

සැ. පු. - 2023.11.10 වැනි දින පළ කරන ලද අංක 2358 ගැසට් පත්‍රය IV(අ) කොටස පළ නොවේ.

මෙවර පළවන ගැසට් පත්‍රය VI කොටසේ 2023 වර්ෂය සඳහා බුද්ධීල්ල දිස්ත්‍රික්කයට අයත් අධිකරණ කළාපවල ජුරි සමික්ෂිත්තේ නාමාවලියක් සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි හාජාවන්ගෙන් පළවේ.



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,359 - 2023 නොවැම්බර් මස 17 වැනි සිකුරාදා - 2023.11.17

(රජයේ බලයට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෛද්‍ය - පළකිරීම

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

වෙන වෙනම ගොනු	.....	.....	.....	3198	විභාග, විභාග ප්‍රතිච්‍රිත ආදිය	.....	.....	.....	3211	විටුව
තනතුරු - ඇඟිරුව	.....	.....	.....							

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

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

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පත්‍රය පළකිරීම දැකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇඟිරුව, විභාග, වෙන්චිර සහ වෙන්ජේ පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවන් දක්වන අයට 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 සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යකාවය පිළිබඳ කරන විමසීම් සහ පැම්ණිලි ගැසට් පත්‍රය පළ ඇති සිට තෙමසකට පහුව හාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සහි දෙකකට පෙර එනම්, 2023 දෙසැම්බර් මස 08 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2023 නොවැම්බර් මස 24 වැනි දින දහවල් 12.00 ට හෝ ඊට පෙර තැපැලලන් හෝ ගෙනවීත් රජයේ මුද්‍යාලයට හාරිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දෙන ඉලක්මෙනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

“මෙම ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියයේයෙන්, නියමයක්, අනුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කියීමික් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති ප්‍රදේශීයකින් එවිටිවාන සැලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියයේයෙන්, නියමය, අනුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලක්මෙනික ස්ථානයේ වන ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබුවහෝ ඒ එවිටිවාන සැලස්වා කර ඇත්තාවක් සේ සැලකිය යුතු ය.”

ගංගානී ලියනාගේ,  
රජයේ මුද්‍යාලයාධිපති.

2023 ජනවාරි මස 02 වැනි දින,

කොළඹ 08,

රජයේ මුද්‍යාලය දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

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







## තනතුරු - ඇඟිරේතු

රේජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

සිංහල මාධ්‍ය උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ (සාමාන්‍ය) රේජ්ස්ට්‍රාර් තනතුරු

### නිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය

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

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

02. මෙම තනතුරු සඳහා ස්ථී/පුරුෂ දෙපක්ෂයට ම ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

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

04. විවාහ රේජ්ස්ට්‍රාර් බුරයක් සඳහා අයදුම්කරුන්න් විවාහක අය විය යුතු අතර, වැන්දූම් හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ හාජා අවශ්‍යතා අනුව දෙවැනි හාජාවකින් රාජකාරී කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී සිංහල හාජාව සම්මාන සමාර්ථක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අමත වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහෙත් රේජ්ස්ට්‍රාර් සමත්ව සිටිය යුතු ය.

සැ. ඩු. අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විභාගයක දී එක් විෂයයක් කොටස් දෙකකින් සමන්විතවන අවස්ථාවල දී, එය එක් විෂයයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂයය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂයය 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 කැදිවනු 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 රේජ්ස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමාජීය සංවර්ධන සම්බන්ධ කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රකිෂ්ද ස්ථානවල ප්‍රදාරණය කර ඇති දැන්වීමෙන් බලාගත හැකි ය.

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

09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2023 දෙසැම්බර් මස 20 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් යැවිය යුතු ය.

චබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ,  
රේජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2023 ඔක්තෝබර් මස 23 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, බෙනසිස්ල් කොඩිඩැක්බුව මාවත,  
අංක 234/එ් 3,  
රේජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

### උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැදවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු උග්‍රහ උග්‍රහ උග්‍රහ උග්‍රහ උග්‍රහ
ම්‍රිණාමලය	ගෝමරන්කඩවල	කට්ටුවකළම දකුණ කොට්ඨාසයේ උග්‍රහන්න හා මරණ සහ කට්ටුවකළම බටහිර කොට්ඨාසයේ විවාහ (උබිරට හා සාමාන්‍ය) රෙජස්ට්‍රාර දුරය. (සිංහල මාධ්‍යය)	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජස්ට්‍රාර ජනරාල, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ම්‍රිණාමලය

11-291

### රෙජස්ට්‍රාර ජනරාල දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ (සිංහල) රෙජස්ට්‍රාර තනතුරු

#### ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවලට අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජස්ට්‍රාර තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැදවනු ලැබේ.

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

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

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

04. මුස්ලිම් විවාහ රෙජස්ට්‍රාර දුරයක් සඳහා අයදුම්කරුන්න් විවාහක අයවිය යුතු අතර වැන්දුම් හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ හාඡා අවශ්‍යතා අනුව දෙවෙනි හාඡාවකින් රාජකාරී කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී සිංහල/දෙමළ හාඡාව (තනතුරට අදාළ හාඡා මාධ්‍ය) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 04කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැහෙනාන් ඊට සමාන විභාග යකින් සමත් ව සිටිය යුතු ය.

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

මුළුවේ සහතිකය හෝ අරාධි ඩිජ්‍යෝලොඩ් සහතිකය ලබා තිබීම, ඉහත සඳහන් මුළුක සුදුසුකම් සපුරා තිබීම හේ සලකනු ලැබේ.

06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැවිදෙනෙකුට පහසුවෙන් ලැබා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටි, තනතුරේ ගොරවය යකෙන ආකාරයේ ගොඩැංගිල්ලක 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 උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජස්ට්‍රාර කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමාජීය සංවර්ධන සම්මි කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල පුදරුනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.

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

09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2023 දෙසැම්බර් මස 18 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලන් යැවිය යුතු ය.

බඩ. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ,  
රේජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 21 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, බෙනසිල් කොට්ඨාසිය මාවත,  
අංක 234/එෂ 3,  
රේජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දි ය.

#### උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැදිවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
ගම්පහ	මිගමුව	උතුරු අභ්‍යන්තර කේරුලය කොට්ඨාසයේ මිගමුව ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රේජ්ස්ට්‍රාර් පුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රේජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ගම්පහ
ගම්පහ	වියගම	බටහිර සියනැශ කේරුලය කොට්ඨාසයේ මල්වාන ප්‍රදේශයේ අතිරේක මුස්ලිම් විවාහ රේජ්ස්ට්‍රාර් පුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රේජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ගම්පහ
ගම්පහ	කැළණීය	බටහිර සියනැශ කේරුලය කොට්ඨාසයේ කැළණීය ප්‍රාන්තයේ ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රේජ්ස්ට්‍රාර් පුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රේජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ගම්පහ

11-436

#### රේජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ (සිංහල) රේජ්ස්ට්‍රාර් තනතුරු

#### කුරුණැගල දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවලට අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රේජ්ස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැදිවනු ලැබේ.

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

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

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

04. මුස්ලිම් විවාහ රේඛස්ට්‍රාර් බුරුයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අයවිය යුතු අතර වැන්දුම් හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ හාංචා අවශ්‍යතා අනුව දෙවනි හාංචාවකින් රාජකාරී කිරීමේ හැකියාව සමඟ දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී සිංහල/දෙමළ හාංචාව (තනතුරට අදාළ හාංචා මාධ්‍ය) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 04කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහෙළුව් රට සමාන විභාග යකින් සමත් ව සිටිය යුතු ය.

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

මුළුල් සහතිකය හෝ අරාධී ඩිජ්ලේමා සහතිකය ලබා තිබීම, ඉහත සඳහන් මූලික පූදුපූකම් සපුරා තිබීම සේ සලකනු ලැබේ.

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

07. අයදුම්පත් කැදවනු ලබන මුස්ලිම් විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් පූදුපූකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රේඛස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමෘද්ධී සංවර්ධන සම්මිත කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල පුද්ගලයක කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.

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

09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්පුම්පත් 2023 දෙසැම්බර් මස 18 වැනි දින හෝ එහිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් යැවිය යුතු ය.

චඩ. ආර්. එ. එන්. එස්. විජයසිංහ,  
රේඛස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 03 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, බෙත්තැන්කුව මාවත,  
අංක 234/එෂ 3,  
රේඛස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්පුම්පත් කැදවන කොට්ඨාසය හා නහනුරු	ඉල්පුම්පත් එවිය යුතු උපලේඛනය
කුරුණෑගල	රීංගම	වැඳවිල්ලි හත්පත්තුව කොට්ඨාසයේ පනාගමුව පුද්ගලයේ මුස්ලිම් විවාහ රේඛස්ට්‍රාර් බුරු	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රේඛස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කුරුණෑගල

**රෙජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව**

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ (දෙමල) රෙජ්ස්ට්‍රාර් තනතුරු

**ප්‍රත්තලම දිස්ත්‍රික්කය**

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවලට අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජ්ස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. අයදුම්කරුවන් අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය කුළ සිටිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සැහෙන දේපලක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන මතා පොරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

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

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

04. මුස්ලිම් විවාහ රෙජ්ස්ට්‍රාර් පුරුෂක් සඳහා අයදුම්කරුන්න් විවාහක අයවිය යුතු අතර වැන්දුම් හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ හාජා අවශ්‍යතා අනුව දෙවනී හාජාවකින් රාජකාරී කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී සිහළ/දෙමල හාජාව (තනතුරට අදාළ හාජා මාධ්‍ය) සඳහා සම්මාන සාමාරථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයක් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහෙත් එම සාමාන විභාග යකින් සමත් ව සිටිය යුතු ය.

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

මුළුවේ සහතිකය හෝ අරාබි ඩිජ්ලේමා සහතිකය ලබා තිබේ, ඉහත සඳහන් මූලික සුදුසුකම් සපුරා තිබීම සේ සලකනු ලැබේ.

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

07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන මුස්ලිම් විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජ්ස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සම්ඳේ සංවර්ධන සම්මි කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදානය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.

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

09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2023 දෙසැම්බර් මස 18 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් යැවිය යුතු ය.

බබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ,  
රෙජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්

2023 නොවැම්බර් මස 01 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, බෙන්සිල් කොට්ඨාසීකුව මාවත,  
අංක 234/එ 3,  
රෙජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

## උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්පුම්පන් කැදවන කොට්ඨාසය හා නහතුර	ඉල්පුම්පන් එවිය යුතු ලිපිනය
පුත්තලම	කලුපිටය	කලුපිටය කොට්ඨාසයේ මූඩලෙකිපාල ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෝස්ට්‍රාර බුරය (දෙමළ මාධ්‍ය)	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අධිරෝක රෝස්ට්‍රාර ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, පුත්තලම

11-438

## රෝස්ට්‍රාර ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ (සිංහල) රෝස්ට්‍රාර තනතුරු

## මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවලට අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෝස්ට්‍රාර තනතුරු සඳහා අයදුම්පන් කැදවනු ලැබේ.

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

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

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

04. මුස්ලිම් විවාහ රෝස්ට්‍රාර බුරයක් සඳහා අයදුම්කරුන්න් විවාහක අයවිය යුතු අතර වැන්දුම් හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ හාං අවශ්‍යතා අනුව දෙවෙනි හාංවකින් රාජකාරී කිරීමේ හැකියාව සමඟ දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී සිංහල/දෙමළ හාංව (තනතුරට අදාළ හාං මාධ්‍ය) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැත්තෙනාන් ඊට සමාන විභාගයෙන් සමත් ව සිටිය යුතු ය.

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

මවුලටි සහතිකය හෝ අරාබි ඩිජ්ලේමා සහතිකය ලබා තිබීම, ඉහත සඳහන් මූලික සුදුසුකම් සපුරා තිබීම සේ සලකනු ලැබේ.

06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට පහසුවෙන් ලතා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටී, තනතුරේ ගෞරවය යෙකන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

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

හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රේජ්ස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමාජ්‍ය සංවර්ධන සම්බන්ධ කාර්යාල හා තැපෑල් කාර්යාල ආදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල පුද්ගලයනු කර ඇති දූන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.

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

09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2023 දෙසැම්බර් මස 18 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

චං. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ,  
රේජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 03 වැනි දින,  
බන්තරමුල්ල, බෙන්සිල් කොට්ඨාස මාවත,  
අංක 234/එ් 3,  
රේජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

#### උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැදිවන කොට්ඨාසය හා තහනුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
මාතලේ	යටත්ත	මාතලේ දකුණ කොට්ඨාසයේ නිකුගොල්ල ප්‍රදේශයේ මූස්ලිම් විවාහ රේජ්ස්ට්‍රාර් බුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිලේක රේජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මාතලේ
මාතලේ	උකුවෙල	මාතලේ දකුණ කොට්ඨාසයේ උකුවෙල ප්‍රදේශයේ මූස්ලිම් අතිලේක විවාහ රේජ්ස්ට්‍රාර් බුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිලේක රේජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මාතලේ

11-440

#### රේජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

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

#### මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිලේක විවාහ රේජ්ස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැදිවනු ලැබේ.

01. අයදුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිලේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථීර පදිංචියක් ඇත්තා තුළ හා සැහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලික්ලේල ලබන මනා පෙළුරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

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

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

04. විවාහ රේජ්ස්ට්‍රාර් බුරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර, වැන්දුම් හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

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

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

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

07. අයදුම්පත් කැදවනු 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 රේඛ්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමාජීය සංවර්ධන සම්බන්ධ කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රකිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදරුණය කර ඇති දන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.

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

09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2023 දෙසැම්බර් මස 18 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් යැවිය යුතු ය.

චිං. ආර්. එම්. එන්. එස්. විජයසිංහ,  
රේඛ්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 03 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, බෙනසිල් කොට්ඨාස මාවත,  
අංක 234/එස්,  
රේඛ්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

#### උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැදවන කොට්ඨාසය හා නහතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
මාතලේ	උකවෙල	මැදසිය පත්තුව බවහිර කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න, මරණ හා මාතලේ දුකුණ කොට්ඨාසය විවාහ (උඩරට/සාමාන්‍ය) රේඛ්ට්‍රාර් දුරය.	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රේඛ්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මාතලේ.

11-439

#### රේඛ්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

දෙමළ මාධ්‍ය උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ / (සාමාන්‍ය) රේඛ්ට්‍රාර් තනතුරු

#### ත්‍රික්ණාමලය දිස්ත්‍රික්කය

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

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

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

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

04. විවාහ රෝස්ට්‍රාර බුරයක් සඳහා අයදුම්කරුන්නේ විවාහක අය විය යුතු අතර, වැන්දුම් හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ හාජා අවශ්‍යතා අනුව දෙවැනි හාඡාවකින් රාජකාරී කිරීමේ හැකියාව සමඟ දෙවරකට නොවැඩී වාර 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. නැතහැරුන් රට සාමාන විභාගයෙන් සමත්ව සිටිය යුතු ය.

සු. ඩු.- අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විභාගයක දී එක් විෂයයක් කොටස දෙකකින් සමත්වීතවන අවස්ථාවල දී එය එක් විෂයයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂයය කොටස දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂයය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.

06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට පහසුවෙන් ලතා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගොරවය රෙකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිලිලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

07. අයදුම්පත් කැදවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ / අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩිම් හා දිස්ත්‍රික් රෝස්ට්‍රාර කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සම්මි කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදේශනය කර ඇති දැනුවීමෙන් 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 ඉඩිම් හා දිස්ත්‍රික් රෝස්ට්‍රාර කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෝස්ට්‍රාර ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙති අඩවියෙන් ද ([www.rgd.gov.lk](http://www.rgd.gov.lk)) ලබාගත හැක.

09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2023 දෙසැම්බර මස 20 වැනි දින හෝ එහිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් යැවිය යුතු ය.

බඩ. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විෂයසිංහ,  
රෝස්ට්‍රාර ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර මස 03 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, බෙනසිල් කොට්ඨාස මාවත,  
අංක 234/එ3,  
රෝස්ට්‍රාර ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

#### සැපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැදවන කොට්ඨාසය හා නන්තුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
ත්‍රිකුණාමලය	මුතුර	කොට්ඨාස උතුර කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න මරණ හා මුතුර කොට්ඨාසයේ විවාහ (සාමාන්‍ය) රෝස්ට්‍රාර බුරය (දෙමළ මාධ්‍යය)	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෝස්ට්‍රාර ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ත්‍රිකුණාමලය

### රෝස්ට්‍රුර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

දෙමළ මාධ්‍ය උපේෂීන්, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ (සාමාන්‍ය) රෝස්ට්‍රුර් තනතුරු

#### මධ්‍යම්පූරුෂ දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උපේෂීන්, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ (සාමාන්‍ය) රෝස්ට්‍රුර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. අයදුම්කරුවන් අදාළ උපේෂීන්, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සැහැන දේපලක් නිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන මතා පොරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුරු සඳහා ස්ථී/පුරුෂ උපක්ෂයට ම ඉල්පූරුෂ කළ හැකි ය.

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

04. විවාහ රෝස්ට්‍රුර් බුරුයක් සඳහා අයදුම්කරුන්න් විවාහක අය විය යුතු අතර, වැනිදැමූ හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ හාඡා අවශ්‍යතා අනුව දෙවැනි හාඡාවකින් රාජකාරී කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී දෙමළ හාඡාව සඳහා සම්මාන සමාජ්‍යයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමන්ව සිරිය යුතු ය. නැතහෙත් එම සමාන විභාගයෙන් සමන්ව සිරිය යුතු ය.

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

06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙනුට පහසුවන් ලාභ විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගොරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩැඟීල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උපේෂීන්, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළතවන 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 රෝස්ට්‍රුර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමාජ්‍යය සංවර්ධන සම්ම කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රකිරීද 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 රෝස්ට්‍රුර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැකි. අයදුම්පත් රෝස්ට්‍රුර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ තිල වෙබ් අවවියෙන් [d](http://www.rgd.gov.lk) (www.rgd.gov.lk) ලබාගත හැකි.

09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්පූරුෂත් 2023 දෙසැම්බර් මස 28 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් යැවිය යුතු ය.

බඩා ආර්. එ. එන්. එස්. විෂයසිංහ,  
රෝස්ට්‍රුර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 03 වැනි දින,  
අත්තරමුල්ල, බෙන්සිල් කොට්ඨාස මාවත,  
අංක 234/ල්3,  
රෝස්ට්‍රුර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

#### උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ජාධැයිය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්පූරුෂත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුරු	ඉල්පූරුෂත් එවිය යුතු ලිපිනය
මධ්‍යම්පූරුෂ	මත්මුනේ උතුරු	මත්මුනේ උතුරු (ප්‍රාලියන්තිවූ) කොට්ඨාසයේ විවාහ (සාමාන්‍ය) රෝස්ට්‍රුර් බුරුය (දෙමළ මාධ්‍යය)	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෝස්ට්‍රුර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මධ්‍යම්පූරුෂ.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

බාහිර දේශක / උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත්දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2024 අධ්‍යාපන වර්ෂය

මෙම දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාලවල බාහිර දේශන / උපදේශක තනතුරු සඳහා බාහිර සම්පත්දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීමට මෙම නිවේදනය අවසානයේ දක්වා තිබෙන තාක්ෂණ විද්‍යාලවල /කාර්මික විද්‍යාලවල අධ්‍යක්ෂවරුන් / විදුල්පතිවරුන් විසින් අයදුම්පත් කැඳවනු 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 / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුල්පති වෙත (9" X 4"ප්‍රමාණයේ) තම ලිපිනය සහ මූල්‍ය ඇලුව ලිපිම ක්‍රවරයක් යැවීමෙන් ලබාගත හැකි වේ. ඔබ එවනු ලබන ලිපිම ක්‍රවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ "බාහිර සම්පත් දායකයින්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න. නොඑසේ නම් තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවලට පැමිණ මෙම විස්තර පත්‍රිකා ලබාගත හැකි ය.

03. මෙම විස්තර පත්‍රිකා ලබාගත හැකි අවසාන දිනය 2023.12.01 වැනි දින වේ. නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනය 2023.12.15 වේ.

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

- I. බාහිර දේශකයින් / උපදේශකයින් ලෙස බඳවා ගැනීම රඟු සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමත වකුලේඛනයේ සඳහන් සුදුසුකම්වලට අනුව සිදු කරනු ලැබේ. ඒ අනුව සියලුම අපේක්ෂකයින් අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසන් දිනට පෙර ඒ ඒ පායමාලාවලට අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ තම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව, සපුරා ගත් වෘත්තීය සුදුසුකම් / කාර්මික අංශයේ ලබා ඇති සුදුසුකම් / අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතු කිරීමෙන් ලබා ගත් පළපුරුදේද අවම වශයෙන් වසර 05ක් සපුරාගෙන තිබිය යුතු වේ.
- II. NVQ 3/4 මට්ටමේ පායමාලාවල ඉගැන්වීමේ හෝ පුහුණු කිරීම සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස :
  - (a) විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NCT හෝ NVQ - 5 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් හෝ විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව රජය පිළිගත් වෙනත් සහතිකයක් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුදේද;
  - (b) විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ - 6 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුදේද (දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රජය පිළිගත් වෙනත් සුදුසුකම්);
  - (c) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ උපාධි / ප්‍රාග්ධන් උපාධි ඩීපේලෝමා සුදුසුකම් හෝ සම මට්ටමේ වෘත්තීය සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුදේද.
- III. NVQ 5 මට්ටමේ පායමාලාවල ඉගැන්වීමේ හෝ පුහුණු කිරීම සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස :
  - (a) විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ - 5 මට්ටමේ සුදුසුකම් සහ අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුදේද හෝ NCT සමග වසර 10 ක ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ කර්මාන්තයේ පළපුරුදේද (පළමු සමාසිකයේ (පුරුම වසර) හා දෙවන වසර සමාසිකයේ (දෙවන වසර) ඉගැන්වීම් කටයුතු සඳහා පමණි.);
  - (b) විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ - 6 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුදේද (දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රජය පිළිගත් වෙනත් සුදුසුකම්);
  - (c) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ උපාධි / ප්‍රාග්ධන් උපාධි ඩීපේලෝමා සුදුසුකම් හෝ සමාන මට්ටමේ වෘත්තීය සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුදේද;

(d) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පෑවාත් උපාධි/ ආචාර්ය උපාධි සුදුසුකම් හෝ සමාන වෘත්තීමය සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පලපුරුදේ.

IV. NVQ 6 මට්ටමේ පායමාලාවල ඉගැන්වීමේ හෝ පූහුණු කිරීම සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස :

(a) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ උපාධි / පෑවාත් උපාධි ඩීපේලෝමා සුදුසුකම් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ සමාන වෘත්තීමය සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පලපුරුදේ;

(b) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පෑවාත් උපාධි/ ආචාර්ය උපාධි සුදුසුකම් හෝ සමාන වෘත්තීමය සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පලපුරුදේ.

#### V. ගාස්තු ගෙවීම්:-

බාහිර සම්පත් දායකයින්ගත ගෙවන ගාස්තුව ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා වෘත්තීමය පලපුරුදේ, පායමාලාවේ NVQ මට්ටමේ අනුව ආයතන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තේ බාහිර උපදේශක ගෙවීම් වකුලේඛනය මත පදනම් ව පැයකට ගෙවන රේටය රු. 400 සිට රු. 1,000 දක්වා වෙනස් වනු ඇත.

#### VI. අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම :-

රාජ්‍ය සේවයේ යෙදී සිටින ඉල්ලුම්කරුවන් තම ඉල්ලුම්පත් කළ යුත්තේ තම දෙපාර්තමේන්තුවේ / ආයතනයේ ප්‍රධානියා මගිනි. මෙවැනි අපේක්ෂකයෙක් මෙම කාර්යය සඳහා තොරාගතහාත් එලස සේවයේ යෙදීම නිසා සිය රාජකාරී කටයුතුවලට බාධා නොවන බවට තම ආයතන ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය ස්වතිය ඉල්ලුම්පත්‍ය හි සඳහන් කරවා ගැනීමට අපේක්ෂකයා විසින් වගබලා ගත යුතු වේ.

#### VII. තොරා ගැනීම :-

බාහිර සම්පත් දායකයින් ලෙස ලියාපදිංචිය සඳහා තොරා ගනු ලබන්නේ අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විද්‍යාල්පති විසින් කැඳවනු ලබන සම්මුඛ එක්ෂණයකට පෙනී සිටිමෙන් පසුවය. අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ පලපුරුදේ ඇති අපේක්ෂකයින්ට තොරා ගැනීමේ දී ප්‍රමුඛවත්‍යක් දෙනු ලැබේ. තොරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකුගේ බාහිර උපදේශක පත්වීම විද්‍යාලයේ අවශ්‍යතාව අනුව ලිඛිතව නිසි හේතු දැක්වීමෙන් පසුව මිනැම අවස්ථාවක අවලංගු කිරීමට අධ්‍යක්ෂ / විද්‍යාල්පතිට හැකි බව ද සැලකිය යුතු වේ.

VIII. බාහිර සම්පත් දායකයින් ලෙස ලියාපදිංචිව වන උපදේශකයින් තමන් ඉගැන්වීම් සිදු කරන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලවල අන්තර්වාග කටයුතු සඳහා විශේෂ ගෙවීමෙන් තොරව සහනාගි විය යුතු අතර වර්ෂ අවසාන/සමාජික විභාග සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී විභාග ප්‍රශ්නපත්‍ර ඇගයිම් කටයුතු සඳහා ද සහයෝගය ලබා දිය යුතුය.

05. මෙම බාහිර උපදේශක ලියාපදිංචි 2024 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා පමණක් වන අතර, කිසිදු ස්ථීර තනතුරක් ලබා ගැනීම සඳහා හිමිකමක් නැත.

06. ඉල්ලුම්පත් එවීමේ දී විෂයයන් එකකට වැඩි ප්‍රමාණයකට ඉල්ලුම් කරන්නේ නම්, එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම්පත් යොමු කළ යුතු වේ. මෙම සැම අයදුම්පතක්ම අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විද්‍යාල්පති වෙත අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට පෙර ලැබෙන ලෙස ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතු වේ.

07. සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි හාඡා මාධ්‍යයන් පළවන මෙම නිවේදනයේ හාඡා මාධ්‍ය අතර වෙනසක් ඇතොත් සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනය බලාත්මක වේ.

එස්. ඩී. ජගත්,  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පූහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පූහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව,  
මිල්කොට් මාවත,

කොළඹ 10.

[www.dtet.gov.lk](http://www.dtet.gov.lk)

## තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	මිල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	කොළඹ
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුවලැල, ගාල්ල	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුෂේපල, මහනුවර	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුවුන්ස් පාර, යාපනය	යාපනය
05	බදුලේල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රින්ලේන් හියිට්, බදුලේල	බදුලේල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	කුරුණෑගල
08	අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර
09	රත්නපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	භාම් ගැස්ඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	රත්නපුරය
10	කැගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කවිවෙර පාර, කැගල්ල	කැගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලු පාර, රත්මලාන	කොළඹ
12	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙදවත්ත, මාතර	මාතර
13	සම්මත්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මත්තුරේ	අම්පාර
14	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කළමුලේල, කළුතර	කළුතර
15	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අගුරුවලැල පාර, වරකාපොල	කැගල්ල
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල
17	පානදුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්න, කුවුගස්තොට	මහනුවර
18	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ඡයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	නුවරඑළිය
19	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	කොළඹ
20	බෙලිඳත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දත්ත්බාව, බෙලිඳත්ත	හම්බන්තොට
21	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝද ඇල පාර, හසලක	මහනුවර
22	දුම්ලේල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේල පාර, දුම්ලේල	මාතලේල
23	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රිය පොල පාර, වදුව, බලපිටිය	ගාල්ල
24	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හළාවත පාර, වාරියපොල	කුරුණෑගල
25	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්තුඩුවෙසි, මඩකලපුව	මඩකලපුව
26	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල	බදුලේල
27	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල	මොණරාගල
28	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැයල්ලවත්ත, යක්කල	ගම්පහ
29	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිදපුර, ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමලය
30	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	අම්පාර
31	මාතලේල කාර්මික විද්‍යාලය	උම්.සී. පාර, මාතලේල	මාතලේල
32	විර්වල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, විර්වල	හම්බන්තොට
33	මැදුගම කාර්මික විද්‍යාලය	මැදුගම, බිඛිලේ හරභා	මොණරාගල
34	පොලොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොලොන්නරුව	පොලොන්නරුව
35	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය	රත්නපුර
36	ව්‍යුතියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, ව්‍යුතියාව	ව්‍යුතියාව
37	අක්කරේයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරේයිපත්තුව	අම්පාර
38	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	ගම්පහ භූමිය, තම්ලැන්නාගම, ආණමඩුව	පුත්තලම
39	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩ්බුවන් හන්දිය, මඩුපාර	මන්නාරම

## විභාග, විභාග ප්‍රතිච්ල ආදිය

රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සහා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන සේවයේ, ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ, ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාත්මක සේවයේ, ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවයේ සහ ශ්‍රී ලංකා කුමසම්පාදන සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා වන පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය - 2019 (II) සහ ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන සේවයේ, ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවයේ සහ ශ්‍රී ලංකා කුමසම්පාදන සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා වන දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය - 2020 (I)

අංක 2,357 හා 2023.11.03 දිනැති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍නීක සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද උක්ත විභාග නිවේදනයේ සඳහන් විභාගවලට අයදුම්පත යොමු කිරීම සඳහා ලබා දී ඇති කාලය 2023.11.22 දින මධ්‍යම රාජී 12.00 දක්වා දීර්ඝ කරනු ලැබේ.

02. එම විභාග පවත්වනු ලබන දින ඇතුළුව නිවේදනයේ අනෙකුත් විධිවිධාන තොවෙනස්ව බලපෑවැත්වේ.

කේ. ඩී. එන්. රංජිත් අසෝක,

ලේකම්,

රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සහා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය.

2023 නොවැම්බර මස 10 වැනි දින,

රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු,

පළාත් සහා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය,

නිදහස් වතුරුණු,

කොළඹ 07.

11-423

### අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

දිවයිනේ ජාතික පාසල්වල පවතින සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය ගුරු පුර්ජ්පාඩු සඳහා උපාධියාරීන් ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3-I (අ) ග්‍රෑනීයට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2023

දිවයිනේ ජාතික පාසල්වල පවතින සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය ගුරු පුර්ජ්පාඩු සඳහා උපාධියාරීන් ස්ථී, පුරුෂ දෙපාර්තමේන්තු ම අයදුම්පත් කැදවනු ලැබේ. ඒ සඳහා වන අයදුම්පත ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ [www.doenets.lk](http://www.doenets.lk) වෙත අඩවියේ "Our Services" යටතේ ඇති "Online Applications -Recruitment Exams" මස්සේ පළකර ඇති අතර අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැකිකේ මාර්ගගත ක්‍රමය (Online) පමණ. අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනය 2023.12.01 දින වේ. මෙම විභාගය 2024 ජනවාරි මස පවත්වනු ලැබේ.

02. සේවයට බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

- 2.1 මෙම සඳහා විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් මෙම ගැසට් නිවේදනයේ 10.1 වගන්තිය පරිදි ලිඛිත තරග විභාගයක් පවත්වනු ලැබේ.
- 2.2 ලිඛිත තරග විභාගයේ සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට පෙනී සිට, එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලක්ණු 40%ක් වූ අවම ලක්ණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගන්නා අයදුම්කරුවන්ගේ මූල් ලක්ණුවල එකතුවේ පුමුබා අනුව පුර්ජ්පාඩු සංඛ්‍යාව මෙන් තුන්ගුණයකට(03) සමාන අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් මෙම ගැසට් නිවේදනයේ 10.2 වගන්තිය පරිදි සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට කැදවනු ලැබේ. සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා පුදුසුකම් ලැබූ අපේක්ෂකයින්ගේ නාමලේඛනය ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙත අඩවියේ පළ කරනු ලැබේ.(පුදුසුකම් සපුරා නොමැති අයදුම්කරුවන් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.)

- 2.3 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරික්ෂණයේ දී මූලික සුදුසුකම් සහුරුනු ලැබූ අයදුම්කරුවන් මෙම ගැසට් නිවේදනයේ 10.3 වගන්තිය අනුව පායෝගික පරික්ෂණයකට හාජතය කරනු ලැබේ. ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයේ දී ලබා ගන්නා ලකුණු අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත සාක්ෂිව යොමු කරනු ලැබේ. ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ අවස්ථාවේ දී අයදුම්කරුවන්ට අදාළ පුරුෂ්පාඩු ලේඛනය පුදර්කනය කරනු ලබන අතර අයදුම්කරුවන් විසින් පුරුෂ්පාඩු පවතින පාසල් සඳහා ස්වකිය මනාපය ප්‍රමුඛතා අනුමිලිවෙළින් දැක්විය යුතුය.
- 2.4 ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයේ දී හා ලිඛිත පරික්ෂණයේ දී ලබා ගන්නා මුළු ලකුණුවල ප්‍රමුඛතා අනුමිලිවෙළ, ඉල්ලුම් කර ඇති හාජා මාධ්‍ය හා විෂය අනුව පාසල් පාදක ව එවත්නා පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව මත බදවා ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ.
- 2.5 මෙම ගැසට් නිවේදනයට අදාළ පත්වීම් විෂයන් හි පුරුෂ්පාඩු උපලේඛනය 04හි සඳහන් වේ. උපලේඛනයේ සඳහන් ගුරු පුරුෂ්පාඩු සඳහා පමණක් බදවා ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ.

#### සටහන 1

එකම පාසලට මනාපය පළ කර ඇති අයදුම්කරුවන් කිහිපයේනෙකු සමාන ලකුණු ලබා තිබෙන අවස්ථාවක දී පාසල් සඳහා ස්ථාන ගත කිරීම සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් තිරණය කරනු ලැබේ.

- 2.6 මෙම බදවා ගැනීම සිදු කරනු ලබන්නේ පාසල් පාදක පුරුෂ්පාඩු පදනම් කරගතිම්න් වන බැවින් වසර පහ (05) ක් ගත වනතුරු කිහිපිය අයුරකින් ස්ථාන මාරුවීම් ලබා දෙනු නොලැබේ.

#### 03. සේවයේ නිපුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :

- 3.1 මෙම තනතුර ස්ථීරය. ඔබට හිමි විශාම වැළැප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තිරණයන්ට ඔබ යටත් විය යුතුය.
- 3.2 මෙම තනතුරට පත්වීම් ලබන නිලධාරීන් වසර තුනක (03) පරිවාස කාලයකට යටත් වන අතර එම වසර තුන (03) ඇතුළත පළමුවැනි කාර්යක්ෂමතා කඩුම් පරික්ෂණය සමත්වීය යුතුය.
- 3.3 රාජ්‍ය පරිපාලන වැනුලේඛන 18/2020 හා රීට ආනුංශික වැනුලේඛන අනුව රාජ්‍ය හාජාව පිළිබඳ ප්‍රවීණතාව ඔබ ලබා ගත යුතුය.
- 3.4 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාලන රිතිවලට ද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයට ද රජයේ මුදල් රෙරුලාසිවලට ද, දෙපර්තමේන්තු ගත අනෙකුත් නියෝගවලට ද මෙම පත්වීම යටත් වේ.
- 3.5 2014.10.23 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1885/38 දුරන අනි විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ

පළකරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ සඳහන් විධිවානයන්ට ද එම සේවා ව්‍යවස්ථාවට මින් මතවට සිදුකරනු ලබන සංගේධනයන්ට ද රාජ්‍ය සේවයේ පත්වීම්වලට ද අදාළ පොදු කොන්දේසිවලට ද මෙම පත්වීම යටත් වනු ඇත.

#### 04. වැළැප් පරිමාණය :

මෙම තනතුරට රාජ්‍ය පරිපාලන වැනුලේඛන අංක. 03/2016 (iv) දුරන වැළැප් වැනුලේඛන අනුව

GE 01-2016 හි රු. 31,490 -445x6 -525x7 -600x2-රු. 39,035/- (මාසික) වැළැප් පරිමාණයක් හිමි වේ.

ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3 පන්තියේ I (අ) ශේෂීය සඳහා මෙම වැළැප් පරිමාණයේ 14 වන වැළැප් පියවර වන රු. 37,835 වැළැපෙ හි විසිවුවනු ලැබේ. මෙයට අමතරව රජයේ නිලධරයන් වෙත රජය විසින් කළින් කළට වෙවනු ලබන වෙනත් දීමනා ද ඔබට හිමිය.

#### 05. අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් :

5.1 2014.10.23 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1885/38 දුරන අනි විශේෂ ගැසට් පළකරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව 2023.12.01 දිනට පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා හිමිය යුතුය.

5.1.1 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක් මගින් හෝ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් උපාධි පිරිනැමීමේ ආයතනයක් මගින් හෝ ප්‍රධානය කරනු ලැබූ උපාධියක් සමග සටහන 3 හි සඳහන් කර ඇති සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර නිමිය යුතුය.

5.1.2 උපාධියට හදාරා ඇති ප්‍රධාන විෂය/විෂයයන් අනුව පමණක් අදාළ ගුරු පුරුෂ්පාඩු සඳහා ඉල්ලුම් කළ යුතුය. ඉල්ලුම් කරනු ලබන විෂයයට අදාළව ස්වකිය උපාධියේ මුළු විෂය සන්ධාරයන් (Credit සංඛ්‍යාවෙන්) 1/3 ක් සම්පූර්ණ කළ අයවුල්න් විය යුතුය.

ඉතා වැදගත්.- ඉහත 5.1.1 හා 5.1.2 කොන්දේසිවලට අමතර වශයෙන් ඉල්ලුම් පත්‍ර සම්පූර්ණ කිරීමේ දී පහත කරනු යුතු සැලකිල්ලට ගත යුතුය.

- ස්වකිය උපාධියට අනුව ඉල්ලුම් කළ හැකි විෂයයන් පිළිබඳ අයදුම්කරුවන් සැලකිල්ල විය යුතුය.
- උසස් පෙළ විෂය නිරද්‍යායන්ට අදාළ ව උපාධිය හි ප්‍රවීණ විෂය සන්ධාරයන් සුදුසුකම් පරික්ෂා කිරීමේ දී සලකා බලනු ලැබේ.
- ඉල්ලුම් කරනු ලබන විෂයට අදාළව ප්‍රධාන විෂයයක් සහිත උපාධි නොමැති අවස්ථාවන්හි දී ලබා ඇති උපාධිය සමග සටහන 3හි දක්වා ඇති අමතර සුදුසුකම් ද සලකා බලනු ලැබේ.
- උපාධිය හි විස්තරාත්මක ප්‍රතිච්ච ලේඛනය හි (Transcript) විෂය සන්ධාරය (credit සංඛ්‍යාව) සඳහන් නොවේ නම් එය අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය මගින් තහවුරු කර ඇතා උපාධි ලේඛන සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරික්ෂණ අවස්ථාවේ දී ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- උපාධිය හි විෂය සන්ධාරය පිළිබඳව ඇතිවන ගැටලු සම්බන්ධයෙන් අවසන් තීරණය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශ ලේකම් සතු වේ.

5.1.3 ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ විධිවාන අනුව සැම අයදුම්කරුවක් ම අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව හෝ දෙමළ භාෂාව විෂයයක් වශයෙන් සමත් වී තිබේ යුතුය. විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් දේශීය අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය හා සමානව පිළිගනු ලබන වෙනත් විභාග සම්බන්ධ ද මේ සඳහා ඉල්පූම් කළ හැකිය.

## සටහන 2

පහත සඳහන් පරිදි එක් එක් විෂයය සම්බන්ධයෙන් එහි දක්වා ඇති සුදුසුකම් අවම සුදුසුකම් ලෙස සලකනු ලැබේ.

අ. පො. ස (උසස් පෙළ) හා 13 වසරක අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන වැඩසටහන යටතේ වූ විෂයයන්

විෂය කේතා අංකය	විෂයය	සුදුසුකම්
101	රසායන විද්‍යාව Chemistry	සිවි අවුරුදු විශේෂ උපාධියක දී ප්‍රධාන විෂයය ලෙස; හෝ අනෙක් විෂයයක් ලෙස උපාධියේ මූල්‍ය විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂය තිරයේයට අනුකූලවන පරිදි හදාරා තිබේ; හෝ තුන් අවුරුදු උපාධියක දී මූල්‍ය විෂයය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් අවම වශයෙන් අදාළ විෂයයන් සම්පූර්ණ කර තිබේ.
102	භෞතික විද්‍යාව Physics	සිවි අවුරුදු විශේෂ උපාධියක දී ප්‍රධාන විෂය ලෙස හෝ අනෙක් විෂයයක් ලෙස උපාධියේ මූල්‍ය විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විෂය තිරයේයට අනුකූලවන පරිදි හදාරා තිබේ; හෝ තුන් අවුරුදු උපාධියක දී මූල්‍ය විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් අවම වශයෙන් අදාළ විෂයයන් සම්පූර්ණ කර තිබේ.
103	ඡ්‍යෙව් විද්‍යාව Biology	සිවි අවුරුදු විශේෂ උපාධියක දී ප්‍රධාන විෂයය ලෙස උද්ඒෂිද විද්‍යාව/ගාක ජ්වල විද්‍යාව හෝ සන්ධාරයෙන් විද්‍යාව හදාරා තිබේ හා ප්‍රධාන විෂය උද්ඒෂිද විද්‍යාව/ගාක ජ්වල විද්‍යාව වනවිට අනෙක් විෂයයක් ලෙස සන්ධාරයෙන් විද්‍යාව ද ප්‍රධාන විෂය සන්ධාරයෙන් විද්‍යාව වන විට අනෙක් විෂයයක් ලෙස උද්ඒෂිද විද්‍යාව/ගාක ජ්වල විද්‍යාව ද අවම වශයෙන් වසර දෙකක දී වන් උසස් පෙළ විෂය තිරයේයට අනුකූල වන පරිදි හදාරා තිබේ; හෝ තුන් අවුරුදු සාමාන්‍ය උපාධියක දී උද්ඒෂිද විද්‍යාව/ගාක ජ්වල විද්‍යාව හා සන්ධාරයෙන් අවම වශයෙන් 1/3ක බැහින් උසස් පෙළ විෂය තිරයේයට අනුකූල වන පරිදි හදාරා තිබේ.
104	කෘෂි විද්‍යාව Agricultural Science	විද්‍යාවේදී කෘෂි තාක්ෂණය හා කළමනාකරණ උපාධිය (B.Sc. Agricultural Technology and Management) විද්‍යාවේදී කෘෂිකර්ම උපාධිය (B.Sc. Agriculture) විද්‍යාවේදී කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණ උපාධිය (B.Sc. Agricultural Resources Management and Technology) විද්‍යාවේදී කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධිය (B.Sc. Agri Business Management) විද්‍යාවේදී අපනයන කෘෂිකර්ම උපාධිය (B.Sc. Export Agriculture) ඉහත නම් සඳහන් උපාධි; හෝ උසස් පෙළ කෘෂි විද්‍යාව විෂය තිරයේයට අනුකූල වන පරිදි මූල්‍ය විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් ආවරණයෙන් වන තිශ්‍ය විද්‍යාවේදී උපාධියක් හදාරා තිබේ.
105	සංයුත් ගණිතය Combined Mathematics	සිවි අවුරුදු විශේෂ උපාධියක දී ප්‍රධාන විෂයය ලෙස ව්‍යවහාරික ගණිතය හෝ ඉදිධි ගණිතය හදාරා තිබේ හා ප්‍රධාන විෂය ව්‍යවහාරික ගණිතය වනවිට අනෙක් විෂය ලෙස ඉදිධි ගණිතය ද ප්‍රධාන විෂය ඉදිධි ගණිතය වන විට අනෙක් විෂය ලෙස ව්‍යවහාරික ගණිතය ද අවම වශයෙන් වසර දෙකක දී වත් හදාරා තිබේ; හෝ තුන් අවුරුදු සාමාන්‍ය උපාධියක දී ව්‍යවහාරික ගණිතය හෝ ඉදිධි ගණිතය යන විෂයයන් දෙකකහි ම එකතුව, මූල්‍ය විෂය සන්ධාරයෙන් අවම වශයෙන් 1/3ක් බැහින් හදාරා තිබේ.
106	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය Engineering Technology	උපාධිය හි මූල්‍ය විෂයය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් සහිත ව ඉදිකිරීම්, යාන්ත්‍රික, විදුලි හෝ ඉලෙක්ට්‍රොනික් යන විෂයය ක්ෂේත්‍ර ආවරණයෙන් පරිදි උපාධිය සම්පූර්ණ කර තිබේ; හෝ ඉංජිනේරු උපාධිය (ඉදිකිරීම්, යාන්ත්‍රික, විදුලි හා/හෝ ඉලෙක්ට්‍රොනික් ලබා තිබේ.

විෂය කේත් අංකය	විෂයය	සුදුසුකම්
107	පෙළව පද්ධති තාක්ෂණවේදය Bio Systems Technology	විද්‍යාවේදී කාමි තාක්ෂණය හා කළමනාකරණ උපාධිය (B.Sc. Agricultural Technology and Management) විද්‍යාවේදී කාමිකර්ම උපාධිය (B.Sc. Agriculture) විද්‍යාවේදී කාමි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණ උපාධිය (B.Sc. Agricultural Resources Management and Technology) පෙළව පද්ධති තාක්ෂණවේදී උපාධිය (BBST) ඉහත නම් සඳහන් උපාධි; හෝ උසස් පෙළව පද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂය නිරද්‍යෝගට අනුකූල වන පරිදි මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් ආවරණය වන විෂයන් අන්තර්ගත වන මිනැම විද්‍යාවේදී උපාධියක් හඳුරා තිබේ.
108	තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව/Science for Technology	විද්‍යාවේදී උපාධිය හි පවතින මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් හොතික විද්‍යාව අන්තර්ගත වන උපාධියක් හඳුරා තිබේ.
109	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය Information & Communication Technology	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ විශේෂ උපාධියක්; හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස ඇති උපාධියක්. උපාධි පාඨමාලාවට අයත් මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂයට අයත් විය යුතුය.
110	ඉංග්‍රීසි English	ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ගාස්තුවේදී (විශේෂ) උපාධියක්; හෝ ඉංග්‍රීසි ප්‍රධාන විෂයක් වන මිනැම ගාස්තුවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධියක් ලබා තිබේ.
111	අරාබි Arabic	
112	රුසියන් Russian	
113	ප්‍රංශ French	
114	ජපන් Japanese	අදාළ විෂයට විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබේ; හෝ අදාළ විෂය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හඳුරු ලැබූ සාමාන්‍ය උපාධියක් ලබා තිබේ.
115	චින Chinese	
116	කොරියන් Korean	
117	හින්දී Hindi	
118	ඡර්මන් German	
119	ලමා මනෝ විද්‍යාව හා ආරක්ෂණය Child Psychology and Care	ලමා මනෝ විද්‍යාව විෂයයක් ලෙසට හැදුරු උපාධියක්; හෝ ලමා මනෝ විද්‍යාව හා ආරක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදුරු උපාධියක් ලබා තිබේ.
120	සෞඛ්‍ය හා සමාජ ආරක්ෂණය Health and Social Care	සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධිය; හෝ සෞඛ්‍ය හා සමාජ ආරක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදුරු උපාධියක් ලබා තිබේ.
121	භාරිරික අධ්‍යාපනය හා ක්‍රිඩා Physical Education and Sport	විද්‍යාවේදී (භාරිරික අධ්‍යාපනය) විශේෂ උපාධිය; හෝ ක්‍රිඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ භාරිරික අධ්‍යාපනය හා ක්‍රිඩා ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදුරු උපාධියක් ලබා තිබේ.

විෂය කේත අංකය	විෂයය	පුදුස්කම්
122	ප්‍රාසාංගික කලාව Performing Arts	ප්‍රාසාංගික කලා පිළිබඳ විශේෂ උපාධිය හෝ ගාස්තුවේදී-විශේෂ (ප්‍රාසාංගික කලා/ලිඛිත කලා/නර්තනය/සංගීතය) උපාධිය හෝ නාට්‍ය හා රාජ කලාව පිළිබඳ ගාස්තුවේදී විශේෂ උපාධිය; හෝ ප්‍රාසාංගික කලාව හෝ ලිඛිත කලාව ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැඳුරු විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබේ.
123	කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය Event Management	ආගත්තුක සහත්කාර, සංවාරක ව්‍යාපාර සහ කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය පිළිබඳ කළමනාකරණය උපාධිය; හෝ කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස ඇතුළත් උපාධියක් ලබා තිබේ.
124	ඩිල්ප කලා Arts and Crafts	දායා කලා විශේෂ උපාධිය (විතු, මුරිකී, මුදුණ කලා රෙදිපිළි හා රෙදිපිළි ආශ්‍රිත කලා ආදි); හෝ දායා කලා හා සැලසුම්කරණය විශේෂ උපාධිය; (විතු කලා සහ ගුරික්); හෝ දායා හා තාක්ෂණ කලා විශේෂ උපාධිය; හෝ ගාස්තුවේදී හෝ ලිඛිත කලාවේදී විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබේ (විතු කලා/ගුරික්/මුරිකී/දායා හා තාක්ෂණික කලා යන විෂයයන් හෝ එක් විෂයක් හෝ ප්‍රධාන ලෙස හදාරා තිබිය යුතුය).
125	අභ්‍යන්තර නිර්මාණකරණය Interior Designing	ගැහ නිර්මාණ දිල්පය සඳහා වූ විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ නිර්මාණවේදී උපාධිය; හෝ ගැහ නිර්මාණ දිල්පය සඳහා පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක උපාධිය; හෝ අභ්‍යන්තර නිර්මාණකරණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැඳුරු විෂයක් ලබා තිබේ
126	විළාසිතා නිර්මාණකරණය Fashion Designing	දායා කලා විශේෂ උපාධිය (රෙදිපිළි හා ඇගලුම් කලා); හෝ නිර්මාණවේදී උපාධිය; හෝ විළාසිතා නිර්මාණකරණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ උපාධිය; හෝ විළාසිතා නිර්මාණකරණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැඳුරු විෂයක් ලබා තිබේ.
127	ගුරික් නිර්මාණකරණය Graphic Designing	නිර්මාණවේදී උපාධිය; හෝ දායා කලා හා සැලසුම්කරණය පිළිබඳ ගාස්තුවේදී උපාධිය (විතු සහ ගුරික්); හෝ පරිගණක ඉංජිනේරු දිල්පය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය; හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය; හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී උපාධිය; හෝ උපාධියට ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය ඇතුළත් උපාධියක්; හෝ පරිගණක විද්‍යාව විෂය ඇතුළත් විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ (ඉහත සඳහන් උපාධි පාඨමාලාවේ මූල්‍ය විෂය සන්ධාරණයන් 1/3 ක වට්නාකමකින් යුතු ගුරික් නිර්මාණකරණය සහිත විෂය කොටස් හදාරා සමත් වී තිබිය යුතුය.) ගුරික් නිර්මාණකරණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැඳුරු විෂයක් ලබා තිබේ.
128	භූ ද්රැශන නිර්මාණකරණය Landscaping	කාෂි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී උද්‍යාන විද්‍යාව/භූ ද්රැශන නිර්මාණකරණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබේ; හෝ භූ ද්රැශන නිර්මාණකරණය ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබේ.
129	ව්‍යවහාරික උද්‍යාන විද්‍යා තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය Applied Horticultural Studies	කාෂි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී උද්‍යාන විද්‍යාව/ භූ ද්රැශන නිර්මාණකරණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබේ; හෝ ව්‍යවහාරික උද්‍යාන විද්‍යාව ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබේ.
130	පැය සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය Livestock Product Studies	කාෂි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී සත්ත්ව විද්‍යාව/පැය සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විශේෂිකරණය සහිතව හදාරා තිබේ හෝ සත්ත්ව පාලනය හා මත්ස්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය; හෝ සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා ආහාර තාක්ෂණය/පැය සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබේ.

විෂය කේත් අංකය	විෂයය	පුදුසුකම්
131	ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Food Processing Studies	ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය උපාධිය; හෝ ආහාර විද්‍යා හා පෙළේණය පිළිබඳ උපාධිය; හෝ කාමි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී ආහාර විද්‍යාව/ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විශේෂතරණය සහිතව හදාරා තිබේ; හෝ ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය හෝ ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණවේදය ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබේ.
132	ඡලජ සම්පත් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Aquatic Resource Studies	ඡලජ සම්පත් කළමනාකරණය හා සත්ත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ කාමි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී සත්ත්ව විද්‍යාව/පැදු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය/ඡලජ සම්පත් තාක්ෂණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබේ; හෝ සත්ත්ව පාලනය හා මත්ස්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ දේවර හා සාගර විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ ඡලජ සම්පත් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබේ.
133	වැවිලි හෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Plantation Product Studies	අපනයන කාමිකර්මය පිළිබඳ උපාධිය; හෝ කාමි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී වැවිලි හෝග/වැවිලි බෝග නිෂ්පාදනය තාක්ෂණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබේ; හෝ වැවිලි බෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබේ.
134	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Construction Studies	සිවිල් ඉංජිනේරු ගිල්පය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ ඉදිකිරීම් හා ගෙවනාගිලි සේවා තාක්ෂණවේදය ඇතුළත් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේද උපාධිය; හෝ ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදැරූ වෙනත් ඕනෑම උපාධියක්; හෝ ඕනෑම උපාධියක් සමග අවු. 2ක් හෝ ඊට වැඩි පාඨමාලා කාලයක් සහිතව හෝ අවම වශයෙන් NVQ 4 හෝ ඊට ඉහළ මට්ටමේ ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය පිළිබඳ බිජ්ලේමාවක් ලබා තිබේ.
135	මෝටර් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Automobile Studies	තාක්ෂණවේදී උපාධිය (මෝටර් යාන්ත්‍රික); හෝ විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (මෝටර් යාන්ත්‍රික) උපාධිය; හෝ මෝටර් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදැරූ උපාධියක් ලබා තිබේ
136	විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Electrical and Electronic Studies	විදුලි ඉංජිනේරු ගිල්පය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී උපාධිය; හෝ ව්‍යවහාරික ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය; හෝ විදුලි හෝ ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදැරූ උපාධියක් ලබා තිබේ.
137	පේෂකර්ම හා ඇගලුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Textile and Apparel Studies	නිර්මාණවේදී උපාධිය; හෝ පේෂකර්ම හා රෙඛිලි පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යා පුරුම උපාධිය; හෝ තාක්ෂණවේදී උපාධිය; හෝ පේෂකර්ම හා ඇගලුම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදැරූ උපාධියක් ලබා තිබේ.
138	ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Metal Fabrication Studies	තාක්ෂණවේදී උපාධිය (යාන්ත්‍රික); හෝ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදැරූ සාමාන්‍ය උපාධිය; හෝ ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදැරූ උපාධියක්; හෝ ඕනෑම උපාධියක් සමග අවම වශයෙන් NVQ 3 හෝ ඊට ඉහළ මට්ටමේ ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ බිජ්ජේමාවක් ලබා තිබේ.

විෂය කොටස අංකය	විෂයය	පුදුසුකම්
139	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය Aluminium Fabrication Studies	තාක්ෂණවේදී උපාධිය (සිවිල් / ඉදිකිරීම්/ යාන්ත්‍රික); හෝ ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැඳුරු උපාධියක්; හෝ ඩිනැම උපාධියක් සමඟ අවම වශයෙන් NVQ 3 හෝ රේට ඉහළ මට්ටමේ ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ විෂ්ටලුමාවක් ලබා තිබේ.
140	පරිගණක දාඩ්‍යා සහ ජාලකරණය Computer Hardware and Networking	<p>වසර තුනක පාඨමාලා කාලයකින් යුත්ත තොරතුරු තාක්ෂණය, පරිගණක විද්‍යාව/ පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය (එම උපාධිය සඳහා පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළ ව විෂය කොටස් හඳුරා තිබේ); හෝ</p> <p>වසර හතරක කාලයකින් යුත්ත තොරතුරු තාක්ෂණය, පරිගණක විද්‍යාව/ පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය (එම උපාධිය සඳහා පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව විෂය කොටස් හඳුරා තිබේ); හෝ</p> <p>පරිගණක විද්‍යාව ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හඳුරා ඇති විද්‍යාවේදී/ තාක්ෂණවේදී උපාධියක් ලබා තිබේ හා එහි මූල්‍ය විෂය සන්ධාරණයෙන් 1/3 ක වට්නාකමක් සහිතව පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර හඳුරා සමත් වී තිබේ.</p> <p>විෂය ක්ෂේත්‍ර</p> <p>(i) Computer Hardware (vii) Arduino Technology (ii) Computer system Engineering (viii) IT Security (iii) Computer Networks (ix) Network Security (iv) Computer Architecture (x) Information Security (v) Operating System (xi) Cyber Security (vi) Electronics (xii) Computer Hardware and Network related projects</p>
141	නිෂ්පාදනය Manufacturing	වසර තුනක කාලයකින් යුත්ත යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳව උපාධියක් ලබා තිබේ.
142	සංචාරණය හා ආගන්තුක සහ ත්‍රිත්‍යක සංචාරණය Tourism & Hospitality	<p>විද්‍යාවේදී සංචාරක කළමනාකරණ විශේෂ උපාධිය; හෝ විද්‍යාවේදී සත්කාරක සේවා කළමනාකරණ විශේෂ උපාධිය; හෝ</p> <p>ආගන්තුක සත්කාර හා විවේක කළමනාකරණය පිළිබඳව පරිපාලනවේදී උපාධිය; හෝ ආගන්තුක සත්කාර සංචාරක ව්‍යුහාර සිද්ධී පිළිබඳ කළමනාකරණ උපාධිය හෝ සංචාරක කළමනාකරණ විශේෂවේදී උපාධිය; හෝ</p> <p>සංචාරක කළමනාකරණ උපාධිය හෝ සංචාරක සහ සංස්කෘතික සම්පත් කළමනාකරණ උපාධිය; හෝ</p> <p>සංචාරණය හා ආගන්තුක සත්කාර ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැඳුරු උපාධියක් ලබා තිබේ.</p>
143	සැපයුම් කළමනාකරණය Logistic Management	උපාධියට ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස සැපයුම් කළමනාකරණය විෂය හඳුරා තිබේ.
144	අලෙවිකරණය Marketing	අලෙවි කළමනාකරණය පිළිබඳව හෝ ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳව හෝ ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳව හෝ කළමනාකරණය පිළිබඳ උපාධිය හෝ වාණිජවේදී උපාධිය හෝ ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස අලෙවි කළමනාකරණය ඇතුළත් උපාධියක් ලබා තිබේ.

#### 5.1.4. වයස් සීමාව :

අයදුම්පත් නාරගන්නා අවසාන දිනට වයස අවුරුදු 35ට නොවැඩි විය යුතුය.

(ලේ අනුව 2005.12.01 දිනට හෝ රේට පෙර හා 1988.12.01 දිනට හෝ රේට පසු උපන් දිනය යෙදී ඇති අයට පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට පුදුසුකම් ඇත.)

#### 5.1.5. අනෙකුත් අවශ්‍යතා :

- i. අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියන් විය යුතුය.
- ii. අයදුම්කරුවන් විශිෂ්ට වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුය.

- iii. මෙම නිවේදනයේ සඳහන් අයදුම්පත් කැදවීමේ අවසන් දිනට තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා අවසා සියලුම සූදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
- iv. සැම අපේක්ෂකයකු ම ශ්‍රී ලංකාවේ මිනැම ප්‍රධේශයක සේවය කිරීමටත් තනතුරේ හි රාජකාරී ඉටු කිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ගාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවන් යුත්ත විය යුතුය.
- v. මෙම විභාගය සඳහා විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත අයදුම්කරුවන් ඉදිරිපත් වන්නේ නම් ඒ බව අයදුම්පතෙන් අනිවාර්යයෙන් සඳහන් කළ යුතු අතර අදාළ වෙද්‍ය සහතිකවල පිටපත් අයදුම්පතෙන් ඉදිත පිටපතක් සමග විභාග කොමිෂන් ජනරාල්, ආයතනික විභාග සංවිධාන ගාබාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, පැලුවත්ත, බන්තරමුල්ල යන ලිපිනයට ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

#### 06. අයදුම් කිරීමේ ක්‍රමය :

6.1 මාර්ගත (Online) විභාග අයදුම්පත ඉංග්‍රීසි භාෂාවන් පමණක් සම්පූර්ණ කළ යුතුය. මාර්ගත අයදුම් කිරීම වෙනුවන් සකසා ඇති පොදු උපදෙස් ප්‍රතිකාව (Common Instructions) බාගත කරගන්න. අයදුම්පත පිරිවීමේ දී මෙම උපදෙස් තරයේ පිළිපදන්න. මාර්ගතව ඉදිරිපත් කළ අයදුම්පත් සංශේධනය කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම් අයදුම්පත් හාර ගැනීමේ අවසාන දිනය දක්වා ඒ සඳහා අවස්ථාව සඳහා ඇතුළත් අයදුම්පත් නොවන් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

#### 6.2 විභාග පරිපාලනය :

- 6.2.1 මෙම විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගෙන් පැවැත්වේ.
- 6.2.2 මෙම බඳවා ගැනීම නිවේදනයේ අවසානයේ වන උපලේඛන 03 හි දක්වා ඇති නගරවල පිහිටුවනු ලබන විභාග මධ්‍යස්ථානවල දී පමණක් විභාගය පැවැත්වේ. අයදුම්කරු විසින් ඉල්ලුම් කරනු ලබන නගර උපලේඛන 03 අනුව ම විය යුතු අතර ඉල්ලුම් කරන ලද නගර පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ ලබ දෙනු නොලැබේ. කිසියම් නගරයක විභාග මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් අයදුම්කොට නොමැති නම් විභාගය කොළඹ දී පමණක් පැවැත්වීමට විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් කටයුතු කරනු ඇත.

දෙවන මනාපය ලෙස දක්වන ලද නගරයේ හෝ ආසන්න වෙනත් නගරයක හෝ පිහිටුවනු ලබන විභාග මධ්‍යස්ථානයක් වෙත යොමු කරනු ලැබේ. තව ද යෝජිත නගර සියල්ලෙහි ම හෝ වැඩි ගණනක හෝ විභාග මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් අයදුම්කොට නොමැති නම් විභාගය කොළඹ දී පමණක් පැවැත්වීමට විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් කටයුතු කරනු ඇත.

6.2.3 සැම අයදුම්කරුවකු ම මෙම විභාගයේ සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට පෙනී සිටිය යුත්තේ එක් භාෂා මාධ්‍යයකිනි. විභාගය සඳහා පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි) පත්‍රවීම් විෂයයෙහි මාධ්‍ය ලෙස සැලකේ.

6.2.4 අයදුම්කරුවකුට ස්වකීය අයදුම්පතෙන් දැක්වෙන විෂය, විෂය සඳහා මනාප අනුවුලුවෙළ, ඉල්ලුම් කරනු ලබන භාෂා මාධ්‍යය, විභාග මධ්‍යස්ථානය පසුව වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

6.2.5 විභාගය ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් (02) පමණ්වීන වේ. සැම අයදුම්කරුවකුම ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකටම (02)පෙනී සිටිය යුතුය. සාමරපිට සඳහා එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට අවශ්‍ය වශයෙන් ලක්ණු 40%ක් ලබා ගැනීම අනිවාර්ය වේ.

6.2.6 එක් වරක දී බඳවා ගනු ලබන සංඛ්‍යාව පත්‍රවීම් බලධාරීයා විසින් තීරණය කරනු ලැබේ.

6.3 එක් අයදුම්කරුවකුට ඉදිරිපත් කළ හැක්කේ එක් අයදුම්පතක් පමණි.

6.4 දැනට රාජ්‍ය/පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නිපුණ තිබාරින් අයදුම්පතෙන් පිටපතක් තම පොදුගලික ලිපිගා තුවට ඇතුළත් කිරීම සඳහා ආයතන ප්‍රධානීය වෙත භාරිය යුතු අතර, සම්මුඛ පරික්ෂණය සඳහා කැදවනු ලබන අවස්ථාවේ දී ආයතන ප්‍රධානීය විසින් සහතික කළ අයදුම්පතෙන් පිටපතක් සහ සේවය සනාථ කිරීමේ ලිපියක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

6.5 ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සූදුසුකම් සපුරා ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන ප්‍රාර්ථනා නිගමනය මත අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා අයදුම්පත මාර්ගතව යොමු කර ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් මාර්ගතව පමණක් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ විභාග

ඒ බව සඳහන් කරමින් ප්‍රවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළ කරනු ඇත. ප්‍රවේශපත්‍රය තොලද අයදුම්කරුවන් වේ නම් දැන්වීමේ සඳහන් පරිදි ඒ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ ආයතනික විභාග සංවිධාන ගාබාවෙන් විමසිය යුතුය. එසේ විමසිමේ දී අයදුම්කරු තමා අයදුම්කරන ලද විභාගයේ නම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්කරු කොළඹීන් බැඟැර පදිංචිකරුවකු නම් එම විස්තර සමග ගැක්ස් මතින් විභාග ප්‍රවේශපත්‍රයේ පිටපතක් කඩිනමින් ලබා ගැනීමට ගැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් ඉල්ලීම් ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ගැක්ස් අංකය වෙත ගොමු කර විමසා සිටීම වඩාත් එලඳයී වනු ඇත. එසේ විමසිමේ දී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමසා සිටින කිසියම් තොරතුරක් සහාප කිරීම සඳහා තමා උග්‍ර තබා ගත් අයදුම්පත් මුදුන පිටපත හා එය තැපැලු කිරීමේ දී ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය සූදානමින් තබා ගැනීම ද ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.

#### 07. විභාගයට පෙනී සිටීම :

7.1 අයදුම්කරුවකු තමාට නියම කර ඇති විභාග ගාලාවේ දී විභාගයට පෙනී සිටිය යුතුය. සැම අපේක්ෂකයකු ම නියමිත විභාග ගාලාවට අදාළ ප්‍රවේශ පත්‍රය අත්සන සහතික කරවාගෙන පළමුවෙන් ම එම ගාලාවේ පෙනී සිටින දින එහි ගාලාධිපති වෙත හාර දිය යුතුය. විභාගය පැවත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන තීතිකිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම තීතිකිවල උල්ලාසනය කළහාත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඩුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.

#### සටහන 3

අයදුම්කරුවකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට හෝ තහතුරක් දැනීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට හෝ පිළිගැනීමක් ලෙස සලකනු නොලබන අතර විභාගය සමන්වීමෙම පත්වීම ලැබීමට සුදුසුකමක් ලෙස සලකනු නොලැබේ.

#### 08. අපේක්ෂකයින්ගේ අනන්තතාව :

8.1 විභාග අපේක්ෂක / අපේක්ෂිකාවන් විභාග ගාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සැම විෂයයක් සඳහා ම ගාලාධිපති සැහීමකට පත්වන පරිදි ස්වත්කිය අනන්තතාව සහාප කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කවර හෝ ලියවිල්ලක් හාර ගනු ලැබේ.

- ජාතික හැඳුනුම්පත,
- වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය,
- වලංගු ශ්‍රී ලංකා ජාතික රියදුරු බලපත්‍රය

8.2 එමත් ම විභාග අපේක්ෂකයින් තම අනන්තතාව තහවුරුකර ගත හැකි පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ගාලාවට ඇතුළු විය යුතුය. එසේ තම අනන්තතාව සහාප කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ගාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනී. තව ද විභාග ගාලාවට ඇතුළු වූ මොහොන් සිට විභාගය අවසන් වී ඉන් පිටවන තෙක් විභාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හැඳුනාගත හැකි පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතුය.

#### 09. සාවද්‍ය තොරතුරු සැපයීමට දඩුවම :

අයදුම්පත පිරවීමේ දී ඉතා සැලකිලිමත්ව නිරවද්‍ය තොරතුරු සැපයීය යුතුය. මෙම විභාගයේ තීතිකින් අනුව යම් අයදුම්කරුවකට සුදුසුකම් තොරතු බව අනාවරණය වූවහාත් විභාගය කළින් හෝ විභාගය ප්‍රවත්වන කාලයේ දී හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවක දී මිහුගේ/ ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබේ.

#### 10. විෂය තීතියේ :

##### 10.1 ලිඛිත විභාගය :

මෙම විභාගයට නියමිත ප්‍රක්ෂාපන සංඛ්‍යාව දෙකකි. සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා ප්‍රක්ෂාපන දෙක සඳහා ම පෙනී සිටීම අනිවාර්යය වේ.

##### (i). අනියෝගතාව - කාලය පැය එක (01) යි. (ලක්ණු 100 පි)

සංඛ්‍යාත්මක, හාජාමය හා රුපාකාර වූහු සහ අන්තර සම්බන්ධතාවලට අදාළව ඉදිරිපත් කෙරෙන ගැටුපු සම්බන්ධයෙන් විශ්ලේෂණ කුසලතාව, තාක්ෂණ අවබෝධය, අර්ථකරන හැකියාව, වෙනත් තත්ත්වයන්ට අදාළ කර ගැනීමේ හැකියාව, ප්‍රමාණකරණය, කාලය හා අවකාශ අතර සම්බන්ධතාව වටහා ගැනීමෙහිලා අපේක්ෂකයා සතු කුසලතාව මිනුම් කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. බුදුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු මාදිලියේ ප්‍රක්න පනන (50) කින් යුත්ත වේ. ප්‍රක්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.

##### (ii). ආමාන්‍ය දැනීම - කාලය පැය එක (01) යි. (ලක්ණු 100 පි)

දුරු ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ව එම ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ ඇති සාමාන්‍ය දැනීම හා/හෝ දේශීය වශයෙන් සිදු වී ඇති හා සිදුවන අධ්‍යාපන ප්‍රවණතා පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනීම හා අධ්‍යාපන, උසස් අධ්‍යාපන, තාක්ෂණික, දුරු අධ්‍යාපනය ආදි ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධයෙන් 2010 වර්ෂයෙන් පසුව සිදු කරන ලද දේශීය අධ්‍යාපන නවීකරණ පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනීම පරික්ෂා කෙරෙන බුදුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු මාදිලියේ ප්‍රක්න පනනහින් (50) සමන්විත වේ. එම ප්‍රක්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.

## 10.2 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයට ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ.

## සටහන 4

## ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු :

සේවා ව්‍යවස්ථාව හා රට් අනුකූල ව ප්‍රසිද්ධ කරනු ලබන මෙම නිවේදනයේ හෝ ප්‍රවත්පත් දැන්වීමේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබේදී පරීක්ෂා කිරීම සහ කානික සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම.

## 10.3 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය :

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය වශයෙන් අයදුම්කරු විසින් හඳුනාගන්නා ලද මාත්‍රකාවක් යටතේ ඉදිරිපත් කිරීමක් කළ යුතුය. ඒ සඳහා මිනිත්තු පහකට (05) නො අඩු කාලයක් ලබාදෙනු ලැබේ. මේ සඳහා පහත පරිදි ලකුණු හිමිවේ. :

අනු අංකය	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ දී ලකුණු ලබන නිර්ණ්‍යක	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත්වීමට අවශ්‍ය අවම ලකුණු ප්‍රමාණය
01	අරමුණ හා ප්‍රවිශ්ට විම	05	02
02	පොරුෂය හා හඩු පාලනය	05	02
03	සන්නිවේදනයේ පැහැදිලි බව	05	02
04	කාල කළමනාකරණය	05	02
05	ඉදිරිපත් කිරීමේ දිල්පතුම හාවතය	05	02
	මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය	25	10

## සටහන 5

## ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු :

ගුරු ව්‍යතියේ දී වැදගත්වන ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලය පිළිබඳ අයදුම්කරු සහ කුසලතාව මැනු බැඳීම.

## 10.3.1 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ ක්‍රමවේදය :

- (i) ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා මිනිත්තු පහකට (05) නොඅඩු කාලයක් ලබා දෙනු ලැබේ.
- (ii) ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ලබන හැකි උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය විසින් පහ (25) කි.
- (iii) ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සමත්වීම සඳහා එක් එක් නිර්ණ්‍යකය සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු දෙක(02) බැඳීන් ලබා ගත යුතුය.
- (iv) ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් පත් කරනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

## 10.3.2 නිර්ණ්‍යකයන් හි අරමුණු :

- (i) අරමුණ හා ප්‍රවිශ්ට විම;
- සාර්ථක ව පාඩමේ හි අරමුණු පැහැදිලි කිරීම හා පාඩමට ප්‍රවිශ්ට විමේ හැකියාව ඇගයීම.
- (ii) පොරුෂය හා හඩු පාලනය ගුරුටරයකු ලෙස මනා පොරුෂයකින් යුතු විම හා ඉගැන්වීම් දී මනා ලෙස භඩ පාලනය කිරීමට ඇති හැකියාව ඇගයීම.
- (iii) සන්නිවේදනයේ පැහැදිලි බව;
- ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී අදාළ කරුණු එදානුම් ලෙස සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව ඇගයීම.
- (iv) කාලය කළමනාකරණය;
- ලබා දෙනු ලබන කාල සිමාව කුළ අරමුණ කෙරෙහි ලාභ විමේ කුසලතාව ඇගයීම.
- (v) ඉදිරිපත් කිරීමේ දිල්ප තුම මනා ලෙස හාවිතා කිරීමේ හැකියාව ඇගයීම.

## 11. විභාග ගාස්තු :

11.1 විභාග ගාස්තුව රු. 1200 කි. විභාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී මරුගගන පද්ධතියෙන් ලබාදෙන පහත ගාස්තු ගෙවීමේ ක්‍රමවේද යටතේ පමණක් ගෙවීම සිදු කළ යුතුය.

- I. මිනැම බැංකුවක ගාස්තු කාඩ්පතක් මගින් (Any Bank Credit Card)
- II. අන්තර්පාල ගෙවීම් පහසුකම් සිල්‍යු කර ඇති බැංකු හර කාඩ්පතක් මගින් (Through any bank debit card with internet transaction facilities)
- III. ලංකා බැංකු ඔන්ලයින් බැන්කින් ක්‍රම මගින් (Bank of Ceylon Online Banking Method)
- IV. මිනැම ලංකා බැංකු ගාබාවක් මගින් (Bank of Ceylon Teller Slip Payments)

## සටහන 6

ඉහත ක්‍රම මගින් ගෙවීම සිදු කරනු ලබන ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් වෙත අඩවියේ විභාගයට අදාළ තාක්ෂණික උපදෙස් යටතේ පළකර ඇත.

- 11.2 ගෙවීම ලැබුණු බවට කෙටි පණිවුඩ් (SMS) මගින් හෝ විෂුන් තැපැල් පණිවුඩ් මගින් හෝ දත්තවනු ලැබේ. විභාග ගාස්තුව සඳහාවන සම්පූර්ණ මුදලම ගෙවිය යුතු වන අතර විභාග ගාස්තු අඩුවෙන් ගෙවා ඇති අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් ගෙවීම් ක්‍රම මගින් විභාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී සිදුවන දේශීජ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වගකියනු නොලැබේ.

- 11.3 විභාගය සඳහා ගෙවන ලද මුදල කිසිම හේතුවක් නිසා ආපසු ගෙවීම හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීම හෝ සිදු කරනු නොලැබේ.

## 12. විභාග ප්‍රතිඵල :

12.1 ලිපින විභාගයට පෙනී සිට විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන්ගේ ලිපින විභාගයේ හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ මුළු දැක්වුවල ප්‍රමුඛතාව අනුව පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන අපේක්ෂකයින් සංඛ්‍යාවක් ඇතුළත් වන සේ අවසන් ප්‍රතිඵල ලේඛනය සකස් කරනු ලැබේ. විභාගයට පෙනී සිටි සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත පෙළුද්ගලිකව ප්‍රතිඵල දන්වා යැවීමට හෝ [www.results.exams.gov.lk](http://www.results.exams.gov.lk) වෙබ් අඩවියේ ප්‍රකිෂ්ධ කිරීමට හෝ විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් කටයුතු කරනු ඇත.

## 13. අයදුම්පත පිරවීම සඳහා උපදෙස් :

පහත උපදේශන (01, 02, 03 හා 04) හාවිතකර මාර්ගගත අයදුම්පත සකසා තිබේ.

## උපදේශනය 01

භාෂා මාධ්‍යය	කේත් අංකය
සිංහල මාධ්‍යය	2
දෙමළ මාධ්‍යය	3
ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය	4

## උපදේශනය 02

පළුත	කේත් අංකය
බස්නාහිර පළාත	01
මධ්‍යම පළාත	02
දකුණු පළාත	03
උතුරු පළාත	04
නැගෙනහිර පළාත	05
වයඹ පළාත	06
උතුරු මැද පළාත	07
උව පළාත	08
සබරගමුව පළාත	09

## උපදේශනය 03

දිස්ත්‍රික්කය/නගරය	කේත් අංකය
කොළඹ	01
ගම්පහ	02
කළුතර	03
මහනුවර	04
මාතරලේ	05
නුවරඑළිය	06
ගාල්ල	07
මාකර	08
නම්බන්තොට	09
යාපනය	10
මන්තාරම	11
වට්තියාව	12
මුලතිව	13
කිලිනොව්විය	14
මධ්‍යකලපුව	15
අම්පාර	16
ත්‍රිකුණාමලය	17
කුරුණෑගල	18
පුත්තලම	19
අනුරාධපුරය	20
පොලොන්නරුව	21
බදුල්ල	22
මෙළනරුගල	23
රත්නපුරය	24
කැගල්ල	25

## උපලේඛනය 04

විෂයය කේත් අංකය	විෂයය	ජාතික පාඨල්		
		සිංහල මාධ්‍යය	දෙමළ මාධ්‍යය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය
101	රසායන විද්‍යාව	130	36	32
102	හෙතික විද්‍යාව	176	55	43
103	ජ්‍යෝතිෂ්‍ය විද්‍යාව	106	38	30
104	කාමි විද්‍යාව	84	24	06
105	සංසුක්ත ගණිතය	83	40	30
106	ඉංග්‍රීසි-තාක්ෂණවේදය	79	39	0
107	පෙෂව පද්ධති තාක්ෂණවේදය	48	18	0
108	තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව	86	49	0
109	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	59	52	33
110	ඉංග්‍රීසි			54
111	අරාබි	1	9	
112	රුසියන්	3	0	
113	ප්‍රංශ	61		
114	ඡ්‍රෑන්	37		
115	වීන	109		
116	කොරියන්	135		
117	හින්දී	12		
118	ඡර්මන්	61		
119	ලමා මතෙක් විද්‍යාව හා ආරක්ෂණය	5	3	
120	සෙෂාබ්‍ර හා සමාජ ආරක්ෂණය	2	2	
121	ඁාලීරික අධ්‍යාපනය හා ක්‍රිඩා	5	2	
122	ප්‍රාසාංගික කළාව	1	1	
123	කාරුය සිද්ධි කළමනාකරණය		3	
124	ඩිල්ප කළා	3	4	
125	අභ්‍යන්තර නිර්මාණකරණය	4	2	
126	විළාසිනා නිර්මාණකරණය	8	6	
127	ගුරිත් නිර්මාණකරණය	11	8	
128	භූ දැරුණ නිර්මාණකරණය	3	3	
129	ව්‍යවහාරික උද්‍යාන විද්‍යා තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	1	6	
130	පැහැ සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	2	3	
131	ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	4	7	
132	ජලජ සම්පත් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	3	3	
133	වැවිලි හෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	7	2	
134	ඉංග්‍රීසි තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	2	5	
135	මෝටර් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	1	3	

විෂයය කේත් දැක්වය	විෂයය	ජාතික පාසල්		
		සිංහල මාධ්‍යය	දෙමළ මාධ්‍යය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය
136	විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	7	6	
137	පේෂකර්ම හා ඇගුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	6	4	
138	ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	1		
139	ඇලුම්නියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය		1	
140	පරිගණක දාඩා සහ ජාලකරණය	9	5	
141	නිෂ්පාදනය		2	
142	සංවරණය හා ආගන්තුක සත්කාර	7	12	
143	සැපයුම් කළමනාකරණය	3	1	
144	අලෙවිකරණය	2	4	

14. අයදුම්පත් මාර්ගතව පමණක් හාර ගනු ලැබේ. දැනට රඟයේ සේවයේ නියුතු නිලධාරීන් අයදුම්පතේ අංක 15 ශිරුණු යටතේ තම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය මගින් සහතික කරන ලද මූලික පිටපත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් කිරීම අතිච්චය වේ.
15. සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා නියමිත දිනයේ දී සහභාගී නොවන අයදුම්කරුවන් පිළිබඳව කිසිදු අයුරකින් නැවත සලකා බැලීමක් සිදු කරනු නොලැබේ.
16. එමෙන් ම සම්මුඛ පරීක්ෂණ දිනයට සියලු සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර පසුව ඉදිරිපත් කරනු ලබන කිසිදු සහතිකයක් හාරගනු නොලැබේ.
17. ඔබ අයදුම්පතේ හි සඳහන් කරනු ලබන කිසිදු කරුණක් පසුව වෙනස් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙනු නොලැබේ.
18. මෙම නිවේදනයෙන් ආවරණය නොවන කිසියම් කාරණයක් වෙතොත් ඒ පිළිබඳ තීරණය කිරීමේ අයිතිය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා සතු වන අතර කිසියම් පුරුෂාඩු සංඛ්‍යාවකින් කොටසක් හෝ මුළුමතින් ම පිරවීම හෝ නොපිරවීම හෝ පිළිබඳ අවසන් තීරණය ගැනීමේ අයිතිය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා සතු වේ.
19. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවලින් පළ කරන මෙම නිවේදනයේ භාෂා පාස අතර කිසියම් අනුතුකුලතාවක් පවතී තම එවැනි විටක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනය නිවැරදි සේ සලකා කටයුතු කරනු ලැබේ.

එම්. එන්. රණසිංහ,  
ලේකම්,  
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, ඉසුරුපාය,  
පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල.

2023 නොවැම්බර මස 14 වැනි දින

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන පාස්මාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළතකර ගැනීම - 2024

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

2. මෙම පිළිබඳ විස්තර [www.dtet.gov.lk](http://www.dtet.gov.lk) වෙබ් අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පත් එම වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ [mis.dtet.gov.lk](http://mis.dtet.gov.lk) මගින් මාර්ගත ක්‍රමයට ඉදිරිපත් කළ හැකිය. (පාස්මාලා සඳහා අයදුම්පත් මාර්ගත ක්‍රමයට පමණක් ඉදිරිපත් කිරීමට කාරුණික වන්න.) එසේ නොහැකි අවස්ථාවන් නිදි පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආර්ථික අයදුම්පත්වය" අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩාසියක අදාළ අයදුම්පත් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර 2023/12/15 වැනි දින හෝ රේට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විද්‍යාල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලන් එවිය යුතුය. තැන්හොත් අදාළ විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයට පැමිණ හාරදීමට අවස්ථාව ඇත. අයදුම්පත් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට හෝ කිසියම් නිලධාරියෙකුගේ නමට හෝ පුද්ගලික ලිපිනයකට යොමු නොකරන ලෙසට අයදුම්කරුවන් හට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

3. පාස්මාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයේ 011-2348893 යන දුරකථන අංකය ඇමතිමෙන් සහ [dtet.gov.lk](http://dtet.gov.lk) යන වෙබ් අඩවියෙන්ද ලබා ගත හැකිය.

4. අයදුම්පත යොමුකරන කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරයි ඉල්ප්‍රම්මිකරන පාස්මාලාවේ නම හා පාස්මාලා ක්ෂේත්‍රය යොදන්න. එක් එක් පාස්මාලා සඳහා වෙන වෙනම අයදුම්පත් යොමු කළ යුතුය.  
දෙනා ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ජාතික විෂ්ටලෝමාව - ETB 05

5. තියෙන දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්, පාස්මාලාවේ පුරුෂ්පාත්‍ර පවතී නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.

6. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) මට්ටම් 4 / 5 සහ 6 මට්ටමේ සියලුම පුරුණ කාලීන පාස්මාලාවන් සඳහා හය මාසික කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්යවේ. එහෙත් NVQ මට්ටම 05 හා 06 ඒකාබද්ධ ඉංජිනේරු පාස්මාලාවන් සඳහා කර්මාන්තගත පුහුණුව අවුරුදු 01 කි.

- I. සියලුම විෂ්ටලෝමා මට්ටමේ (NVQ මට්ටම 05 හා 06) පාස්මාලා ඉංජිනේරු පමණක් පවත්වනු ලැබේ.  
II. හාඡා පාස්මාලා හැර සියලුම NVQ මට්ටම 03/04 පාස්මාලා සිංහල/දෙමළ මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.
7. පාස්මාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාස්මාලා සඳහා සපුරා තිබිය යුතු සුදුසුකම්, එම පාස්මාලා පැවැත්වෙන විද්‍යාල සහ පාස්මාලා පැවැත්වෙන හාඡා මාධ්‍ය මෙම දැන්වීමේ අග දක්වා ඇති පාස්මාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛනය කෙරෙහි සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල තැපෑල් ලිපිනයන් හා දුරකථන අංක ද එම ලැයිස්තුවේ සඳහන් වේ. විද්‍යාලය හෝ පාස්මාලාව මාරුකිරීමට පසුව කරනු ලබන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.

8. අර්ධකාලීන හා සති අන්ත පාස්මාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සියලුම සිසුන්ගෙන් පහත සඳහන් පරිදි ගාස්තු අයකෙරේ.

- I. පාස්මාලා කාලය වසරකට වැඩි පාස්මාලා සඳහා එක් වසරකට එක් දිෂ්‍යයෙකු රු. 25,000/- මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
- II. පාස්මාලා කාලය මාස 6 ට වැඩි සහ වසරක් දක්වා වන පාස්මාලා සඳහා මුළු පාස්මාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් දිෂ්‍යයෙකු රු. 30,000/- මුදලක් ගෙවිය යුතුය.  
(පාස්මාලා ගාස්තු වාරික දෙකකින් ගෙවිය හැකි අතර පළමු වාරිකය දිෂ්‍ය ලියාපදිංචියේ ද රු. 15,000/- හා දෙවන වාරිකය ලෙස ඉතිරි මුදල පාස්මාලා ආරම්භයේ සිට මාස 06 ඉක්ම්වීමට පෙර ගෙවිය යුතුය)
- III. හය මාසික පාස්මාලා සඳහා රු. 20,000/- ක මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
- IV. පාස්මාලා කාලය මාස 3 හෝ මාස 6 අඩු පාස්මාලා සඳහා මුළු පාස්මාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් දිෂ්‍යයෙකු රු. 15,000/- මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
- V. අවසන් විභාග හෝ ඇගයීම් සඳහා පෙනී සිටීමට දිෂ්‍යයා විසින් සම්පූර්ණ පාස්මාලා ගාස්තු ගෙවා අවසන් කළ යුතුය.

09. සියලුම පුරණ කාලීන පායමාලාවන් සඳහා ලියාපදිංචි වන සිපුන්ගෙන් පහත පරිදි ගාස්තු අය කරනු ලැබේ.
- I. NVQ මට්ටම 3 හා 4 පුරණ කාලීන පායමාලා සඳහා ලියාපදිංචි විමෝ දී පායමාලා සඳහාරු 1500 ක ගාස්තුවක් හා NVQ මට්ටම 5 හා 6 පුරණ කාලීන පායමාලා හා භාෂා ක්ෂේත්‍රයේ පුරණ කාලීන පායමාලා සඳහා ලියාපදිංචි විමෝ පායමාලා සඳහා රු. 2500/- ක ගාස්තුවක් අය කරනු ලැබේ.
10. මෙහි අ.පො.ස (උ. පෙළ) විෂයන් තුනකින් සමත් වී නිවීම ලෙස සලකනු ලබන්නේ අදාළ විෂය ධාරාවේ ප්‍රධාන විෂයන් පමණක් වේ.
11. අයදුම්කරුවන් තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ විෂය දැනුම සහ පායමාලාව පැවැත්වෙන භාෂා මාධ්‍යයෙන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරික්ෂා කිරීම හා සම්මුඛ පරික්ෂණයක ප්‍රතිඵල මතය. අයදුම්පත් වැඩි ප්‍රමාණයක් ඇති විට විද්‍යාලය විසින් ලිඛිත විභාගයකින් තෝරා ගැනීමට කටයුතු කරනු ඇත.
12. ලිපිලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම්පත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යෝග්‍යතාව ඔප්පු කිරීමට නොහැකිවන අයදුම්කරුවන් තුළුදුස්සන් වනු ඇත.
13. තෝරාගනු ලබන පුරණකාලීන සිපුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වර්පණාද හිමිවේ.
- I. තෝරාගන් පායමාලාවන් සඳහා අඩු ආදායම්ලාභී පවුල්වල දරුවන්ට (වාර්ෂික ආදායම රු.500,000.00 ට අඩු පවුල් සඳහා) නිපුණතා සිපු සවිය යටතේ මාසිකව රු. 4,000/- උපරිමයකට යටත් ව දෙදිනික පැමිණීම මත දීමනාවක් හිමිවේ.
14. අයදුම්කරු විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ලිපි ලේඛනවල සත්‍යතාව පිළිබඳව සම්පුර්ණ වගකීම ඔහු හෝ ඇය විසින් දැරිය යුතුය. ව්‍යවතික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙහි සඳහන් ඉහැලු සහනාප වන සේ ලිපිලේඛන සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
15. කිසියම් විද්‍යාලයක පවත්වන පායමාලාවක පලමු/දෙවන/තෙවන වසර සඳහා ප්‍රමාණවන් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් නොමැති අවස්ථාවල දී ලියාපදිංචි වී ඇති සිපුන් වෙනත් විද්‍යාලයක් සමග ඒකාබද්ධ කිරීම / මාර්ගත ක්‍රමවේදයට හෝ එම පායමාලාව පැවැත්වෙන වෙනත් ආසන්නතම තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයකට යොමු කිරීම කරනු ලැබේ.
16. සහි අන්ත/අස්ථ කාලීන පායමාලාවක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවන් තමන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රක්ෂාවක තීරත්වන බව තහවුරු කිරීම සඳහා පිළිගත් සේවා සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
17. අවසන් විභාගය සහ ඇගයීම් සඳහා සූදුසුකම් ලැබීමට දිජ්‍යුලි සිංහල හා ප්‍රායෝගික ස්‍රීයාකාරකම් සඳහා අවම වගයෙන් 75% සහභාගිත්වයක තිබේ යුතු අතර අඛණ්ඩ ඇගයීම් ඇගයීම්වල දී අවම සාධන මට්ටමට ඉහළීන් උපයාගෙන තිබීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එසේ නොවන අවස්ථාවල දී අවසන් විභාග හා ඇගයීම් සඳහා පෙනී සිටීමට අවස්ථාවක් හිමි නොවේ.
18. පායමාලා කේතයන් BSA, BSC, ECC, ETA, ETB, ETC, ESC හා, MCC යටතේ හඳුන්වා දී ඇති පායමාලාවන් සඳහා මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අවසන් විභාගයක් පැවැත්වේ. අනෙකුත් කේත සඳහා දෙපාර්තමේන්තු විභාගයක් නොපැවැත්වෙන අතර අවස්ථාවෝව්වෙත තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් ලිඛිත / ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පවත්වා නිපුණතාවය මත NVQ සහතික පිරිනමනු ලැබේ.
19. මෙම ගැසට් පත්‍රය හි සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 2024 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පායමාලා සියලුම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා ප්‍රාග්‍රැනු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අනිමතය පරිදි වේ.
20. සිංහල, ඉංග්‍රීසි, දෙමළ භාෂාවලින් පළවන මෙම නිවේදනයේ භාෂාවන් අතර වෙනසක් ඇතොත් සිංහල භාෂා මාධ්‍ය බලාත්මක වේ.

එස්. සී. ජ්‍යෙෂ්ඨ,  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
කාර්මික අධ්‍යාපන හා ප්‍රාග්‍රැනු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා ප්‍රාග්‍රැනු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

තු. පෙ. 557,  
මිල්කොට් මාවත.  
කොළඹ 10.  
[www.dtet.gov.lk](http://www.dtet.gov.lk)

## තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
01	අම්පාර භාඩි තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර.	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
02	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය.	025-2222666 025-2224710	අනුරාධපුරය
03	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ලිංගලේන් බුදිවි, බදුල්ල.	055-2222413 055-2225640	බදුල්ල
04	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුවැල්ල, ගාල්ල.	091-2234051 091-2225985 091-2234871	ගාල්ල
05	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	මුහුන්ස් 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	ගාමගාර්ඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය.	045-2232390 045-2224715	රත්නපුර
08	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුෂේපල, මහනුවර.	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
09	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල.	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
10	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	067-2279326 067-2279602	අම්පාර
11	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	නවගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.	032-2263288 032-2263163	පුත්තලම
12	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්බියපොල පාර, වලදුව, බලපිටිය.	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
13	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල.	057-2222754 057-2233753	බදුල්ල
14	මධ්‍යකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්තුවෙදී, මධ්‍යකලපුව.	065-2246557 065-3659455	මධ්‍යකලපුව
15	බෙලිඛත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දංඡ්ඩාව, බෙලිඛත්ත.	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට
16	දූමුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දූමුල්ල.	066-2284713 066-2284885	මාතලේ
17	දෙනිජත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, දෙනිජත්තකණ්ඩිය.	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	යොඛ ඇල පාර, හසලක.	055-2257129 055-2258225	මහනුවර
21	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම.	011-2855315 011-2857133	කොළඹ

අනු. අංකය	නාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
22	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර.	034-2222325 034-2236622	කළුතර
23	කැගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කවිවෙරි පාර, කැගල්ල.	035-2222441 035-2223319	කැගල්ල
24	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය.	037-2281181 037-2281271	කුරුණෑගල
25	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩඳුවන් හන්දිය, මඩුපාර.	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	ව්‍යෝගලේ පාර, මැදගම.	055-2266113 055-2266112	මොණරාගල
29	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල.	055-2276167 055-2277448	මොණරාගල
30	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ඡයතිලක මාවත, නුවරඑළිය.	052-2222658 052-2235895	නුවරඑළිය
31	පානුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලනැන්ත, කුවුගස්තොට.	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	සම්මත්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මත්තුරේ.	067-2260933 067-2260086	අම්පාර
35	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිලුපුර, ත්‍රිකුණාමලය.	026-2223034 026-2227956	ත්‍රිකුණාමලය
36	වුළුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, වුළුනියාව	024-2223664 024-2226720	වුළුනියාව
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	විරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, විරවිල	047-2237064 047-2237032	හම්බන්තොට

ଆଦିରେ ଅଯନ୍ତ୍ରମିପନ୍ଥୟ

ବାକ୍ଷଫୁନ୍ ସିଦ୍ଧାଳୁ/କୁରମିକ ସିଦ୍ଧାଳୁଲେଟ ଆତ୍ମଲଭିତ୍ତିମ ଜନା ଅଯ୍ୟମିପନ୍ଥ୍ୟ - 2024 ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ

## කාර්යාලයේ ප්‍රධාන සඳහා

ව�දගත් : (අයුම්පාත්‍රය අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/විද්‍යාල්පති වෙතට යැවිය යුතුය. තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලවල ලිපිනයන්, තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුවේ දක්වා ඇත.)

1. තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ නම
  2. ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම සහ පාඨමාලා කේතය :

**ANSWER**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

- ### 3. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

4. භාජා මාධ්‍යය : සිනහල  දෙමලු  ඉංග්‍රීසි

5. අයදුම්කරුගේ මූලකුරු සමග නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

- #### 6. සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කුපිටල් අකුරින්)

7. මුල්කරු සමග නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :

.....

8. ස්ථීර ලිපිනය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරිත්) :

9. ස්ථිර ලිපිනය (සිංහලෙන්) : .....  
.....

10. උපන් දිනය :  2023.12.15 වැනි දිනට වයස : අවුරුදු :  මාස :  දින :

11. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : \_\_\_\_\_.

12. අයදුම්කරුගේ පදිංචිය පිළිබඳ තොරතුරු :

පළාත :

දිස්ත්‍රික්කය :

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :

ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :

13. දුරකතන අංකය : නිවස : දෙමාපිය හෝ  
භාරකරු :

ඡාගම :

14. NVQ සූදුසුකම් මත පායමාලාවලට ඇතුළත්වීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් සඳහා :

ලබා ඇති NVQ සහතිකයේ නම (වෘත්තීය ක්ෂේත්‍රය සහිත)	NVQ මට්ටම	පායමාලාව හැදැරුණු ආයතනයේ නම	අදාළ සේවා පළපුරුදේ ඇත්තම් ඒ පිළිබඳ විස්තර කෙරියෙන්	හැදැරු පායමාලා කාලය අවුරුදු / මාස

15. අධ්‍යාපන සූදුසුකම් :

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

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

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

(අ) අ. පො. ස. (ල. පෙළ) ප්‍රතිඵල (එක් වරක දි) :

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

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

ශේෂය :\_\_\_\_\_ වර්ෂය :\_\_\_\_\_.

පාසල් නම හා ලිපිනය :\_\_\_\_\_.

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

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

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

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

.....

18. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

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

\_\_\_\_\_,  
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :.....

තාක්ෂණ විද්‍යාලවල/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාසුමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2024  
ජාතික ව්‍යුත්තිය සුදුසුකම් (3/4) මට්ටම (NVQ Level - 3/4)

කාමිකාර්මික වැවිලි හා පැහැදිලි සම්පත් ක්ෂේත්‍රය  
 පුරුණ කාලීන පාසුමාලා

අනු. අංකය	පාසුමාලා කේත්‍ය	පාසුමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැනුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාසුමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
01.	A01S001	පැලත්වාන් සංවර්ධන සහකාර පුරුණ කාලීන, මාස 06	<p>1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ;          හෝ          අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස ඇවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> හසළක, අම්පාර, වරකාපොල, මැදගම, නුවරඑළිය, කුලියාපිටිය <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මතකලපුව, සම්මත්තුරේ
02.	ECC 34	කෘෂි උපකරණ කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	<p>1. 09 ශේෂීය සමත් වී තිබේ;          හෝ          අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස ඇවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> <u>දෙහිඳත්තක්ෂීය</u>
03.	A01S003	ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකර්ම)	<p>1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ;          හෝ          අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස ඇවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුර, වරකාපොල, මාතලේ, මහනුවර, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, දූෂ්‍රීලංක, ඇඹුලිපිටිය, හසළක, කුලියාපිටිය, මොණරාග, නුවරඑළිය, මැදගම, හෝමාගම, කළුතර, රත්මලාන, මාතර, පොලොන්නරුව, දෙහිඳත්තක්ෂීය <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> සම්මත්තුරේ වචනියාව, අක්කරපත්තුව, ත්‍රිකුණාමලය

අනු අංකය	පාසලාලා නොවා නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාසලාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
04.	A01S018	<p>ගාක පටක රෝපණ පර්යේෂණාගාර සහකාර පූර්ණ කාලීන, මාස 06</p> <p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් මාධ්‍ය හාජාව, විද්‍යාව හා ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p style="text-align: center;">අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ;</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය</u>
05	ECC 77	<p>ලද්දාන අලංකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන, මාස 06</p> <p>1. 09 ග්‍රෑනිය සමත් වී තිබේ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p style="text-align: center;">අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ;</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 රත්මලාන, කැගල්ල, වරකාපොල, කුලියාපිටිය</u>
06.	A01S020	<p>කාලීකරුම පර්යේෂණ සහ නිෂ්පාදන සහකාර පූර්ණ කාලීන, මාස 06</p> <p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් මාධ්‍ය හාජාව, විද්‍යාව හා ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p style="text-align: center;">අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ;</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ඇඹිලිපිටිය</u>

#### කාලීකාරුමක වැවැලි හා පැහැ සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන පාසලාලා - අවශ්‍යතාවය මත දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පාසලාලා නොවා නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාසලාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
07	A01S003.1	<p>ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාලීකාරුම)</p> <p>සති අන්ත / අර්ධ කාලීන, අවරුදු 01</p> <p>1. 09 ග්‍රෑනිය සමත් වී තිබේ;</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම;</p> <p>3. 2023.12.15 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 දෙහිඅත්තකක්ස්සිය</u>

## මෝටර වාහන අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

## පුරුණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතීය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වරූපය	අැබුලත්වේමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
08	ECC 18	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර වාහන ශිල්පී)  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02	1. දෙදාවරකට තොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය හාජාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ;  නො'  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුරය, බදුලේ,ගාල්ල,මහනුවර, මාතර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර,බෙලිංත්ත, දූෂිල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, මොණරාගල, ඇක්කිලිපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, පොලොන්නරුව  <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මඩකලපුව
09	G50S003	මෝටර වාහන කාර්මික ශිල්පී  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ගෞෂිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> වරකාපොල, වීරවිල  <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> වචිනියාව
		මෝටර වාහන කාර්මික ශිල්පී  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2	1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ;  නො'  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 මට්ටමේ සුදුසුකම ලබා තිබේ;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුරය, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, ආනමඩුව, හෝමාගම, කළුතර, රත්මලාන, පොලොන්නරුව, තිකුණාමලය , බදුල්ල, මරදාන, බෙලිංත්ත, දූෂිල්ල, ගම්පහ, හසලක, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, නුවරඑළිය, වරකාපොල, වාරියපොල, මොණරාගල, ඇක්කිලිපිටිය, බණ්ඩාරවෙල  <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> සම්මත්තුරේ, යාපනය, මඩකලපුව, තිකුණාමලය

අනු අංකය	පාස්ථාලා කේතය	පාස්ථාලාවේ නම හා ස්ථාවය	අැබුලත්මේ සූදුසුකම්	පාස්ථාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
10	G50S006	මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී  පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ග්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ;  2. 2023.12.15 දිනට වයස ඇවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3  බලපිටිය, ඇඹුණිපිටිය, තුවරජිලිය, බෙලිඅත්ත, මාතලේ, පානදුම්බර, පොලොන්තරුව, කළතර, මොණරාගල, මරදාන, ගාල්ල, රත්මලාන, කුරුණෑගල  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3  අක්කරේදිපත්ත්, මධිකලපුව, මන්තාරම, ව්‍යුනියාව
			1. 09 ග්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ;  නො'  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබේ;  2. 2023.12.15 දිනට වයස ඇවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4  ගාල්ල, මාතර, විරිවිල, දූෂිල්ල, කැගල්ල, දෙනිඅත්තකණ්ඩේය, අම්පාර, ආණමඩුව, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, කුලියාපිටිය  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4  අම්පාර, යාපනය,
11	G50S004	මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පී (Painter)  පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ග්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ;  2. 2023.12.15 දිනට වයස ඇවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3  වරකාපොල, කැගල්ල  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3  යාපනය,
			1. 09 ග්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ;  නො'  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබේ;  2. 2023.12.15 දිනට වයස ඇවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4  කුරුණෑගල, රත්මලාන, බදුල්ල, මහනුවර, කළතර
12	G50S005	මෝටර් රථ වැද්‍යම් ශිල්පී (Tinker)  පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ග්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ;  2. 2023.12.15 දිනට වයස ඇවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3  බලපිටිය, වාරියපොල, අනුරාධපුරය

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථිරාවය	ඇතුළත්මේ පූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
	G50S005	මෝටර රථ වැශ්‍යම කිල්පී (Tinker)  පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ග්‍රෑනිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ;  භාෂා ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුසුකම ලබා තිබේ;  2. 2023.12.15 දිනට වයස ඇවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 රත්නපුර, රත්මලාන, කුරුණෑගල
13	G50S002	මෝටර රථ විදුලි කාර්මික කිල්පී  පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ග්‍රෑනිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ;  2. 2023.12.15 දිනට වයස ඇවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බදුලේ, ගාල්ල, හසලක බණ්ඩාරවෙල, මාතර ඇඹුලිපිටිය, කැගල්ල, බෙලිඳුන, කුරුණෑගල, වරකාපොල, ආණුමුව
		මෝටර රථ විදුලි කාර්මික කිල්පී  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙ) ගණිතය, විද්‍යාව, සිංහල විෂයයන් සමඟ විෂයයන් 6 ක් සමන් වී තිබේ;  භාෂා ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ;  2. 2023.12.15 දිනට වයස ඇවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 හොමාගම, කළුතර, මහනුවර, මරදාන, ගම්පහ, නුවරඑළිය, රත්නපුර
14	G50S001	මෝටර රථ වායුසමන කාර්මික කිල්පී  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අ.පො.ස. (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ;  භාෂා ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුසුකම ලබා තිබේ;  2. 2023.12.15 දිනට වයස ඇවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මරදාන, කළුතර, රත්මලාන, රත්නපුර, කුලියාපිටිය, ඇඹුලිපිටිය, මාතර, හොමාගම  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 සම්මත්තුරේ

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇැතුළත්වීමේ පූදුපූකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
15	G50S007	ඩිරෝද රජ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> හසුලක
		ඩිරෝද රජ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; නෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුපූකම ලබා තිබේ; 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> දෙශීය අන්තර්ක්‍රියා ආයිතික පිටුව, වරකාපොල, වාරියපොල, පානදුම්බර, බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය, මාතලේ

මෙට්ටර වාහන අලුත්වැඩියාව හා නඩත්ත් ක්ෂේත්‍රය  
සහි අන්තර් / අර්ධ කාලීන පායමාලා - අවශ්‍යතාවය මත දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇැතුළත්වීමේ පූදුපූකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
16	G50S002.1	මෙට්ටර රජ විදුලි කාර්මික අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ගම්පහ

සම්භාන්ස් හා පාවහන් ක්ෂේත්‍රය  
පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇැතුළත්වීමේ පූදුපූකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
17.	D19S001	පාවහන් නිමැවුම්කරු පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ඇඹුලිපිටිය, මැදගම

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
	D19S001	පාවතන් නිමවුමිකරු පුරුණ කාලීන, මාස 06	<p>1. 9 ග්‍රෑනිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. නො</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය  
පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
18	ETC 05	ඉංජිනේරු සැලපුම් ගිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	<p>1. එක් වරකදී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයන් තතර (4) ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයන් හයකින් (6) සමත් වී තිබේ.</p> <p>(අ.පො.ස (උ.පෙල) ගණිත විෂය බාරාව/ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය බාරාව හදාරා ඇති අලේක්ස්පකින් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ආණම්බුව, අම්පාර, අනුරාධපුරය, බඹලේල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රෝනපුර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඥත්ත, දූල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළතර, කුගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, පානදුම්බර මොණරාගල, තුවරජ්‍යිය, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, විර්වල  <u>දදමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මන්නාරම, අක්කරෙයිපත්තු, මරදාන, වුවනියාව, මධ්‍යමපුව, සම්මත්තුරු, ත්‍රික්කාමලය
19	A01S019	මල් වගාව හා ණ දරුණනකරණ සංවර්ධන සහකාර  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	<p>1. අ.පො.ස (සා.පෙල) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ. නො</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය, හසලක

අනු අංකය	පායිමාලා නොක්තය	පායිමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	අැතුනුවේමේ සුදුසුකම්	පායිමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික තිද්‍යාල
20	O92S001	භූද්‍රියනකරණ සංවර්ධන සභකාර පූර්ණ කාලීන, මාස 03	<p>1. 9 ශ්‍රේෂ්ඨය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ව වැඩිවිය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> බදුල්ල, මොනරාගල
21	E41S001	ඡලනල කිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<p>1. 09 ශ්‍රේෂ්ඨය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ව වැඩිවිය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> බලපිටිය, මහනුවර, දෙමින්තකන්ධිය, වාරියපොල, මොනරාගල, හසලක, ඇසිලිපිටිය, ආණමඩුව, ත්‍රිකුණාමලය <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> ව්‍යුහියාව, ත්‍රිකුණාමලය
		ඡලනල කාර්මික කිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1	<p>1. අ.පො.ස (සං.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ව වැඩිවිය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මරදාන, අම්පාර, රත්නපුර, ගම්පහ, අනුරාධපුරය, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, රත්මලාන, හෝමාගම, මාතර, බදුල්ල, ගාල්ල, කුරුණෑගල, බෙලින්ත බණ්ඩාරවෙල, කඹර, පොලොන්නරුව, දූෂිල්ල, තුවරජුලිය, වරකාපොල <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, අක්කරියිපත්තු, මධ්‍යකළපුව, සම්මන්ත්‍රණ
22	E41S002	කර්මාන්ත ඡලනල කිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	<p>1. 09 ශ්‍රේෂ්ඨය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ව වැඩිවිය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මාතර, රත්නපුර, මරදාන, රත්මලාන

අභ්‍යන්තර අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අධ්‍යාපන්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ උගුණත්වය තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
23	ECC 79	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ජලනාල)  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබේම 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>සිංහලමාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුරය, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, රත්මලාන, හෝමාගම, මාතර, බදුල්ල, ගාල්ල, ගම්පහ, කුරුණෑගල, බෙලිඛත්ත, බණ්ඩාරවෙල, කළුතර, පොලොන්නරුව, දූෂිල්ල, නුවරඑළුය, වරකාපොල මරදාන, අම්පාර, රත්නපුර  <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> සම්මන්ත්‍රයේ, යාපනය, අක්කරයිපත්ත්, මධ්‍යස්ථාන
24	ECC 14	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම ශිල්ප)  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ගෞණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේම. 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය
25	F45S005	ඉදිකිරීම ශිල්ප (පෙදරු)  පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ගෞණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම. 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> නුවරඑළුය, රත්මලාන, වරකාපොල, කළුතර, හසලක, දෙමිජිත්තකන්ඩිය  <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> වචනයාව

අනු අංකය	පාස්ලාල සේක්චරය	පාස්ලාලාවේ නම හා සේවණාවය	අනුළත්වේමේ සුදුසුකම්	පාස්ලාල මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ උග්‍රහ්‍යවන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
	F45S005	දිනිතිම ශිල්ප (පෙදරෝ)  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශේෂිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබේ  2. 2023.12.15 දිනට වයස ඇටු. 17 ව වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 පොලොන්නරුව, බදුල්ල බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 සම්මන්ත්‍රණ
26	F45S003	ඇඟුම්තියම් පිරිසැකසුම් ශිල්ප  පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබේ  2. 2023.12.15 දිනට වයස ඇටු. 17 ව වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, රත්නපුර, ඇඹුලිපිටිය, නුවරඑළුය, රත්මලාන, මහනුවර, හෝමාගම, වරකාපොල, කුලියාපිටිය, මරදාන, අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල, හසළක, කළුතර .බලපිටිය, මාතර, කුගල්ල, ගාල්ල, බදුල්ල, විර්වල, වාරියපොල, ආණමුව, මොණරාගල  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මධ්‍යමපුව, මන්නාරම, ව්‍යුක්ෂණමලය, අක්කරේපත්තුව
27	F45S019	ඇඟුම්තියම් පිරිසකරකරණය සහ අභ්‍යන්තර ගාහ අලංකරණ ශිල්ප  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ  2. 2023.12.15 දිනට වයස ඇටු. 17 ව වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථාවය	ඇතුළත්වේමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
28	ECS 22	සහකාර ප්‍රමාණ සම්ක්ෂක පුරුණ කාලීන, මාස 06	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස (සා. පො.) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමන් වී තිබේම.;</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u>  අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බෙලිඳුන්ත, ගම්පහ, කැගල්ල, රක්මලාන, වරකාපොල, හෝමාගම, රත්නපුර  <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> සම්මත්තුරේ, යාපනය, අක්කරේයිපත්තු, මධිකලපුව, ව්‍යවතියාව
29	F45S018	බහුකාර්ය ඉදිකිරීම් ගිල්පි (ඉදිකිරීම්)  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01  (මෙම පායමාලාව යටතේ ලි වැඩ, ජලනාල, පෙදලේරු සහ විදුලි යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වේ.)	<p>1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හාරා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මහනුවර, ගාල්ල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, අම්පාර, රත්නපුර, බෙලිඳුන්ත, පොලොන්නරුව  <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මධිකලපුව
30	ECC 78	ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා මූ ජාතික සහතිකය  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1	<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. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, දූෂ්‍රිල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, නැසලක, හෝමාගම, කළුතර, මාතලේ, මාතර, මොරුගල, පොලොන්නරුව, රක්මලාන, වරකාපොල, විර්විල, කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය, කැගල්ල, බෙලිඳුන්ත  <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> ව්‍යවතියාව, මන්නාරම, මධිකලපුව, යාපනය, අක්කරේපත්තුව, නිශ්චාමලය

## గొపనగైలి ర్యాకిరిమి కేషెన్సు

සති අන්ත/අරුධ කාලීන පායමාලා - අවශ්‍යකාවය මත දේශනවලින් සියලුල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉහැනුවීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පාඨමාලා කෙත්තය	පාඨමාලාවේ නම හා සේවණාවය	අැබුලත්වීමේ සූදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්ත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
31	F45S003.1	අැප්‍රේලිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී සහි අන්ත/අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශේෂීය සමත් වී තිබේ.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> <u>ත්‍රිකුණාමලය</u>  <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> <u>ත්‍රිකුණාමලය</u>
32	F45S017.1	ගොඩනැගිලි වයිල් ඇතුරුම් ශිල්පී  අර්ථ කාලීන, මාස 18	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය තදාරා තිබේ.  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම ලබා තිබේ.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> <u>මහනුවර, දූම්ප්ලො</u>

ତୋରକୁର୍ଣ୍ଣ ଜନ୍ମିଲେଖିଦିନ ହା ବହୁମାଧୟ ତାଙ୍କୁ କୁଣ୍ଡଳୀ

පුරුණ කාලීන පායමාලා - දේශීනවලින් සියලුල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අභ්‍යන්තර අංකය	පාසල්මාලා කෙතිය	පාසල්මාලාවේ නම හා ස්ථාවය	අදාළන්වීමේ සුදුසුකම්	පාසල්මාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
33	K72S001	පරිගණක දෑචාංග ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ඇ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය මාධ්‍ය හාජාව හා ඉංග්‍රීසි හාජාව ඇතුළුව විෂයයන් හයින් (06) සමත් වී තිබේ.</p> <p>(මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාසල්මාලාවක් හඳුරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>අනුරාධපුරය, ගාල්ල, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, ක්‍රිතර, කැජල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, රත්නපුර, බණ්ලේ, කුරුණෑගල මොණරාගල</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>යාපනය, ම්‍යාන්ම</p>

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාලීක විද්‍යාල
34	K72S002	පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී පුරුණ කාලීන, මාස 06	<p>1. දෙවරකට තොටුවී වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය හා ආජාව හා ඉංග්‍රීසි, හාඡාව ඇතුළත විෂයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ.</p> <p>(අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් තෙරතුරු තාක්ෂණය විෂය හදරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, රත්නපුර</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, ව්‍යුතියාව</p>
35	D22S002	පරිගණක විනුකරණ ශිල්පී පුරුණ කාලීන, මාස 06	<p>1. දෙවරකට තොටුවී වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය හාඡාව හා ඉංග්‍රීසි හාඡාව ඇතුළත විෂයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ.</p> <p>(මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පායමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, බදුල්ල, ආණමුව, බෙලිඥත්ත, හොමාගම, කඹතර, මොණරාගල, තුවරජලිය, පොලොන්නරුව, වාරියපොල, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, මාතර, අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල, කුලියපිටිය, මරදාන, මහනුවර, දෙහිඥත්තක්කේය, මැදගම, ඇඹිලිපිටිය, රත්නපුර, රත්මලාන</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මධ්‍යකළපුව, ව්‍යුතියාව, මන්නාරම, අක්කරේපත්තුව</p>

අනු අංකය	පාසලාලා කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්ථාවය	අභ්‍යුත්ත්වීමේ පූදුපූකම්	පාසලාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ තේරුණ/ කාර්මික තේරුණ
36	K72S004	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී  පුරුණ කාලීන, මාස 06	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය හාඡාව හා ඉංග්‍රීසි හාඡාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ආණම්බුව, බලපිටිය, කළුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොලාන්නරුව, වාරියපොල, විරවිල, දෙපින්තකන්චිය, මාතලේ, පානුම්බර, බෙලිජ්ත්ත, මාතර, හෝමාගම, මහනුවර, මරදාන, රක්මලාන, වරකාපොල, ගම්පහ, කුරුණෑගල, රත්නපුර</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මධ්‍යමපුව, මන්නාරම, අක්කරයිපත්තු, සම්මන්තුරේ, ව්‍යුනියාව</p>
37	K72S014	මෘදුකාංග සංවර්ධන ශිල්පී (Software Developer)  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි, හෝ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂය සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුපූකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ගාල්ල</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය</p>
38	K72S015	පරිගණක දාඩාංග හා ජාලකරණ ශිල්පී  (Computer Hardware and Network Technician)  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය හාඡාව හා ඉංග්‍රීසි හාඡාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ.  (මූලික පරිගණක පාසලාලාවක් හදරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.) හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුපූකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ගාල්ල, නසලක</p>

## තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වර්ශකය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
39	K72S001.1	පරිගණක දූධාරා ශිල්පී (Computer Hardware Technician)	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2. 2023.12.15 දිනට වයස අව්. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 අනුරාධපුරය
		පරිගණක දූධාරා ශිල්පී (Computer Hardware Technician)  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය හා ප්‍රාග්ධන අංශයෙන් භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හෙයින් (06) සමත් වී තිබේ. (අ. පො.ස (සා.පෙළ) තොරතුරු තාක්ෂණය විෂය / මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛකාවය දක්වනු ලැබේ) හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුත්ව සිටිය යුතුය. 2. 2023.12.15 දිනට වයස අව්. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අව්. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කළතර
40	K72S004.1	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (Information and Communication Technician)	1. 9 ශේෂීය සමත් වී තිබේ. හා අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුතු වී තිබේ. 2. 2023.12.15 දිනට වයස අව්. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 කුලියාපිටිය
		තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (Information and Communication Technician)  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය හා ප්‍රාග්ධන අංශයෙන් භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන්හෙයින් (06) සමත් වී තිබේ. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුත්ව සිටිය යුතුය. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අව්. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කැගල්ල, පානුම්බර, ගාල්ල, මාතලේ, අනුරාධපුරය, බඹල්ල, ඇඹුලිපිටිය  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මධ්‍යමපුව, අත්කරුපිපත්තු, යාපනය

අනු අංකය	පායමාලා සේවය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇැනුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
41	K72S002.1	පරිගණක ජාලකරණය සිල්පී (Computer Network Technician)  සහි අන්ත/අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01	<p>1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇැබුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ.  (මුළුක පරිගණක පායමාලාවක් හඳුරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තියුක්තව සිටිය යුතුය.</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා සේවය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇැනුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
42	ETC 07	ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 01	<p>1. එක්වරක දී අ.පො.ස. (සා. පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබා තිබේ. හෝ 9 ප්‍රේෂීය සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරක පළපුරුද්ද තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මරදාන, බෙලිඳාන්ත,

**විදුලි විදුල් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය**  
**පුරුණ කාලීන පායමාලා**

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අනුළත්මේම් සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
43	ECC 08	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ට්‍රොනික්)  පුරුණ කාලීන අවුරුදු 02	<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 සූදුසුකම් ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුරුණෑගල, රත්නපුර, බෙලිඛත්ත, කැගල්ල, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන, ගම්පහ
44	D32S003	විදුල් උපකරණ කාර්මික ශිල්පී  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ගම්පහ, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බෙලිඛත්ත, කැගල්ල, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන  <u>දෙමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> වට්තියාව, මඩකලපුව, යාපනය
45	ECC 13	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී)  පුරුණ කාලීන අවුරුදු 2	<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 සූදුසුකම් ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඛත්ත, දූෂිල්ල, ඇඹුලිපිටිය, ගම්පහ, හොම්මගම, කඹතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතරල්, මාතර, විරවිල, මොණරාගල, තුවරජුලිය, පානුදුම්බර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, <u>දෙමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මරදාන

ආනු අංකය	පාස්ලාලා කේතය	පාස්ලාලාවේ නම හා සේවණාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පාස්ලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
46	E40S001	විදුලි කාර්මික ඕල්පී පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ගෞරීය සමත් වී තිබේ. 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ආණමඩුව, බලපිටය, කළුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, බණ්ඩාරවෙල, මරදාන, මාතලේ, විර්විල, වරියපොල , ත්‍රිකුණාමලය දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, ව්‍යිනියාව
		විදුලි කාර්මික ඕල්පී පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පොල) විභාගයේ විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබේ හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> රත්නපුර, හසලක, පොලොන්නරුව, වාරියපොල, රත්මලාන, ආණමඩුව, අනුරාධපුරය, අම්පාර, කුරුණෑගල, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, බලපිටය, මාතර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, මරදාන, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඥත්ත, දැමුල්ල, ඇක්කිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතුදුම්බර, වරකාපොල, විර්විල දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, සම්මන්ත්‍රණ, මධ්‍යකළපුව, මරදාන
47	D32S002	කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඕල්පී පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අ.පො.ස. (සා.පොල) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> පොලොන්නරුව, රත්මලාන
48	E40S002	ගෙහස්ථ විදුලි උපකරණ අශ්‍රේන්වැඩියා ඕල්පී පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> දෙහිඅත්තකන්ඩිය, නුවරඑළිය, ආණමඩුව, පාතුදුම්බර දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ව්‍යිනියාව, නුවරඑළිය

අනු අංකය	පාසලා කේතය	පාසලාවේ නම හා ස්ථානවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාසලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන නාස්ශන විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
	E40S002	ගෙහස්ථ විදුලී උපකරණ අලුත්වැඩියා ඕල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළත් විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබේ නොවැඩි වීමෙන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුරය <u>දෙමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අක්කරෙයිපත්තු
49	I64S001	විදුලී සංදේශ කාර්මික ඕල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06  (මෙම පාසලාව අවසානයේ අවුරුදුදක කරමාන්තගත පුහුණුව සම්පූර්ණ කළ යුතු වේ)	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ගාල්ල, ගම්පහ
50	I64S003	විදුලී සංදේශ කුළුණු ඕල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06  (Telecommunication Tower Technician)	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ගාල්ල
51	E40S009	සූර්යකෝෂ පද්ධති ඕල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<p>1. 09 ග්‍රෑනිය දක්වා අධ්‍යාපනය නදාරා තිබේ</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> හෝමැගම, ආනම්බුව
		සූර්යකෝෂ පද්ධති ඕල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> වරකාපොල, නුවරඑළිය, මාතර, කුලියාපිටිය, විරිතිල

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථිරාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
52	G52S003	ඡාගම දුරකථන අලුත්වැඩියා ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේෂ්ඨය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බලිඳීත්, අම්පාර දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 අක්කරෝයිපත්ත
53	E40S003	විදුලි මෝටර එතුමිකරු පුර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේෂ්ඨය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බදුල්ල

### විදුලි විද්‍යාත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථිරාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
54	164S001.1	විදුලි සංදේශ කාර්මික ශිල්පී සහි අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පොල) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබේම  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ.  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිපුක්තව සිටිය යුතුය.  3. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, ගම්පහ

## මුදල බැංකු කළමනාකරන ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇශ්‍රාලන්තේමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ වේද්‍යාල/ කාර්මික වේද්‍යාල
55	BSC 04	ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය හාඡාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බෙලිඛත්ත, දුමුල්ල, ගම්පහ, මාතලේ, හොමාගම, කළතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, ඇඹුලිපිටිය, පොලොන්නරුව, හසලක, වරකාපොල, වාරියපොල  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 සම්මත්තුරේ, වුවනියාව, තික්කණමලය, මධ්‍යකලපුව, අක්කරෝධීපත්තු, මරදාන, යාපනය
56	I63S001	සැපයුම්සේවා මෙහෙයුම් කළමනාකරණය (ගබඩා හාරකරු)  පුරුණ කාලීන මාස 06  Logistics Operations (Store Keeper)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය හාඡාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මරදාන

හාඡා ක්ෂේත්‍රය (NVQ ඇගයීම නොමැත)

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

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇශ්‍රාලන්තේමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ වේද්‍යාල/ කාර්මික වේද්‍යාල
57	MCC 16	කොරියන් හාඡාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 10 උෂ්ණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	කොරියන් මාධ්‍ය මරදාන, බෙලිඛත්ත, වරකාපොල, රත්මලාන මාතර, ගාල්ල, රත්නපුර, අම්පාර, ඇඹුලිපිටිය

අභ්‍ය අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවත්තේ තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
58	MCC 09	ජපන් හාජාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පුරුණ කාලීන, දිවා අවුරුදු 01	1. 10 ශේෂිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>ජපන් මාධ්‍ය</u> මරදාන
59	ESC 02	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී ඉංග්‍රීසි හාජාව ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබාතිබේ.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අක්කරේයිපත්ත්තු, මධ්‍යමපුව, බුල්ල, මන්නාම, තුවරජිලිය, පොලොන්නරුව, තිකුණාමලය, ව්‍යුතියාව, මොණරාගල, විරෝධ, වරකාපොල, හෝමාගම, පාතුලුම්බර, රත්මලාන, වාරියපොල, යාපනය, මරදාන, අම්පාර

ලොං හා මාදු ලොං ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය  
පුරුණ කාලීන පායමාලා

අභ්‍ය අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවත්තේ තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
60	ECC 10	ඉංජිනේරු ඕල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වැදුෂුම් යන්ත්‍රණ ඕල්පී-ලියවන පටිච්ලේ)  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණනය හා මාධ්‍ය හාජාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වී තිබේ; හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> බදුල්ල, කුලියාපිටිය.
61	D29S001	යන්ත්‍ර ඕල්පී  පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> දෙහිඅත්තකණ්ඩය
		යන්ත්‍ර ඕල්පී  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබේ;  වසරකට නොඅඩු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පායමාලාවක් හදාරා තිබේ.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> තුවරජිලිය, මහනුවර, ඇඹුලිපිටිය, බදුල්ල, කුලියාපිටිය <u>දෙමල්ල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මධ්‍යමපුව

ඇඟ අංකය	පායිලාලා කේතය	පායිලාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	ඇංඛලත්වීමේ පුදුස්කම්	පායිලාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
62	ECC 02	ඉංජිනේරු දිල්පිය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (වායු හා වාප පැස්සුම් දිල්පි) (Gas and Arc Welder)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1	1. 09 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා නිවේම.  ඇංඛල ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුස්කම් ලබා නිවේම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, බඳුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඳත්ත, නුවරඑළිය, හසලක, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, කළුතර, හෝමාගම, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, දූෂ්‍රිල්ල, විරවිල, දෙශීජනකන්ඩ්සිය,  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය
63	D28S002	වායු හා වාප පැස්සුම්කරු  පූර්ණ කාලීන, මාය 06	1. 09 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා නිවේම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 ආණමඩුව, පානදුම්බර, මොනරාගල, කැගල්ල, නිකණාමලය, කළුතර, පොලොන්නරුව, බණ්ඩාරවෙල, අම්පාර, බඳුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඳත්ත, නුවරඑළිය, හසලක, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, දූෂ්‍රිල්ල, විරවිල, දෙශීජනකන්ඩ්සිය  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 නිකණාමලය, මධ්‍යමපුව, සම්මන්ත්‍රේ
64	ECC 26	යන්ත්‍රණය පිළිබඳ සහතිකය  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1	1. 09 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා නිවේම.  ඇංඛල ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුස්කම් ලබා නිවේම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මාතර, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, දූෂ්‍රිල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කැගල්ල, නුවරඑළිය, මරදාන, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, බෙලිඳත්ත, රත්නපුර, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, කළුතර  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය

ලි වැඩ ගිල්පි ක්ෂේත්‍රය  
පුරුණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කෙශ්‍රය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අනුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
65	ECC 06	ඉංග්‍රීස් දිල්පිය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ලි වැඩ ගිල්පි) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1	<p>1. 10 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේම</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u>  බදුල්ල, ගාල්ල, හෝමාගම, රත්නපුර, පොලොන්නරුව, බණ්ඩාරවෙල
66	D36S001	<p>වඩු කාර්මික ගිල්පි (ගෘහ භාණ්ඩ)</p> <p>පුරුණ කාලීන, මාස 06</p>	<p>1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u>  දෙහිත්තකන්ඩිය, හසලක, වාරියපොල, ඇඹිලිපිටිය, මොනරාගල
		<p>වඩු කාර්මික ගිල්පි (ගෘහ භාණ්ඩ)</p> <p>පුරුණ කාලීන, මාස 09</p>	<p>1. 09 ශේෂීය සමත් වී තිබේම. හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේම.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u>  කුලියාපිටිය, ඇඹිලිපිටිය තුවරජුලිය, බදුල්ල, ගාල්ල, හෝමාගම, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, පොලොන්නරුව.
67	F45S004	<p>ලි වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි)</p> <p>පුරුණ කාලීන, මාස 03</p>	<p>1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u>  කළුතර, වරකාපොල, බදුල්ල
		<p>ලි වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි)</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01</p>	<p>1. 09 ශේෂීය සමත් වී තිබේම. හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේම.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u>  මහනුවර, රත්මලාන

හෝටල් ක්‍රේත්‍රාය  
පුරුණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වර්ගාචාරය	අධ්‍යාලන්වීමේ පුදුපුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාලීන විද්‍යාල
68	D15S002	බෙකරි හිල්පි (Baker/Commis I (Pastry & Bakery)) පුරුණ කාලීන, මාස 06	<p>1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.</p> <p>ඇදාල ක්‍රේත්‍රායේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුලියාපිටිය, අම්පාර, ආණමඩුව
69	H55S010	වෘත්තීය සූපවේදී (Professional Cookery) පුරුණ කාලීන, මාස 03	<p>1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> වාරියපොල, කුරුණෑගල
		වෘත්තීය සූපවේදී (Professional Cookery) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	<p>1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.</p> <p>හෝ ඇදාල ක්‍රේත්‍රායේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුලියාපිටිය, වාරියපොල, ආණමඩුව, කුරුණෑගල
70	H55S027	ක්‍රේත්‍රාය සේවා අවන්හල් කාරයය මණ්ඩල සාමාජික (Quick Service Restaurant Crew Member) පුරුණ කාලීන, මාස 04	<p>1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය, අනුරාධපුරය ,මහනුවර

**කාර්යාල කළමනාකරන ක්ෂේත්‍රය**  
**පුරුණ කාලීන පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා නොවන නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල	
71	BSC 06	<p>ලේකම් පරිවය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ දිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිපුන් යොමු කෙරේ.)</p>	<p>1. දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍යය හාඡාව හා ගණනය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙල) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සාම්රුපය ලබා තිබේ හා ඉංග්‍රීසි හාඡාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.</p> <p>i. අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංග්‍රීසි හාඡාව ප්‍රවීනතාවය (කතා කිරීම, ලිවීම) කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.</p> <p>ii. අවශ්‍යතාවය මත ඉංග්‍රීසි හාඡාව ප්‍රවීනතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> මධ්‍යාලාපන, ගාල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, යාපනය, කළුතර, මහනුවර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මරදාන, මාතලේ, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය</p>
72	BSC 14	<p>ලසුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණක කරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ දිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිපුන් යොමු කෙරේ.)</p>	<p>1. දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍යය හාඡාව හා ගණනය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාම්රුපය ලබා තිබීම. දෙමළ හාඡාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> සම්ම්ත්වාරේ, අක්කරෙයිපත්තු, මධ්‍යාලාපන, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය, වට්තිනාව, යාපනය, මරදාන</p>
73	BSC 13	<p>ලසුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණක කරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ දිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිපුන් යොමු කෙරේ.)</p>	<p>1. දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍යය හාඡාව හා ගණනය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාම්රුපය ලබා තිබීම. සිංහල හාඡාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> බණ්ඩාරවෙල, මහනුවර, බෙලුන්න, දූෂිල්ල, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, පානදුම්පාල, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, ගාල්ල, මරදාන, ගම්පහ, මාතලේ, මොනරාගල</p>

**යිතකරණ හා වායුප්‍රසමන ක්ෂේත්‍රය**  
**පූර්ණ කාලීන පායමාලා**

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	ඇතැන්වීමේ පුදුප්‍රකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
74	ECC 05	ඉංජිනේරු ඕල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (යිතකරණ හා වායු සමන ඕල්පී)  පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 1 1/2	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පොල) විභාගයෙන් ගණනය, මාධ්‍යය හාපාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය;  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුප්‍රකම් ලබා තිබේ.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලුන්තින, ගම්පහ, හෝමාගම, කඹතර, කුගල්ල, මාතලේ, මාතර, පොලොන්නරුව, මරදාන, කුලියාපිටිය, රත්මලාන</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මධ්‍යමාලුව, සම්මන්තුරේ</p>
75	D29S002	යිතකරණ හා වායු සමන ඕල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<p>1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p> <p>යිතකරණ හා වායු සමන ඕල්පී  පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 1</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> මාතලේ, ගාල්ල, ආනමුව, බදුල්ල, කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> විකුණාමලය, ව්‍යවිතය</p> <p><u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ඇම්පිලිපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලුන්තින, ගම්පහ, හෝමාගම, කඹතර, කුගල්ල, මාතලේ, මාතර, පොලොන්නරුව, කුලියාපිටිය, රත්මලාන</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මධ්‍යමාලුව, මන්නාරම, සමන්තුරේ</p>

**මෙකාලෝනික් ක්ෂේත්‍රය**

පුරුණ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුම්ය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
76	D33S001	කරමාන්ත මෙකාලෝනික් ඩීපි පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	සිහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල

**රෙදිවිලි හා ඇගෙල්ම් ක්ෂේත්‍රය**

පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
77	D18S004	ඇදුම් මසන්නා (කාන්තා හෝ පිරිමි) පුරුණ කාලීන, මාස 06	<p>1. 9 ශේෂිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ</p> <p style="text-align: center;">හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	සිහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, වරකාපොල, වීරවිල, වාරියපොල, දෙහිඅත්තකන්සේය ත්‍රිකුණාමලය, බෙලිඅත්ත
78	D29S004	කරමාන්ත මැහුම් යන්තු අභ්‍යන්තරීය ඩීපි පුරුණ කාලීන, මාස 06	<p>1. 9 ශේෂිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	සිහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 දෙහිඅත්තකන්සේය යාපනය, ත්‍රිකුණාමලය
79	D17S004	බතික් නිරමාණකරු පුරුණ කාලීන, මාස 06	<p>1. 9 ශේෂිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	සිහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 මාතලේ

## ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
80	D15S001	පළතුරු හා එළවු සැකසුමිකරු පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 9 උෂ්ණය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, මහනුවර

## වෛද්‍ය හා සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
81	N85S002	හෙද සහයක (Nurse Assistant) පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබේ. 2. ඉංග්‍රීසි හා විද්‍යාව සමත් අයදුම්කරුවන් සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලබාදෙනු ලැබේ. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 ආණමඩුව
82	N85S010	සාත්ත් සේවක (Care Giver) පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබේ. 2. ඉංග්‍රීසි හා විද්‍යාව සමත් අයදුම්කරුවන් සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලබාදෙනු ලැබේ. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 ආණමඩුව, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, මරදාන, තුවරලිය, රත්මලාන, හෝමාගම, මාතර, අනුරාධපුරය, ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය
83	N85S022	සාත්ත් සේවක (වැඩිහිටි) Care Giver (Elder) පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබේ. 2. ඉංග්‍රීසි හා විද්‍යාව සමත් අයදුම්කරුවන් සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලබාදෙනු ලැබේ. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 ආණමඩුව, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, මරදාන, තුවරලිය, රත්මලාන, හෝමාගම, මාතර, අනුරාධපුරය, ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය

සටහන.-ඉහත සඳහන් පායමාලාවලට අමතරව එක් එක් විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ කෙටිකාලීන පායමාලා තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල මගින් හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරනු ඇත. එම පායමාලා පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු ඔබට ආසන්න තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය වෙතින් ලබාගත හැකිය.

**තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (5/6) මට්ටම (NVQ Level - 5/6)**  
**ඩීජේල්මාව මට්ටමේ පාසුමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්**

**විදුලි, විදුෂත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය**

**පුරුණ කාලීන පාසුමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.**

අනු. අංකය	පාසුමාලා කේතය	පාසුමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාසුමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කර්මික විද්‍යාල
84	ETA 29	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික සීජේල්මාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5 සහ 6 එකාබද්ධ ප්‍රති.</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2 (පදනම් පාසුමාලාව 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 පාසුමාලාවක් හැඳුරු සියුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළ විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුෂත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථකක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6 ගාල්ල යාපනය ගම්පන</b></p>
85	ETB 28	<p>ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික සීජේල්මාව</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාසුමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 4 හෝ NVQ මට්ටම 3 පාසුමාලාවක් හඳාරා සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාසුමාලාවක් හැඳුරු සියුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළ විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුෂත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථකක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මරදාන</b></p>

අනු. අංකය	පාස්මාලා කේතය	පාස්මාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පාස්මාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ ටිඳ්‍යාල / කාර්මික ටිඳ්‍යාල
86	ETA 28	<p>ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩීප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5, 6 එකාබද්ධව පවතී</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2 (පදනම් පාස්මාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 4 හෝ NVQ මට්ටම 3 පාස්මාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබේ. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාස්මාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p style="text-align: right;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය / ගැසිත /විද්‍යා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ.</p> <p>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු)</p> <p style="text-align: right;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාරුදයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ.</p> <p>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංජිනියුරු NVQ මට්ටම 6</p> <p>ගම්පහ</p>
87	ETB 31	<p>විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලෝමාව</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාස්මාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 4 හෝ NVQ මට්ටම 3 පාස්මාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබේ. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාස්මාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p style="text-align: right;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය / ගැසිත /විද්‍යා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ.</p> <p>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු)</p> <p style="text-align: right;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය / ගැසිත /විද්‍යා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ.</p> <p>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංජිනියුරු NVQ මට්ටම 5</p> <p>ගම්පහ</p> <p>මරදාන</p> <p>මහනුවර</p> <p>මධ්‍යමාලුව</p>

අනු-අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
88	ETC 21	කිරිමාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික තාක්ෂණ බිජ්‍යෙලෝමාව (විදුලි ඉංජිනේරු)  පුරුෂ කාලීන අවුරුදු 02	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 4 හෝ NVQ මට්ටම 3 පායමාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණනය /විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ.</p> <p>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 රත්මලාන</u>

විදුලි, විදුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු-අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
89	ETB 31.1	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෙලෝමාව  අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 02	<p>1. ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 හෝ NVQ 3 පූදුසුකම ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණනය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ.</p> <p>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තියුණ්ත වීම.</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 ගම්පන</u>
90	ETA 31.1	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික බිජ්‍යෙලෝමාව  සහී අන්ත, අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 02	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 5 මට්ටම සහතිකයක් ලබා තිබේ</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තියුණ්ත වීම.</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6 ගම්පන</u>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්ලික විද්‍යාල
91	ETC 12.1	<p>විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව</p> <p>සති අන්ත, අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>ඡාතික තාක්ෂණ සහතිකය (විදුලි හා විද්‍යාත් ඉංජිනේරු - NCT Electrical and Electronic)</p> <p>I හා II වසර විදුලි තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (විදුලි ඉංජිනේරු) විෂයමාලාවේ 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.පෙල) විභාගයේ හාජා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණනය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ, සහ මෙම පූදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිපුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 පූදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>2. අ.පො.ස. (දි.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාජාව හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ මට්ටම 3/4 පූදුසුකම් ලබා තිබේ. (NVQ 3 පූදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිපුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 පූදුසුකම් ලබා ගත යුතුය.)</p> <p>3. අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් රැකියාවක තියුණු වීම.</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><b>ඇංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5</b></p> <p>අම්පාර බදුල්ල යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන හෝමාගම කැගල්ල රත්මලාන අනුරාධපුරය ගාල්ල මධ්‍යමපුව කළතර</p>
92	ETA 29.1	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5 හා 6 ඒකාබද්ධව පවතී</p> <p>සති අන්ත / අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 4 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළතිය.)</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 ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන්, NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (දි.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වේදය/ගණනය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගේ ත්‍රිත්වයන් 03ක් සමත් වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාජාව හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (දි.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දැඩි තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුලි තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාරථක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් රැකියාවක තියුණු වීම.</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><b>ඇංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6</b></p> <p>ගම්පහ මරදාන ගාල්ල</p>

## මුදල් බැංකු කළමනාකරන ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්ථිරාවය	අැබුලන්ලේමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
93	ETB 35	සම්පූර්ණ හා සැකසුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලා	1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂයධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනම (03) එකවර සමත්වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාඡාව හැර)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 ඇඹිලිපිටිය මරදාන ගාල්ල
94	ETA 22	සම්පූර්ණ හා සැකසුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩීපෝලා	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබාතිබීම හා අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂයධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනම (03) එකවර සමත්වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාඡාව හැර)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 මරදාන ගාල්ල ඇඹිලිපිටිය
95	BSB 04	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලාව පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 01 (This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects)	1. අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය සහ ඉංග්‍රීසි විෂය ඇැතුළව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. සහ අ.පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුත්ත ගණනය, ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් අනුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම. හෝ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පූහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක ඩීපෝලාවන්හා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (NCAT) හඳුරා සමත්ව තිබීම සහ රේට අදාළ NVQ මට්ටම 4 සහතිකය ලබා තිබීම.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 මරදාන ගාල්ල මහනුවර රත්නපුර අක්කරේයිපත්තු කළේකර කැගල්ල මාතලේ නුවර එළිය වරකාපොල මධ්‍යකලපුව
			2. 2023.12.15 දිනට වහර අවු. 17 වැඩි විය යුතුය.	

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇඟුණුවේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
96	BSA 01	<p>ගිණුම්කරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පුරුණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 02</p> <p>(This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබාතිබීම හා</p> <p>අ.පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිතය, ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංගිෂ්‍ය මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 මරදාන ගාල්ල මහනුවර රත්නපුර ආක්කරේයිපත්ත්ව කළතර කැගල්ල මාතලේ තුවර එලිය වරකාපොල මධ්‍යකලපුව</p>

#### මුදල බැංක කළමනාකරන ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇඟුණුවේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
97	BSB 04.1	<p>ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්පෝලෝමාව</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>(This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects)</p>	<p>1. අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂය ඇැතුළව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</p> <p>අ.පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිතය, ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක දිල්පිනසඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පායමාලාව (NCAT) හඳුරා සමත්ව තිබීම සහ රට අදාළ NVQ මට්ටම 4 සහතිකය ලබා තිබීම.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුත්ක්ත වීම</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංගිෂ්‍ය මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 මරදාන</p>

## මෙකාලෝනික් ක්ෂේත්‍රය

**පුරුණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.**

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාරුලික විද්‍යාල
98	ETB 04	මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය.)  (This course Includes the subjects related to Designing, Operating,Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems, Also include Robotic, PLC, SCADA and systems)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේම සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛකාවය ලබා දෙනු ලැබේ);  නෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමන්වීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  නෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුෂුන් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමන්වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 මරදාන ගාල්ල ගම්පහ</b>
99	ETB 29	වායු හා උච්ච පිඩින තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලොමාව  (National Diploma in Pneumatics and Hydraulics)  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02  (පදනම් පාඨමාලාව ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛකාවය ලබා දෙනු ලැබේ);  නෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමන්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  නෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුෂුන් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමන්වී තිබේ;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 ගම්පහ</b>
100	ETA 04	මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩීප්ලොමාව  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 1	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය..	<b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 ගාල්ල</b>

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
101	ETB 30	CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලාව  National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02  (පදනම් පායමාලාවක් ඇතුළත්ය.)	<p>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); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දෙපාල තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology)/තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	ඉංජිනියුරු මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 ගම්පහ

## මෙකාලොනික් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියලුල හෝ කොටසක් මට්ටගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
102	ETB 04.1	මෙකාලොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලාව  සහි අන්තර් / අර්ථ කාලීන (අවුරුදු 02)  (පදනම් පායමාලාවක් ඇතුළත්ය.)  (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>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 /NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ/පෙ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් 03ක් එකවර සමත් වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දෙපාල තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුලි තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර) 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ක්ත වේ. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	ඉංජිනියුරු මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 මරදාන ගම්පහ

අනු අංකය	පාසලාලා කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්	පාසලාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
103	ETA 04.1	මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික විෂ්ලේෂාව  සහි අන්ත, අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 02	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ.  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි තියුණුක් වීම.  3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6 මරදන

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පාසලාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම් සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පාසලාලා කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්	පාසලාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
104	ETB 06	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂාව  පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2  (පදනම් පාසලාලාවක් ඇතුළත්ය.)  (This course includes the subjects related to planning of construction Works, Managing and Organizing Sites)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාසලාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) ;  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමන්වීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුලුන් තාක්ෂණය (Electronic Technology) සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) යන විෂයන් අනුරිත් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාරථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමන්වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 අම්පාර බුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුරය ගාල්ල රත්නපුර මරදාන යාපනය මාතර මඩකලපුව මහනුවර අක්කරෙයිපත්තු සම්මන්තුරු

අනු අංකය	පාසුලා කේතය	පාසුලාවේ නම හා ස්ථිරාවය	ඇතුළත්මේ පුදුපූකම්	පාසුලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ ගැටුත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
105	ETB 17	<p>ප්‍රමාණ සමික්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණය</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පාසුලාවක් ද ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4/ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාසුලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); නෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරුව හැර)</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරුව හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංජිනියුරුව මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5</p> <p>බදුල්ල මහනුවර කුරුණෑගල ගම්පහ ගාල්ල කැගල්ල අනුරාධපුර මධ්‍යකළපුව මරදාන වරකාපොල කළතර ආක්කරෙයිපත්තුව බලපිටිය කුලියාපිටිය</p>
106	ETB 20	<p>ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණය</p> <p>(National Diploma in Building Services Technology)</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>(පදනම් පාසුලාවක් ඇතුළත් ය.)</p>	<p>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); නෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරුව හැර)</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරුව හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංජිනියුරුව මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5</p> <p>මරදාන</p>

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
107	ETC 20	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික ඩිජ්‍යෝලාව (සිවිල් ඉංජිනේරු)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);  භාෂා ආචාර්ය ප්‍රතිඵලිය නො  ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය / ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් එකවර අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 රත්මලාන, කුලියාපිටිය විරවිල
108	ETB 27	සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්‍යෝලාව  ඇර්ජන කාලීන, අවුරුදු 01 1/2  (පදනම් පායමාලාව ඇතුළත් ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);  ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 රත්නපුර මරදාන රත්මලාන
109	ETA 06	ඉදිකිරීම තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිජ්‍යෝලාව  ඇර්ජන කාලීන, අවුරුදු 01	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6 ඇඹුලිපිටිය රත්මලාන

## ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අධ්‍යාලන්වීමේ පූදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
110	ETC 11.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෝගීමාව</p> <p>(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - (සිවිල් ඉංජිනේරු)</p> <p>සති අන්ත/අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>I හා II වසර ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ බිජ්‍යෝගීමාව විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිපුන්ගේ විභාග ප්‍රතිච්ල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 පූදුසුකම් ලබා තිබේ. (NVQ 3 පූදුසුකම් මගින් ලියාපදිංචිවන සිපුන් දෙවන සමාජිකයේ අවසන් විභාග යට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 පූදුසුකම් ලබා ගත යුතුය.</p> <p>නෝ දෙවරකට තොටුවේ වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් හාජා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයිකින් (06) සමත් වී තිබේ, සහ මෙම පූදුසුකම් මත බඳවාගතු ලබන සිපුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 පූදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.</p> <p>නෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාජාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුත්ක වීම.</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 යාපනය, මරදාන, අක්කරෝධියාත්තු, සම්මත්තරු, අනුරාධපුරය, අම්පාර, බඳුල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, මධ්‍යකළුප්පාව, බෙලුඹත්ත, දූෂිල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කඹතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මානලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, රත්නමාත, ත්‍රිකුණාමලය, වුවනියාව, බලපිටිය, ඇඹුලිපිටිය, ගාල්ල, මත්තාරම, හසලක</p>
111	ETB 06.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෝගීමාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ථ කාලීන - අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4/ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>නෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවලිය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාජාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් හි නියුත්ක වීම.</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 අම්පාර යාපනය රත්නපුර සම්මත්තරු</p>

අනු අංකය	පාසුමාලා කේතය	පාසුමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අනුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පාසුමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
112	ETA 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික බිජ්‍යාලෝමාව  සහි අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ.  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් හි නියුත්ක් වීම.  3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.	ඉඩීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 කුරුණෑගල යාපනය, මහනුවර, ගාල්ල, බදුල්ල, රත්නපුර, සම්මන්ත්‍රලේ, අනුරාධපුරය, රත්මලාන
113	ETB 17.1	ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යාලෝමාව  සහි අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2  (This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාසුමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් හි නියුත්ක් වීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.	ඉඩීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 ගාල්ල ගම්පහ
114	ETB 27.1	සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යාලෝමාව (ගොඩනැගිලි)  සහි අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2  (This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.)	1. සැලසුම් හිල්පය පිළිබඳ NVQ මට්ටම 04 පාසුමාලාවක් හඳුරා සහතිකය ලබා තිබේ.  සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ක් වූවන්ට සිමාවේ.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.	ඉඩීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 රත්මලාන ව්‍යුතියාව යාපනය

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැටින්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
115	ETC 14.1	<p>ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂේෂාලාව</p> <p>ජාතික කාක්ෂණ සහතිකය - (ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණ)</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>I හා II වසර ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණය පිළිබඳ විෂේෂාලාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු)</p> <p>විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිපුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් හාජා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ, සහ මෙම සූදුසුකම් මත බල්වාගනු ලබන සිපුන් පායමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සූදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.</p> <p style="text-align: center;">නෝ'</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාජාව හැර) නෝ'</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සූදුසුකම ලබා තිබේ. (NVQ 3 සූදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිපුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සූදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>තෙහික මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 5</u></p> <p>අනුරාධපුරය ගාල්ල බදුලේල යාපනය මහනුවර කැගල්ල මරදාන බෙලිඡන්ත</p>
116	ETA 17.1	<p>ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික විෂේෂාලාව</p> <p>සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි තියුණුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>තෙහික මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 6</u></p> <p>යාපනය</p>

මෝටර රථ අලුත්වැවියා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාසුලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පාසුලා කේතය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
117	ETB 37	<p>මෝටර රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෝගාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</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 පාසුලාවක් හැදුරු සියුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය /විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ.</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂයය ධාරාවේ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 අම්පාර මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ මාතර බදුල්ල සමන්තුලේ</p>

මෝටර රථ අලුත්වැවියා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය  
අර්ධ කාලීන පාසුලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පාසුලා කේතය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
118	ETB 37.1	<p>මෝටර රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෝගාව සහ අන්ත/අර්ධ කාලීන පාසුලාව අවුරුදු 2 1/2</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 පාසුලාවක් හැදුරු සියුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ);</p> <p>ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය /විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හා පාල හැර)</p> <p>ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂයය ධාරාවේ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හා පාල හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි තියුණුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මරදාන මහනුවර</p>

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වරූපය	ඇතුළත්වේමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
119	ETA 07.1	මෝටර රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩීප්ලේංමාව සහ අන්ත/අර්ථ කාලීන පායමාලාව අවුරුදු 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතිකය ලබා තිබේ.</li> <li>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය සුතුය.</li> </ol>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6 මහනුවර
120	ETC 18.1	<p>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලේංමාව සහ අන්ත / අර්ථකාලීන, අවුරුදු 03 (ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (NCT) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය)</p> <p>I හා II වසර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ඩීප්ලේංමාවේ 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 නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් හාජා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණකය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බදවාගනු ලබන සිපුන් පායමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.</li> </ol> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>අ.පො.ස. (උ.පෙල) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03)කින් එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාජාව හැර)</li> </ol> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබේ. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිපුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත සුතුය.)</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරක වීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 නොඅඩු විය සුතුය.</li> </ol>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මරදාන

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතැනු තේමේ පූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
121	ETC 19.1	<p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්ලේල්මාව සහ අන්ත / අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - (NCT mechanical - Automobile)</p> <p>I හා II වසර මෝටර් රථ තාක්ෂණ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිම NCT (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්ඟුරුණ කර, සිපුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් තිබුන් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් හාජා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණනය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් විත්තිම, සහ මෙම පූදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිපුන් පායමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් විමත පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 පූදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.</p> <p>නො</p> <p>1. අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) කින් එකවර සමත් විම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියරු)</p> <p>නො</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 පූදුසුකම ලබා තිබීම.</p> <p>(NVQ 3 පූදුසුකමෙන් උග්‍රාධික වන සිපුන් දෙවන සමාජිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 පූදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුත්ක වීම.</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය</p>	<p>ඉංජිනියර් මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>මරදාන කුරුණෑගල යාපනය බයුල්ල</p>

#### ශිෂ්ටකරණ හා වායුසම්මන

පුරුණ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියලුළු නො කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතැනු තේමේ පූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
122	ETB 08	<p>ශිෂ්ටකරණ හා වායු සමන් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්ලේල්මාව සහතිකය ඩිජ්ලේල්මාව</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් ඇතැන්තය.)</p> <p>(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 නො 4 සහතික ලබා තිබීම. සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>නො</p> <p>අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණනය / විද්‍යාව යන විෂයය බාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම.</p> <p>නො</p> <p>අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය බාරාවේ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුලුත් තාක්ෂණය (ElectronicTechnology) යන විෂයන් අනුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියරු හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.</p>	<p>ඉංජිනියර් මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>රත්නපුර අනුරුධපුර ගම්පන</p>

ଶ୍ରୀନାଥ ପାତ୍ର ମହାଦେବ

අර්ථ කාලීන / පති අන්ත පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මෙහින් ඉගැන්වීම සිදුකෙර.

ආනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇංතුලත්වේමේ සුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
123	ETB 08.1	<p>දිනකරණ හා වායු සමන් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික චිප්ලේට්මාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ථ කාලීන අවුරුදු 2 1/2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුළුන් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අනුරින් එක විෂයක් සඳහා සම්මාන සම්බන්ධයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබේ; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 5</u></p> <p>ගම්පහ රත්නපුර</p>

## කාමිකාපමික වගාචන් හා පගු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගත කුමය මින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැනුළත්වීමේ පුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
124	ETB 09	<p>ගොවී යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණව</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද 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 (කාමිකරම)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• කාමි උපකරණ අඟන්වැඩියා කාර්මික ගිල්පී</li> <li>• මෙටර රථ කාර්මික ගිල්පී</li> <li>• යන්ත්‍ර ගිල්පී</li> <li>• තේ කරමාන්ත ගාලා යාන්ත්‍රික ගිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගිණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක සමත්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනීය භාෂාව හැර) (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාමි තාක්ෂණය Agro Technology) හෝ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථක සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමන් වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනීය හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>අනුරාධපුරය</p>

අනු. අංකය	පාසුලා තේක්නය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ පූදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාසුලා	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යා / කාර්මික විද්‍යා
125	ETB 26	<p>පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජෝල්මාව (National Diploma in Post - Harvest Technology)</p> <p>පූර්ණ කාල අවුරුදු 02 පදනම් පාසුලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes activities related to post-harvesting machinery &amp; equipment, Manage storage &amp; transport, crop harvesting, crop processing)</p>	<p>1. • ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකර්ම)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• එළවු හා පලතුරු සැකසුම්කරණය</li> <li>• පැළ තවාන් සංවර්ධන සහකාර</li> <li>• කාමි උපකරණ අඟන්වැඩියා කාර්මික දිල්පී ඉහත පාසුලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ</li> </ul> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් කාමිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වී තිබේ, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සාමාරථ ලබා තිබය යුතුය. පළමු භාජාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යාපනය</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>කාමිකර්මය ; උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිටියිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුදු ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;</p> <p style="text-align: center;">සමග</p> <p>ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යාව/ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ භාජාව තිබේ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වගයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාජාව හැර)(ශාස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කාමිකර්මය විෂය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රාථමිකතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාමි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාරථ සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>අනුරාධපුරය</p>

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
126	ETB 36	කාමි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික තාක්ෂණ ඩිජ්ලේෂ්මාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2  (පදනම් පායමාලාවක් ඇතුළත්ය.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>පැළත්වාන් සංවර්ධන සහකාර</li> <li>ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)</li> </ul> ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේ  නො  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජේව තාක්ෂණවේදිය / නොතිය විද්‍යාව / ජ්‍යෙෂ්ඨ විෂය ධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) එකවරකදී සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර)	<b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</b> අම්පාර දූෂ්ච්‍රල ඇඹිලිපිටිය හසළක කුලියාපිටිය වරකාපොල සම්මන්ත්‍රණ මොණරාගල
127	ETA 27	කාමි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික තාක්ෂණ ඩිජ්ලේෂ්මාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2  (පදනම් පායමාලාවක් ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතිකයක් ලබා තිබේ. 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.	<b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6</b> අම්පාර දූෂ්ච්‍රල ඇඹිලිපිටිය හසළක කුලියාපිටිය වරකාපොල සම්මන්ත්‍රණ මොණරාගල

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල නො කොටසක් මාර්ගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
128	ETB 11	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්ලේෂ්මාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 නො 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  නො  තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇ. ත. එ. වි. අ. ට. ප. ඡ. . ස. . (උ. පෙළ) විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර)	<b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</b> අම්පාර, අනුරාධපුරය බදුල්ල, ගාල්ල මරදාන, රත්නපුර මාතලේ, ව්‍යුතියාව සම්මන්ත්‍රණ, යාපනය න්‍යුවරජිලිය, කැගල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල,

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
129	ETA 11	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිජ්‍යෝමාව (Software Engineering and Database Technology) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සුදුසුකම ලබා තිබේ.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගිෂ්‍ය මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 ගාල්ල, මරදාන

**තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධ්‍ය නාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය**

අර්ථ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගතත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
130	ETB 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්‍යෝමාව  සති අන්ත/ අර්ථ කාල, අවුරුදු 2 1/2	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  හෝ  තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි තියුණු වීම. 3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගිෂ්‍ය මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 ගාල්ල, මරදාන යාපනය, අනුරාධපුරය බදුල්ල, මහනුවර, රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, මඩකලපුව
131	ETA 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිජ්‍යෝමාව (Software Engineering & Database Technology)  සති අන්ත/අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 2	1.අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සුදුසුකම ලබා තිබේ.  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තිරන වීම.  3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගිෂ්‍ය මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 මහනුවර, යාපනය
132	ETB 34.1	තොරතුරු සහ සයෝග ආරක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්‍යෝමාව  සති අන්ත/ අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  හෝ  තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තිරන වීම. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගිෂ්‍ය මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 ගම්පහ යාපනය

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කර්මික විද්‍යාල
133	ETB 12	<p>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලාව</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් ඇතුළත් ය.)</p>	<p>1.අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් සම්මාන 04ක් සහිතව ගණනය හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06ක් සමත් වී තිබේ.</p> <p>උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මරදාන</b></p>
134	ETB 16	<p>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලාව</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් 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 හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේ මිනැම විෂය ධාරාවකින් විෂයන් 3ක් සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියරු)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මහනුවර මරදාන ඇංජිනියරිය</b></p>

## ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

සහි අන්තර්/අර්ථ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මතින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අනුළත්මේ සූදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
135	ETB 12.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝල්මාව  සහි අන්තර්/අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2	<ol style="list-style-type: none"> <li>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</li> <li>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මරදාන
136	ETA 12.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩීපෝල්මාව  සහි අන්තර්/අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ.</li> <li>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6 මරදාන

## ආහාර තාක්ෂණ පාසුලා

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

අභ්‍යන්තර අංකය	පාසුලාව සක්‍රීය	පාසුලාවේ නම හා ස්වර්ධාචාරය	ඇතුළත්වීමේ පූදුපූකාම්	පාසුලාව මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
137	ETB 14	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලේංලාව</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පාසුලාවක් 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 පාසුලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාචාරය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>භාෂා පොදුව (අ.පො.ස. (උ.පොල)) පෙන්වන තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ;</p> <p>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>භාෂා පොදුව (අ.පො.ස. (උ.පොල)) කළා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කාමි කාක්ෂණය (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. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 කළායිටිය</p>
138	ETA 20	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩීප්ලේංලාව</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2</p> <p>(පදනම් පාසුලාවක් ඇතුළත් ය.)</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 පාසුලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාචාරය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>භාෂා පොදුව (අ.පො.ස. (උ.පොල)) පෙන්වන තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>භාෂා පොදුව (අ.පො.ස. (උ.පොල)) කළා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කාමි 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. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6 මහනුවර</p>

**මැණක් හා ස්වර්ණාහරණ ක්ෂේත්‍රය**

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

අනු. අංකය	පාසුලා කේතය	පාසුලාවේ නම හා ස්වර්ණාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
139	ETB 15	<p>ස්වර්ණාහරණ නිරමාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලාංගල</p> <p>පුරුෂ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(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 හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රාග්ධනවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂය ධරුවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනේරුවාව හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 මරදාන</p>

**මැණක් හා ස්වර්ණාහරණ ක්ෂේත්‍රය**

සහී අන්ත/අර්ධ කාලීන පාසුලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පාසුලා කේතය	පාසුලාවේ නම හා ස්වර්ණාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
140	ETB 15.1	<p>ස්වර්ණාහරණ නිරමාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලාංගල</p> <p>සහී අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(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 හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රාග්ධනවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂය ධරුවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනේරුවාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 මරදාන</p>

## අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මෝගගත තුමය මෙන් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේත්‍ය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අනුළත්මේ පුදුස්කම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
141	ETB 32	<p>දෙවන හාඡාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝෂ්මාව (National Diploma in Teaching English As a Second Language)</p> <p>පුරුණකාල දිවා අවුරුදු 01</p>	<p>කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුදුස්කම් කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (NCPE) ලබා තිබේ.</p> <p>හෝ</p> <p>වාණිජ කර්මාන්තගත හා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබේ (NCE) හෝ අ.පා.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන්, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථක සහිතව, විෂයයන් තුනකින් (03) සමන් වී තිබේ.</p> <p>2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම</p> <p>අම්පාර මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන බෙලිඳුන්ත ඇංග්‍රීසිලිටිය කුලියාපිටිය ව්‍යවිතියාව වරකාපොල</p>

සටහන: ඉහත සඳහන් පාඨමාලාවලට අමතරව එක් එක් විෂයක් ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යාපන කාලීන පාඨමාලා තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල මෙන් ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත. එම පාඨමාලා පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු මෙට ආසන්න තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය වෙතින් ලබාගත හැකිය.

11-504/1

## අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

ඉංග්‍රීසි විෂය සහිතව, සාමාන්‍ය කළා යෝගාතා (බාහිර) පරීක්ෂණය / ගාස්තුවේදී (බාහිර) පළමු පරීක්ෂණය සහ විද්‍යාවේ දී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සමන් ගුරුවරුන් රජය විස්ව විද්‍යාලවලට ඇතුළත් කිරීම.

2022/2023 අධ්‍යාපන වර්ෂය

2022/2023 අධ්‍යාපන වර්ෂයෙන් ආරම්භ කරනු ලබන පහත සඳහන් පාඨමාලා හැඳුරීම පිණිස ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය විශ්ව විද්‍යාලවලට ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා ඉංග්‍රීසි විෂය සහිතව සාමාන්‍ය කළා යෝගාතා (බාහිර) පරීක්ෂණය / ගාස්තුවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සහ විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සමන් රජයේ හෝ රජයේ අනුමත කරන ලද පොදුගලික පාසලවල සේවය කරන ගුරුවරුන්ගෙන් අයදුම්පත් කැදවනු ලැබේ.

- කළා උපාධි පාඨමාලාව (ඉංග්‍රීසි විෂය සහිත)
- විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාව (ජේවිය විද්‍යා / හෙළුමික විද්‍යා / ව්‍යාහාරික විද්‍යා)

02. ඉල්ලුම්කරුවන් මේ සඳහා පහත සඳහන් සූදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුයි.
- I. (අ) කළා පායමාලාවට අයදුම් කිරීම සඳහා,  
2018 වර්ෂයේ හෝ රට පසු වර්ෂයකදී ඉංග්‍රීසි හාජාව සහිතව, සාමාන්‍ය කළා යෝග්‍යතා (බාහිර) පළමු පරීක්ෂණය සමත්ව තිබීම.  
(ආ) ජේදය විද්‍යා, හොතිය විද්‍යා හෝ ව්‍යවහාරක විද්‍යා පායමාලාවට අයදුම් කිරීම සඳහා, 2018 වර්ෂයේ හෝ රට පසු පැවත්වූ විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සමත්ව තිබීම.
  - ii. අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට ගුරුවරයෙකු වශයෙන් අවුරුදු 05 ක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අතර අදාළ ගුරු පත්වීම ස්ථීර කර තිබිය යුතුයි.
  - iii. තෝරාගනු ලබන අවස්ථාවේ දී ගුරු අධ්‍යාපන විද්‍යාලයක, ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාලියක, විශ්ව විද්‍යාලයක හෝ ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ උපාධි පායමාලාව හැඳුම් සඳහා ලියාපදිංචි වී නොකිරීම.
  - iv. යම් විශ්ව විද්‍යාලයක පවත්නා ජේදය විද්‍යා, හොතික විද්‍යා හෝ ව්‍යවහාරක විද්‍යා පායමාලාවක් සම්බන්ධයෙන් වූ විට, අදාළ පායමාලාවට සූදුසුකම් ලැබීම පිළිසස අ.පො.ස. (ලසක් පෙළ) විභාගයේදී හෝ විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණයේදී හෝ අදාළ විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පුරුව අවශ්‍යතාවයක් ලෙස දක්වනු ලබන ව්‍යුහයන් සඳහා සාමාර්ථ ලබා තිබීම.
  - v. පුරුණ කාලීන වැටුප් සහිත අධ්‍යයන නිවාඩු හිමිකම ඇති ගුරුවරයෙක් වීම.
03. රජයේ ගුරුවරුන්ගේ අයදුම්පත් විදුහළුපති, කළාප අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ හා පළාත් අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ විසින් ද, රජය අනුමත කරන ලද පොද්ගලික පාසල්වල ගුරුවරුන්ගේ අයදුම්පත් අදාළ විදුහළුපති/ කළමනාකරු විසින් ද සහතිකි කළ යුතුය.
04. රජය අනුමත කරන පොද්ගලික පාසල්වල සේවය කරන ගුරුවරුන් විසින් අනුමත කරන අයදුම්පත්වල එම පාසල් විදුහළුපති/කළමනාකරු විසින් අදාළ විශ්වයි/නොහැකි බව ඉල්ලුම පත්‍රයේ සඳහන් කළ යුතුය.
05. සැම අයදුම්පතක් ම මෙහි සඳහන් ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රයට අනුව පිළියෙළ කොට පිටපත් දෙකකින් 02) යුතුව 2023.12.08 දිනට පෙර “අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ, මානව සම්පත් සංවර්ධන ගාබාව, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය ඉසුරුපාය, බණතරමුල්ල” ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලන් එවිය යුතු වේ. අයදුම්පත් බහා එවන කටරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ ”ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලවලට ඇතුළත් වීම සඳහා අයදුම්පත් 2022/2023 (ගුරුහවතුන් සඳහා)” යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.
06. මෙම ප්‍රවේශය යටතේ සිසුන් තෝරා ගනු ලබනුයේ ඉංග්‍රීසි විෂය සහිතව, සාමාන්‍ය කළා යෝග්‍යතා (බාහිර) පරීක්ෂණයේදී/ඡාස්තුවේදී (බාහිර) පළමු පරීක්ෂණයේ දී හෝ විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණයේදී ලබාගත් මූල්‍ය ලක්ෂණ අදාළ විෂයට ලබා ගත් ලක්ෂණ සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් පවත්වන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ලබා ගන්නා ලක්ෂණ පදනම කර ගෙන ය.
07. වැටුප් සහිත අධ්‍යයන නිවාඩු ලබා ගැනීමට ඇති හිමිකම පිළිබඳව සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී විමසා බලනු ලැබේ.
08. උපාධි ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව උපාධි ගුරු පත්වීම ලබාදීම පිළිබඳව වගකීමට මෙම අමාත්‍යාංශය බැඳී නැත. අයදුම් පත්‍රය, මාධ්‍ය ත්‍යෙන් ම (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි) අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ වෙබ් අඩවියේ ([www.mov.gov.lk](http://www.mov.gov.lk)) විශේෂ දුන්වීම් තීරයේ පළ කර ඇත.

එම්. එන්. රණසිංහ,  
ලේකම්,  
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය.