

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කරගැනීම - 2023

1. 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 විසින් ම සකස් කර ගතයුතු වේ. නිවරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2023/01/23 වැනි දින හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. නැතහොත් අදාළ විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයට පැමිණ භාරදීමට අවස්ථාව ඇත. අයදුම්පත් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට හෝ කිසියම් නිලධාරියෙකුගේ නමට හෝ පුද්ගලික ලිපිනයකට යොමු නොකරන ලෙසට අයදුම්කරුවන් හට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ විස්තර [www.dtet.gov.lk](http://www.dtet.gov.lk) වෙබ් අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පත්‍රය එම වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ [mis.dtet.gov.lk](http://mis.dtet.gov.lk) මගින්ද මාර්ගගත ක්‍රමයට ඉදිරිපත් කළ හැක. (NVQ මට්ටම 05/06 පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පත්‍ර මාර්ගගත ක්‍රමයට පමණක් ඉදිරිපත් කිරීමට කාරුණික වන්න.)

3. අයදුම්පත යොමු කරන 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. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) මට්ටම් 4/5 සහ 6 මට්ටමේ සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා හයමාසික කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්ය වේ. එහෙත් NVQ මට්ටම 05 හා 06 ඒකාබද්ධ ඉංජිනේරු පාඨමාලාවන් සඳහා කර්මාන්තගත පුහුණුව අවුරුදු 01 කි.

6. I. සියලුම ඩිප්ලෝමා මට්ටම් (NVQ මට්ටම් 05 හා 06) පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ.  
 II. භාෂා පාඨමාලා හැර සියළුම NVQ මට්ටම් 03/04 පාඨමාලා සිංහල/දෙමළ මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.  
 III. NVQ මට්ටම් 05 පාඨමාලාවන් සඳහා සුදුසුකම ලෙස NVQ මට්ටම් 03න් ඇතුළත් වන සිසුන් පාඨමාලාවේ අවසන් සමාසිකයේ විභාගයට පෙර NVQ මට්ටම් 04 සුදුසුකම ලබාගත යුතු වේ.
7. 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 ලේඛනයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛනය කෙරෙහි සියළුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලවල තැපැල් ලිපිනයන් හා දුරකතන අංක එම ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් වේ. විද්‍යාලය හෝ පාඨමාලාව මාරුකිරීමට පසුව කරනු ලබන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.
8. සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා නොමිලේ පැවැත්වේ.
9. අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සියලුම සිසුන්ගෙන් පහත සඳහන් පරිදි ගාස්තු අය කෙරේ.
  - I. පාඨමාලා කාලය වසරකට වැඩි (අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත) පාඨමාලා සඳහා එක් වසරකට එක් ශිෂ්‍යයෙකු රු. 25,000 මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
  - II. පාඨමාලා කාලය මාස 6 ට වැඩි සහ වසරක් දක්වා වන (අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත) පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් ශිෂ්‍යයෙකු රු. 30,000/- මුදලක් ගෙවිය යුතුය.  
 (පාඨමාලා ගාස්තු වාරික දෙකකින් ගෙවිය හැකි අතර පළමු වාරිකය ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචියේ දී රු. 15000/- හා දෙවන වාරිකය ලෙස ඉතිරි මුදල පාඨමාලා ආරම්භයේ සිට මාස 6 ඉක්මවීමට පෙර ගෙවිය යුතු ය.)
  - III. හයමාසික පාඨමාලා සඳහා රු. 20,000 ක මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
  - IV. පාඨමාලා කාලය මාස 3 හෝ මාස 6ට අඩු පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් ශිෂ්‍යයෙකු රු. 10,000 මුදලක් ගෙවිය යුතුය. (ආයතනය තුළ අධ්‍යයන කාලය සලකා ගාස්තු අය කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.)
  - V. අවසන් විභාග හෝ ඇගයීම් සඳහා පෙනී සිටීමට සම්පූර්ණ පාඨමාලා ගාස්තු ශිෂ්‍යයා විසින් ගෙවා අවසන් කල යුතුය.
10. මෙහි අ.පො. ස. (උ/පෙ) විෂයයන් තුනකින් සමත් වී තිබීම ලෙස අදහස් කරනු ලබන්නේ විෂයය ධාරාවේ ප්‍රධාන විෂයයන් 03 වේ. සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) හා සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය (GIT) විෂයයන් මේ සඳහා අදාළ නොවේ.
11. පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වීමේදී රු. 200/= ක ගාස්තුවක් අය කරනු ලැබේ.
12. විභාග ගාස්තු ලෙස විභාගයට පෙනී සිටින එක් විෂයයක්/මොඩියුලයක්/ සඳහා රු. 100/= විභාග ගාස්තුවක් අය කෙරේ. වාචික පරීක්ෂණ/ඇගයීම් (Viva Examination) සඳහා අදාළ නොවේ.
13. මෙම තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන් හි පාඨමාලා හැදැරීමට ඉල්ලුම් කරන සෑම අයදුම්කරුවෙක් ම
  - I. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
  - II. ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
14. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ විෂයය දැනුම සහ පාඨමාලාව පැවැත්වෙන භාෂා මාධ්‍යයෙන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීමේ ලිඛිත විභාගයක හෝ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රථිඵල මතය.
15. 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.
16. තෝරාගනු ලබන පූර්ණකාලීන සිසුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වරප්‍රසාද හිමි වේ.
  - I. පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලය (ලංගම) හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.
  - II. තෝරාගත් පාඨමාලාවන් සඳහා අඩු ආදායම් ලාභී පවුල්වල දරුවන්ට (වාර්ෂික ආදායම රු.500, 000 ට අඩු පවුල්වල) නිපුණතා සිසු සවිය යටතේ මාසිකව රු 4,000/- උපරිමයකට යටත්ව පැමිණීම මත දීමනාවක් හිමිවේ.
17. 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.

18. කිසියම් විද්‍යාලයක පවත්වන පාඨමාලාවක පළමු/දෙවන/තෙවන වසර සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් සංඛ්‍යාව එම පාඨමාලාව පවත්වාගෙන යාම සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවන අවස්ථාවක දී එම සිසුන් අදාළ පාඨමාලාව පැවැත්වෙන ආසන්නතම තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයකට මාරු කරනු ලැබේ.
19. සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලාවක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවන් තමන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වන බව තහවුරු කිරීම සඳහා සේවා සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
20. පාඨමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයේ 011-2348893 යන දුරකථන අංකය ඇමතීමෙන් සහ dtet.gov.lk යන වෙබ් අඩවියෙන්ද ලබා ගත හැකිය.
21. අවසන් විභාගය සහ ඇගයීම් සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් දේශණ හා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවම වශයෙන් 75% සහභාගිත්වයක් තිබිය යුතු අතර අඛණ්ඩ ඇගයීම්වලදී අවම සාධන මට්ටමට ඉහළින් උපයාගෙන තිබීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එසේ නොවන අවස්ථාවලදී අවසන් විභාග හා ඇගයීම් සඳහා පෙනී සිටීමට අවස්ථාවක් හිමි නොවේ.
22. පාඨමාලා කේතයන් BSA, BSC, ECC, ETA, ETB, ETC, ESC හා MCC යටතේ හඳුන්වා දී ඇති පාඨමාලාවන් සඳහා මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අවසන් විභාගයක් පැවැත් වේ. අනෙකුත් කේත සඳහා දෙපාර්තමේන්තු විභාගයක් නොපැවැත්වෙන අතර අවස්ථාවෝචිතව තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් ලිඛිත /ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පවත්වා නිපුණතාවය මත NVQ සහතික පිරිනමනු ලැබේ.
23. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 2023 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සියල්ලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.
24. සිංහල, ඉංග්‍රීසි, දෙමළ ගැසට් පත්‍ර අතර වෙනසක් ඇතොත් සිංහල ගැසට් පත්‍රය බලාත්මක වේ.

එස්. සී. ජගත්,  
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	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර.	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
02	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නවනගරය, අනුරාධපුරය.	025-2222666 025-2224710	අනුරාධපුරය
03	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රින්ලේන්ඩ්හිව්, බදුල්ල.	055-2222413 055-2225640	බදුල්ල
04	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුමැදිය, ගාල්ල.	091-2234051 091-2225985 091-2234871	ගාල්ල
05	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුච්චිපි පාර, යාපනය.	021-2220028 021-2222358	යාපනය
06	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය, මරදාන	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	011-2324177 011-2423653	කොළඹ
07	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ෆාමිලිගාර්ඩ්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය.	045-2232390 045-2224715	රත්නපුර

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
08	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර.	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
09	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල.	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
10	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	067-2279326 067-2279602	අම්පාර
11	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	නවගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.	032-2263288 032-2263163	පුත්තලම
12	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්ඵරියපොළ පාර, වදදූව, බලපිටිය.	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
13	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල.	057-2222754 057-2233753	බදුල්ල
14	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව.	065-2246557 065-3659455	මඩකලපුව
15	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත.	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට
16	දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල.	066-2284713 066-2284885	මාතලේ
17	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය.	027-2230117 027-2250262	අම්පාර
18	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නවනගරය, ඇඹිලිපිටිය.	047-2261037 047-2261608	රත්නපුර
19	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල.	033-2222132 033-2233253	ගම්පහ
20	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇළ පාර, හසලක.	055-2257129 055-2258225	මහනුවර
21	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම.	011-2855315 011-2857133	කොළඹ
22	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර.	034-2222325 034-2236622	කළුතර
23	කැගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කව්වේරි පාර, කැගල්ල.	035-2222441 035-2223319	කැගල්ල
24	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය.	037-2281181 037-2281271	කුරුණෑගල
25	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩිඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර.	023-3238532	මන්නාරම
26	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ.	066-2224196 066-2224847	මාතලේ
27	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර.	041-2222565 041-2229998	මාතර
28	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	බිබිලේ පාර, මැදගම.	055-2266113 055-2266112	මොණරාගල
29	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල.	055-2276167 055-2277448	මොණරාගල
30	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය.	052-2222658 052-2235895	නුවරඑළිය



6. සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :


7. මුලකුරු සමග නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :

.....  
 .....

8. ස්ථීර ලිපිනය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :


9. ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්) :.....  
 .....

10. උපන් දිනය : 

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

 2023.01.23 වැනි දිනට වයස : අවුරුදු : 

--

 මාස : 

--

 දින : 

--

11. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : \_\_\_\_\_.

12. අයදුම්කරුගේ පදිංචිය පිළිබඳ තොරතුරු :

පළාත : 

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

 දිස්ත්‍රික්කය : 

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

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : 

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

 ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය : 

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

13. දුරකතන අංකය : නිවස : දෙමාපිය හෝ 

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

 හාරකරු

ජංගම : 

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

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

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

15. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

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

පළමුවර : විභාග අංකය :.....		
වර්ෂය :..... මාධ්‍යය :.....		
	විෂයය	සාමාර්ථය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

දෙවනවර : විභාග අංකය :.....		
වර්ෂය :..... මාධ්‍යය :.....		
	විෂයය	සාමාර්ථය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

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

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

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

ශ්‍රේණිය :..... වර්ෂය :.....

පාසලේ නම හා ලිපිනය :.....

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

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

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

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

.....

18. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

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

\_\_\_\_\_  
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :.....

**තාක්ෂණ විද්‍යාලවල/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2023**  
**ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (3/4) මට්ටම (NVQ Level - 3/4)**

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
01.	A01S001	පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම;  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> හසලක, කුලියාපිටිය අම්පාර, වරකාපොල  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u>  මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ අක්කරෙයිපත්තුව, මන්නාරම
02.	ECC 34	කෘෂි උපකරණ කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම;  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> <u>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය</u>



අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
03.	A01S003	<p>ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p>	<p>1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>අම්පාර, අනුරාධපුර, වරකාපොල, මාතලේ , මහනුවර, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, හසලක, කුලියාපිටිය, මොණරාගල, නුවරඑළිය, මැදගම, හෝමාගම</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>සම්මන්තුරේ වව්නියාව, අක්කරපත්තුව, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය</p>
04.	A01S018	<p>ශාක පටක රෝපණ පර්යේෂණගාර සහකාර</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>කුලියාපිටිය</p>
05	ECC 77	<p>උද්‍යාන අලංකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p>	<p>1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම;</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>මොණරාගල, රත්මලාන, හසලක</p>

කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
06	A01S003.1	ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකාර්මික)  සති අන්ත / අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරතවීම. 3. 2023.01.23 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, ඇඹිලිපිටිය

මෝටර් වාහන අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

07	ECC 18	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර් වාහන ශිල්පී)  පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 2 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම;  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල,ගාල්ල,මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, මොණරාගල, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය, පොළොන්නරුව, වීරවිල, ආණමඩුව  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුපේ, යාපනය, මඩකලපුව.
08	G50S003	මෝටර් වාහන කාර්මික ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 වරකාපොල, කුරුණෑගල  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 ත්‍රිකුණාමලය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
		<p>මෝටර් වාහන කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p>	<p>1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 මට්ටමේ සුදුසුකම ලබා තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</p> <p>අම්පාර, අනුරාධපුරය, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, ආණමඩුව, හෝමාගම, කළුතර, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, මොණරාගල, පොළොන්නරුව</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</p> <p>සම්මන්තුවේ, යාපනය, මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය</p>
09	G50S006	<p>මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, මාස 06</p>	<p>1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3</p> <p>බලපිටිය, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, කුලියාපිටිය, අනුරාධපුරය, බෙලිඅත්ත, මාතලේ, පාතදුම්බර, පොළොන්නරුව, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, කළුතර, කෑගල්ල, මොණරාගල, මරදාන, බදුල්ල, ගාල්ල, රත්මලාන, කුරුණෑගල, වාරියපොල</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3</p> <p>අක්කරෙයිපත්ත, මඩකලපුව, මන්නාරම, වවුනියාව, ආණමඩුව</p>
		<p>මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p>	<p>1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</p> <p>ගාල්ල, මාතර, වීරවිල</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</p> <p>අම්පාර, යාපනය,</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
10	G50S004	මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පී  පුර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 පොළොන්නරුව, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, කළුතර, කුලියාපිටිය  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, ත්‍රිකුණාමලය, වව්නියාව, සම්මන්තුරේ
		මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පී  පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල, ඇඹිලිපිටිය, වරකාපොළ, රත්මලාන, අනුරාධපුරය, රත්නපුර
11	G50S005	මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පී (ටික්කරින්)  පුර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බලපිටිය, කුරුණෑගල
		මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පී  පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය, රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය, රත්මලාන, වාරියපොළ
12	G50S002	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික  පුර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බදුල්ල, ගාල්ල, හසලක බණ්ඩාරවෙල, මාතර ඇඹිලිපිටිය, කැගල්ල, බෙලිඅත්ත, කුරුණෑගල, වරකාපොළ, ආණමඩුව, ගම්පහ, ත්‍රිකුණාමලය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
		<p>මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස (සා. පෙ) ගණනය, විද්‍යාව, සිංහල විෂයයන් සමඟ විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම.;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</p> <p>මාතර, අම්පාර, ඇඹිලිපිටිය, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, මරදාන</p>
13	G50S001	<p>මෝටර් රථ වායුසමන කාර්මික ශිල්පී</p> <p>පුර්ණ කාලීන, එක් අවුරුදු 01</p>	<p>1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</p> <p>ඇඹිලිපිටිය, හෝමාගම,</p>
		<p>මෝටර් රථ වායු සමන කාර්මික ශිල්පී</p> <p>පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p>	<p>1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</p> <p>මරදාන, කළුතර, රත්මලාන, රත්නපුර, ගාල්ල, කුලියාපිටිය</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</p> <p>සම්මන්තරේ</p>
14	G50S007	<p>ත්‍රිරෝද රථ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</p> <p>පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p>	<p>1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</p> <p>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, අම්පාර, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, හසලක, කුලියාපිටිය, මාතලේ, පාතදුම්බර</p>

සම්භාණ්ඩ හා පාවහන් ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
15	D19S001	පාවහන් නිමවුම්කරු පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ඇඹිලිපිටිය, මැදගම, අම්පාර

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
16	F45S017	ගොඩනැගිලි ටයිල් ඇතුරුම් ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 මාස 03  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුරය
17	ETC 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. එක් වරකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයන් හතර (4) ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත් වී තිබීම.  (අ.පො.ස (උ.පෙළ) ගණිත විෂය ධාරාව/ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.) 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> ආණමඩුව, අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, පානදුම්බර මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොළ, වාරියපොළ, වීරවිල  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මරදාන, මන්නාරම, අක්කරෙයිපත්තු, වවුනියාව, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
18	ECC 40	කණිෂ්ඨ අධීක්ෂකවරු සඳහා වූ භූ දර්ශනකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) කින් සමත් වී තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 03 සමත් වී තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u>  කෑගල්ල, වරකාපොල,
19	A01S019	මල් වගාව හා භූ දර්ශනකරණ සංවර්ධන සහකාර  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u>  බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය, කළුතර, නුවරඑළිය
20	O92S001	භූදර්ශනකරණ සංවර්ධන සහකාර  පූර්ණ කාලීන, මාස 09  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u>  මාතලේ, බදුල්ල
21	E41S001	ජලනල ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u>  බලපිටිය, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, වාරියපොළ, මොණරාගල, ගම්පහ, හසලක, මහනුවර, රත්මලාන  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u>  වවුනියාව, ත්‍රිකුණාමළය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
		ජලනල කාර්මික ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u>  වාරියපොළ, මාතර, රත්මලාන, රත්නපුර <u>දෙමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u>  යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ
22	ECC 09	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ජලනල)  පූර්ණකාලන, අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබීම 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහලමාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u>  අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, පොළොන්නරුව, දඹුල්ල, හෝමාගම. කලුතර, කෑගල්ල, මාතර, නුවරඑළිය, වරකාපොළ, කුලියාපිටිය, බෙලිඅත්ත
23	ECC14	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u>  බදුල්ල
24	F45S005	ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු)  පූර්ණකාලන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u>  වාරියපොළ, නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොළ
		ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබීම 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u>  අනුරාධපුරය  <u>දෙමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u>  සම්මන්තුරේ



අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
25	F45S003	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී  පූර්ණකාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> බලපිටිය, මාතර, කෑගල්ල, වරකාපොල, කළුතර, ත්‍රිකුණාමලය, ගාල්ල, බදුල්ල, කුරුණෑගල  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> මඩකලපුව, මන්නාරම, වවුනියා
		ඇළුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, රත්මලාන, අනුරාධපුරය, මහනුවර, බදුල්ල, හෝමාගම, වරකාපොල, වාරියපොළ  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, සම්මන්තුරේ, අම්පාර
26	F45S019	ඇලුමිනියම් පිරිසකරකරණය සහ අභ්‍යන්තර ගෘහ අලංකරණ ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> ගාල්ල
27	ECS22	සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස (සා. පෙ.) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.;  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u>  අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, අනුරාධපුරය, ගම්පහ, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොළ  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> සම්මන්තුරේ, වවුනියාව, යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
28	F45S018	<p>බහුකාර්ය ඉදිකිරීම් ශිල්පී (ඉදිකිරීම්)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p> <p>(මෙම පාඨමාලාව යටතේ ලී වැඩ, ජලනල, පෙදරේරු සහ විදුලි යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වේ.)</p>	<p>1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u></p> <p>මහනුවර, බෙලිඅත්ත, පොළොන්නරුව, ගාල්ල, කුරුණෑගල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u></p> <p>මඩකලපුව, අම්පාර</p>
29	ECC78	<p>ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u></p> <p>අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල,ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොළ, විරවිල,කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය,කෑගල්ල</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u></p> <p>වවුනියාව, මන්නාරම, මඩකලපුව, අක්කරෙයිපත්තු</p>

**ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය**

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
30	F45S003.1	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 මහනුවර

**තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය**

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
31	K72S001	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.  (මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය, ගාල්ල, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වීරවිල, රත්නපුර, බදුල්ල, කරුණෑගල  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මඩකලපුව, අම්පාර
32	K72S002	පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි, භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.  (අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් තොරතුරු තාක්ෂණය විෂය හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ)  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, නුවරඑළිය  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, වවුනියාව

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
33	D22S002	පරිගණක විකුකරණ ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</p> <p>(මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.) හෝ</p> <p>අදාල ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>අම්පාර, බදුල්ල, ආණමඩුව, බෙලිඅත්ත, හෝමාගම, කළුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, වාරියපොළ, බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය, ගාල්ල, කුරුණෑගල, මාතර, කුලියාපිටිය, මරදන, වීරවිල</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>යාපනය, මඩකලපුව, වවුනියාව</p>
34	K72S004	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>දඹුල්ල, අම්පාර, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, හසලක, කළුතර, මැදගම, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, වාරියපොළ, දෙහිඅත්තකන්ඩිය</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>යාපනය, මඩකලපුව, මන්නාරම</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
	K72S004L4B	<p>තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)</p> <p>මිශ්‍ර අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදය (Blended learning) අනුව උගන්වනු ලැබේ.</p> <p>(Online and physical mode teaching)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</li> <li>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</p> <p>මාතර, බෙලිඅත්ත, හෝමාගම, මහනුවර, මරදාන, රත්මලාන, වරකාපොල, පීරවිල</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</p> <p>අක්කරෙයිපත්තු, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වව්නියාව</p>
35	K72S015	<p>පරිගණක දෘඩාංග හා ජාලකරණ ශිල්පී</p> <p>(Computer Hardware and Network Technician)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</li> </ol> <p>(මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</p> <p>ගාල්ල, පාතදුම්බර</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</p> <p>යාපනය</p>

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
36	K72S001.1	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී  (Computer Hardware Technician)  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol style="list-style-type: none"> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. (අ.පො.ස. (සා. පෙළ) තොරතුරු තාක්ෂණය විෂය/මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li> <li>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල
37	K72S004.1	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී  (Information and Communication Technician)  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol style="list-style-type: none"> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) ක් සමත් වී තිබීම.</li> <li>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 බලපිටිය, කැගල්ල, පාතදුම්බර, ගාල්ල, මාතලේ  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව, අක්කරෙයිපත්තුව, යාපනය, අම්පාර
38	K72S002.1	පරිගණක ජාලකරණය ශිල්පී  (Computer Network Technician)  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol style="list-style-type: none"> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.  (මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li> <li>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
39	ETC 07	ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. එක්වරක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.  හෝ 9 ශ්‍රේණිය සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරක පළපුරුද්ද තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 මරදාන, බෙලිඅත්ත,

විදුලි විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
40	ECC 08	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ට්‍රොනික්)  පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 2 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 කුරුණෑගල, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, කළුතර, කෑගල්ල, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන, අම්පාර  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, අම්පාර
41	ECC 13	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී)  පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 2 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම.  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල  දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මරදාන



අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
42	E40S001	විදුලි කාර්මික ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු.17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> ආණමඩුව, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, කළුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, බණ්ඩාරවෙල, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතලේ, වීරවිල  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> ත්‍රිකුණාමලය
		විදුලි කාර්මික ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> රත්නපුර, හසලක, පොළොන්නරුව, වාරියපොළ, රත්මලාන, ආණමඩුව, අනුරාධපුරය  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, සම්මන්තුරේ, අම්පාර, මඩකලපුව, වවුනියාව
43	D32S002	කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රොනික් ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u>  රත්මලාන
		කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රොනික් ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> පොළොන්නරුව, වීරවිල, බෙලිඅත්ත, රත්මලාන
44	E40S002	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අලුත්වැඩියා ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු.17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> දෙහිඅත්තකන්ඩිය, නුවරඑළිය, වාරියපොළ, වීරවිල  දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> වවුනියාව



අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
		<p>ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අලුත්වැඩියා ශිල්පී</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)</p>	<p>1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම</p> <p>හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</p> <p>අනුරාධපුරය, පාතදුම්බර, මැදගම, වීරවිල</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</p> <p>අක්කරෙයිපත්තු, සම්මන්තුරේ</p>
45	D32S003	<p>විද්‍යුත් උපකරණ කාර්මික ශිල්පී</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)</p>	<p>1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</p> <p>ගම්පහ, මරදාන</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</p> <p>වව්නියාව, මඩකලපුව</p>
46	I64S001	<p>විදුලි සංදේශ කාර්මික ශිල්පී</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව අවුරුදු 01 ඇතුළත් වේ)</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</p> <p>ගාල්ල, ගම්පහ</p>
47	E40S009	<p>සූර්යකෝෂ පද්ධති සංවර්ධන ශිල්පී</p> <p>පූර්ණ කාලීන, මාස 09</p>	<p>1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</p> <p>හෝමාගම</p>
		<p>සූර්යකෝෂ පද්ධති සංවර්ධන ශිල්පී</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 මාස 03</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</p> <p>වරකාපොල, නුවරඑළිය, මාතර</p>
48	G52S003	<p>ජංගම දුරකථන අලුත්වැඩියා ශිල්පී</p> <p>පූර්ණ කාලීන, මාස 06</p>	<p>1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</p> <p>අක්කරෙයිපත්තු, අම්පාර</p>

මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
49	BSC 04	ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, මාතලේ, කුලියාපිටිය, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, හසලක, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොළ, මැදගම, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> සම්මන්තුවේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, මඩකලපුව, අක්කරෙයිපත්ත, මරදාන, යාපනය.</p>

භාෂා ක්ෂේත්‍රය (NVQ ඇගයීම් නොමැත)

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
50	MCC07	කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol style="list-style-type: none"> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	කොරියන් මාධ්‍ය මරදාන, බෙලිඅත්ත, වරකාපොල, රත්මලාන මාතර, කෑගල්ල, ගාල්ල.

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
51	ESC 02	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබාතිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර,යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, ආණමඩුව, බලපිටිය, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, මන්නාරම, මැදගම, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, සම්මන්තුරේ,ත්‍රිකුණාමළය, වව්නියාව, මොණරාගල, වීරවිල, අනුරාධපුරය, වරකාපොල, හසලක, මාතලේ, ගම්පහ.

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
52	ECC 10	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වැද්දුම් යන්ත්‍රණ ශිල්පී-ලියවන පට්ටල්)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වී තිබීම;  නෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> බදුල්ල, කුලියාපිටිය.
53	ECC 02	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (වායු හා වාප පැස්සුම් ශිල්පී) (Gas and Arc Welder)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  නෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, නුවරඑළිය, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, හසලක, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, කළුතර, හෝමාගම, කැරලේ, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල  දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
54	ECC 26	යන්ත්‍රණය පිළිබඳ සහතිකය  පූර්ණ කාලීන,  අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  <i>හෝ</i>  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මාතර, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, , දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කැගල්ල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, හසලක, බෙලිඅත්ත, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, මරදාන, කළුතර, රත්නපුර.  <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මඩකලපුව
55	D28S002	වායු හා වාප පැස්සුම්කරු  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ආණමඩුව, ගාල්ල, පාතදුම්බර, මොණරාගල, පොලොන්නරුව, වීරවිල, ත්‍රිකුණාමලය, වාරියපොල, මරදාන, අම්පාර.  <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ත්‍රිකුණාමලය
56	D29S001	CNC මිලිං යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු  පූර්ණ කාලීන, මාස 09  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 6ක් ඇතුළත් වේ.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබීම;  <i>හෝ</i> වසරකට නොඅඩු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> නුවරඑළිය
57	D28S009	පැස්සුම් ශිල්පී (Mig, Mag & Flux Cored Arc Welder)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  <i>හෝ</i>  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> බෙලිඅත්ත

ලී වැඩ ශිල්පී ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
58	ECC 06	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ලී වැඩ ශිල්පී)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u>  බදුල්ල, ගාල්ල, හෝමාගම, රත්නපුර, පොළොන්නරුව, වරකාපොල, මහනුවර.
59	F45S004	ලී වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි)  පූර්ණ කාලීන, මාස 03	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u>  බදුල්ල, ගාල්ල, හෝමාගම, රත්නපුර, පොළොන්නරුව, වරකාපොල, මහනුවර.  සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> අම්පාර
60	D36S001	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ)  පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 3</u>  දෙහිඅත්තකන්ඩිය, හසලක, නුවරඑළිය,කුලියාපිටිය, වාරියපොල,ගාල්ල, හෝමාගම, පොළොන්නරුව.
		වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 මාස 03  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> රත්මලාන, අම්පාර.

හෝටල් ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
61	D15S002	බේකරි ශිල්පී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2.2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුලියාපිටිය
62	H55S010	වෘත්තීය සුපවේදී (Professional Cookery)  පූර්ණ කාලීන, මාස 03	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2.2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> වාරියපොල
		වෘත්තීය සුපවේදී (Professional Cookery)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  හෝ  NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුලියාපිටිය, වාරියපොල, ආණමඩුව, නුවරඑළිය  දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> ආණමඩුව

කාර්යාල කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
63	BSC 06	ලේකම් පරිච්ඡේද පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍යය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.  i. අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය (කතා කිරීම, ලිවීම) කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.  ii. අවශ්‍යතාවය මත ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.  3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> බදුල්ල, බලපිටිය, මඩකලපුව, ගාල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, යාපනය, කළුතර, මහනුවර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මරදාන, මාතලේ, රත්මලාන

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
64	BSC 14	ලඝුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)  (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන් යොමු කෙරේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍යය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 3</u>  සම්මන්ත්‍රණ, අක්කරයෙහිපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, යාපනය, මරදාන
65	BSC 13	ලඝුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණක කරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)  (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන් යොමු කෙරේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍යය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.  සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 3</u>  බණ්ඩාරවෙල, කළුතර, අනුරාධපුරය, මහනුවර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, පාතදුම්බර, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, ගාල්ල, මරදාන, ගම්පහ, මාතලේ, අම්පාර මොණරාගල

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
66	ECC 05	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ශිතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී)  පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍යය භාෂාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය;  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u>  බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, මාතලේ, මාතර, පොළොන්නරුව, මරදාන, කුලියාපිටිය, රත්මලාන, අම්පාර ඇඹිලිපිටිය  <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u>  මඩකලපුව, සම්මන්ත්‍රණ



අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
67	D29S002	ශීතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මාතලේ, ගාල්ල, ඇඹිලිපිටිය  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය
		ශීතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 1 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම.  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 වව්නියාව, මඩකලපුව

මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
68	D33S001	කර්මාන්ත මෙකාට්‍රොනික් ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල



රෙදිපිළි හා ඇඟළුම් ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
69	D18S009	ඇඳුම් මසන්නා (කාන්තා හෝ පිරිමි) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ත්‍රිකුණාමලය
		ඇඳුම් මසන්නා (කාන්තා හෝ පිරිමි) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම්ලබ්‍යා තිබීම. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4  කුලියාපිටිය, වරකාපොල, වීරවිල, මැදගම, අම්පාර, වාරියපොල  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය
70	D18S005	තත්ත්ව සහතික අධීක්ෂක (ඇඟලුම් නිෂ්පාදනය)  Quality Assurance Supervisor (Apparel Production)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 නුවරඑළිය

ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය  
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
71	D15S001	පළතුරු හා එළවළු සැකසුම්කරු  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍යය භාෂාව, විද්‍යාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වී තිබීම. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, මහනුවර, අම්පාර

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

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

විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
72	ETA 21	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 3 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද හා අවුරුදු 01 ක කර්මාන්තගත පුහුණුව 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>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 හෝ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5</p> <p>ගාල්ල ගම්පහ යාපනය</p>
73	ETA 28	<p>ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5, 6 ඒකාබද්ධව පවතී</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 03 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් හා අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුවද ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 හෝ NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6</p> <p>ගම්පහ</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
74	ETB 31	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02  (පදනම් පාඨමාලාවක් ද හා මාස 06ක කාර්මාන්තගත පුහුණුවද ඇතුළත්ය.)	1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 හෝ NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත /විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 5</u> ගම්පහ මරදාන
75	ETC 02	කාර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව (විදුලි ඉංජිනේරු)  සූර්ණ කාලීන අවුරුදු 2 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද හා මාස 06 ක කාර්මාන්තගත පුහුණුවද ඇතුළත් වේ.)	1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 හෝ NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය /විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 5</u> මහනුවර රත්මලාන

විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
76	ETA31.1	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත, අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 02	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 5 මට්ටම් සහතිකයක් ලබා තිබීම</li> <li>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.</li> <li>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p><b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6</b> ගම්පහ මරදාන</p>
77	E T C 12.1	<p>විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව</p> <p>සති අන්ත, අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු - NCT electrical and electronic)</p> <p>I හා II වසර විදුලි තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (විදුලි ඉංජිනේරු) විෂයමාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.</li> <li>3. 2023.01.23 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p><b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5</b> අම්පාර බදුල්ල යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ හෝමාගම කෑගල්ල රත්මලාන අනුරාධපුරය ගාල්ල රත්නපුර මඩකලපුව කුලියාපිටිය</p>
78	ETA21.1	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 හා 6 ඒකාබද්ධව පවතී</p> <p>සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 4 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.);</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</li> <li>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	<p><b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6</b> ගම්පහ මරදාන</p>

**මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය**

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
79	ETA 22	සමුද්‍රිය හා සැකසුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා  NVQ මට්ටම් 5 හා 6 ඒකාබද්ධව පවතී  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම  <i>හෝ</i>  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂයධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනම (03) එකවර සමත්වී තිබීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.01.23 දිනට අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 6</u> මරදාන ඇඹිලිපිටිය

**මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය**

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
80	ETB 04	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ද කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද 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)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);  <i>හෝ</i>  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  <i>හෝ</i>  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) ට වැඩි යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 5</u> මරදාන ගාල්ල ගම්පහ

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
81	ETB 29	<p>වායු හා ද්‍රව පීඩන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>(National Diploma in Pneumatics and Hydraulics)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාව, කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම;</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 5</u> ගම්පහ</p>
82	ETA 04	<p>මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 6</u> මරදන</p>
83	ETB 30	<p>CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද, කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology)/තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 5</u> ගම්පහ මරදන</p>



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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
84	ETB 04.1	<p>මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන (අවු. 2 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, and SCADA systems)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 /NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ/පෙ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් 03ක් එකවර සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u>  <u>NVQ මට්ටම් 6</u>                      මරදාන                      ගාල්ල</p>
85	ETA 04.1	<p>මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත, අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 02</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u>  <u>NVQ මට්ටම් 6</u>                      ගම්පහ                      මරදාන</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
86	ETB 06	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද, කර්මාන්ත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course includes the subjects related to planning of construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම් 5</p> <p>අම්පාර බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුරය ගාල්ල රත්නපුර මරදාන යාපනය මාතර මඩකලපුව</p>
87	ETB 17	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද, කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction. )</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම් 5</p> <p>බදුල්ල මහනුවර කුරුණෑගල රත්නපුර හෝමාගම මාතර බෙලිඅත්ත ගම්පහ ගාල්ල අම්පාර කෑගල්ල අනුරාධපුර යාපනය මඩකලපුව මරදාන වරකාපොල කළුතර අක්කරපත්තුව</p>



අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
88	ETB 20	<p>ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>(National Diploma in Building Services Technology)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>පදනම් පාඨමාලාව හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>මරදාන ගම්පහ මාතර</p>
89	ETC 01	<p>කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල් ඉංජිනේරු)</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>පදනම් පාඨමාලාව හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය / ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් එකවර අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>රත්මලාන, මහනුවර, කුලියාපිටිය</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
90	ETB 27	සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2  පදනම් පාඨමාලාව හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  <i>හෝ</i>  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  <i>හෝ</i>  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 5</u>  මාතර රත්නපුර මරදාන රත්මලාන

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
91	ETC 11.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  (ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - (සිවිල් ඉංජිනේරු)  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03  I හා II වසර ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචිවන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.  <i>හෝ</i>  දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.  <i>හෝ</i>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 5</u>  යාපනය, මරදාන, අක්කරෙයිපත්තුව, සම්මන්තුවරේ, අනුරාධපුරය, අම්පාර, බදුල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව,

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
			<p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, මන්නාරම, වීරවිල</p>
92	ETB 06.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන - අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(මාස 06ක පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් හි නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>අම්පාර</p>
93	ETA 06.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් හි නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6</u></p> <p>අම්පාර, කුරුණෑගල, යාපනය, මහනුවර, ගාල්ල, බදුල්ල, රත්නපුර, සම්මන්තුරේ, අනුරාධපුරය, මරදාන</p>
94	ETB 17.1	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p style="text-align: center;"><i>සහ</i></p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් හි නියුක්ත වීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5</u></p> <p>ගාල්ල මරදාන රත්නපුර බෙලිඅත්ත අම්පාර යාපනය</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
95	ETB 27.1	<p>සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි)</p> <p>සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.)</p>	<p>1. සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ NVQ මට්ටම 04 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම.</p> <p>සහ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ.</p> <p>2. 2023.01.23 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 රත්මලාන මරදාන වවුනියාව.</p>
96	ETC 04.1	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - (ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ)</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>I හා II වසර ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.</p> <p>හෝ</p> <p>1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වසර අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5</p> <p>අනුරාධපුර, ගාල්ල, බදුල්ල, යාපනය, මහනුවර, මඩකලපුව, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුරුණෑගල.</p>
97	ETA 17.1	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6</p> <p>රත්නපුර, මරදාන, කුරුණෑගල, මහනුවර, යාපනය, ගාල්ල, බදුල්ල, අම්පාර, අනුරාධපුරය.</p>

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
98	ETB 07	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද / කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)  (This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile, two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /ගණිතය /විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම.  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂයය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</b> NVQ මට්ටම් 5 අම්පාර මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ මාතර

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
99	ETA 07.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලාව අවුරුදු 2	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතිකය ලබා තිබීම.  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.  3. 2023.01.23 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</b> NVQ මට්ටම් 6 මහනුවර මරදාන.

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
100	ETB 07.1	<p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලාව අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(මාස 06ක 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>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 හෝ 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂයය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5</p> <p>මරදාන මහනුවර යාපනය</p>
101	ETC 18.1	<p>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත /අර්ධකාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (NCT) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය) I හා II වසර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) විෂයය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.</p> <p>හෝ</p> <p>1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03)කින් එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</p> <p>(NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)</p> <p>සහ</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වසර අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5</p> <p>මරදාන කුලියාපිටිය</p>



අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
102	ETC 19.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත /අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03  (ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - (NCT mechanical - Automobile)  I හා II වසර මෝටර් රථ තාක්ෂණ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) විෂයය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.  හෝ  1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03)කින් එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.  3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන සම්මන්ත්‍රණ කුරුණෑගල කුලියාපිටිය හෝමාගම මාතර යාපනය

**ශිතකරණ හා වායුසමන**

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
103	ETB 08	ශිතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම.  හෝ	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 රත්නපුර කළුතර අනුරාධපුර



අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
		(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් ඇතුළත් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	

**ශිතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රය**

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
104	ETB 08.1	ශිතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන අවුරුදු 2 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් ඇතුළත් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.  3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 ගම්පහ
105	ETA 26.1	ශිතකරණ හා වායු සමන උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන අවුරුදු 2	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතිකය ලබා තිබීම.  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.  3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6 අනුරාධපුරය

කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
106	ETB 09	<p>ගොවි යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය. කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)</p>	<p>1. ● ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)</p> <p>● කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</p> <p>● මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී</p> <p>● යන්ත්‍ර ශිල්පී</p> <p>● තේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්ත්‍රික ශිල්පී</p> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 අනුරාධපුරය</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
107	ETB 26	<p>පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Post - Harvest Technology)</p> <p>පූර්ණ කාල අවුරුදු 02</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes activities related to post-harvesting machinery &amp; equipment, Manage storage &amp; transport, crop harvesting, crop processing)</p>	<p>1. ● ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● එළවළු හා පලතුරු සැකසුම්කරණය</li> <li>● පැළ තවාන් සංවර්ධන සහකාර</li> <li>● කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් කෘෂිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වී තිබීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යයනය</p> <p>හෝ</p> <p>කෘෂිකර්මය ; උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;</p> <p>සමග</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යාව/ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ හදාරා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)(උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය විෂය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දෘඪ තාක්ෂණය ( Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වීම.</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම් 5</p> <p>අනුරාධපුරය අම්පාර</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
108	ETA 27	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 03  (පදනම් පාඨමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>පැළඳවෑන් සංවර්ධන සහකාර</li> <li>ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)</li> </ul> ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/ භෞතීය විද්‍යාව/ජීව විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) එක්වරකදී සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6 අම්පාර දඹුල්ල ඇඹිලිපිටිය හසලක කුලියාපිටිය වරකාපොල සම්මන්තුරේ

**කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය**

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
109	ETB 33.1	මල් වගාව සහ උද්‍යාන අලංකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය/ විද්‍යාව/ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ජෛව තාක්ෂණවේදය/යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 වරකාපොල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
110	ETB 09.1	<p>ගොවිපළ යන්ත්‍රෝපකරණ පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. • ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> <li>• මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී</li> <li>• යාන්ත්‍ර ශිල්පී</li> <li>• තේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්ත්‍රික ශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 හෝ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර) (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u>  <u>NVQ මට්ටම් 5</u>                      අනුරාධපුරය</p>
111	ETA 09.1	<p>ගොවිපළ යන්ත්‍රෝපකරණ පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u>  <u>NVQ මට්ටම් 6</u>                      අනුරාධපුරය</p>

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
112	ETB 11	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02  (පදනම් පාඨමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  <b>හෝ</b>  තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</b> <b>NVQ මට්ටම් 5</b> අම්පාර, අනුරාධපුර බදුල්ල, ගාල්ල, මරදාන රත්නපුර, මාතලේ වවුනියාව, සම්මන්තුරේ, යාපනය මාතර, නුවරඑළිය, කැගල්ල

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
113	ETB 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත/ අර්ධ කාල, අවුරුදු 2 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  <b>හෝ</b>  තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාගයේ විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම. 3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</b> <b>NVQ මට්ටම් 5</b> ගාල්ල, මරදාන යාපනය, අනුරාධපුර බදුල්ල, අම්පාර මාතර, මහනුවර
114	ETA 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (Software Engineering & Database Technology)  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2	1.අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සුදුසුකම ලබා තිබීම.  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.  3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට නොඅඩුවිය යුතුය.	<b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</b> <b>NVQ මට්ටම් 6</b> අනුරාධපුරය, බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන, මාතර

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
115	ETB 34.1	තොරතුරු සහ සයිබර් ආරක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම. 3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 ගම්පහ මරදන

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
116	ETB 12	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය./කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත් ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  හෝ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් සම්මාන 04ක් සහිතව ගණිතය හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06ක් සමත් වී තිබීම.  උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන



අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
117	ETB 16	<p>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This Course includes the Technology related to Designing of Machine Components, Manufacturing Drawings, Analyzing of Product's quality, computer numerical, control machines and engineering materials)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේ ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් විෂයන් 3ක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>මහනුවර මරදාන</p>

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
118	ETB 12.1	<p>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>මරදාන</p>
119	ETA 12.1	<p>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2</p>	<p>1. පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>මරදාන</p>

ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
120	ETA 20	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද මාස 06ක කර්මාන්තගත පුහුණුව ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This Course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality control, and food Safety Management for Selection, Preservation Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/ විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර (03) සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>NVQ මට්ටම් 6 ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මහනුවර</p>
121	ETB 14	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද හා මාස 06ක කර්මාන්තගත පුහුණුව 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>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/ විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>NVQ මට්ටම් 5 ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය කුලියාපිටිය</p>

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
122	ETB 15	ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02  (පදනම් පාඨමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)  (This course includes developing design concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	NVQ මට්ටම් 5 <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
123	ETB 15.1	ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය.)  (This Course includes developing design concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.  3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	NVQ මට්ටම් 5 <u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන

සන්ධ්‍යා කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
124	D28S006.1	විද්‍යුත් හා වාප පැස්සුම් ශිල්පී (Manual metal arc welder) සන්ධ්‍යා කාලීන, මාස 03	1. රජයේ හෝ පුද්ගලික අංශයේ රැකියාවේ නියුතු සේවකයන් සඳහා	NVQ මට්ටම 2 <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> මරදාන
125	D40S001.1	විදුලි කාර්මික ශිල්පී සන්ධ්‍යා කාලීන, මාස 08	1. රජයේ හෝ පුද්ගලික අංශයේ රැකියාවේ නියුතු සේවකයන් සඳහා	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 3 මරදාන

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 හැකිය.

12-516/2