

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් 5 සහ 6 (NVQ Level 5/6) ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2018

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 අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට සිසුන් බඳවා ගනු ලැබේ.

02. දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට" අනුව A 4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක අදාළ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස්කර ගත යුතු වේ. නිසිලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2018.01.12 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය.

එමෙන්ම මේ පිළිබඳ විස්තර www.dtet.gov.lk වෙබ් අඩවියෙහි පලකර ඇති අතර අයදුම්පත්‍ර එම වෙබ් අඩවිය මගින් ද ඉදිරිපත් කළ හැක.

- 03. කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙලවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා සංකේත අංකය යොදන්න.
- 04. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 05. අර්ධකාල/ සන්ධ්‍යා කාල පාඨමාලා සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂයකට රු. 5,000/- ක් අයකරනු ලැබේ.

06. සියලුම පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ. (ඒ සඳහා උපකාරකයක් ලෙස පැය 300 ක ඉංග්‍රීසි මොඩියුලයක් ඇතුළත්වේ.)

07. පාඨමාලාවල ස්වභාවය.- ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් හා පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාල යනාදිය මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි සඳහන් කර ඇති අතර, සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය එයට යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ ලිපිනය තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුවේ සඳහන් වේ.

- 08. මෙම තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන සෑම ඉල්ලුම්කරුවකුම/ඉල්ලුම්කාරියකම
 - (i) මනා වර්තයකින් යුක්ත විය යුතුය.
 - (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
 - (iii) ඉල්ලුම්පත්‍ර ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

09. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මතය. එසේ තේරීමේ දී ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ 3/4) ලබා ඇති අපේක්ෂකයින් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දේ.

10. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම් පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යෝග්‍යතාවය ඔප්පු කිරීමට නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.

- 11.
 - (i) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරණ සිසුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විද්‍යාලයේ පන්තිවලට සහභාගී වන සෑම දිනකටම රු 50/- දීමනාවක්, (මසකට රු 1,000/= ක උපරිමයකට යටත්ව) ගෙවනු ලැබේ.
 - (ii) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් අතරින් තෝරාගත් අඩු ආදායම්ලාභී ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා රු 2,500/= බැගින් වූ වාර්ෂික ශිෂ්‍යාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.
 - (iii) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.

12. අර්ධ කාලීන / සති අන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුතු වී සිටිය යුතුය.

13. සිය ලිපි ලේඛනවල සත්‍යතාවය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන් ම වගකිව යුතුය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කරුණු සනාථ වන සේ ලිපි ලේඛන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් නොකරන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

14. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල 2018 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සඳහා කිසියම් හේතුවක් නිසා ප්‍රමාණවත් අයදුම්පත්‍ර නොමැති අවස්ථාවක දී එම පාඨමාලා ආරම්භ කිරීම හෝ අත්හිටුවීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.

15. ඕනෑම අයදුම්කරුවකුට තමන් කැමති ඕනෑම පාඨමාලාවකට වෙන වෙනම ඉල්ලුම් පත්‍රයක් බැගින් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.

එම්.ආර්.පී. මුතුනායක,
 අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පරිපාලන හා මූල්‍ය),
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (වැ.බ.),
 කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

තැ.පෙ.557,
 ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.
 www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විද්‍යුත් ලිපිනය/ දුරකථන අංකය
01.	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය, මරදාන.	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	කොළඹ	cotmaradana@gmail.com 0112324177 / 011-2423653
02.	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුපොළ, ගාල්ල.	ගාල්ල	cotgalle2007@gmail.com 0912234051 / 091-2225985
03.	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල , මහනුවර.	මහනුවර	kandycot@gmail.com 0812224063 / 081-2211810
04.	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුටුන්ස් පාර, යාපනය.	යාපනය	cotjaffna@gmail.com 021-2212402/ 021-2212403
05.	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ශ්‍රීන්දේව් ඩුයිවි, බදුල්ල.	බදුල්ල	cotbadulla@gmail.com 0552222413 / 055-2225640
06.	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුර.	අනුරාධපුර	cotanuradhapura@gmail.com 0252222666 / 025-2224710
07.	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම් පාර, කුරුණෑගල.	කුරුණෑගල	cotkurunegala@gmail.com 0372223264 / 037-2227611
08.	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර	cotampara@gmail.com 0632223485 / 063-2224236
09.	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පාර්මි ගාර්ඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුර	රත්නපුර	cotrathnapura@gmail.com 0452232390 / 045-2224715
10.	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දවත්ත, මාතර	මාතර	tcmatara@gmail.com 041-2222565 / 041-2229998
11.	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කච්චේරි පාර, කෑගල්ල	කෑගල්ල	tckegalle@gmail.com 0352222441 / 035-2223319
12.	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	මඩකලපුව	tcbatticaloa@gmail.com 0652246557 / 065-3659455
13.	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ල වත්ත, යක්කල	ගම්පහ	tcgampaha@gmail.com 0332222132 / 033-2233253
14.	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රිය පොළ පාර, වදදුව, බලපිටිය	ගාල්ල	tcbalapitiya@gmail.com 0912258096 / 091-2255248
15.	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී.පාර, මාතලේ.	මාතලේ	tcmathale@gmail.com 0662224196 / 066-2224847

අනු අංකය	තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විද්‍යුත් ලිපිනය/ දුරකථන අංකය
16.	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර	teckalutara@gmail.com 0662224196 / 066-2224847
17.	වව්නියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, වව්නියාව.	වව්නියාව	tcvauniya@gmail.com 0242223664 / 024-2226720
18.	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	කොළඹ	tcratmalana@gmail.com 011-2626955 / 011-2632778
19.	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	හම්බන්තොට	tcbeliatta@gmail.com 0472243229 / 047-2251255
20.	සමන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	අම්පාර	tcsammanthurai@gmail.com 067-2260086 / 067-2260933
21.	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල	tckuliyapitiya@gmail.com 0372281181 / 037-2281271
22.	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම.	කොළඹ	tchomagama@gmail.com 011-2855315 / 011-2857133

ආදර්ශ අයදුම්පත

තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් 5/6 (NVQ Level 5/6)

ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත් කර ගැනීමේ අයදුම්පත්‍රය - 2018 අධ්‍යයන වසර

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

01. ඉල්ලුම් කරනු ලබන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයේ නම :_____.
 02. පාඨමාලාවේ නම :_____.
 03. පාඨමාලා සංකේත අංකය :_____.
 04. මූලකුරු සමග අයදුම්කරුගේ නම :_____.
 05. මූලකුරුවලින් හැඳින්වෙන නම :_____.
 06. ස්ථීර ලිපිනය :_____.
 07. සම්බන්ධ කර ගත හැකි දුරකථන අංක :_____.
 08. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :_____.
 09. දිස්ත්‍රික්කය :_____.
 10. උපන් දිනය :_____.
- 2018.01.12 දිනට වයස : අවුරුදු :_____. මාස :_____. දින :_____.

11. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය :_____.

12. අ. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

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

විභාග අංකය	විභාගයට පෙනී සිටි වර්ෂය	විෂයයන්	ලබාගත් ශ්‍රේණිය

(ආ). අධ්‍යාපන සුදුසුකම් - අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ප්‍රතිඵල

විභාග අංකය	විභාගයට පෙනී සිටි වර්ෂය	විෂයයන්	ලබාගත් ශ්‍රේණිය

13. NVQ සුදුසුකම් යටතේ ඇතුළත්වීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් සඳහා :

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

14. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

ම විසින් මෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම්කොට ඇති පාඨමාලාවට අවශ්‍ය සුදුසුකම් මා සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තව ද තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයට සිසුන් ඇතුළත් කිරීම පිළිබඳ පරිපාටියට එකඟවීමට ද, කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :_____.

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

විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
01	ETA 21	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය) (This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)	ගාල්ල යාපනය	<ul style="list-style-type: none"> ➤ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී ➤ කාර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී ➤ පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී ➤ ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රූපවාහිනී අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෝ කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම
02	ETC 02	කාර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (විදුලි ඉංජිනේරු) (විදුලි තාක්ෂණ NVQ Level 5) පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු	මහනුවර රත්මලාන	රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)

මෙකාට්‍රොනික්ස් ක්ෂේත්‍රය පූර්ණ කාල පාඨමාලා				
අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
03	ETB 04	<p>මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the subjects related to Designing, Operating Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems. Also include PLC, SCADA and Systems)</p>	මරදාන ගාල්ල	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රූපවාහිනී යන්ත්‍ර අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ➤ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී ➤ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ➤ වායු කාර්මික ශිල්පී (Pneumatic Technician). ➤ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ➤ ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ➤ වැද්දුම්කරු / යන්ත්‍ර ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

මෙකාට්‍රොනික්ස් ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
04	ETB 04.1	<p>මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p>	මරදාන ගාල්ල	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රූපවාහිනී යන්ත්‍ර අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ➤ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී ➤ විදුලි කාර්මික ශිල්පී

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
		සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems. Also include PLC, SCADA and Systems)		<ul style="list-style-type: none"> ➤ වායු කාර්මික ශිල්පී (Pneumatic Technician) ➤ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ➤ ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ➤ වැද්දුම්කරු/යන්ත්‍ර ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
05	ETB 06	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes the subjects related to Planning of Construction Works" Managing and Organizing Sites)	අම්පාර බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුර ගාල්ල රත්නපුර යාපනය	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) ➤ ලී වැඩ ශිල්පී(ඉදිකිරීම්) ➤ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක ➤ ජලනල ශිල්පී ➤ කම්මාන්ත ජලනල ශිල්පී ➤ ගොඩනැගිලි පින්තාරු ශිල්පී ➤ සැලසුම් ශිල්පී ➤ සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
06	ETB 17	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	<p>මරදාන මහනුවර රත්නපුර ගාල්ල කැගල්ල මඩකලපුව බදුල්ල අනුරාධපුර අම්පාර යාපනය ගම්පහ කුරුණෑගල බලපිටිය කළුතර බෙලිඅත්ත කුලියාපිටිය මාතර තෝමාගම සම්මන්තුවරේ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) ➤ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක ➤ සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක ➤ ජලනල ශිල්පී ➤ කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී ➤ ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණික ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම, හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>
07	ETB 20	<p>ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>(National Diploma in Building Services Technology)</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(This course includes systems related to electrical, plumbing, fire protection & suppression energy management, waste water disposal, Building automation, vertical transportation).</p>	<p>ගාල්ල අම්පාර මරදාන කළුතර</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) ➤ ලී වැඩ ශිල්පී(ඉදිකිරීම්) ➤ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක ➤ ජලනල ශිල්පී ➤ කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී ➤ ගොඩනැගිලි පින්තාරු ශිල්පී ➤ සැලසුම් ශිල්පී ➤ සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක ➤ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ➤ කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම, හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
08	ETC 01	කර්මාන්ත තාක්ෂණකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු) (ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ NVQ Level 5) පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු	මහනුවර රත්මලාන	රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. <i>හෝ</i> අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) /ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
09	ETB 27	සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි) National Diploma in Drafting Technology (Building) NVQ Level 5 පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling)	රත්මලාන	අවුරුදු දෙකක පළපුරුද්ද සමග ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම; <i>හෝ</i> සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම.

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
10	ETB 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)	අම්පාර යාපනය රත්නපුර ගාල්ල	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) ➤ ලී වැඩ ශිල්පී (ඉදිකිරීම්) ➤ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක ➤ ජලනල ශිල්පී ➤ කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී ➤ ගොඩනැගිලි පින්තාරු ශිල්පී ➤ සැලසුම් ශිල්පී ➤ සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
11	ETB 17.1	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	අම්පාර මරදාන යාපනය ගාල්ල	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) ➤ ශිල්පී වැඩ ශිල්පී (ඉදිකිරීම්) ➤ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක ➤ ජලනල ශිල්පී ➤ කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී ➤ සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ➤ ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණික ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.</p>

මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
12	ETB 07	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (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)	අම්පාර කුරුණෑගල මහනුවර බදුල්ල මරදාන බෙලිඅත්ත මාතර	<ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ කාර්මික විදුලි ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ පින්තාරුකරු ➤ මෝටර් සයිකල් හා ස්කූටර් අළුත්වැඩියා ➤ ත්‍රී රෝද රථ කාර්මික <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) /ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
13	ETB 16	<p>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the Technology related to Designing of Machine Components, Manufacturing Drawings, Analyzing of Product's quality, computer numerical, control machines and engineering materials)</p>	මහනුවර මරදාන	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ඇළුම්නියම් පිරිසකර කරන්නා ➤ යන්ත්‍ර ශිල්පී ➤ ආවුධ සහ අවිවු තැනීමේ ශිල්පී ➤ පැස්සුම් ශිල්පී ➤ ලෝහ පිරිසකරකරු ➤ වැද්දුම්කරු <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) /ගණනය/විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>
14	ETC 03	<p>කර්මාන්ත තාක්ෂණකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය - (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු)</p> <p>(නිෂ්පාදන තාක්ෂණය NVQ Level 5)</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු</p>	මහනුවර	<p>රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) /ගණනය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>

මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
15	ETB 07.1	<p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)</p>	මහනුවර යාපනය මරදාන	<ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ කාර්මික විදුලි ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ පින්තාරුකරු ➤ මෝටර් සයිකල් සහ ස්කූටර් අළුත්වැඩියා කාර්මික ➤ ශ්‍රී රෝද රථ කාර්මික

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වියස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (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).		ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.

ශීතකරණ හා වායු සමන ක්ෂේත්‍රය

සූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වියස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
16	ETB 08	ශීතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 සූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)	අනුරාධපුර, රත්නපුර මහනුවර, කළුතර	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ශීතකරණ හා වායුසමන කාර්මික ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ වායුසමන ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ➤ ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ➤ විදුලි කාර්මික ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) /ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ</p> <p>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 සමත්වීම.</p>

කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්ථානය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වියස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
17	ETB 09	<p>ගොවි යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)</p>	අනුරාධපුර	<ul style="list-style-type: none"> ➤ තේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්ත්‍රික ශිල්පී ➤ කෘෂි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ➤ යාන්ත්‍ර ශිල්පී ➤ ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ➤ ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) /ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>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 විෂයන් ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>
18	ETB 18	<p>කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>*NVQ 5 සහතිකය ලබාගැනීමට පෙර NVQ 3/4 මට්ටමේ මොඩියුල සම්පූර්ණ කර ඇගයීම් සමත්ව සිටිය යුතුය.</p>	කුලියාපිටිය	<ul style="list-style-type: none"> ➤ පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර ➤ ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම); <p>හෝ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂි කර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව,ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යයනය හෝ කෘෂිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
		(This course includes nursery farm, establishment Activities, primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of plantation crops, field crops.)		<p>හෝ</p> <p>➤ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය විෂය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>
19	ETA 19	<p>කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes nursery farm, establishment Activities, primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of plantation crops, field crops.)</p>	කුලියාපිටිය සම්මන්තුරේ	<p>➤ පැළඳවෑන් සංවර්ධන සහකාර</p> <p>➤ ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)</p> <p>හෝ</p> <p>➤ අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂි කර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යයනය හෝ කෘෂිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;</p> <p>හෝ</p> <p>➤ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු)/ විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය විෂය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
20	ETB 26	පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (Diploma in Post-Harvest Technology) NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (This course includes activities related to post - harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)	අනුරාධපුරය	අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයෙන් තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව; හෝ ➤ ශීතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ වායු සමන ශිල්පී ➤ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම.

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
21	ETB 11	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1	මරදාන මහනුවර ගාල්ල බදුල්ල රත්නපුර යාපනය කුරුණෑගල කැගල්ල අම්පාර මාතලේ වවුනියාව	➤ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (ICT Technician) ➤ පරිගණක යෙදවුම් සහායක (Application Assistant) ➤ පරිගණක චිත්‍රකරණ ශිල්පී (Graphic designer) ➤ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී (Hardware Technician) ➤ පරිගණක ප්‍රකාශන ශිල්පී (Desktop Publisher) ➤ පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී (Network Technician) ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; හෝ කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
22	ETB 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය)	අම්පාර ගාල්ල රත්නපුර මරදාන යාපනය බදුල්ල	<ul style="list-style-type: none"> ➤ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (ICT Technician) ➤ පරිගණක යෙදවුම් සහායක (Application Assistant) ➤ පරිගණක චිත්‍රකරණ ශිල්පී (Graphic designer) ➤ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී (Hardware Technician) ➤ පරිගණක ප්‍රකාශන ශිල්පී (Desktop Publisher) ➤ පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී (Network Technician) <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.</p>

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
23	ETB 12	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	මරදාන කුරුණෑගල	<ul style="list-style-type: none"> ➤ පැස්සුම්කරු ➤ ලෝහ පිරිසකරකරු ➤ මෝටර් වාහන වැද්දුම් ශිල්පී ➤ වැද්දුම්කරු / යන්ත්‍ර ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; හෝ අ.පො.ස (සා.පෙ) සම්මාන 04ක් සහිතව විෂයයන් 06ක් සමත් වීම. (ගණිතය සහ විද්‍යාව සමත්වීම අනිවාර්ය වේ.)</p> <p>(උසස් පෙළ හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
24	ETB 12.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	මරදාන	<ul style="list-style-type: none"> ➤ පැස්සුම්කරු ➤ ලෝහ පිරිසකරකරු ➤ මෝටර් වාහන වැද්දුම් ශිල්පී ➤ වැද්දුම්කරු/ යන්ත්‍ර ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.</p>

ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
25	ETB 14	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (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)	මහනුවර කුලියාපිටිය	<ul style="list-style-type: none"> ➤ බේකරි ශිල්පී ➤ පලතුරු සහ එළවළු සැකසුම් ශිල්පී ➤ සුපවේදී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව / කෘෂි විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ජෛව තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය - (Agro Technology) යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
26	ETA 20	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and food Safety Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)</p>	මහනුවර	<ul style="list-style-type: none"> ➤ බේකර් ශිල්පී ➤ පළතුරු සහ එළවළු සැකසුම් ශිල්පී ➤ සුපවේදී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ජෛව තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය - (Agro Technology) යන විෂයයන් ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
27	ETB 15	<p>ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking.)</p>	මරදාන	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ස්වර්ණාභරණ සාදන්නා ➤ ස්වර්ණාභරණ ගල් බැඳුම් ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / විද්‍යාව / කලා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.</p>

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
28	ETB 15.1	ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course includes developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking.)	මරදාන	➤ ස්වර්ණාභරණ සාදන්නා ➤ ස්වර්ණාභරණ ගල් බැඳුම් ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.

මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
29	BSA 01	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු (This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects.)	අම්පාර බදුල්ල ගාල්ල යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර මඩකලපුව	අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම; සහ අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිතය, ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් ඇතුළත් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වීම; හෝ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණුකිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම.

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
30	ETA 22	<p>නාවික සහ සැපයුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Maritime and Logistic Management)</p> <p>NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>සූර්ණ කාල දිවා දැ අවුරුදු</p> <p>(This course includes the subjects related to supply chain process that plan" implement and control the efficient" effective flow and storage of goods services and related information in order to meet customer's requirements in the maritime and business environments)</p>	මරදාන	<p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය/විද්‍යාව/ කලා සහ වාණිජ්‍ය යන විෂය ධාරාවන් යටතේ වූ විෂයයන් 3 ක් සමත් වීම.</p> <p>හෝ</p> <p>රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>අලෙවිකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය හෝ ගණක ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම.</p>

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය

සූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
31	ETB19	<p>ඉංග්‍රීසි සහ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (Diploma in English and Education)</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>සූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1</p>	<p>මරදාන</p> <p>යාපනය</p> <p>මාතර</p> <p>මහනුවර</p> <p>අම්පාර</p> <p>ගාල්ල</p> <p>කුරුණෑගල</p> <p>මාතලේ</p> <p>කළුතර</p> <p>කුලියාපිටිය</p> <p>වවුනියාව</p> <p>සම්මන්ත්‍රණ</p> <p>බෙලිඅත්ත</p>	<p>උසස් වෘත්තීය කුසලතාව පිළිබඳ ඉංග්‍රීසි (NVQ Level 4) සහතිකය. (Advancing Career Skills NVQ Level 4)</p> <p>හෝ</p> <p>වාණිජ කර්මාන්ත සඳහා ඉංග්‍රීසි ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE).</p> <p>හෝ</p> <p>වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCPE) .</p> <p>හෝ</p> <p>රැකියා අපේක්ෂිතයින් සඳහා ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම. (CJS)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වීම.</p>
32	ETA 23	<p>ඉංග්‍රීසි සහ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමාව (Higher National Diploma in English and Education)</p> <p>NVQ Level 6</p> <p>සූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1</p>	<p>මාතර</p> <p>ගාල්ල</p> <p>කුරුණෑගල</p> <p>අම්පාර</p> <p>යාපනය</p> <p>කළුතර</p> <p>වවුනියාව</p>	<p>ඉංග්‍රීසි සහ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (Diploma in English and Education)</p> <p>NVQ Level 5 පාඨමාලාව හදාරා තිබීම.</p>