

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් රාජ්‍ය

අමාත්‍යාංශය

**කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව**

**තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා**

**[ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් 5 සහ 6 (NVQ Level 5/6)]**

**සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2021**

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

2. මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට" අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක අදාළ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස් කර ගත යුතු වේ. නිසිලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2021/01/29 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. අයදුම්පත් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට හෝ කිසියම් නිලධාරියෙකුගේ නමට හෝ පුද්ගලික ලිපිනයට යොමු නොකරන ලෙසට අයදුම්කරුවන් හට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

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.

3. කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙලවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න. උදා. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ජාතික ඩිප්ලෝමාව - ETB 05

4. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්, පාඨමාලාවේ පුරප්පාඩු පවතී නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.

5. NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්ය වේ.

6. සියළුම ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ. ඒ සඳහා උපකාරක විෂයක් ලෙස ඉංග්‍රීසි භාෂාව මොඩියුලයක් ඇතුළත්වේ.

7. 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. විද්‍යාලය හෝ පාඨමාලාව මාරුකිරීමට පසුව කරනු ලබන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ,

8. සියළුම පූර්ණකාලීන දිවා පාඨමාලා නොමිලේ පැවැත්වේ.

9. අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සියළුම සිසුන්ගෙන් පහත සඳහන් පරිදි ගාස්තු අය කෙරේ.

- I. පාඨමාලා කාලය වසරකට වැඩිඅර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා එක් වසරකට රු.5,000/-
- II. පාඨමාලා කාලය මාස 6 සිට වසරක් දක්වා වන අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා එක් පාඨමාලාවකට රු.3,000/-
- III. පාඨමාලා කාලය මාස 6 ට වඩා අඩු අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා එක් පාඨමාලාවකට රු.2,000/-

10. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) සහතිකය ලබාගැනීම සඳහා පෙනී සිටිය යුතු තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම මගින් පවත්වනු ලබන පොදු විභාගය සඳහා පෙනී සිටින සිසුන්ගෙන් එම කොමිසම රු.500/- ක මුදලක් අය කරනු ලබයි.

11. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සපුරා තිබිය යුතු සුදුසුකම්, එම පාඨමාලා පැවැත්වෙන විද්‍යාල සහ පාඨමාලා පැවැත්වෙන භාෂා මාධ්‍යය මෙම දැන්වීමේ අග දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛණයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛණය කෙරෙහි සියළුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/ කාර්මික විද්‍යාලයේ තැපැල් ලිපිනය, දුරකථන අංක හා විද්‍යුත් ලිපිනයද එම ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් වේ.

12. මෙම තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන සෑම ඉල්ලුම්කරුවකුම / ඉල්ලුම්කාරියකුම

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

13. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ අදාල විෂය දැනුම සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීමේ ලිඛිත විභාගයක හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මතය.

14. 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.

15. තෝරාගනු බලන පූර්ණකාලීන සිසුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වරප්‍රසාද හිමි වේ.

- 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.2,500/= 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.

16. 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.

17. කිසියම් විද්‍යාලයක පවත්වන පාඨමාලාවක දෙවන/තෙවන වසර සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් සංඛ්‍යාව එම පාඨමාලාව පවත්වාගෙන යාම සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවන අවස්ථාවක දී එම සිසුන් අදාල පාඨමාලාව පැවැත්වෙන ආසන්නතම තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයකට මාරු කරනු ලැබේ.

18. NVQ 4 (දිවා / සති අන්ත) පාඨමාලා සමත්ව අදාල ක්ෂේත්‍රයේ එක් වසරක රැකියා පලපුරුද්දක් සහිත පුද්ගලයින් සහ අදාල විෂය ධාරාවන්ගෙන් උසස් පෙළ සමතුන් NVQ 5 පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ලබන අතර NVQ 5 පාඨමාලා සමතුන්ට වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෘත්තීය තාක්ෂණවේදී (B.Tech.) උපාධිය දක්වා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය ලැබීමට අවකාශ ලැබේ.

19. පාඨමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු වෘත්තීය මාර්ගෝපදේෂන අංශයේ 011-2348893 යන දුරකථන අංකය ඇමතීමෙන් ලබා ගත හැකිය.

20. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 2021 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සියල්ලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.

පී.එන්.කේ.මලලසේකර  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

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

**තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව.**

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	011-2324177 011-2423653	කොළඹ
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුමැදිය, ගාල්ල.	091-2234051 091-2225985	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර.	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බ්‍රවුන්ස් පාර, යාපනය.	021-2220028 021-2222358	යාපනය
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රීන්ලේන් මුහුදු, 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	ඉහිනියාගල පාර, අම්පාර.	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
09	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පාම් ගාර්ඩන්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය.	045-2232390 045-2224715	රත්නපුර
10	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කව්වේරි 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
20	දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල.	066-2284713 066-2284885	මාතලේ
21	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රිය පොළ පාර, වදදුව, බලපිටිය.	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
22	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව.	065-2246557 065-3659455	මඩකලපුව
23	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල.	033-2222132 033-2233253	ගම්පහ
24	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිඳුපුර, ත්‍රිකුණාමලය.	026-2223034 026-2227956	ත්‍රිකුණාමලය
25	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ.	066-2224196 066-2224847	මාතලේ
26	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	067-2279326 067-2279602	අම්පාර
27	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය.	047-2261037 047-2261608	රත්නපුර



10. උපන් දිනය:           2021.01.01. දිනට වයස අවුරුදු  මාස  දින

11. ස්ත්‍රී / පුරුෂ භාවය:- .....

12. පළාත :-  දිස්ත්‍රික්කය :-

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය:-  ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය :-

13. දුරකථන අංකය :- නිවස:

ජංගම:

14. NVQ සුදුසුකම් යටතේ ඇතුළත්වීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් සඳහා

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

15. 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)

වර්ෂය	විෂයය	ශ්‍රේණිය

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

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

ශ්‍රේණිය : .....වර්ෂය : .....

16. සන්ධ්‍යා/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදාල වේ.

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

16.1 අයදුම්කරුගේ නම:-.....

16.2 දැනටදරන තනතුර හා ඊට පත්වූ දිනය:-.....

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

16.3 සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය:-.....

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

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

16.5 සේවා යෝජකයාගේ නම:-.....

16.6 තනතුර :- .....

16.7අත්සන :- .....

17. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය:-

මිසිනි 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**

**පූර්ණකාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
01.	ETA 21	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජිටල් මට්ටම</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 2½ (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><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>ගාල්ල</p> <p>ගම්පහ</p> <p>යාපනය</p>	<p>අදාල ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම් ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p align="center">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 align="center">හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.</p>



02.	ETB 28	<p>ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා - අවුරුදු 1 ½ (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>ගම්පහ මහනුවර</p>	<p>රජයේ පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.</p> <p><b>වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.</b></p>
03.	ETB 31	<p>විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, - අවුරුදු 1 ½ (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>ගම්පහ මරදාන යාපනය</p>	<p>රජයේ පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.</p> <p><b>වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.</b></p>

**විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය**  
**අර්ධකාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
04.	ETA 21.1	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>අර්ධ කාල අවුරුදු 3½ (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><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>ගම්පහ</p> <p>මරදාන</p> <p>යාපනය</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)</p> <p>වයස අවුරුදු 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>

**මෙකාට්‍රානික් ක්ෂේත්‍රය**  
**පූර්ණ කාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
05	ETB 04	<p>මෙකාට්‍රොනික් 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 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>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 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>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.</p>
06	ETB 29	<p>වායු හා ද්‍රාව පීඩන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>National Diploma in Pneumatics and Hydraulics</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>ගම්පහ</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 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> <p>වයස අවුරුදු 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.</p>

07	ETB 30	<p>CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control)</p> <p>NVQ මට්ටම 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගම්පහ</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 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> <p>වයස අවුරුදු 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.</p>
----	--------	--	---	---

**මෙකාට්‍රානික් ක්ෂේත්‍රය**  
**අර්ධ කාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධකාලීන පාඨමාලා
08	ETB 04.1	<p>මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල, දෑ අවුරුදු සයමාසික (අවු 2 ½)</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 Robotic, PLC and SCADA Systems)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන ගාල්ල</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)</p> <p>වයස අවුරුදු 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
09	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>අම්පාර බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුර ගාල්ල රත්නපුර මරදාන අක්කරේපත්තු යාපනය</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 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>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) සිවිල් තාක්ෂණ (Civil Technology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p> <p><b>වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.</b></p>
10	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 used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	<p><b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</b></p> <p>අම්පාර අනුරාධපුර බදුල්ල ගාල්ල මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර බලපිටිය ගම්පහ හෝමාගම කළුතර කෑගල්ල කුලියාපිටිය මාතර මඩකලපුව සම්මන්තුරේ බෙලිඅත්ත</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</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> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p> <p><b>වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.</b></p>

			යාපනය අක්කර්පත්තු වරකාපොල	
11	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 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 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 අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය(Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී.  වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.

**ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය**  
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංක ය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධකාලීන පාඨමාලා
12	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 of Construction Works, Managing and Organizing Sites)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u>  අම්පාර ගාල්ල රත්නපුර යාපනය	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)  වයස අවුරුදු 17 ට වැඩිවිය යුතුය.

13	ETA 06.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 6</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල, දෑ අවුරුදු</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>අම්පාර</p> <p>කුරුණෑගල</p>	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතිකය සමඟ මාස 06 ක රැකියා ගත පුහුණුව ලබා තිබීම.</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වුවන්ට සීමා වේ.)</p> <p>වයස අවුරුදු 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>
14	ETB 17.1	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල, 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 ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වුවන්ට සීමා වේ.)</p> <p>වයස අවුරුදු 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>
15	ETB 27.1	<p>සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි)</p> <p><b>(National Diploma in Drafting Technology)</b></p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල, 2 ½ අවුරුදු</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></p> <p>රත්මලාන</p>	<p>සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ NVQ මට්ටම 04 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වුවන්ට සීමා වේ.)</p> <p>වයස අවුරුදු 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>

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
16	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 බදුල්ල මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ සම්මන්ත්‍රණ ශාපනය මාතර</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 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>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.</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
17	ETB 07.1	<p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල පාඨමාලාව 2 ½ (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes study</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>මරදාන මහනුවර ශාපනය</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 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</p>



		on proper functioning and maintenance of automobile two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)		<p>ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) 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> <p>වයස අවුරුදු 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>
--	--	--	--	---

**ශීතකරණ හා වායුසමන**

**පූර්ණ කාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
18	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 මහනුවර ගම්පහ කළුතර</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 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>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) 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> <p>වයස අවුරුදු 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.</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
19	ETA 19	<p>කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. 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; marketting)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>දඹුල්ල සම්මන්තුරේ අම්පාර හසලක වරකාපොල</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර</li> <li>• ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ ක්ෂේත්‍රයේ එක් අවුරුද්දක පළපුරුද්ද 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 සමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යයනය හෝ කෘෂිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව සහ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ ) ජීව විද්‍යාව / ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ හදාරා තිබීම. හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය/ විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය(Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය( Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය(Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යනවිෂයන් ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම</p> <p>වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.</p>
20	ETB 09	<p>ගොවි යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1½</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</li> </ul>

		<p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)</p>		<p>ශිල්පී</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මිකශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ ක්ෂේත්‍රයේ එක් අවුරුද්දක පළපුරුද්ද 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>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය ( Soft Technology) යටතේ චුකෘති තාක්ෂණය - (Agro Technology ) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය(Hard Technology) යටතේ චු යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන් ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p> <p><b>වයස අවුරුදු 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.</b></p>
21	ETB 26	<p>පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Post-Harvest Technology)</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1 ½</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes activities related to post-harvesting machinery &amp; equipment, Manage storage &amp; transport, crop harvesting, crop processing)</p>	<p><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>පැළඳවන සංවර්ධන සහකාර</li> <li>කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ ක්ෂේත්‍රයේ එක් අවුරුද්දක පළපුරුද්ද 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 සහ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) ජීව විද්‍යාව / ගණිතය</p>

				<p>විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ හදාරා තිබීම.</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 දෙන දෙනු ලැබේ.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) 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 සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.</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
22	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>අම්පාර</p> <p>අනුරාධපුර</p> <p>බදුල්ල</p> <p>ගාල්ල</p> <p>මහනුවර</p> <p>කුරුණෑගල</p> <p>මරදාන</p> <p>රත්නපුර</p> <p>කැගල්ල</p> <p>මාතලේ</p> <p>වවුනියාව</p> <p>සම්මන්තුරේ</p> <p>මාතර</p> <p>යාපනය</p> <p>ඇඹිලිපිටිය</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.</p> <p>හෝ</p> <p>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස (උ.පෙළ) විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.</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
23	ETB 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම 5  සති අන්ත/අර්ධ කාල අවුරුදු 2 ½  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u>  අම්පාර ගාල්ල මරදාන රත්නපුර මහනුවර යාපනය	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)  වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.

**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
24	ETB 12	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම 5  පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½  ( පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u>  මරදාන	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 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 තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.  වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.
25	ETB 16	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම 5  පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 ½ (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u>  මහනුවර මරදාන	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) හෝ

		<p>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>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>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය(Mechanical Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.</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
26	ETB 12.1	<p>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාල අවුරුදු 2 ½ (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>මරදාන</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)</p> <p>වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>

**ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා**  
**පූර්ණ කාල පාඨමාලා**

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
27	ETA 20	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</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 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></p> <p>මහනුවර</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ජෛව තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය ( Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය(Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය - (Agro Technology ) යන විෂයන් ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.</p>
28	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></p> <p>කුලියාපිටිය</p> <p>මහනුවර</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 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>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) 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> <p>වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතරවිය යුතුය.</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
29	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 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 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.  වයස අවුරුදු 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.

**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
30	BSA 01	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.  පූර්ණ කාල, දිවා, දැවුරුදු  (This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects.)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u>  ගාල්ල අම්පාර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර හෝමාගම කෑගල්ල නුවරඑළිය වරකාපොල මහනුවර අක්කරෙයිපත්තුව කලුතර මාතර සම්මන්තුවරේ මාතලේ යාපනය 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 අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වීම.  හෝ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම සහ ඊට අදාළ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.



			වචනියාව ඇඹිලිපිටිය	වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.
31	ETA 22	සමුද්‍රිය හා සැපයුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම 5  පූර්ණ කාල, දිවා අවුරුදු 1 ½	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන	අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් වාණිජ විෂයධාරාවෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම  වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංක ය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
32	<u>ETB 32</u>	දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Teaching English As a Second Language) NVQ මට්ටම 5  පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1 ½	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය  අම්පාර ගාල්ල සම්මන්තුරේ මහනුවර කළුතර කුලියාපිටිය කුරුණෑගල මරදාන වරකාපොල බෙලිඅත්ත අනුරාධපුර වවුනියාව යාපනය ඇඹිලිපිටිය	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (NCPE) ලබා තිබීම. හෝ වාණිජ කර්මාන්ත හා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE). හෝ රැකියා අපේක්ෂකයන් සඳහා සන්නිවේදන ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාව හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම. (CCEJS)  හෝ උසස් වෘත්තීය කුසලතා පිළිබඳ ඉංග්‍රීසි (NVQ Level4) සහතිකය. (Advancing Career Skills NVQ Level4)  හෝ අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වීම.  වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.

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