



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

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

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡේදය - පළකිරීම්

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

	පිටුව	පිටුව
තනතුරු ඇඹැරුමු	2850	2865

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

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

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

ගැසට් පත්‍රයේ පළකරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2024 දෙසැම්බර් මස 13 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2024 නොවැම්බර් මස 22 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට භාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

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

ගංගානි ලියනගේ,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

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



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

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

අවශ්‍ය සාමාන්‍ය සුදුසුකම් :

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

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

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

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

2. සේවා කොන්දේසි - සාමාන්‍ය :

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

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

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

3. ස්ථීර පත්වීම් දරන රාජ්‍ය නිලධාරීන්ට අදාළ සේවා කොන්දේසි

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. සේවයට භාර ගැනීම පිළිබඳ කොන්දේසි

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

4.2 අර්ථසාධක අරමුදල් පදනම මත ස්ථීර හෝ තාවකාලික තනතුරුවලට පත්කරනු ලැබූ රාජ්‍ය නිලධාරීන් ස්වකීය ඒකාබද්ධ වැටුපෙන් 6%ක් රාජ්‍ය සේවා අර්ථසාධක අරමුදලට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතු වන්නේ ය. මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී අනිවාර්ය දායක මුදල් වශයෙන් අරමුදලට බැරකර ඇති මුදල් ප්‍රමාණය මෙන් 15.0%ක මුදල් ප්‍රමාණයක් රජය විසින් එම අරමුදලට රජයේ දායක මුදල වශයෙන් ගෙවනු ඇත.

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

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

5. යුද්ධ සේවා අනුග්‍රහය

5.1 එක්සත් රාජ්‍ය යුද්ධාවකිරණ හමුදාවන්හි සේවා මුක්ත හටගත් ද, සහාය ගිනි නිවන, ගහන ප්‍රහාර නිවාරණ සහ මහජන ආරක්ෂක සේවාවන්හි පූර්ණකාලීන සාමාජිකයන් වශයෙන් නියුක්තව සිටි තමන්ගේම ඕනෑකමින් එම සේවාවන්ගෙන් අසුව 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 සක්‍රීයව සහ අඛණ්ඩව පැවතිණි නම් ද, වයස අතින් සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා ඔවුන්ට තමන්ගේ වයස්වලින් 1939 සැප්තැම්බර් මස 03 වැනි දින සිට 1949 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින දක්වා වූ කාලසීමාව තුළ තම තමන් සේවය කළ කාලයන් අඩුකර ගැනීමට ඉඩදෙනු ලැබේ.

6. රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට සේවය කරන නිලධාරීන්

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

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

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

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

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

7. සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප් යන්තෙහි අර්ථ දැක්වීම

7.1 සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප් යන්තෙහි අදහස් කෙරෙනුයේ ඒකාබද්ධ වැටුප් පමණි. එවැනි බැලීමේ වැටුපෙන් හෝ දීමනා සහ රජයේ රජයේ සේවයට නොවන්නේ ය.

8. බද්දා ගැනීම සහ උසස් කිරීම සම්බන්ධ නව ප්‍රතිපත්ති

පසුව නිකුත් කෙරෙන රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේඛ මගින් සංශෝධනය කිරීමට යටත්ව 1990.08.09 දිනැති අංක 15/90, 1990.03.05 දිනැති අංක 15/90(I) සහ 1990.06.15 දිනැති අංක 15/90 (II) දරන රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේඛවල දක්වා ඇති ප්‍රතිපත්තියට අනුකූලව රාජ්‍ය සේවයට, පළාත් රාජ්‍ය සේවයට, රාජ්‍ය සංස්ථා අංශයට සහ රජයට සම්පූර්ණයෙන්ම අයත් සමානීතම බද්දා 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 විධිවිධානවලට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට සියලුම විභාගාපේක්ෂකයින් බැඳී ඇත”

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

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

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

1. සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයන් විභාග ආලාප තුළදීත් ඒ අසලදීත් විභාග ආලාපයකට පසු මෙන් සහකාරයින්ට ද, අනිකුත් විභාගාපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස ගාත්තදාන්තව හැසිරිය යුතුය. විභාග ආලාපට ඇතුළු වන විටත්, ඉන් පිටවන විටත් ඉතා සන්සුන් ලීලාවක් හැසිරිය යුතුය.

2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ආලාපයකට කිකරා විය යුත්තාහ. එබැවින් ඔවුන් විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුරත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විගසත් විභාග ආලාපයකට පෙනී සිටීමට හෝ ඔහුගේ සහකාරයන්ගේ උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කළ යුතු ය.

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

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

5. විභාග ආලාප තුළ සම්පූර්ණයෙන් ම නිශ්චබ්ද ව සිටිය යුතු ය. මොන ම කාරණයක් නිසාවත් විභාග ආලාප ඇතුළත දී විභාග ආලාපේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ආලාප ඇතුළත හෝ පිටත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනම කාරුණික නිවැරදි කතාවක් කිරීම හෝ පණිවුඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අන්දමේ ගනුදෙනු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හදිසි වුවමනාවක් සඳහා කිසිවෙකු සමග කතාබස් කිරීමක් අවශ්‍ය වුවහොත් ප්‍රථමයෙන් ඒ සඳහා විභාග ආලාපයකට පෙනී සිටින අවසරය ලබා ගත යුතු ය.

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

7. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසි හැර තිත්ත පොවන කඩදාසියෙහි හෝ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙන කිසි තැනක ගෙන කිසිවක් නොලියිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වංචනික වේතනාවකින් යුක්තව ක්‍රියා කිරීමක් ලෙස සැලකීමට හේතු විය හැකිය.

8. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසියක් හෝ උත්තර ලියන පොතක් හෝ ඉරාදැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ තමා දැමීම හෝ අකාමකා දැමීම හෝ නොකළ යුතුය. කටුවැඩි ආදිය සඳහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක්ම උත්තර පත්‍රයට ඇමිණිය යුතු ය. ඒවා උත්තර පත්‍රයෙහිම කොටසක් විය යුතු ය. එබඳු කටුවැඩි පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුය. විභාග ආලාපේ දී ලියන ලද කිසිම අක්ෂරයක් ඉන් පිටත ගෙනයාම තහනම් ය. එකම ප්‍රශ්නයකට පිළිතුරු දෙනු ලබන විට පැහැදිලි නම් අතවරය පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුය. මේ කරුණු පැහැර හැරීම වංචනික කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීමක් සේ සැලකීමට ඉඩ තිබේ.

9. ගණිත ප්‍රශ්නවල දී ගණන් වරදවා සාදා හෝ ගණනක් කොහෙත්ම නොසාදා හෝ නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වීමක් වනු කළුමයේ දී තමන්ගේ විනය නවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ විනයට ආකල්ප මානුෂ්‍යයන් හෝ ස්වරූපයෙන් හෝ ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් හෝ යාච්ඤාකින් සමානව, එසේ නැතිනම් බොහෝ සෙයින්ම කිට්ටුවට කිරීමක්, වංචා සහගත ක්‍රියාවක් සේ සලකනු ලැබීමට හේතු විය හැකිය.

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

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

12. විභාග ආලාප තුළ කිසිම අපේක්ෂකයෙකු අත කිසිම පොතපතක් හෝ සටහන් පොතක් හෝ සටහන් ලියන කඩදාසියක් හෝ තමා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් ය. විභාග ආලාපයකට පෙනී සිටීම නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයෙකුම තමන් සන්නකව තිබෙන දෑ මේ මේ යයි සහතික කිරීමට බැඳී සිටී. මේ අවශ්‍යතා කඩකිරීම වංචා සහගත ක්‍රියාවක් කිරීමට යත්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

13. වෙනත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයකින් හෝ පොතපතකින් හෝ පත්‍රයකින් හෝ සටහන් සහිත කොළයකින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ ගෙන, හොර උත්තර ලිවීම හෝ වෙනත් කොපි කිරීම, හොර උත්තර ලිවීමට යත්න දැරීමද තහනම් ය. තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයක් 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 ලියමන් සිටින කඩදාසිය යට තබා ගත යුතුය. ලියන කඩදාසි මේසය මත විසුරුවා නොදැමිය යුතුය.

14. ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලියන අතරතුර මොනම කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටත් විභාග ආලාපවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයෙකු ඉඩදෙනු නොලැබේ. එහෙත් යම්කිසි හදිසි කරුණක් නිසා විභාගාපේක්ෂකයෙකුට ඉන් පිටත යන්නට උවමනා වුවහොත් විභාග ආලාපයකට සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂකාරීත්වය යටතේ විභාග ආලාපවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ පිටතට යාමට පෙරත් නැවත විභාග ආලාපට ඇතුළු වන විටත් ඔහු සෞඛ්‍යසුඛකට හානිය විය යුතුය.

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

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

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

(i) විභාගය පටන් ගන්නා නියමිත වේලාවට සෑහෙන පමණ කලින් විභාග ආලාපට පැමිණෙන්න. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ආලාපට පැමිණ සිටීම සෑහේ. විභාග ආලාප පිහිටා ඇති ස්ථානය හරහාම නොදක්ව විභාගය පටන් ගන්නා දිනයට කලින් ඒ ගැන සොයා බලා නියම ස්ථානය හරි හැටි දැන සිටිය යුතුය.

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

(iii) විභාගයට පෙනී සිටීමේ දී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයයකටම පෙනී සිටින විට අනන්‍යතා පත්‍ර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනන්‍යතාවය ඔප්පු කිරීම සඳහා පෙරන ලියවිලි විභාග ආලාපේ දී ඉදිරිපත් නොකළහොත් ඔහුගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ තිබේ. යම් හෙයකින් ඒ සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාගආලාපට ගෙන එමට අමතක වුවහොත් ඒ බැව් විභාග ආලාපයකට පෙනී සිටින අවසරය වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීමට මං සලසා ගත යුතුය.

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

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

(vi) තමන් පාවිච්චි කරන සෑම කඩදාසියක්ම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේ දී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය හා විභාගයේ තමන් පැහැදිලි ලෙස ලියන්න. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද පිරිසිදුව ද උත්තර ලියන්න. ප්‍රශ්නයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අතින් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රූකළවත් හිස්ව තිබිය යුතුය. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රූකුක් හෝ රූල් කිපයක් හෝ හිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩේ තෝරා බේරා ගන්නට නොහැකි ලෙස නොලියිය යුතුය.

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

(viii) අනිවාර්ය ප්‍රශ්න ද, තෝරා ගත යුතු අන් ප්‍රශ්න ද සම්බන්ධව ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මුලින්ම සටහන් වී පැවති උපදෙස් ඉතා පරෙස්සම්ව කියවා බැලිය යුතුය. මෙය නොසලකා හැරීමෙන් බොහෝ විට හානි සිදුවිය හැකිය.

(ix) ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩි ඒ ඒ ගණන් සෑදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුමතයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශ්‍ය තැන්වල අදිනු ලබන රූප සටහන් හා චිත්‍ර ආදිය නිවැරදිව ද සෑහෙන පමණ විශාලව ද තිබිය යුතුය. පිටු කිපයකට යන දිග පිළිතුරුවල දී එක පිටුවක අදින ලද රූප සටහන් සම්බන්ධයෙන් ඊළඟ පිටුවලදී සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවල දී ඒ රූප සටහන් නැවතත් ඇඳ පෙන්වීම යෝග්‍ය වේ.

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

(xi) ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාගආලාපයකට ගෙන ඔවුන්ගේ සහකාර මහතකුට හෝ සියතින්ම හාරදිය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාඩි වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතැම් විට ඔබගේ උත්තර පත්‍රය නැති වී යාමට ද ඔබ යම් විෂයයකට ඉදිරිපත් නොවුවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාග ආලාපේ සේවය කරන පියුන් කෙනෙකුට හෝ වෙනම සේවකයෙකුට හෝ බාර නොදිය යුතුය.

(xii) යම්කිසි කරුණක් නිසා විභාග ආලාපයකට ගෙන ඔහුගේ සහකාර මහතකුට හෝ කථා කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට ද, කඩදාසි ආදිය අවශ්‍ය වූ විට ද තම ආසනයෙන් නොනැගීමට අත පමණක් ඒ සිටිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

තනතුරු - ඇබැර්තු

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය

වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලය

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

තනතුර	පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව
01. වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (නැව් තට්ටු)- කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	01
02. රාජ්‍ය නෞකා සමීක්ෂක (නැව් තට්ටු) -කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	01
03. විභාග පරීක්ෂක (ඉංජිනේරු)- කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	02
04. වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු)- කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	02
05. රාජ්‍ය නෞකා සමීක්ෂක (ඉංජිනේරු) - කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	01

ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශයේ වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (නැව් තට්ටු), රාජ්‍ය නෞකා සමීක්ෂක (නැව් තට්ටු) තනතුරු සඳහා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවා ගැනීම - 2024

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

තනතුර	පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව
01. වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (නැව් තට්ටු)- කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	01
02. රාජ්‍ය නෞකා සමීක්ෂක (නැව් තට්ටු) -කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	01

අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසාන දිනය :-2024.12.23 දින වේ.

01. බඳවාගැනීමේ ක්‍රමය:- මෙම නිවේදනයේ දක්වා ඇති සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් අතරින් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලබන ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත ඉහළම ලකුණු ලබා ගන්නා අපේක්ෂකයා, පුරප්පාඩු තනතුරු සඳහා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවා ගනු ලැබේ. එහි දී යොදා ගනු ලබන රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ ලකුණු දීමේ පටිපාටිය මෙම නිවේදනයේ අංක 05 යටතේ දක්වා ඇත.

02. අවශ්‍ය සුදුසුකම්:

(i) අධ්‍යාපන සුදුසුකම්, පළපුරුද්ද හා වෙනත් සුදුසුකම් :

තනතුර	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්	පළපුරුද්ද හා වෙනත් සුදුසුකම්
වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (නැව් තට්ටු)	ශ්‍රී ලංකාව හෝ එක්සත් රාජධානිය හෝ ඕස්ට්‍රේලියාව හෝ කැනඩාව හෝ චීනය හෝ ඉන්දියාව හෝ පකිස්ථානය හෝ නවසීලන්තය හෝ මලයාසියාව හෝ සිංගප්පූරුව හෝ දකුණු අප්‍රිකාව හෝ අයර්ලන්තය යන රටවල හෝ අදාළ සහතික පිළිගැනීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකාව සමඟ ද්විපාර්ශ්වික ගිවිසුම්වලට එළඹ ඇති රටක රාජ්‍ය නාවික පරිපාලන ආයතනයක් විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ නැව්පති ප්‍රවීණතා සහතිකය ලබා තිබීම.	තනි බර ටොන් 3000ක හෝ ඊට වැඩි සාගර/සමුද්‍රීය තරණයෙහි යෙදෙන වෙළඳ නෞකාවක නැව්පති වශයෙන් අවුරුදු 02 ක අවම පළපුරුද්දක් තිබීම.
රාජ්‍ය නෞකා සමීක්ෂක (නැව් තට්ටු)		

(ii) කායික සුදුසුකම් :

සෑම අපේක්ෂකයෙකු ම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමටත්, තනතුරෙහි රාජකාරී ඉටුකිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයකින් යුක්ත විය යුතුය.

(iii) වයස් සීමාව :

අදාළ නැත.

(iv) වෙනත් සුදුසුකම් :

- ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
- අයදුම්කරු විශිෂ්ට වර්තයකින් 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 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීතිවලටද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයට ද, රජයේ මුදල් රෙගුලාසිවලට ද, දෙපාර්තමේන්තුගත අනෙකුත් නියෝග හා ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශයේ වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (නැව් තට්ටු) සහ රාජ්‍ය නෞකා සමීක්ෂක (නැව් තට්ටු) යන තනතුරුවලට අදාළ බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියට දැනටමත් කර ඇත්තා වූද, මතු වට කරනු ලබන්නා වූද, සංශෝධනයන්ට හා විධිවිධානයන්ට යටත් වේ.
- (ii) අයදුම්කරන භාෂා මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ ලබා නොදෙන අතර, අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කරනු ලබන භාෂා මාධ්‍යය පත්වීම් ලැබීමට සුදුසුකම් ලබන භාෂා මාධ්‍යය වේ.

04. වැටුප් පරිමාණය:- මෙම තනතුරු සඳහා රු. 175,000.00ක (මාසික) දීමනාවක් හිමිවන අතර එයට අමතරව මෙම තනතුරට ස්ථිරව පත් කෙරෙන නිලධාරියෙකුට නීත්‍යානුකූලව හිමි වරප්‍රසාද ද, පත්වීම බලාත්මකව පවත්නා කාලය තුළ හිමි වේ.

05. ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා පහත සඳහන් ලකුණු පටිපාටිය පදනම් කරගනු ලැබේ :

අනු. අංකය	විෂය	ලකුණු	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය
01	<p>අතිරේක අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :</p> <p>I. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින්/ ආයතනයකින් ලබා ගත් නාවුක විද්‍යාව, සමුද්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව, නෞකා යාත්‍රණ හා සාමුද්‍රීය විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් සඳහා</p> <p>II. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින්/ ආයතනයකින් ලබා ගත් සමුද්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාවක් සඳහා</p> <p>III. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින්/ ආයතනයකින් ලබා ගත් සමුද්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව, ඉංජිනේරු විද්‍යාව නාවුක විද්‍යාව නෞකා යාත්‍රණ හෝ සාමුද්‍රීය විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක් සඳහා</p> <p>(උපරිම සුදුසුකම සඳහා පමණක් ලකුණු ලබාදෙනු ලැබේ.)</p>	30	30
02	<p>වෘත්තීය සුදුසුකම් :</p> <p>සමුද්‍රීය සෝදිසි කිරීම, නාවික කටයුතු ආරක්ෂාව සහ සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් යන ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළ ව රජය පිළිගත් ආයතනයකින් ලබාගත්</p> <p>I. මාස 06ක හෝ ඊට වැඩි පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පාඨමාලා</p> <p>II. මාස 03ක් හෝ ඊට වැඩි හා මාස 06ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පාඨමාලා</p> <p>III. මාස 03ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පාඨමාලා</p> <p>(උපරිම සහතික 02ක් සඳහා ලකුණු ලබා දිය හැක)</p>	10 07 03	10

අනු-අංකය	විෂය	ලකුණු	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය
03	අතිරේක පළපුරුද්ද : I. බඳවා ගැනීමේ සුදුසුකම් යටතේ සඳහන් අවම පළපුරුද්ද ඉක්මවූ පළපුරුදු කාලසීමාව වෙනුවෙන් -එක් වසරකට ලකුණු 05 බැගින් උපරිමය ලකුණු 30ක් -මාස 06ට වැඩි හා අවුරුද්දකට අඩු : ලකුණු 02		30
04	ක්ෂේත්‍රය සඳහා දායකත්වය : ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික හෝ ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ශාස්ත්‍රීය සංග්‍රහයක පළ වූ පත්‍රිකාවක් හෝ ජේටන්ට් අයිතිය සහිත නව සොයා ගැනීම් විධිමත්/පිළිගත් අනුමැතියන් හෝ සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුය.	10	10
05	පරිගණක හැකියාව : නාවුක විද්‍යාව, නෞකා යාත්‍රණ හා සාමුද්‍රීය විද්‍යාව ආශ්‍රිත තොරතුරු තාක්ෂණය / පරිගණක පද්ධති/ පරිගණක යෙදවුම් පිළිබඳව රජය පිළිගත් ආයතනයකින් ලබාගත් I. මාස 06ක හෝ ඊට වැඩි පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පාඨමාලා II. මාස 03ක හෝ ඊට වැඩි හා මාස 06ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පාඨමාලා III. මාස 03ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පාඨමාලා (උපරිම සහතික 02ක් සඳහා ලකුණු ලබා දිය හැක)	15 10 03	15
06	සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී පෙන්වනු ලබන කුසලතාවය සඳහා		05
	එකතුව		100

06. අපේක්ෂකයින්ගේ අනන්‍යතාවය :-

- I. ව්‍යුහගත 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 අනන්‍යතාවය සහතික කිරීම සඳහා පහත සඳහන් අනන්‍යතා පත්‍ර පිළිගනු ලැබේ :
 - a) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ කොමසාරිස්වරයා විසින් නිකුත් කරන ලද වලංගු ජාතික හැඳුනුම්පත
 - b) වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය

07. අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම :

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

වෙළඳ නැව් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලය,
අංක 79,
ටෙක්නිකල් හන්දිය,
මරදාන පාර,
කොළඹ 10.
- (ii) ඉදිරිපත් කළ යුතු අයදුම්පත්‍රයේ ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රයක් මෙම නිවේදනය අවසානයේ දැක්වේ. අයදුම්කරුවන් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් A4 ප්‍රමාණයේ 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 රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (නැව් තට්ටු) / රාජ්‍ය නෞකා සමීක්ෂක (නැව් තට්ටු) තනතුර සඳහා අයදුම් කිරීම - (කොන්ත්‍රාත් පදනම මත)" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

(iv) අයදුම්පතේ අපේක්ෂකයාගේ අත්සන රජයේ පාසලක විදුහල්පතිවරයෙකු/සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු/ දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු/නීතිඥවරයෙකු/ ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයෙකු/ක්‍රිඩා හමුදාවේ අධිකාරීලත් නිලධරයෙකු හෝ රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 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 රාජ්‍ය සේවයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුක්ත නිලධාරීන් තම අයදුම්පත්, තමන් සේවය කරන දෙපාර්තමේන්තුවේ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

(vi) මේ සමඟ ඇති ආදර්ශ අයදුම්පතේ ආකෘතියට අනුකූල නොවන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදුම්පත් නැතිවීම හෝ ප්‍රමාද වීම ගැන කිසිදු පැමිණිල්ලක් භාර ගනු නොලැබේ.

08. ඔබ විසින් එවන ලද අයදුම්පතේ සඳහන් කර ඇති යම් තොරතුරක් අසත්‍ය බව හෝ වැරදි බව බඳවා ගැනීමට ප්‍රථම අනාවරණය වුවහොත් ඔබගේ අපේක්ෂන්වය අවලංගු කරනු ලැබේ. එබඳු අසත්‍ය හෝ වැරදි තොරතුරක් බඳවා ගැනීමෙන් පසුව අනාවරණය වුවහොත් ඊට අදාළ ක්‍රියාමාර්ගයන්ට යටත්ව සේවයෙන් පහ කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

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

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,

කේ. ඩී. එස්. රුවන්වන්ද,
ලේකම්,
ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ
සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය.

2024 නොවැම්බර් මස 05 වැනි දින,
ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ
සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය,
අංක 19, වෛත්‍ය පාර,
කොළඹ 01.

ආදර්ශ අයදුම්පත

ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශයේ වෙළඳ නාමික ලේකම් කාර්යාලයේ
..... තනතුර සඳහා අයදුම් පත්‍රය

සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යය	
---	--

--

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

(කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි)

සටහන :- අයදුම් කරන භාෂා මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කළ නොහැක.

01. අයදුම්කරුගේ නම:
- i. මූලකරු අගට යොදා මූලකරු සමඟ නම :
(උදා- GUNAWARDHANA, H.M.S.K. (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්))
 - ii. සම්පූර්ණ නම :
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්)
 - iii. සම්පූර්ණ නම :
(සිංහලෙන් / දෙමළෙන්)

02. ලිපිනය හා දුරකථන අංකය:
 i. කාර්යාලීය ලිපිනය :
 දුරකතන අංකය :
 ii. පෞද්ගලික ලිපිනය :
 දුරකතන අංකය :
 ජංගම දුරකතන අංකය :

03. උපන් දිනය :
 අවුරුද්ද : මාසය : දිනය :

04. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට වයස :
 අවුරුදු : මාස : දින :

05. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

06. ස්ත්‍රී / පුරුෂ භාවය :

07. විවාහක/ අවිවාහක/ වැන්දඹු ද යන වග :

08. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :-

සුදුසුකම	සුදුසුකම් ලබාගත් වර්ෂය	විෂය ධාරාව	සාමාර්ථය	ආයතනයේ නම	වෙනත්

09. වෘත්තීය සුදුසුකම් :-

සුදුසුකම	සුදුසුකම් ලබාගත් වර්ෂය	විෂය ධාරාව	සාමාර්ථය	ආයතනයේ නම	වෙනත්

10. පළපුරුද්ද පිළිබඳ විස්තර (පළමු පන්තියේ ප්‍රවීණතා සහතිකය ලබා ගත් පසු) :-

a. ආයතනික පළපුරුද්ද :

සේවය කළ ආයතනය	තනතුර	එම තනතුරට අදාළ කාර්යයන් සැකෙවින්	සේවා කාලය	වෙනත්

b. නාවික වෘත්තීය පළපුරුද්ද :

නෞකාවේ නම	නෞකාවේ ධාරිතාව	නෞකාවේ දරන ලද තනතුර	සේවා කාලය (පළමු පන්තියේ ප්‍රවීණතා සහතිකය ලබා ගත් පසු සේවා කාලය පමණක් දක්වන්න)		වෙනත්
			මාස	දිනය	

11. ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ දායකත්වය :.....
(ප්‍රකාශන හා නව සොයාගැනීම්)

12. පරිගණක සාක්ෂරතාවය පිළිබඳ ලබා ඇති ප්‍රවීණතාවය :
i. උපාධිය :.....
ii. ඩිප්ලෝමාව :.....
iii. සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව :.....

13. ඔබ යම් වෝදනාවක් සම්බන්ධයෙන් උසාවියේ වරදකරු වී තිබේ ද?

මෙම අයදුම්පතෙහි මා විසින් සපයා තිබෙන තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බව මෙයින් සහතික කරමි. එසේම මෙහි ඇතුළත් තොරතුරුවලින් කිසිවක් වැරදි හෝ අසත්‍ය ඒවා බවට, බඳවා ගැනීමට පෙර අනාවරණය වුවහොත් මාගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු වන බවට හා බඳවා ගත් පසු අනාවරණය වුවහොත් ඊට අදාළ ක්‍රියාමාර්ගයන්ට යටත්වීමට සිදුවන බවත් මම දනිමි.

.....
අත්සන.

දිනය

14. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම :

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන මහතා/ මහත්මිය/ මෙනවිය මා පෞද්ගලිකව හඳුනන බවත් ඔහු/ඇය වැනි දින මා ඉදිරිපිට දී ඔහුගේ/ ඇයගේ අත්සන තැබූ බවත් සහතික කරමි.

නම :.....
තනතුර :.....
ලිපිනය :.....
දිනය :.....

15. දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන ප්‍රධානියාගේ සහතිකය :
(දැනටමත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුක්ත වූවන් සඳහා පමණක් අදාළ වේ.)

මෙම අමාත්‍යාංශයේ /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 ප්‍රධානියාගේ අත්සන හා නිලමුද්‍රාව.

දිනය

11-241/1

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශයේ වෙළඳ නාමික ලේකම් කාර්යාලය

ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශයේ වෙළඳ නාමික ලේකම් කාර්යාලයේ විභාග පරීක්ෂක (ඉංජිනේරු), වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු), රාජ්‍ය නෞකා සමීක්ෂක (ඉංජිනේරු) තනතුරු සඳහා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවා ගැනීම - 2024

ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය යටතේ පවත්වාගෙන යනු ලබන වෙළඳ නාමික ලේකම් කාර්යාලයේ විභාග පරීක්ෂක (ඉංජිනේරු), වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු) සහ රාජ්‍ය නෞකා සමීක්ෂක (ඉංජිනේරු) යන තනතුරු සඳහා මෙහි දෙවන වගන්තියේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරාලන ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

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

අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසාන දිනය :- 2024.12.23 දින වේ.

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

02. අවශ්‍ය සුදුසුකම්:

(i) අධ්‍යාපන සුදුසුකම්, පළපුරුද්ද හා වෙනත් සුදුසුකම් :

තනතුර	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්	පළපුරුද්ද හා වෙනත් සුදුසුකම්
විභාග පරීක්ෂක (ඉංජිනේරු)	ශ්‍රී ලංකාව හෝ එක්සත් රාජධානිය හෝ ඕස්ට්‍රේලියාව හෝ කැනඩාව හෝ චීනය හෝ ඉන්දියාව හෝ පකිස්ථානය හෝ නවසීලන්තය හෝ මලයාසියාව හෝ සිංගප්පූරුව හෝ දකුණු අප්‍රිකාව හෝ අයර්ලන්තය යන රටවල හෝ අදාළ සහතික පිළිගැනීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකාව සමග ද්විපාර්ශ්වික ගිවිසුම්වලට එළඹ ඇති රටක රාජ්‍ය නාවික පරිපාලන ආයතනයක් විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ ප්‍රධාන ඉංජිනේරු ප්‍රවීණතා සහතිකය ලබා තිබීම.	කිලෝවොට් 3000ට වැඩි ධාරිතාවක් ඇති ප්‍රධාන එන්ජිමක් සතු සාගර තරණයෙහි යෙදෙන වෙළඳ නෞකාවක ප්‍රධාන ඉංජිනේරුවකු වශයෙන් වසර 02 ක අවම පළපුරුද්ද ලබා තිබීම.
වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු)		
රාජ්‍ය නෞකා සමීක්ෂක (ඉංජිනේරු)		

(ii) කාර්ය සුදුසුකම් :

සෑම අපේක්ෂකයෙකු ම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමටත්, තනතුරෙහි රාජකාරී ඉටුකිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයකින් යුක්ත විය යුතුය.

(iii) වයස් සීමාව :

අදාළ නැත.

(iv) වෙනත් සුදුසුකම් :

- ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
- අයදුම්කරු විශේෂට වරිතයකින් 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 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීතිවලට ද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයට ද, රජයේ මුදල් රෙගුලාසිවලට ද, දෙපාර්තමේන්තුගත අනෙකුත් නියෝග හා ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශයේ වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ විභාග පරීක්ෂක (ඉංජිනේරු), වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු) සහ රාජ්‍ය 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 මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ ලබා නොදෙන අතර, අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කරනු ලබන භාෂා මාධ්‍යය පත්වීම් ලැබීමට සුදුසුකම් ලබන භාෂා මාධ්‍යය වේ.

04. වැටුප් පරිමාණය- මෙම තනතුරු සඳහා රු. 175,000.00ක (මාසික) දීමනාවක් හිමිවන අතර එයට අමතරව මෙම තනතුරට ස්ථිරව පත් කෙරෙන නිලධාරියෙකුට නිත්‍යානුකූලව හිමි වරප්‍රසාද ද, පත්වීම බලාත්මකව පවත්නා කාලය තුළ හිමි වේ.

05. ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා පහත සඳහන් ලකුණු පටිපාටිය පදනම් කරගනු ලැබේ.

අනු-අංකය	විෂය	ලකුණු	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය
01	<p>අතිරේක අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :</p> <p>I. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින්/ආයතනයකින් ලබා ගත් සමුද්‍රිත ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් සඳහා</p> <p>II. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින්/ආයතනයකින් ලබා ගත් සමුද්‍රිත ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාවක් සඳහා</p> <p>III. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින්/ආයතනයකින් ලබා ගත් සමුද්‍රිත ඉංජිනේරු විද්‍යාව, ඉංජිනේරු විද්‍යාව, නාවුක විද්‍යාව හෝ සාමුද්‍රික විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක් සඳහා</p> <p>(උපරිම සුදුසුකම සඳහා පමණක් ලකුණු ලබාදෙනු ලැබේ.)</p>	30 20 15	30
02	<p>වෘත්තීය සුදුසුකම් :</p> <p>සමුද්‍රීය සෝදිසි කිරීම, සාමුද්‍රික නීතිය හා රෙගුලාසි, සාමුද්‍රීය පරීක්ෂණ හා විමර්ශන හෝ නාවික කටයුතු ආරක්ෂාව සහ සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් යන ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව රජයේ පිළිගත් ආයතනයකින් ලබාගත්</p> <p>I. මාස 06ක හෝ ඊට වැඩි පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පාඨමාලා</p> <p>II. මාස 03ක් හෝ ඊට වැඩි හා මාස 06ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පාඨමාලා</p> <p>III. මාස 03ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පාඨමාලා</p> <p>(උපරිම සහතික 02ක් සඳහා ලකුණු ලබා දිය හැක)</p>	10 07 03	10
03	<p>අතිරේක පළපුරුද්ද :</p> <p>I. බඳවා ගැනීමේ සුදුසුකම් යටතේ සඳහන් අවම පළපුරුද්ද ඉක්මවූ පළපුරුදු කාලසීමාව වෙනුවෙන්</p> <p>- එක් වසරකට ලකුණු 05 බැගින් උපරිමය ලකුණු 30ක්</p> <p>- මාස 06ට වැඩි හා අවුරුද්දකට අඩු : ලකුණු 02</p>		30
04	<p>ක්ෂේත්‍රය සඳහා දායකත්වය :</p> <p>ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික හෝ ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ශාස්ත්‍රීය සංග්‍රහයක පළ වූ පත්‍රිකාවක් හෝ ජේට්ට්ට් අයිතිය සහිත නව සොයා ගැනීම් විධිමත්/පිළිගත් අනුමැතියන් හෝ සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුය.</p>	10	10
05	<p>පරිගණක හැකියාව :</p> <p>සමුද්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව, නෞකා යාත්‍රණ, නාවික විද්‍යාව, සාමුද්‍රීය විද්‍යාව හෝ පරිගණක ආශ්‍රිත පුහුණු කිරීම් හා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම යන ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළ තොරතුරු තාක්ෂණය / පරිගණක පද්ධති/ පරිගණක යෙදුම් පිළිබඳ රජය පිළිගත් ආයතනයකින් ලබාගත්</p> <p>I. මාස 06ක් හෝ ඊට වැඩි පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පාඨමාලා</p>	15	15

අනු-අංකය	විෂය	ලකුණු	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය
	II. මාස 03ක් හෝ ඊට වැඩි හා මාස 06ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පාඨමාලා	10	
	III. මාස 03ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ ඊට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පාඨමාලා (උපරිම සහතික 02ක් සඳහා ලකුණු ලබා දිය හැක)	03	
06	සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී පෙන්වනු ලබන කුසලතාවය සඳහා		05
	එකතුව		100

06. අපේක්ෂකයින්ගේ අනන්‍යතාවය :-

- I. ව්‍යුහගත 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 අනන්‍යතාවය සහතික කිරීම සඳහා පහත සඳහන් අනන්‍යතා පත්‍ර පිළිගනු ලැබේ.
 - (a) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ කොමසාරිස්වරයා විසින් නිකුත් කරන ලද වලංගු ජාතික හැඳුනුම්පත ;
 - (b) වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය.

07. අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම :

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

වෙළඳ නැව් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලය,
අංක 79,
ටෙක්නිකල් හන්දිය,
මරදාන පාර,
කොළඹ 10.
- (ii) ඉදිරිපත් කළ යුතු අයදුම්පත්‍රයේ ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රයක් මෙම නිවේදනය අවසානයේ දැක්වේ. අයදුම්කරුවන් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් A4 ප්‍රමාණයේ 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 රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු) /රාජ්‍ය නෞකා සමීක්ෂක (ඉංජිනේරු) තනතුර සඳහා අයදුම් කිරීම - (කොන්ත්‍රාත් පදනම මත)" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.
- (iv) අයදුම්පත්‍රයේ අපේක්ෂකයාගේ අත්සන රජයේ පාසලක විදුහල්පතිවරයෙකු/සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු/ දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු/නීතිඥවරයෙකු/ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයෙකු/ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරීලත් නිලධාරියෙකු හෝ රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 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 රාජ්‍ය සේවයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුක්ත නිලධාරීන් තම අයදුම්පත්, තමන් සේවය කරන දෙපාර්තමේන්තුවේ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- (vi) මේ සමඟ ඇති ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයේ ආකෘතියට අනුකූල නොවන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදුම්පත් නැතිවීම හෝ ප්‍රමාද වීම ගැන කිසිදු පැමිණිල්ලක් භාර ගනු නොලැබේ.

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

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

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,

කේ. ඩී. එස්. රුවන්වන්දු,
ලේකම්,
ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ
සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය.

2024 නොවැම්බර් මස 05 වැනි දින,
ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ
සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය,
අංක 19, වෛත්‍ය පාර,
කොළඹ 01.

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශයේ වෙළඳ නාමික ලේකම් කාර්යාලයේ
..... තනතුර සඳහා අයදුම් පත්‍රය

සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යය	
---	--

--

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

(කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි)

සටහන :- අයදුම් කරන භාෂා මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කළ නොහැක.

01. අයදුම්කරුගේ නම:
 - i. මූලකරු අගට යොදා මූලකරු සමඟ නම :
(උදා- GUNAWARDHANA, H.M.S.K. (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්))
 - ii. සම්පූර්ණ නම :
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්)
 - iii. සම්පූර්ණ නම :
(සිංහලෙන් / දෙමළෙන්)
02. ලිපිනය හා දුරකථන අංකය:
 - i. කාර්යාලීය ලිපිනය :
දුරකථන අංකය :
 - ii. පෞද්ගලික ලිපිනය :
දුරකථන අංකය :
ජංගම දුරකථන අංකය :
03. උපන් දිනය :
අවුරුද්ද : මාසය : දිනය :
04. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට වයස :
අවුරුද්ද : මාස : දින :

05. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

06. ස්ත්‍රී / පුරුෂ භාවය :

07. විවාහක/ අවිවාහක/ වැන්දඹු ද යන වග :

08. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :-

සුදුසුකම	සුදුසුකම් ලබාගත් වර්ෂය	විෂය ධාරාව	සාමාර්ථය	ආයතනයේ නම	වෙනත්

09. වෘත්තීය සුදුසුකම් :-

සුදුසුකම	සුදුසුකම් ලබාගත් වර්ෂය	විෂය ධාරාව	සාමාර්ථය	ආයතනයේ නම	වෙනත්

10. පළපුරුද්ද පිළිබඳ විස්තර (පළමු පන්තියේ ප්‍රවීණතා සහතිකය ලබා ගත් පසු) :-

a. ආයතනික පළපුරුද්ද :

සේවය කළ ආයතනය	තනතුර	එම තනතුරට අදාළ කාර්යයන් සැකෙවින්	සේවා කාලය	වෙනත්

b. නාවික වෘත්තීය පළපුරුද්ද :

නෞකාවේ නම	නෞකාවේ ධාරිතාව	නෞකාවේ දරන ලද තනතුර	සේවා කාලය (පළමු පන්තියේ ප්‍රවීණතා සහතිකය ලබා ගත් පසු සේවා කාලය පමණක් දක්වන්න)		වෙනත්
			මාස	දින	

11. ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ දායකත්වය :.....
(ප්‍රකාශන හා නව සොයාගැනීම්)

12. පරිගණක සාක්ෂරතාවය පිළිබඳ ලබා ඇති ප්‍රවීණතාවය :

i. උපාධිය :.....

ii. ඩිප්ලෝමාව :.....

iii. සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව :.....

13. ඔබ යම් වෝදනාවක් සම්බන්ධයෙන් උසාවියේ වරදකරු වී තිබේ ද?

මෙම අයදුම්පතෙහි මා විසින් සපයා තිබෙන තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බව මෙයින් සහතික කරමි. එසේම මෙහි ඇතුළත් තොරතුරුවලින් කිසිවක් වැරදි හෝ අසත්‍ය ඒවා බවට, බඳවා ගැනීමට පෙර අනාවරණය වුවහොත් මාගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු වන බවට හා බඳවා ගත් පසු අනාවරණය වුවහොත් ඊට අදාළ ක්‍රියාමාර්ගයන්ට යටත් වීමට සිදුවන බවත් මම දනිමි.

.....
අත්සන.

දිනය

14. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම :

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන මහතා/ මහත්මිය/ මෙනවිය මා පෞද්ගලිකව හඳුනන බවත් ඔහු/ඇය වැනි දින මා ඉදිරිපිට දී ඔහුගේ/ ඇයගේ අත්සන තැබූ බවත් සහතික කරමි.

නම :.....
තනතුර :.....
ලිපිනය :.....
දිනය :.....

15. දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන ප්‍රධානියාගේ සහතිකය :
(දැනටමත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුක්ත වූවන් සඳහා පමණක් අදාළ වේ.)

මෙම අමාත්‍යාංශයේ /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 ප්‍රධානියාගේ අත්සන හා නිලමුද්‍රාව.

දිනය

11-241/2

අධ්‍යාපන, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

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

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

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

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

04. බාහිර උපදේශකයින් ලෙස බඳවා ගැනීමට තිබිය යුතු අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම්:-

I. බාහිර දේශකයින් / උපදේශකයින් ලෙස බඳවා ගැනීම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමත වකු ලේඛනයේ සඳහන් සුදුසුකම්වලට අනුව සිදු කරනු ලැබේ. ඒ අනුව සියළුම අපේක්ෂකයින් අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට පෙර ඒ ඒ පාඨමාලාවලට අදාල ක්ෂේත්‍රයේ තම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව, සපුරා ගත් වෘත්තීය සුදුසුකම් / කාර්මික අංශයේ ලබා ඇති සුදුසුකම් / අදාල විෂයයන් ඉගැන්වීමේ හෝ අදාල කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතු කිරීමෙන් ලබා ගත් පළපුරුද්ද අවම වශයෙන් වසර 05ක් සපුරා ගෙන තිබිය යුතු වේ.

II. NVQ 3 / 4 මට්ටමේ පාඨමාලාවල ඉගැන්වීම් හෝ පුහුණු කිරීම් සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස

a) විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාලව NCT හෝ NVQ - 5 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් හෝ විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාලව රජය පිළිගත් වෙනත් සහතිකයක් සමඟ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද

b) විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාලව NVQ - 6 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් සමඟ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද (උදා:- HNDE /NDT / NDES වැනි අදාල ක්ෂේත්‍රයේ රජය පිළිගත් වෙනත් සුදුසුකම්)

c) අදාල ක්ෂේත්‍රයේ උපාධි / පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සුදුසුකම් හෝ සම මට්ටමේ වෘත්තීමය සුදුසුකම සමඟ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද

III. NVQ 5 මට්ටමේ පාඨමාලාවල ඉගැන්වීම් හෝ පුහුණු කිරීම් සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස

a) විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාලව NVQ - 5 මට්ටමේ සුදුසුකම් සහ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ හෝ අදාල කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද හෝ NCT සමඟ වසර 10 ක ඉගැන්වීමේ හෝ අදාල කර්මාන්තයේ පළපුරුද්ද (පළමු සමාසිකයේ (ප්‍රථම වසර) හා දෙවන වසර සමාසිකයේ (දෙවන වසර) ඉගැන්වීම් කටයුතු සඳහා පමණි.)

b) විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාලව NVQ - 6 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් සමඟ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද (උදා:- HNDE /NDT/ NDES වැනි අදාල ක්ෂේත්‍රයේ රජය පිළිගත් වෙනත් සුදුසුකම්)

c) අදාල ක්ෂේත්‍රයේ උපාධි / පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සුදුසුකම් හෝ සමාන මට්ටමේ වෘත්තීමය සුදුසුකම සමඟ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද

d) අදාල ක්ෂේත්‍රයේ පශ්චාත් උපාධි/ ආචාර්යය උපාධි සුදුසුකම් හෝ සමාන වෘත්තීය සුදුසුකම් සමඟ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද

IV. NVQ 6 මට්ටමේ පාඨමාලාවල ඉගැන්වීම් හෝ පුහුණු කිරීම් සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස

a) අදාල ක්ෂේත්‍රයේ උපාධි / පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සුදුසුකම් හෝ අදාල ක්ෂේත්‍රයේ සමාන වෘත්තීමය සුදුසුකම සමඟ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද

b) අදාල ක්ෂේත්‍රයේ පශ්චාත් උපාධි/ ආචාර්යය උපාධි සුදුසුකම් හෝ සමාන වෘත්තීය සුදුසුකම් සමඟ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද

V. ගාස්තු ගෙවීම්:- බාහිර සම්පත්දායකයින්හට ගෙවන ගාස්තුව ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා වෘත්තීය පළපුරුද්ද, පාඨමාලාවේ NVQ මට්ටම් අනුව ආයතන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ බාහිර උපදේශක ගෙවීම් වකුලේඛනය මත පදනම්ව පැයකට ගෙවන රේටය රු.400 සිට රු. 1,000 දක්වා වෙනස් වනු ඇත.

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

VII. තෝරා ගැනීම :- බාහිර සම්පත්දායකයින් ලෙස ලියාපදිංචිය සඳහා තෝරා ගනු ලබන්නේ අදාල තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති විසින් කැඳවනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටීමෙන් පසුවය. අදාල විෂයයන් ඉගැන්වීමේ පළපුරුද්ද ඇති අපේක්ෂකයින්ට තෝරා ගැනීමේ දී ප්‍රමුඛත්වයක් දෙනු ලැබේ. තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකුගේ බාහිර උපදේශක පත්වීම විද්‍යාලයේ අවශ්‍යතාව අනුව ලිඛිතව නිසි හේතු දැක්වීමකින් පසුව ඕනෑම අවස්ථාවක අවලංගු කිරීමට අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පතිට හැකි බව ද සැලකිය යුතු වේ.

VIII. බාහිර සම්පත්දායකයින් ලෙස ලියාපදිංචි වන උපදේශකයින් තමන් ඉගැන්වීම් සිදු කරන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල අභ්‍යන්තර විභාග කටයුතු සඳහා විශේෂ ගෙවීම්කින් තොරව සහභාගී විය යුතු අතර වර්ෂ අවසාන / සමාසික විභාග සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී විභාග ප්‍රශ්නපත්‍ර ඇගයීම් කටයුතු සඳහා ද සහයෝගය ලබා දිය යුතුය.

05. මෙම බාහිර උපදේශක ලියාපදිංචිය 2025 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා පමණක් වන අතර, කිසිදු ස්ථිර තනතුරක් ලබා ගැනීම සඳහා හිමිකමක් නැත.

06. ඉල්ලුම්පත්‍ර එවීමේදී විෂයන් එකකට වැඩි ප්‍රමාණයකට ඉල්ලුම් කරන්නේ නම්, එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම්පත්‍ර යොමු කළ යුතු වේ. මෙම සෑම අයදුම්පතක්ම අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට පෙර ලැබෙන ලෙස ලියාපදිංචි කැපැලෙන් එවිය යුතු වේ.

07. සිංහල, ඉංග්‍රීසි, දෙමළ ගැසට් පත්‍ර අතර වෙනසක් ඇතොත් සිංහල ගැසට් පත්‍රය බලාත්මක වේ.

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

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

කාර්මික විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
01	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර.	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
02	අනුරාධපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	විද්‍යාල මාවත, අනුරාධපුරය.	025-2222690 025-2224710	අනුරාධපුරය
03	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ශ්‍රීන්දේව් ඩ්‍රයිව්, බදුල්ලපිටිය, බදුල්ල.	055-2222413 055-2229413	බදුල්ල
04	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුමැදිය, ගාල්ල.	091-2234871 091-2225985	ගාල්ල
05	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුටුන්ස් පාර, යාපනය.	021-2212402 021-2212403	යාපනය
06	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර.	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල.	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
08	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය මරදාන	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	011-2440352 011-2423653	කොළඹ
09	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ෆාම් ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය.	045-2232390 045-2224715	රත්නපුර
10	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	067-2279326 067-2279865	අම්පාර
11	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	නවගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.	032-2263299 032-2263163	පුත්තලම
12	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රියපොළ පාර, වදදූව, බලපිටිය.	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
13	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල.	057-2222754 057-2233754	බදුල්ල
14	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන පාර, මන්වත්තොඩුවායි, මඩකලපුව.	065-2246557 065-2248727	මඩකලපුව
15	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත.	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට
16	දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල.	066-2284713 066-2284885	මාතලේ
17	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය.	027-2230117 027-2250262	අම්පාර

අ.නු. අංකය	නාමය / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
18	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නෝනාගම පාර, ඇඹිලිපිටිය.	047-2261037 047-2261608	රත්නපුර
19	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල.	033-2222132 033-2233253	ගම්පහ
20	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක.	055-2257129 055-2258225	මහනුවර
21	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම.	011-2855315 011-2857133	කොළඹ
22	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර.	034-2227804 034-2236622	කළුතර
23	කැගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කව්වේරි පාර, කැගල්ල.	035-2222441 035-2223319	කැගල්ල
24	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය.	037-2281323 037-2281271	කුරුණෑගල
25	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායිවෙඩ්ඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර.	023-3238532	මන්නාරම
26	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ.	066-2224196 066-2224847	මාතලේ
27	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දවත්ත, මාතර.	041-2222565 041-2229998	මාතර
28	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	බිබිලේ පාර, මැදගම.	055-2266113 055-2266112	මොණරාගල
29	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල.	055-2276167 055-2277448	මොණරාගල
30	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය.	052-2222658 052-2235895	නුවරඑළිය
31	පානදුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට.	081-2499782 081-2500441	මහනුවර
32	පොළොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොළොන්නරුව.	027-2224429 027-2224428	පොළොන්නරුව
33	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන.	011-2632778 011-2626955 011-2612877	කොළඹ
34	සම්මන්තරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තරේ.	067-2260087 067-2051105	අම්පාර
35	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිඳුපුර, ත්‍රිකුණාමලය.	026-2223034 026-2227956	ත්‍රිකුණාමලය
36	වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, නෙලුක්කුලම්, වවුනියාව.	024-2223664 024-2226720	වවුනියාව
37	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල.	035-2267651 035-2268302	කැගල්ල
38	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල.	037-2267256 037-2268380	කුරුණෑගල
39	වීරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, වීරවිල.	047-2237064 047-2237032	හම්බන්තොට

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය
අධ්‍යාපන, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

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

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

2. මේ පිළිබඳ විස්තර www.dtet.gov.lk වෙබ් අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පත්‍රය එම වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ mis.dtet.gov.lk මගින් මාර්ගගත ක්‍රමයට ඉදිරිපත් කළ හැකිය. පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පත්‍ර මාර්ගගත ක්‍රමයට ඉදිරිපත් කිරීමට කාරුණික වන්න. එසේ නොහැකි අවස්ථාවන් හිදී පහත පරිදි කටයුතු කරන්න. මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට" අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක අදාළ අයදුම්පත් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර 2024/12/15 වැනි දින හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පතිවෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. නැතහොත් අදාළ විද්‍යාලයේ 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 ක්‍රමයට පමණි.

3. අයදුම්පත යොමු කරන කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරෙහි 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 විද්‍යාලයන්වල 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 අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාවේ චක්‍රලේඛ අංක NVQ Circular :- 05/2022 ට අනුව කර්මාන්තගත පුහුණුව සිදුකරනු ලැබේ.

I. සියළුම ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ (NVQ මට්ටම් 05 හා 06) පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ.

II. භාෂා පාඨමාලා හැර සියළුම NVQ මට්ටම් 03/04 පාඨමාලා සිංහල/දෙමළ මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.

7. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සපුරා තිබිය යුතු සුදුසුකම්, එම පාඨමාලා පැවැත්වෙන විද්‍යාල සහ පාඨමාලා පැවැත්වෙන භාෂා මාධ්‍ය මෙම දැන්වීමේ අග දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛනය කෙරෙහි සියළුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල තැපැල් ලිපිනයන් හා දුරකථන අංක ද එම ලැයිස්තුවේ සඳහන් වේ. මෙම අයදුම්පත්‍රය සමඟ සුදුසුකම්වල සහතිකපත් හෝ සහතිකපත්‍රවල ඡායාපිටපත් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් වලකින්න. විද්‍යාලය හෝ පාඨමාලාව මාරුකිරීමට 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. ප්‍රථම 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 ශිෂ්‍යයා 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 ක්ෂේත්‍රයේ 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 අදාළ විෂය කාණ්ඩයේ ප්‍රධාන විෂයයන් 3න් සමත් වීම වේ.
- 12. අයදුම්කරුවන් තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ විෂය දැනුම සහ පාඨමාලාව පැවැත්වෙන භාෂා මාධ්‍යයෙන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵලමතය. අයදුම්පත් වැඩි ප්‍රමාණයක් ඇති විට විද්‍යාලය විසින් ලිඛිත විභාගයකින් තෝරාගැනීමට කටයුතු කරනු ඇත.
- 13. ලිපිලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම්පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යෝග්‍යතාව ඔප්පුකිරීමට නොහැකිවන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන්වනු ඇත.
- 14. තෝරාගනු ලබන පූර්ණ කාලීන සිසුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වරප්‍රසාද 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 අනුග්‍රහ වාරප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.
- 15. අයදුම්කරු විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ලිපි ලේඛනවල සත්‍යතාව 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 ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 16. තෝරාගත් පාඨමාලාවන් සඳහා අවශ්‍ය පරිදි මාර්ගගත දේශන ඇතුළත් වනු ඇත.
- 17. කිසියම් විද්‍යාලයක පවත්වන පාඨමාලාවක පළමු/දෙවන/තෙවන වසර සඳහා ප්‍රමාණවත් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් නොමැති අවස්ථාවල දී ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් වෙතත් විද්‍යාලයක් සමග ඒකාබද්ධ කිරීම හෝ එම පාඨමාලාව පැවැත්වෙන වෙනත් ආසන්නතම තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයකට යොමු කිරීම කරනු ලැබේ.
- 18. අර්ධ කාලීන පාඨමාලාවක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවන්,
 - I. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වන බව තහවුරු කිරීම සඳහා පිළිගත් සේවා සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළයුතුය.
 - II. එසේ නොවන්නේ නම් තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාවේ චක්‍රලේඛ අංක NVQ Circular :- 05/2022 ට අනුව කර්මාන්තගත පුහුණුව ලබාගත යුතුය. (මෙය අදාළ වන්නේ විශේෂයෙන්ම අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරතවීම අවශ්‍ය නොවන පාඨමාලා සඳහා පමණි)
- 19. අවසන් විභාගය සහ ඇගයීම් සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් දේශන හා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවම වශයෙන් 75% සහභාගිත්වයක් තිබිය යුතු අතර අධ්‍යක්ෂ ඇගයීම්වලදී අවම සාධන මට්ටමට ඉහළින් උපයාගෙන තිබීම අත්‍යවශ්‍ය 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 අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් ලිඛිත /ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පවත්වා නිපුණතාවය මත NVQ සහතික පිරිනමනු ලැබේ.
- 21. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 2025 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සියල්ලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණුකිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අනුමතය පරිදි වේ.

22. ඉහත පාඨමාලා වලට අමතරව අවශ්‍ය පරිදි සහ අවශ්‍ය විට විවිධ අංශවල කෙටි කාලීන (විශේෂ) පාඨමාලා විද්‍යාල විසින් හඳුන්වා දෙනු ලැබේ. ඔබට එම පාඨමාලා පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර ඔබට ආසන්නයේ පිහිටි තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/ කාර්මික විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකයෙන් ලබා ගත හැක.
23. සිංහල, ඉංග්‍රීසි, දෙමළ ගැසට් පත්‍ර අතර වෙනසක් ඇතොත් සිංහල ගැසට් පත්‍රය බලාත්මක වේ.

එස්. සී. ජගත්,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

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

තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
01	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉඟිතියාගල පාර, අම්පාර.	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
02	අනුරාධපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	විද්‍යාල මාවත, අනුරාධපුරය.	025-2222690 025-2224710	අනුරාධපුරය
03	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රිත්ලේන් ඩ්‍රයිව්, බදුල්ලපිටිය, බදුල්ල.	055-2222413 055-2229413	බදුල්ල
04	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුමැදි, ගාල්ල.	091-2234871 091-2225985	ගාල්ල
05	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුටුන්ස් පාර, යාපනය.	021-2212402 021-2212403	යාපනය
06	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර.	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල.	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
08	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය මරදාන	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	011-2440352 011-2423653	කොළඹ
09	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ෆාම් ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය.	045-2232390 045-2224715	රත්නපුර
10	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	067-2279326 067-2279865	අම්පාර
11	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	නවගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.	032-2263299 032-2263163	පුත්තලම
12	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රියපොළ පාර, වදදූව, බලපිටිය.	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
13	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල.	057-2222754 057-2233754	බදුල්ල
14	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන පාර, මත්වත්තොඩුවායි, මඩකලපුව.	065-2246557 065-2248727	මඩකලපුව
15	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත.	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට
16	දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල.	066-2284713 066-2284885	මාතලේ

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

9. ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්) :.....

.....

10. උපන් දිනය : 2024.12.15 වැනි දිනට වයස : අවුරුදු : මාස : දින :

11. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය :.....

12. අයදුම්කරුගේ පදිංචිය පිළිබඳ තොරතුරු :

පළාත : දිස්ත්‍රික්කය :
 ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :

13. දුරකතන අංකය : නිවස : දෙමාපිය හෝ භාරකරු :
 ජංගම :

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

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

15. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

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

පළමුවර : විභාග අංකය :.....
 වර්ෂය :..... මාධ්‍යය :.....

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

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

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

විභාග අංකය :.....	
වර්ෂය :.....	
විෂයය	සාමාර්ථය

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

ශ්‍රේණිය :..... වර්ෂය :.....

පාසලේ නම හා ලිපිනය :.....

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

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

16.1 අයදුම්කරුගේ නම :.....
16.2 සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :.....
16.3 දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත්වූ දිනය :.....
16.4 සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් අංකය : EPF සේවක භාරකාර අරමුදල් අංකය : ETF
ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආයතනයේ/කාර්යාලයේ සේවය කරන බවට සහතික කරමි.
16.5 සේවා යෝජකයාගේ නම :.....
16.6 තනතුර :.....
16.7 අත්සන :.....

17. ස්වයං රැකියාවක නියුක්ත නම් එහි ස්වභාවය (ග්‍රාම සේවා නිලධාරී විසින් ලිපියක් මගින් තහවුරු කර තිබිය යුතුය.)

:.....

18. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

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

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :.....

තාක්ෂණ විද්‍යාලවල/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2025

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

කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පඳු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
01.	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 අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 හසලක,අම්පාර,මැදගම, බණ්ඩාරවෙල, වරකාපොල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව
02.	G50S008F4.1	කෘෂි උපකරණ කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය AGRICULTURAL MACHINERY AND EQUIPMENT MECHANIC පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය
03.	G50S008F3.1	කෘෂි උපකරණ කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය AGRICULTURAL MACHINERY AND EQUIPMENT MECHANIC පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 කුරුණෑගල
04.	A01S003F4.3	ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) FIELD ASSISTANT (AGRICULTURE) පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අ.පො.ස(සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුරය, වරකාපොල, මාතලේ, මහනුවර, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, හසලක, කුලියාපිටිය, මොණරාගල, නුවරඑළිය,මැදගම, හෝමාගම, කළුතර, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, කුරුණෑගල, කැගල්ල, පාතදුම්බර, විරවිල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුවේ,වව්නියාව අක්කරපත්තුව,යාපනය, මඩකලපුව

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
05.	A01S018F4.0	<p>ශාක පටක රෝපණ පර්යේෂණාගාර සහකාර</p> <p>PLANT TISSUE CULTURE LABORATORY ASSISTANT</p> <p>පූර්ණ කාලීන, මාස 06</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව හා ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම ;</p> <p>හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> කුලියාපිටිය</p>
06.	A01S019F4.0	<p>මල් වගාව හා භූ දර්ශනකරණ සංවර්ධන සහකාර</p> <p>FLORICULTURE AND LANDSCAPE DEVELOPMENT ASSISTANT</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම ;</p> <p>හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> බණ්ඩාරවෙල</p>
07.	ECC 80	<p>කණිෂ්ඨ අධීක්ෂකවරු සඳහා වූ භූදර්ශනකරණය පිළිබඳ සහතිකය</p> <p>Certificate In Landscaping For Junior Supervisors</p> <p>(O92S001.1)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, මාස 06</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය තිබීම.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> වරකාපොල, කැගල්ල, හසලක</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය</p>
08.	O92S001F4.1	<p>භූ දර්ශකරණ සංවර්ධන සහකාර</p> <p>LANDSCAPE DEVELOPMENT ASSISTANT</p> <p>පූර්ණ කාලීන, මාස 03</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය තිබීම.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> බදුල්ල, මහනුවර, රත්නපුර, රත්මලාන, ගම්පහ</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
09.	A01S020F4.0	කෘෂි කර්ම පර්යේෂණ සහ නිෂ්පාදන සහකාර AGRICULTURE RESEARCH AND PRODUCTION ASSISTANT පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව හා ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> ඇඹිලිපිටිය

කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
10.	O92S001P3.1	භූ දර්ශකරණ සංවර්ධන සහකාර LANDSCAPE DEVELOPMENT ASSISTANT අර්ධ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> බදුල්ල, රත්මලාන

මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
11.	ECC 18	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර් වාහන ශිල්පී) (G50S003.3) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම . හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, මාතර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, ඇඹිලිපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, පොළොන්නරුව, ආණමඩුව, විරවිල

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
				දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ
12.	G50S003F3.3	මෝටර් වාහන කාර්මික ශිල්පී AUTOMOBILE MECHANIC පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 වච්චියාව
13.	G50S003F4.3	මෝටර් වාහන කාර්මික ශිල්පී AUTOMOBILE TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, අනුරාධපුරය, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, ආණමඩුව, හෝමාගම, කළුතර, පොළොන්නරුව, ත්‍රිකුණාමලය, බෙලිඅත්ත, කෑගල්ල, වරකාපොල, වාරියපොල, බණ්ඩාරවෙල, විරවිල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 සම්මන්තුරේ, යාපනය, ත්‍රිකුණාමලය
14.	G50S006F3.3	මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී MOTOR CYCLE TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බලපිටිය, නුවරඑළිය, බෙලිඅත්ත, මාතලේ, පොළොන්නරුව, කළුතර, මොණරාගල, මරදාන, ගාල්ල, රත්මලාන, කුරුණෑගල, අනුරාධපුරය, කෑගල්ල, ආණමඩුව, කුලියාපිටිය, මාතර, විරවිල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම, වවුනියාව
15.	G50S006F4.3	මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී MOTOR CYCLE TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 විරවිල, දඹුල්ල, දෙහි අත්ත කණ්ඩිය, අම්පාර, බදුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, පාතලුම්බර, දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, වවුනියාව

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
16.	G50S004F4.3	මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පී (Painter) AUTOMOBILE PAINTER පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල, බදුල්ල, මහනුවර, කළුතර, කෑගල්ල, වරකාපොල
17.	G50S005F3.2	මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පී (Tinker) AUTOMOBILE TINKER පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 වාරියපොල
18.	G50S005F4.2	මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පී (Tinker) AUTOMOBILE TINKER පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 රත්නපුර, රත්මලාන, කුරුණෑගල, මහනුවර, කෑගල්ල
19.	G50S002F3.3	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී AUTOMOBILE ELECTRICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බදුල්ල, ගාල්ල, හසලක, බණ්ඩාරවෙල, මාතර, ඇඹිලිපිටිය, කෑගල්ල, බෙලිඅත්ත, කුරුණෑගල, වරකාපොල, ආණමඩුව, නුවරඑළිය, මරදාන, කළුතර, ගම්පහ
20.	G50S002F4.3	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී AUTOMOBILE ELECTRICIAN පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) ගණනය විද්‍යාව, සිංහල විෂයයන් සමඟ විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 හෝමාගම, මහනුවර, ගම්පහ, රත්නපුර

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
21.	G50S001F3.2	මෝටර් රථ වායු සමන කාර්මික ශිල්පී AUTOMOBILE AIR CONDITIONING MECHANIC පූර්ණ කාලීන මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 කුරුණෑගල, ගම්පහ
22.	G50S001F4.2	මෝටර් රථ වායු සමන කාර්මික ශිල්පී AUTOMOBILE AIR CONDITIONING TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 මරදාන, කළුතර, රත්මලාන, රත්නපුර, කුලියාපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, මාතර, හෝමාගම, ගාල්ල, කුරුණෑගල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්ත්‍රණ
23.	G50S007F4.2	ත්‍රීරෝද රථ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී THREE WHEELER MECHANIC පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, වරකාපොල, වාරියපොල, පාතදුම්බර, බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, හසලක, බදුල්ල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 මන්නාරම
24.	I63S016F3.0	වාහන ලිහිසි සේවාකරු VEHICLE LUBE SERVICEMAN පූර්ණ කාලීන, මාස 03	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 කැගල්ල

මෝටර් වාහන අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - අවශ්‍යතාවය මත දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
25.	G50S004P4.3	මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පී (Painter) AUTOMOBILE PAINTER අර්ධ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. හා අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 බදුල්ල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාකෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
26.	G50S002P3.3	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී AUTOMOBILE ELECTRICIAN අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බදුල්ල
27.	G50S006P4.3	මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී MOTOR CYCLE TECHNICIAN අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. හා අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල
28.	G50S006P3.3	මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී MOTOR CYCLE TECHNICIAN අර්ධ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 මරදාන, මාතර, පොළොන්නරුව දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 යාපනය
29.	G50S007P3.2	ත්‍රිරෝද රථ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී THREE WHEELER MECHANIC අර්ධ කාලීන, මාස 12	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 වරකාපොල බදුල්ල
30	G50S008P3.1	කෘෂි උපකරණ කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය Agricultural Machinery and Equipment Mechanic අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 කුරුණෑගල

සම්භාණ්ඩ හා පාවහන් ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාකෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
31.	D19S001F4.2	පාවහන් නිමැවුම්කරු FOOTWEAR TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, ඇඹිලිපිටිය, මැදගම

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය
සුර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
32.	ETC 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (F45S009.3) සුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. එක් වරක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය 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 හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, පාතදුම්බර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, විරවිල, මරදාන, වාරියපොල දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මන්නාරම, අක්කරෙයිපත්තු, වවුනියාව, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, මරදාන
33.	E41S001F3.4	ජලනළ ශිල්පී PLUMBER සුර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> මහනුවර, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, වාරියපොල, මොණරාගල, හසලක, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, බණ්ඩාරවෙල, රත්නපුර, හෝමාගම, මරදාන, මාතර, නුවරඑළිය, රත්මලාන දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> වවුනියාව, ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, සම්මන්තුරේ, අම්පාර, මඩකලපුව
34.	E41S001F4'4	ජලනළ කාර්මික ශිල්පී PLUMBER සුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබීම	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> ගම්පහ, ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, වවුනියාව, අම්පාර

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
35.	E41S002F4.1	කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී INDUSTRIAL PLUMBER පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> මාතර, රත්නපුර, මරදාන, රත්මලාන, මහනුවර, බණ්ඩාරවෙල
36.	ECC 79	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ජලනල) (E41S001.4) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුරය, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, රත්මලාන, හෝමාගම, මාතර, බදුල්ල, ගාල්ල, ගම්පහ කුරුණෑගල, බෙලිඅත්ත, බණ්ඩාරවෙල, කළුතර, පොළොන්නරුව, දඹුල්ල, නුවරඑළිය, වරකාපොල දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> සම්මන්තුවේ, යාපනය, අක්කරෙයිපත්ත, මඩකලපුව, අම්පාර
37.	ECC14	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී) (F45S005.3) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> බදුල්ල
38.	F45S001F3.0	කම්බි නැවුම්කරු Bar Bending පූර්ණ කාලීන මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> කෑගල්ල, බලපිටිය
39.	F45S005F3.3	ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) Construction Craftsman (Masonry) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, කළුතර, හසලක, දෙහිඅත්තකන්ඩිය , බදුල්ල, ගම්පහ, පාතලුම්බර දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> සම්මන්තුවේ

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
40.	F45S005F4.3	<p>ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු)</p> <p>Construction Craftsman (Masonry)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, මාස 06</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබීම.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u></p> <p>බණ්ඩාරවෙල, කෑගල්ල</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u></p> <p>සම්මන්තුරේ</p>
41.	F45S003F4.3	<p>ඇළුම්නියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී</p> <p>ALUMINIUM FABRICATOR</p> <p>පූර්ණ කාලීන, මාස 06</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබීම</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u></p> <p>බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, රත්මලාන, මහනුවර, හෝමාගම, වරකාපොල, කුලියාපිටිය, මරදාන, අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල, හසලක, කළුතර, බලපිටිය, මාතර, කෑගල්ල, ගාල්ල, බදුල්ල, වීරවිල, වාරියපොල</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u></p> <p>යාපනය, මඩකලපුව, අක්කරේපත්තුව</p>
42.	F45S003F3.3	<p>ඇළුම්නියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී</p> <p>ALUMINIUM FABRICATOR</p> <p>පූර්ණ කාලීන, මාස 06</p>	<p>1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.</p>	<p>දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 3</u></p> <p>මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය</p>
43.	F45S019F4.0	<p>ඇළුම්නියම් පිරිසකරකරණය සහ අභ්‍යන්තර ගෘහ අලංකරණ ශිල්පී</p> <p>ALUMINIUM FABRICATION WITH INTERIOR DECORATION</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u></p> <p>ගාල්ල</p>
44.	ECS 22	<p>සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක (F45S007)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, මාස 06</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u></p> <p>අම්පාර, බදුල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, කෑගල්ල, වරකාපොල, රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය,</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
				<p>දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> සම්මන්ත්‍රණ, යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, වව්නියාව</p>
45.	F45S018F4.1	<p>බහුකාර්ය ඉදිකිරීම් ශිල්පී (ඉදිකිරීම්)</p> <p>MULTI SKILLED TECHNICIAN</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>(මෙම පාඨමාලාව යටතේ ලී වැඩ, ජලනල, පෙදරේරු සහ විදුලි යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වේ.)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, පොළොන්නරුව, කුරුණෑගල, රත්මලාන</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> මඩකලපුව, යාපනය</p>
46.	ECC 78	<p>ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (F45S006.3)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	1. දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, වීරවිල, කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය, කෑගල්ල, බෙලිඅත්ත, පාතදුම්බර</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> වවුනියාව, මන්නාරම, මඩකලපුව, යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, ත්‍රිකුණාමලය</p>
47.	F45S006F4.3	<p>ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක</p> <p>Construction Site Supervisor</p> <p>පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 01</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	1. අ.පො.ස සා.පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> දෙහිඅත්තකන්ඩිය</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

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

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

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
55.	K72S001F4.1	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී COMPUTER HARDWARE TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාග යෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, ගාල්ල, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, කැගලේ, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, රත්නපුර, බදුල්ල, කුරුණෑගල, බෙලිඅත්ත, බණ්ඩාරවෙල, වීරවිල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මඩකලපුව
56.	K72S002F4.1	පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී COMPUTER NETWORK TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාග යෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල , බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, බලපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, වවුනියාව
57.	K72S015F4.0	පරිගණක දෘඩාංග හා ජාලකරණ ශිල්පී (Computer Hardware and Network Technician) පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාග යෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල, ගම්පහ
58.	D22S002F4.4	පරිගණක චිත්‍රකරණ ශිල්පී GRAPHIC DESIGNER පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාග යෙන් මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, බදුල්ල, ආණමඩුව, බෙලිඅත්ත, හෝමාගම, කළුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, වාරියපොල, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, මාතර, අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල, කුලියාපිටිය, මරදාන, මහනුවර, දෙහි අත්තකණ්ඩිය, මැදගම, ඇඹිලිපිටිය, රත්නපුර, රත්මලාන, වීරවිල

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
				දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මඩකලපුව, වව්නියාව, මන්නාරම, අක්කරේපත්තුව
59.	K72S004F4.2	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාග යෙන් මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> බලපිටිය, කළුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, වීරවිල, දෙනි අත්තකණ්ඩිය, මාතලේ, පානදුම්බර, බෙලිඅත්ත, මාතර, හෝමාගම, මහනුවර, මරදාන, රත්මලාන, වරකාපොළ, ගම්පහ, කුරුණෑගල, ඇඹිලිපිටිය, කැගල්ල, දඹුල්ල, ආණමඩුව. දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මඩකලපුව, මන්නාරම, අක්කරේපත්තුව, සම්මන්තුවරේ, වව්නියාව.
60.	K72S014F4.0	මෘදුකාංග සංවර්ධක ශිල්පී (Software Developer) පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත් වී තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
61.	K72S001P4.1	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී (Computer Hardware Technician) අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම. 2. අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> කළුතර

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
62.	K72S002P4.1	පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී COMPUTER NETWORK TECHNICIAN අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම. 2. අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> බදුල්ල, රත්මලාන
63.	D22S002P4.4	පරිගණක චිත්‍රකරණ ශිල්පී GRAPHIC DESIGNER අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම. 2. අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> බදුල්ල, ගාල්ල, රත්මලාන
64.	K72S004P4.2	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (Information and Communication Technician) අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය. <i>හෝ</i> අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> කෑගල්ල, පාතදුම්බර, ගාල්ල, බදුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, වරකාපොල, මහනුවර, කුලියාපිටිය, රත්නපුර දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> මඩකලපුව, අක්කරෙයිපත්තු, යාපනය
65.	K72S005P4.0	වෙබ් අඩවි සංවර්ධන ශිල්පී Web Developer අර්ධ කාලීන මාස 06	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාග යෙන් ගණිතය, ඉංග්‍රීසි, තොරතුරු තාක්ෂණ විෂයය සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයන් 06 ක් සමත් වී තිබීම. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය. <i>හෝ</i> අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> ගාල්ල, ගම්පහ, බදුල්ල දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය

සුර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
66.	ETC 07	ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (D36S003.2) සුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. එක්වරක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබාතිබීම. හෝ 9 ශ්‍රේණිය සමත් ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරක පලපුරුද්ද තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> මරදාන, බෙලිඅත්ත මහනුවර දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> මඩකලපුව

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
67.	ETC 07.1	ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (D36S003.2) අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත්ව තිබීම හා අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය. හෝ අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> මරදාන

විදුලි විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

සුර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
68.	ECC 08	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ට්‍රොනික්) සුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, කෑගල්ල, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, ගාල්ල, බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන, කළුතර

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
69.	D32S003F4.0	විද්‍යුත් උපකරණ කාර්මික ශිල්පී ELECTRONIC APPLIANCES TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාග යෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> ගම්පහ, බණ්ඩාරවෙල, කළුතර, ගාල්ල, කුරුණෑගල. දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> වවුනියාව, මඩකලපුව, යාපනය, අම්පාර.
70.	D32S002F4.1	කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රොනික් ශිල්පී INDUSTRIAL ELECTRONIC TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. <i>හෝ</i> අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> පොළොන්නරුව, රත්මලාන.
71.	D32S002F3.1	කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රොනික් ශිල්පී INDUSTRIAL ELECTRONIC TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ගම්පහ
72.	ECC 13	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී) (E40S001F4.5) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනක දී අ.පො. ස (සා.පෙළ) විභාග යෙන්ගණනය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම; <i>හෝ</i> අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, වීරවිල, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, රත්මලාන, වරකාපොල.
73.	E40S001F3.5	විදුලි කාර්මික ශිල්පී ELECTRICIAN පූර්ණකාලීන, මාස 06	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ආණමඩුව, කළුතර, නුවරඑළිය, වාරියපොල, ත්‍රිකුණාමලය, බදුල්ල, කුරුණෑගල, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, ගාල්ල, හසලක, මහනුවර, මාතර, පාතදුම්බර. දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, වවුනියාව, මඩකලපුව.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
74.	E40S001F4.5	විදුලි කාර්මික ශිල්පී ELECTRICIAN පූර්ණකාලීන, අවුරුදු 01 කි. කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> රත්නපුර, හසලක, පොළොන්නරුව, වාරියපොල, රත්මලාන, ආණමඩුව, අනුරාධපුරය, අම්පාර, කුරුණෑගල, දෙහි අත්තකණ්ඩිය, බලපිටිය, මරදාන, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, මාතලේ, මොණරාගල, පීරපිල. දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, සම්මන්තුරේ, මඩකලපුව, වව්නියාව.
75.	E40S002F3.2	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා ශිල්පී ELECTRICAL APPLIANCES MAINTENANCE TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කි	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම	දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> අක්කරේපත්තුව
76.	E40S002F4.2	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා ශිල්පී ELECTRICAL APPLIANCES MAINTENANCE TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> කැගල්ල, නුවරඑළිය, පාතලමිබර, හසලක, දඹුල්ල, දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> අක්කරේපත්තුව
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 දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වතිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> ගාල්ල, ගම්පහ
78.	E40S009F4.2	සූර්යපැනල පද්ධති ශිල්පී SOLAR PHOTOVOLTAIC SYSTEMS TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කි කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> වරකාපොල, නුවරඑළිය, හෝමාගම, කුරුණෑගල, ආණමඩුව, අනුරාධපුරය, මාතර, රත්නපුර, මහනුවර, බදුල්ල, මරදාන. දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, මඩකලපුව

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
79.	G52S003F3.1	ජංගම දුරකථන අලුත්වැඩියා ශිල්පී MOBILE PHONE REPAIR TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 04	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බෙලිඅත්ත, රත්නපුර දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 අක්කරෙයිපත්තු
80.	G52S003F4.1	ජංගම දුරකථන අලුත්වැඩියා ශිල්පී MOBILE PHONE REPAIR TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	3. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බෙලිඅත්ත, ගාල්ල, කළුතර දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මඩකලපුව, යාපනය

විදුලි විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
81.	E40S001P3.5	විදුලි කාර්මික ශිල්පී ELECTRICIAN අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 අනුරාධපුරය, බදුල්ල, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, කෑගල්ල, ගාල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මොණරාගල, පාතදුම්බර, රත්මලාන, වරකාපොල, වීරවිල, මාතර දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 අක්කරේපත්තුව, මඩකලපුව, යාපනය, සම්මන්තුරේ, වව්නියාව
82.	E40S009P4.2	සූර්ය පැනල පද්ධති ශිල්පී SOLAR PHOTOVOLTAIC SYSTEMS TECHNICIAN අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය; හෝ අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, වරකාපොල, කුරුණෑගල, දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය

මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
83.	BSC 04	ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (J6S001.0) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> 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 මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> සම්මන්තුරේ, වවුනියාව, මඩකලපුව, අක්කරෙයිපත්තු, යාපනය, මරදාන
84.	I63S001F4.2	සැපයුම් සේවා මෙහෙයුම් කළමනාකරණය (ගබඩා භාරකරු) Logistics Operations (Store Keeper) පූර්ණ කාලීන මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> මරදාන, කුරුණෑගල

මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
85.	G52S009P4.0	ඩිජිටල් අලෙවිකරණ වෘත්තීයයන් සඳහා වූ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව Digital Marketing Practitioner අර්ධ කාලීන මාස 06	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.	දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය

භාෂා ක්ෂේත්‍රය (NVQ ඇගයීම් නොමැත)

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
86.	MCC 16	කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	කොරියන් මාධ්‍ය මරදාන, බෙලිඅත්ත, වරකාපොල, මාතර, ගාල්ල, රත්නපුර, අම්පාර
87.	MCC 09	ජපන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන මාස 06	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	ජපන් මාධ්‍ය මරදාන, බෙලිඅත්ත
88.	ESC 02	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය මඩකලපුව, දඹුල්ල, මන්නාරම, නුවරඑළිය, වවුනියාව, මොණරාගල, වීරවිල, වරකාපොල, හෝමාගම, පාතදුම්බර, රත්මලාන, වාරියපොල, යාපනය, මරදාන, අම්පාර, අනුරාධපුරය, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, කැගල්ල, ගාල්ල, මාතලේ, මාතර, සම්මන්තුරේ

භාෂා ක්ෂේත්‍රය (NVQ ඇගයීම් නොමැත)

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
89.	ESC 02.1	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය අක්කරෙයිපත්තු

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
90.	ECC 10	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වැද්දුම් යන්ත්‍රණ ශිල්පී - ලියවන පටිටල්) (D29S001.2) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍යය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> බදුල්ල, කුලියාපිටිය
91.	D29S001F4.2	CNC Fitter Machinist පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> මහනුවර, නුවරඑළිය
92.	D29S001F4.2	යන්ත්‍ර ශිල්පී Machinist පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> නුවරඑළිය, රත්නපුර, අම්පාර දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> මඩකලපුව
93.	D29S001F3.2	යන්ත්‍ර ශිල්පී Machinist පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, නුවරඑළිය
94.	ECC 26	යන්ත්‍රණය පිළිබඳ සහතිකය (D29S001.2) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> මාතර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, දඹුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කෑගල්ල, නුවරඑළිය, මරදාන, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, බෙලිඅත්ත, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, කළුතර, හසලක දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, මඩකලපුව, අම්පාර

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
95.	ECC 02	<p>ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (වායු හා වාප පැස්සුම් ශිල්පී) (Gas and Arc Welder)</p> <p>(D28S002.2)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>2. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, නුවරඑළිය, හසලක, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, දඹුල්ල, වීරවිල, හෝමාගම</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය</p>
96.	D28S002F4.2	<p>වායු හා වාප පැස්සුම්කරු</p> <p>WELDER</p> <p>පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 01</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> දෙහිඅත්තකන්ඩිය, පාතදුම්බර</p>
97.	D28S002F3.2	<p>වායු හා වාප පැස්සුම්කරු</p> <p>WELDER</p> <p>පූර්ණ කාලීන, මාස 06</p>	<p>1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ආණමඩුව, පාතදුම්බර, මොණරාගල, කෑගල්ල, ත්‍රිකුණාමලය, මහනුවර, පොලොන්නරුව, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, අම්පාර, බදුල්ල, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, වීරවිල, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, නුවරඑළිය, හසලක, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, දඹුල්ල, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, දෙහිඅත්තකන්ඩිය</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ</p>
98.	D28S002F4.2	<p>වායු හා වාප පැස්සුම්කරු</p> <p>(Flux cored Arc welding)</p> <p>පූර්ණ කාලීන මාස 06</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> කෑගල්ල</p>

**ලෝහ හා මෘදුලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාලීන පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
99.	D29S001P4.2	CNC Machinist අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මහනුවර, නුවරඑළිය
100.	D29S001P3.2	යන්ත්‍ර ශිල්පී (Turner) Machinist අර්ධ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ගාල්ල, ගම්පහ, කළුතර, කෑගල්ල, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතර, වරකාපොල, ඇඹිලිපිටිය, බදුල්ල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 යාපනය, මඩකලපුව
101.	D28S002P3.2	වායු හා වාප පැස්සුම්කරු WELDER අර්ධ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ගාල්ල, ගම්පහ, රත්මලාන, වාරියපොල, බදුල්ල

ලී වැඩ ශිල්පී ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
102.	ECC 06	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (යාන්ත්‍රික ලී වැඩ ශිල්පී) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, ගාල්ල, රත්නපුර, පොළොන්නරුව, බණ්ඩාරවෙල
103.	D36S001F3.3	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ) WOOD CRAFTSMAN (FURNITURE) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මොණරාගල, නුවරඑළිය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
104.	D36S001F4.3	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ) WOOD CRAFTSMAN (FURNITURE) පූර්ණ කාලීන, මාස 09 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, ඇඹිලි පිටිය නුවරඑළිය, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, පොළොන්නරුව දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය
105.	F45S004F3.2	ලී වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි) WOOD CRAFTSMAN (BUILDING) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 වරකාපොල, බදුල්ල, රත්මලාන දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර
106.	F45S004F4.2	ලී වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි) WOOD CRAFTSMAN (BUILDING) පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මහනුවර

හෝටල් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
107.	D15S002F4.2	බේකර් ශිල්පී (Baker/Commis I (Pastry & Bakery)) පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, අම්පාර, ආණමඩුව, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, කළුතර, නුවරඑළිය, මාතර

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
108.	D15S002F3.2	බේකරි ශිල්පී (Bakery/Commis I (Pastry & Bakery) පූර්ණ කාලීන මාස 04	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 දඹුල්ල, රත්නපුර, මාතලේ
109.	H55S010F4.1	වෘත්තීය සුපවේදී (Professional Cookery) පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, වාරියපොල, ආණමඩුව, කුරුණෑගල, ගම්පහ, නුවරඑළිය
110.	H55S027F4.0	ක්ෂණික සේවා අවන්හල් කාර්යය මණ්ඩල සාමාජික (Quick Service Restaurant Crew Member) පූර්ණ කාලීන, මාස 04 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය, අනුරාධපුරය ,මහනුවර, මාතර, කුරුණෑගල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, කළුතර
111.	H55S005F4.1	Food & Beverage Associate පූර්ණ කාලීන මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 බදුල්ල, වරකාපොල
112.	H55S002F4.1	කාමර සහායක Room Attendant පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 මහනුවර

හෝටල් ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
113.	D15S002P4.2	බේකරි ශිල්පී (Bakery)Commis I (Pastry & Bakery) අර්ධ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම ; අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, කළුතර, නුවරඑළිය

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
114.	D15S002P3.2	බේකරි ශිල්පී (Bakery/Commis I (Pastry & Bakery)) අර්ධ කාලීන මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> රත්නපුර, දඹුල්ල
115.	H55S010P4.1	වෘත්තීය සුපවේදී (Professional Cookery) අර්ධ කාලීන මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම ; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම ; <i>හෝ</i> අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුරුණෑගල, ගම්පහ, කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය, ආණමඩුව, වාරියපොල දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය
116.	H55S010P3.1	වෘත්තීය සුපවේදී (Professional Cookery) අර්ධ කාලීන මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> කුරුණෑගල, බෙලිඅත්ත
117.	H55S005P4.1	Food & Beverage Associate අර්ධ කාලීන මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම ; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම ; <i>හෝ</i> අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> බදුල්ල
118.	H55S002P4.1	කාමර සහායක Room Attendant අර්ධ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම ; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම ; <i>හෝ</i> අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> මහනුවර

කාර්යාල කලමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
119.	BSC 06	<p>ලේකම් පරිවය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍යය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් තිබිය යුතුය ;</p> <p>i. අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය (කතා කිරීම, ලිවීම) කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ;</p> <p>ii. අවශ්‍යතාවය මත ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය</p> <p><u>NVQ මට්ටම් 4</u></p> <p>මඩකලපුව, ගාල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, යාපනය, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මරදාන, මාතලේ, බණ්ඩාරවෙල</p>
120.	BSC 21	<p>ලඝු ලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගනකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>(තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන් යොමු කෙරේ)</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍යය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම ;</p> <p>සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය</p> <p><u>NVQ මට්ටම් 3</u></p> <p>මහනුවර, මරදාන, දඹුල්ල, ගම්පහ, කෑගල්ල, ගාල්ල, කුලියාපිටිය, මොණරාගල, ත්‍රිකුණාමලය, බෙලිඅත්ත, බණ්ඩාරවෙල, වරකාපොල</p>
121.	BSC 22	<p>ලඝු ලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගනකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>(තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන් යොමු කෙරේ)</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍යය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම ;</p> <p>දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.</p>	<p>දෙමළ මාධ්‍යය</p> <p><u>NVQ මට්ටම් 3</u></p> <p>සම්මන්තුරේ, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, යාපනය, මරදාන</p>

ශිතකරණ හා වායු සමන ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
122.	ECC 05	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ශිතකරණ හා වායුසමන ශිල්පී) (D29S002.3) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍යය භාෂාව, ගණිතය හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, මාතලේ, මාතර, කුලියාපිටිය, රත්මලාන දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> සම්මන්තුරේ, මඩකලපුව
123.	D29S002F3.3	ශිතකරණ හා වායුසමන ශිල්පී REFRIGERATION & AIR CONDITIONING TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> මාතලේ, ගාල්ල, ආණමඩුව, බදුල්ල, ගම්පහ, ඇඹිලිපිටිය, මාතර, පොළොන්නරුව දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, සම්මන්තුරය, මඩකලපුව
124.	D29S002F4.3	ශිතකරණ හා වායුසමන ශිල්පී REFRIGERATION & AIR CONDITIONING TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි	1. දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනක දී අ.පො. ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> ඇඹිලිපිටිය, පොළොන්නරුව දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> මඩකලපුව, මන්නාරම, සම්මන්තුරේ

මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
125.	D33S001F4.2	කර්මාන්ත මෙකාට්‍රොනික් ශිල්පී INDUSTRIAL MECHATRONICS පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි	දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> ගාල්ල දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය

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

රෙදිපිළි හා ඇඟළුම් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
127.	D18S004F4.3	ඇඳුම් මසන්නා (කාන්තා හෝ පිරිමි) (TAILOR) පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> කුලියාපිටිය, වීරවිල, වාරියපොල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය ත්‍රිකුණාමලය දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, ත්‍රිකුණාමලය
128.	D18S004F3.3	ඇඳුම් මසන්නා (කාන්තා හෝ පිරිමි) (TAILOR) පූර්ණ කාලීන මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> බෙලිඅත්ත, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොල, වීරවිල දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> යාපනය
129.	D29S004F4.2	කර්මාන්ත මැහුම් යන්ත්‍ර අළුත්වැඩියා ශිල්පී (INDUSTRIAL SEWING MACHINE TECHNICIAN) පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> දෙහිඅත්තකණ්ඩිය

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
130.	D18S012F3.0	ඇඟළුම් නිර්මාණ ශිල්පී Apparel Design Technician පූර්ණ කාලීන මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය
131.	D17S004F3.1	බතික් නිර්මාණකරු (BATIK ARTIST) පූර්ණ කාලීන මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 3</u> මාතලේ, බලපිටිය

ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
132.	D15S001F3.1	පළතුරු හා එළවළු සැකසුම්කරු (FRUIT AND VEGETABLE PROCESSOR) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> කුලියාපිටිය, මහනුවර

වෛද්‍ය හා සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
133.	N85S002F4.2	හෙද සහයක (Nurse Assistant) පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො. ස (සා.පෙළ) විභාග යෙන් විෂයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම ; 2. ඉංග්‍රීසි හා විද්‍යාව සමත් අයදුම්කරුවන් සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලබාදෙනු ලැබේ.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> ආණමඩුව, දඹුල්ල, පාතදුම්බර, ගම්පහ

වෛද්‍ය හා සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන හෝ අර්ධ කාලීන පාඨමාලා (ගාස්තු අය කරන පාඨමාලා)

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
134.	N85S022F4.1	සාත්තු සේවක (වැඩිහිටි) Care Giver (Elder) පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි	1. දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනක දී අ.පො. ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම ; 2. ඉංග්‍රීසි හා විද්‍යාව සමත් අයදුම්කරුවන් සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලබාදෙනු ලැබේ.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> පාතදුම්බර, මහනුවර, මාතලේ, වරකාපොල,කළුතර, නුවරඑලිය, ගම්පහ දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය
135.	N85S022P4.1	සාත්තු සේවක (වැඩිහිටි) Care Giver (Elder) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො. ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම. 2. ඉංග්‍රීසි හා විද්‍යාව සමත් අයදුම්කරුවන් සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලබාදෙනු ලැබේ. 3. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරතවීම ; <i>හෝ</i> අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> පාතදුම්බර, මහනුවර, මාතලේ, වරකාපොල,කළුතර, නුවරඑලිය, රත්නපුර දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
136.	M80S001P4.3	පෙර පාසැල් ඉගැන්වීම පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව Certificate in Preschool Teaching අර්ධ කාලීන මාස 12	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො. ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම ; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම ; <i>හෝ</i> අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය

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

**තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම්
(5/6) මට්ටම් (NVQ Level - 5/6)
ඩිප්ලෝමා/උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්
විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය**

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

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
137.	I64T001F7.2	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>Telecommunication Technology</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව අවුරුදු 01 කි.</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාව ඇතුළත්ය)</p> <p>(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම ;</p> <p align="center"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර) ;</p> <p align="center"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 6 ගාල්ල යාපනය ගම්පහ</p>
138.	D32C001F7.0	<p>ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>ELECTRONIC TECHNOLOGY</p> <p>NVQ මට්ටම් 5, 6 ඒකාබද්ධව පවතී</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව අවුරුදු 01 කි.</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය)</p>	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදැරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) සුදුසුකම ලබා තිබීම ;</p> <p align="center"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර).</p> <p align="center"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 6 ගම්පහ</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
139.	E40T001F5.0	<p>විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>ELECTRICAL TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 ¹/₂</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය)</p>	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) සුදුසුකම ලබා තිබීම ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර).</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u> ගම්පහ</p>
140.	ETC 21	<p>කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව (විදුලි ඉංජිනේරු)</p> <p>(Electrical Technology) (E40T001.0)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) සුදුසුකම ලබා තිබීම ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර) ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u> රත්මලාන මඩකලපුව මහනුවර</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
141.	E40T002F5.0	පුනර්ජනනීය බල තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGY) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) සුදුසුකම ලබා තිබීම ; හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර). හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර).	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 5 කුරුණෑගල

විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධකාලීන පාඨමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
142.	I64T001P7.2	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව Telecommunication Technology NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම ; හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර) ; හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර). 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් හි නියුක්තවීම.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 6 ගම්පහ

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
143.	D32C001P7.0	<p>ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>ELECTRONIC TECHNOLOGY</p> <p>NVQ මට්ටම් 5, 6</p> <p>ඒකාබද්ධවපවතී</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03</p>	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර).</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර).</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් හි නියුක්තවීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 6</p> <p>ගම්පහ</p>
144.	E40T001P6.0	<p>විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>ELECTRICAL TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධකාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 5 මට්ටම් සහතිකයක් ලබා තිබීම.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 6</p> <p>ගම්පහ කුරුණෑගල මහනුවර</p>
145.	E40T002P5.0	<p>පුනර්ජනනීය බල තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>(RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGY)</p> <p>අර්ධකාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p>	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර) ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology),</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 5</p> <p>කුරුණෑගල</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
			යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර).	
146.	E40T001P5.0	<p>විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>ELECTRICAL TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p>	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර) ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර).</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 5</p> <p>ගම්පහ කුරුණෑගල මහනුවර</p>
147.	ETC 12.1	<p>ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය</p> <p>(විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු - (NCT Electrical and Electronic)</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව</p> <p>I හා II වසර විදුලි තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණය කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදි ම NCT (විදුලි ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවරසමත්වීම (GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. (NVQ</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 5</p> <p>අම්පාර බදුල්ල යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන කැගල්ල රත්මලාන අනුරාධපුරය ගාල්ල මඩකලපුව රත්නපුර ගම්පහ</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
			3. සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය) 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.	

මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
148.	I63T001F6'0	සමුද්‍රීය හා සැපයුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව MARITIME AND LOGISTICS MANAGEMENT පූර්ණකාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 6 මරදාන ගාල්ල ඇඹිලිපිටිය
149.	G52T002F6.1	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව ACCOUNTING පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි. (This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 6 මරදාන, ගාල්ල මහනුවර, රත්නපුර අක්කරෙයිපත්තු, කෑගල්ල, මාතලේ, නුවරඑළිය, වරකාපොල, මඩකලපුව කුරුණෑගල, යාපනය අනුරාධපුර
150.	I63T001F5.0	සමුද්‍රීය හා සැපයුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව MARITIME AND LOGISTICS MANAGEMENT පූර්ණකාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතිකය ලබා තිබීම 2. අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනම (03) එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 5 ඇඹිලිපිටිය මරදාන ගාල්ල

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
151.	G52T002F5.1	<p>ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>ACCOUNTING</p> <p>සූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 01</p> <p>(This course includes subjects related to Accounting" Costing" Auditing" Taxation Management and other related subjects')</p>	<p>අ.පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිතය, ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන් හි පැවැත්වෙන ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (NCAT) හදාරා සමත්ව තිබීම සහ ඊට අදාළ NVQ මට්ටම් 4 සහතිකය ලබා තිබීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>මරදාන, ගාල්ල, මහනුවර, රත්නපුර අක්කරෙයිපත්තු, කැගල්ල, මාතලේ, නුවරඑළිය, වරකාපොල, මඩකලපුව, යාපනය, කුරුණෑගල අනුරාධපුරය, හෝමාගම</p>

මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
152.	G52T002P5.1	<p>ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>ACCOUNTING</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(This course includes subjects related to Accounting" Costing" Auditing" Taxation Management and other related subjects.)</p>	<p>1. අ.පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිතය, ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (NCAT) හදාරා සමත්ව තිබීම සහ ඊට අදාළ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබීම.</p> <p>2. අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 6 රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතු ය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>රත්නපුර ගාල්ල මහනුවර</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
153.	K74T002P5.0	මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව HUMAN RESOURCE MANAGEMENT අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01	1. අ.පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. හෝ NVQ මට්ටම් 3 / 4 පාඨමාලා සම්පූර්ණ කර තිබීම. අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 6 රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 මහනුවර
154.	J65T001P5.0	රක්ෂණ තාක්ෂණික සහ අලෙවි කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව INSURANCE TECHNICAL & MARKETING MANAGEMENT අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01	1. අ.පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. හෝ NVQ මට්ටම් 3 / 4 පාඨමාලා සම්පූර්ණ කර තිබීම. අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 6 රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 මහනුවර

මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
155.	D33T001F5.1	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව MECHATRONICS TECHNOLOGY පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.) කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි. (This course includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems. Also include Robotic, PLC , SCADA and Systems)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සහතික ලබා තිබීම ; හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) ; හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාජිකයන් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන ගාල්ල ගම්පහ

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
156.	E40T003F5.1	ද්‍රව බල හා වායු බල තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Pneumatics and Hydraulics) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාව ඇතුළත්ය) කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම ; හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර) ; හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 5</u> ගම්පහ

මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
157.	D33T001P6.1	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව MECHATRONICS TECHNOLOGY අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01 1/2	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබීම ; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් හි නියුක්ත වීම.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 6</u> මරදාන ගම්පහ
158.	D33T001P5.1	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 MECHATRONICS TECHNOLOGY	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ).	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u> මරදාන ගම්පහ

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
		(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)	<p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>මරදාන ගම්පහ</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
159.	F45T001F5.0	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික සිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>CONSTRUCTION TECHNOLOGY</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>අම්පාර බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුරය ගාල්ල මරදාන යාපනය මාතර මඩකලපුව මහනුවර අක්කරෙයිපත්තු වවුනියාව</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
		<p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works" Managing and Organizing Sites)</p>	<p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) යන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	
160.	F45T002F5.1	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>QUANTITY SURVEYING</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාව ඇතුළත්ය.)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 / සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 5</p> <p>බදුල්ල</p> <p>මහනුවර</p> <p>කුරුණෑගල</p> <p>ගම්පහ</p> <p>කෑගල්ල</p> <p>මඩකලපුව</p> <p>මරදාන</p> <p>වරකාපොල</p> <p>කළුතර</p> <p>අක්කරෙයිපත්තුව</p> <p>බලපිටිය</p> <p>යාපනය</p> <p>මාතර</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
161.	ETC 20	<p>කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල් ඉංජිනේරු)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 / සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 5</p> <p>රත්මලාන කුලියාපිටිය මහනුවර</p>
162.	F45T003F5.1	<p>සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>DRAFTING TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාව ඇතුළත්ය)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 / සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 5</p> <p>රත්නපුර මරදාන රත්මලාන මාතර කුරුණෑගල යාපනය මහනුවර බදුල්ල</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
163	ETC11.1	<p>ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - (සිවිල් ඉංජිනේරු)</p> <p>සති අත්ත අවුරුදු 03</p> <p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>I හා II වසර ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රවීණතා මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සුදුසුකම ලබාතිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය) ;</p> <p>හෝ</p> <p>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත්වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) ;</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තවීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>යාපනය, මරදාන, අක්කරෙයිපත්තු, සම්මන්තුරේ, අනුරාධපුරය, අම්පාර, බදුල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, මන්නාරම, හසලක</p>
164	F45T001P5.0	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>CONSTRUCTION TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබාතිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /ගණිතය /විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් 03 ක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර);</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>අම්පාර යාපනය රත්නපුර සම්මන්තුරේ ගාල්ල බදුල්ල මරදාන මාතර ඇඹිලිපිටිය</p>

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
165	F45T001P6.0	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>CONSTRUCTION TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම ;</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්තවීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6</p> <p>කුරුණෑගල, යාපනය, මහනුවර, බදුල්ල, රත්නපුර, අනුරාධපුරය, මඩකලපුව, වවුනියාව, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, අම්පාර, ගම්පහ</p>
166	F45T002P5.1	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>QUANTITY SURVEYING</p> <p>අර්ධකාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ;</p> <p>සහ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>ගාල්ල</p>
167	F45T003P5.1	<p>සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි)</p> <p>DRAFTING TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධකාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.)</p>	<p>1. සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ NVQ මට්ටම් 04 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම ;</p> <p>සහ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්තවුවන්ට සීමාවේ.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>රත්මලාන වවුනියාව යාපනය බදුල්ල රත්නපුර මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන මාතර</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
168	ETC14.1	<p>ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය- (ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ)</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>I හා II වසර ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂයමාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රවීණතා මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින්(03) එකවර සමත්වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සුදුසුකම ලබාතිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තවීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u></p> <p>ගාල්ල බදුල්ල යාපනය මහනුවර කැගලේ මරදාන බෙලිඅත්ත</p>
169	F45T002P6.1	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>QUANTITY SURVEYING</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම ;</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 6</u></p> <p>යාපනය මඩකලපුව මරදාන ගාල්ල රත්නපුර</p>

මෝටර් රථ අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
170	G50T001F5.1	<p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>AUTOMOBILE TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p> <p>(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)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂයය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>අම්පාර මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ සම්මන්ත්‍රණ මාතර</p>
171	A01T001F5.0	<p>ගොවිපල යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>FARM MACHINERY TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p> <p>(This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)</p>	<p>1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) ● කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ● මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ● යන්ත්‍ර ශිල්පී ● තේ කර්මාන්තශාලා යාන්ත්‍රික ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර). (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>අනුරාධපුරය</p>

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය - (Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර (03) සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).	

මෝටර් රථ අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

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

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
172	G50T001P5.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව AUTOMOBILE TECHNOLOGY අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 හෝ 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) ; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර). 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
173	G50T001P6.1	<p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>AUTOMOBILE TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01¹/₂</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්තවීම. 	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 6</u> මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන</p>
174	A01T001P6.0	<p>ගොවිපල යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය උසස් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව</p> <p>FARM MACHINERY TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01¹/₂</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතිකයක් ලබා තිබීම. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්තවීම. 	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 6</u> කුරුණෑගල අනුරාධපුර</p>
175	A01T001P5.0	<p>ගොවිපල යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>FARM MACHINERY TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01¹/₂</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <ul style="list-style-type: none"> • ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) • කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී • මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී • යන්ත්‍ර ශිල්පී • තේ කර්මාන්තශාලා යාන්ත්‍රික ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර). (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 5</u> කුරුණෑගල</p>

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
			<p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය - (Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර (03) සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) ;</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</p>	
176	ETC19.1	<p>(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - (NCT mechanical - Automobile)</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>I හා II වසර මෝටර් රථ තාක්ෂණ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) විෂයමාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රච්ඡේද මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබා ගැනීම අනිවාර්යය වේ ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත්වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) ;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 / 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාග යට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය) ;</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5</p> <p>මරදාන කුරුණෑගල යාපනය බදුල්ල</p>

ශිතකරණ හා වායුසමන

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
177	G52T001F5.0	<p>ශිතකරණ හා වායුසමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>Refrigeration and Air Conditioning Technology</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p> <p>(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p><u>NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>රත්නපුර</p> <p>අනුරාධපුරය</p> <p>ගම්පහ</p>

ශිතකරණ හා වායුසමන

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
178	G52T001P5.0	<p>ශිතකරණ හා වායුසමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>Refrigeration and Air Conditioning Technology</p> <p>අර්ධ කාලීන,</p> <p>අවුරුදු 01 1/2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) ;</p> <p>හෝ</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p><u>NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>ගම්පහ</p> <p>රත්නපුර</p> <p>මඩකලපුව</p>

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
			<p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u> ගම්පහ රත්නපුර මඩකලපුව</p>

කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
179	A01T005F5.0	<p>පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>POST-HARVEST TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p> <p>(This course includes activities related to post-harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)</p>	<p>1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) • එළවලු හා පලතුරු සැකසුම්කරණය • පැළ තවාන් සංවර්ධන සහකාර • කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම ;</p> <p>හෝ</p> <p>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, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යයන ;</p> <p>හෝ</p> <p>කෘෂිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීවසම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයයන්ගෙන් එකක්</p> <p>සමග</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 5</u> අනුරාධපුරය</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
			<p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) ජීව විද්‍යාව / ගණිතය විෂය ධාරාවෙන් උසස්පෙළ හදාරා තිබීම ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර). (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය විෂය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම</p>	
180	A01T003F5.1	<p>කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව</p> <p>AGRICULTURAL PRODUCTION TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● පැළ තවත් සංවර්ධන සහකාර ● ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/ භෞතික විද්‍යාව /ජීව විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) එක් වරකදී සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>අම්පාර දඹුල්ල ඇඹිලිපිටිය හසලක කුලියාපිටිය වරකාපොල සම්මන්තුවේ බණ්ඩාරවෙල</p>
181	A01T003F6.1	<p>කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව</p> <p>AGRICULTURAL PRODUCTION TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතිකයක් ලබා තිබීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6</p> <p>අම්පාර දඹුල්ල ඇඹිලිපිටිය හසලක කුලියාපිටිය වරකාපොල සම්මන්තුවේ මහනුවර</p>

කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
182	A01T003P5.1	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව AGRICULTURAL PRODUCTION TECHNOLOGY අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01	1. <ul style="list-style-type: none"> ● පැළෑටි වගා සංවර්ධන සහකාර ● ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම. හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/ භෞතික විද්‍යාව / ජීව විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) එක් වරකදී සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර). 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්තවීම.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 5 කුරුණෑගල අම්පාර දඹුල්ල ඇඹිලිපිටිය මොණරාගල වරකාපොල සම්මන්තුර්
183	A01T003P6.1	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව AGRICULTURAL PRODUCTION TECHNOLOGY අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතිකයක් ලබා තිබීම. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්තවීම.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 කුරුණෑගල මහනුවර අම්පාර දඹුල්ල කුලියාපිටිය

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍යය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
184	K72T001F5.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම. හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස (උ.පෙළ) විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර). හෝ ගණිතය හා විද්‍යා අංශයෙන් අ.පො.ස (උ.පෙළ) විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 5 අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල මරදාන, රත්නපුර මාතලේ, වවුනියාව, යාපනය, නුවරඑළිය, කැගල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මන්නාරම

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍යය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
185	K72T001P5.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01 1/2	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (GIT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස (උ.පෙළ) විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර). 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්තවීම	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 ගාල්ල, මරදාන යාපනය, අනුරාධපුරය බදුල්ල, මහනුවර, රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, මඩකලපුව, ගම්පහ

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
186	K72T001P6.1	<p>තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (Software Engineering & Database Technology)</p> <p>INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සුදුසුකම ලබා තිබීම</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 6 මහනුවර, යාපනය</p>
187	K72T001P6.1	<p>තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (Network Technology)</p> <p>INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සුදුසුකම ලබා තිබීම</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 6 බදුල්ල</p>
188	K72T002P5.0	<p>තොරතුරු සහ සයිබර් ආරක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>INFORMATION AND CYBER SECURITY TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01 1/2</p> <p>මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂයය ඇතුළුව අ.පො.ස (උ.පෙළ) විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 5 ගම්පහ යාපනය</p>

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
189	D28T001F5.1	<p>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>WELDING TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස (සා.පෙ) සම්මාන 04ක් සහිතව ගණිතය හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06ක් සමත් වී තිබීම. උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන</p>
190	D29T001F5.0	<p>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>PRODUCTION TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p> <p>(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)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේ ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් විෂයන් 3ක් සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 5 මහනුවර මරදාන</p>

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
191	D33T002F5.0	CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව National Diploma in CNC Technologen (Computer Numerical Control) COMPUTER NUMERICALLY CONTROLLED MANUFACTURING TECHNOLOGY පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය) කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබාතිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) / තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 ගම්පහ, මරදාන

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

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

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
192	D29T001P6.0	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව PRODUCTION TECHNOLOGY අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 (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)	1. නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ මට්ටම් 5 සහතිකය ලබා තිබීම. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6 මරදාන

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
193	D28T001P5.1	<p>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>WELDING TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 5</u> මරදාන</p>
194	D28T001P6.1	<p>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>WELDING TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p>	<p>1. පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ මට්ටම් 5 සහතිකය ලබා තිබීම.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 6</u> මරදාන</p>
195	ETC 18.1	<p>ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (NCT) - යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය</p> <p>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>I හා II වසර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම</p> <p>NCT (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) විෂයමාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රවීණතා මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම්මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත්වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තවීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 5</u> මරදාන බදුල්ල අනුරාධපුරය මහනුවර</p>

ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා

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

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
196	D15T001F6.1	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>FOOD TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p> <p>(This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and food Safety Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය - (Agro Technology) යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 මහනුවර</p>
197	D15T001F5.1	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>FOOD TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p> <p>(This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and food Safety Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂිතාක්ෂණය - (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 කුලියාපිටිය මහනුවර</p>

ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
198	D15T001P6.1	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික විප්ලෝමාව</p> <p>FOOD TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and food Safety Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)</p>	<p>1. ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ මට්ටම 5 සහතිකය ලබා තිබීම.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්තවීම</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 6</u> මහනුවර</p>
199	D15T001P5.1	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විප්ලෝමාව</p> <p>FOOD TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and food Safety Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ)</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලාවිෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය - (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්තවීම</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u> මහනුවර</p>

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
200	D36T001P5.1	ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2} (This course includes developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර). 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u> මරදාන

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය

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

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
201	M80T003F5.0	දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව TEACHING ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (NCPE) ලබා තිබීම. හෝ වාණිජ කර්මාන්ත හා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE). හෝ අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන්, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව, විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u> අම්පාර යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන බෙලිඅත්ත සම්මන්තුවේ

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
202	M80T003P5.0	දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව TEACHING ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE අර්ධ කාල අවුරුදු 01 ^{1/2}	කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (NCPE) ලබා තිබීම. හෝ වාණිජ කර්මාන්ත හා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE). හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන්, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව, විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 ගම්පහ මහනුවර අම්පාර

වෛද්‍ය හා සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
203	H55T003P5.1	සත්කාරක කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව HOSPITALITY MANAGEMENT අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඕනෑම විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 මහනුවර

රෙදිපිළි හා ඇඟළුම් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු-අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
204	D18T007P5.0	විද්‍යානුකූල ඇඳුම් නිර්මාණකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව BESPOKE DESIGN TAILORING TECHNOLOGY අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඕනෑම විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u> යාපනය

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