

**නිපුණතා සංවර්ධන, රැකිරීම් හා කම්කරු සබඳතා අමාත්‍යාංශය**

**තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් 5 සහ 6**

**(NVQ Level 5/6)**

**ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2020**

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 සකස් කර ගත යුතු වේ. නිසිලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2020/01/11 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි කැපුලෙන් එවිය යුතුය. නැතහොත් අදාළ විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයට පැමිණ භාර දීමට අවස්ථාව ඇත.

එමෙන්ම මේ පිළිබඳ විස්තර [www.dtet.gov.lk](http://www.dtet.gov.lk) වෙබ් අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පත්‍ර එම වෙබ් අඩවිය මගින්ද ඉදිරිපත් කල හැක.

03. කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙලවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න.

04. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් පුරප්පාඩු පවතී නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.

05. අර්ධකාල/ සන්ධ්‍යා කාල පාඨමාලා අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවේ නියුක්ත වූවන් සඳහා පමණක් සීමා වන අතර අධ්‍යයන වර්ෂයකට රු. 5,000/- ක් අයකරනු ලැබේ. සියළුම පුර්ණ කාලීන පාඨමාලා නොමිලේ පැවැත්වේ.

06. NVQ මට්ටම් 5 සියලුම පුර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්ය වේ.

**07. සියළුම පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ. (ඒ සඳහා උපකාරකයක් ලෙස පැය 288 ක ඉංග්‍රීසි මොඩියුලයක් ඇතුළත්වේ.)**

08. පාඨමාලාවේ ස්වභාවය : ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් හා පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාල යනාදිය මෙම දැන්වීමේ දක්වා 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.

09. මෙම තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන සෑම ඉල්ලුම්කරුවකුම / ඉල්ලුම්කාරියකම

- I. මනා චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.
- II. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
- III. ඉල්ලුම්පත්‍ර ඉදිරිපත්කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

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

11. 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.

12.

- I. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන 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 ශිෂ්‍යාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.
- III. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම් හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.

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

14. 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.

15. තරඟකාරී පාඨමාලා සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීමට විද්‍යාල මට්ටමින් බඳවා ගැනීමේ විභාග පවත්වනු ලැබේ.

16. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල 2020 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සඳහා කිසියම් හේතුවක් නිසා ප්‍රමාණවත් අයදුම්පත්‍ර නොමැති අවස්ථාවක දී එම පාඨමාලා ආරම්භ කිරීම හෝ අත්හිටුවීම හෝ ආසන්නතම කාර්මික/තාක්ෂණ විද්‍යාලයකට මාරු කිරීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.

17. ඕනෑම අයදුම්කරුවකුට තමන් කැමති ඕනෑම පාඨමාලාවකට වෙන වෙනම ඉල්ලුම් පත්‍රයක් 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](http://www.dtet.gov.lk)

**තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව.**

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	011-2324177 011-2423653	කොළඹ
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුච්චේල, ගාල්ල.	091-2234051 091-2225985	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර.	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	චුචුන්ස් පාර, යාපනය.	021-2220028 021-2222358	යාපනය
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රින්ලේන් භූමිවි, බදුල්ල.	055-2222413 055-2225640	බදුල්ල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය.	025-2222666 025-2224710	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල.	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
08	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉභිනියාගල පාර, අම්පාර.	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
09	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පාම් ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය.	045-2232390 045-2224715	රත්නපුර
10	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කව්චේරි පාර, කෑගල්ල.	035-2222441 035-2223319	කෑගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන.	011-2632778 011-2626955	කොළඹ
12	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර.	041-2222565 041-2229998	මාතර
13	සම්මන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ.	067-2260933 067-2260086	අම්පාර
14	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර.	034-2222325 034-2236622	කළුතර
15	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අඹගල පාර, වරකාපොල.	035-2267651 035-2268302	කෑගල්ල
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්තල පාර, කුලියාපිටිය.	037-2281181 037-2281271	කුරුණෑගල
17	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම.	011-2855315 011-2857133	කොළඹ
18	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත.	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට
19	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක.	055-2257129 055-2258225	මහනුවර



6. මූලකරු සමග නම (සිංහලෙන් / දෙමළෙන්) :-  
 .....

7. ස්ථීර ලිපිනය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :-


8. ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්) :-  
 .....  
 .....

9. උපන් දිනය 

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

 :- 2020.01.01. දිනට වයස අවුරුදු 

--

 මාස 

--

 දින 

--

10. ස්ත්‍රී / පුරුෂ භාවය:- .....

11. පළාත :- 

--

 දිස්ත්‍රික්කය :-  
 ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය:- 

--

 ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය :- 

--

12. දුරකථන අංකය :- නිවස 

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

  
 ජංගම 

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

13. NVQ සුදුසුකම් යටතේ ඇතුළත්වීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් සඳහා

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

14. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :-

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

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

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

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

	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 අදාල 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:-.....

15.4 සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් අංකය:- EPF .....සේවක භාරකාර අරමුදල් අංකය:-ETF.....

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

15.5 සේවා යෝජකයාගේ නම:-.....

15.6 තනතුර :- .....

15.7 අත්සන :- .....

15. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය:-

මවිසින් 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.

දිනය:- .....

අයදුම්කරුගේ අත්සන :- .....

**තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් - 5/6  
(NVQ Level – 5/6)**

**ඩිජිටල් මට්ටම් පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්**

**විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය**

**පූර්ණ කාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.
01.	ETA 21	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජිටල් මාච</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 2 ½ (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>	<p><b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</b></p> <p>ගාල්ල</p> <p>යාපනය</p> <p>ගම්පහ</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන් ගෙන් 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 විදුලි තාක්ෂණය</p>

				(Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.
02.	ETB 28	ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම් 5  පූර්ණ කාල දිවා - අවුරුදු 1 ½ (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගම්පහ	රජයේ පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  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 ½ (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගම්පහ	රජයේ පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.

**මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය**  
**පූර්ණ කාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.
04	ETA 04	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගාල්ල	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතික ලබා තිබීම.



		NVQ මට්ටම 6 සුර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½	මරදාන	
05	ETB 04	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම 5  සුර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems. Also include Robotic, PLC , SCADA and Systems)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන ගාල්ල ගම්පහ	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) 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), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.
06	ETB 29	වායු හා ද්‍රාව පීඩන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  National Diploma in Pneumatics and Hydraulics  NVQ මට්ටම 5  සුර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගම්පහ	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) 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.)

07	ETB 30	<p>CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control)</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>ගම්පහ</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</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>
----	--------	---	--	--

**මෙකාට්‍රානික් ක්ෂේත්‍රය**  
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධකාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
08	ETA 04.1	<p>මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 6</p> <p>අර්ධ කාල, දිවා, අවුරුදු 2 ½</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>ගාල්ල</p>	<p>මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතික ලබා තිබීම.</p>
09	ETB 04.1	<p>මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල, දිවා, දෑ අවුරුදු</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</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>මරදාන</p> <p>ගාල්ල</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)</p>

		Robotic, PLC and SCADA Systems)		
--	--	---------------------------------	--	--

**ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය**  
**පූර්ණ කාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.
10	ETB 06	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½ (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p><b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</b></p> <p>බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුර ගාල්ල රත්නපුර අම්පාර යාපනය</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>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.)</p> <p>හෝ</p> <p>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 සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p>
11	ETB 17	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½ (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes mathematical processes</p>	<p><b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</b></p> <p>අම්පාර අනුරාධපුර බදුල්ල ගාල්ල සම්මන්ත්‍රණ මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර බලපිටිය මඩකලපුව ගම්පහ</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p>

		used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	හෝමොගම කළුකර කැගල්ල කුලියාපිටිය මාතර වරකාපොල ඇඹිලිපිටිය	කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.
12	ETB 20	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Building Services Technology)  NVQ මට්ටම 5  පූර්ණකාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන අම්පාර ගාල්ල	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) 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 සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.

**ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය**  
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධකාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
13	ETB 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම 5  සති අන්ත/අර්ධ කාල, දිවා, 2 ½ අවුරුදු  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes the subjects related to Planning	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u>  අම්පාර මරදාන ගාල්ල රත්නපුර යාපනය	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වුවන්ට සීමා වේ.)

		of Construction Works, Managing and Organizing Sites)		
14	ETA 06.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 6</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල, දිවා, දෑ අවුරුදු</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>අම්පාර</p> <p>කුරුණෑගල</p>	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතික ලබා තිබීම.</p>
15	ETB 17.1	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල, දිවා, 2 ½ අවුරුදු</p> <p>(මාස 6 ක පදනම් පාඨමාලාවක්ද 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></p> <p>ගාල්ල</p> <p>යාපනය</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රය NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)</p>
16	ETB 27.1	<p>සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි)</p> <p>(National Diploma in Drafting Technology) NVQ මට්ටම 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල, දිවා, 2 ½ අවුරුදු</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>රත්මලාන</p>	<p>අවුරුදු දෙකක පලපුරුද්ද සමඟ ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම 03 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම 04 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම.</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)</p>

		software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.)		
--	--	---	--	--

**මෝටර් රථ අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය**

**පූර්ණ කාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.
17	ETB 07	<p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½ (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile, two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>අම්පාර මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ මාතර සම්මන්ත්‍රණ ශාපනය</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>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.)</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>

**මෝටර් රථ අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය**

**අර්ධ කාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධකාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
18	ETB 07.1	<p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>මහනුවර</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4</p>

		<p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)</p>	<p>මරදාන යාපනය</p>	<p>පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) හෝ</p> <p>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</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)</p>
--	--	--	--------------------	--

ශීතකරණ හා වායුසමන

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.
19	ETB 08	<p>ශීතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>අනුරාධපුර රත්නපුර කුරුණෑගල ගම්පහ කළුතර මහනුවර</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) හෝ</p> <p>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</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 කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.
20	ETA 19	<p>කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 ½</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes nursery management, establishment Activities, primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of plantation crops, field crops, Agriculture Extension &amp; marketing)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>කුලියාපිටිය සම්මන්තුරේ දඹුල්ල අම්පාර හසලක</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර</li> <li>ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) හෝ</li> </ul> <p>අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂිකර්මය 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 හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය/ විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම.</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>
21	ETB 09	<p>ගොවි යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>අනුරාධපුර</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)</li> <li>කෘෂි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> <li>මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී</li> <li>යාන්ත්‍ර ශිල්පී</li> <li>තේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්ත්‍රික ශිල්පී</li> <li>ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> </ul>



		<p>(This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)</p>		<p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම හෝ</p> <p>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</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 විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>
22	ETB 26	<p>පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Post-Harvest Technology)</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1 ½ (This course includes activities related to post-harvesting machinery &amp; equipment, Manage storage &amp; transport, crop harvesting, crop processing)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>අනුරාධපුරය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)</li> <li>• එළවලු හා පළතුරු සැකසුම්කරණය</li> <li>• පැළනවාන් සංවර්ධන සහකාර</li> <li>• කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම හෝ</p> <p>අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂිකර්මය 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 අධ්‍යයන හෝ කෘෂිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව, 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 දෙන දෙන දෙනු</p>

				<p>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 විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>
--	--	--	--	--

**තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය**  
**පූර්ණ කාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.
23	ETB 11	<p>තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>යාපනය</p> <p>අම්පාර</p> <p>අනුරාධපුර</p> <p>බදුල්ල</p> <p>ගාල්ල</p> <p>මහනුවර</p> <p>කුරුණෑගල</p> <p>මරදාන</p> <p>රත්නපුර</p> <p>කෑගල්ල</p> <p>මාතලේ</p> <p>වවුනියාව</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දෘඪ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p> <p>හෝ</p> <p>තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස (උ.පෙළ) විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.</p>

**තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය**  
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධකාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
24	ETB 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම 5  සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u>  අම්පාර අනුරාධපුරය බදුල්ල ගාල්ල මහනුවර මරදාන රත්නපුර යාපනය	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වුවන්ට සීමා වේ.)

**ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය**

**පූර්ණ කාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.
25	ETB 12	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම 5  පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½  (මාස 6 ක පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u>  මරදාන	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) හෝ අ.පො.ස (සා.පෙ) සම්මාන 04ක් සහිතව විෂයයන් 06ක් සමත් වීම. (ගණිතය සහ විද්‍යාව සමත්වීම අනිවාර්ය වේ.) (උසස් පෙළ හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
26	ETB 16	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම 5	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u>  මහනුවර මරදාන	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි

		<p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½ (පදනම් පාඨමාලාවක්ද 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>ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) හෝ</p> <p>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</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 කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධකාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
27	ETB 12.1	<p>පැස්සුම් 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><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>මරදාන</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)</p>

**ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා**

**පූර්ණ කාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.
28	ETA 20	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5 සහ 6</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>මහනුවර</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4</p>

		<p>ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 2 ½ (පදනම් පාඨමාලාවක්ද 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>පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් 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 විෂයන් ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>
29	ETB 14	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½ (පදනම් පාඨමාලාවක්ද 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><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> කුලියාපිටිය මහනුවර</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව / කෘෂි විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් 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 විෂයන් ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>

**මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය**

**පූර්ණ කාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.
30	ETB 15	ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම 5  පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½ (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing , Quality Checking.)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u>  මරදාන	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව / කලා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම.

**මුදල් හා බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය**

**පූර්ණ කාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.
31	BSA 01	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.  පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු  (This course includes subjects related to Accounting, Costing,	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u>  අම්පාර ගාල්ල මාතර මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන සම්මන්ත්‍රණ රත්නපුර 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 සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වීම. හෝ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණුකිරීමේ

		Auditing, Taxation Management and other related subjects.)	යාපනය හෝමාගම මාතලේ	දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම සහ ඊට අදාළ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබීම.
--	--	--	--------------------	---

**අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය**

**පූර්ණ කාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.
32	<u>ETB 19</u>	ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Teaching English ) NVQ මට්ටම 5 පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අම්පාර ගාල්ල සම්මන්ත්‍රණ මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන කළුතර කුලියාපිටිය මාතර වවුනියාව වරකාපොල බෙලිඅත්ත	උසස් වෘත්තීය කුසලතාව පිළිබඳ ඉංග්‍රීසි(NVQ Level 4) සහතිකය. (Advancing Career Skills NVQ Level 4) හෝ වාණිජ කර්මාන්ත සඳහා ඉංග්‍රීසිජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE). හෝ වෘත්තීය ඉංග්‍රීසිජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCPE) . හෝ රැකියා අපේක්ෂිතයින් සඳහා ඉංග්‍රීසිපාඨමාලාව හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම. (CJS) හෝ අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි(General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වීම.
33	<u>ETA 23</u>	ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමාව (Higher National Diploma in Teaching English) NVQ මට්ටම 6 පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> කුරුණෑගල සම්මන්ත්‍රණ	ඉංග්‍රීසිසහ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (Diploma in English and Education) NVQ Level 5 පාඨමාලාව හදාරා තිබීම.

