

සෑ. ගු.- 2022.12.16 දින පල කරන ලද අංක 2311 දරන ගැසට් පත්‍රය IV(අ) කොටස පල නොවී ය.



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

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

(රජයේ බලයිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෛද්‍යය - පළකිරීම

(වෙන වෙනම ගොනු කර තෙහි පරිදි සැම කොටසකට ම අයත් එක් එක් හාජාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත)

තනතුරු ඇංජිර්තු	2270	විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය	2275
-----------------	-------	------	------	----------------------------	-------	------	------

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සැම මාසයක ම මූල් සතියේ දී පල කරන නිවේදන හාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් හාරගනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇංජිර්තු, විභාග, වෙන්චිර සහ වෙන්චිර පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් එම පිළිබඳව උනන්දුවන් දක්වන අය ප්‍රමාණ-වත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට. සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවතු ලබන සැම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යකාවය පිළිබඳ කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය පල වූ දින සිට තෙමසකට පසුව හාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සැම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පල කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2023 ජනවාරි මස 13 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේදැන්වීම් 2022 දෙසැම්බර් මස 30 වැනි දින දහවල් 12.00 ට හෝ රිට පෙර තැපැලන් හෝ ගෙනවීත් රජයේ මුදණාලයට හාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලක්ලාභා ගැනුදෙනු පත්‍ර - 9 වැනි වගන්තිය

“යම් ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියයේයයෙන්, නියමයක්, අනුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කියීමික් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පහතකින් හෝ නීති ප්‍රදේශීයකින් එවිටිවාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියයේය, නියමය, අනුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලක්ලාභා ප්‍රකාශනය සඳහා එවත් වන ගැසට් පත්‍රය පල කරනු ලැබුවහෝ ඒ එවිටිවාන සම්පූර්ණ කර ඇත්තාවක් සේ සැලකිය යුතු ය.”

ගංගානි ලියනාගේ,
රජයේ මුදණාලයාධිපති.

2022 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,

කොළඹ 08,

රජයේ මුදණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

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



තනතුරු - අැබැරුතු

රෝස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

සිංහල මාධ්‍ය උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ (උචිරව/සාමාන්‍ය) රෝස්ට්‍රාර් තනතුරු

අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

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

01. අයදුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථීර පදිංචියක් ඇත්තා ඩු හා සැහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන මතා පෙළුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

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

03. අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30 ට නොඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55 ට නොවැඩී විය යුතු ය. (විශාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ.)

04. විවාහ රෝස්ට්‍රාර් දුරයක් සඳහා අයදුම්කරුන්න් විවාහක අය විය යුතු අතර වැන්දූ හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ හාජා අවශ්‍යතා අනුව දෙවැනි හාජාවකින් රාජකාරී කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී සිංහල හාජාව සම්මාන සාමාරථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විහාරයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහෙත් රට සමාන විහාරයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.

සැ. ඩු. අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විහාරයක දී එක් විෂයක් කොටස දෙකකින් සමත්වීත අවස්ථාවල දී, එය එක් විෂයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂය කොටස දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.

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

07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් පුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෝස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල සමාංද්ධී පාල්පත්‍ර සම්බන්ධ කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රකිෂ්ද ස්ථානවල ප්‍රදානය කර ඇති දුන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.

08. මේ සඳහා අවශ්‍ය අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ඇතුළත් "ඇමුණුව I" අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෝස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෝස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙළි අඩවියෙන් ද (www.rgd.gov.lk) ලබාගත හැක.

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

පි. එස්. පි. අබේවරධන,
රෝස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2022 නොවැම්බර මස 23 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, බෙන්සිල් කොට්ඨාස විවාහ මාවත,
අංක 234/ස් 3,
රෝස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලෙළෙනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	ඉලුප්පිලන් කැදවන කොට්ඨාසය හා තහනර	ඉලුප්පිලන් එවිය යුතු ලිපිනය
අම්පාර	උහන	අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ විරගොඩ දිගමබූල්ල කොට්ඨාසයේ උපැළුණ්න, මරණ සහ වැවිතම්පත්තුව උතුර කොට්ඨාසයේ (උබරට හා සාමාන්‍ය) විවාහ රේජස්ට්‍රාර බුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රේජස්ට්‍රාර ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර
අම්පාර	පොතුවිල්	අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ පොතුවිල් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ විවාහ රේජස්ට්‍රාර බුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රේජස්ට්‍රාර ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර

12-467

රේජස්ට්‍රාර ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ (දෙමල) රේජස්ට්‍රාර තනතුරු

අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලෙළෙනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවලට අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රේජස්ට්‍රාර තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැදවනු ලැබේ.

01. අයදුම්කරුවන් අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා යුතු හා සැහෙන දේපලක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන මනා පොරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුරු සඳහා මුස්ලිම් පුරුෂ පක්ෂයට පමණක් ඉලුප්පි කළ හැකි ය.

03. අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30ට නොඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශාල ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ).

04. මුස්ලිම් විවාහ රේජස්ට්‍රාර බුරයක් සඳහා අයදුම්කරුන්න් විවාහක අයවිය යුතු අතර වැන්දමු හෝ දික්කතාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ හාජා අවශ්‍යතා අනුව දෙවනි හාජාවකින් රාජකාරී කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී සිංහල/දෙමල හාජාව (තනතුරට අදාළ හාජා මාධ්‍ය) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයන් 04කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහැරුන් එට සමාන විභාගයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.

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

මුළුවේ සහතිකය හෝ අරාබි ඩිජ්‍යෝල්ඩා සහතිකය ලබා තිබේ, ඉහත සඳහන් මුලික සුදුසුකම් සපුරා තිබේ සේ සලකනු ලැබේ.

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

07. අයදුම්පත් කැදවනු ලබන මුස්ලිම් විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලෙළෙනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය

හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජ්ස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමෘද්ධී සංවර්ධන සම්මි කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල පුදරුණනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.

08. මේ සඳහා අවශ්‍ය අයදුම්පත් හා ගම් උයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම ඇතුළත් “ඇමුණුම I” අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජ්ස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෙජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ තිල වෙබ් අඩවියෙන් ද (www.rgd.gov.lk) ලබා ගත හැක.

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

ප්‍ර. එස්. පි. අවෛවර්ධන,
රෙජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2022 නොවැම්බර් මස 23 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, බෙන්සිල් කොට්ඨාසිව මාධ්‍ය,
අංක 234/එ්3, රෙජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ආදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	ඉල්ලුම්පත් කැදවන කොට්ඨාසය හා තහනුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
අම්පාර	අක්කරපත්තුව	අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ කරුණකොට්ඨාස ප්‍රදුජ්‍යාල්ලි වාසල් මුස්ලිම් විවාහ රෙජ්ස්ට්‍රාර් දුරය (දෙමළ මාධ්‍ය)	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර
අම්පාර	සයින්දමරුදු	අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ සයින්දමරුදු කොට්ඨාසයේ අතිරේක මුස්ලිම් විවාහ රෙජ්ස්ට්‍රාර් දුරය (දෙමළ මාධ්‍ය)	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර
අම්පාර	අක්කරපත්තු	අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ අක්කරපත්තු 01 කොට්ඨාසයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජ්ස්ට්‍රාර් දුරය (දෙමළ මාධ්‍ය)	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර
අම්පාර	සයින්දමරුදු	කරවාපුපත්තු කොට්ඨාසයේ සයින්දමරුදු 01 මුස්ලිම් විවාහ රෙජ්ස්ට්‍රාර් දුරය (දෙමළ මාධ්‍ය)	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර

12-469

රෙජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

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

අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථීර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සැහෙන අයදුම්පත් කැදවනු ලැබේ.

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

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

03. අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30 ට නොඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55 ට නොවැඩී විය යුතු ය. (විශාල ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ.)

04. විවාහ රේඛ්ට්‍රුර බුරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර වැන්දූම් හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ හාඡා අවශ්‍යතා අනුව දෙවැනි හාඡාවකින් රාජකාරී කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩීමාර ගණනක දී දෙමළ හාඡාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළත් අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහෙත් එම සමාන විභාගයෙන් සමත්ව සිටිය යුතු ය.

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

06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිධෙනෙකුට පහසුවෙන් ලියා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගොරවය රෙකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

07. අයදුම්පත් කැදවනු ලබන උපේෂුන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත් වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් අදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රේඛ්ට්‍රුර කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල සමඟ්‍යාධි සංවර්ධන සම්කිංචිත කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදරුණය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.

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

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

මී. එස්. පී. අබේවරධන,
රේඛ්ට්‍රුර ජනරාල්.

2022 නොවැම්බර් මස 23 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, බෙන්සිල් කොට්ඨාසිකුව මාවත,
අංක 234/එ/ 3,
රේඛ්ට්‍රුර ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	ඉල්ලුම්පත් කැදවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
අම්පාර	කලුමුණ (දෙමළ)	අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ කලුමුණේ දෙමළ ප්‍රාදේශීය ලේකම් බල ප්‍රදේශයේ කරවාපු පත්තු කොට්ඨාසයේ අතිරේක සාමාන්‍ය විවාහ රේඛ්ට්‍රුර බුරය (දෙමළ මාධ්‍යය)	දිස්ත්‍රික්ක ලේකම්/අතිරේක රේඛ්ට්‍රුර ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර

රෝස්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

දෙමළ මාධ්‍ය උප්පැන්න හා මරණ රෝස්ස්ට්‍රාර් තනතුරු

අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

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

01. අයදුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සැහෙන දේපලක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල බෙන මිනා පොරුපයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

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

03. අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30 ට නොඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55 ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශාල ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ.)

04. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ හාඡා අවශ්‍යතා අනුව දෙවැනි හාඡාවකින් රාජකාරී කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී දෙමළ හාඡාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැත්තෙන් රට සමාන විභාගයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.

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

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

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

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

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

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

පි. එස්. පි. පැබිලරිදන,
රෝස්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2022 නොවැම්බර් මස 23 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, බෙන්සිල් කොට්ඨාස මාවත,
අංක 234/එ 3,
රෝස්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලෙනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	ඉල්පුම්පන් කැද්වන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්පුම්පන් එවිය යුතු ලිපිනය
අම්පාර	සම්මත්තුර	අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ සම්මත්තුර බවහිර කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න, මරණ රෝස්ට්‍රාර බුරය (දෙමළ මාධ්‍යය)	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෝස්ට්‍රාර ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර
අම්පාර	කලේමුණ (දෙමළ)	අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ කලේමුණ නගර කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න, මරණ රෝස්ට්‍රාර බුරය (දෙමළ මාධ්‍යය)	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෝස්ට්‍රාර ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර

12-470

විභාග, විභාග ප්‍රතිච්‍රිත ආදිය

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පූහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

බාහිර දේශක / උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත්දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2023 අධ්‍යයන වර්ෂය

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

02. මෙම තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාලවල බාහිර පදනම මත දේශන පැවැත්වීමට නියමිතව තිබෙන විෂයයන් පිළිබඳ විස්තර සහ ආදර්ශ අයදුම්පතුය තමා සේවය කිරීමට අදහස් කරන තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත (9" X 4" ප්‍රමාණයේ) තම ලිපිනය සහ මුද්‍රා ඇල වූ ලිපුම් කවරයක් යැවීමෙන් ලබාගත හැකි වේ. ඔබ එවත් ලබන ලිපුම් කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ "බාහිර සම්පත් දායකයින්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න. නොවේසේ නම් අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලවල / කාර්මික විද්‍යාලවලට පැමිණ මෙම විස්තර පත්‍රිකා ලබාගත හැක.

03. මෙම විස්තර පත්‍රිකා ලබාගත හැකි අවසාන දිනය 2023.01.05 වැනි දින වේ. නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනය 2023.01.23 වේ.

04. අපේක්ෂකයින් සඳහා පෙරදු විස්තර :

I. අපේක්ෂකයින් විසින් තම අධ්‍යාපන, වෘත්තීය හා කාර්මික අංශයේ ලබා ඇති සුදුසුකම් හා අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතු කිරීමේ පළපුරුදේද පිළිබඳ සියලුම විස්තර අයදුම්පත යැවීමේ දී පැහැදිලිව සඳහන් කිරීමට වගබලා ගත යුතු වේ.

II. ගාස්තු ගෙවීම :

බාහිර සම්පත් දායකයින්හාට ගෙවන ගාස්තුව ඔවුන්ගේ සුදුසුකම්, පළපුරුදේද හා පායමාලාවේ මට්ටම් අනුව පැයකට රු. 400/= සිට රු.1,000/= දක්වා වෙනස් වනු ඇත.

III. ඉල්පුම්පන් ඉදිරිපත් කිරීම :

රාජු සේවයේ යෙදී සිටින ඉල්පුම්කරුවන් තම ඉල්පුම්පතුය ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ තම දෙපාර්තමේන්තුවේ / ආයතනයේ ප්‍රධානියා මිනිනි. මෙවැනි අපේක්ෂකයෙක් මෙම කාර්යය සඳහා තොරාගතගොත් එලෙස සේවයේ යෙදීම නිසා සිය රාජකාරී කටයුතුවලට බාධා නොවන බවට තම ආයතන ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය ස්වකිය ඉල්පුම් පත්‍රයෙහි සඳහන් කරවා ගැනීමට අපේක්ෂකයා විසින් වගබලා ගත යුතු වේ.

IV. තොරු ගැනීම :

ලියාපදිංචිය සඳහා තොරුගනු ලබන්නේ අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති විසින් කැඳවනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිමෙන් පසුවය. අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ පළපුරුදේ ඇති අපේක්ෂකයින් හට තොරුගැනීමේ ප්‍රමුඛත්වයක් දෙනු ලැබේ. තොරුගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකුගේ බාහිර උපදේශක පත්වීම විද්‍යාලයේ අවශ්‍යතාව අනුව ලිඛිතව නිසි හේතු දැක්වීමකින් පසුව ඕනෑම අවස්ථාවක අවලංගු කිරීමට අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පතිට හැකි බව ද සැලකිය යුතුවේ.

V. මෙලෙස ලියාපදිංචිවන බාහිර සම්පත්දායකයින්හට තම ඉගැන්වීම අදාළ විද්‍යාලයන්හි අභ්‍යන්තර විභාග කටයුතු සඳහා විශේෂ ගෙවීමකින් තොරව සහභාගි විය යුතු අතර වර්ෂ අවසාන/සමාසික විභාග සඳහා අවශ්‍යාවලදී විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර ඇගයීම් කටයුතු සඳහා ද සහයෝගය ලබා දිය යුතුය.

05. මෙම ලියාපදිංචිය 2023 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා පමණක්වන අතර, කිසිදු ස්ථීර තනතුරක් ලබාගැනීම සඳහා නිමිකමක් නොමැත.

06. ඉල්ලුම්පත්‍ර එවීමේ දී, විෂයන් එකකට වඩා ඉල්ලුම් කරන්නේ නම්, එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම් පත්‍ර එවීය යුතු වේ. මෙම සැම අයදුම්පතනක්ම අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලන් යැවිය යුතු වේ.

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

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව,
මිල්කොට් මාවත.

කොළඹ 10.

www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු ආකෘති	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	මිල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	කොළඹ
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළවුලුල්ල, ගාල්ල	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුළ්පල, මහනුවර	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුවන්ස් පාර, යාපනය	යාපනය
05	බදුල් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රින්ලේන් බුසිවි, බදුල්ල	බදුල්ල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	කුරුණෑගල
08	අම්පාර භාවි තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර
09	රත්නපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉම් ගැසින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	රත්නපුරය
10	කැගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	ක්වලේරි පාර, කැගල්ල	කැගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	කොළඹ
12	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	මාතර
13	සම්මත්තුලේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මත්තුලේ	අම්පාර
14	කළතර කාර්මික විද්‍යාලය	කළමුල්ල, කළතර	කළතර
15	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අදුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	කැගල්ල
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල
17	පානදුම්ර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්න, කුටුගේනාට	මහනුවර
18	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ඡයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	නුවරඑළිය
19	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	කොළඹ
20	බෙලිඳුන්ත කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රවක්ෂණීයාව, බෙලිඳුන්ත	හම්බන්තොට
21	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යොඩ ඇල පාර, හසලක	මහනුවර
22	දූෂිල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දූෂිල්ල	මාතලේ

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය
23	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රිය පෙළු, පාර, විදුව, බලපිටිය	ගාල්ල
24	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හැලුවත පාර, වාරියපොල	කුරුණෑගල
25	මධ්‍යකළපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වත්තුවුවයි, මධ්‍යකළපුව	මධ්‍යකළපුව
26	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල	බදුල්ල
27	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල	මොණරාගල
28	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරුල්ලවත්, යක්කල	ගම්පහ
29	තිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිනිදුපුර, තිකුණාමලය	තිකුණාමලය
30	දෙමිඛත්තක්විය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවල, දෙමිඛත්තක්විය	ඇම්පාර
31	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ	මාතලේ
32	විරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, විරවිල	නම්බනතොට
33	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	මැදගම බ්‍රිත්‍යා හරහා	මොණරාගල
34	පොලාන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොලාන්නරුව	පොලාන්නරුව
35	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය	රත්නපුර
36	ව්‍යුහියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර ව්‍යුහියාව	ව්‍යුහියාව
37	අක්කරෝපන්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන විදිය, අක්කරෝපන්තුව.	ඇම්පාර
38	ආණ්ඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	ගම්ඳා ඡුමිය, තම්මැන්නාගම, ආණ්ඩුව	පුන්තලම
39	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩ්බුවන් හන්දිය, මඩුපාර	මන්නාරම

12-516/1

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

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

- මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැදවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතුරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් බදා ගනු ලැබේ.
- මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පත්වය" අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩායික අදාළ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින් ම සකස් කර ගනුයුතු වේ. නිවරුව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2023/01/23 වැනි දින හෝ රට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විද්‍යාල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තුපැලන් එවිය යුතුය. නැතහෙත් අදාළ විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයට පැමිණ භාරිතම අවස්ථාව ඇත. අයදුම්පත් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට හෝ කිසියම් නිලධාරියෙකුගේ නමට හෝ පුද්ගලික ලිපිනයකට යොමු නොකරන ලෙසට අයදුම්කරුවන් හට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ විස්තර www.dtet.gov.lk වෙති අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පත්වය එම වෙති අඩවිය හරහා හෝ mis.dtet.gov.lk මිනින්ද මාර්ගත කුමයට ඉදිරිපත් කළ හැක. (NVQ මට්ටම 05/06 පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පත්ව මාර්ගත පමණක් ඉදිරිපත් කිරීමට කාරුණික වන්න.)
- අයදුම්පත යොමු කරන කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරෙහි ඉල්පුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න. රුදා. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ජාතික විෂ්ලේෂණ - ETB 05
- නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්, පාඨමාලාවේ පුරුෂ්පාඩු පවති නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.
- ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) මට්ටම 4/5 සහ 6 මට්ටමේ සියලුම පුරුණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා හයමාසික කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්ය වේ. එහෙත් NVQ මට්ටම 05 හා 06 ඒකාබද්ධ ඉංජිනේරු පාඨමාලාවන් සඳහා කර්මාන්තගත පුහුණුව අවුරුදු 01 කි.

6. I. සියලුම බිජ්‍රලෝමා මට්ටම (NVQ මට්ටම 05 හා 06) පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ.
 II. භාෂා පාඨමාලා හැර සියලුම NVQ මට්ටම 03/04 පාඨමාලා සිංහල/දෙමළ මාධ්‍යයෙන් පැවත්වේ.
 III. NVQ මට්ටම 05 පාඨමාලාවන් සඳහා සුදුසුකම ලෙස NVQ මට්ටම 03න් ඇතුළත් වන සිපුන් පාඨමාලාවේ අවසන් සමාජිකයේ විභාගයට පෙර NVQ මට්ටම 04 සුදුසුකම ලබාගත යුතු වේ.
7. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සපුරා තිබිය යුතු සුදුසුකම්, එම පාඨමාලා පැවත්වෙන විද්‍යාල සහ පාඨමාලා පැවත්වෙන භාෂා මාධ්‍යය මෙම දැන්වීමේ අග දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛනය කෙරෙහි සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ අධ්‍යානය යොමු කරවනු ලැබේ. තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල තැපැල් ලිපිනයන් හා දුරකතන අංක එම ලැයිස්තුවහි සඳහන් වේ. විද්‍යාලය හෝ පාඨමාලාව මාරුකිරීමට පසුව කරනු ලබන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.
8. සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා නොමිලේ පැවත්වේ.
9. අර්ථ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සියලුම සිපුන්ගෙන් පහත සඳහන් එහිදි ගාස්තු අය කෙරේ.
- I. පාඨමාලා කාලය වසරකට වැඩි (අර්ථ කාලීන හා සතිඅන්ත) පාඨමාලා සඳහා එක් වසරකට එක් ශිෂ්‍යයෙකු රු. 25,000 මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
 II. පාඨමාලා කාලය මාස 6 ට වැඩි සහ වසරක් දක්වා වන (අර්ථ කාලීන හා සතිඅන්ත) පාඨමාලා සඳහා මූල්‍ය පාඨමාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් ශිෂ්‍යයෙකු රු. 30,000/- මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
 (පාඨමාලා ගාස්තු වාරික දෙකකින් ගෙවිය හැකි අතර පලමු වාරිකය ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචියේ දී රු. 15000/- හා දෙවන වාරිකය ලෙස ඉතිරි මුදල පාඨමාලා ආරම්භයේ සිට මාස 6 ඉක්මිත්ව පෙර ගෙවිය යුතු ය.)
 III. හයමාසික පාඨමාලා සඳහා රු. 20,000 ක් මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
 IV. පාඨමාලා කාලය මාස 3 හෝ මාස ට අඩු පාඨමාලා සඳහා මූල්‍ය පාඨමාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් ශිෂ්‍යයෙකු රු. 10,000 මුදලක් ගෙවිය යුතුය. (අායතනය තුළ අධ්‍යයන කාලය සලකා ගාස්තු අය කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.)
 V. අවසන් විභාග හෝ ඇගයීම් සඳහා පෙනී සිටීමට සම්පූර්ණ පාඨමාලා ගාස්තු ශිෂ්‍යයා විසින් ගෙවා අවසන් කළ යුතුය.
10. මෙහි අ.පො. ස. (ල/පෙ) විෂයයන් තුනකින් සමත් වී තිබීම ලෙස අදහස් කරනු ලබන්නේ විෂයය ධාරාවේ ප්‍රධාන විෂයයන් 03 වේ. සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) හා සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය (GIT) විෂයයන් මේ සඳහා අදාළ නොවේ.
11. පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි විමෙදී රු. 200/- ක ගාස්තුවක් අය කරනු ලැබේ.
12. විභාග ගාස්තු ලෙස විභාගයට පෙනී සිටින එක් විෂයයක්/මොඩ්‍යුලයක්/ සඳහා රු. 100/- විභාග ගාස්තුවක් අය කෙරේ. වාචික පරීක්ෂණ/ඇගයීම් (Viva Examination) සඳහා අදාළ නොවේ.
13. මෙම තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන් හි පාඨමාලා හැදැරීමට ඉල්ලුම් කරන සැම අයදුම්කරුවෙක් ම
 I. ශ්‍රී ලංකාවේ පූර්වසියෙකු විය යුතුය.
 II. ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
14. සුදුස්සන් තේරාගතු ලබන්නේ අදාළ විෂය දැනුම සහ පාඨමාලාව පැවත්වෙන භාෂා මාධ්‍යයෙන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීමේ ලිඛිත විභාගයක හෝ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රථිඵල මතය.
15. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම් පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යෝගෙනාවය ඔප්පු කිරීමට නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් තුළුසුසන් වනු ඇත.
16. තේරාගතු ලබන පූර්ණකාලීන සිපුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වරප්‍රසාද හිමි වේ.
 I. පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා හදාරන සිපුන් සඳහා ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලය (ලංගම) හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.
 II. තේරාගත් පාඨමාලාවන් සඳහා අඩු ආදායම් ලාභී පවුල්වල දැරුවන්ට (වාර්ෂික ආදායම රු.500, 000 ට අඩු පවුල්වල) තිපුණුණා සිපු සවිය යටතේ මාසිකව රු 4,000/- උපරිමයකට යටත්ව පැමිණීම මත දීමනාවක් හිමිවේ.
17. සිය ලිපි ලේඛනවල සත්‍යතාවය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන් ම වගකිව යුතුය. වංචික හෝ වෙනස් කිරීම සහිත ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කරුණු සහාය වන සේ ලිපි ලේඛන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් නොකරන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

18. කිසියම් විද්‍යාලයක පවත්වන පාසුමාලාවක පළමු/දෙවන/තෙවන වසර සඳහා ලියාපදිංචි වන සිපුන් සංඛ්‍යාව එම පාසුමාලාව පවත්වාගෙන යාම සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවන අවස්ථාවක දී එම සිපුන් අදාළ පාසුමාලාව පැවැත්වන ආසන්නතම තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයකට මාරු කරනු ලැබේ.
19. සහිත අන්ත/අර්ධ කාලීන පාසුමාලාවක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවන් තමන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වන බව තහවුරු කිරීම සඳහා සේවා සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
20. පාසුමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු වෘත්තිය මාර්ගෝපදේශන අංශයේ 011-2348893 යන දුරකථන අංකය ඇමතිමෙන් සහ dtet.gov.lk යන වෙබ් අඩවියන්ද ලබා ගත හැකිය.
21. අවසන් විභාගය සහ ඇගයීම් සඳහා පුදුසුකම් ලැබේමට දිනු දිනුවන් දේශීලු හා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවම වශයෙන් 75% සහභාගිත්වයක් තිබිය යුතු අතර අඛණ්ඩ ඇගයීම්වලදී අවම සාධන මට්ටමට ඉහළින් උපයාගෙන තිබේ අත්‍යවශ්‍ය වේ. මෙයේ නොවන අවස්ථාවලදී අවසන් විභාග හා ඇගයීම් සඳහා පෙනී සිටීමට අවස්ථාවක් හිමි නොවේ.
22. පාසුමාලා කේතයන් BSA, BSC, ECC, ETA, ETB, ETC, ESC හා MCC යටතේ හඳුන්වා දී ඇති පාසුමාලාවන් සඳහා මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අවසන් විභාගයක් පැවැත් වේ. අනෙකුත් තේත් සඳහා දෙපාර්තමේන්තු විභාගයක් නොපැවැත්වන අතර අවස්ථාවේ විත තාක්ෂණික හා වෘත්තිය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් ලිඛිත /ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පවත්වා තිපුණුකාවය මත NVQ සහතික පිරිනමනු ලැබේ.
23. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 2023 අධ්‍යාපන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාසුමාලා සියල්ලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අහිමතය පරිදි වේ.
24. සිංහල, ඉංග්‍රීසි, දෙමළ ගැසට් නිවේදන අතර වෙනසක් ඇතොත් සිංහල ගැසට් පත්‍රය බලාත්මක වේ.

එස්. සී. ජගත්,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව
තු.පෙ. 557,
මිල්කොට් 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	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර.	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
02	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නවනගරය, අනුරාධපුරය.	025-2222666 025-2224710	අනුරාධපුරය
03	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රින්ලේන්ඩ්විසිවි, බදුල්ල.	055-2222413 055-2225640	බදුල්ල
04	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුවැල්ල, ගාල්ල.	091-2234051 091-2225985 091-2234871	ගාල්ල
05	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	මුවුන්ස් පාර, යාපනය.	021-2220028 021-2222358	යාපනය
06	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය, මරදාන	මිල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	011-2324177 011-2423653	කොළඹ
07	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉම්ගාරඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය.	045-2232390 045-2224715	රත්නපුර

අනු. අංකය	නාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දියුත්‍රිකකය
08	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පාල, මහනුවර.	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
09	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ප්‍රත්තලම පාර, කුරුණෑගල.	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
10	අක්කරෙසිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙසිපත්තුව.	067-2279326 067-2279602	අම්පාර
11	ආනම්බුව කාර්මික විද්‍යාලය	නවගත්තෙශම පාර, ආනම්බුව.	032-2263288 032-2263163	පුත්තලම
12	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රියපොල පාර, වදුව, බලපිටිය.	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
13	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල.	057-2222754 057-2233753	බදුල්ල
14	මධ්‍යකලුපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වත්තුබුවෙකි, මධ්‍යකලුපුව.	065-2246557 065-3659455	මධ්‍යකලුපුව
15	බෙලිඛත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දන්ඩාව, බෙලිඛත්ත.	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට
16	දුෂ්‍රිල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දුෂ්‍රිල්ල.	066-2284713 066-2284885	මාතලේ
17	දෙහිඛත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඛත්තකණ්ඩිය.	027-2230117 027-2250262	අම්පාර
18	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නවනගරය, ඇඹිලිපිටිය.	047-2261037 047-2261608	රත්නපුර
19	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරුල්ලවත්ත, යක්කල.	033-2222132 033-2233253	ගම්පහ
20	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝඛ ඇල පාර, හසලක.	055-2257129 055-2258225	මහනුවර
21	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම.	011-2855315 011-2857133	කොළඹ
22	කළේතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළේතර.	034-2222325 034-2236622	කළේතර
23	කැගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කවිවේර පාර, කැගල්ල.	035-2222441 035-2223319	කැගල්ල
24	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පත්නල පාර, කුලියාපිටිය.	037-2281181 037-2281271	කුරුණෑගල
25	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙශ්වාන් හන්දිය, මුදුපාර.	023-3238532	මන්නාරම
26	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ.	066-2224196 066-2224847	මාතලේ
27	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර.	041-2222565 041-2229998	මාතර
28	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	බ්‍රිලේ පාර, මැදගම.	055-2266113 055-2266112	මොනරාගල
29	මොනරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොනරාගල.	055-2276167 055-2277448	මොනරාගල
30	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය.	052-2222658 052-2235895	නුවරඑළිය

අනු. අංකය	නාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
31	පානදුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලනුවෙන්න, කටුගස්තොට.	081-2499782 081-2500441	මහනුවර
32	පොලොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොලොන්නරුව.	027-2224429 027-2224428	පොලොන්නරුව
33	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලු පාර, රත්මලාන.	011-2632778 011-2626955 011-2612877	කොළඹ
34	සම්මන්ත්‍රලේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්ත්‍රලේ.	067-2260933 067-2260086	අම්පාර
35	ත්‍රිකූණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිදුපුර, ත්‍රිකූණාමලය.	026-2223034 026-2227956	ත්‍රිකූණාමලය
36	ව්‍යුතියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, ව්‍යුතියාව	024-2223664 024-2226720	ව්‍යුතියාව
37	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අගුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	035-2267651 035-2268302	කැගල්ල
38	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	037-2267256 037-2268380	කුරුණෑගල
39	විර්විල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, විර්විල	047-2237064 047-2237032	හම්බන්තොට

ଆଧୁନିକ ଅଯାତ୍ରମିପନ୍ଥ୍ୟ

තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාලවලට ඇතුළත්වීම සඳහා අයුම්පත්‍රය - 2023 අධ්‍යාපන වර්ෂය

කාර්යාලයේ ප්‍රයෝගනය සඳහා

වැදගත් : (අයමුලිපත්‍රය අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/විද්‍යාල්පති වෙතට යැවිය යුතුය. තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලවල ලිපිනයන් තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුවේ දක්වා ඇත.)

- ## 1. තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාරමික විද්‍යාලයේ නම

2. ඉල්ලම් කරන පායමාලාවේ නම සහ පායමාලා කේතය :

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or email him at john.smith@researchinstitute.org.

- ### 3. జ్యుట్లిన్ ప్రాక్టికల్ ఆప్టిమిస్ట్ సంస్థలు :

4. නාමා මාධ්‍යය : සිංහල දෙමළ ඉංග්‍රීසි

ଦେଶଭାଷା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାହାରେ କାହାରେ

5. ആധിക്രമത്തിലുള്ള സമര നമ (ഉദ്ദീപന കൗൺസിൽ അക്കറിന്) :

6. සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

7. මූලකුරු සමග නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :

.....

8. ස්ථීර ලිපිනය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

9. සේවීර ලිපිනය (සිංහලෙන්) :

.....

11

12. සුද්ධිත්වයෙන් නො-වීම වූ මෙම විභාග තොරතුරු ..

பல்ளவ :

Digitized by srujanika@gmail.com

ANSWER

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :

గ్రామ నీలదారి కోవిటీసెయ :

ANSWER

13. දුරකතන අංකය : තිවස : දෙමාපිය හෝ
වැරුණ

¹⁴ NVQ සංස්කති මත පාඨමාලාවෙහිවෙත සැබඳත්වීමට පැම්බුදා තරඟ පැයමිතරුවින් සිංහා :

ලඛ ඇති NVQ සහතිකයේ නම (වාන්තීය ක්ෂේත්‍රය ද සමග)	NVQ මට්ටම	පාඨමාලාව හැදුරු ආයතනයේ නම	අදාළ සේවා පළපුරුද්ද ඇත්තෙම් ඒ පිළිබඳ විසින්ර කෙටියෙන්	හැදුරු පාඨමාලා කාලය අවුරුදු / මාස

15. අධ්‍යාපන පුදුසුකම් :

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

පලමුවර : විභාග අංකය :
වර්ෂය : මායාදය :
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

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

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

විභාග අංකය :
වර්ෂය :
විෂයය	සාමාර්ථය

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

ශේෂීය : _____. වර්ෂය : _____.
පාසලේ නම හා ලිපිනය : _____.

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

(රෝගියාගතව සිටිය යුතු බව දැක්වෙන පායමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සේවායේෂක විසින් සම්පූර්ණ කරන්න.)

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

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

.....
18. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

මා විසින් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පායමාලාවට අවශ්‍ය පූදුසුකම් මා විසින් සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද, තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට/කාර්මික විද්‍යාලවලට සිපුන් ඇතුළත් කර ගැනීම පිළිබඳ පරිපාලියට එකගැවීමට ද කාර්මික අධ්‍යාපන හා පූදුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්ද වෙමි.

.....,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :

**තාක්ෂණ විද්‍යාලවල/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වන පායමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2023
ඡාතික වාත්තිය සූදුසුකම් (3/4) මට්ටම (NVQ Level - 3/4)**

කාමිකාර්මික වැවිලි හා පැහැදිලි සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
01.	A01S001	පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කාර්මාන්තගත පූදුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබීම. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 හසළක, කුලියාපිටිය අම්පාර, වරකාපොල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මධ්‍ය ප්‍රාග්ධනය සඳහා සූදුසුකම් අනුමත සූදුසුකම් අනුමත මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මධ්‍ය ප්‍රාග්ධනය සඳහා සූදුසුකම් අනුමත මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4
02.	ECC 34	කාමි උපකරණ කාර්මික ගිල්පින් සඳහා වූ සහතිකය පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (කාර්මාන්තගත පූදුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ග්‍රෑනිය සමත් වී තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබීම. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 දෙහිඅන්තකන්ස්බිය

අනු. අංකය	පායිමාලා කේතය	පායිමාලාවේ නම හා ස්වරාවය	ඇතුළත්වේමේ සූදුසුකම්	පායිමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්යාල විද්‍යාල
03.	A01S003	ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකරුම) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	<p>1. අ.පො.ස (ජා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ; නෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුර, වරකාපොල, මාතරලේ, මහනුවර, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, දූෂිල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, හසලක, කුලියාපිටිය, මොණරාගල, නුවරඑළුය, මැදුගම, හෝමාගම</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> සම්මත්තුරේ ව්‍යුතියාව, අක්කරපත්තුව, මන්නාරම, තිකුණාමලය</p>
04.	A01S018	ගාක පටක රෝපණ පරියේෂණගාර සහකාර පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	<p>1. දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (ජා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව ඇතුළත් විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ;</p> <p>නෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> කුලියාපිටිය</p>
05	ECC 77	උද්‍යාන අලංකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	<p>1. 09 ශේෂීය සමත් වී තිබේ; නෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මොණරාගල, රත්මලාන, හසලක</p>

කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පැහැ සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

සති අන්ත / අර්ධ කාලීන පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථිරාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
06	A01S003.1	ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකාර්මික) සති අන්ත / අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol style="list-style-type: none"> 09 ග්‍රෑනිය සමත් වී තිබේ; අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත්වීම. 2023.01.23 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය. 	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුරය, අඹඹිලිපිටිය <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුරය, අඹඹිලිපිටිය

මෝටර වාහන අශ්‍රේත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පායමාලා

07	ECC 18	ඉංජිනේරු ඕල්පිය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර වාහන ඕල්පි) පුරුණ කාලීන අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	<ol style="list-style-type: none"> දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගෙනිතය, හා මධ්‍ය හාජාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල,ගාල්ල,මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බෙලිජ්‍යා, දූම්ප්ලේ, ගම්පහ, හසළක, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, නුවරඑළුය, රත්මලාන, වරකාපොල, වැරියපොල, මොණරාගල, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹුලිපිටිය, පොලොන්නරුව, විරවිල, ආණ්ඩුව <u>දෙමුල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> සම්මත්තුයේ, යාපනය, මධ්‍යස්ථානය
08	G50S003	මෝටර වාහන කාර්මික ඕල්පි පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol style="list-style-type: none"> 9 ග්‍රෑනිය සමත් වී තිබේ. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය 	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> වරකාපොල, <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> තිකුණාමලය

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථාවය	ඇතුළත්වේමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන ත්‍රික්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
		මෝටර වාහන කාර්මික ඕල්පි පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	<p>1. අ.පො.ස (සා.පො) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 මට්ටමේ සුදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුරය, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, ආනමුව, හෝමාගම, කළුතර, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, මොණරාගල, පොලොන්නරුව</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> සම්මත්තුරේ, යාපනය, මධ්‍යමපුව, ත්‍රික්ෂණමලය</p>
09	G50S006	මෝටර සයිකල් කාර්මික ඕල්පි පුරුණ කාලීන, මාස 06	<p>1. 9 ග්‍රෑන්ය සමත් වී තිබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> බලපිටිය, දූෂිල්ල, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, කුලියාපිටිය, අනුරාධපුරය, බෙලිඛත්ත, මාතලේ, පානදුම්බර, පොලොන්නරුව, දෙහිඛත්තක ග්‍රෑන්ය, කළුතර, කැගල්ල, මොණරාගල, මරදාන, බදුල්ල, ගාල්ල, රත්මලාන, කුරුණෑගල, වාරියපොල <u>දෙමළමාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> අක්කරේසිපත්තු, මධ්‍යමපුව, මන්නාරම, ව්‍යුතියාව, ආනමුව</p>
		මෝටර සයිකල් කාර්මික ඕල්පි පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	<p>1. අ.පො.ස (සා.පො) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> ගාල්ල, මාතර, විරවිල</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, යාපනය,</p>

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථාවය	අනුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
10	G50S004	මෝටර වාහන පින්තාරු ශිල්ප පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂීය සමත් වී තිබේම 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 පොලොන්නරුව, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, කළුතර, කුලියාපිටිය මදමල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 යාපනය, අක්කරේසිපත්තු, ත්‍රිකුණාමලය, වචනියාව, සම්මන්ත්‍රරේ
		මෝටර වාහන පින්තාරු ශිල්ප පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 අනුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල, ඇඹිලිපිටිය, වරකාපොල, රත්මලාන, අනුරාධපුරය, රත්නපුර
11	G50S005	මෝටර රථ වැද්දම් ශිල්ප (වින්කරින්) පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂීය සමත් වී තිබේම 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බලපිටිය, කුරුණෑගල
		මෝටර රථ වැද්දම් ශිල්ප පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 අනුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය, රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය, රත්මලාන, වාරියපොල
12	G50S002	මෝටර රථ විදුලි කාර්මික පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂීය සමත් වී තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බදුල්ල, ගාල්ල, හසලක බණ්ඩාරවෙල, මාතර ඇඹිලිපිටිය, කැගල්ල, බෙලිජන්ත, කුරුණෑගල, වරකාපොල, ආනමුව, ගම්පහ, ත්‍රිකුණාමලය

අනු අංකය	පායිලාලා කේතය	පායිලාලාවේ නම හා ස්ථාවය	ඇතුළත්වේමේ සුදුසුකම්	පායිලාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තැක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
		මෝටර රථ විදුලි කාර්මික පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	<p>1. දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස (සා. පො) ගණනය, විද්‍යාව, සිංහල විෂයයන් සමඟ විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබේ.; නො' අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මාතර, අම්පාර, ඇක්කිපිටිය, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, මරදාන
13	G50S001	මෝටර රථ වායුසමන කාර්මික ඕල්පි පුරුණ කාලීන, එක් අවුරුදු 01	<p>1. 09 ග්‍රෑනිය සමත් වී තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> ඇක්කිපිටිය, හෝමාගම,
		මෝටර රථ වායු සමන කාර්මික ඕල්පි පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	<p>1. අ.පො.ස (සා.පො) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; නො' අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මරදාන, කළුතර, රත්මලාන, රත්නපුර, ගාල්ල, කුලියාපිටිය <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> සම්මත්තුරු
14	G50S007	නිරෝද රථ අුළුත්වැඩියා කාර්මික ඕල්පි පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	<p>1. අ.පො.ස (සා.පො) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; නො' අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> දෙහිඅන්තකන්ධිය, ඇක්කිපිටිය, අම්පාර, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, හසලක, කුලියාපිටිය, මාතලේ, පානදුම්බර

සම්බාධී හා පාවහන් ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යන්වය	ඇතුළත්මේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
15	D19S001	පාවහන් නිමුවමිකරු පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ගෞණීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අව්‍ය. 17 ව වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ආශේෂිත්වා, මැදගම, අම්පාර

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යන්වය	ඇතුළත්මේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
16	F45S017	ගොඩනැගිලි වයිල් ඇතුරුම් ගිල්පි පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 මාස 03 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළතය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අව්‍ය. 17 ව වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය
17	ETC 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් ගිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළතය)	1. එක් වරකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණකය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය හා පාඨමාලා ඇතුළතව විෂයන් හතර (4) ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයන් හයකින් (6) සමත් වි තිබේ. (අ.පො.ස (උ.පෙළ) ගණක විෂය ධාරාව/ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හදාරා ඇති අලේක්සකයින් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.) 2. 2023.01.23 දිනට වයස අව්‍ය. 17 ව වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ඇංග්‍රීසු, අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලුනාත්ත, දූමිල්ල, ආශේෂිත්වා, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, පානුම්බර මොනරාගල, නුවරඑළිය, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොල, චිරවිල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මරදාන, මන්නාරම, අක්කරෙයිපත්තු, ව්‍යුතියාව, මධ්‍යමාලා, සම්මන්ත්‍රීත, ත්‍රිකුණාමලය

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වරූපය	අැතුළත්වේමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
18	ECC 40	කණීම්ය අධික්ෂකවරු සඳහා වූ ඩුරුගනකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) කින් සමත් වී තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 03 සමත් වී තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කැගල්ල, වරකාපොල,
19	A01S019	මල් වගාච හා ඩුරුගනකරණ සංවර්ධන සහකාර පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය, කළතර, නුවරඑළිය
20	O92S001	භූදුරුගනකරණ සංවර්ධන සහකාර පුරුණ කාලීන, මාස 09 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශේෂිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මාතලේ, බදුල්ල
21	E41S001	ඡලනල ගිල්පි පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බලපිටිය, දෙනිඅත්තකණ්ඩිය, වාරියපොල, මොනරාගල, ගම්පහ, හසුලක, මහනුවර, රත්මලාන දදමල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ව්‍යුතියාව, ත්‍රිකුණාමලය

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
		ඡලනල කාර්මික දිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> වාරියපොල, මාතර, රත්මලාන, රත්නපුර <u>දදමල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, අක්කරේයිපත්තු, මහිකලපුව, සම්මන්ත්‍රරේ
22	ECC 09	ඉංජිනේරු දිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඡලනල) පූර්ණකාලන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබේ 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහලමාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, පොලොන්නරුව, දුම්ප්ල, හෝමාගම, කුපුතර, කැගල්ල, මාතර, තුවරජ්‍යිය, වරකාපොල, කුලියාපිටිය, බෙලිඳාන්ත
23	ECC14	ඉංජිනේරු දිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම දිල්පී) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> බදුල්ල
24	F45S005	ඉදිකිරීම දිල්පී (පෙදරේරු) පූර්ණකාලන, මාස 06	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> වාරියපොල, තුවරජ්‍යිය, රත්මලාන, වරකාපොල
		ඉදිකිරීම දිල්පී (පෙදරේරු) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබේ 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුරය <u>දදමල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> සම්මන්ත්‍රරේ

අනු අංකය	පාඨමාලා නොවන නම හා සේවකයාවය	අැතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ ඇගැන්වන නාස්ථික විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල	
25	F45S003	<p>අැලුම්තියම් පිරිසැකසුම් ගිල්පි පුරුණකාලන, මාස 06</p> <p>අැලුම්තියම් පිරිසැකසුම් ගිල්පි පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 අැතුළත්ය)</p>	<p>1. 09 ගුෂීකිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p> <p>1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබේ 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බලපිටිය, මාතර, කුගල්ල, වරකාපොල, කළුතර, ත්‍රිකුණාමලය, ගාල්ල, බදුල්ල, කුරුණෑගල</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 මධ්‍යමාන මධ්‍යම මධ්‍යම ව්‍යුතියා</p> <p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, රත්නපුර, ආක්‍රිලිපිටිය, නුවරඑළුය, රත්මලාන, අනුරාධපුරය, මහනුවර, බදුල්ල, හෝමාගම, වරකාපොල, වාරියපොල</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, අක්කරෙයිපත්ත්, සම්මත්තුරේ, අම්පාර</p>
			<p>1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබේ 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල</p>
26	F45S019	<p>අැලුම්තියම් පිරිසකරකරණය සහ අභ්‍යන්තර ගෘහ අලංකරණ ගිල්පි පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 අැතුළත්ය)</p>	<p>1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබේ 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල</p>
27	ECS22	<p>සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 අැතුළත්ය)</p>	<p>1. දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස (සා. පෙ.) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ.; 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිංත්ත, අනුරාධපුරය, ගම්පහ, කුගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 සම්මත්තුරේ, ව්‍යුතියාව, යාපනය, අක්කරෙයිපත්ත්, මධ්‍යමාන</p>

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුපුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
28	F45S018	<p>බහුකාර්ය ඉදිකිරීම් ශිල්ප (ඉදිකිරීම්)</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p> <p>(මෙම පායමාලාව යටතේ ලි වැඩ, ජලනාල, පෙදරුව සහ විදුලී යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වේ.)</p>	<p>1. 09 ගෞණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ව වැඩිවිය යුතුය</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මහනුවර, බෙලිඳාන්ත, පොලොන්නරුව, ගාල්ල, කුරුණෑගල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, පැවැතිලිපිටිය</p> <p><u>මදමුල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මධිකලපුව, අම්පාර</p>
29	ECC78	<p>ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පොල) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමන් වී තිබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ව වැඩිවිය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල,ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඳාන්ත, දුමුල්ල, දෙහිඳත්තක්ස්චිය, ඇඹුලිපිටිය, ගම්පන, හසලක, හෝමාගම, කඹතර, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොල, විරිල,කුලියාපිටිය, නුවරඑළුය,කැගල්ල</p> <p><u>මදමුල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>ව්‍යුත්තියාව, මන්නාරම, මධිකලපුව, අක්කරෝදිපත්තු</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම ක්ෂේත්‍රය

සහි අන්ත/අර්ධ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
30	F45S003.1	අලුමිනියම පිරිසැකසුම් ඕල්පීම් සහි අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ශේෂීය සමත් වී තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 මහනුවර

තොරතුරු සහ්තිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
31	K72S001	පරිගණක දාඩාංග ඕල්පීම් පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. (මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පායමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.) හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය, ගාල්ල, බලපිටය, ඇඹුලිපිටය, කළුතර, කුගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, විරෝධ, රත්නපුර, බදුල්ල, කුරුණෑගල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4
32	K72S002	පරිගණක ජාලකරණ ඕල්පීම් පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි, භාෂාව ඇතුළුව විෂයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. (අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් තෙරතුරු තාක්ෂණය විෂය හදරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ) හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, බණධාරවෙල, ගෙවනු, නුවරඑළිය දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, ව්‍යුනියාව

අභ්‍යන්තරය	පාසලුලා කේතය	පාසලුලාවේ නම හා ස්ථානවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පාසලුලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම් සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
33	D22S002	පරිගණක විතුකරණ ශිල්පී පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ආ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය හා ඉංග්‍රීසි හාජාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. (මූලික පරිගණක විද්‍යාව සිෂ්ටබඳ පාසලුලාවක් හඳුරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.) හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, බංගල්ල, ආණමඩුව, බෙලිංත්ත, හෝමාගම, කළතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොලොන්නරුව, වාරියපොල, බණ්ඩාරවල, අනුරුධපුරය, ගාල්ල, කුරුණෑගල, මාතර, කුලියාපිටිය, මරදන, විර්වල</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මධ්‍යමපුව, ව්‍යුහියාව</p>
34	K72S004	තොරතුරු සන්නි වේදන තාක්ෂණ ශිල්පී පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ආ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය හාජාව හා ඉංග්‍රීසි හාජාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> දැඩිල්ල, අම්පාර, රක්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, හසළක, කළතර, මැදගම, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොලොන්නරු, වාරියපොල, දෙහිංතකන්ධිය</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මධ්‍යමපුව, මන්නාරම</p>

අනු. අංකය	පාසලාලා නොවූ නම හා ස්ථානය	පාසලාලාවේ නම හා ස්ථානය	අැබුලන්වීමේ පුදුසුකම්	පාසලාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ එද්‍යාල/ කාර්මික එද්‍යාල
	K72S004L4B	තොරතුරු සන්නි වේදන තාක්ෂණ ඕල්පී පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ) මිගු අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදය (Blended learning) අනුව උග්‍රන්වනු ලැබේ. (Online and physical mode teaching)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, මාධ්‍ය හා ප්‍රාග්‍රීසි හාපාව ඇතුළත විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මාතර,බලිඛත්ත, හෝමාගම, මහනුවර, මරදාන, රත්මලාන, වරකාපොල, විරෝධ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අක්කරේසිපත්තු, සම්මත්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, ව්‍යුතියාව
35	K72S015	පරිගණක දාඩා හා ජාලකරණ ඕල්පී (Computer Hardware and Network Technician) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය හා ප්‍රාග්‍රීසි හාපාව ඇතුළත විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. (මූලික පරිගණක පාසලාලක් හදරා ඇති අපේක්ෂයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.) හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, පානදුම්බර මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

සහි අන්ත/අර්ථ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියලුල හෝ කොටසක් මාර්ගතක ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

ඇඟ අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
36	K72S001.1	පරිගණක දෑඩාංග ශිල්පී (Computer Hardware Technician) සහි අන්ත/අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය හාඡාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. (අ.පො.ස. (සා. පෙළ) තොරතුරු තාක්ෂණය විෂය/මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිපුක්තව සිටිය යුතුය.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල</p>
37	K72S004.1	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (Information and Communication Technician) සහි අන්ත/අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය හාඡාව හා ඉංග්‍රීසි හාඡාව ඇතුළුව විෂයයන් හයක් (06) ක් සමත් වී තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිපුක්තව සිටිය යුතුය.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බලපිටිය, කැගල්ල, පානදුම්බර, ගාල්ල, මාතලේ</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මධ්‍ය කළමනාක්‍ර, අක්කරෙසිපත්ත්‍රව, යාපනය, අම්පාර</p>
38	K72S002.1	පරිගණක ජාලකරණය ශිල්පී (Computer Network Technician) සහි අන්ත/අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය හාඡාව හා ඉංග්‍රීසි හාඡාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. (මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිපුක්තව සිටිය යුතුය.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල</p>

මැණික් හා ස්වර්ණාහරණ ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
39	ETC 07	ස්වර්ණාහරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුරුණ කාලීන අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	<p>1. එක්වරක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබා තිබේ. හෝ 9 ග්‍රේණිය සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරක පළපුරුදේද තිබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මරදාන, බෙලිඳාන්ත,

විදුලි විදුළුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
40	ECC 08	ඉංජිනේරු ඕල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ට්‍රොනික්) පුරුණ කාලීන අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, හා මාධ්‍ය හාඡාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුසුකම් ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුරුණෑගල, රත්නපුර, බෙලිඳාන්ත, ක්‍රේතර, කැගල්ල, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන, අම්පාර <u>දෙමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, අම්පාර
41	ECC 13	ඉංජිනේරු ඕල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (කර්මාන්ත විදුලි ඕල්පී) පුරුණ කාලීන අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය හා මාධ්‍ය හාඡාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුසුකම් ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඳාන්ත, දැම්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පන, හෝමාගම, ක්‍රේතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, තුවරජ්ඩිය, පාතදුම්බර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල <u>දෙමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මරදාන

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථාවය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
42	E40S001	විදුලි කාර්මික ගිල්පි පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ශේෂීය සමත් වී තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු.17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ආණ්ඩුව, බලපිටිය, බෙලිඳුන, කළතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, දෙහිඳුන්තකන්චිය, බණ්ඩාරවෙල, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතලේ, වීරවිල දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> තිකුණාමලය
		විදුලි කාර්මික ගිල්පි පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබේ හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> රත්නපුර, හසලක, පොලොන්නරුව, වාරියපොල,රත්මලාන, ආණ්ඩුව, අනුරාධපුරය දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, සම්මත්තුරේ, ඇම්පාර,මධිකලපුව, ව්‍යුතියාව
43	D32S002	කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රොනික් ගිල්පි පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අ.පො.ස. (සා.පෙල) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> රත්මලාන
		කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රොනික් ගිල්පි පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. අ.පො.ස. (සා.පෙල) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> පොලොන්නරුව, වීරවිල, බෙලිඳුන, රත්මලාන
44	E40S002	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අලුත්වැඩියා ගිල්පි පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු.17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> දෙහිඳුන්තකන්චිය, නුවරඑළිය, වාරියපොල, වීරවිල දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ව්‍යුතියාව

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
		ගෙස්ට් විදුලි උපකරණ අලුත්වැඩියා ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කරමාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. 09 ග්‍රේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ භාෂා ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය, පානදුම්බර, මැදගම, විරවිල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අක්කරෝධිපත්තු, සම්මන්ත්‍රණ
45	D32S003	විදුල් උපකරණ කාර්මික ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කරමාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. 09 ග්‍රේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගම්පහ, මරදාන දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 වචනියාව, මඩකලපුව
46	I64S001	විදුලි සංදේශ කාර්මික ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කරමාන්තගත පුහුණුව අවුරුදු 01 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පොල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, ගම්පහ
47	E40S009	සූර්යකෝෂ පද්ධති සංවර්ධන ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 09	1. 09 ග්‍රේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 හෝමාගම
		සූර්යකෝෂ පද්ධති සංවර්ධන ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 මාස 03 (කරමාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පොල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබේ. භාෂා ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 වරකාපොල, තුවරුවලිය, මාතර
48	G52S003	ඡ්‍යෙනික දුරකථන අලුත්වැඩියා ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ග්‍රේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 අක්කරෝධිපත්තු, අම්පාර

මුදල බැංකු කළමනාකරන ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
49	BSC 04	ගණක ගිල්පින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය හාඡාව හා ගණනය ඇතුළත් අ.පො.ස. (ඡා.පොල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුරය, බඹුලේ, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බෙලිඳුන්, දුමුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කුගල්ල, මාතලේ, කුලියාපිටිය, මාතර, මොණරාගල, තුවරජුලිය, පොලොන්නරුව, හසලක, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොල, මැදගම, ආනමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> සම්මත්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වටුනියාව, මධ්‍යකලපුව, අක්තරේයිපත්තු, මරදාන, යාපනය.</p>

හාඡාව ක්ෂේත්‍රය (NVQ ඇගැමීම නොමැත)

පූර්ණ කාලීන පායමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
50	MCC07	කොරියන් හාඡාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (ඡා. පොල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>කොරියන් මාධ්‍ය</u> මරදාන, බෙලිඳුන්, වරකාපොල, රත්මලාන මාතර, කුගල්ල, ගාල්ල.

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
51	ESC 02	වංත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී ඉංග්‍රීසි හාජාව ඇතුළත් අ.පො.සි. (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබාතිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර, යාපනය, අක්කරේපත්තු, ආණ්ඩුව, බලපිටිය, මධ්‍යමපුව, බෙලිඛත්ත, දූල්ල, ඇඹිලිපිටිය, මන්නාරම, මැදගම, නුවරඑළිය, පොලොන්නරුව, සම්මත්තුරේ, ත්‍රික්කාමාලය, ව්‍යිනියාව, මොනරාගල, විර්වල, අනුරාධපුරය, වරකාපොල, හසළක, මාතලේ, ගම්පහ.

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
52	ECC 10	ඉංජිනේරු දිල්පිය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වැදුම් යන්ත්‍රණ දිල්පි-ලියවන පටිවල්) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණනය හා මාධ්‍ය හාජාව ඇතුළත් විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වී තිබේ; අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිහුල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, කුලියාපිටිය.
53	ECC 02	ඉංජිනේරු දිල්පිය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (වායු හා වාප පැස්සුම් දිල්පි) (Gas and Arc Welder) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිහුල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඛත්ත, නුවරඑළිය, දෙපිට්තතාකන්ටිය, හසළක, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, කඩතර, හෝමාගම, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, දූල්ල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය

අනු අංකය	පායිමාලා කේතය	පායිමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අභ්‍යුත්ත්වීමේ සූදුසුකම්	පායිමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්යීක විද්‍යාල
54	ECC 26	යන්ත්‍රණය පිළිබඳ සහතිකය පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මාතර, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, , දූෂ්‍රිල්ල, ඇඹුලිපිටිය, ගම්පහ, නොමාගම, කැගල්ල, තුවරජ්‍යිය, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, හසලක, බෙලිඛත්ත, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, මරදාන, කළතර, රත්නපුර. <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මධ්‍යකලපුව
55	D28S002	වායු හා වාප පැස්සුම්කරු පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ආණමඩුව, ගාල්ල, පාකුම්බර, මොණරාගල, පොලොන්නරුව, විරවිල, ත්‍රිකුණාමලය, වාරියපොල, මරදාන, අම්පාර. <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ත්‍රිකුණාමලය
56	D29S001	CNC මිලිං යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු පුරුණ කාලීන, මාස 09 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස කේ ඇතුළත් වේ.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබේ; නො වසරකට නොඩු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පායිමාලාවක් හදාරා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> තුවරජ්‍යිය
57	D28S009	පැස්සුම් දිල්පී (Mig. Mag & Flux Cored Arc Welder) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> බෙලිඛත්ත

ලි වැඩ දිල්පි ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අනුළත්මේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික තියුණු
58	ECC 06	ඉංජිනේරු දිල්පිය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ලි වැඩ දිල්පි) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 අනුළත් වේ.) 	1. 10 ග්‍රෑනිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය. 	<u>පිළිහෘ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> බදුල්ල, ගාල්ල, හෝමාගම, රත්නපුර, පොලොන්නරුව, වරකාපොල, මහනුවර. <u>පිළිහෘ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> බදුල්ල, ගාල්ල, හෝමාගම, රත්නපුර, පොලොන්නරුව, වරකාපොල, මහනුවර. <u>පිළිහෘ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> අම්පාර
59	F45S004	ලි වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි) පුරුණ කාලීන, මාස 03	1. 09 ග්‍රෑනිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	<u>පිළිහෘ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> බදුල්ල, ගාල්ල, හෝමාගම, රත්නපුර, පොලොන්නරුව, වරකාපොල, මහනුවර. <u>පිළිහෘ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> අම්පාර
60	D36S001	වඩු කාර්මික දිල්පි (ගෘහ භාණ්ඩ)	1. 09 ග්‍රෑනිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	<u>පිළිහෘ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> දෙනිඛත්තකන්චිය, හසලක, තුවරළුමිය, කුලියාපිටිය, වාරියපොල, ගාල්ල, හෝමාගම, පොලොන්නරුව.
		වඩු කාර්මික දිල්පි (ගෘහ භාණ්ඩ)	1. 09 ග්‍රෑනිය සමත් වී තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ.	<u>පිළිහෘ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> රත්මලාන, අම්පාර
		වඩු කාර්මික දිල්පි (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 අනුළත් වේ.)	2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

හෝටල් ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුපූකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
61	D15S002	කෙකරි සිල්පී පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේෂ්ඨ දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2.2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුලියාපිටිය
62	H55S010	වෘත්තීය සූපවේදී (Professional Cookery) පුරුණ කාලීන, මාස 03	1. 09 ශ්‍රේෂ්ඨ දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2.2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> වාරියපොල
		වෘත්තීය සූපවේදී (Professional Cookery) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේෂ්ඨ දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. හෝ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුලියාපිටිය, වාරියපොල, ආණ්ඩුව, නුවරඑළිය <u>මදමල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ආණ්ඩුව

කාර්යාල කළමනාකරන ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුපූකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
63	BSC 06	ලේකම් පරිවය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළත් අ.පො.ස.(සා.පෙල) විභාගයෙන් විෂයයන් භාෂාව (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. i. අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංග්‍රීසි භාෂාවය ප්‍රවීනතාවය (කතා කිරීම, ලිවීම) කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. ii. අවගතතාවය මත ඉංග්‍රීසි භාෂාවය ප්‍රවීනතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ. 3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> බදුල්ල, බලපිටිය, මධ්‍යකලුපුව, ගාල්ල, ගෙඹුව, හෝමාගම, යාපනය, කළතර, මහනුවර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මරදාන, මාතලේ, රත්මලාන

අනු අංකය	පායිමාලා කේතය	පායිමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇැතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායිමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
64	BSC 14	ලෝසුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ දිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිපුන් යොමු කෙරේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍යය හාඡාව හා ගණනය ඇතුළව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ. දෙමළ හාඡාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 සම්මත්තුරේ, අක්කරෙයිපත්තු, මධ්‍යකළපව, මන්නාරම, ත්‍රිකූණාමලය, ව්‍යවිත්තිවල, යාපනය, මරදාන
65	BSC 13	ලෝසුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණක කරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ දිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිපුන් යොමු කෙරේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍යය හාඡාව හා ගණනය ඇතුළව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ. සිංහල හාඡාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බණ්ඩාරවෙල, කළුතර, අනුරාධපුරය, මහනුවර, බෙලිජ්‍යත්ත, දුම්ජ්ල, කුගල්ල, කුලියාපිටිය, පැකුදුම්බර, ත්‍රිකූණාමලය, වරකාපොල, ගාල්ල, මරදාන, ගම්පහ, මාතලේ, අම්පාර මොනරාගල

දිනකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පායිමාලා

අනු අංකය	පායිමාලා කේතය	පායිමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇැතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායිමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
66	ECC 05	දූංජලීරු දිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (දිනකරණ හා වායු සමන දිල්පී) පුරුණ කාලීන අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේන් ගණනය, මාධ්‍යය හාඡාව හා විද්‍යාව ඇතුළව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බලපිටය, බෙලිජ්‍යත්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කුගල්ල, මාතලේ, මාතර, පොලෙන්නරුව, මරදාන, කුලියාපිටිය, රත්මලාන, අම්පාර ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මධ්‍යකළපව, සම්මත්තුරේ

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
67	D29S002	යිතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී ආ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමන්වී තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මාතලේ, ගාල්ල, ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මන්නාරම, ශ්‍රීක්‍රිස්‍යාමලය
		යිතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී ආ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමන්වී තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 වචනියාව, මධ්‍යමස්ව

මෙකාලෝනික් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
68	D33S001	කර්මාන්ත මෙකාලෝනික් ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී ආ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමන්වී තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල

රේඛිලි හා ඇගත්ම ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
69	D18S009	ඇඳුම් මසන්නා (කාන්තා හෝ පිරිමි) පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ශේෂිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 දෙහිඅත්තකන්ස්බිය, ත්‍රිකුණාමලය
		ඇඳුම් මසන්නා (කාන්තා හෝ පිරිමි) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශේෂිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම්ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, වරකාපොල, විරවිල, මැදුගම, අම්පාර, වාරියපොල දෙමුල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය
70	D18S005	තත්ත්ව සහතික අධික්ෂක (ඇගලුම් නිෂ්පාදනය) Quality Assurance Supervisor (Apparel Production) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණනය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 නුවරඑළිය

අභාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
71	D15S001	පළතුරු හා එළවුල් සැකසුම්කරු පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාග යෙන් ගණනය, මාධ්‍ය හා ප්‍රාග්ධන විද්‍යාව හා ඉංග්‍රීසි හාජාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වී තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, මහනුවර, අම්පාර

සහභාගිත සඳහන් පාඨමාලාවලට අමතරව එක් එක් විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ කෙටිකාලීන පාඨමාලා තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල මින් හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරනු ඇත. එම පාඨමාලා පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු ඔබට ආසන්න තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය වෙතින් ලබාගත හැකිය.

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන ජාතික වැන්තිය සුදුසුකම් (5/6) මට්ටම (NVQ Level - 5/6)
චිප්ලේමා මට්ටමේ පායමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

විදුලි, විදුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගෙත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
72	ETA 21	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික බිජ්ලේමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5 සහ 6 ඒකාබද්ධ පවතී.</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 3 1/2 (පදනම් පායමාලාවක් ද හා අවුරුදු 01 ක කර්මාන්තගත ප්‍රහැණුව ද 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 හෝ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුත් තාක්ෂණය (ElectronicTechnology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථකක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංජිනියුරු මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5</p> <p>ගාල්ල ගම්පහ යාපනය</p>
73	ETA 28	<p>ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික බිජ්ලේමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5, 6 ඒකාබද්ධ පවතී</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 03 1/2 (පදනම් පායමාලාවක් හා අවුරුදු 01 ක කර්මාන්තගත ප්‍රහැණුව ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 4 හෝ NVQ මට්ටම 3 පායමාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ.</p> <p>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුත් තාක්ෂණය (ElectronicTechnology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථකක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වී තිබේ</p> <p>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංජිනියුරු මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6</p> <p>ගම්පහ</p>

අනු-අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අනුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
74	ETB 31	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෝගාව පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02 (පදනම් පායමාලාවක් ද හා මාස 06ක කර්මාන්තගත ප්‍රහුණුවද ඇතුළත්ය.)	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 4 හේ NVQ මට්ටම 3 පායමාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p style="text-align: center;">හේ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත /විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර)</p> <p style="text-align: center;">හේ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විෂුන් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංජිනියුරු NVQ මට්ටම 5 ගම්පහ මරදාන</p>
75	ETC 02	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික තාක්ෂණ බිජ්‍යෝගාව (විදුලි ඉංජිනේරු) පුරුණ කාලීන අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පායමාලාවක්ද හා මාස 06 ක කර්මාන්තගත ප්‍රහුණුවද ඇතුළත් වේ.)	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 4 හේ NVQ මට්ටම 3 පායමාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p style="text-align: center;">හේ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත /විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<p>ඉංජිනියුරු NVQ මට්ටම 5 මහනුවර රත්මලාන</p>

විදුලි, විදුලුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගතත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන ත්‍රිත්වාන විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
76	ETA31.1	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව සහ අන්ත, අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 02	<ol style="list-style-type: none"> අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 5 මට්ටම සහතිකයක් ලබා තිබේම අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුත්ක් වීම. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. 	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 ගම්පහ මරදාන
77	E T C 12.1	<p>විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්පෝලාව පාඨමාලාව සහ අන්ත, අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 03 ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (විදුලි හා විදුලුත් ඉංජිනේරු - NCT electrical and electronic) I හා II වසර විදුලි තාක්ෂණ ඩිප්පෝලාවේ විෂය මාලාව ආචාර්ය කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (විදුලි ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<ol style="list-style-type: none"> දෙවරකට තොවැවී වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙල) විභාගයේ හාඡා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමන් වී තිබේම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බදවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ. හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙල) විභාගයන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමන් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාඡාව හැර) හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබේම. (NVQ 3 සුදුසුකමන් ලියපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සහතිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුත්ක් වීම. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 වැඩි විය යුතුය. 	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 අම්පාර බඳුවේ යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ හෝමාගම කැගලේ රත්මලාන අනුරාධපුරය ගාල්ල රත්නපුර මධිකලපුව කුලියාපිටිය
78	ETA21.1	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්පෝලාව NVQ මට්ටම 5 හා 6 ඒකාබද්ධව පවතී</p> <p>සහ අන්ත/ අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 4 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)</p>	<ol style="list-style-type: none"> අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේම සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙනි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙල) ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වේදිය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය දාරාවන්ගෙන් විෂයයන් 03ක් සමන් වී තිබේම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාඡාව හැර) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ක් වීම. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 වැඩි විය යුතුය. 	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 ගම්පහ මරදාන

මුදල බැංකු කළමණාකරන ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අඛුලත්වීමේ පූදුපුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
79	ETA 22	<p>සම්බුද්ධ හා සැකසුම් කළමණාකරණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමා</p> <p>NVQ මට්ටම 5 හා 6 ඒකාබද්ධව පවතී</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේම හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් මිනැම විෂයධාරාවක් න් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනම (03) එකවර සමන්වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාඡාව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 මරදන ඇඹිලිපිටිය</p>

මෙකාලෝනික් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අඛුලත්වීමේ පූදුපුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
80	ETB 04	<p>මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(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)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේම සහ (මෙහිදි අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමන්වීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාඡාව හැර)</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දැඩි තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුලුන් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමන්වී තිබේ;</p> <p>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාඡාව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 මරදන ගාල්ල ගම්පහ</p>

අනු. අංකය	පායමාලාව කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්ලික විද්‍යාල
81	ETB 29	වායු හා දුව පිබන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණය (National Diploma in Pneumatics and Hydraulics) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 (පදනම් පායමාලාව, කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); නෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය /විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාඡාව හැර) නෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දෑඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විද්‍යා තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යාත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අනුරූප එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබේ; 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 ගම්පහ
82	ETA 04	මෙකාටෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික විෂ්ලේෂණය පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6 මරදන
83	ETB 30	CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණය National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 (පදනම් පායමාලාවක් ද, කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); නෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර) නෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දෑඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology)/කොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාඡාව හැර) 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 ගම්පහ මරදාන

මෙකාලෝනික් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අනුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
84	ETB 04.1	<p>මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්ලේමාව</p> <p>සහි අන්ත/ අර්ධ කාලීන (අවු. 2 1/2)</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද අනුළත්ය.)</p> <p>(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>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 /NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ/පො) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේද්‍ය/ ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් 03ක් එකවර සමත් වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පොල) විභාගයෙන් කළා විෂය බාරාවේ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුල් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාරථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිශ්චිත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6</u> මරදාන ගාල්ල
85	ETA 04.1	<p>මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිජ්ලේමාව</p> <p>සහි අන්ත, අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 02</p>	<p>1.අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිශ්චිත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6</u> ගම්පහ මරදාන

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පාස්මාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පාස්මාලා නොවන පාස්මාලාව	පාස්මාලාවේ නම හා ස්ථාවාචක	අැතුන්වීමේ පූදුසුකම්	පාස්මාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
86	ETB 06	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලෝමාව</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 2</p> <p>(පදනම් පාස්මාලාවක් දී කරමාන්ත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course includes the subjects related to planning of construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාස්මාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමන්වීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනේරුව හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) සිව්ල් තාක්ෂණය (Civil Technology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමන්වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනේරුව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංජිනේරුව මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5</p> <p>අම්පාර බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුරය ගාල්ල රත්නපුර මරදාන යාපනය මාතර මධ්‍යකලපුව</p>
87	ETB 17	<p>ප්‍රමාණ සමික්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලෝමාව</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 2</p> <p>(පදනම් පාස්මාලාවක් දී කරමාන්ත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4/ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාස්මාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමන්වීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනේරුව හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිව්ල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමන්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනේරුව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංජිනේරුව මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5</p> <p>බදුල්ල මහනුවර කුරුණෑගල රත්නපුර හෝමාගම මාතර බෙලිඳාන්ත ගම්පහ ගාල්ල අම්පාර කැගල්ල අනුරාධපුර යාපනය මධ්‍යකලපුව මරදාන වරකාපොල කළේතර අක්කරපන්තුව</p>

අනු අංකය	පාසුලා කේතය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ සුදුසුකම්	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
88	ETB 20	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Building Services Technology) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02 පදනම් පාසුලාව හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4/ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාසුලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); ඇය් අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමන් වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු හාඡාව හැර) ඇය් අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය බාරාවේ දෑඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමන් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු හැර) 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංජිනේරු මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 මරදාන ගම්පහ මාතර
89	ETC 01	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික ඩිප්පෝලෝමාව (සිවිල් ඉංජිනේරු) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2 පදනම් පාසුලාව හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4/ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාසුලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); ඇය් අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය / ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන්ගෙන් එකවර අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමන් වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු හාඡාව හැර) ඇය් අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය බාරාවේ දෑඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමන් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු හාඡාව හැර) 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංජිනේරු මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 රත්මලාන, මහනුවර, කුලියාපිටිය

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
90	ETB 27	<p>සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්‍යෝලොව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 පදනම් පායමාලාව හා කරමාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>නො</p> <p>ආ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හා පැරුණුව හැර)</p> <p>ආ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හා පැරුණුව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංජිනියුරු මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මාතර රත්නපුර මරදාන රත්මලාන</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියලුළ නො කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
91	ETC 11.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්‍යෝලොව (ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - (සිවිල් ඉංජිනේරු) සහ අන්ත/අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 03 I හා II වසර ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ඩිජ්‍යෝලොවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිපුන්ගේ විෂය ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචිවන සිපුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම් ලබා ගත යුතුය.</p> <p>නො</p> <p>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ආ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් හාංස මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිපුන් පායමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයේන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.</p> <p>නො</p>	<p>ඉංජිනියුරු මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 යාපනය, මරදාන, අක්කරෙයිපත්තුව, සම්මත්තුලේ, අනුරාධපුරය, අම්පාර, බදුල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, මධ්‍යමාව, බෙලුන්ත, දූම්ප්ලේ, ගම්පහ, නොමාගම, කළතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොනරාගල, නුවරඑළුම්, පොලොන්නරුව,</p>

අනු අංකය	පායමාලා කෙශනය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
			<p>ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමන් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ශේෂුයේ රැකියාවක නිපුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>රත්මලාන,</p> <p>ත්‍රික්කාමලය,</p> <p>ව්‍යුතියාව, බලපිටිය,</p> <p>බණ්ඩාරවෙල,</p> <p>ඇඹුලිපිටිය, ගාල්ල,</p> <p>මන්නාරම, විරවිල</p>
92	ETB 06.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>සහි අන්ත/ අර්ධ කාලීන - අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(මාස 06ක පදනම් පායමාලාවක් ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p>1. අදාළ ක්ශේෂුයේ NVQ මට්ටම 4/ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ (මෙහි දී අදාළ ක්ශේෂුයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>ඇන්</p> <p>ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගේන් අවම වගයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමන් වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ශේෂුයේ රැකියාවන් හි නිපුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 අම්පාර</p>
93	ETA 06.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>සහි අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2</p>	<p>1. අදාළ ක්ශේෂුයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ශේෂුයේ රැකියාවන් හි නිපුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6 අම්පාර, කුරුණෑගල, යාපනය, මහනුවර, ගාල්ල, බදුල්ල, රත්නපුර, සම්මන්ත්‍රණ, අනුරුධපුරය, මරදාන</p>
94	ETB 17.1	<p>ප්‍රමාණ සමික්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>සහි අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ශේෂුයේ NVQ මට්ටම 4/ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ (මෙහි දී අදාළ ක්ශේෂුයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>සහ</p> <p>ඇංග්‍රීසි ක්ශේෂුයේ රැකියාවන් හි නිපුක්ත වීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 ගාල්ල මරදාන රත්නපුර බෙලිඡාත්ත අම්පාර යාපනය</p>

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
95	ETB 27.1	<p>සැලුසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව (ගොඩනැගිලි)</p> <p>සහි අන්ත/ අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)</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. සැලුසුම් ගිල්පය පිළිබඳ NVQ මට්ටම 04 පායමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබේ.</p> <p>සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ත වූවන්ට සිමාවේ.</p> <p>2. 2023.01.23 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 රත්මලාන මරදාන වැඩිනියාව.</u>
96	ETC 04.1	<p>ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>ජාතික කාක්ෂණ සහතිකය - (ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණ)</p> <p>සහි අන්ත/ අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>I හා II වසර ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණය පිළිබඳ බිජේලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිපුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් හාජා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණනය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ, සහ මෙම සූදුසුකම් මත බදවාගනු ලබන සිපුන් පායමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සූදුසුකම් ලබා ගැනීම අනිවාර්ය වේ.</p> <p>1. අ.පො.ස. (උ.පෙල) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාජාව හැර) හේ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සූදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>(NVQ 3 සූදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිපුන් දෙවන සමාජිකයේ අවසන් විභාග යට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සූදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වසර අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 අනුරාධපුර, ගාල්ල, බදුල්ල, යාපනය, මහනුවර, මධ්‍යමාගම, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුරුණෑගල.</u>
97	ETA 17.1	<p>ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>සහි අන්ත/ අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6 රත්නපුර, මරදාන, කුරුණෑගල, මහනුවර, යාපනය, ගාල්ල, බදුල්ල, අම්පාර, අනුරාධපුරය.</u>

මෝටර රථ අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
98	ETB 07	<p>මෝටර රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලෝමාව</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක්ද / කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)</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 මට්ටම 4/ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුත් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /ගැසිනය /විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමන්වී තිබේ.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂයය ධාරාවේ දූඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමන්වීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඇංගිජි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 අම්පාර මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ මාතර</p>

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

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
99	ETA 07.1	<p>මෝටර රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩීප්ලෝමාව</p> <p>සත් අන්ත/අර්ධ කාලීන පායමාලාව අවුරුදු 2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතිකය ලබා තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඇංගිජි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 මහනුවර මරදාන.</p>

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා සේවණාවය	අනුළත්වේමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
100	ETB 07.1	<p>මෙටර රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලෝමාව</p> <p>සහි අන්ත/අර්ධ කාලීන පායමාලාව අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(මාස 06ක පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</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 මට්ටම 4 හෝ 3 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයය දාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනීය භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂයය දාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනීය භාෂාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ක්ති වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වසර අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංජිනීය මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5</u></p> <p>මරදාන මහනුවර යාපනය</p>
101	ETC 18.1	<p>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලෝමාව</p> <p>සහි අන්ත / අර්ධකාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (NCT) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය)</p> <p>I හා II වසර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ඩීප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) විෂයය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිපුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් තිබුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් භයකින් (06) සමත් වී තිබේ, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිපුන් පායමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03)කින් එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනීය භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සුදුසුකම් ලබා තිබේ.</p> <p>(NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිපුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම් ලබා ගත යුතුය.)</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තිරක වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වසර අවු. 17 නොඅවු විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංජිනීය මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5</u></p> <p>මරදාන කුලියාපිටිය</p>

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
102	ETC 19.1	<p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණ මාධ්‍ය</p> <p>සහි අන්ත / අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - (NCT mechanical - Automobile)</p> <p>I හා II වසර මෝටර් රථ තාක්ෂණ විෂ්ලේෂණ මාධ්‍ය අවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) විෂ්යය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිපුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් හාජා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණනය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ, සහ මෙම සූදුසුකම් මත බඳාපත්‍ර ලබන සිපුන් පායමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂ්යය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සූදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාරයෙන් වේ.</p> <p>හෝ</p> <p>1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03)කින් එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සූදුසුකම් ලබා තිබේ.</p> <p>(NVQ 3 සූදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිපුන් දෙවන සම්පූර්ණ විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සූදුසුකම් ලබා ගත යුතුය.)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිපුණක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5</u></p> <p>මරදාන සම්මත්තුරේ කුරුණැගල කුලියාපිටිය හෝමාගම මාතර යාපනය</p>

යිතකරණ හා වායුසමනා

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

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
103	ETB 08	<p>යිතකරණ හා වායු සමනා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණ මාධ්‍ය</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 (පදනම් පායමාලාවක්ද හා ක්රමාන්තගත ප්‍රතිඵල මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ. සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණනය / විද්‍යාව යන විෂ්යය බාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ.</p> <p>හෝ</p>	<p><u>ඉග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5</u></p> <p>රත්නපුර කළුතර අනුරාධපුර</p>

අනු අංකය	පායමාලා කෙතිය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	අැතුන්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
		(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)	<p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය බාරාගේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විශ්වාස තාක්ෂණය (ElectronicTechnology) යන විෂයන් අනුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සම්බන්ධක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාඡාව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	

යිතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන /සති අන්ත පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කෙතිය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	අැතුන්වීමේ පුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
104	ETB 08.1	<p>යිතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෝග්‍යමාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ථ කාලීන අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුන්වයා.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගැසිතය / විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාඡාව හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය බාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විශ්වාස තාක්ෂණය (ElectronicTechnology) යන විෂයන් අනුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සම්බන්ධක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාඡාව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>තුළුසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 ගම්පහ</p>
105	ETA 26.1	<p>යිතකරණ හා වායු සමන උසස් ජාතික බිජ්‍යෝග්‍යමාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ථ කාලීන අවුරුදු 2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිපුණක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>තුළුසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 අනුරාධපුරය</p>

කාලීන වගාචන හා පැහැදිලි සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතිය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
106	ETB 09	<p>ගෞවි යන්ත්‍රීපකරණ තාක්ෂණය සිලිබඳ ජාතික ඩිජ්‍යෝලෝජිස් පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය. කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)</p>	<p>1. • ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාලීන පායමාලාව)</p> <ul style="list-style-type: none"> • කාලීන උපකරණ අප්‍රත්වැඩියා කාර්මික ඕල්පී • මෝටර රථ කාර්මික ඕල්පී • යන්ත්‍ර ඕල්පී • තේ කර්මාන්ත ගාලා යාන්ත්‍රික ඕල්පී <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (අ.පොල) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය දාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර) (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (අ.පොල) විභාගයෙන් ක්ලා විෂය දාරාවේ මැදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාලීන තාක්ෂණය Agro Technology) හෝ දාඩි තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථක සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමන් විම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංජිනියුරු මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 අනුරාධපුරය</p>

අනු. අංකය	පාස්මාලා කේතය	පාස්මාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ පුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාස්මාලා	පාස්මාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවත්තේවන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
107	ETB 26	<p>පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණ පාස්මාලාව (National Diploma in Post - Harvest Technology)</p> <p>පූර්ණ කාල අවුරුදු 02 පදනම් පාස්මාලාවක්ද හා කරමාන්තගත ප්‍රජාත්‍යුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes activities related to post-harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)</p>	<p>1. • ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකර්ම)</p> <ul style="list-style-type: none"> • එළවා හා පලතුරු සැකසුම්කරණය • පැල තවාන් සංවර්ධන සහකාර • කාමි උපකරණ අල්ත්වැඩියා කාර්මික ගිල්පි <p>ඉහත පාස්මාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේම හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් කාමිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරක්දී සමත්වී තිබේම, සහ පහත සඳහාන් විෂයයන්ගේ න් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සාමාරථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යාපනය</p> <p>කාමිකර්මය ; උග්‍රාහීය සඳහාව, සන්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;</p> <p>සමග</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යාව/ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ හදාරා තිබේම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් ඇවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු භාෂාව හැර)(උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කාමිකර්මය විෂය හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ මෙය තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාමි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දෑඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාරථ සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>අනුරාධපුරය අම්පාර</p>

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් ප්‍රාථමික කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
108	ETA 27	<p>කාම් තිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික තාක්ෂණ විප්ලවෝව</p> <p>NVQ මට්ටම 5 සහ 6 එකාබද්ධව පවතී.</p> <p>ප්‍රාථමික කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 දී ඇතුළත්ය.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> පැළත්වාන් සංවර්ධන සහකාර ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාම්පිකරුම) ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේ <p>නො</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පොල) ජෙව තාක්ෂණවේදය / හොඳීය විද්‍යාව/ජ්‍යව්‍යාව යන විෂය බාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) එක්වරක්දී සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 අම්පාර දූෂිල්ල ආණිලිපිටිය හසළක කුලියාපිටිය වරකාපොල සම්මත්තුරු

කාම්කාර්මික වගාවන් හා පැහැදිලි සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පායමාලා - දේශන වලින් සියල්ල නො කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
109	ETB 33.1	<p>මල් වගාව සහ උද්‍යාන අලංකරණය පිළිබඳ ජාතික විප්ලවෝව පායමාලාව</p> <p>සත් අන්ත/අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 නො 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිංහල කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>නො</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පොල) විභාගයෙන් ගණිතය / විද්‍යාව/ඉංග්‍රීස් තාක්ෂණවේදය/ජ්‍යව්‍යාව තාක්ෂණවේදය/යන විෂය බාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාජාව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 වරකාපොල

අනු. අංකය	පාස්තාලා කේතය	පාස්තාලාවේ නම හා සේවාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාස්තාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
110	ETB 09.1	ගොවිපළ යන්ත්‍රෝපකරණ පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලෝමාව සත් අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාස්තාලාවක් ඇතුළත්ය.)	<p>1. • ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකරුම) • කාමි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ගිල්පී • මෝටර් රථ කාර්මික ගිල්පී • යාන්ත්‍ර ගිල්පී • තේ කර්මාන්ත ගාලා යාන්ත්‍රික ගිල්පී</p> <p>ඉහත පාස්තාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 හෝ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබේ</p> <p>හෙළ' අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර) (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදැරු සිපුත් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෙළ' අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ මඟ තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාමි තාක්ෂණය Agro Technology) හෝ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සම්පූර්ණක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකටර සමත් වේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් නිරත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 අනුරාධපුරය
111	ETA 09.1	ගොවිපළ යන්ත්‍රෝපකරණ පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩීප්ලෝමාව සත් අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිපුණක් වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6 අනුරාධපුරය

තොරතුරු සහ්තිවේදන හා බහු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
112	ETB 11	<p>තොරතුරු සහ සහ්තිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙන ලැබේ)</p> <p>තොරතුරු හා සහ්තිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළත් අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාපාව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 අම්පාර, අනුරාධපුර බදුල්ල, ගාල්ල, මරදාන රත්නපුර, මාතලේ ව්‍යුතියාව, සම්මත්තුරු, යාපනය මාතර, තුවරජ්‍යිය, කැගල්ල</p>

තොරතුරු සහ්තිවේදන හා බහු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය
අර්ථ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
113	ETB 11.1	<p>තොරතුරු සහ සහ්තිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණව</p> <p>සහි අන්ත / අර්ථ කාල, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙන ලැබේ)</p> <p>තොරතුරු හා සහ්තිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළත් අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාග යෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාපාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ක වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 ගාල්ල, මරදාන යාපනය, අනුරාධපුර බදුල්ල, අම්පාර මාතර, මහනුවර</p>
114	ETA 11.1	<p>තොරතුරු සහ සහ්තිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික විෂ්ලේෂණ (Software Engineering & Database Technology)</p> <p>සහි අන්ත / අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සුදුසුකම් ලබා තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට නොඅඩුවිය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6 අනුරාධපුරය, බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන, මාතර</p>

අභ්‍යන්තරය	පායමාලා නොවය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
115	ETB 34.1	<p>තොරතුරු සහ සයිනර් ආරක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණාචාරීය සහ අන්තර් අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පායමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාජාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ව වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 ගම්පහ මරදාන</u>

ලෝහ හා මැයු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

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

අභ්‍යන්තරය	පායමාලා නොවය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
116	ETB 12	<p>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණාචාරීය පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 (පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත්ය./කර්මාන්තික ප්‍රාග්‍රාමීය මාස 06 ද ඇතුළත් ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සං.පෙළ.) විභාගයෙන් සම්මාන 04ක් සහිතව ගණිතය හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06ක් සමත් වී තිබේ.</p> <p>උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ව වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මරදාන</u>

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය/ NVQ මට්ටම සහ පැවත්වන නාස්ශන විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
117	ETB 16	<p>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්ලේමාව</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් හා ක්ර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත් ය.)</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>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදිරි සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේ ඕනෑම විෂය බාරාවකින් විෂයන් 3ක් සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>NVQ මට්ටම 5 ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මහනුවර මරදාන</p>

ලෝහ හා මාදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

සති අන්ත/අර්ථ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මිනින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය/ NVQ මට්ටම සහ පැවත්වන නාස්ශන විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
118	ETB 12.1	<p>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්ලේමාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදිරි සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි තියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>NVQ මට්ටම 5 ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන</p>
119	ETA 12.1	<p>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිජ්ලේමාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 2</p>	<p>1. පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි තියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>NVQ මට්ටම 5 ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන</p>

ආහාර තාක්ෂණ පාසලාලා

පුරුණ කාලීන පාසලාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගත කුමය මෙහින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පාසලාලා කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාසලාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
120	ETA 20	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිජ්‍යෝලාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 03 (පදනම් පාසලාලාවක් ද මාස 06ක කර්මාන්තගත පූහුණුව ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This Course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality control, and food Safety Management for Selection, Preservation Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාසලාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෙවත තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ මසු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කාම් තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>NVQ මට්ටම 6 ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය මහනුවර</p>
121	ETB 14	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්‍යෝලාව</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02 (පදනම් පාසලාලාවක් ද මාස 06ක කර්මාන්තගත පූහුණුව ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This Course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and Food Safety, Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and use of Safe food)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාසලාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෙවත තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ මසු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කාම් තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>NVQ මට්ටම 5 ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය කුලියාපිටිය</p>

මැණික් හා ස්වර්ණාහරණ ක්ෂේත්‍රය

පුරුෂ කාලීන පාසුලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අභ්‍යන්තරය	පාසුලා වේදිනය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
122	ETB 15	<p>ස්වර්ණාහරණ නිරමාණය හා තිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලේෂ්මාව</p> <p>පුරුෂ කාලීන, අවුරුදු 02 (පදනම් පාසුලාවක් හා කරමාන්තගත ප්‍රහැරුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course includes developing design concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාසුලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂය බාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>NVQ මට්ටම 5 ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන</p>

මැණික් හා ස්වර්ණාහරණ ක්ෂේත්‍රය

සහි අන්තර්/අර්ධ කාලීන පාසුලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අභ්‍යන්තරය	පාසුලා වේදිනය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
123	ETB 15.1	<p>ස්වර්ණාහරණ නිරමාණය හා තිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලේෂ්මාව</p> <p>සහි අන්තර්/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාසුලාවක් ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This Course includes developing design concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාසුලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂය බාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>NVQ මට්ටම 5 ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන</p>

සන්ධියා කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
124	D28S006.1	විදුත් හා වාප පැස්සුම් දිල්පි (Manual metal arc welder) සන්ධියා කාලීන, මාස 03	1. රජයේ හෝ පුද්ගලික අංශයේ රැකියාවේ තියුණු සේවකයන් සඳහා	NVQ මට්ටම 2 සිංහල මාධ්‍යය මරදාන
125	D40S001.1	විදුලි කාර්මික දිල්පි සන්ධියා කාලීන, මාස 08	1. රජයේ හෝ පුද්ගලික අංශයේ රැකියාවේ තියුණු සේවකයන් සඳහා	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මරදාන

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