

සැ. සු.- 2023.11.10 වැනි දින පළ කරන ලද අංක 2358 ගැසට් පත්‍රයේ IV(අ) කොටස පළ නොවීය.  
මෙවර පළවන ගැසට් පත්‍රයේ VI කොටසේ 2023 වර්ෂය සඳහා බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයට අයත් අධිකරණ කලාපවල ජුරි සභිකයින්ගේ නාමාවලියක් සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාවන්ගෙන් පළවේ.



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

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

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

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

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

	පිටුව	පිටුව
තනතුරු ඇබැඳුණු	... .. 3198	... .. 3211

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

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

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

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2023 දෙසැම්බර් මස 08 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2023 නොවැම්බර් මස 24 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට භාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

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

2023 ජනවාරි මස 02 වැනි දින,  
කොළඹ 08,  
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

ගංගානි ලියනගේ,  
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.



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





**තනතුරු - ඇබැරුව**

**රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව**

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

**ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය**

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

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

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

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

04. විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර, වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශ්‍යතා අනුව දෙවැනි භාෂාවකින් රාජකාරි කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහොත් ඊට සමාන විභාගයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.

සැ. යු.- 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 ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය 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 රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෙජිස්ට්‍රාර් 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 20 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2023 ඔක්තෝබර් මස 23 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,  
අංක 234/ඒ 3,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

**උපලේඛනය**

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
ත්‍රිකුණාමලය	ගෝමරන්කඩවල	කට්ටුකුලම් දකුණ කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න හා මරණ සහ කට්ටුකුලම් බටහිර කොට්ඨාසයේ විවාහ (උඩරට හා සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය. (සිංහල මාධ්‍යය)	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ත්‍රිකුණාමලය

11-291

**රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව**

**මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ (සිංහල) රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු**

**ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය**

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

01. අයදුම්කරුවන් අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන මනා පෞරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

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

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

04. මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අයවිය යුතු අතර වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශ්‍යතා අනුව දෙවෙනි භාෂාවකින් රාජකාරී කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී සිංහල/දෙමළ භාෂාව (තනතුරට අදාළ භාෂා මාධ්‍ය) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහොත් 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 සමත්වන අවස්ථාවල දී, එය එක් විෂයයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂයය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂයය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.

මවුලවි සහතිකය හෝ අරාබි ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා තිබීම, ඉහත සඳහන් මූලික සුදුසුකම් සපුරා තිබීම සේ සලකනු ලැබේ.

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

07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන මුස්ලිම් විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරි කාර්යාල, සමාද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දත්වීම්වලින් 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 රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෙජිස්ට්‍රාර් 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 තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 21 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,  
අංක 234/ඒ 3,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

**උපලේඛනය**

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
ගම්පහ	මීගමුව	උතුරු අළුත්කුරු කෝරළය කොට්ඨාසයේ මීගමුව ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ගම්පහ
ගම්පහ	බියගම	බටහිර සියනෑ කෝරළය කොට්ඨාසයේ මල්වාන ප්‍රදේශයේ අතිරේක මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ගම්පහ
ගම්පහ	කැලණිය	බටහිර සියනෑ කෝරළය කොට්ඨාසයේ කැලණිය හුණුපිටිය ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ගම්පහ

11-436

**රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව**

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ (සිංහල) රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු

**කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය**

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

01. අයදුම්කරුවන් අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන මනා පෞරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

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

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

04. මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අයවිය යුතු අතර වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශ්‍යතා අනුව දෙවෙනි භාෂාවකින් රාජකාරි කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී සිංහල/දෙමළ භාෂාව (තනතුරට අදාළ භාෂා මාධ්‍ය) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහොත් 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 සමන්විත අවස්ථාවල දී, එය එක් විෂයයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂයය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂයය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.

මවුලිවි සහතිකය හෝ අරාබි ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා තිබීම, ඉහත සඳහන් මූලික සුදුසුකම් සපුරා තිබීම සේ සලකනු ලැබේ.

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

07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන මුස්ලිම් විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරි කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දත්විම්වලින් බලාගත හැකිය.

08. මේ සඳහා අවශ්‍ය අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම් ඇතුළත් "ඇමුණුම I" අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෙජිස්ට්‍රාර් 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 තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 03 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,  
අංක 234/ඒ 3,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා නනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
කුරුණෑගල	රිදීගම	වැලඬවිල්ලි හත්පත්තුව කොට්ඨාසයේ පනාගමුව ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කුරුණෑගල

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ (දෙමළ) රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු

පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය

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

01. අයදුම්කරුවන් අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන මනා පෞරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

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

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

04. මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අයවිය යුතු අතර වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශ්‍යතා අනුව දෙවෙනි භාෂාවකින් රාජකාරී කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී සිංහල/දෙමළ භාෂාව (තනතුරට අදාළ භාෂා මාධ්‍ය) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහොත් 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 සමන්විත අවස්ථාවල දී, එය එක් විෂයයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂයය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂයය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.

මවුලවි සහතිකය හෝ අරාබි ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා තිබීම, ඉහත සඳහන් මූලික සුදුසුකම් සපුරා තිබීම සේ සලකනු ලැබේ.

06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට පහසුවෙන් ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටි, තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක 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 රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දත්විම්වලින් 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 රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෙජිස්ට්‍රාර් 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 තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 01 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොඩ්බෑකඩුව මාවත,  
අංක 234/ඒ 3,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.



උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
පුත්තලම	කල්පිටිය	කල්පිටිය කොට්ඨාසයේ මුඩලෙයිපාලි ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය (දෙමළ මාධ්‍ය)	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, පුත්තලම

11-438

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ (සිංහල) රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු

මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය

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

01. අයදුම්කරුවන් අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන මනා පෞරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

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

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

04. මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අයවිය යුතු අතර වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශ්‍යතා අනුව දෙවෙනි භාෂාවකින් රාජකාරී කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී සිංහල/දෙමළ භාෂාව (තනතුරට අදාළ භාෂා මාධ්‍ය) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහොත් ඊට සමාන විභාග යකින් සමත් ව සිටිය යුතු ය.

සැ. යූ. - අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ 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.

මවුලවි සහතිකය හෝ අරාබි ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා තිබීම, ඉහත සඳහන් මූලික සුදුසුකම් සපුරා තිබීම සේ සලකනු ලැබේ.

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

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

හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් 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 රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෙජිස්ට්‍රාර් 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 තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 03 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,  
අංක 234/ඒ 3,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

**උපලේඛනය**

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
මාතලේ	යටවත්ත	මාතලේ දකුණ කොට්ඨාසයේ නිකගොල්ල ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මාතලේ
මාතලේ	උකුවෙල	මාතලේ දකුණ කොට්ඨාසයේ උකුවෙල ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් අතිරේක විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මාතලේ

11-440

**රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව**

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

**මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය**

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

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

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

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

04. විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර, වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශ්‍යතා අනුව දෙවැනි භාෂාවකින් රාජකාරි කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහොත් ඊට සමාන විභාගයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.

සැ. යු.- 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 ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරි කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දත්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.

08. මේ සඳහා අවශ්‍ය අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම් ඇතුළත් "ඇමුණුම I" අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෙජිස්ට්‍රාර් 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 තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 03 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,  
අංක 234/ඒ3,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

**උපලේඛනය**

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් ඵවිය යුතු ලිපිනය
මාතලේ	උකුවෙල	මැදසිය පත්තුව බටහිර කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න, මරණ හා මාතලේ දකුණ කොට්ඨාසයේ විවාහ (උඩරට/සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය.	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මාතලේ.

11-439

**රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව**

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

**ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය**

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

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

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

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

04. විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර, වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශ්‍යතා අනුව දෙවැනි භාෂාවකින් රාජකාරි කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහොත් ඊට සමාන විභාගයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.

සැ. යු.- 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 ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරි කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.

08. මේ සඳහා අවශ්‍ය අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම් ඇතුළත් “ඇමුණුම I” අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෙජිස්ට්‍රාර් 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 20 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 03 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,  
අංක 234/ඒ3,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

**උපලේඛනය**

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
ත්‍රිකුණාමලය	මුතුර්	කොඩ්ඩියාර් උතුර කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න මරණ හා මුතුර් කොට්ඨාසයේ විවාහ (සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය (දෙමළ මාධ්‍යය)	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ත්‍රිකුණාමලය

**රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව**

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

**මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය**

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

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

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

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

04. විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර, වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශ්‍යතා අනුව දෙවැනි භාෂාවකින් රාජකාරි කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහොත් ඊට සමාන විභාගයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.

සැ. යු.- අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විභාගයක දී එක් විෂයයක් කොටස් දෙකකින් සමත්විතවන 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 ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරි කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.

08. මේ සඳහා අවශ්‍ය අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම් ඇතුළත් "ඇමුණුම I" අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෙජිස්ට්‍රාර් 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 28 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 03 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,  
අංක 234/ඒ3,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

**උපලේඛනය**

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා නනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
මඩකලපුව	මන්මුනේ උතුර	මන්මුනේ උතුර (පුලියන්තිවු) කොට්ඨාසයේ විවාහ (සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය (දෙමළ මාධ්‍යය)	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මඩකලපුව.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

බාහිර දේශක / උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත්දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2024 අධ්‍යයන 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 / විදුහල්පතිවරුන් විසින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

02. මෙම තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාලවල බාහිර පදනම මත දේශන පැවැත්වීමට නියමිතව තිබෙන විෂයයන් පිළිබඳ විස්තර සහ ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය තමා සේවය කිරීමට අදහස් කරන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත (9" X 4"ප්‍රමාණයේ) තම ලිපිනය සහ මුද්දර ඇලවූ ලියුම් කවරයක් යැවීමෙන් ලබාගත හැකි වේ. ඔබ එවනු ලබන ලියුම් කවරයේ වම්පස 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 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමත වක්‍රලේඛනයේ සඳහන් සුදුසුකම්වලට අනුව සිදු කරනු ලැබේ. ඒ අනුව සියලුම අපේක්ෂකයින් අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට පෙර ඒ ඒ පාඨමාලාවලට 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 පළපුරුද්ද අවම වශයෙන් වසර 05ක් සපුරාගෙන තිබිය යුතු වේ.
- II. NVQ 3/4 මට්ටමේ පාඨමාලාවල ඉගැන්වීම් හෝ පුහුණු කිරීම් සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස :
  - (a) විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NCT හෝ NVQ - 5 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් හෝ විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව රජය පිළිගත් වෙනත් සහතිකයක් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද;
  - (b) විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ - 6 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද (උදා:- HNDE /NDT/NDES වැනි අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රජය පිළිගත් වෙනත් සුදුසුකම්);
  - (c) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ උපාධි / පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සුදුසුකම් හෝ සම මට්ටමේ වෘත්තීය සුදුසුකම සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද.
- III. NVQ 5 මට්ටමේ පාඨමාලාවල ඉගැන්වීම් හෝ පුහුණු කිරීම් සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස :
  - (a) විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ - 5 මට්ටමේ සුදුසුකම් සහ අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද හෝ NCT සමග වසර 10 ක ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ කර්මාන්තයේ පළපුරුද්ද (පළමු සමාසිකයේ (ප්‍රථම 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 පළපුරුද්ද ( උදා:- HNDE /NDT/NDES වැනි අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රජය පිළිගත් වෙනත් සුදුසුකම්);
  - (c) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ උපාධි / පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සුදුසුකම් හෝ සමාන මට්ටමේ වෘත්තීය සුදුසුකම සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද;

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

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

(a) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ උපාධි / පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සුදුසුකම් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ සමාන වෘත්තීමය සුදුසුකම සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද;

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

V. ගාස්තු ගෙවීම:-  
බාහිර සම්පත් දායකයින්ගට ගෙවන ගාස්තුව ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා වෘත්තීමය පළපුරුද්ද, පාඨමාලාවේ NVQ මට්ටම් අනුව ආයතන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ බාහිර උපදේශක ගෙවීම් වක්‍රලේඛනය 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 ඉල්ලුම්පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ තම දෙපාර්තමේන්තුවේ / ආයතනයේ ප්‍රධානියා මගිනි. මෙවැනි අපේක්ෂකයෙක් මෙම කාර්යය සඳහා තෝරාගතහොත් එලෙස සේවයේ යෙදීම නිසා සිය රාජකාරී කටයුතුවලට බාධා නොවන බවට තම ආයතන ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය ස්වකීය ඉල්ලුම්පත්‍රයෙහි සඳහන් කරවා ගැනීමට අපේක්ෂකයා විසින් වගබලා ගත යුතු වේ.

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

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

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

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

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

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

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව,  
ඕල්කොට් 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	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	කොළඹ
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුමැදිය, ගාල්ල	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුවන්සි පාර, යාපනය	යාපනය
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රිත්ලේන් ඩයිව්, බදුල්ල	බදුල්ල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	කුරුණෑගල
08	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර
09	රත්නපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ෆාම් ගාර්ඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	රත්නපුරය
10	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කව්වේරි පාර, කෑගල්ල	කෑගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලු පාර, රත්මලාන	කොළඹ
12	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැදදෙවත්ත, මාතර	මාතර
13	සම්මන්තුවේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුවේ	අම්පාර
14	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර
15	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අගුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	කෑගල්ල
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල
17	පාතදුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට	මහනුවර
18	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	නුවරඑළිය
19	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	කොළඹ
20	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	හම්බන්තොට
21	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	මහනුවර
22	දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	මාතලේ
23	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්භිය පොළ පාර, වදදුව, බලපිටිය	ගාල්ල
24	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	කුරුණෑගල
25	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නිකුඩුවෙයි, මඩකලපුව	මඩකලපුව
26	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල	බදුල්ල
27	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල	මොණරාගල
28	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	ගම්පහ
29	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිඳුපුර, ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමලය
30	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	අම්පාර
31	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ	මාතලේ
32	වීරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, වීරවිල	හම්බන්තොට
33	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	මැදගම, බිබිලේ හරහා	මොණරාගල
34	පොළොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොළොන්නරුව	පොළොන්නරුව
35	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය	රත්නපුර
36	වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	වවුනියාව
37	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව	අම්පාර
38	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	ගම්උදා භූමිය, තම්මැන්නාගම, ආණමඩුව	පුත්තලම
39	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩිඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර	මන්නාරම



### විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා 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 ක්‍රමසම්පාදන සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා වන පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය - 2019 (II) සහ ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන සේවයේ, ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවයේ සහ ශ්‍රී ලංකා ක්‍රමසම්පාදන සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා වන දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය - 2020 (I)

අංක 2,357 හා 2023.11.03 දිනැති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික 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 රාත්‍රී 12.00 දක්වා දීර්ඝ කරනු ලැබේ.

02. එම විභාග පවත්වනු ලබන දින ඇතුළුව නිවේදනයේ අනෙකුත් විධිවිධාන නොවෙනස්ව බලපැවැත්වේ.

කේ. ඩී. එන්. රංජිත් අසෝක,  
ලේකම්,  
රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන  
අමාත්‍යාංශය.

2023 නොවැම්බර් මස 10 වැනි දින,  
රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු,  
පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය,  
නිදහස් වතුරගුය,  
කොළඹ 07.

11-423

#### අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

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

දිවයිනේ ජාතික පාසල්වල පවතින සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා උපාධිධාරීන් බඳවා ගැනීමට සුදුසුකම්ලත් ස්ත්‍රී, පුරුෂ දෙපාර්ශ්වයෙන් ම අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. ඒ සඳහා වන අයදුම්පත ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ [www.doenets.lk](http://www.doenets.lk) වෙබ් අඩවියේ "Our Services" යටතේ ඇති "Online Applications -Recruitment Exams" ඔස්සේ පළකර ඇති අතර අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැක්කේ මාර්ගගත ක්‍රමයට (Online) පමණි. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනය 2023.12.01 දින වේ. මෙම විභාගය 2024 ජනවාරි මස පවත්වනු ලැබේ.

02. සේවයට බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

- 2.1 මේ සඳහා විභාග කොමසාරිස් 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 ලකුණු 40%ක් වූ අවම ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගන්නා අයදුම්කරුවන්ගේ මුළු ලකුණුවල එකතුවේ ප්‍රමුඛතා අනුපිළිවෙලට අදාළ පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව මෙන් තුන්ගුණයකට(03) සමාන අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් මෙම ගැසට් නිවේදනයේ 10.2 වගන්තිය පරිදි සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට කැඳවනු ලැබේ. සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ අපේක්ෂකයින්ගේ නාමලේඛනය ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවියේ පළ කරනු ලැබේ.(සුදුසුකම් සපුරා නොමැති අයදුම්කරුවන් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.)

2.3 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී මූලික සුදුසුකම් සපුරනු ලැබූ අයදුම්කරුවන් මෙම ගැසට් නිවේදනයේ 10.3 වගන්තිය අනුව ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබේ. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ දී ලබා ගන්නා ලකුණු අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත සෘජුව යොමු කරනු ලැබේ. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ අවස්ථාවේ දී අයදුම්කරුවන්ට අදාළ පුරප්පාඩු ලේඛනය ප්‍රදර්ශනය කරනු ලබන අතර අයදුම්කරුවන් විසින් පුරප්පාඩු පවතින පාසල් සඳහා ස්වකීය මනාපය ප්‍රමුඛතා අනුපිළිවෙළින් දැක්විය යුතුය.

2.4 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ දී හා ලිඛිත පරීක්ෂණයේ දී ලබා ගන්නා මුළු ලකුණුවල ප්‍රමුඛතා අනුපිළිවෙළ, ඉල්ලුම් කර ඇති භාෂා මාධ්‍යය හා විෂය අනුව පාසල් පාදක ව පවත්නා පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව මත බඳවා ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ.

2.5 මෙම ගැසට් නිවේදනයට අදාළ පත්වීම් විෂයන් හි පුරප්පාඩු උපලේඛනය 04හි සඳහන් වේ. උපලේඛනයේ සඳහන් ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා පමණක් බඳවා ගැනීම් සිදු කරනු ලැබේ.

**සටහන 1**

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

2.6 මෙම බඳවා ගැනීම සිදු කරනු ලබන්නේ පාසල් පාදක පුරප්පාඩු පදනම් කරගනිමින් වන බැවින් වසර පහ (05) ක් ගත වනතුරු කිසිදු අයුරකින් ස්ථාන මාරුවීම් ලබා දෙනු නොලැබේ.

**03. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :**

3.1 මෙම තනතුර ස්ථිරය. ඔබට හිමි විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයන්ට ඔබ යටත් විය යුතුය.

3.2 මෙම තනතුරට පත්වීම් ලබන නිලධාරීන් වසර තුනක (03) පරිච්ඡේද කාලයකට යටත් වන අතර එම වසර තුන (03) ඇතුළත පළමුවැනි කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය සමත්විය යුතුය.

3.3 රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 18/2020 හා ඊට ආනුශංගික චක්‍රලේඛ අනුව රාජ්‍ය භාෂාව පිළිබඳ ප්‍රවීණතාව ඔබ ලබා ගත යුතුය.

3.4 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාටික රීතිවලට ද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයට ද රජයේ මුදල් රෙගුලාසිවලට ද, දෙපාර්තමේන්තු ගත අනෙකුත් නියෝගවලට ද මෙම පත්වීම යටත් වේ.

3.5 2014.10.23 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1885/38 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ

පළකරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ සඳහන් විධිවිධානයන්ට ද එම සේවා ව්‍යවස්ථාවට මින් මතු වට සිදුකරනු ලබන සංශෝධනයන්ට ද රාජ්‍ය සේවයේ පත්වීම්වලට ද අදාළ පොදු කොන්දේසිවලට ද මෙම පත්වීම යටත් වනු ඇත.

**04. වැටුප් පරිමාණය :**

මෙම තනතුරට රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක. 03/2016 (iv) දරන වැටුප් චක්‍රලේඛයට අනුව

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

ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3 පන්තියේ I (අ) ශ්‍රේණිය සඳහා මෙම වැටුප් පරිමාණයේ 14 වන වැටුප් පියවර වන රු. 37,835 වැටුපෙහි පිහිටුවනු ලැබේ. මෙයට අමතරව රජයේ නිලධාරීන් වෙත රජය විසින් කලින් කලට ගෙවනු 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 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළකරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව 2023.12.01 දිනට පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

5.1.1 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක් මඟින් හෝ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් උපාධි පිරිනැමීමේ ආයතනයක් මඟින් හෝ ප්‍රදානය කරනු ලැබූ උපාධියක් සමඟ සටහන 3 හි සඳහන් කර ඇති සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

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

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

- ස්වකීය උපාධියට අනුව ඉල්ලුම් කළ හැකි විෂයයන් පිළිබඳව අයදුම්කරුවන් සැලකිලිමත් විය යුතුය.
- උසස් පෙළ විෂය නිර්දේශයන්ට අදාළ ව උපාධියෙහි පවතින විෂය සන්ධාරයන් සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමේ දී සලකා බලනු ලැබේ.
- ඉල්ලුම් කරනු ලබන විෂයට අදාළව ප්‍රධාන විෂයයක් සහිත උපාධි නොමැති අවස්ථාවන්හි දී ලබා ඇති උපාධිය සමඟ සටහන 3හි දක්වා ඇති අමතර සුදුසුකම් ද සලකා බලනු ලැබේ.
- උපාධියෙහි විස්තරාත්මක ප්‍රතිඵල ලේඛනයෙහි (Transcript) විෂය සන්ධාරය (credit සංඛ්‍යාව) සඳහන් නොවේ නම් එය අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය මඟින් තහවුරු කර අදාළ ලේඛන සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණ අවස්ථාවේ දී ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

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

5.1.3 ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ විධිවිධාන අනුව සෑම අයදුම්කරුවකු ම අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව හෝ දෙමළ භාෂාව විෂයයක් වශයෙන් සමත් වී තිබිය යුතුය. විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් දේශීය අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය හා සමානව පිළිගනු ලබන වෙනත් විභාග සමතුන්ට ද මේ සඳහා ඉල්ලුම් 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 කේත අංකය	විෂයය	සුදුසුකම්
101	රසායන විද්‍යාව Chemistry	සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක දී ප්‍රධාන විෂයය ලෙස; හෝ අනෙක් විෂයයක් ලෙස උපාධියේ මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂය නිර්දේශයට අනුකූලවන පරිදි හදාරා තිබීම; හෝ තුන් අවුරුදු උපාධියක දී මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් අවම වශයෙන් අදාළ විෂයයන් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
102	භෞතික විද්‍යාව Physics	සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක දී ප්‍රධාන විෂය ලෙස හෝ අනෙක් විෂයයක් ලෙස උපාධියේ මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විෂය නිර්දේශයට අනුකූලවන පරිදි හදාරා තිබීම; හෝ තුන් අවුරුදු උපාධියක දී මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් අවම වශයෙන් අදාළ විෂයයන් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
103	ජීව විද්‍යාව Biology	සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක දී ප්‍රධාන විෂයය ලෙස උද්භිද විද්‍යාව/ශාක ජීව විද්‍යාව හෝ සත්ව විද්‍යාව හදාරා තිබීම හා ප්‍රධාන විෂය උද්භිද විද්‍යාව/ශාක ජීව විද්‍යාව වන විට අනෙක් විෂයයක් ලෙස සත්ව විද්‍යාව ද ප්‍රධාන විෂය සත්ව විද්‍යාව වන විට අනෙක් විෂයයක් ලෙස උද්භිද විද්‍යාව/ශාක ජීව විද්‍යාව ද අවම වශයෙන් වසර දෙකක දී වත් උසස් පෙළ විෂය නිර්දේශයට අනුකූල වන පරිදි හදාරා තිබීම; හෝ තුන් අවුරුදු සාමාන්‍ය උපාධියක දී උද්භිද විද්‍යාව/ශාක ජීව විද්‍යාව හා සත්ව විද්‍යාව යන විෂයයන් දෙකෙහි ම එකතුව, මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් අවම වශයෙන් 1/3ක බැගින් උසස් පෙළ විෂය නිර්දේශයට අනුකූල වන පරිදි හදාරා තිබීම.
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 නිර්දේශයට අනුකූල වන පරිදි මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් ආවරණයවන විෂයයන් අන්තර්ගත වන ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් හදාරා තිබීම.
105	සංයුක්ත ගණිතය Combined Mathematics	සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක දී ප්‍රධාන විෂයය ලෙස ව්‍යවහාරික ගණිතය හෝ ශුද්ධ ගණිතය හදාරා තිබීම හා ප්‍රධාන විෂය ව්‍යවහාරික ගණිතය වන විට අනෙක් විෂය ලෙස ශුද්ධ ගණිතය ද ප්‍රධාන විෂය ශුද්ධ ගණිතය වන විට අනෙක් විෂය ලෙස ව්‍යවහාරික ගණිතය ද අවම වශයෙන් වසර දෙකක දී වත් හදාරා තිබීම; හෝ තුන් අවුරුදු සාමාන්‍ය උපාධියක දී ව්‍යවහාරික ගණිතය හෝ ශුද්ධ ගණිතය යන විෂයයන් දෙකෙහි ම එකතුව, මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් අවම වශයෙන් 1/3ක් බැගින් හදාරා තිබීම.
106	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය Engineering Technology	උපාධියෙහි මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් සහිත ව ඉදිකිරීම්, යාන්ත්‍රික, විදුලි හෝ ඉලෙක්ට්‍රොනික් යන විෂයය ක්ෂේත්‍ර ආවරණයවන පරිදි උපාධිය සම්පූර්ණ කර තිබීම; හෝ ඉංජිනේරු උපාධිය (ඉදිකිරීම්, යාන්ත්‍රික, විදුලි හා/හෝ ඉලෙක්ට්‍රොනික්) ලබා තිබීම.

විෂය කේත අංකය	විෂයය	සුදුසුකම්
107	ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය Bio Systems Technology	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) ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදී උපාධිය (BBST) ඉහත නම් සඳහන් උපාධි; හෝ උසස් පෙළ ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂය නිර්දේශයට අනුකූල වන පරිදි මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් ආවරණය වන විෂයන් අන්තර්ගත වන ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් හදාරා තිබීම.
108	තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව Science for Technology	විද්‍යාවේදී උපාධියෙහි පවතින මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් භෞතික විද්‍යාව අන්තර්ගත වන උපාධියක් හදාරා තිබීම.
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 ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධියක්; හෝ ඉංග්‍රීසි ප්‍රධාන විෂයක් වන ඕනෑම ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධියක් ලබා තිබීම.
111	අරාබි Arabic	අදාළ විෂයට විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම; හෝ අදාළ විෂය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හදාරනු ලැබූ සාමාන්‍ය උපාධියක් ලබා තිබීම.
112	රුසියන් Russian	
113	ප්‍රංශ French	
114	ජපන් Japanese	
115	චීන Chinese	
116	කොරියන් Korean	
117	හින්දි Hindi	
118	ජර්මන් German	
119	ළමා මනෝ විද්‍යාව හා ආරක්ෂණය Child Psychology and Care	ළමා මනෝ විද්‍යාව විෂයයක් ලෙසට හැදෑරූ උපාධියක්; හෝ ළමා මනෝ විද්‍යාව හා ආරක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.
120	සෞඛ්‍ය හා සමාජ ආරක්ෂණය Health and Social Care	සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධිය; හෝ සෞඛ්‍ය හා සමාජ ආරක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.
121	ශාරීරික අධ්‍යාපනය හා ක්‍රීඩා Physical Education and Sport	විද්‍යාවේදී (ශාරීරික අධ්‍යාපනය) විශේෂ උපාධිය; හෝ ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ ශාරීරික අධ්‍යාපනය හා ක්‍රීඩා ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.

විෂය කේත අංකය	විෂයය	සුදුසුකම්
122	ප්‍රාසංගික කලාව Performing Arts	ප්‍රාසංගික කලා පිළිබඳ විශේෂ උපාධිය හෝ ශාස්ත්‍රවේදී-විශේෂ (ප්‍රාසංගික කලා/ලලිත කලා/තර්තනය/සංගීතය) උපාධිය හෝ නාට්‍ය හා රංග කලාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී විශේෂ උපාධිය; හෝ ප්‍රාසංගික කලාව හෝ ලලිත කලාව ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.
123	කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය Event Management	ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය පිළිබඳ කළමනාකරණය උපාධිය; හෝ කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස ඇතුළත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
124	ශිල්ප කලා Arts and Crafts	දෘශ්‍ය කලා විශේෂ උපාධිය (චිත්‍ර, මූර්ති, මුද්‍රණ කලා රෙදිපිළි හා රෙදිපිළි ආශ්‍රිත කලා ආදී); හෝ දෘශ්‍ය කලා හා සැලසුම්කරණය විශේෂ උපාධිය; (චිත්‍ර කලා සහ ග්‍රැෆික්); හෝ දෘශ්‍ය හා තාක්ෂණ කලා විශේෂ උපාධිය; හෝ ශාස්ත්‍රවේදී හෝ ලලිත කලාවේදී විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම (චිත්‍ර කලා/ග්‍රැෆික්/මූර්ති/දෘෂ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා යන විෂයයන් හෝ එක් විෂයක් හෝ ප්‍රධාන ලෙස හදාරා තිබිය යුතුය).
125	අභ්‍යන්තර නිර්මාණකරණය Interior Designing	ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සඳහා වූ විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ නිර්මාණවේදී උපාධිය; හෝ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සඳහා පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක උපාධිය; හෝ අභ්‍යන්තර නිර්මාණකරණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම
126	විලාසිතා නිර්මාණකරණය Fashion Designing	දෘශ්‍ය කලා විශේෂ උපාධිය (රෙදිපිළි හා ඇඟලුම් කලා); හෝ නිර්මාණවේදී උපාධිය; හෝ විලාසිතා නිර්මාණකරණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ උපාධිය; හෝ විලාසිතා නිර්මාණකරණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.
127	ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය Graphic Designing	නිර්මාණවේදී උපාධිය; හෝ දෘශ්‍ය කලා හා සැලසුම්කරණය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය (චිත්‍ර සහ ග්‍රැෆික්); හෝ පරිගණක ඉංජිනේරු ශිල්පය 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 මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක වටිනාකමකින් යුතු ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය සහිත විෂය කොටස හදාරා සමත් වී තිබිය යුතුය.) ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.
128	භූ දර්ශන නිර්මාණකරණය Landscaping	කෘෂි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී උද්‍යාන විද්‍යාව/භූ දර්ශන නිර්මාණකරණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබීම; හෝ භූ දර්ශන නිර්මාණකරණය ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම.
129	ව්‍යවහාරික උද්‍යාන විද්‍යා තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Applied Horticultural Studies	කෘෂි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී උද්‍යාන විද්‍යාව/ භූ දර්ශන නිර්මාණකරණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබීම; හෝ ව්‍යවහාරික උද්‍යාන විද්‍යාව ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම.
130	පශු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Livestock Product Studies	කෘෂි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී සත්ව විද්‍යාව/පශු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විශේෂීකරණය සහිතව හදාරා තිබීම හෝ සත්ව පාලනය හා මත්ස්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය; හෝ සත්ව නිෂ්පාදන හා ආහාර තාක්ෂණය/පශු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම.

විෂය කේත අංකය	විෂයය	සුදුසුකම්
131	ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Food Processing Studies	ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය උපාධිය; හෝ ආහාර විද්‍යා හා පෝෂණය පිළිබඳ උපාධිය; හෝ කෘෂි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී ආහාර විද්‍යාව/ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විශේෂීකරණය සහිතව හදාරා තිබීම; හෝ ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය හෝ ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණවේදය ප්‍රධාන විෂයයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම.
132	ජලජ සම්පත් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Aquatic Resource Studies	ජලජ සම්පත් කළමනාකරණය හා සත්ත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ කෘෂි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී සත්ත්ව විද්‍යාව/පශු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය/ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබීම; හෝ සත්ත්ව පාලනය හා මත්ස්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ ධීවර හා සාගර විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම.
133	වැවිලි හෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Plantation Product Studies	අපනයන කෘෂිකර්මය පිළිබඳ උපාධිය; හෝ කෘෂි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී වැවිලි හෝග/වැවිලි බෝග නිෂ්පාදනය තාක්ෂණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබීම; හෝ වැවිලි බෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම.
134	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Construction Studies	සිවිල් ඉංජිනේරු ශිල්පය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ ඉදිකිරීම් හා ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණවේදය ඇතුළත් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී උපාධිය; හෝ තාක්ෂණවේදී උපාධිය; හෝ ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ වෙනත් ඕනෑම උපාධියක්; හෝ ඕනෑම උපාධියක් සමඟ අවු. 2ක් හෝ ඊට වැඩි පාඨමාලා කාලයක් සහිතව හෝ අවම වශයෙන් NVQ 4 හෝ ඊට ඉහළ මට්ටමේ ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවක් ලබා තිබීම.
135	මෝටර් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Automobile Studies	තාක්ෂණවේදී උපාධිය (මෝටර් යාන්ත්‍රික); හෝ විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (මෝටර් යාන්ත්‍රික) උපාධිය; හෝ මෝටර් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම
136	විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Electrical and Electronic Studies	විදුලි ඉංජිනේරු ශිල්පය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය; හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී උපාධිය; හෝ ව්‍යවහාරික ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය; හෝ විදුලි හෝ ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.
137	පේෂකර්ම හා ඇඟලුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Textile and Apparel Studies	නිර්මාණවේදී උපාධිය; හෝ පේෂකර්ම හා රෙදිපිළි පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යා ප්‍රථම උපාධිය; හෝ තාක්ෂණවේදී උපාධිය; හෝ පේෂකර්ම හා ඇඟලුම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.
138	ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Metal Fabrication Studies	තාක්ෂණවේදී උපාධිය (යාන්ත්‍රික); හෝ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ සාමාන්‍ය උපාධිය; හෝ ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක්; හෝ ඕනෑම උපාධියක් සමඟ අවම වශයෙන් NVQ 3 හෝ ඊට ඉහළ මට්ටමේ ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවක් ලබා තිබීම.

විෂය කේත අංකය	විෂයය	සුදුසුකම්												
139	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය Aluminium Fabrication Studies	තාක්ෂණවේදී උපාධිය (සිවිල් / ඉදිකිරීම්/ යාන්ත්‍රික); හෝ ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක්; හෝ ඕනෑම උපාධියක් සමඟ අවම වශයෙන් NVQ 3 හෝ ඊට ඉහළ මට්ටමේ ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවක් ලබා තිබීම.												
140	පරිගණක දෘඩාංග සහ ජාලකරණය Computer Hardware and Networking	<p>වසර තුනක පාඨමාලා කාලයකින් යුක්ත තොරතුරු තාක්ෂණය, පරිගණක විද්‍යාව/ පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය (එම උපාධිය සඳහා පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළ ව විෂය කොටස් හදාරා තිබීම); හෝ</p> <p>වසර හතරක කාලයකින් යුක්ත තොරතුරු තාක්ෂණය, පරිගණක විද්‍යාව/ පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය (එම උපාධිය සඳහා පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව විෂය කොටස් හදාරා තිබීම); හෝ</p> <p>පරිගණක විද්‍යාව ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හදාරා ඇති විද්‍යාවේදී/ තාක්ෂණවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම හා එහි මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක වටිනාකමක් සහිතව පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර හදාරා සමත් වී තිබීම.</p> <p>විෂය ක්ෂේත්‍ර</p> <table border="0"> <tr> <td>(i) Computer Hardware</td> <td>(vii) Arduino Technology</td> </tr> <tr> <td>(ii) Computer system Engineering</td> <td>(viii) IT Security</td> </tr> <tr> <td>(iii) Computer Networks</td> <td>(ix) Network Security</td> </tr> <tr> <td>(iv) Computer Architecture</td> <td>(x) Information Security</td> </tr> <tr> <td>(v) Operating System</td> <td>(xi) Cyber Security</td> </tr> <tr> <td>(vi) Electronics</td> <td>(xii) Computer Hardware and Network related projects</td> </tr> </table>	(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
(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													
141	නිෂ්පාදනය Manufacturing	වසර තුනක කාලයකින් යුත් යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳව උපාධියක් ලබා තිබීම.												
142	සංචරණය හා ආගන්තුක සත්කාර Tourism & Hospitality	විද්‍යාවේදී සංචාරක කළමනාකරණ විශේෂ උපාධිය; හෝ විද්‍යාවේදී සත්කාරක සේවා කළමනාකරණ විශේෂ උපාධිය; හෝ ආගන්තුක සත්කාර හා විවේක කළමනාකරණය පිළිබඳව පරිපාලනවේදී උපාධිය; හෝ ආගන්තුක සත්කාර සංචාරක ව්‍යාපාර සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණ උපාධිය හෝ සංචාරක කළමනාකරණ විශේෂවේදී උපාධිය; හෝ සංචාරක කළමනාකරණ උපාධිය හෝ සංචාරක සහ සංස්කෘතික සම්පත් කළමනාකරණ උපාධිය; හෝ සංචරණය හා ආගන්තුක සත්කාර ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.												
143	සැපයුම් කළමනාකරණය Logistic Management	උපාධියට ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස සැපයුම් කළමනාකරණය විෂය හදාරා තිබීම.												
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 තිබීම.												

5.1.4. වයස් සීමාව :

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

(ඒ අනුව 2005.12.01 දිනට හෝ ඊට පෙර හා 1988.12.01 දිනට හෝ ඊට පසු උපන් දිනය යෙදී ඇති අයට පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ඇත.)

5.1.5. අනෙකුත් අවශ්‍යතා :

- i. අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියන් විය යුතුය.
- ii. අයදුම්කරුවන් විශිෂ්ට චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.

- iii. මෙම නිවේදනයේ සඳහන් අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනට තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සියලුම සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
  - iv. සෑම අපේක්ෂකයකු ම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමටත් තනතුරෙහි රාජකාරි ඉටු කිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවෙන් යුක්ත විය යුතුය.
  - v. මෙම විභාගය සඳහා විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත අයදුම්කරුවන් ඉදිරිපත් වන්නේ නම් ඒ බව අයදුම්පතේ අනිවාර්යයෙන් සඳහන් කළ යුතු අතර අදාළ වෛද්‍ය සහතිකවල පිටපත් අයදුම්පතේ මුද්‍රිත පිටපතක් සමග විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, ආයතනික විභාග සංවිධාන ශාඛාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල යන ලිපිනයට ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 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 කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් කටයුතු කරනු ඇත.
- 6.2.3 සෑම අයදුම්කරුවකු ම මෙම විභාගයේ සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට පෙනී සිටිය යුත්තේ එක් භාෂා මාධ්‍යයකිනි. විභාගය සඳහා පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි) පත්වීම් විෂයෙහි මාධ්‍ය ලෙස සැලකේ.
  - 6.2.4 අයදුම්කරුවකුට ස්වකීය අයදුම්පතේ දැක්වෙන විෂය, විෂය සඳහා මනාප අනුපිළිවෙළ, ඉල්ලුම් කරනු ලබන භාෂා මාධ්‍යය, විභාග මධ්‍යස්ථානය පසුව වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.
  - 6.2.5 විභාගය ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් (02) සමන්විත වේ. සෑම අයදුම්කරුවකුම ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකටම (02)පෙනී සිටිය යුතුය. සාමාර්ථය සඳහා එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට අවම වශයෙන් ලකුණු 40%ක් ලබා ගැනීම අනිවාර්ය වේ.
  - 6.2.6 එක් වරක දී බඳවා ගනු ලබන සංඛ්‍යාව පත්වීම් බලධාරියා විසින් තීරණය කරනු ලැබේ.

06. අයදුම් කිරීමේ ක්‍රමය :

- 6.1 මාර්ගගත (Online) විභාග අයදුම්පත ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් පමණක් සම්පූර්ණ කළ යුතුය. මාර්ගගත අයදුම් කිරීම වෙනුවෙන් සකසා ඇති පොදු උපදෙස් පත්‍රිකාව (Common Instructions) බාගත කරගන්න. අයදුම්පත පිරවීමේ දී මෙම උපදෙස් තරයේ පිළිපදින්න. මාර්ගගතව ඉදිරිපත් කළ අයදුම්පත් සංශෝධනය කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම් අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසාන දිනය දක්වා ඒ සඳහා අවස්ථාව සලසා ඇත. අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම්දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 6.2 විභාග පරිපාටිය :
  - 6.2.1 මෙම විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගෙන් පැවැත්වේ.
  - 6.2.2 මෙම බඳවා ගැනීම් 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 නගරය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ ලබා දෙනු නොලැබේ. කිසියම් නගරයක විභාග මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් අයදුම්කොට නොමැතිනම් එම අයදුම්කරුවන් ඔවුන්ගේ

- 6.3 එක් අයදුම්කරුවකුට ඉදිරිපත් කළ හැක්කේ එක් අයදුම්පතක් පමණි.
- 6.4 දැනට රාජ්‍ය/පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු නිලධාරීන් අයදුම්පතේ පිටපතක් තම පෞද්ගලික ලිපිගොනුවට ඇතුළත් කිරීම සඳහා ආයතන ප්‍රධානියා වෙත භාරදිය යුතු අතර, සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලබන අවස්ථාවේ දී ආයතන ප්‍රධානියා විසින් සහතික කළ අයදුම්පතේ පිටපතක් සහ සේවය සනාථ කිරීමේ ලිපියක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 6.5 ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන පූර්ව නිගමනය මත අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා අයදුම්පත මාර්ගගතව යොමු කර ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් මාර්ගගතව පමණක් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම



ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළ කරනු ඇත. ප්‍රවේශපත්‍රය නොලද අයදුම්කරුවකු වේ නම් දැන්වීමේ සඳහන් පරිදි ඒ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ ආයතනික විභාග සංවිධාන ශාඛාවෙන් විමසිය යුතුය. එසේ විමසීමේ දී අයදුම්කරු තමා අයදුම්කරන ලද විභාගයේ නම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්කරු කොළඹින් බැහැර පදිංචිකරුවකු නම් එම විස්තර සමඟ උකස් මඟින් විභාග ප්‍රවේශපත්‍රයේ පිටපතක් කඩිනමින් ලබා ගැනීමට උකස් අංකයක් ද සඳහන් ඉල්ලීම් ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් උකස් අංකය වෙත යොමු කර විමසා සිටීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත. එසේ විමසීමේ දී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමසා සිටින කිසියම් තොරතුරක් සනාථ කිරීම සඳහා තමා ළඟ තබා ගත් අයදුම්පතේ මුද්‍රිත පිටපත හා එය තැපැල් කිරීමේ දී ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය සුදානමින් තබා ගැනීම ද ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

07. විභාගයට පෙනී සිටීම :

7.1 අයදුම්කරුවකු තමාට නියම කර ඇති විභාග ශාලාවේ දී විභාගයට පෙනී සිටිය යුතුය. සෑම අපේක්ෂකයකු ම නියමිත විභාග ශාලාවට අදාළ ප්‍රවේශ පත්‍රය අත්සන සහතික කරවාගෙන පළමුවෙන් ම එම ශාලාවේ පෙනී සිටින දින එහි ශාලාධිපති වෙත භාර දිය යුතුය. විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම නීතිරීති උල්ලංඝනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.

සටහන 3

අයදුම්කරුවකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට හෝ තනතුරක් දැරීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට හෝ පිළිගැනීමක් ලෙස සලකනු නොලබන අතර විභාගය සමත්වීමට පත්වීම් ලැබීමට සුදුසුකමක් ලෙස සලකනු නොලැබේ.

08. අපේක්ෂකයින්ගේ අනන්‍යතාව :

- 8.1 විභාග අපේක්ෂක /අපේක්ෂිකාවන් විභාග ශාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සෑම විෂයයක් සඳහා ම ශාලාධිපති සෑහීමකට පත්වන පරිදි ස්වකීය අනන්‍යතාව සනාථ කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කවර හෝ ලියවිල්ලක් භාර ගනු ලැබේ.
  - i. ජාතික හැඳුනුම්පත,
  - ii. වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය,
  - iii. වලංගු ශ්‍රී ලාංකික රියදුරු බලපත්‍රය

8.2 එමෙන් ම විභාග අපේක්ෂකයින් තම අනන්‍යතාව තහවුරු කර ගත හැකි පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ශාලාවට ඇතුළු විය යුතුය. එසේ තම අනන්‍යතාව සනාථ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ශාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනේ. තව ද විභාග ශාලාවට ඇතුළු වූ මොහොතේ සිට විභාගය අවසන් වී ඉන් පිටවන තෙක් විභාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හඳුනාගත හැකි පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතුය.

09. සාවද්‍ය තොරතුරු සැපයීමට දඬුවම :

අයදුම්පත පිරවීමේ දී ඉතා සැලකිලිමත්ව නිරවද්‍ය තොරතුරු සැපයිය යුතුය. මෙම විභාගයේ නීතිරීති අනුව යම් අයදුම්කරුවකුට සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වන කාලයේ දී හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවක දී ඔහුගේ/ ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබේ.

10. විෂය නිර්දේශය :

10.1 ලිඛිත විභාගය :

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

- (i). අභියෝග්‍යතාව - කාලය පැය එක (01) යි. (ලකුණු 100යි)
 

සංඛ්‍යාත්මක, භාෂාමය හා රූපාකාර ව්‍යුහ සහ අන්තර් සම්බන්ධතාවලට අදාළව ඉදිරිපත් කෙරෙන ගැටලු සම්බන්ධයෙන් විශ්ලේෂණ කුසලතාව, තාර්කික අවබෝධය, අර්ථකථන හැකියාව, වෙනත් තත්වයන්ට අදාළ කර ගැනීමේ හැකියාව, ප්‍රමාණකරණය, කාලය හා අවකාශ අතර සම්බන්ධතා වටහා ගැනීමෙහිලා අපේක්ෂකයා සතු කුසලතාව මිනුම් කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු මාදිලියේ ප්‍රශ්න පහත (50) කින් යුක්ත වේ. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

- (ii). සාමාන්‍ය දැනීම - කාලය පැය එක (01) යි. (ලකුණු 100 යි)
 

ගුරු ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ව එම ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ ඇති සාමාන්‍ය දැනුම හා/හෝ දේශීය වශයෙන් සිදු වී ඇති හා සිදුවන අධ්‍යාපන ප්‍රවණතා පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම හා අධ්‍යාපන, උසස් අධ්‍යාපන, තාක්ෂණික, ගුරු අධ්‍යාපනය ආදී ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධයෙන් 2010 වර්ෂයෙන් පසුව සිදු කරන ලද දේශීය අධ්‍යාපන නවීකරණ පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම පරීක්ෂා කෙරෙන බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු මාදිලියේ ප්‍රශ්න පහතකින් (50) සමන්විත වේ. එම ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

10.2 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය :  
සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයට ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ.

**සටහන 4**

ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු :

සේවා ව්‍යවස්ථාව හා ඊට අනුකූල ව ප්‍රසිද්ධ කරනු ලබන මෙම නිවේදනයේ හෝ පුවත්පත් දැන්වීමේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබේදැයි පරීක්ෂා කිරීම සහ කායික සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම.

10.3 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය :

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය වශයෙන් අයදුම්කරු විසින් හඳුනාගන්නා ලද මාතෘකාවක් 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 ලබාදෙනු ලබන නිර්ණායක	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත්වීමට අවශ්‍ය අවම ලකුණු ප්‍රමාණය
01	අරමුණ හා ප්‍රවිශ්ට වීම	05	02
02	පෞරුෂය හා හඬ පාලනය	05	02
03	සන්නිවේදනයේ පැහැදිලි බව	05	02
04	කාල කළමනාකරණය	05	02
05	ඉදිරිපත් කිරීමේ ශිල්ප ක්‍රම භාවිතය	05	02
	මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය	25	10

**සටහන 5**

ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු :

ගුරු වෘත්තියේ දී වැදගත්වන ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අයදුම්කරු සතු කුසලතාව මැන බැලීම.

10.3.1 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ ක්‍රමවේදය :

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

10.3.2 නිර්ණායකයන් හි අරමුණු :

- (i) අරමුණ හා ප්‍රවිශ්ට වීම; සාර්ථක ව පාඩමෙ හි අරමුණු පැහැදිලි කිරීම හා පාඩමට ප්‍රවිශ්ට වීමේ හැකියාව ඇගයීම.
- (ii) පෞරුෂය හා හඬ පාලනය; ගුරුවරයකු ලෙස මනා පෞරුෂයකින් යුතුවීම හා ඉගැන්වීමේ දී මනා ලෙස හඬ පාලනය කිරීමට ඇති හැකියාව ඇගයීම.
- (iii) සන්නිවේදනයේ පැහැදිලි බව; ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී අදාළ කරුණු ඵලදායී ලෙස සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව ඇගයීම.
- (iv) කාලය කළමනාකරණය; ලබා දෙනු ලබන කාල සීමාව තුළ අරමුණ කෙරෙහි ළඟා වීමේ කුසලතාව ඇගයීම.
- (v) ඉදිරිපත් කිරීමේ ශිල්ප ක්‍රම භාවිතය; අරමුණ කෙරෙහි ළඟා වීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමේ ශිල්ප ක්‍රම මනා ලෙස භාවිතා කිරීමේ හැකියාව ඇගයීම.

**11. විභාග ගාස්තු :**

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

- I. ඕනෑම බැංකුවක ණය කාඩ්පතක් මගින් (Any Bank Credit Card)
- II. අන්තර්ජාල ගෙවීම් පහසුකම් සක්‍රීය කර ඇති බැංකු හර කාඩ්පතක් මගින් (Through any bank debit card with internet transaction facilities)
- III. ලංකා බැංකු ඔන්ලයින් බැන්කින් ක්‍රමය මගින් (Bank of Ceylon Online Banking Method)
- IV. ඕනෑම ලංකා බැංකු ශාඛාවක් මගින් ( Bank of Ceylon Teller Slip Payments)

**සටහන 6**

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

11.2 ගෙවීම ලැබුණු බවට කෙටි පණිවුඩයක් (SMS) මගින් හෝ විද්‍යුත් තැපැල් පණිවුඩයක් මගින් හෝ දන්වනු ලැබේ. විභාග ගාස්තුව සඳහා වන 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 දෝෂ 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 ලිඛිත විභාගයට පෙනී සිටි විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන්ගේ ලිඛිත විභාගයේ හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ මුළු ලකුණුවල ප්‍රමුඛතාව අනුව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන අපේක්ෂකයින් සංඛ්‍යාවක් ඇතුළත් වන සේ අවසන් ප්‍රතිඵල ලේඛනය සකස් කරනු ලැබේ. විභාගයට පෙනී සිටි සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත පෞද්ගලිකව ප්‍රතිඵල දන්වා යැවීමට හෝ [www.results.exams.gov.lk](http://www.results.exams.gov.lk) වෙබ් අඩවියේ ප්‍රසිද්ධ කිරීමට හෝ විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් කටයුතු කරනු ඇත.

13. අයදුම්පත පිරවීම සඳහා උපදෙස් :

පහත උපලේඛන (01, 02, 03 හා 04) භාවිතකර මාර්ගගත අයදුම්පත සකසා තිබේ.

උපලේඛනය 01

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

උපලේඛනය 02

පළාත	කේන් අංකය
බස්නාහිර පළාත	01
මධ්‍යම පළාත	02
දකුණු පළාත	03
උතුරු පළාත	04
නැගෙනහිර පළාත	05
වයඹ පළාත	06
උතුරු මැද පළාත	07
ඌව පළාත	08
සබරගමුව පළාත	09

උපලේඛනය 03

දිස්ත්‍රික්කය/නගරය	කේන් අංකය
කොළඹ	01
ගම්පහ	02
කළුතර	03
මහනුවර	04
මාතලේ	05
නුවරඑළිය	06
ගාල්ල	07
මාතර	08
හම්බන්තොට	09
යාපනය	10
මන්නාරම	11
වවුනියාව	12
මුලතිව්	13
කිලිනොච්චිය	14
මඩකලපුව	15
අම්පාර	16
ත්‍රිකුණාමලය	17
කුරුණෑගල	18
පුත්තලම	19
අනුරාධපුරය	20
පොළොන්නරුව	21
බදුල්ල	22
මොනරාගල	23
රත්නපුරය	24
කෑගල්ල	25

උපලේඛනය 04

විෂයය කේත අංකය	විෂයය	ජාතික පාසල්		
		සිංහල මාධ්‍යය	දෙමළ මාධ්‍යය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය
101	රසායන විද්‍යාව	130	36	32
102	භෞතික විද්‍යාව	176	55	43
103	ජීව විද්‍යාව	106	38	30
104	කෘෂි විද්‍යාව	84	24	06
105	සංයුක්ත ගණිතය	83	40	30
106	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය	79	39	0
107	ජෛව 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	ජපන්	37		
115	චීන	109		
116	කොරියන්	135		
117	හින්දි	12		
118	ජර්මන්	61		
119	ළමා මනෝ විද්‍යාව හා ආරක්ෂණය	5	3	
120	සෞඛ්‍ය හා සමාජ ආරක්ෂණය	2	2	
121	ශාරීරික අධ්‍යාපනය හා ක්‍රීඩා	5	2	
122	ප්‍රාසංගික කලාව	1	1	
123	කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය		3	
124	ශිල්ප කලා	3	4	
125	අභ්‍යන්තර නිර්මාණකරණය	4	2	
126	විලාසිතා නිර්මාණකරණය	8	6	
127	ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය	11	8	
128	භූ දර්ශන නිර්මාණකරණය	3	3	
129	ව්‍යවහාරික උද්‍යාන විද්‍යා තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	1	6	
130	පශු 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	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	2	5	
135	මෝටර් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	1	3	

විෂයය කේත අංකය	විෂයය	ජාතික පාසල්		
		සිංහල මාධ්‍යය	දෙමළ මාධ්‍යය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය
136	විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	7	6	
137	ජෛෂකර්ම හා ඇගලුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	6	4	
138	ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	1		
139	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය		1	
140	පරිගණක දෘඩාංග 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 මාර්ගගතව පමණක් භාර ගනු ලැබේ. දැනට රජයේ සේවයේ නියුතු නිලධාරීන් අයදුම්පතේ අංක 15 ශීර්ෂය යටතේ තම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා මගින් සහතික කරන ලද මුද්‍රිත පිටපත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් කිරීම අනිවාර්ය 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 භාරගනු නොලැබේ.
17. ඔබ අයදුම්පතෙහි 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 පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවකින් කොටසක් හෝ මුළුමනින් 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 පාඨ අතර කිසියම් අනනුකූලතාවක් පවති නම් එවැනි විටක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනය නිවැරදි සේ සලකා කටයුතු කරනු ලැබේ.

එම්. එන්. රණසිංහ,  
ලේකම්,  
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, ඉසුරුපාය,  
පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල.  
2023 නොවැම්බර් මස 14 වැනි දින

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත්කර ගැනීම - 2024

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

- 2. මේ පිළිබඳ විස්තර [www.dtet.gov.lk](http://www.dtet.gov.lk) වෙබ් අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පත්‍රය එම වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ [mis.dtet.gov.lk](http://mis.dtet.gov.lk) මගින් මාර්ගගත ක්‍රමයට ඉදිරිපත් කළ හැකිය. (පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පත්‍ර මාර්ගගත ක්‍රමයට පමණක් ඉදිරිපත් කිරීමට කාරුණික වන්න.) එසේ නොහැකි අවස්ථාවන් හිදී පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට" අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක අදාළ අයදුම්පත් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර 2023/12/15 වැනි දින හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි කැපැලෙන් එවිය යුතුය. නැතහොත් අදාළ විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයට පැමිණ භාරදීමට අවස්ථාව ඇත. අයදුම්පත් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට හෝ කිසියම් නිලධාරියෙකුගේ නමට හෝ පුද්ගලික ලිපිනයකට යොමු නොකරන ලෙසට අයදුම්කරුවන් හට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

- 3. පාඨමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයේ 011-2348893 යන දුරකථන අංකය ඇමතීමෙන් සහ [dtet.gov.lk](http://dtet.gov.lk) යන වෙබ් අඩවියෙන්ද ලබා ගත හැකිය.
- 4. අයදුම්පත යොමුකරන කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරෙහි ඉල්ලුම්කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න. එක් එක් පාඨමාලා සඳහා වෙන වෙනම අයදුම්පත් යොමු කළ යුතුය.  
උදා. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ජාතික ඩිප්ලෝමාව - ETB 05
- 5. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්, පාඨමාලාවේ පුරප්පාඩු පවතී නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.
- 6. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) මට්ටම් 4/ 5 සහ 6 මට්ටමේ සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා හය මාසික කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්යවේ. එහෙත් NVQ මට්ටම 05 හා 06 ඒකාබද්ධ ඉංජිනේරු පාඨමාලාවන් සඳහා කර්මාන්තගත පුහුණුව අවුරුදු 01 කි.

- I. සියලුම ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ (NVQ මට්ටම් 05 හා 06) පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ.
- II. භාෂා පාඨමාලා හැර සියළුම NVQ මට්ටම් 03/04 පාඨමාලා සිංහල/දෙමළ මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.

- 7. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සපුරා තිබිය යුතු සුදුසුකම්, එම පාඨමාලා පැවැත්වෙන විද්‍යාල සහ පාඨමාලා පැවැත්වෙන භාෂා මාධ්‍ය මෙම දැන්වීමේ අග දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛනය කෙරෙහි සියළුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල කැපැල් ලිපිනයන් හා දුරකථන අංක ද එම ලැයිස්තුවේ සඳහන් වේ. විද්‍යාලය හෝ පාඨමාලාව මාරුකිරීමට පසුව කරනු ලබන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.
- 8. අර්ධකාලීන හා සති අන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සියළුම සිසුන්ගෙන් පහත සඳහන් පරිදි ගාස්තු අයකෙරේ.
  - I. පාඨමාලා කාලය වසරකට වැඩි පාඨමාලා සඳහා එක් වසරකට එක් ශිෂ්‍යයෙකු රු. 25,000/- මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
  - II. පාඨමාලා කාලය මාස 6 ට වැඩි සහ වසරක් දක්වා වන පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් ශිෂ්‍යයෙකු රු. 30,000/- මුදලක් ගෙවිය යුතුය.  
(පාඨමාලා ගාස්තු වාරික දෙකකින් ගෙවිය හැකි අතර පළමු වාරිකය ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචියේ දී රු. 15,000/- හා දෙවන වාරිකය ලෙස ඉතිරි මුදල පාඨමාලා ආරම්භයේ සිට මාස 06 ඉක්මවීමට පෙර ගෙවිය යුතුය)
  - III. හය මාසික පාඨමාලා සඳහා රු. 20,000/= ක මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
  - IV. පාඨමාලා කාලය මාස 3 හෝ මාස 6 අඩු පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් ශිෂ්‍යයෙකු රු. 15,000/- මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
  - V. අවසන් විභාග හෝ ඇගයීම් සඳහා පෙනී සිටීමට ශිෂ්‍යයා විසින් සම්පූර්ණ පාඨමාලා ගාස්තු ගෙවා අවසන් කළ යුතුය.

09. සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන්ගෙන් පහත පරිදි ගාස්තු අය කරනු ලැබේ.
  - I. NVQ මට්ටම් 3 හා 4 පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ දී පාඨමාලා සඳහා රු. 1500 ක ගාස්තුවක් හා NVQ මට්ටම් 5 හා 6 පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා හා භාෂා ක්ෂේත්‍රයේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වීමේදී පාඨමාලා සඳහා රු. 2500/= ක ගාස්තුවක් අය කරනු ලැබේ.
10. මෙහි අ.පො.ස (උ. පෙළ) විෂයන් තුනකින් සමත් වී තිබීම ලෙස සලකනු ලබන්නේ අදාළ විෂය ධාරාවේ ප්‍රධාන විෂයයන් පමණක් වේ.
11. අයදුම්කරුවන් තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ විෂය දැනුම සහ පාඨමාලාව පැවැත්වෙන භාෂා මාධ්‍යයෙන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මතය. අයදුම්පත් වැඩි ප්‍රමාණයක් ඇති විට විද්‍යාලය විසින් ලිඛිත විභාගයකින් තෝරා ගැනීමට කටයුතු කරනු ඇත.
12. ලිපිලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම්පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යෝග්‍යතාව ඔප්පු කිරීමට නොහැකිවන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.
13. තෝරාගනු ලබන පූර්ණකාලීන සිසුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වරප්‍රසාද හිමිවේ.
  - I. තෝරාගත් පාඨමාලාවන් සඳහා අඩු ආදායම්ලාභී පවුල්වල දරුවන්ට (වාර්ෂික ආදායම රු.500,000.00 ට අඩු පවුල් සඳහා) නිපුණතා සිසු සවිය යටතේ මාසිකව රු. 4,000/- උපරිමයකට යටත් ව දෛනික පැමිණීම මත දීමනාවක් හිමිවේ.
14. අයදුම්කරු විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ලිපි ලේඛනවල සත්‍යතාව පිළිබඳව සම්පූර්ණ වගකීම ඔහු හෝ ඇය විසින් දැරිය යුතුය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කරුණු සනාථ වන සේ ලිපිලේඛන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
15. කිසියම් විද්‍යාලයක පවත්වන පාඨමාලාවක පළමු/දෙවන/තෙවන වසර සඳහා ප්‍රමාණවත් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් නොමැති අවස්ථාවල දී ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් වෙතත් විද්‍යාලයක් සමග ඒකාබද්ධ කිරීම / මාර්ගගත ක්‍රමවේදයට හෝ එම පාඨමාලාව පැවැත්වෙන වෙනත් ආසන්නතම තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයකට යොමු කිරීම කරනු ලැබේ.
16. සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලාවක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවන් තමන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරතවන බව තහවුරු කිරීම සඳහා පිළිගත් සේවා සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
17. අවසන් විභාගය සහ ඇගයීම් සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් දේශන හා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවම වශයෙන් 75% සහභාගිත්වයක් තිබිය යුතු අතර අඛණ්ඩ ඇගයීම්වල දී අවම සාධන මට්ටමට ඉහළින් උපයාගෙන තිබීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එසේ නොවන අවස්ථාවල දී අවසන් විභාග හා ඇගයීම් සඳහා පෙනී සිටීමට අවස්ථාවක් හිමි නොවේ.
18. පාඨමාලා කේතයන් BSA, BSC, ECC, ETA, ETB, ETC, ESC හා, MCC යටතේ හඳුන්වා දී ඇති පාඨමාලාවන් සඳහා මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අවසන් විභාගයක් පැවැත්වේ. අනෙකුත් කේත සඳහා දෙපාර්තමේන්තු විභාගයක් නොපැවැත්වෙන අතර අවස්ථාවෝචිතව තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් ලිඛිත /ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පවත්වා නිපුණතාවය මත NVQ සහතික පිරිනමනු ලැබේ.
19. මෙම ගැසට් පත්‍රයේ හි සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 2024 අධ්‍යයන වර්ෂයේ හි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සියල්ලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.
20. සිංහල, ඉංග්‍රීසි, දෙමළ භාෂාවලින් පළවන මෙම නිවේදනයේ භාෂාවන් අතර වෙනසක් ඇතොත් සිංහල භාෂා මාධ්‍ය බලාත්මක වේ.

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

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.  
 නැ. පෙ. 557,  
 ඕල්කොට් මාවත.  
 කොළඹ 10.  
[www.dtet.gov.lk](http://www.dtet.gov.lk)

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකතන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
01	අම්පාර හාඩ් 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	ශ්‍රීන්දේව් ඩයිව්, බදුල්ල.	055-2222413 055-2225640	බදුල්ල
04	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුගල, ගාල්ල.	091-2234051 091-2225985 091-2234871	ගාල්ල
05	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුබුන්සි පාර, යාපනය.	021-2220028 021-2222358	යාපනය
06	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය, මරදාන	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	011-2324177 011-2423653	කොළඹ
07	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ආම්බාර්ඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය.	045-2232390 045-2224715	රත්නපුර
08	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, 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	දුම්ඵලපොළ පාර, වදදුව, බලපිටිය.	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
13	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවකැන්න, බණ්ඩාරවෙල.	057-2222754 057-2233753	බදුල්ල
14	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්තුවුවෙයි, මඩකලපුව.	065-2246557 065-3659455	මඩකලපුව
15	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත.	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට
16	දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල.	066-2284713 066-2284885	මාතලේ
17	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය.	027-2230117 027-2250262	අම්පාර
18	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නවනගරය, ඇඹිලිපිටිය.	047-2261037 047-2261608	රත්නපුර
19	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල.	033-2222132 033-2233253	ගම්පහ
20	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇළ පාර, හසලක.	055-2257129 055-2258225	මහනුවර
21	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම.	011-2855315 011-2857133	කොළඹ



අනු. අංකය	නාමය / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකතන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
22	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර.	034-2222325 034-2236622	කළුතර
23	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කවිවේරි පාර, කෑගල්ල.	035-2222441 035-2223319	කෑගල්ල
24	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය.	037-2281181 037-2281271	කුරුණෑගල
25	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩිඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර.	023-3238532	මන්නාරම
26	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ.	066-2224196 066-2224847	මාතලේ
27	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැදදෙවත්ත, මාතර.	041-2222565 041-2229998	මාතර
28	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	බිබිලේ පාර, මැදගම.	055-2266113 055-2266112	මොණරාගල
29	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල.	055-2276167 055-2277448	මොණරාගල
30	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය.	052-2222658 052-2235895	නුවරඑළිය
31	පාතලුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට.	081-2499782 081-2500441	මහනුවර
32	පොළොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොළොන්නරුව.	027-2224429 027-2224428	පොළොන්නරුව
33	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලු පාර, රත්මලාන.	011-2632778 011-2626955 011-2612877	කොළඹ
34	සම්මන්තුවේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුවේ.	067-2260933 067-2260086	අම්පාර
35	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිඳුපුර, ත්‍රිකුණාමලය.	026-2223034 026-2227956	ත්‍රිකුණාමලය
36	වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	024-2223664 024-2226720	වවුනියාව
37	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	035-2267651 035-2268302	කෑගල්ල
38	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	037-2267256 037-2268380	කුරුණෑගල
39	වීරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, වීරවිල	047-2237064 047-2237032	හම්බන්තොට



9. ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්) : .....

.....

10. උපන් දිනය :         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 :            
 ජංගම :

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

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

15. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

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

පළමුවර : විභාග අංකය : .....

වර්ෂය : ..... මාධ්‍යය : .....

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

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

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

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

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

ශ්‍රේණිය :..... වර්ෂය :.....

පාසලේ නම හා ලිපිනය :.....

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

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

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

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

.....

18. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

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

.....,  
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :.....

**තාක්ෂණ විද්‍යාලවල/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2024**  
**ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (3/4) මට්ටම් (NVQ Level - 3/4)**

**කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය**  
**පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා**

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
01.	A01S001	පැළෑටිවත් සංවර්ධන සහකාර  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම;  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> හසලක, අම්පාර, වරකාපොල, මැදගම, නුවරඑළිය, කුලියාපිටිය  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u>  මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ
02.	ECC 34	කෘෂි උපකරණ කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම;  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> <u>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය</u>
03.	A01S003	ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම;  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුර, වරකාපොල, මාතලේ, මහනුවර, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, හසලක, කුලියාපිටිය, මොණරාගල, නුවරඑළිය, මැදගම, හෝමාගම, කළුතර, රත්මලාන, මාතර, පොළොන්නරුව, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> සම්මන්තුරේ වව්නියාව, අක්කරපත්තුව, ත්‍රිකුණාමලය

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
04.	A01S018	ශාක පටක රෝපණ පර්යේෂණගාර සහකාර පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව හා ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම;  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය
05	ECC 77	උද්‍යාන අලංකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම;  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 රත්මලාන, කැගල්ල, වරකාපොල, කුලියාපිටිය
06.	A01S020	කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සහ නිෂ්පාදන සහකාර පූර්ණ කාලීන,මාස 06	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව හා ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම;  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 ඇඹිලිපිටිය

**කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය**

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
07	A01S003.1	ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකාර්මික) සති අන්ත /අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම; 3. 2023.12.15 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය

මෝටර් වාහන අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
08	ECC 18	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර් වාහන ශිල්පී)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම;  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුරය, බදුල්ල,ගාල්ල,මහනුවර, මාතර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර,බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, මොණරාගල, ඇඹිලිපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, පොළොන්නරුව  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මඩකලපුව
09	G50S003	මෝටර් වාහන කාර්මික ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> වරකාපොල, වීරවිල  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> වව්නියාව
		මෝටර් වාහන කාර්මික ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2	1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 මට්ටමේ සුදුසුකම ලබා තිබීම;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුරය, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, ආණමඩුව, හෝමාගම, කළුතර, රත්මලාන, පොළොන්නරුව, ත්‍රිකුණාමලය , බදුල්ල, මරදාන, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හසලක, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, නුවරඑළිය, වරකාපොල, වාරියපොල, මොණරාගල, ඇඹිලිපිටිය, බණ්ඩාරවෙල  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> සම්මන්තුපේ, යාපනය, මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
10	G50S006	මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී  පුර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, බෙලිඅත්ත, මාතලේ, පාතදුම්බර, පොළොන්නරුව, කළුතර, මොණරාගල, මරදාන, ගාල්ල, රත්මලාන, කුරුණෑගල  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම, වවුනියාව
		මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී  පුර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, මාතර, වීරවිල, දඹුල්ල, කෑගල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, අම්පාර, ආණමඩුව, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, කුලියාපිටිය  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, යාපනය,
11	G50S004	මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පී (Painter)  පුර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 වරකාපොල, කෑගල්ල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 යාපනය,
		මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පී (Painter)  පුර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල, රත්මලාන, බදුල්ල, මහනුවර, කළුතර
12	G50S005	මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පී (Tinker)  පුර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බලපිටිය, වාරියපොල, අනුරාධපුරය



අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
	G50S005	මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පී (Tinker)  පුර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> රත්නපුර, රත්මලාන, කුරුණෑගල
13	G50S002	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී  පුර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> බදුල්ල, ගාල්ල, හසලක බණ්ඩාරවෙල, මාතර ඇඹිලිපිටිය, කැගල්ල, බෙලිඅත්ත, කුරුණෑගල, වරකාපොළ, ආණමඩුව
		මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී  පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙ) ගණනය, විද්‍යාව, සිංහල විෂයයන් සමග විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම;  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, මරදාන, ගම්පහ, නුවරඑළිය, රත්නපුර
14	G50S001	මෝටර් රථ වායුසමන කාර්මික ශිල්පී  පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අ.පො.ස. (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> මරදාන, කළුතර, රත්මලාන, රත්නපුර, කුලියාපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, මාතර, හෝමාගම  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> සම්මන්තුරේ

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
15	G50S007	ත්‍රීරෝද රථ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 හසලක
		පූර්ණ කාලීන, මාස 06	2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	
		ත්‍රීරෝද රථ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, වරකාපොල, වාරියපොළ, පානදුම්බර, බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය, මාතලේ
		පූර්ණ කාලීන, මාස 06	හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම;	
			2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
16	G50S002.1	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ගම්පහ
			2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	

සම්භාණ්ඩ හා පාවහන් ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
17.	D19S001	පාවහන් නිමැවුම්කරු පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ඇඹිලිපිටිය, මැදගම
			2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
	D19S001	පාවහන් නිමවුම්කරු පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol style="list-style-type: none"> <li>9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</li> </ol>	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
18	ETC 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol style="list-style-type: none"> <li>එක් වරකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයන් හතර (4) ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත් වී තිබීම.  (අ.පො.ස (උ.පෙළ) ගණිත විෂය ධාරාව/ඉංජිනේරු නාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ආණමඩුව, අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, පාතදුම්බර මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොළ, වීරවිල</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මන්නාරම, අක්කරෙයිපත්තු, මරදාන, වවුනියාව, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය</p>
19	A01S019	මල් වගාව හා භූ දර්ශනකරණ සංවර්ධන සහකාර  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol style="list-style-type: none"> <li>අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය, හසලක

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
20	O92S001	භූදර්ශනකරණ සංවර්ධන සහකාර  පූර්ණ කාලීන, මාස 03	1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u>  බදුල්ල, මොණරාගල
21	E41S001	ජලනල ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u>  බලපිටිය, මහනුවර, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, වාරියපොළ, මොණරාගල, හසලක, ඇඹිලිපිටිය, ආණමඩුව, ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u>  වවුනියාව, ත්‍රිකුණාමලය
		ජලනල කාර්මික ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u>  මරදාන, අම්පාර, රත්නපුර, ගම්පහ, අනුරාධපුරය, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, රත්මලාන, හෝමාගම, මාතර, බදුල්ල, ගාල්ල, කුරුණෑගල, බෙලිඅත්ත බණ්ඩාරවෙළ, කළුතර, පොළොන්නරුව, දඹුල්ල, නුවරඑළිය, වරකාපොල  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u>  යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ
22	E41S002	කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u>  මාතර, රත්නපුර, මරදාන, රත්මලාන

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
23	ECC 79	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ජලනල) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබීම</li> <li>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</li> </ol>	<p>සිංහලමාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, රත්මලාන, හෝමාගම, මාතර, බදුල්ල, ගාල්ල, ගම්පහ, කුරුණෑගල, බෙලිඅත්ත, බණ්ඩාරවෙල, කළුතර, පොළොන්නරුව, දඹුල්ල, නුවරඑළිය, වරකාපොල මරදාන, අම්පාර, රත්නපුර</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ, යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව</p>
24	ECC 14	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li> <li>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</li> </ol>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 බදුල්ල , බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය</p>
25	F45S005	ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.</li> <li>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</li> </ol>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, කළුතර, හසලක, දෙහිඅත්තකන්ඩිය</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 වව්නියාව</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
	F45S005	ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබීම  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> පොළොන්නරුව, බදුල්ල බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> සම්මන්තුවේ
26	F45S003	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබීම  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, රත්මලාන, මහනුවර, හෝමාගම, වරකාපොල, කුලියාපිටිය, මිරදාන, අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල, හසලක, කළුතර ,බලපිටිය, මාතර, කෑගල්ල, ගාල්ල, බදුල්ල, වීරවිල, වාරියපොල, ආණමඩුව, මොණරාගල  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මඩකලපුව, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය, අක්කරේපත්තුව
27	F45S019	ඇලුමිනියම් පිරිසකරකරණය සහ අභ්‍යන්තර ගෘහ අලංකරණ ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> ගාල්ල

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
28	ECS 22	සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස (සා. පො.) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.;</li> <li>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</li> </ol>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, කැගල්ල, රත්මලාන, වරකාපොල, හෝමාගම, රත්නපුර</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>සම්මන්තුරේ, යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, වව්නියාව</p>
29	F45S018	බහුකාර්ය ඉදිකිරීම් ශිල්පී (ඉදිකිරීම්)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  (මෙම පාඨමාලාව යටතේ ලී වැඩ, ජලනල, පෙදරේරු සහ විදුලි යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වේ.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.</li> <li>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</li> </ol>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>මහනුවර, ගාල්ල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, අම්පාර, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, පොළොන්නරුව</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>මඩකලපුව</p>
30	ECC 78	ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</li> <li>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</li> </ol>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>අනුරාධපුරය, බදුල්ල,ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, වීරවිල, කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය, කැගල්ල, බෙලිඅත්ත</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>වවුනියාව, මන්නාරම, මඩකලපුව, යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, ත්‍රිකුණාමලය</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
31	F45S003.1	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 ත්‍රිකුණාමලය
32	F45S017.1	ගොඩනැගිලි ටයිල් ඇතුරුම් ශිල්පී  අර්ධ කාලීන, මාස 18	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 මහනුවර, දඹුල්ල

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
33	K72S001	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.  (මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, ගාල්ල, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, රත්නපුර, බදුල්ල, කුරුණෑගල මොණරාගල  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මඩකලපුව,



අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
34	K72S002	පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී  සුර්ණ කාලීන, මාස 06	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි, භාෂාව ඇතුළුව විෂයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</p> <p>(අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් තෙරතුරු තාක්ෂණය විෂය හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාල ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, රත්නපුර</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, වවුනියාව</p>
35	D22S002	පරිගණක විකුරණ ශිල්පී  සුර්ණ කාලීන, මාස 06	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</p> <p>(මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාල ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> අම්පාර, බදුල්ල, ආණමඩුව, බෙලිඅත්ත, හෝමාගම, කළුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, වාරියපොල,ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, මාතර, අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල, කුලියාපිටිය, මරදාන, මහනුවර, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මැදගම, ඇඹිලිපිටිය, රත්නපුර, රත්මලාන</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, මඩකලපුව, වවුනියාව, මන්නාරම, අක්කරේපත්තුව</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
36	K72S004	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී  සූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</li> <li>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> ආණමඩුව, බලපිටිය, කළුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, වාරියපොල, පීරවිල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මාතලේ, පාතදුම්බර, බෙලිඅත්ත, මාතර, හෝමාගම, මහනුවර, මරදාන, රත්මලාන, වරකාපොල, ගම්පහ, කුරුණෑගල, රත්නපුර</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, මඩකලපුව, මන්නාරම, අක්කරෙයිපත්තු, සම්මන්තුරේ, වව්නියාව</p>
37	K72S014	මෘදුකාංග සංවර්ධන ශිල්පී (Software Developer)  සූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol style="list-style-type: none"> <li>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 තිබීම.  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li> <li>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> ගාල්ල</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය</p>
38	K72S015	පරිගණක දෘඩාංග හා ජාලකරණ ශිල්පී (Computer Hardware and Network Technician)  සූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.  (මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li> <li>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> ගාල්ල, හසලක</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 ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
39	K72S001.1	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී  (Computer Hardware Technician)  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 අනුරාධපුරය
		පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී  (Computer Hardware Technician)  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. (අ. පො.ස (සා.පෙළ) තොරතුරු තාක්ෂණය විෂය / මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ) හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.  3. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 කළුතර
40	K72S004.1	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී  (Information and Communication Technician)  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම. හා අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුතු වී තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 කුලියාපිටිය
		තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී  (Information and Communication Technician)  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩිවාරගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන්හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.  3.2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 කැගල්ල, පාතදුම්බර, ගාල්ල, මාතලේ, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ඇඹිලිපිටිය  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව, අක්කරෙයිපත්තු, යාපනය

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
41	K72S002.1	පරිගණක ජාලකරණය ශිල්පී (Computer Network Technician)  සති අත්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.  (මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදුරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.  3. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
42	ETC 07	ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 01	1. එක්වරක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.  හෝ  9 ශ්‍රේණිය සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරක පළපුරුද්ද තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 මරදාන, බෙලිඅත්ත,

විදුලි විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
43	ECC 08	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ට්‍රොනික්)  පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 02	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, කැගල්ල, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන, ගම්පහ
44	D32S003	විද්‍යුත් උපකරණ කාර්මික ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගම්පහ, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, කැගල්ල, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 වව්නියාව, මඩකලපුව, යාපනය
45	ECC 13	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී)  පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 2	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම.  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, වීරවිල, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතලුම්බර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මරදාන

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
46	E40S001	විදුලි කාර්මික ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ආණමඩුව, බලපිටිය, කළුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, බණ්ඩාරවෙල, මරදාන, මාතලේ, වීරවිල, වාරියපොල , ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, වව්නියාව
		විදුලි කාර්මික ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> රත්නපුර, හසලක, පොළොන්නරුව, වාරියපොල, රත්මලාන, ආණමඩුව, අනුරාධපුරය, අම්පාර, කුරුණෑගල, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, බලපිටිය, මාතර , බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, මරදාන, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, වරකාපොල, වීරවිල  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, සම්මන්තුරේ, මඩකලපුව, මරදාන
47	D32S002	කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රොනික් ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම.  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> පොළොන්නරුව, රත්මලාන
48	E40S002	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අලුත්වැඩියා ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> දෙහිඅත්තකන්ඩිය, නුවරඑළිය, ආණමඩුව, පාතදුම්බර  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> වව්නියාව, නුවරඑළිය

අනු අංකය	පාඨමාලා නේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාකිෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
	E40S002	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අලුත්වැඩියා ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 අක්කරෙයිපත්තු
49	I64S001	විදුලි සංදේශ කාර්මික ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06  (මෙම පාඨමාලාව අවසානයේ අවුරුද්දක කර්මාන්තගත පුහුණුව සම්පූර්ණ කළ යුතු වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල, ගම්පහ
50	I64S003	විදුලි සංදේශ කුළුණු ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06  (Telecommunication Tower Technician)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල
51	E40S009	සූර්යකෝෂ පද්ධති ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 හෝමාගම, ආණමඩුව
		සූර්යකෝෂ පද්ධති ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම.  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 වරකාපොල, නුවරඑළිය, මාතර, කුලියාපිටිය, වීරවිල

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
52	G52S003	ජංගම දුරකථන අලුත්වැඩියා ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> බෙලිඅත්ත, අම්පාර දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> අක්කරෙයිපත්තු
53	E40S003	විදුලි මෝටර් එතුම්කරු  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> බදුල්ල

විදුලි විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
54	164S001.1	විදුලි සංදේශ කාර්මික ශිල්පී  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.  3. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> ගාල්ල, ගම්පහ



මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
55	BSC 04	ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, මාතලේ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, ඇඹිලිපිටිය, පොළොන්නරුව, හසලක, වරකාපොල, වාරියපොල  <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> සම්මන්තුරේ, වවුනියාව, ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව, අක්කරෙයිපත්තු, මරදාන, යාපනය
56	I63S001	සැපයුම්සේවා මෙහෙයුම් කලමනාකරණය (ගබඩා භාරකරු)  පූර්ණ කාලීන මාස 06  Logistics Operations (Store Keeper)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මරදාන

භාෂා ක්ෂේත්‍රය (NVQ ඇගයීම් නොමැත)

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
57	MCC 16	කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>කොරියන් මාධ්‍ය</u> මරදාන, බෙලිඅත්ත, වරකාපොල, රත්මලාන මාතර,ගාල්ල, රත්නපුර, අම්පාර, ඇඹිලිපිටිය

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
58	MCC 09	ජපන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාලීන, දිවා අවුරුදු 01	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>ජපන් මාධ්‍ය</u> මරදාන
59	ESC 02	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, දඹුල්ල, මන්නාරම, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, මොණරාගල, වීරවිල, වරකාපොල,හෝමාගම, පාතදුම්බර, රත්මලාන, වාරියපොල, යාපනය, මරදාන, අම්පාර

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
60	ECC 10	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වැද්දුම් යන්ත්‍රණ ශිල්පී-ලියවන පට්ටල්)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වී තිබීම;  <i>හෝ</i>  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  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 ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> දෙහිඅත්තකණ්ඩිය
		යන්ත්‍ර ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබීම;  <i>හෝ</i>  වසරකට නොඅඩු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> නුවරඑළිය, මහනුවර, ඇඹිලිපිටිය, බදුල්ල, කුලියාපිටිය  <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මඩකලපුව

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
62	ECC 02	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (වායු හා වාප පැස්සුම් ශිල්පී) (Gas and Arc Welder)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, නුවරඑළිය, හසලක, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, කළුතර, හෝමාගම, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, දඹුල්ල, වීරවිල, දෙහිඅත්තකන්ඩිය,  දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය
63	D28S002	වායු හා වාප පැස්සුම්කරු  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ආණමඩුව, පාතදුම්බර, මොණරාගල, කෑගල්ල, ත්‍රිකුණාමලය, කළුතර, පොළොන්නරුව, බණ්ඩාරවෙල, අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, නුවරඑළිය, හසලක, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, දඹුල්ල, වීරවිල, දෙහිඅත්තකන්ඩිය  දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව, සම්මන්තුවේ
64	ECC 26	යන්ත්‍රණය පිළිබඳ සහතිකය  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> මාතර, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, දඹුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කෑගල්ල, නුවරඑළිය, මරදාන, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, බෙලිඅත්ත, රත්නපුර, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, කළුතර  දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය

ලී වැඩ ශිල්පී ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
65	ECC 06	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ලී වැඩ ශිල්පී) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u>  බදුල්ල, ගාල්ල, හෝමාගම, රත්නපුර, පොළොන්නරුව, බණ්ඩාරවෙල
66	D36S001	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 3</u>  දෙහිඅත්තකන්ඩිය, හසලක, වාරියපොල, ඇඹිලිපිටිය, මොණරාගල
		වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ) පූර්ණ කාලීන, මාස 09	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම. <i>හෝ</i> අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u>  කුලියාපිටිය, ඇඹිලිපිටිය නුවරඑළිය, බදුල්ල, ගාල්ල, හෝමාගම, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, පොළොන්නරුව.
67	F45S004	ලී වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි) පූර්ණ කාලීන, මාස 03	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 3</u>  කළුතර, වරකාපොල, බදුල්ල
		ලී වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම. <i>හෝ</i> අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u>  මහනුවර, රත්මලාන

හෝටල් ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ ඇවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
68	D15S002	බේකර් ශිල්පී (Baker/Commis I (Pastry & Bakery)) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, අම්පාර, ආණමඩුව
69	H55S010	වෘත්තීය සුපවේදී (Professional Cookery)  පූර්ණ කාලීන, මාස 03	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 වාරියපොල, කුරුණෑගල
		වෘත්තීය සුපවේදී (Professional Cookery)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, වාරියපොල, ආණමඩුව, කුරුණෑගල
70	H55S027	ක්ෂණික සේවා අවන්හල් කාර්යය මණ්ඩල සාමාජික (Quick Service Restaurant Crew Member)  පූර්ණ කාලීන, මාස 04	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය, අනුරාධපුරය ,මහනුවර

**කාර්යාල කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය**  
**පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
71	BSC 06	<p>ලේකම් පරිවෘත්ත පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>(තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන් යොමු කෙරේ.)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍යය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.</li> <li> <ol style="list-style-type: none"> <li>අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය (කතා කිරීම, ලිවීම) කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.</li> <li>අවශ්‍යතාවය මත ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.</li> </ol> </li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p><u>NVQ මට්ටම් 4</u></p> <p>මඩකලපුව, ගාල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, යාපනය, කළුතර, මහනුවර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මරදාන, මාතලේ, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය</p>
72	BSC 14	<p>ලඝුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>(තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන් යොමු කෙරේ.)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍යය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p>දෙමළ මාධ්‍යය</p> <p><u>NVQ මට්ටම් 3</u></p> <p>සම්මන්තුවේ, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය, වව්නියාව, යාපනය, මරදාන</p>
73	BSC 13	<p>ලඝුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණක කරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>(තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන් යොමු කෙරේ.)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍යය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p>සිංහල මාධ්‍යය</p> <p><u>NVQ මට්ටම් 3</u></p> <p>බණ්ඩාරවෙල, මහනුවර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, පාතදුම්බර, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, ගාල්ල, මරදාන, ගම්පහ, මාතලේ, මොණරාගල</p>

**ශිතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රය**  
**පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
74	ECC 05	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ශිතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී)  පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 1 1/2	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍යය භාෂාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය;  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, මාතලේ, මාතර, පොළොන්නරුව, මරදාන, කුලියාපිටිය, රත්මලාන  <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> මඩකලපුව, සම්මන්තුවේ
75	D29S002	ශිතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 3</u> මාතලේ, ගාල්ල, ආණමඩුව, බදුල්ල, කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල  <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 3</u> ත්‍රිකුණාමලය, වව්නියාව
		ශිතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 1	1. අ.පො.ස. සා.පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> ඇඹිලිපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, මාතලේ, මාතර, පොළොන්නරුව, කුලියාපිටිය, රත්මලාන  <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> මඩකලපුව, මන්නාරම, සමන්තුවේ

මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
76	D33S001	කර්මාන්ත මෙකාට්‍රොනික් ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම.  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> ගාල්ල

රෙදිපිළි හා ඇඟළුම් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
77	D18S004	ඇඳුම් මසන්නා (කාන්තා හෝ පිරිමි)  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> කුලියාපිටිය, වරකාපොල, වීරවිල,වාරියපොල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය ත්‍රිකුණාමලය, බෙලිඅත්ත  දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, ත්‍රිකුණාමලය
78	D29S004	කර්මාන්ත මැහුම් යන්ත්‍ර අළුත්වැඩියා ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u>  දෙහිඅත්තකණ්ඩිය
79	D17S004	බනික් නිර්මාණකරු  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> මාතලේ



**ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය**

**පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා**

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
80	D15S001	පළතුරු හා එළවළු සැකසුම්කරු  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> කුලියාපිටිය, මහනුවර

**වෛද්‍ය හා සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය**

**පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා**

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

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

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (5/6) මට්ටම (NVQ Level - 5/6)  
 ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
84	ETA 29	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>සූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2 (පදනම් පාඨමාලාව ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a significant distance)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 හෝ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය  <u>NVQ මට්ටම් 6</u></p> <p>ගාල්ල                  යාපනය                  ගම්පහ</p>
85	ETB 28	<p>ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 හෝ NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය  <u>NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>මරදාන</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
86	ETA 28	<p>ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5, 6 ඒකාබද්ධව පවතී</p> <p>සූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 හෝ NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /ගණිත /විද්‍යා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම.</p> <p>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (ElectronicTechnology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම</p> <p>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6</p> <p>ගම්පහ</p>
87	ETB 31	<p>විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 හෝ NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /ගණිත /විද්‍යා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම.</p> <p>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (ElectronicTechnology), යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම</p> <p>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5</p> <p>ගම්පහ මරදාන මහනුවර මඩකලපුව</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
88	ETC 21	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව (විදුලි ඉංජිනේරු)  පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 02	1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 හෝ NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);  හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 රත්මලාන

විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
89	ETB 31.1	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 02	1. ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 හෝ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);  හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)  හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 ගම්පහ
90	ETA 31.1	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත, අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 02	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 5 මට්ටම් සහතිකයක් ලබා තිබීම 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6 ගම්පහ

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
91	ETC 12.1	<p>විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව</p> <p>සති අන්ත, අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු - NCT Electrical and Electronic)</p> <p>I හා II වසර විදුලි තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (විදුලි ඉංජිනේරු) විෂයමාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ 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.පෙළ) විභාගයේ භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම් ලබා ගත යුතුය.)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p><b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</b> <b>NVQ මට්ටම් 5</b></p> <p>අම්පාර බදුල්ල යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන හෝමාගම කැගල්ල රත්මලාන අනුරාධපුරය ගාල්ල මඩකලපුව කළුතර</p>
92	ETA 29.1	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 හා 6 ඒකාබද්ධව පවතී</p> <p>සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 4 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.);</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p><b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</b> <b>NVQ මට්ටම් 6</b></p> <p>ගම්පහ මරදාන ගාල්ල</p>

මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
93	ETB 35	සමූද්‍රීය හා සැකසුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා  NVQ මට්ටම 5 පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂයධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනම (03) එකවර සමත්වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 5</u> ඇඹිලිපිටිය මරදාන ගාල්ල
94	ETA 22	සමූද්‍රීය හා සැකසුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබීම  හා  අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂයධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනම (03) එකවර සමත්වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 6</u> මරදාන ගාල්ල ඇඹිලිපිටිය
95	BSB 04	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව 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 ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.  සහ  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.  හෝ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (NCAT) හදාරා සමත්ව තිබීම සහ ඊට අදාළ NVQ මට්ටම 4 සහතිකය ලබා තිබීම.  2. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 5</u> මරදාන ගාල්ල මහනුවර රත්නපුර අක්කරෙයිපත්තු කළුතර කැගල්ල මාතලේ නුවර එළිය වරකාපොල මඩකලපුව

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
96	BSA 01	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 02  (This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබාතිබීම  හා  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.  2. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 6</u> මරදාන ගාල්ල මහනුවර රත්නපුර අක්කරෙයිපත්තු කළුතර කැගල්ල මාතලේ නුවර එළිය වරකාපොල මඩකලපුව

මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
97	BSB 04.1	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 02  (This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects)	1. අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.  සහ  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.  හෝ  කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (NCAT) හදාරා සමත්ව තිබීම සහ ඊට අදාළ NVQ මට්ටම් 4 සහතිකය ලබා තිබීම.  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම  3. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 5</u> මරදාන

මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
98	ETB 04	<p>මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course Includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems, Also include Robotic, PLC, SCADA and systems)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම;</p> <p>(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>මරදාන ගාල්ල ගම්පහ</p>
99	ETB 29	<p>වායු හා ද්‍රව පීඩන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>(National Diploma in Pneumatics and Hydraulics)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාව ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම;</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>ගම්පහ</p>
100	ETA 04	<p>මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය..</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6</u></p> <p>ගාල්ල</p>



අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
101	ETB 30	CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control)  සූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02  (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); <p style="text-align: center;">හෝ</p> අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර) <p style="text-align: center;">හෝ</p> අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology)/තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 5</u> ගම්පහ

මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
102	ETB 04.1	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන (අවුරුදු 02)  (පදනම් පාඨමාලාවක් ද 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)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); <p style="text-align: center;">හෝ</p> අ.පො.ස. (උ/පෙ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් 03ක් එකවර සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) <p style="text-align: center;">හෝ</p> අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.  3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 5</u> මරදාන ගම්පහ

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
103	ETA 04.1	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත, අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 02	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.  3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 6</u> මරදන

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
104	ETB 06	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)  (This course includes the subjects related to planning of construction Works, Managing and Organizing Sites)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) ;  <i>හෝ</i>  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  <i>හෝ</i>  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 5</u> අම්පාර බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුරය ගාල්ල රත්නපුර මරදාන යාපනය මාතර මඩකලපුව මහනුවර අක්කරෙපිපත්තු සම්මන්තුරේ

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
105	ETB 17	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් 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 මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>බදුල්ල මහනුවර කුරුණෑගල ගම්පහ ගාල්ල කැගල්ල අනුරාධපුර මඩකලපුව මරදාන වරකාපොල කළුතර අක්කරෙයිපත්තුව බලපිටිය කුලියාපිටිය</p>
106	ETB 20	<p>ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>(National Diploma in Building Services Technology)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>මරදාන</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
107	ETC 20	<p>කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල් ඉංජිනේරු)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය / ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් එකවර අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>රත්මලාන, කුලියාපිටිය විරවිල</p>
108	ETB 27	<p>සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාව ඇතුළත් ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>රත්නපුර මරදාන රත්මලාන</p>
109	ETA 06	<p>ඉදිකිරීම තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 6</u></p> <p>ඇඹිලිපිටිය රත්මලාන</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
110	ETC 11.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - (සිවිල් ඉංජිනේරු)</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>I හා II වසර ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචිවන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>යාපනය, මරදාන, අක්කරෙයිපත්තු, සම්මන්තුරේ, අනුරාධපුරය, අම්පාර, බදුල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමළය, වවුනියාව, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, මන්නාරම, හසලක</p>
111	ETB 06.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ 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 මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක් හි නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>අම්පාර යාපනය රත්නපුර සම්මන්තුරේ</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
112	ETA 06.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සහි අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.</li> <li>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් හි නියුක්ත වීම.</li> <li>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6</u></p> <p>කුරුණෑගල යාපනය, මහනුවර, ගාල්ල, බදුල්ල, රත්නපුර, සම්මන්තුරේ, අනුරාධපුරය, රත්මලාන</p>
113	ETB 17.1	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සහි අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>සහ</i></p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් හි නියුක්ත වීම.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>ගාල්ල ගම්පහ</p>
114	ETB 27.1	<p>සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි)</p> <p>සහි අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ NVQ මට්ටම 04 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>සහ</i></p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>රත්මලාන වවුනියාව යාපනය</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
115	ETC 14.1	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - (ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ)</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>I හා II වසර ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු)</p> <p>විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 5</u> අනුරාධපුරය ගාල්ල බදුල්ල යාපනය මහනුවර කැගල්ල මරදාන බෙලිඅත්ත</p>
116	ETA 17.1	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.</li> <li>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 6</u> යාපනය</p>

මෝටර් රථ අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය  
 පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
117	ETB 37	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2  (This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile, two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම.  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂයය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 අම්පාර මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ මාතර බදුල්ල සමත්තුරේ

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
118	ETB 37.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලාව අවුරුදු 2 1/2  (This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile, two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them).	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 හෝ 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ);  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂයය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5  මරදාන මහනුවර



අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
119	ETA 07.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සහි අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලාව අවුරුදු 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතිකය ලබා තිබීම.</li> <li>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</li> <li>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6 මහනුවර
120	ETC 18.1	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සහි අන්ත /අර්ධකාලීන, අවුරුදු 03 (ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (NCT) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය)  I හා II වසර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) විෂයය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.  හෝ</li> <li>1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03)කින් එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  හෝ</li> </ol> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)</p> <p>සහ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.</li> <li>3. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.</li> </ol>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
121	ETC 19.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සහිත අන්ත /අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03  (ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - (NCT mechanical - Automobile)  I හා II වසර මෝටර් රථ තාක්ෂණ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) විෂයය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.  හෝ  1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) කින් එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.  3. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන කුරුණෑගල යාපනය බදුල්ල

ශිතකරණ හා වායුසමන

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
122	ETB 08	ශිතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)  (This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම.  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 රත්නපුර අනුරාධපුර ගම්පහ

**ශීතකරණ හා වායුසමන**

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
123	ETB 08.1	<p>ශීතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන අවුරුදු 2 1/2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම; (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 මාධ්‍යය</u></p> <p><u>NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>ගම්පහ</p> <p>රත්නපුර</p>

කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ආතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
124	ETB 09	<p>ගොවි යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ 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 (කෘෂිකර්ම)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> <li>• මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී</li> <li>• යන්ත්‍ර ශිල්පී</li> <li>• තේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්ත්‍රික ශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>අනුරාධපුරය</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
125	ETB 26	<p>පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Post - Harvest Technology)</p> <p>පූර්ණ කාල අවුරුදු 02</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද 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 (කෘෂිකර්ම)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• එළවළු හා පලතුරු සැකසුම්කරණය</li> <li>• පැළ තවාන් සංවර්ධන සහකාර</li> <li>• කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් කෘෂිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වී තිබීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යයනය</p> <p>හෝ</p> <p>කෘෂිකර්මය ; උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;</p> <p>සමග</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යාව/ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ හදාරා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)(උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය විෂය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දෘඪ තාක්ෂණය ( Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වීම.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>අනුරාධපුරය</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
126	ETB 36	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>පැළඟවෑන් සංවර්ධන සහකාර</li> <li>ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)</li> </ul> ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/ භෞතීය විද්‍යාව/ජීව විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) එක්වරකදී සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 අම්පාර දඹුල්ල ඇඹිලිපිටිය හසලක කුලියාපිටිය වරකාපොල සම්මන්තුරේ මොණරාගල
127	ETA 27	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතිකයක් ලබා තිබීම. 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6 අම්පාර දඹුල්ල ඇඹිලිපිටිය හසලක කුලියාපිටිය වරකාපොල සම්මන්තුරේ මොණරාගල

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය  
 පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
128	ETB 11	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  හෝ  තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය අරුත එව අ.පො.ස. (උ.පෙළ.) විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 අම්පාර, අනුරාධපුරය බදුල්ල, ගාල්ල මරදාන, රත්නපුර මාතලේ, වවුනියාව සම්මන්තුරේ, යාපනය නුවරඑළිය, කෑගල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල,

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
129	ETA 11	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (Software Engineering and Database Technology) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6 ගාල්ල, මරදාන

**තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධ්‍යය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය**

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
130	ETB 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත/ අර්ධ කාල, අවුරුදු 2 1/2	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  <i>හෝ</i> තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම. 3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 ගාල්ල, මරදාන යාපනය, අනුරාධපුරය බදුල්ල, මහනුවර, රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, මඩකලපුව
131	ETA 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (Software Engineering & Database Technology) සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2	1.අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6 මහනුවර, යාපනය
132	ETB 34.1	තොරතුරු සහ සයිබර් ආරක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  <i>හෝ</i> තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 ගම්පහ යාපනය

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
133	ETB 12	<p>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් සම්මාන 04ක් සහිතව ගණිතය හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06ක් සමත් වී තිබීම.</p> <p>උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 5</u> මරදාන</p>
134	ETB 16	<p>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් 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 මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේ ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් විෂයන් 3ක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 5</u> මහනුවර මරදාන ඇඹිලිපිටිය</p>



ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
135	ETB 12.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</li> <li>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</li> <li>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 5</u> මරදාන
136	ETA 12.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.</li> <li>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</li> <li>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 6</u> මරදාන

ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
137	ETB 14	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් 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 මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/ විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම් 5</p> <p>කුලියාපිටිය</p>
138	ETA 20	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් 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 මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/ විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම් 6</p> <p>මහනුවර</p>

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
139	ETB 15	ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය.)  (This course includes developing design concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 5</u> මරදාන

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
140	ETB 15.1	ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය.)  (This Course includes developing design concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.  3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 5</u> මරදාන

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
141	ETB 32	දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  (National Diploma in Teaching English As a Second Language)  පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 01	කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (NCPE) ලබා තිබීම.  හෝ  වාණිජ කාර්මාන්තගත හා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන්, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව, විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම.  2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 අම්පාර යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන බෙලිඅත්ත ඇඹිලිපිටිය කුලියාපිටිය වව්නියාව වරකාපොල

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

11-504/1

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

ඉංග්‍රීසි විෂය සහිතව, සාමාන්‍ය කලා යෝග්‍යතා (බාහිර) පරීක්ෂණය/ ශාස්ත්‍රවේදී (බාහිර) පළමු පරීක්ෂණය සහ විද්‍යාවේ දී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සමත් ගුරුවරුන් රජයේ විශ්ව විද්‍යාලවලට ඇතුළත් කිරීම.  
2022/2023 අධ්‍යයන වර්ෂය

2022/2023 අධ්‍යයන වර්ෂයෙන් ආරම්භ කරනු ලබන පහත සඳහන් පාඨමාලා හැදෑරීම පිණිස ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය විශ්ව විද්‍යාලවලට ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා ඉංග්‍රීසි විෂය සහිතව සාමාන්‍ය කලා යෝග්‍යතා (බාහිර) පරීක්ෂණය/ශාස්ත්‍රවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සහ විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සමත් රජයේ හෝ රජයේ අනුමත කරන ලද පෞද්ගලික පාසල්වල සේවය කරන ගුරුවරුන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

- i. කලා උපාධි පාඨමාලාව (ඉංග්‍රීසි විෂය සහිත)
- ii. විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාව (ජෛවීය විද්‍යා/භෞතික විද්‍යා/ව්‍යාපාරික විද්‍යා)

02. ඉල්ලුම්කරුවන් මේ සඳහා පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුයි.
- I. (අ) කලා පාඨමාලාවට අයදුම් කිරීම සඳහා,  
2018 වර්ෂයේ හෝ ඊට පසු වර්ෂයකදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහිතව, සාමාන්‍ය කලා යෝග්‍යතා (බාහිර) පළමු පරීක්ෂණය සමත්ව තිබීම.  
(ආ) ඡේතවීය විද්‍යා, භෞතීය විද්‍යා හෝ ව්‍යවහාරික විද්‍යා පාඨමාලාවට අයදුම් කිරීම සඳහා, 2018 වර්ෂයේ හෝ ඊට පසු පැවැත්වූ විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සමත්ව තිබීම.
  - ii. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට ගුරුවරයෙකු වශයෙන් අවුරුදු 05 ක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අතර අදාළ ගුරු පත්වීම ස්ථිර කර තිබිය යුතුයි.
  - iii. තෝරාගනු ලබන අවස්ථාවේ දී ගුරු අභ්‍යාස විද්‍යාලයක, ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාපීඨයක, විශ්ව විද්‍යාලයක හෝ ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ උපාධි පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා ලියාපදිංචි වී නොසිටීම.
  - iv. යම් විශ්ව විද්‍යාලයක පවත්නා ඡේතවීය විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා හෝ ව්‍යවහාරික විද්‍යා පාඨමාලාවක් සම්බන්ධයෙන් වූ විට, අදාළ පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී හෝ විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණයේදී හෝ අදාළ විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පූර්ව අවධානයක් ලෙස දක්වනු ලබන විෂයයන් සඳහා සාමාර්ථ ලබා තිබීම.
  - v. පූර්ණ කාලීන වැටුප් සහිත අධ්‍යයන නිවාඩු හිමිකම ඇති ගුරුවරයෙක් වීම.
03. රජයේ ගුරුවරුන්ගේ අයදුම්පත් විදුහල්පති, කලාප අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ හා පළාත් අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ විසින් ද, රජය අනුමත කරන ලද පෞද්ගලික පාසල්වල ගුරුවරුන්ගේ අයදුම්පත් අදාළ විදුහල්පති/ කළමනාකරු විසින් ද සහතික කළ යුතුය.
04. රජය අනුමත කරන පෞද්ගලික පාසල්වල සේවය කරන ගුරුවරුන් විසින් අනුමත කරන අයදුම්පත්වල එම පාසලේ විදුහල්පති/කළමනාකරු විසින් අදාළ ගුරුවරයා/ගුරුවරිය සඳහා අධ්‍යයන නිවාඩු අනුමත කළ හැකි/නොහැකි බව ඉල්ලුම පත්‍රයේ සඳහන් කළ යුතුය.
05. සෑම අයදුම්පතක් ම මෙහි සඳහන් ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රයට අනුව පිළියෙල කොට පිටපත් දෙකකින් (02) යුතුව 2023.12.08 දිනට පෙර “අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ, මානව සම්පත් සංවර්ධන ශාඛාව, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය ඉසුරුපාය, බත්තරමුල්ල” ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු වේ. අයදුම්පත් බහා එවන කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ “ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලවලට ඇතුළත් වීම සඳහා අයදුම්පත් 2022/2023 (ගුරුභවතුන් සඳහා)” යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.
06. මෙම ප්‍රවේශය යටතේ සිසුන් තෝරා ගනු ලබනුයේ ඉංග්‍රීසි විෂය සහිතව, සාමාන්‍ය කලා යෝග්‍යතා (බාහිර) පරීක්ෂණයේදී/ශාස්ත්‍රවේදී (බාහිර) පළමු පරීක්ෂණයේ දී හෝ විද්‍යාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණයේදී ලබාගත් මුළු ලකුණු අදාළ විෂයට ලබා ගත් ලකුණු සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මඟින් පවත්වන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ලබා ගන්නා ලකුණු පදනම කර ගෙන ය.
07. වැටුප් සහිත අධ්‍යයන නිවාඩු ලබා ගැනීමට ඇති හිමිකම් පිළිබඳව සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී විමසා බලනු ලැබේ.
08. උපාධි ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව උපාධි ගුරු පත්වීම් ලබාදීම පිළිබඳව වගකීමට මෙම අමාත්‍යාංශය බැඳී නැත.
- අයදුම් පත්‍රය, මාධ්‍යය තුනෙන් ම (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි) අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ වෙබ් අඩවියේ ([www.mov.gov.lk](http://www.mov.gov.lk)) විශේෂ දැන්වීම් තීරයේ පළ කර ඇත.

එම්. එන්. රණසිංහ,  
ලේකම්,  
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය.