



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,155 - 2019 දෙසැම්බර් මස 20 වැනි සිකුරාදා - 2019.12.20

(රජයේ බලයිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෛද්‍යය - පළකිරීම

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

පිටුව				පිටුව
තනතුරු ආභ්‍යාර්තු	3826	විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

- සැ. යු. - (i) වත්කම් සහ වගකීම් ප්‍රකාශ කිරීමේ (සංශෝධන) පනත් කෙටුවීමත් 2019 දෙසැම්බර් මස 13 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ II කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පල කරන ලදී.
(ii) විවාහවේම් අවම වයස පනත් කෙටුවීමත් 2019 දෙසැම්බර් මස 13 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ II කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පල කරන ලදී.

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා හාරගනු ලබන දැනුවේ පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

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

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැනුවේම් ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ආභ්‍යාර්තු, විභාග, වෙන්තිරු, සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැනුවේම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් අත්වන අයට ප්‍රමාණ-වත් කාල වේලාවන් ලැබෙන පරිදි යෙදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මැණ්ඩල යානැයි වෙබ්ලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා රැවත් ලබන සෑම දැනුවේම් ම තන පැනත් පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. තීරණාකාචාර්ය පිළිබඳව කරන විමසීම සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය පල තු දින සිට තෙමසකට පසුව හාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැනුවේම් ම ගැසට් පත්‍රය පල කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2020 ජනවාරි මස 09 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැනුවේම් 2019 දෙසැම්බර් මස 27 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ එට් පෙර තැපැලන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණායට හාරිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉගෙන්ලුවාකින ගෙවෙනු පනත - 9 වැනි වගන්කිය

“මි ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අනුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් තීක්ෂිත ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති ප්‍රයුත්තියකින් විධිවිධාන සංස්ථා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අනුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉගෙන්ලුවාකි ස්වරුපයේ වන ගැසට් පත්‍රය පල කරනු ලැබුවහාත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාක් සේ පැලකිය යුතු ය.”

ගෙශානි ලියනගේ,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිකි.

2019 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,

කොළඹ 08,

රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දි ය.

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



තනතුරු - අබෞර්ත

රෝස්ට්‍රූර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

උජ්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ (උචිරට/සාමාන්‍ය) රෝස්ට්‍රූර් තනතුරු - ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උජ්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථීර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සැහෙන දේපළක් හිමි සැහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය විය යුතුය.

01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ උජ්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථීර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සැහෙන දේපළක් හිමි සැහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය විය යුතුය.
02. මෙම තනතුර සඳහා ස්ථීර/ පුරුෂ දෙපක්ෂයටම ඉල්ලුම් කළ හැකිය.
03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 40ට නොඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 62ට නොවැඩි විය යුතුය.
04. විවාහ රෝස්ට්‍රූර් බුරයක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර විවාහ වී වසර 05කට නොඩු විය යුතුය. වැන්දු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතුය.
05. අයුම්පත් කැදවනු ලබන උජ්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත් වන ගම් ලැයිස්තුව/ ග්‍රාම තිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෝස්ට්‍රූර් කාර්යාල, ග්‍රාම තිලධාරී කාර්යාල, සමාජීය සංවර්ධන සම්මිත කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදරුණ කර ඇති දැනුවීම්වලින් බලාගත හැකිය.
06. මේ සඳහා අවකාශ ඉල්ලුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ ග්‍රාම තිලධාරී වසම් ඇතුළත් “අනුමත් I” අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෝස්ට්‍රූර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැකු.
07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2020 ජනවාරි මස 20 දින හෝ එහිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් යැවිය යුතුය.

එන්. සි. විතානගේ,
රෝස්ට්‍රූර් ජනරාල්.

2019 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින,
බන්තරමුල්ල, බෙන්සිල් කොට්ඨාසීය මාවත, අංක 234/එං3,
රෝස්ට්‍රූර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දි ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැදවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
ගාල්ල	බෙන්තොට	පහළ ගම්හය කොට්ඨාසයේ උජ්පැන්න මරණ හා බෙන්තර වල්ලාවිට කේරුලය කොට්ඨාසයේ විවාහ (සාමාන්‍ය) රෝස්ට්‍රූර් බුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/ අතිරේක රෝස්ට්‍රූර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ගාල්ල.

රෙශ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

උපල්පැන්න, මරණ හා විවාහ / අතිරේක විවාහ (උචිරට/සාමාන්‍ය) රෙශ්ස්ට්‍රාර් තනතුරු - රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ / අතිරේක විවාහ රෙශ්ස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැදවනු ලැබේ.

01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ / අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සැහෙන දේපළක් හිමි සැහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය විය යුතුය.
02. මෙම තනතුර සඳහා ස්ථීර / පුරුෂ උපක්ෂයටම ඉල්ලුම් කළ හැකිය.
03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 40ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 62ට නොවැඩී විය යුතුය.
04. විවාහ රෙශ්ස්ට්‍රාර් බුරයක් සඳහා ඉල්ලුම්කරුන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර විවාහ වී වසර 05කට නොඅඩු විය යුතුය. වැන්දුම් හෝ දික්කසාද නොවිය යුතුය.
05. අයදුම්පත් කැදවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ / අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත් වන ගම් ලැයිස්තුව / ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙශ්ස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමාංශී සංවර්ධන සම්මිත කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල පුදරුකන කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.
06. මේ සඳහා අවශ්‍ය ඉල්ලුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව / ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ඇතුළත් "ඇමුණුම I" අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙශ්ස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැකි.
07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2020 ජනවාරි මස 20 දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් යැවිය යුතුය.

එන්. සී. විතානගේ,
රෙශ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2019 නොවැම්බර මස 27 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, බෙන්සිල් කොට්ඨාස මාවත, අංක 234/එං3,
රෙශ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැදවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
රත්නපුර	රත්නපුර	කුරුවිට කේරුලය (රත්නපුර නගර) කොට්ඨාසයේ අතිරේක විවාහ (උචිරට/සාමාන්‍ය) රෙශ්ස්ට්‍රාර් බුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම් / අතිරේක රෙශ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, රත්නපුර.

රෝස්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ / අතිරේක විවාහ (උඩරට/සාමාන්‍ය) රෝස්ස්ට්‍රාර් තනතුරු - කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ / අතිරේක විවාහ රෝස්ස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැදිවනු ලැබේ.

01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ / අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සැහැන දේපලක් හිමි ප්‍රශ්නවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය විය යුතුය.
02. මෙම තනතුර සඳහා ස්ත්‍රී/ පුරුෂ දෙපත්ත්‍යටම ඉල්ලුම් කළ හැකිය.
03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 40ට නොඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 62ට නොවැඩී විය යුතුය.
04. විවාහ රෝස්ස්ට්‍රාර් බුරුයක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර විවාහ වී වසර 05කට නොඩු විය යුතුය. වැන්දුනු හෝ දික්කසාද නොවේ යුතුය.
05. අයදුම්පත් කැදිවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ / අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත් වන ගම් ලැයිස්තුව/ ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් පුදුපුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෝස්ස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමෘද්ධී සංවර්ධන සම්මිත කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදරුණ කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.
06. මේ සඳහා අවශ්‍ය ඉල්ලුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ඇතුළත් "ඇමුණුම I" අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෝස්ස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.
07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2020 ජනවාරි මස 20 දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් යැවිය යුතුය.

එන්. සි. විතානගේ,
රෝස්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2019 නොවැම්බර මස 27 වැනි දින,

බන්තරමුල්ල, බෙනසිල් කොට්ඨාස මාවත, ආංක 234/එ්3,
රෝස්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දි ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැදිවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
කැගල්ල	රමුක්කන	වල්ගම් පත්තුව කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න මරණ හා පරණකුරු කෝරළය කොට්ඨාසයේ විවාහ (උඩරට/සාමාන්‍ය) රෝස්ස්ට්‍රාර් බුරුය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/ අතිරේක රෝස්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කැගල්ල.

රාජු සේවා කොමිෂන් සභාව

අංක 1877/27 දරන 2014.08.28 දිනැති ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවා ව්‍යවස්ථාවේ 11.2 වගන්තිය යටතේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ I ග්‍රේණියේ පුරුෂපාඩු පිරවීම

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ I ග්‍රේණියේ පුරුෂපාඩු පවතින පහත සඳහන් තනතුරුවලට පත් කිරීම සඳහා අංක 1877/27 දරන 2014 අගෝස්තු මස 28 දිනැති ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද, 1996/25 හා 2016 දෙසැම්බර් මස 06 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයන් සංශෝධනය කරන ලද, 2006.01.01 දින සිට බලාත්මක ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ 11.2 වගන්තිය ප්‍රකාරව, 2020.01.21 දිනට 02 ජේදය යටතේ දක්වා ඇති නියමිත සූදුසුකම් සපුරා ඇති එක් එක් දෙපාර්තමේන්තු යටතේ සිටින ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ දැනට I ග්‍රේණියට උසස් වීම ලැබූ හා අන්තර්කාලීන විධි විධාන ප්‍රකාරව I ග්‍රේණියට උසස්වීමට සූදුසුකම් සපුරා ඇති ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ II ග්‍රේණියේ නිලධාරීන්ගෙන් අයදුම්තත් කැඳවනු ලැබේ.

සැලකිය යුතුයි-තනතුරට පත් කරන අවස්ථාවේදී ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ I ග්‍රේණියට උසස් වී තිබීම අනිවාර්ය වේ.

01. පුරුෂපාඩු සංඛ්‍යාව

අනු අංකය	දෙපාර්තමේන්තුව	තනතුර	පුරුෂපාඩු ගණන
01	ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව	ආණ්ඩුවේ නියෝජ්‍ය රස පරීක්ෂක සැක කටයුතු ලේඛන පිළිබඳ ආණ්ඩුවේ නියෝජ්‍ය රස පරීක්ෂක	තනතුරු 06 තනතුරු 02
02	අපනයන කාෂීකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	අධ්‍යක්ෂ (පරුදෝෂණ) අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	තනතුරු 03 තනතුරු 01
03	වනඡීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	අධ්‍යක්ෂ	තනතුරු 02
04	කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	කාලගුණ විද්‍යා අධ්‍යක්ෂ	තනතුරු 04
05	ජාතික සන්වේද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව	අධ්‍යක්ෂ	තනතුරු 01
06	ජාතික උද්ධිධි උද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව	අධ්‍යක්ෂ	තනතුරු 02
07	පරිසර හා වනඡීවී සම්පත් අමාත්‍යාංශය	අධ්‍යක්ෂ (පෙළව විවිධත්ව)	තනතුරු 01

02. උසස් කිරීම සඳහා සපුරා ලිය යුතු සූදුසුකම්:

අනු අංකය	දෙපාර්තමේන්තුව	තනතුර	සූදුසුකම
01	ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව	ආණ්ඩුවේ නියෝජ්‍ය රස පරීක්ෂක	ආණ්ඩුවේ නියෝජ්‍ය රස පරීක්ෂක තනතුර දරන ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ I ග්‍රේණියේ නිලධාරෙකු වීම
		සැක කටයුතු ලේඛන පිළිබඳ ආණ්ඩුවේ නියෝජ්‍ය රස පරීක්ෂක	සැක කටයුතු ලේඛන පිළිබඳ ආණ්ඩුවේ නියෝජ්‍ය රස පරීක්ෂක තනතුර දරන ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ I ග්‍රේණියේ නිලධාරෙකු වීම
02	අපනයන කාෂීකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	අධ්‍යක්ෂ (පරුදෝෂණ)	අපනයන කාෂීකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ I ග්‍රේණියේ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ නිලධාරෙකු වීම
		අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	
03	වනඡීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	අධ්‍යක්ෂ	වනඡීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ I ග්‍රේණියේ නිලධාරෙකු වීම
04	කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	කාලගුණ විද්‍යා අධ්‍යක්ෂ	කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ I ග්‍රේණියේ නිලධාරෙකු වීම
05	ජාතික සන්වේද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව	අධ්‍යක්ෂ	ජාතික සන්වේද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ I ග්‍රේණියේ නිලධාරෙකු වීම
06	ජාතික උද්ධිධි උද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව	අධ්‍යක්ෂ	ජාතික උද්ධිධි උද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ I ග්‍රේණියේ නිලධාරෙකු වීම
07	පරිසර හා වනඡීවී සම්පත් අමාත්‍යාංශය	අධ්‍යක්ෂ (පෙළව විවිධත්ව)	මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ I ග්‍රේණියේ නිලධාරෙකු වීම

03. තනතුරු සඳහා තෝරා ගනු ලබන ක්‍රමය:

- (i) ජේද්‍යාත්මක සහ කුසලතාවය පදනම් කරගෙන රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලබන සම්බුධ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මගින් එම කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත පහත දැක්වෙන ලකුණු පරිපාටියට අනුකූලව ලකුණු ලබා දෙන වුවහැන සම්බුධ පරීක්ෂණය පවත්වනු ලැබේ. පුරුෂ්පාඩු සම්පූර්ණ කිරීම පිළිබඳ අවසන් තීරණය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව සතු වේ.

04. ලකුණු පරිපාටිය :

පරීක්ෂා කර ලකුණු ලබා දෙන දිරෝ	දෙපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය
1. ජේද්‍යාත්මක සඳහා ප්‍රකාශන		70
I. I. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ සක්‍රීය හා සතුටුදුයක සේවා කාලය සඳහා ලකුණු ලබා දේ.	70	
රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා වතුලේ: 01/2019 අනුව එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉහළම සේවා කාලයක් සහිත නිලධාරියාට උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය ද අනෙකුත් නිලධාරීන්හට එට සමානුපාතික ලෙසද ලකුණු ලබා දෙයි.		
2. කුසලතාවය		30
02.1 ක්ෂේත්‍රයට අදාළව කේවල හෝ කණ්ඩායම් වශයෙන් සිදු කරන ලද;		
I. පර්යේෂණාත්මකව ප්‍රකාශන (Research Publication) - ලකුණු 05 බැඩින් (කණ්ඩායම් ප්‍රකාශන සඳහා අදාළ නිලධාරියාගේ මූලිකත්වයෙන් කරනු ලැබූ ප්‍රකාශන බවට දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා විසින් තහවුරු කළ යුතු වේ.)	10	
II. නිබන්ධන- ලකුණු 03 බැඩින් (සැ. ක: දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩුම හෝ I ග්‍රේණියට උසස් වීමට සලකනු ලැබූ පශ්චාත් උපයිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද නිබන්ධනය හැර වෙනත් නිබන්ධන සඳහා පමණක් ලකුණු ලබා දෙයි)	06	
III. නවතා/ නවෝත්පාදනයන් - ලකුණු 05 බැඩින්	10	
අදාළ නිලධාරීන්ගේ මූලිකත්වයෙන් සර්ථකව විය නවෝත්පාදනයන් බවට දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා විසින් තහවුරු කළයුතු වේ.		
IV. ප්‍රවත්පත්/ සගරා ලිපි - ලකුණු 02 බැඩින්	04	
මුළු ලකුණු		100

05. රාජ්‍ය සේවයේ පත්වීම් පාලනය කෙරෙන පොදු කොන්දේසිවලට ද, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවා ව්‍යවස්ථාවේ පනවා ඇති නියමයන් හා කොන්දේසිවලටද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1877/27 දෙන 2014 අගෝස්තු මස 28 දිනැති ගැසට් පනුයේ පළ කරන ලද) එම ව්‍යවස්ථාවට සිදු කර ඇති හෝ මත් මතු සිදු කෙරෙන හෝ සංයෝධනවලට ද යටත්ව, තෝරා ගනු ලබන නිලධාරීන් ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ I ග්‍රේණියේ පුරුෂ්පාඩුව පවතින ඉහළ තනතුරු සඳහා පත් කරනු ලබයි.
06. පහත ආකෘතිය අනුව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍රය අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ/ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය ද සහිතව, ලියාපදිංචි තැපෑලන් 2020.01.21 දිනට හෝ එදිනට පෙර ලැබෙන පරිදි “ලේකම්, රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය, නිදහස් වතුරුපුය, කොළඹ 07” යන ලිපිනයට එවිය යුතුය. අයදුම්පත්‍රය බහා එවන කටයුතු ව්‍යවසාය ඉහළ කෙළවරෙහි “ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ I ග්‍රේණියේ පුරුෂ්පාඩු පිරවීම” යනුවෙන් පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය. එදිනට පසුව ලැබෙන කිසිදු අයදුම්පතක් හාර ගනු නොලබන අතර, අයදුම්පතක් අස්ථානගත වීම හෝ ප්‍රමාද වීම සම්බන්ධයෙන් වන පැමිණිලි හාර ගනු නොලැබේ.
07. මෙම නිවේදනයෙහි සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි පිටපත්වල කරනු ඇතර යම් අනුකූලතාවක් ඇති ව්‍යවහාර් සිංහල පිටපත බලාත්මක වේ.

08. අයදුම්පත්‍රය www.pubad.gov.lk ඔස්සේද ලබා ගත හැකිය.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවී තියමය පරිදි,

ලේකම්,
රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පලාත් සභා
හා පලාත් පාලන අමාත්‍යාංශය.

නිදහස් වතුරසුය,
කොළඹ 07.
2019ක් වූ දෙසැම්බර් මස 05 වැනි දින.

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය

.....අමාත්‍යාංශයේ/ දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ
I ගෞණියේ තනතුරු සඳහා ඉල්ලම් කිරීම

1. නිලධාරියා සම්බන්ධ තොරතුරු :

- (i) සම්පූර්ණ නම :
(ඉංග්‍රීසියෙන්) :_____
(ලදා:- HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)
- (ii) මූලකුරු සමග නම (ඉංග්‍රීසියෙන්) :_____
(ලදා:- GUNAWARDHANA, H. M. S. K)
- (iii) සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්) :_____.
- (iv) උපන් දිනය :_____.
- (v) අයදුම්පත හාර ගන්නා අවසන් දිනට වයස : ඇවු :_____. මාස :_____. දින :_____.
- (vi) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :_____.
- (vii) ස්ථීර ලිපිනය :_____.
- (viii) දුරකථන අංකය :
කාර්යාල :_____.
ඡාගම :_____.

2. තනතුරු පිළිබඳ තොරතුරු:

- (i) වර්තමාන සේවා ස්ථානය හා ලිපිනය :_____.
(ii) දැනට අයන් ගෞණිය හා එම ගෞණියට පත් වූ දිනය :_____.
(iii) දැනට දරන තනතුරු :_____.
(iv) එම තනතුරට පත් වූ දිනය :_____.

3. ක්ෂේත්‍රයට අදාළ සුදුසුකම්:

- 3.1 අදාළ ක්ෂේත්‍රය සඳහා දක්වන ලද විශේෂ දායකත්වය

පරෘතෝත්තා හා ප්‍රකාශන පරෘතෝත්තාන්ත්මක ප්‍රකාශන	විස්තර	අදාළ වර්ෂය
නිබන්ධන		
නව්‍යතා/නව්‍යාන්තානයන්		
ප්‍රවත්පත් ලිපි		

පර්යේෂණ සාරාංශය සම්මුඛ පරීක්ෂණ අවස්ථාවේදී ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

4. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

ඉහත සඳහන් තොරතුරු මා දන්නා තරමින් සත්‍ය හා නිවැරදි බව මෙයින් සහතික කරමි.

_____ ,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

II කොටස

(දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය විසින් සම්පූර්ණ කළයුතු වේ.)

..... අමාත්‍යාංශයේ / දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ I/II ශේෂීයෙන් නිලධාරී ..
..... මයා/මිය/මෙනවිය විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති අයදුම්පෙනෙහි සඳහන්
තොරතුරු පොදුගලික ලිපිගොනුවහි ඇති තොරතුරු අනුව නිවැරදිය / වැරදිය. මහුව / ඇයට විරුද්ධව විනය ක්‍රියාමර්ග කිසිවක්
නොමැති / ඇති බවත්, එවැනි ක්‍රියාමාර්ග ඉදිරියේදී ගැනීමට අදහස් කර නොමැති/අති බවත්, අයදුම්පෙන් කැඳවන දිනට පුරවාසන්න
වසර 05ක වැටුප් වර්ධක උපයාගෙන ඇති/නැති බවත්, කාරුණිකව දන්වා සිටිමි. මහුගේ/ඇයගේ අයදුම්පෙන නිර්දේශ කරමි/තොකරමි.

_____ ,
අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ/දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයගේ අත්සන.

නිල මූද්‍රාව

දිනය : _____.

12-669

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

නිපුණතා සංවර්ධන, රැකිරීම් හා කම්කරු සඛධතා අමාත්‍යාංශය

තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මිටටම් 5 සහ 6

(NVQ Level 5/6)

චිජ්ලේල්මා මට්ටමේ පායමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2020

මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පායමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පෙන් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතුරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන පායමාලා සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට සිසුන් බදවා ගනු ලැබේ.

02. දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පෙනයට" අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩ්පාසියක අදාළ අයදුම්පෙන් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස් කර ගත යුතු වේ. නිවේදනය සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පෙන් 2020.01.11 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර ආදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ ආධ්‍යක්ෂ / විද්‍යාලයේ වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලන් එවිය යුතුය. නැතහොත් ආදාළ විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයට පැමිණ භාර දීම්ට අවස්ථාව ඇත.

03. විවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පායමාලාවේ නම හා පායමාලා කේතය යොදන්න.

04. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පෙන් පුරුෂපාඩු පවති නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.

05. අර්ධකාල / සන්ධිය කාල පායමාලා අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවේ නියුක්ත වූවන් සඳහා පමණක් සිමා වන අතර අධ්‍යයන වර්ෂයකට රු. 5,000/-ක් අයකරනු ලැබේ. සියලුම පුරුණ කාලීන පායමාලා නොමිලේ පැවැත්වේ.

06. NVQ මට්ටම 5 සියලුම පුරුණ කාලීන පායමාලාවන් සඳහා කරමාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්ය වේ.

07. සියලුම පායමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ. (එම සඳහා උපකාරකයක් ලෙස පැය 288ක ඉංග්‍රීසි මොඩුස්‍යුලයක් ඇතුළත් වේ.)

08. පායමාලාවල ස්වභාවය : ඒ ඒ පායමාලා සඳහා සුදුසුකම් හා පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාල යනාදිය මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති පායමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි සඳහන් කර ඇති සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය එයට යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ ලිපිනය තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුවේ සඳහන් වේ.

09. මෙම තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පායමාලා හැදුරුමට ඉල්ලුම් කරන සැම ඉල්ලුම්කරුවකුම / ඉල්ලුම්කාරියක්ම

- මනා වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුය.
- ශ්‍රී ලංකාවේ පුරුෂයෙකු විය යුතුය.
- ඉල්ලුම්පතු ඉදිරිපත්කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා නිවිය යුතුය.

10. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ සම්මුඛ පරික්ෂණයක ප්‍රතිඵල මතය. එසේ තෝරීමේදී ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ 3/4) ලබා ඇති අපේක්ෂකයින් සඳහා පුමුබනාවය ලබා දේ.

11. ලිපිලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම් පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් තොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් තොකර යෝග්‍යතාවය මිශ්ප්‍ර කිරීමට තොගැකිවන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇතේ.

12.

- පුරුණ කාලීන දිවා පායමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විද්‍යාලයේ පන්තිවලට සහභාගිවන සැම දිනකටම රු. 50/- දීමනාවක් (මසකට රු. 1000/- ක උපරිමයකට යටත්ව) ගෙවනු ලැබේ.
- පුරුණ කාලීන දිවා පායමාලා හදාරන සිසුන් අතරින් තෝරාගත් අඩු ආදායම්ලාභි දිජ්‍යාලුවන් සඳහා රු. 2500/- බැඳින් වූ වාර්ෂික දිජ්‍යාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.
- පුරුණ කාලීන දිවා පායමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.

13. අර්ධ කාලීන / සති අන්ත පායමාලා සඳහා ලියාපදිංචිවන සිසුන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුතු වී සිටිය යුතුය.

14. සිය ලිපි ලේඛනවල සත්‍යතාවය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පුරුණයෙන් ම වගකිව යුතුය. වංචික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කරුණු සනාථවන සේ ලිපි ලේඛන සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී ඉදිරිපත් තොකරන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

15. තරගකාරී පායමාලා සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීමට විද්‍යාල මට්ටමින් බදවා ගැනීමේ විභාග පවත්වනු ලැබේ.

16. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල 2020 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පායමාලා සඳහා කිසියම් හේතුවක් නිසා ප්‍රමාණවත් අයදුම්පතු තොමැති අවස්ථාවක දී එම පායමාලා ආරම්භ කිරීමට හෝ අන්තිවුවීම හෝ ආසන්නතම කාර්මික / තාක්ෂණ විද්‍යාලයකට මාරු කිරීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අනිමතය පරිදි වේ.

17. ඕනෑම අයදුම්කරුවකුට තමන් කැමති ඕනෑම පායමාලාවකට වෙන වෙනම ඉල්ලුම් පත්‍රයක් බැහින් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.

පි. එන්. කේ. මලලසේකර,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	චිල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	011-2324177 011-2423653	කොළඹ
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කඩවල්ල, ගාල්ල	091- 2234051 091- 2225985	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුපේපල, මහනුවර	081- 2224063 081- 2211810	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	මුවුන්ස් පාර, යාපනය	021- 2220028 021- 2222358	යාපනය
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රින්ලේන් බුදිවි, බදුල්ල	055- 2222413 055- 2225640	බදුල්ල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	025- 2222666 025- 2224710	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	037- 2223264 037- 2227611	කුරුණෑගල
08	අම්පාර භාවි තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර	063- 2223485 063- 2224236	අම්පාර
09	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පාමි ගාරඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	045- 2232390 045- 2224715	රත්නපුර
10	කැගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කවිවෙරි පාර, කැගල්ල	035- 2222441 035- 2223319	කැගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	011- 2632778 011- 2626955	කොළඹ
12	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	041- 2222565 041- 2229998	මාතර
13	සම්මන්තර කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තර	067- 2260933 067- 2260086	අම්පාර
14	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	034- 2222325 034- 2236622	කළුතර
15	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අභිගල පාර, වරකාපොල	035- 2267651 035- 2268302	කැගල්ල
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	037- 2281181 037- 2281271	කුරුණෑගල
17	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	011- 2855315 011- 2857133	කොළඹ
18	බෙලිඛත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දීන්ඩාව, බෙලිඛත්ත	047- 2243229 047- 2251255	භම්බන්තොට
19	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝද ඇල පාර, හසලක	055- 2257129 055- 2258225	මහනුවර
20	දූෂිල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දූෂිල්ල	066- 2284713 066- 2284885	මාතලේ
21	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්පිට පොල පාර, වලදුව. බලපිටිය	091- 2258096 091- 2255248	ගාල්ල
22	මධ්‍යකළපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්තුවුවෙයි, මධ්‍යකළපුව	065- 2246557 065- 3659455	මධ්‍යකළපුව
23	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරුල්ලවත්ත, යක්කල	033- 2222132 033- 2233253	ගම්පහ
24	තිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මහිදුපුර, තිකුණාමලය	026- 2223034 026- 2227956	තිකුණාමලය
25	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්. සී. පාර, මාතලේ	066- 2224196 066- 2224847	මාතලේ
26	අක්කරෙයි පත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයි පත්තුව	067- 2279326 067- 2279602	අම්පාර

ଆଧୁନିକ ଅଯାତ୍ରମିପନ୍ଥ୍ୟ

තාක්ෂණ විද්‍යාලයට/කාර්මික විද්‍යාලවලට ඇතුළත්වීම සඳහා අයදුම්පත්‍රය - 2020 අධ්‍යායන වර්ෂය

කාර්යාලයේ ප්‍රධාන සඳහා

1. ඉල්ලුම් කරන පායමාලාවේ නම සහ පායමාලා කේතය :

1.

--	--	--	--	--

- ## 2. ಶಾರೀಕ ಹೈಕ್ಕೂಮಿಪತ್ರ ಅಂಕಯ :

- ### 3. හාජා මාධ්‍යය : ඉංග්‍රීසි

4. අයදුම්කරුගේ මූලකුරු සමග නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකරින්) :

- ## 5. සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපීටල් අකුරින්) :

6. මුලකරු සමග නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :

- ## 7. ස්ථීර ලිඛිතය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

8. ස්ථිර ලිපිනය (හිංහලෙන්) :

9. උපන් දිනය : [] 2020.01.01 වැනි දිනට වයස : අවුරුදු : [] මාස : [] දින : []

10. ಸೇವೆ/ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಹಾಲ್ಯ :_____.

11. പലാത് :

ANSWER

- ଦିଲ୍ଲିତିକ୍ଷକ୍ୟ :

ANSWER

- ## ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :

- ## 12. දුනකතන අංකය : න්‍යාස :

- శంగాలు :

13. NVQ සුදුසුකම් යටතේ ඇතුළත්වීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් සඳහා :

ලබා ඇති සහතිකයේ නම (වෙතිනිය ක්ෂේත්‍රය ද සමග)	NVQ මට්ටම	පාඨමාලාව හැඳුරු ආයතනයේ නම	අදාළ සේවා පළපුරුදේ ඇත්තාම් ඒ පිළිබඳ විස්තර කෙටියෙන්	පාඨමාලා කාලය අවුරුදු / මාස

14. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

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

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

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

(ඇ) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) ප්‍රතිඵල (එක් වරකදී) :

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

වර්ෂය	විෂයය	ගෞරීය

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

ගෞරීය : වර්ෂය :

15. සන්ධාන/අර්ථ කාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදාළ වේ.

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

- 15.1 අයදුම්කරුගේ නම :.....
- 15.2 දැනට දරන තහනුර හා රට පත්‍වූ දිනය :.....
ස්වයං රැකියාවක නියුත්ත නම් එහි ස්වභාවය :.....
- 15.3 සේවා සේවානය හා එහි ලිපිනය :.....
.....
- 15.4 සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් අංකය : EPF : සේවක හාරකාර අරමුදල් අංකය : ETF :
- ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආයතනයේ/කාර්යාලයේ සේවය කරන බවට සහතික කරමි.
- 15.5 සේවා යෝජකයාගේ නම :.....
- 15.6 තහනුර :.....
- 15.7 අත්සන :.....

15. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

මමින් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් තිබැරදී බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පායමාලාවට අවශ්‍ය සුදුසුකම් මා සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද තාක්ෂණ විද්‍යාලවල/කාර්මික විද්‍යාලවලට සිපුන් ඇතුළත් කර ගැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකතුවීමට ද කාර්මික අධ්‍යාපන හා ප්‍රහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරාන්දු වෙමි.

.....,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :.....

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

(NVQ Level - 5/6)

චිජ්ලේෂ්මා මට්ටමේ පායමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

විදුලි, විදුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා වයස අවුරුදු 17න් තුළ අතර විය යුතුය.
01	ETA 21	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්ලේෂ්මාව NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධ පවති. පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගාල්ල යාපනය ගම්පහ	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);

අනු අංකය	පායමාලා කෙශ්‍යය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණය / කාර්මික වේද්‍යාලය	අැබුලන්වීමේ පුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.
		(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a significant distance)		<p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>කළා විෂය බාරාවේ දැඩි තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සිම්මාන සමාර්ථකක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වීම</p>
02	ETB 28	ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්ලේමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගම්පහ	<p>රජයේ පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පායමාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට තොඟු NVQ මට්ටම් 3/4 පායමාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂය බාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.</p>
03.	ETB 31	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්ලේමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගම්පහ	<p>රජයේ පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පායමාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට තොඟු NVQ මට්ටම් 3/4 පායමාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂය බාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

**මෙකාටෝනික් ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පායමාලා**

අනු අංකය	පායමාලා කෙශ්‍යය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණය / කාර්මික වේද්‍යාලය	අැබුලන්වීමේ පුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.
04	ETA 04	මෙකාටෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික බිජ්ලේමාව NVQ මට්ටම 6 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගාල්ල මරදාන	මෙකාටෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතික ලබා තිබේ.

අනු අංකය	පාසලාලා කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවත්වෙන තාක්ෂණය / කුරුමක විද්‍යාලය	අැතුන්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාසලාලාවයි එයස අඩංගු 17න් ආතර විය යුතුය.
05	ETB 04	<p>මෙකාටෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලොමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාසලාලාවක් 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>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන ගාල්ල ගම්පහ	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාසලාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විද්‍යා තාක්ෂණය (Electrical Technology) විෂ්ෂාත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථක සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම;</p>
06	ETB 29	<p>වායු හා දුව පිඩින තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලොමාව</p> <p>National Diploma in Pneumatics and Hydraulics</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගම්පහ	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාසලාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>
07	ETB 30	<p>CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්පොමාව</p> <p>National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control)</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාසලාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගම්පහ	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාසලාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>

මෙකාලෝනික් ක්ෂේත්‍රය
අරධ කාල පාසුලා

අනු අංකය	පාසුලා කේතය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත් විෂය ස්වභාවය සහ පාසුලාව සිපුවා ඇතුළත් විවෘත මූලික පාසුලාව සහ NVQ Level 5 සහතික ලබා තිබේ.
08	ETA 04.1	මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික විෂේෂාංග පාසුලාව NVQ මට්ටම 6 පුරුණ කාල, දිවා - අවුරුදු 2 1/2	තුළුණිකි මාධ්‍යය ගාල්ල	මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතික ලබා තිබේ.
09	ETB 04.1	මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂේෂාංග පාසුලාව NVQ මට්ටම 5 සහි අන්තර් / අර්ථ කාල, දිවා දී අවුරුදු (පදනම් පාසුලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems, Also include Robotic, PLC, SCADA and systems)	තුළුණිකි මාධ්‍යය මරදාන ගාල්ල	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට තොඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාසුලාවක් හැදුරු සිපුවා කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිපුක්ත ව්‍යවත්ති සිමා වේ.)

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පාසුලාව

අනු අංකය	පාසුලා කේතය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත් විෂය ස්වභාවය සහ පාසුලාව සිපුවා ඇතුළත් විවෘත මූලික පාසුලාව සහ NVQ Level 17 හෝ 29 අතර විය යුතුය.
10	ETB 06	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂේෂාංග පාසුලාව NVQ මට්ටම 5 පුරුණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාසුලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes the subjects related to planning of construction Works, Managing and Organizing Sites)	තුළුණිකි මාධ්‍යය බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුර ගාල්ල රත්නපුර අම්පාර යාපනය	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට තොඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාසුලාවක් හැදුරු සිපුවා කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෙත් අ.පො.ස. (ල.පොල) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගිණුමය විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුවා කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෙත්

අනු අංකය	පාස්තාලා කේතය	පාස්තාලාවේ නම හා ස්ථාවය	පැවත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්මේ ප්‍රධාන පාස්තාලා වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.
				කළා විෂය බාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් විම
11	ETB 17	ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව NVQ මට්ටම 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාස්තාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර අනුරුධපුර බදුලේ ගාල්ල සමන්තුරේ මහනුවර මරදාන රත්නපුර බලපිටිය මධ්‍යකලපුව ගම්පහ හොමොගම කළුතර කැගල්ල කුලියාපිටිය මාතර වරකාපොල ඇඹුලිපිටිය	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට තොඟු NVQ මට්ටම 3/4 පාස්තාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ). (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට තොඟු NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ); ඇංග්‍රීසි (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); කළා විෂය බාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂයට සම්මාන සමාර්ථක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම
12	ETB 20	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව National Diploma in Building Services Technology NVQ මට්ටම 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාස්තාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන අම්පාර ගාල්ල	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට තොඟු NVQ මට්ටම 3/4 පාස්තාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); ඇංග්‍රීසි (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); කළා විෂය බාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂයට සඳහා සම්මාන සමාර්ථක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය
අර්ථ කාල පාසුලාලා

අනු අංකය	පාසුලාලා කේත්‍ය	පාසුලාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික එදූහාලය	අැතුළත්වීමේ පුද්ග්‍රකම් අර්ථ කාලීන පාසුලාලා වයස අවුරුදු 170 වැවි එය යුතුය.
13	ETB 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ටලෝමාව NVQ මට්ටම 5 සහ අන්ත/අර්ථ කාල, දිවා - අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාසුලාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes the subjects related to planning of construction Works, Managing and Organizing Sites)	<u>ඇංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අම්පාර මරදාන ගාල්ල රත්නපුර යාපනය	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාසුලාලාවක් හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ත ව්‍යවන්ට සීමා ටේවි.)
14	ETA 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ටලෝමාව NVQ මට්ටම 6 සහ අන්ත/ අර්ථ කාල, දිවා - අවුරුදු 2	<u>ඇංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අම්පාර කුරුණෑගල	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතික ලබා තිබේ.
15	ETB 17.1	ප්‍රමාණ සමික්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ටලෝමාව NVQ මට්ටම 5 සහ අන්ත/අර්ථ කාල, දිවා අවුරුදු 2 1/2 (මාස 06ක පදනම් පාසුලාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes mathematical processes used in estimating cost of a new building contruction, improvement, or reproduction.)	<u>ඇංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගාල්ල යාපනය	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාසුලාලාවක් හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ත ව්‍යවන්ට සීමා ටේවි.)

අනු අංකය	පාසලාල කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධකාලීන පාසලාල වයස අවුරුදු 17ං වැඩි විය යුතුය.
16	ETB 27.1	<p>සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෝග්‍ය මාව (ගොඩනැගිලි) (National Diploma in Drafting Technology)</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>සහ අන්ත/ අර්ධ කාල, දිවා - අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පාසලාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course Includes basic drawing concepts, drawing using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.)</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>රත්මලාන</p>	<p>අවුරුදු දෙකක පළපුරුද්ද සමග ඉංග්‍රීසි සැලසුම් ඩිල්පෝ පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම 03 පාසලාලාවක් හඳුරා සහතිකය ලබා තිබේ.</p> <p>හෝ</p> <p>සැලසුම් ඩිල්පෝ පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම 04 පාසලාලාවක් හඳුරා සහතිකය ලබා තිබේ.</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ක ව්‍යවන්ට සිමා වේ.)</p>

මෝටර රථ අංශවැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාසලාල

අනු අංකය	පාසලාල කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාසලාල වයස අවුරුදු 17ත් 29න් අතර විය යුතුය.
17	ETB 07	<p>මෝටර රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෝග්‍ය මාව NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාසලාලාවක්ද 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>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>අම්පාර</p> <p>මහනුවර</p> <p>කුරුණෑගල</p> <p>මරදාන</p> <p>ගම්පහ</p> <p>මාතර</p> <p>සම්මන්ත්‍ර</p> <p>යාපනය</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඳු NVQ මට්ටම 3/4 පාසලාලාවක් හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පා.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>කළු විෂය බාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

මෝටර් රථ අඛණ්ඩවීයා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පුරුෂ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.
18	ETB 07.1	<p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලොමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>සහි අන්තර් / අර්ධ කාල, NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පාඨමාලාවක්ද 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>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>මහනුවර</p> <p>මරදාන යාපනය</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදිරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදිරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>කළා විෂය ධාරාවේ දෑඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිපුක්ත ව්‍යවස්ථා සිමා වේ)</p>

දිනකරන හා වායුසමන පුරුණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
19	ETB 08	<p>දිනකරන හා වායුසමන පිළිබඳ ජාතික ඩිප්පොමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පුරුණ කාල/ දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>අනුරුධපුරය</p> <p>රත්නපුර</p> <p>කුරුණෑගල</p> <p>ගම්පහ</p> <p>කළුතර</p> <p>මහනුවර</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදිරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය</p>

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.
		improve thermal comfort and indoor air quality)		හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෝ කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුළුන් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාරථක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමන් විම.

**කාමිකාර්මික වගාචන් හා පැහැදිලි සම්පත් ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පායමාලා**

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.
20	ETA 19	<p>කාමි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝජිස්</p> <p>NVQ මට්ටම 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes nursery Management, establishment Activities, Primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of Plantation crops, field crops, Agriculture Extension & marketting)</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> කුලියාපිටිය සම්මන්ත්‍රණ දැඩිල්ල අම්පාර හසළක	<ul style="list-style-type: none"> පැළත්වාන් සංවර්ධන සහකාර ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකර්ම) <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ කාමිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් භාෂිත (06) එක් වරකදී සමත්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගේ න් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සමාරථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යායනය හෝ කාමිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සන්ත්‍රිච පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදය එව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර එව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයයන්ගේ න් එකක් ඇතුළුව;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (ල.පෙ) තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාචන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමන් විම.</p>

අනු අංකය	පාසුමාලා කේතය	පාසුමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැතුනුවේමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාසුමාලා වයස අවුරුදු 17ක් 29න් අතර එය යුතුය.
				<p>හෝ</p> <p>කළා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාම් තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical lTechnology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාරප්‍රයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වේ.</p>
21	ETB 09	<p>ගොවී යන්ත්‍ර්‍යපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාසුමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes Selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අනුරාධපුරය</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකරම) • කාම් උපකරණ අභ්‍යන්තරීය කාර්මික දිල්පී • මෙටර රථ කාර්මික දිල්පී • යාන්ත්‍රික දිල්පී • තේ කරමාන්ත ගාලා යාන්ත්‍රික දිල්පී • ඉදිකිරීම යන්ත්‍ර්‍යපකරණ අභ්‍යන්තරීය කාර්මික දිල්පී <p>ඉහත පාසුමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වේ.</p> <p>(උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය නැදුරු සිපුත් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>කළා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාම් තාක්ෂණය Agro Technology) හෝ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical lTechnology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාරප්‍රයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වේ.</p>
22	ETB 26	<p>පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්පලෝමාව</p> <p>National Diploma in Post - Harvest Technology)</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අනුරාධපුරය</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකරම) • එළවුල හා පලනුරු සැකසුම්කරණය • පැල තවාන් සංවර්ධන සහකාර • කාම් උපකරණ අලුත්තරීය කාර්මික දිල්පී

අනු අංකය	පායමාලා කෙත්තය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැබුලත්වේමේ පුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.
		(This course includes activities related to post-harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)	අනුරාධපුරය	<p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ කාමිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකුදී සමත්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගේන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු හාජාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යයනය හෝ කාමිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිටියිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුදු ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගේන් එකක් ඇතුළත;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙල) තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කාමිකර්මය විෂය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>කළා විෂය ධාරාවේ මඟ තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාමි තාක්ෂණය Agro Technology) හෝ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගේන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වේ.</p>

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කෙත්තය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැබුලත්වේමේ පුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.
23	ETB 11	<p>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යේලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළතය.)</p>	<p>දෙග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>යාපනය</p> <p>ඇම්පාර</p> <p>අනුරාධපුරය</p> <p>බදුලේ</p> <p>ගාල්ල</p> <p>මහනුවර</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පායමාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p>

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික ටිද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.
			කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර කැගල්ල මාතලේ ව්‍යුහාව	කළා විෂය බාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) විෂයට සම්බන්ධ සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමන් වීම. හෝ තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ.පො.) විෂයයන් තුනක් සමන් වීම.

නොරුවුරු සහ්යිවේදීන හා බුදු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික ටිද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් අර්ධ කාලීන පායමාලා වයස අවුරුදු 17ව වැඩි විය යුතුය.
24	ETB 11.1	තොරතුරු හා සන්නි වේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණාව NVQ මට්ටම 5 සත් අන්ත / අර්ධ කාල, (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර අනුරාධපුරය බඳ්ල ගාල්ල මහනුවර මරදාන රත්නපුර යාපනය	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහනික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි තියුණු වුවන්ට සීමා වේ.)

ලෝහ හා මාදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික ටිද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.
25	ETB 12	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණාව NVQ මට්ටම 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (මාස 06 ක පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහනික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ

අනු අංකය	පාසුලා තක්නය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැබුලත්ලේම් සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාසුලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
				අ.පො.ස. (සං.පෙළ) සම්මාන 04ක් සහිතව විෂයයන් 06ක් සමත් වීම. (ගණකය සහ විද්‍යාව සමත්වීම අනිවාර්ය වේ.) (ලසස් පෙළ හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
26	ETB 16	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලේමාව NVQ මට්ටම 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාසුලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course includes the Technology related to Designing of Machine Components, Manufacturing Drawings, Analyzing of Product's quality, computer numerical, control machines and engineering materials)	තුළුගිය මාධ්‍යය මහජාවර මරදාන	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහිතික ලබා තිබේම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාසුලාවක් හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණකය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (ලසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයට සම්මාන සාමාජ්‍යයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වීම.

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පාසුලා

අනු අංකය	පාසුලා තක්නය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැබුලත්ලේම් සුදුසුකම් අර්ධ කාලීන පාසුලා වයස අවුරුදු 17ට 17වන විය යුතුය.
27	ETB 12.1	පැස්පුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලේමාව NVQ මට්ටම 5 සහිත්ත/ අර්ධ කාල, (NVQ Level-5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පාසුලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	තුළුගිය මාධ්‍යය මරදාන	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහිතික ලබා තිබේම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාසුලාවක් හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ක වූවන්ට සීමා වේ.)

ආහාර තාක්ෂණ පායමාලා
පුර්ණ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කරුණික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වේමේ පුදුපුකම් පුර්ණ කාලීන පායමාලා වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.
28	ETA 20	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්ලේල්මාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 එකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පුර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පායමාලාවක්ද 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>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය මහනුවර	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පායමාලාවක් හැදැරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: right;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෙවත තාක්ෂණවේදය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ජෙවත තාක්ෂණවේදය හැදැරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: right;">හෝ</p> <p>කළා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කාෂ්ථ තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාම්රේයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම.</p>
29	ETB 14	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්ලේල්මාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පුර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පායමාලාවක්ද 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>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය කුලීයාපිටිය මහනුවර	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පායමාලාවක් හැදැරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: right;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෙවත තාක්ෂණවේදය/විද්‍යාව/කාෂ්ථ විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ජෙවත තාක්ෂණවේදය හැදැරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: right;">හෝ</p> <p>කළා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කාෂ්ථ තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාම්රේයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම.</p>

මැණික් හා ස්වර්ණාහරණ ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කෙතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැතුළත්වේමේ පුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.
30	ETB 15	<p>ස්වර්ණාහරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පුරුණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes Developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking)</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය මරුනාන</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට තොඟු NVQ මට්ටම් 3/4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/විද්‍යාව/කළා යන විෂය ධරුවන්ගේන් ඇවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් විම.</p>

මුදල හා බැංක කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කෙතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැතුළත්වේමේ පුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.
31	BSA 01	<p>ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පුරුණ කාල, දිවා, දැ අවුරුදු</p> <p>(This course includes Subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects)</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය අම්පාර ගාල්ල මාතර මහනුවර කුරුණෑගල මරුනාන සම්මෙන්තුරේ රත්තපුර ආක්කරියිපත්තුව යාපනය හෝමාගම මාතලේ</p>	<p>අ.පො.ස. (සං.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයය අතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම;</p> <p>සහ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංපුක්ත ගණනය, ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වීම;</p> <p>හෝ</p> <p>කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක ඩේපින් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පායමාලාව හදරා සමත්ව කිවීම සහ රට අදාළ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබේ.</p>

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කෙතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ පුදුස්කම් පුරුණ කාලීන පාඨමාලා වයස ආවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
32	ETB 19	ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝජීමාව (National Diploma in Teaching English) NVQ මට්ටම 5 පුරුණ කාල දීවා ආවුරුදු 1	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය අම්පාර ගාල්ල සම්මත්තුරේ මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන කළුතර කුලියාපිටිය මාතර ව්‍යුතියාව වරකාපොල බෙලිඳුත්ත	උසස් වෘත්තීය කුසලතාව පිළිබඳ ඉංග්‍රීසි (NVQ Level 4) සහතිකය. (Advancing career Skills NVQ Level 4); හෝ වාණිජ කර්මාන්ත සඳහා ඉංග්‍රීසි ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE); හෝ වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම. (NCPE); හෝ රැකියා අපේක්ෂිතයින් සඳහා ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව හදරා සහතිකය ලබා තිබීම. (CJS); හෝ අ.පො.ස. (උ.පොල) විභාගයෙන් සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වීම.
33	ETA 23	ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ උසස් ඩීපෝලෝජීමාව (Higher National Diploma in Teaching English) NVQ මට්ටම 6 පුරුණ කාල දීවා ආවුරුදු 1	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය කුරුණෑගල සම්මත්තුරේ	ඉංග්‍රීසි සහ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඩීපෝලෝජීමාව (Diploma in English and Education) NVQ Level 5 පාඨමාලාව හදාරා තිබීම.