11-272/2

#### අධාාපන, විදාහ සහ තාක්ෂණ අමාතහාංශය

ශී් ලංකා ගුරු අධාහපනඥ සේවය සඳහා වූ සන්ධාන භාෂා (ඉංගීුසි) පරීක්ෂණය - 2024

Link Language (English) Test for Sri Lanka Teacher Educators Service - 2024

අංක 1925/37 හා 2015 ජූලි මස 28 දිනැති ශී ලංකා ගුරු අධාාපනඥ සේවා වාවස්ථාවට අනුව ශී ලංකා ගුරු අධාාපනඥ සේවයේ නිලධාරින් සඳහා වූ සන්ධාන භාෂා (ඉංගීසි) පරීක්ෂණය 2025 ජනවාරි මස කොළඹ දී පැවැත්වෙන බව මෙයින් දනුම් දෙනු ලැබේ.

අයදුම්පත් ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ www.doenets.lk වෙබ් අඩවියේ "Our Services" යටතේ ඇති "Online Applications - Recruitment Exams/ E. B. Exams" ඔස්සේ පළ කර ඇති අතර අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැක්කේ මාර්ගගත කුමයට (Online) පමණි.

මාර්ගගත අයදුම්පත් භාර ගැනීම 2024 නොවැම්බර් මස 22 වැනි දින පෙ. ව. 9.00 ට විවෘත වන අතර 2024 දෙසැම්බර් මස 20 වැනි දින ප. ව. 9.00 ට අවසන් වේ. අයදුම්පත මාර්ගගතව යොමු කළ පසු එය බාගත කර මුදිත පිටපතෙ හි අදාළ කොටස් අත් අකුරින් පුරවා අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර, අදාළ ආයතන පුධානියාගේ සහතිකය සමඟ අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට හෝ ඊට පෙර ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි කැපෑලෙන් එවිය යුතු ය.

- 02. ශී ලංකා ගුරු අධාාපනඥ සේවයේ සෑම නිලධාරියකුම බඳවා ගැනීමේ දින සිට වසර තුනක් (03) ඇතුළත සන්ධාන භාෂාවවන ඉංගීසි භාෂාව පිළිබඳ පුවීණතාව ලබා ගත යුතු ය. අංක 1925/ 37 හා 2015.07.28 දිනැති ශී ලංකා ගුරු අධාාපනඥ සේවා වාවස්ථාවේ 9.1 වගුවේ අංක 3 යටතේ දක්වා ඇති සුදුසුකම් සහ රාජා සේවා කොමිෂන් සභා චකුලේඛ 08/2020 හි දක්වා ඇති සුදුසුකම් සපුරා ඇති නිලධාරින් මෙම සන්ධාන භාෂා (ඉංගීසි) පරීක්ෂණය සමත්වීමේ අවශාතාවෙන් නිදහස් කරනු ලැබේ. සෙසු නිලධාරින් මෙම පරීක්ෂණය සමත් විය යුතු ය.
- 03. මෙම විභාගයට අදාළ විෂය තිර්දේශය හා අනෙකුත් විධිවිධාන අංක 1925/37 දරන 2015 ජූලි මස 28 දිනැති ශී ලංකා ප්‍රජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට පත්‍රයේ පළ කර ඇත. අයදුම්කරුවන්ගේ පහසුව සඳහා එම

විෂය නිර්දේශය හා අනෙකුත් විධිවිධාන පහත දක්වා ඇත.

04. විභාග පටිපාටිය - ලිඛිත පරීක්ෂණය :

| විෂයය<br>අංකය | විෂයය           | <i>ලකුණු</i> | කාලය (පැය) |
|---------------|-----------------|--------------|------------|
| 01            | ඉංගීසි<br>භාෂාව | 100          | 02         |

#### 05. විෂය නිර්දේශය :-

#### 5.1 English Grammar:

A suitable level of proficiency on the following forms of grammar in the spoken and the written language is expected from the candidate.

- Tense and Number
- Sentences (Simple / Compound/ Complex/ Compound Complex)
- Relative Clauses
- Reported Speech
- Adjectives and Adverbs
- Determiners
- Prepositions

#### 5.2 Writing Skills:

The knowledge on the modern formats and styles of writing is tested in this area of study.

- Essay Writing
- Summary writing skills
- Report writing skills
- Letter writing

#### 5.3 Reading skills:

Candidate's ability to comprehend a printed text, infer meaning and written interpretation is expected.

- Reading and understanding the specific and general meaning of a printed text
- Reading and Interpretation (written)
- 06. විෂයය සාමාර්ථය ලැබීම සඳහා අයදුම්කරුවකු අවම වශයෙන් 40% හෝ ඊට වැඩි ලකුණු පුමාණයක් ලබා ගත යුතු ය.
- 07. විභාගයට පෙනී සිටින සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ පුතිඵල අැතුළත් පුතිඵල ලේඛනය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් ලේකම්, අධාාපන විදාා සහ තාක්ෂණ අමාතාාංශය වෙත ලබා දෙනු ඇත. විභාග අයදුම්කරුවන් වෙත

පෞද්ගලික පුතිඵල ලේඛන නිකුත් කිරීම විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් සිදු නොකරනු ඇත.

08. මාර්ගගත (Online ) විභාග අයදුම්පත ඉංගීසි භාෂාවෙන් පමණක් සම්පූර්ණ කළ යුතු ය. අයදුම්කරු විසින් මාර්ගගතව සිදු කරන ලද මෘදු පිටපත හා ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යොමු කරන ලද මුදුිත පිටපත (Printout) යන දෙකම විභාග දෙපාර්තමේන්තුවට ලැබුණු පසු එම මෘදු පිටපත හා මුදිුත පිටපත සතාාපනය කිරීම (Verify) සිදු කරනු ලබන අතර වලංගු අයදුම්පතක් බවට දෙපාර්තමේන්තුව විසින් භාර ගන්නා ලද බව/ භාර නොගන්නා බව පද්ධතියට පුවේශවීමට භාවිතා කරන ලද ජංගම දුරකථන අංකයට කෙටි පණිවුඩයක් (SMS) මගින් හෝ විදුුත් තැපැල් (E - mail) ලිපිනයට දැනුම් දෙනු ලැබේ.

මාර්ගගත අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර විභාගය සඳහා අයදුම් කිරීම වෙනුවෙන් සකසා ඇති උපදෙස් පතිකාව (Instructions) බාගත කර ගන්න. අයදුම්පත පිරවීමේ දී එම උපදෙස් තරයේ පිළිපදින්න. අයදුම්පතේ මුදිත පිටපතක් ලබා ගැනීමෙන් පසුව එහි සිදු කරනු ලබන කිසිදු සංශෝධනයක් වලංගු සංශෝධනයක් ලෙස සළකනු නොලැබේ. අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම්දීමකින් තොරව පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ද භාරගනු නොලැබේ.

මෙම විභාගය සඳහා විශේෂ අවශාතා සහිත අයදුම්කරුවන් ඉදිරිපත් වන්නේ නම් ඒ බව අයදුම්පතේ අනිවාර්යයෙන් සඳහන් කළ යුතු අතර අදාළ වෛදා සහතිකවල පිටපත් අයදුම්පත සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

- 09. විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් විභාගය පවත්වනු ලබන අතර එය පැවැත්වීම හා පුතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් පනවා ඇති නීති රීති පිළිපැදීමට අයදුම්කරුවන් බැඳී සිටී. විභාගය සඳහා වන නීති රීති පහත පළ කොට ඇත.
- 10. වනජ තොරතුරු සැපයීම අයදුම්පත පිරවීමේ දී ඉතා සැලකිලිමත් ව නිරවද හතාරතුරු සැපයිය යුතු ය. මෙම විභාගයේ නීතිරීති අනුව යම් අයදුම්කරුවෙකු නුසුදුසු බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පැවැත්වෙන අතර හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවක ඔහුගේ / ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කළ හැකි ය.
- 11. අයදුම්පතේ මුදිත පිටපත 2024 දෙසැම්බර් මස 20 වැනි දින හෝ ඊට පුථම, "විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, ආයතනික විභාග සංවිධාන ශාඛාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ. පෙ. 1503, කොළඹ ලිපිනයට ලැබෙන පරිදි ප්‍රීඨාධිපති / කලාප අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ මගින් පමණක් ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු ය. විභාගයේ නම කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ සඳහන් කළ යුතු ය. මෙදින ට පසුව එවනු ලබන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 12. මෙම ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් විභාගය සඳහා අයදුම්කර ඇතැයි යන පූර්ව නිගමනය මත අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට හෝ

එදිනට පෙර නියමිත ගාස්තු ගෙවා ඊට අදාළ ලදුපත සමඟ නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමුකොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් විභාග පුවේශ පතු නිකුත් කරනු ඇත. අයදුම්කරුවන් වෙත පුවේශපතු නිකුත් කළ වහාම අයදුම්කරුවන් වෙත කෙටි පණිවුඩයක් මඟින් හා ශීූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ තිල වෙබ් අඩවියේ පළ කරනු ලබන දැන්වීමක් මගින් දනුම් දෙනු ලැබේ. එම නිවේදනය පළ වී දින 02 ක් හෝ 03 ක් ඇතුළත තම පුවේශ පතුය නොලැබුණි නම් එම පුවත්පත් නිවේදනයේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශීු ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිටිය යුතු ය. එසේ දැන්වීමේ දී අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ලිපිනය, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා අයදුම්කළ විභාගයේ නම සඳහන් කළ යුතු ය. කොළඹින් බැහැර අයදුම්කරුවකු නම් එම විස්තර සමග පුවේශ පතුයේ පිටපතක් එවිය හැකි ෆැක්ස් අංකයක් ද, සහිත ඉල්ලීමේ ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ෆැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසීම වඩාත් ඵලදායී වේ.

විභාග දෙපාර්තමේන්තුවෙන් විමසන අවස්ථාවේ අවශා වුවහොත් අයදුම්කරුගේ අපේක්ෂකත්වය තහවුරු කිරීම සඳහා තමා ළඟ තබා ගත් අයදුම්පතේ පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීම අදාළ වේ නම් ඒ සඳහා වූ ලදුපතේ පිටපත හා අයදුම්පත තැපැල් කිරීමේ දී ලියාපදිංචි කරන ලද කුවිතාන්සිය ද සූදානමින් තබා ගැනීම පුයෝජනවත් වනු ඇත. අයදුම්කරුවකුට විභාග පුවේශ පතුයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතු ය.

සටහන : ඉහත 12 ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති අවශාතාවන් සපුරාලීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන් විසින් පසුව ඉදිරිපත් කරනු ලබන පැමිණිලි පිළිබඳව සලකා බලනු තොලැබේ.

- 13. අයදුම්පතේ ද විභාගය සඳහා වන පුවේශ පතුයේ ද අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර තිබිය යුතු ය. තම අත්සන ආයතන පුධානියා හෝ ඔහු විසින් බලය පවරන ලද නිලධාරියකු ලවා සහතික කරවා ගත යුතු ය.
- 14. අයදුම්කරුවකු තමාට නියම කර ඇති විභාග ශාලාවේ දී නියමිත විභාග අංකය යටතේ විභාගයට පෙනී සිටිය යුතු ය. විභාගයට පෙනී සිටින සෑම අයදුම්කරුවෙකු ම විභාගයේ පළමු වැනි දින තම අත්සන සහතික කරවාගත් පුවේශ පතුය ශාලාධිපති වෙත භාරදිය යුතු ය. විධිමත් පරිදි තම පුවේශ පතුය ඉදිරිපත් නොකරන අයදුම්කරුවකුට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.
- විභාග ශාලාවේ දී තමන්ගේ අනනානාව තහවුරු කිරීම සඳහා සාක්ෂි ඉදිරිපත් කිරීම අයදුම්කරුවන්ගේ වගකීම වේ. ඒ සඳහා,
  - i. ජාතික හැඳුනුම්පත, හෝ
  - ii. වලංගු විදේශ ගමන් බලපතුය, හෝ,
  - iii. වලංගු ශීූ ලංකා රියදුරු බලපතුය පමණක් පිළිගනු ලැබේ.

එමෙන් ම විභාග අපේක්ෂකයින් අනනානාව තහවුරු කර

ගත හැකි වන පරිදි මුහුණ හා විදාපුත් සන්නිවේදනය උපාංග පැළඳගෙන නොමැති බව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ශාලාවට ඇතුළු විය යුතු ය. එසේ අනනාපතාව සනාථ කිරීම පුතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ශාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනේ. තව ද, විභාග ශාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනේ. තව ද, විභාග ශාලාවට ඇතුළ වූ මොහොතේ සිට විභාගය අවසන් වී ඉන් පිටවන තෙක් විභාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතු ය.

#### 16. විභාග ගාස්තු :

- (අ) මෙම විභාගය සඳහා අයකරන ලද ගාස්තු මොනයම් හේතුවක් මත හෝ ආපසු ගෙවනු නොලබන අතර වෙනත් විභාගයක ගාස්තුවකට මාරු කිරීමට ද ඉඩදෙනු නොලැබේ.
- (ආ) පළමුවැනි වතාවේ දී ගාස්තු අයකරනු නොලැබේ.
- (ඇ) ඊට පසු එක් එක් වතාව සඳහා රු. 250.00 බැගින් අය කරනු ලැබේ.

විභාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී මාර්ගගත පද්ධතියෙන් ලබාදෙන පහත ගාස්තු ගෙවීමේ කුමචේද යටතේ පමණක් ගෙවීම සිදු කළ යුතු ය.

- i. ඕනෑම බැංකු ණය කාඩ්පතක් මගින් (Any Bank Credit Card)
- ii. අන්තර්ජාල ගෙවීම් පහසුකම සහිත ඕනෑම බැංකු හර කාඩ්පතක් මගින් (Any Bank Debit Card with the Facility of Internet Transactions)
- iii. ලංකා බැංකු ඔන්ලයින් බැංකු කුමය (Online Banking Method of Bank of Ceylon)
- iv. ඕනෑම ලංකා බැංකු ශාඛාවක් මගින් (Any Branch of the Bank of Ceylon)

#### සටහන :

- (අ) ඉහත කුම මගින් ගෙවීම් සිදු කරන ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් වෙබ් අඩවියේ විභාගයට අදාළ තාක්ෂණික උපදෙස් යටතේ පළ කර ඇත.
- (ආ) ගෙවීම් ලැබුණු බවට කෙටි පණිවුඩයක් (SMS) මගින් හෝ විදායුත් තැපැල් පණිවුඩයක් මගින් හෝ දන්වනු ලැබේ. විභාග ගාස්තුව සඳහාවන සම්පූර්ණ මුදලම ගෙවිය යුතු වන අතර විභාග ගාස්තු අඩුවෙන් හෝ වැඩියෙන් ගෙවා ඇති අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් ගෙවීම් කුම මගින් විභාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී සිදුවන දෝෂයන් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වග කියනු නොලැබේ.
- (ඇ) විභාගය සඳහා ගෙවන ලද මුදල කිසිම හේතුවක් නිසා ආපසු ගෙවීමක් හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරුකිරීමක් සිදු කරනු නොලැබේ.

- 17. විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් පනවනු ලබන නීති රීතිවලට විභාග අයදුම්කරුවන් යටත් වේ. එම නීති රීති උල්ලංඝනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් පනවනු ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇති බව දන්වමි.
- 18. සිංහල, දෙමළ, හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍‍යයන්ගෙන් පළවන මෙම නිචේදනයේ භාෂා පාඨ අතර කිසියම් නොගැළපීමක් හෝ අනනුකුලතාවක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.
- මෙම නිවේදනය මගින් ආවරණය නොවන කිසියම් කාරණයක් වෙතොත් ඒ පිළිබඳව තීරණය කිරීමේ අයිතිය අධානපන අමාතනංශයේ ලේකම්වරයා සතු ය.

ජේ. එම්. තිලකා ජයසුන්දර, ලේකම්, අධාාපන විදාහ සහ තාක්ෂණ අමාතහාංශය.

2024 නොවැම්බර් මස 12 වැනි දින, පැලවත්ත, ඉසුරුපාය, අධාාපන විදහා සහ තාක්ෂණ අමාතහාංශයේ දී ය.

ආදර්ශ අයදුම්පතුය

ශී් ලංකා ගුරු අධාාපනඥ සේවය සඳහා වූ සන්ධාන භාෂා (ඉංගීසි) පරීක්ෂණය - 2024

Link Language (English) Test for Sri Lanka Teacher Educators Service - 2024

| 1. (i) සම්පූර්ණ නම (ඉංගීීසි කැපිටල් අකුරින්) |   |              |  |
|--|---|--------------|--|
|  | (cς : HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)                                     |              |  |
|  | (ii) අගට යෙදෙන නම මුලින් ද අනෙකුත් නම්වල මුලකුරු පසුව ද යොදා නම (ඉංගීුසි කැපිටල් අකුරින්) | · <b>···</b> |  |
|  | (ζς : GUNAWARDHANA H.M.S.K.)  | •••••        |  |
|  | (iii) සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන් / දෙමළෙන්)  | •••••        |  |
| 2.   | (i) ශී ලංකා ගුරු අධභාපනඥ සේවයේ ශේණිය :<br>(ii) විදහාපීඨය / ගුරු විදහාලය / ගුරු මධහස්ථානය  |              |  |
| 3. ලිපිනය :                                  |   |              |  |
|  | i. පෞද්ගලික :   |              |  |
|  | v. ජංගම දුරකථන අංකය :   |              |  |
| 4.   | (I) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :  |              |  |
|  | (II) උපන් දිනය :  |              |  |
|  | වර්ෂය මාසය දිනය   |              |  |
|  |   |              |  |

| 2940   |        | I කොටස : (IIඅ) ඡෙදය - ශී                             | ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට්   | පතුය - 2024.11.22     |
|--------|--------|--|---|-----------------------|
|        | (III)  | ස්තුී / පුරුෂ භාවය :                                 | පුරුෂ - 0<br>ස්තී - 1   |                       |
|        |        | (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලිය:                            | ත්ත)  |                       |
| 5.     | ලදුපත් | ගාස්තු ගෙවා ලබා ගත් ලදුපතේ<br>් අංකය :               |   |                       |
|        |        | ් කාර්යාලය :<br>:                                    | <del></del>   |                       |
|        | •      |  | ලදුපත මෙහි අලවන්න   |                       |
| 6.     |        |  | කාශ කරමි. තව ද, විභාගය පැවැත්වීම හා පුතිඵල<br>නු ලබන නීති රීතිවලට මම යටත් වන බව ද පුක     | <del>-</del>          |
|        |        | <br>දිනය   |   | <br>අයදුම්කරුගේ අත්සන |
| 7.     | විභාග  | ි<br>කොමසාරිස් ජනරාල්,                               |   |                       |
|        | තව ද   | • • •  | ම විදහාපීඨයේ/ ගුරු විදහාලයේ / ගුරු මධහස්ථා2<br>දහස් බව ද,/ අයදුම්කරු විභාග ගාස්තු ගෙවා එම |                       |
|        |        |  |   |                       |
|        |        | / ගුරු විදහාල විදුහල්පතිගේ/ ගුර<br>පන අධාක්ෂගේ අත්සන | ගු මධාාස්ථාන කළමණාකරුගේ/  |                       |
| _      |        |  |   |                       |
| •      |        | <br>න් සනාථ කරන්න) (අදාළ නොව                         | න වචන කපා හරින්න)   |                       |
| 11 - 2 | 295    |  |   |                       |

2940