



නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම 5 සහ 6 (NVQ Level 5/6) ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම- 2019

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 අයදුම්පත්‍රය” ට අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක අදාළ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස් කර ගත යුතු වේ. නිසිලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2019.01.18 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය.

එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ සියලු තොරතුරු www.dtet.gov.lk වෙබ් අඩවියේ පළකර ඇති අතර අයදුම්පත්‍ර එම වෙබ් අඩවිය මගින් ද ඉදිරිපත් කළ හැක.

- 03. කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරෙහි 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. පාඨමාලාවල ස්වභාවය :- ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් හා පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාල යනාදිය මෙම දන්වීමේ දැක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි සඳහන් කර ඇති අතර, සියළුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය එයට යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයේ ලිපිනය තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුවේ සඳහන් වේ.

- 07. මෙම තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන සෑම ඉල්ලුම්කරුවකුම / ඉල්ලුම්කාරියකම -
 - (i) මනා වර්නයකින් යුක්ත විය යුතු ය.
 - (ii) ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියකු විය යුතු ය.
 - (iii) ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතු ය.

08. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මතය. එසේ තේරීමේදී ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ 3/4) ලබා ඇති අපේක්ෂකයින් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබාදේ.

- 09. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ අයදුම්පත සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතු ය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍යතා හා පිළිගත හැකි ලිපිලේඛන ඉදිරිපත්නොකර, යෝග්‍යතාව ඔප්පු කිරීමට නොහැකිවන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.
- 10. (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. 2500 බැගින් වූ වාර්ෂික ශිෂ්‍යධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.
 (iii) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබාගත හැකිය.
- 11. අර්ධ කාලීන/සති අන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුතු වී සිටිය යුතුය.
- 12. සිය ලිපි ලේඛණවල සත්‍යතාවය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන් ම වගකිව යුතුය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කරුණු සනාථ වන සේ ලිපිලේඛණ සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් නොකරන අයදුම් කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 13. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලවල 2019 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.
- 14. ඕනෑම අයදුම්කරුවකුට තමන් කැමති ඕනෑම පාඨමාලාවකට වෙන වෙනම ඉල්ලුම්පත්‍රයක් බැගින් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.

පී. එන්. කේ. මලලසේකර,
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
 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/දුරකතන අංකය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය, මරදාන.	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	කොළඹ	cotmaradana@gmail.com 0112324177
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කඵවැල්ල, ගාල්ල.	ගාල්ල	cotgalle2007@gmail.com 0912234051
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල , මහනුවර.	මහනුවර	kandycot@gmail.com 0812224063

අනු අංකය	තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විද්‍යුත් ලිපිනය/දුරකථන අංකය
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉවුන්ස් පාර, යාපනය.	යාපනය	cotjaffna@gmail.com 021-2222358
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රීන්ලේන් ඩ්‍රයිව්, බදුල්ල.	බදුල්ල	cotbadulla@gmail.com 0552222413
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුර.	අනුරාධපුර	cotanuradhapura@gmail.com 0252222666
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම් පාර, කුරුණෑගල.	කුරුණෑගල	cotkurunegala@gmail.com 0372223264
08	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර	cotampara@gmail.com 0632223485
09	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ෆාර්ම් ගාර්ඩන්, කොළඹ පාර, රත්නපුර	රත්නපුර	cotrathnapura@gmail.com 0452232390
10	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දවත්ත, මාතර	මාතර	tcmatara@gmail.com 041-2222565
11	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කව්වේරි පාර, කෑගල්ල	කෑගල්ල	tckegalle@gmail.com 0352222441
12	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	මඩකලපුව	tcbatticaloa@gmail.com 0652246557
13	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ල වත්ත, යක්කල	ගම්පහ	tcgampaha@gmail.com 0332222132
14	දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	මාතලේ	tcdambulla@gmail.com 0662284713/0662284885
15	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රිය පොළ පාර, වදදුව, බලපිටිය	ගාල්ල	tcbalapitiya@gmail.com 0912258096
16	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී.පාර, මාතලේ.	මාතලේ	tcmathale@gmail.com 0662224196
17	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර	teckalutara@gmail.com 0342222325
18	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලු පාර, රත්මලාන	කොළඹ	tcratmalana@gmail.com 0112633479
19	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	හම්බන්තොට	tcbeliatta@gmail.com 0472243229
20	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතන්න, බණ්ඩාරවෙල	බදුල්ල	tcbandarawela@gmail.com 0572222754/0572233753
21	සමන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සමන්තුරේ	අම්පාර	tcsammanthurai@gmail.com 0632223485/0632224236
22	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල	tckuliyapitiya@gmail.com 0372281181
23	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම.	කොළඹ	tchomagama@gmail.com 011-2855315
24	වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	වවුනියාව	tevavuniya@gmail.com 024-2223664/024-2226720
25	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව	අම්පාර	tcakkaraipattu2005@gmail.com 067-2279326/067-2279602

14. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

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

පළමුවර : විභාග අංකය :.....
වර්ෂය :..... මාධ්‍යය :.....

දෙවනවර : විභාග අංකය :.....
වර්ෂය :..... මාධ්‍යය :.....

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

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

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

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

වර්ෂය	විෂයය	ශ්‍රේණිය

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

ශ්‍රේණිය :..... වර්ෂය :.....

15. සන්ධ්‍යා/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදාළ වේ.

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

15.1 අයදුම්කරුගේ නම :.....

15.2 දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත්වූ දිනය :.....

ස්වයං රැකියාවක නියුක්ත නම් එහි ස්වභාවය :.....

15.3 සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :.....

ස්වේක අර්ථසාධක අරමුදල් අංකය (EPF) :.....ස්වේක භාරකාර අරමුදල් අංකය (ETF) :.....

ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආයතනයේ/කාර්යාලයේ සේවය කරන බවට සහතික කරමි.

15.4 සේවා යෝජකයාගේ නම :.....

15.5 තනතුර :.....

15.6 අත්සන :.....

16. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

මවිසින් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨමාලාවට අවශ්‍ය සුදුසුකම් මා 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/ කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් - 5/6 (NVO Level - 5/6)

ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

සූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු-අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් සූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
01	ETA 21	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>සූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය)</p> <p>(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>ගාල්ල</p> <p>යාපනය</p> <p>ගම්පහ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී ■ කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී ■ පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී ■ ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රූපවාහිනී අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p align="center">හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /ගණිත / විද්‍යා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p 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 විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
02	ETB 28	ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගම්පහ	රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත/ විද්‍යා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.
03	ETB 31	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගම්පහ	රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.
04	ETC 02	කර්මාන්ත තාක්ෂණකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (විදුලි ඉංජිනේරු) (NVQ මට්ටම් 5) පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය 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) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.

විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
05	ETA 21.1	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී. සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level-5/6 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය) (This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදන	<ul style="list-style-type: none"> ■ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී ■ කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී ■ පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී ■ ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රූපවාහිනී අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p>

මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
06	ETB 04	<p>මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems. Also include Robotic PLC, SCADA and Systems)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>මරදාන</p> <p>ගාල්ල</p> <p>ගම්පහ</p>	<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>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.</p>
07	ETB 29	<p>වායු හා ද්‍රව පීඩන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>National Diploma in Pneumatics and Hydraulics</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>ගම්පහ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ යන්ත්‍ර ශිල්පී ■ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ■ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ■ වායු කාර්මික ශිල්පී (Pneumatic Technician). <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.);</p>

08	ETB 30	<p>CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control)</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවකදී ඇතුළත්ය.)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගම්පහ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ යන්ත්‍ර ශිල්පී ■ ඇළුම්කරණ පිළිසකර කරන්නා, <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.);</p>
----	--------	--	---	--

මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
09	ETB 04.1	<p>මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවකදී ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems. Also include Robotic PLC, SCADA and Systems)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය</u> මරදාන ගාල්ල</p>	<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>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කළේන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
10	ETB 06	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික සිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>බදුල්ල</p> <p>කුරුණෑගල</p> <p>අනුරාධපුර</p> <p>ගාල්ල</p> <p>රත්නපුර</p> <p>යාපනය</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) ➤ ශ්‍රී 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> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් 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 විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) යන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.</p>
11	ETC 01	<p>කර්මාන්ත තාක්ෂණකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු)</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා - දෑවුරුදු</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>මහනුවර</p> <p>රත්මලාන</p> <p>කුලියාපිටිය</p>	<p>රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.</p>

අනු-අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
12	ETB 17	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>අම්පාර අනුරාධපුර බදුල්ල ගාල්ල යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදන රත්නපුර බලපිටිය බෙලිඅත්ත ගම්පහ හෝමාගම කළුතර කැගල්ල කුලියාපිටිය මාතර මාතලේ මඩකලපුව සම්මන්තුරේ</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,</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>කලා විෂයය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>
13	ETB 20	<p>ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>මරදන</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;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිත / විද්‍යා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>කලා විෂයය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

14	ETB 27	<p>සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි)</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> කුරුණෑගල</p>	<p>අවුරුදු දෙකක පළපුරුද්ද සමග ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම.</p>
----	--------	--	--	---

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
15	ETB 06.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අම්පාර අනුරාධපුර ගාල්ල යාපනය කුරුණෑගල රත්නපුර</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) ➤ ශ්‍රී 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>
16	ETA 06.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 6</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 6 සඳහා නියමිත පැය ගණන)</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> කුරුණෑගල</p>	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ මට්ටම් 5 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම</p>

17	ETB 17.1	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය).</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගාල්ල රත්මලාන</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) ➤ ලී 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>
18	ETB 27.1	<p>සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි)</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> රත්මලාන</p>	<p>අවුරුදු දෙකක පළපුරුද්ද සමග ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හදාරා 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 පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
19	ETB 07	<p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අම්පාර මහනුවර කුරුණෑගල මරදන බදුල්ල මාතර</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ කාර්මික විදුලි ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ පින්තාරුකරු ➤ මෝටර් සයිකල් සහ ත්‍රි රෝද රථ කාර්මික ➤ ත්‍රි රෝද රථ කාර්මික

		<p>(This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile, two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)</p>		<p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /ගණිත/ විද්‍යා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෝ කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.</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 පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
20	ETB 07.1	<p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය).</p> <p>(This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them.)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>යාපනය</p> <p>මරදන</p> <p>බණ්ඩාරවෙල</p> <p>ගම්පහ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ කාර්මික විදුලි ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ පින්තාරුකරු ➤ මෝටර් සයිකල් සහ ත්‍රී රෝද රථ කාර්මික ➤ ත්‍රී රෝද රථ කාර්මික <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.</p>

ශීතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
21	ETB 08	ශීතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ 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)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අනුරාධපුර රත්නපුර මහනුවර ගම්පහ 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 අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /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) 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 ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
22	ETA 19	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය කුලියාපිටිය සම්මන්ත්‍රණ දඹුල්ල	<ul style="list-style-type: none"> ➢ පැළෑටිවත් සංවර්ධන සහකාර ➢ ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම); හෝ ➢ අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂි කර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව,ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යයනය; හෝ

		<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>		<p>කෘෂිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ව 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 / 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> <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 සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>
<p>23</p>	<p>ETB 09</p>	<p>ගොවි යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 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>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>අනුරාධපුර</p>	<p>➤ තේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්ත්‍රික ශිල්පී</p> <p>➤ කෘෂි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</p> <p>➤ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී</p> <p>➤ යන්ත්‍ර ශිල්පී</p> <p>➤ ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</p> <p>➤ ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)</p> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් 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 දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන් ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>

<p>24</p>	<p>ETB 26</p>	<p>පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes activities related to post - harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අනුරාධපුරය</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ පැළෑටිවත් සංවර්ධන සහකාර ➤ ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) <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> <ul style="list-style-type: none"> ➤ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / 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>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>
-----------	---------------	--	--	---

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
25	ETB 11	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර අනුරාධපුර බදුල්ල ගාල්ල යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදන රත්නපුර කැගල්ල මාතලේ වවුනියාව	<ul style="list-style-type: none"> ■ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී ■ පරිගණක යෙදවුම් සහායක ■ පරිගණක "ග්‍රැෆික්ස් සයින" ශිල්පී ■ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී ■ පරිගණක ප්‍රකාශන ශිල්පී (Desktop publisher) ■ පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී (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 පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
26	ETB 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අනුරාධපුරය ගාල්ල යාපනය මහනුවර මරදන රත්නපුර	<ul style="list-style-type: none"> ■ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී ■ පරිගණක යෙදවුම් සහායක ■ පරිගණක චිත්‍රකරණය ශිල්පී ■ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී ■ පරිගණක ප්‍රකාශන ශිල්පී (Desktop publisher) ■ පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
27	ETB 12	<p>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>මරදාන</p> <p>කුරුණෑගල</p>	<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> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස (සා.පෙළ) 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>
28	ETB 16	<p>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 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>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>මහනුවර</p> <p>මරදාන</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ඇළුම්කරු 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) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිත/විද්‍යා 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>

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
29	ETB 12.1	පෑස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන	<ul style="list-style-type: none"> ➤ පෑස්සුම්කරු ➤ 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 පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
30	ETA 20	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකබද්ධව පවතී පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද 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)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මහනුවර	<ul style="list-style-type: none"> ➤ බේකරි 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 විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>

31	ETB 14	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද 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><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මහනුවර කුලියාපිටිය</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ බෙකර් ශිල්පී ➤ පළතුරු සහ එළවළු සැකසුම් ශිල්පී ➤ සුපවේදී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය / විද්‍යා/කෘෂි විද්‍යා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.</p> <p>(උසස් පෙළ ජෛව තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණ (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය - (Agro Technology) යන විෂයයන්ගෙන් 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 පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
32	ETB 15	<p>ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course includes developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking.)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ස්වර්ණාභරණ සාදන්නා ➤ ස්වර්ණාභරණ ගල් බැඳුම් ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /විද්‍යා / කලා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.</p>

මුදල් හා බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
33	BSA 01	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.) (This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects.)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අම්පාර ගාල්ල මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන මඩකලපුව කැගල්ල සමන්තුරය කුලියාපිටිය <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> අම්පාර ගාල්ල මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන හෝමාගම බෙලිඅත්ත කැගල්ල මාතර කුලියාපිටිය <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> යාපනය වව්නියාව අක්කරෙයිපත්තුව	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 සංඛ්‍යාතය යන විෂයයන් අතුරින් 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.

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
34	ETB19	ඉංග්‍රීසි සහ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (Diploma in English and Education) NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අම්පාර ගාල්ල යාපනය කුරුණෑගල මරදාන බෙලිඅත්ත කළුතර කුලියාපිටිය මාතර සමන්තුරේ වවුනියාව	උසස් වෘත්තීය කුසලතාව පිළිබඳ ඉංග්‍රීසි (NVQ Level 4) සහතිකය. (Advancing Career Skills NVQ Level 4) හෝ වාණිජ කර්මාන්ත සඳහා ඉංග්‍රීසි ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE). හෝ වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCPE) . හෝ රැකියා අපේක්ෂිතයින් සඳහා ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම. (CJS)

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
				<p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වීම.</p>
35	ETA 23	<p>ඉංග්‍රීසි සහ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමාව (Higher National Diploma in English and Education)</p> <p>NVQ මට්ටම 6</p> <p>පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>අම්පාර කුරුණෑගල සමන්තුරේ</p>	<p>ඉංග්‍රීසි සහ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (Diploma in English and Education) NVQ Level 5 පාඨමාලාව හදාරා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා සහතිකය SLIATමගින් ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>ඉංග්‍රීසි විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. උසස් පෙළ විෂයන් 3ක් සමත්වීම. (සාමාන්‍ය පෙළ ඉංග්‍රීසි විෂය නොවේ)</p>