



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,051 - 2017 දෙසැම්බර් මස 22 වැනි සිකුරාදා - 2017.12.22

(ರಷ್ಯೇ ಬಲಯಾಗಿತ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಕರನ ಲಡಿ)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෙදුය - පලකිරීම්

(වෙන වෙනම ගොනු කර ගත හැකි පරිදි සෑම කොටසකට ම අයත් එක් එක් නාංචාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇති)

କ୍ଷେତ୍ର	କ୍ଷେତ୍ର
ନନ୍ଦାର୍ଜ ଅଭେର୍ବନ୍	ବିଲାଗ, ବିଲାଗ ପ୍ରକିଳଳ ଆଣିଯ

සං. පු. - (i) වෙදෙන (සංගේධින) පනත් කෙටුවීමක 2017 දෙසැම්බර් මය 08 වැනි දින ත්‍රි ලංකා ප්‍රජාතනත්ත්ව සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වහයෙන් පළකුරන ලදී:

සකිපතා නිකත් වන ගැසට පත්‍රයෙහි පළුවිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දැනුවේම පිළිබඳ
වැදගත් තිබේ

භාසේ පත්‍රයේ පළමුවේ සඳහා දැන්වීම් හාරුගැනීම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සහ දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුර - ආදේශත්, විවාහ, වෙන්චිර් සහ වෙන්දේපි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවන් ක්‍රාන් වේලාවන් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු චටත්. සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංච්ඡා සහ මණ්ඩල යොදායි ව්‍යවරාගා යුතු න්‍ය මින් අවධාරණය කෙරේ. පළමුවේ සඳහා එවත් ලබන සැපි දැන්වීමක් ම තහින් පැත්තේ ප්‍රමාණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. තිරයදුකාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ ප්‍රමූලි ගැසට් පත්‍රය පළ වූ දින සිට තෙහෙසකට පසුව හාරුගනු නොලැබේ.

గැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සූම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සහි දෙකකට පෙර එනම්, 2018 ජනවාරි මස 12 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2017 දෙපාලිබර මස 29 වැනි දින දහවල් 12,000 හේ එව පෙර තුළ පෙන්වන්න හේ ගෙනවිත් රජයේ මූල්‍යාලයට භාරිය යුතු ය.

2006 අංක 19 රෝග ගොන්ටුවානික ගනනේන පත්‍ර - 9 වැනි වගන්තිය

ଗଂଗାନୀ ଲିଙ୍ଗନାରେ,

2017 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,

කොළඹ 08.

රජයේ මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ ද ය.

මෙම ගැසට් පත්‍රය www.documents.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.



විභාග, විභාග ප්‍රතිච්ලිඛන ආදිය

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

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

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

02. දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පත්වයට" අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩාසියක අදාළ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස්කර ගත යුතු වේ. නිසිලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2018.01.12 වැනි දිනට හෝ රට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහළුපත් වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය.

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

03. කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරයෙහි ඉල්ප්‍රම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා සංකේත අංකය යොදන්න.

04. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

05. අර්ථකාල / සන්ධිය කාල පාඨමාලා සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂයකට රු. 5,000/- ක් අයකරනු ලැබේ.

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

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

08. මෙම තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පාඨමාලා නැදැරීමට ඉල්ප්‍රම් කරන සැම ඉල්ප්‍රම්කරුවකම/ඉල්ප්‍රම්කාරියකම

- (i) මනා වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුය.
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
- (iii) ඉල්ප්‍රම්පත් ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

09. සුදුසුසන් තෝරාගනු ලබන්නේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිච්ලිඛන ප්‍රතිච්ලිඛන මතය. එසේ තෝරීමේ දී ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ 3/4) ලබා ඇති අජේක්ෂකයින් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දේ.

10. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ එවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ප්‍රම් පත්‍රය සමඟ ඉදිරිපත් තොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් තොකර යෝග්‍යතාවය ඔප්පු කිරීමට තොගැකි වන අයදුම්කරුවන් නුසුදුසුසන් වනු ඇත.

11.

- (i) පුරුණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විද්‍යාලයේ පන්තිවලට සහභාගි වන සැම දිනකටම රු 50/- දීමනාවක්, (මසකට රු 1,000/- ක උපරිමයකට යටත්ව) ගෙවනු ලැබේ.
- (ii) පුරුණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් අතරින් තෝරාගත් අඩු ආදායම්ලාභී සිංහ සිංහවත් සඳහා රු 2,500/- බැහින් වූ වාර්ෂික දිෂ්‍යාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.
- (iii) පුරුණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.

12. අර්ථ කාලීන / පති අන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිපුතු වී සිටිය යුතුය.

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

14. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල 2018 අධ්‍යාපන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සඳහා කිසියම් හේතුවක් නිසා ප්‍රමාණවත් අයදුම්පත් නොමැති අවස්ථාවක දී එම පාඨමාලා ආරම්භ කිරීම හෝ අන්තිච්‍රිත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් අධ්‍යාපන හා ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

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

එම්.ආර්.පී. මූත්‍රනායක,
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පරිපාලන හා මුළු),
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (වැ.බ.),
කාර්මික අධ්‍යාපන හා ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

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

තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාල උස්සන්ව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විද්‍යුත් ලිපිනය / දුරකථන අංකය
01.	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය, මරදාන.	මිල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	කොළඹ	cotmaradana@gmail.com 0112324177 / 011-2423653
02.	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුවැල්ල, ගාල්ල.	ගාල්ල	cotgalle2007@gmail.com 0912234051 / 091-2225985
03.	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර.	මහනුවර	kandycot@gmail.com 0812224063 / 081-2211810
04.	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	මුව්‍යන්ස් පාර, යාපනය.	යාපනය	cotjaffna@gmail.com 021-2212402 / 021-2212403
05.	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රින්ලේන් බුදිවි, බදුල්ල.	බදුල්ල	cotbadulla@gmail.com 0552222413 / 055-2225640
06.	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුර.	අනුරාධපුර	cotanuradhapura@gmail.com 0252222666 / 025-2224710
07.	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම් පාර, කුරුණෑගල.	කුරුණෑගල	cotkurunegala@gmail.com 0372223264 / 037-2227611
08.	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර	cotampara@gmail.com 0632223485 / 063-2224236
09.	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පාරම් ගාරඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුර	රත්නපුර	cotrathnnapura@gmail.com 0452232390 / 045-2224715
10.	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දවත්ත, මාතර	මාතර	tcmatara@gmail.com 041-2222565 / 041-2229998
11.	කැගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කවිවේර පාර, කැගල්ල	කැගල්ල	tckegalle@gmail.com 0352222441 / 035-2223319
12.	මධ්‍යමාලා කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්ත්වුවෙයි, මධ්‍යමාලා	මධ්‍යමාලා	tcbatticaloa@gmail.com 0652246557 / 065-3659455
13.	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරුළුව වත්ත, යක්කල	ගම්පහ	tcgampaha@gmail.com 0332222132 / 033-2233253
14.	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රිය පොල පාර, වදුව, බලපිටිය	ගාල්ල	tcbalapitiya@gmail.com 0912258096 / 091-2255248
15.	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී.පාර, මාතලේ.	මාතලේ	tcmathale@gmail.com 0662224196 / 066-2224847

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

ආදර්ශ අයදුම්පත

තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ජාතික වාත්තිය සූදුසුකම් මට්ටම් 5/6
(NVQ Level 5/6)

ඛිත්ලෝමා මට්ටමේ පායමාලා සඳහා ඇතුළත් කර ගැනීමේ අයදුම්පත්‍රය - 2018 අධ්‍යාපන වසර

කාර්යාලය ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

01. ඉල්ලුම් කරනු ලබන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයේ නම :_____.
02. පායමාලාවේ නම :_____.
03. පායමාලා සංක්ත අංකය :_____.
04. මූලකුරු සමග අයදුම්කරුගේ නම :_____.
05. මූලකුරුවලින් හැඳින්වෙන නම :_____.
06. ස්ථීර ලිපිනය :_____.
07. සම්බන්ධ කර ගත හැකි දුරකථන අංක :_____. රීමේල් :_____.
08. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :_____.
09. දිස්ත්‍රික්කය :_____. ජන්ද කොට්ඨාසය :_____.
: ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :_____.
: ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :_____.
10. උපන් දිනය :_____.

2018.01.12 දිනට වයස : අවුරුදු :_____. මාස :_____. දින :_____.

11. ස්ථී/පුරුෂ භාවය : _____.

12. අ. අධ්‍යාපන සූදුසුකම් :

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

විභාග අංකය	විභාගයට පෙනී සිටි වර්ෂය	විෂයයන්	ලබාගත් ග්‍රෑන්ඩ

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

විභාග අංකය	විභාගයට පෙනී සිටි වර්ෂය	විෂයයන්	ලබාගත් ග්‍රෑන්ඩ

13. NVQ සූදුසුකම් යටතේ ඇතුළත්වීමට අප්‍රේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් සඳහා :

ලබා ඇති සහතිකයේ නම (වෘත්තීය ක්ෂේත්‍රයද සමඟ)	NVQ මට්ටම	පායමාලාව හැදුරු ආයතනයේ නම	අදාළ සේවා පළපුරුදේ ඇත්තාම් ඒ පිළිබඳ විස්තර කෙටියෙන්	සේවා කාලය අවුරුදු / මාස

14. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

ම විසින් මෙහි සඳහන් කර ඇති කොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම්කොට ඇති පායමාලාවට අවශ්‍ය සූදුසුකම් මා සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද ද තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයට සිපුත් ඇතුළත් කිරීම පිළිබඳ පරිපාටියට එකත්වීමට ද, කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරෝන්දු වෙමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම - 5/6 (NVQ Level - 5/6)
චිජ්ලේල්මා මට්ටමේ පායමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

ප්‍රාග්ධන කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා සංකීර්ණ අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	අැතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
01	ETA 21	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්ලේල්මාව</p> <p>NVQ 5 සහ 6 මට්ටම ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>ප්‍රාග්ධන කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පායමාලාවක් 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>	ගාල්ල යාපනය	<ul style="list-style-type: none"> ➤ පරිගණක දූධාරා සිල්පී ➤ කර්මාන්ත විදුලි සිල්පී ➤ පරිගණක ජාලකරණ සිල්පී ➤ ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රුපවාහිනී අභ්‍යන්තරීය කාර්මික සිල්පී <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(ල.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (ලසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.).</p> <p>හෝ</p> <p>කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථක සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම</p>
02	ETC 02	<p>කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (විදුලි ඉංජිනේරු)</p> <p>(විදුලි තාක්ෂණ NVQ Level 5)</p> <p>ප්‍රාග්ධන කාල දිවා - දැවුරු</p>	මහනුවර රාත්මලාන	<p>රජය පිළිගත් විනැශුම වෘත්තීය ප්‍රාග්ධන ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 3/4 පායමාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (ල.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (ලසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>

මෙකාලෝනික්ස් ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා සංකේත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
03	ETB 04	<p>මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පුරුණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the subjects related to Designing, Operating Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems. Also include PLC, SCADA and Systems)</p>	මරදාන ගාල්ල	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ගුවන් විදුලි යන්තු හා රුපවාහිනී යන්තු අභ්‍යන්තරීය කාර්මික ශිල්පී ➤ පරිගණක දාඩාංග ශිල්පී ➤ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ➤ වායු කාර්මික ශිල්පී (Pneumatic Technician). ➤ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ➤ ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අභ්‍යන්තරීය කාර්මික ශිල්පී ➤ වැද්‍යුම්කරු / යන්තු ශිල්පී ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ; <p>නෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගිණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමන් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.);</p> <p>නෝ කළා විෂය ධාරාවේ දාඩා තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුලුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතුරින් එකක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථකක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමන්වීම.</p>

මෙකාලෝනික්ස් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා සංකේත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
04	ETB 04.1	<p>මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p>	මරදාන ගාල්ල	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ගුවන් විදුලි යන්තු හා රුපවාහිනී යන්තු අභ්‍යන්තරීය කාර්මික ශිල්පී ➤ පරිගණක දාඩාංග ශිල්පී ➤ විදුලි කාර්මික ශිල්පී

අනු අංකය	පායමාලා සංකේත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැතුන්වීමේ පුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
		<p>සහි අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණනා)</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems. Also include PLC, SCADA and Systems)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➤ වායු කාර්මික ශිල්පී (Pneumatic Technician) ➤ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ➤ ගෙහස්පි විදුලි උපකරණ අංත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ➤ වැද්‍යමිකරු/යන්ත්‍ර ශිල්පී <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ.</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා සංකේත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැතුන්වීමේ පුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
05	ETB 06	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලේමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works" Managing and Organizing Sites)</p>	<p>අම්පාර බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුර ගාලුල රත්නපුර යාපනය</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරුණ) ➤ ලි වැඩ ශිල්පී(ඉදිකිරීම්) ➤ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරික්ෂක ➤ ජලනෑල ශිල්පී ➤ කරමාන්ත ජලනෑල ශිල්පී ➤ ගොඩනැගිලි පින්තාරු ශිල්පී ➤ සැලපුම් ශිල්පී ➤ සහකාර ප්‍රමාණ සමික්ෂක <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ;</p> <p style="text-align: right;">නො අ.පො.ස.(ල.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණනය / විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (එසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p style="text-align: right;">නො කලා විෂය බාරාවේ දාඩි තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology)විෂයට සම්මාන සමාර්ථකක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

අනු අංකය	පායමාලා සංස්කීර්ණ අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණය / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වේමේ පුදුස්කම් වයස අවුරුදු 17 ට වැනි එය යුතුය.
06	ETB 17	<p>ප්‍රමාණ සමික්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පුරුණ කාල දිවා අවුරුදු 1 (This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	මරදාන මහනුවර රත්නපුර ගාල්ල කැගල්ල මධ්‍යකළපුව බදුල්ල අනුරාධපුර අම්පාර යාපනය ගම්පහ කුරුණෑගල බලපිටිය කළුතර බෙලිඡන්ත කුලියාපිටිය මාතර හෝමාගම සම්මන්තුවේ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ඉංජිනේරු සැලපුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) ➤ ඉදිකිරීම් කේෂ්ත පරීක්ෂක ➤ සහකාර ප්‍රමාණ සමික්ෂක ➤ ජලනාල ශිල්පී ➤ කරමාන්ත ජලනාල ශිල්පී ➤ ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණික ශිල්පී <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ,</p> <p>නෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණකය/විද්‍යාව යන විෂය දාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වේ. (අසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>නෝ කළා විෂය දාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සාමාරථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>
07	ETB 20	<p>ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>(National Diploma in Building Services Technology)</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පුරුණකාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (This course includes systems related to electrical, plumbing, fire protection & suppression energy management, waste water disposal, Building automation, vertical transportation).</p>	ගාල්ල අම්පාර මරදාන කළුතර	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) ➤ ලි වැඩ ශිල්පී(ඉදිකිරීම්) ➤ ඉදිකිරීම් කේෂ්ත පරීක්ෂක ➤ ජලනාල ශිල්පී ➤ කරමාන්ත ජලනාල ශිල්පී ➤ ගොඩනැගිලි පින්තාරු ශිල්පී ➤ සැලපුම් ශිල්පී ➤ සහකාර ප්‍රමාණ සමික්ෂක ➤ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ➤ කරමාන්ත විදුලි ශිල්පී <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ;</p> <p>නෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණකය / විද්‍යාව යන විෂය දාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වේ. (අසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>නෝ කළා විෂය දාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාරථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

අනු අංකය	පායමාලා සංස්කේෂණ අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණය / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇැනුලත්වීමේ පුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
08	ETC 01	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (සිව්ල් ඉංජිනේරු) (ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ NVQ Level 5) පූර්ණ කාල දිවා - අවුරුදු	මහනුවර රත්මලාන	රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 3/4 පායමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබේ. නෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදිය (ඉංජිනේරු) /ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගේන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (එස්ස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
09	ETB 27	සැලසුම් ඩිල්පය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණාව (ගොඩනැගිලි) National Diploma in Drafting Technology (Building) NVQ Level 5 පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling)	රත්මලාන	අවුරුදු දෙකක පළපුරුද්ද සමග ඉංජිනේරු සැලසුම් ඩිල්පය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම 3 පායමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබේ; නෝ සැලසුම් ඩිල්පය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබේ.

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා සංස්කේෂණ අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇැනුලත්වීමේ පුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
10	ETB 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණාව NVQ Level 5 සහි අන්තර්/අර්ථ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා තියෙන්න පැය ගණන) (පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)	අම්පාර යාපනය රත්නපුර ගාලුල	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ඩිල්පී (පෙදරු) ➤ ලි වැඩ ඩිල්පී (ඉදිකිරීම්) ➤ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරික්ෂක ➤ ජලනල ඩිල්පී ➤ කර්මාන්ත ජලනල ඩිල්පී ➤ ගොඩනැගිලි පින්තාරු ඩිල්පී ➤ සැලසුම් ඩිල්පී ➤ සහකාර ප්‍රමාණ සමික්ෂක <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ</p>

අනු අංකය	පායමාලා සංස්කීත් අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණය / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් වයස ආවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
11	ETB 17.1	<p>ප්‍රමාණ සමික්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>සහ අන්ත/අර්ථ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා තීයම්ත පැය ගණන)</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	<p>අම්පාර මරදාන යාපනය ගාල්ල</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ➤ ගොඩනගැනීමේ ඉදිකිරීම් ශිල්ප (පෙදරේරු) ➤ ලි වැඩ ශිල්ප (ඉදිකිරීම්) ➤ ඉදිකිරීම් සේතු පරීක්ෂක ➤ ජලනල ශිල්ප ➤ කර්මාන්ත ජලනල ශිල්ප ➤ සහකාර ප්‍රමාණ සමික්ෂණ ➤ ගොඩනගැනීමේ සේවා තාක්ෂණික ශිල්ප <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ.</p>

මෝටර් ව්‍යුහන අංශවැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා සංස්කීත් අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් වයස ආවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
12	ETB 07	<p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා ආවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile, two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)</p>	<p>අම්පාර කුරුණෑගල මහනුවර බඹුල්ල මරදාන බෙලිඥාත්ත මාතර</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්ප ➤ මෝටර් රථ කාර්මික විදුලි ශිල්ප ➤ මෝටර් රථ පින්තාරුකරු ➤ මෝටර් සයිකල් හා ස්කුටර් අංශවැඩියා ➤ ත්‍රි රෝද රථ කාර්මික <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පා.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වේ. (සැස්ස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ මු යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සමාර්ථකක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

අනු අංකය	පායමාලා සංකේත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැබැත්වීමේ සූදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
13	ETB 16	<p>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පුරුණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the Technology related to Designing of Machine Components, Manufacturing Drawings, Analyzing of Product's quality, computer numerical, control machines and engineering materials)</p>	මහනුවර මරදාන	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ඇලමිනියම් පිරිසකර කරන්නා ➤ යන්තු දිල්පී ➤ ආවුධ සහ අවුව තැනීමේ දිල්පී ➤ පැස්සුම් දිල්පී ➤ ලෝහ පිරිසකරකරු ➤ වැද්දුම්කරු <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ; හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණකය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (ලසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයට සම්මාන සාමාරථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>
14	ETC 03	<p>කර්මාන්ත තාක්ෂණකමින් සඳහා වූ පාතික සහතිකය - (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු)</p> <p>(නිෂ්පාදන තාක්ෂණය NVQ Level 5)</p> <p>පුරුණ කාල දිවා - දැවුරුදු</p>	මහනුවර	<p>රජය පිළිගත් මිනැම වෘත්තීය පූහුණු ආයතනක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පායමාලාවක් තදාරා සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණකය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (ලසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>

මෝටර් වාහන අංත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා සංකේත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැබැත්වීමේ සූදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
15	ETB 07.1	<p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>සහි අන්ත/අර්ථ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)</p>	මහනුවර යාපනය මරදාන	<ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝටර් රථ කාර්මික දිල්පී ➤ මෝටර් රථ කාර්මික විදුලි දිල්පී ➤ මෝටර් රථ පින්තාරුකරු ➤ මෝටර් සයිකල් සහ ස්කුටර් අංත්වැඩියා කාර්මික ➤ ශ්‍රී රෝද් රථ කාර්මික

අනු අංකය	පාසල්ලා සංශෝධන අංකය	පාසල්ලාවේ නම හා සේවනාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කර්මීක විද්‍යාලය	අැතුන්වීමේ පුදුසුකම් වයස දූටුරු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
		(පදනම් පාසල්ලාවක් ද අැතුන්ය.) (This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them).		ඉහත පාසල්ලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ.

ନୀତିକରଣ ହା ପାଇଁ ଜମନ କୌଣସି

ප්‍රතිකාල පායමාලා

අභ්‍යන්තර අංකය	පාඨමාලා සංස්කරණ අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන කාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැතුළත්වීමේ සූදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
16	ETB 08	<p>යිතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෙලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>ප්‍රස්ථාන කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)</p>	<p>අනුරාධපුර, රත්නපුර මහනුවර, කළුතර</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ යිතකරණ හා වායුසමන කාර්මික ශිල්පී ➤ මෙටර රථ වායුසමන ශිල්පී ➤ මෙටර රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ➤ ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අභ්‍යන්තරීය කාර්මික ශිල්පී ➤ විදුලි කාර්මික ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේම හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(ල.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංග්‍රීස්රු) /ගැණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වේ. (ලසස් පෙළ ඉංග්‍රීස්රු තාක්ෂණවේදය හැඳුරු සිපුත් කෙරෙහි ප්‍රමිතකාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>කළා විෂය ධාරාවේ අංශ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුල් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතුරුන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාරුලයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

කාමිකාර්මික වගාචන් හා පෙනු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පායිමාලා

අනු අංකය	පායිමාලා සංකේත අංකය	පායිමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණය/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
17	ETB 09	<p>ගොලී යන්තෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විප්ලව්මාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පායිමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)</p>	අනුරාධපුර	<ul style="list-style-type: none"> ➤ තේ කර්මාන්ත ගාලා යාන්ත්‍රික දිල්පී ➤ කාමි උපකරණ ආල්ත්වැඩියා කාර්මික දිල්පී ➤ මෝටර් රථ කාර්මික දිල්පී ➤ යාන්ත්‍රික දිල්පී ➤ ඉදිකිරීම් යන්තෝපකරණ ආල්ත්වැඩියා කාර්මික දිල්පී ➤ ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකර්ම) <p>ඉහත පායිමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(ල.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංත්‍රේරු) / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වේ. (උසස් පෙළ ඉංත්‍රේරු තාක්ෂණවේදය හැඳුරු සිපුන් කෙරෙනි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>කළා විෂය ධාරාවේ මැදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාමි තාක්ෂණය - (Agro Technology) හෝ දුඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන් ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>
18	ETB 18	<p>කාමි නීෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විප්ලව්මාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පායිමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>*NVQ 5 සහතිකය ලබාගැනීමට පෙර NVQ 3/4 මට්ටමේ මොඩුලය සම්පූර්ණ කර ඇගැමී සමත්ව සිටිය යුතුය.</p>	කුලියාපිටිය	<ul style="list-style-type: none"> ➤ පැළත්වාන් සංවර්ධන සහකාර ➤ ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකර්ම); <p>හෝ</p> <p>➤ අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ කාමි කර්මය ඇතුළ විෂයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමන්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යායනය හෝ කාමිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළව;</p>

අනු අංකය	පාසුලා සංස්කීර්ණ අංකය	පාසුලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාලීන විද්‍යාලය	අඛණ්ඩ්වීමේ පුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට මැයි විය යුතුය.
		(This course includes nursery farm, establishment Activities, primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of plantation crops, field crops.)		<p>හෝ</p> <p>➤ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංගේනේරු) / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය බාරාවේ කාලීනකරුමය විෂය හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>කළා විෂය බාරාවේ මාදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාමි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දාඩි තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයයන්ගේ එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථකක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>
19	ETA 19	<p>කාමි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෝග්‍ය මාව</p> <p>NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධ පවතී. පුරුණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පාසුලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes nursery farm, establishment Activities, primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of plantation crops, field crops.)</p>	කුලියාපිටිය සම්මත්තුරේ	<p>➤ පැළත්වාන් සංවර්ධන සහකාර</p> <p>➤ ක්‍රේඩ්ති සහකාර (කාලීනකරුම)</p> <p>හෝ</p> <p>➤ අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ කාමි කරුමය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගේන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සමර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු හාජාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යාපනය හෝ කාලීනකරුමය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සන්නිව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගේන් එකක් ඇතුළත්;</p> <p>හෝ</p> <p>➤ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංගේනේරු)/ විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගේන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය බාරාවේ කාලීනකරුමය විෂය හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>

අනු අංකය	පාසුලාලා සංකේත අංකය	පාසුලාලාවේ නම හා ස්ව්‍යාච්‍ජනය	පැවැත්වන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	අැබුලත්වේමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
20	ETB 26	<p>පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ විෂ්ලේෂණ මාධ්‍ය (Diploma in Post-Harvest Technology)</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>ප්‍රාග්‍රෑහීකාරු නම් දීවා අවුරුදු 1 1/2 (This course includes activities related to post - harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)</p>	අනුරාධපුරය	<p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයෙන් තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව;</p> <p>හෝ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ශිෂ්‍යකරණ හා වායු සමන දිල්පී ➤ මෝටර රථ වායු සමන දිල්පී ➤ විදුලි කාර්මික දිල්පී <p>ඉහත පාසුලාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබේ.</p>

තොරතුරු සහ්‍යතාවෙන් හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

ප්‍රාග්‍රෑහීකාරු පාසුලාලා

අනු අංකය	පාසුලාලා සංකේත අංකය	පාසුලාලාවේ නම හා ස්ව්‍යාච්‍ජනය	පැවැත්වන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	අැබුලත්වේමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
21	ETB 11	<p>තොරතුරු සහ සහ්‍යතාවෙන් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණ මාධ්‍ය</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>ප්‍රාග්‍රෑහීකාරු නම් දීවා අවුරුදු 1</p>	මරදාන මහනුවර ගාල්ල බදුල්ල රත්නපුර යාපනය කුරුණෑගල කැගල්ල අම්පාර මාතලේ ව්‍යුතියාව	<ul style="list-style-type: none"> ➤ තොරතුරු සහ්‍යතාවෙන් තාක්ෂණ දිල්පී (ICT Technician) ➤ පරිගණක යෙදුවුම් සහායක (Application Assistant) ➤ පරිගණක විුකුරණ දිල්පී (Graphic designer) ➤ පරිගණක දාඩාංග දිල්පී (Hardware Technician) ➤ පරිගණක ප්‍රකාශන දිල්පී (Desktop Publisher) ➤ පරිගණක ජාලකරණ දිල්පී (Network Technician) <p>ඉහත පාසුලාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ;</p> <p>හෝ</p> <p>කළා විෂය ධාරාවේ දාඩාංග තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමන්වීම.</p>

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාල පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා සංකේත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
22	ETB 11.1	<p>තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජෝලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>සති අන්ත/අර්ථ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත්ය)</p>	<p>අම්පාර ගාල්ල රත්නපුර මරදාන යාපනය බදුලේල</p>	<p>➤ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ඕල්පී (ICT Technician)</p> <p>➤ පරිගණක යෙදුම් සහායක (Application Assistant)</p> <p>➤ පරිගණක විුළුකරණ ඕල්පී (Graphic designer)</p> <p>➤ පරිගණක දූඩාංග ඕල්පී (Hardware Technician)</p> <p>➤ පරිගණක ප්‍රකාශන ඕල්පී (Desktop Publisher)</p> <p>➤ පරිගණක ජාලකරණ ඕල්පී (Network Technician)</p> <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ.</p>

ලෝහ හා මාදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා සංකේත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
23	ETB 12	<p>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජෝලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p>මරදාන කුරුණෑගල</p>	<p>➤ පැස්සුම්කරු</p> <p>➤ ලෝහ පිරිසකරකරු</p> <p>➤ මෝටර වාහන වැදුණ් ඕල්පී</p> <p>➤ වැදුණ්මිකරු / යන්තු ඕල්පී</p> <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස (සා.පො) සම්මාන 04ක් සහිතව විෂයයන් 06ක් සමත් වේම. (ගණනය සහ විද්‍යාව සමත්වීම අනිවාර්ය වේ.)</p> <p>(අසස් පෙළ හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුබනාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාල පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා සංකේත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැතුළත්වීමේ පූදුපූකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
24	ETB 12.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂ්මාව NVQ Level 5 සහි අන්ත/අර්ථ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	මරදාන	<ul style="list-style-type: none"> ➤ පැස්සුම්කරු ➤ ලෝහ විරිසකරකරු ➤ මෝටර වාහන වැද්දුම් දිල්පි ➤ වැද්දුම්කරු/ යන්තු දිල්පි ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ.

ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාල පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා සංකේත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැතුළත්වීමේ පූදුපූකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
25	ETB 14	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂ්මාව NVQ Level 5 පුරුණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and Food Safety, Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)	මහනුවර කුලියාපිටිය	<ul style="list-style-type: none"> ➤ බෙකරි දිල්පි ➤ පලනුරු සහ එළවුල සැකසුම් දිල්පි ➤ සුපලවේදී ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ; හෝ අ.පො.ස.(ල.පෙළ) ජේව් තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව / කැමි විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වේ. (ලසස් පෙළ ජේව් තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ කළා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කැමි තාක්ෂණය - (Agro Technology) යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථකයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
26	ETA 20	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධ පවති.</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and food Safety Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)</p>	මහනුවර	<ul style="list-style-type: none"> ➤ බෙකරි ඕල්පී ➤ පළකුරු සහ එළවු සැකසුම් ඕල්පී ➤ සූපලවේදී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ; <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ජේදව තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂයඛරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමන් වීම. (උසස් පෙළ ජේදව තාක්ෂණවේදය හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>කළා විෂය බාරාවේ මඟ තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කාමි තාක්ෂණය - (Agro Technology) යන විෂයයන් ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාජ්‍යයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමන්වීම.</p>

සැකක් හා ස්වර්ණාහරණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

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

මැණක් හා ස්වර්ණාහරණ ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාල පායමාලා

අභ්‍යන්තරය	පායමාලා සංකෝෂණ අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැතුළත්වීමේ පූදුස්කම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
28	ETB 15.1	<p>ස්වර්ණාහරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>සහි අන්තර්/අර්ථ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking.)</p>	මරදාන	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ස්වර්ණාහරණ සාදන්නා ➤ ස්වර්ණාහරණ ගල් බැඳුම් ගිල්පි ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ.

මුදල බැංක කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාල පායමාලා

අභ්‍යන්තරය	පායමාලා සංකෝෂණ අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැතුළත්වීමේ පූදුස්කම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
29	BSA 01	<p>ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පුරුණ කාල දිවා දැවුරුදු</p> <p>(This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects.)</p>	අම්පාර බදුල්ල ගාල්ල යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර මධ්‍යමාව	අ.පො.ස.(ජා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂය ඇතුළත් විෂයයන් හයතින් (06) සමත්වීම; සහ අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුත්ත ගණිතය, ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය යන විෂයයන් අනුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වීම; ගෝ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පූදුස්කම් දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක ගිල්පින් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පායමාලාව හදාරා සමත්ව තිබේ.

අනු. අංකය	පාසලාව සංස්කීර්ණ අංකය	පාසලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
30	ETA 22	<p>නාවික සහ සැපයුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලොමාව (National Diploma in Maritime and Logistic Management)</p> <p>NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා දෑ අවුරුදු</p> <p>(This course includes the subjects related to supply chain process that plan" implement and control the efficient" effective flow and storage of goods services and related information in order to meet customer's requirements in the maritime and business environments)</p>	මරදාන	<p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය/විද්‍යාව/ කළා සහ වාණිජ යන විෂය ධාරාවන් යටතේ වූ විෂයන් 3 ක් සමත් වීම.</p> <p>නෝ රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාසලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>නෝ අලෙවිකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය නෝ ගණක ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබේ.</p>

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාසලාව

අනු. අංකය	පාසලාව සංස්කීර්ණ අංකය	පාසලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
31	ETB19	<p>ඉංග්‍රීසි සහ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලොමාව (Diploma in English and Education)</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1</p>	<p>මරදාන යාපනය මාතර මහනුවර අම්පාර ගාල්ල කුරුණෑගල මාතලේ කළුතර කුලියාපිටිය ව්‍යුතියාව සම්මන්තුරු බෙලිඳ්‍රිත</p>	<p>උසස් වෘත්තීය කුසලතාව පිළිබඳ ඉංග්‍රීසි (NVQ Level 4) සහතිකය. (Advancing Career Skills NVQ Level 4)</p> <p>නෝ වාණිජ කර්මාන්ත සඳහා ඉංග්‍රීසි ජාතික සහතිකය ලබා තිබේ (NCE).</p> <p>නෝ වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි ජාතික සහතිකය ලබා තිබේ (NCPE).</p> <p>නෝ රැකියා අපේක්ෂිතයින් සඳහා ඉංග්‍රීසි පාසලාව හදාරා සහතිකය ලබා තිබේ. (CJS)</p> <p>නෝ අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනකින් (03) සමත්වීම.</p>
32	ETA 23	<p>ඉංග්‍රීසි සහ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලොමාව (Higher National Diploma in English and Education)</p> <p>NVQ Level 6</p> <p>පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1</p>	<p>මාතර ගාල්ල කුරුණෑගල අම්පාර යාපනය කළුතර ව්‍යුතියාව</p>	<p>ඉංග්‍රීසි සහ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලොමාව (Diploma in English and Education)</p> <p>NVQ Level 5 පාසලාව හදාරා තිබේ.</p>

ශ්‍රී ලංකා මුදුණු ආයතනය

(1984 පාර්ලිමේන්තු පනතකින් ස්ථාපනය කරන ලදී.)

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

මුදුණු සහ ඩිජිතල් තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම, හැකියා, දක්ෂතා සහ විශේෂයෙන් ඇත්තා ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ ප්‍රමුඛ ස්ථානයේ ලා ගැනෙන ශ්‍රී ලංකා මුදුණු ආයතනය පාර්ලිමේන්තු පනතකින් ස්ථාපනය කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා මුදුණු ආයතනයේ පායමාලා - 2017

Microsoft Office

මයිකුෂෝගාල්ට ඔරිජ්

මෙම පායමාලාව තුළින් MS Office පිළිබඳ පුරුණ අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දෙන අතර පරිගණක හා විශේෂ පිළිබඳවද මුදුණු දැනුම හා අවබෝධය ද ලබාදේ. මෙම පායමාලාව පාසැල් හැරගිය නවකයන්ට මෙන්ම ආයතනවල රැකියාවන්හි නියුත පුද්ගලයන්ට ද MS Office මෘදුකාංගය හා විශේෂ පිළිබඳ මතා දැනුමක් සහ පුහුණුවක් ලබා දේ.

පායමාලා කාලය - මාස 4 කි, අර්ධකාලීන මාධ්‍යය - සිංහල/ඉංග්‍රීසි
පායමාලා ගාස්තුව - රු. 12,000.00

Computer Typesetting and Layout Design

පරිගණක ආශ්‍රිත අකුරු ඇම්පිම සහ පිටු සැලසුම්කරණය

මෙම පායමාලාව ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මුදුණු, ගැරික්, ප්‍රවාරක හා ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන පායමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස් වන අතර එම ක්ෂේත්‍රයන්ට ඇතුළත් විමට බලාපොරොත්තු වන නවකයින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පායමාලාවකි. මෙම පායමාලාව තුළින් පරිගණක ආශ්‍රිත අකුරු ඇම්පිම සහ පිටු සැලසුම පිළිබඳව මතා දැනුමක් හා පුහුණුවක් ලබා දේ.

පායමාලා කාලය - මාස 5 කි, අර්ධකාලීන මාධ්‍යය - සිංහල/ඉංග්‍රීසි
පායමාලා ගාස්තුව - රු. 13,500.00

Graphic Design (NVQ)

ගැරික් විසයින්

ගැරික්, මුදුණු හා මල්ටීමිඩියා සේක්‍රේටයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන ලෙස මෙම පායමාලාව සකස් කර ඇති අතර ඒ තුළින් අද ගැරික්ස් නිර්මාණයට අවශ්‍ය සියලු මෘදුකාංග වන Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Coral Draw සහ නිර්මාණ සංකල්ප සහ විධි පිළිබඳ පුරුෂ් පුහුණුවක් ලබා දෙයි. මෙම පායමාලාව පාසැල් හැරගිය සිසුන්ට හා ගැරික් සේක්‍රේටයේ නියැලෙන පුද්ගලයන්ට සහ එම සේක්‍රේටයේ රැකියා අපේක්ෂිතයන්ට ද අවශ්‍ය දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ.

SLIOP සහතික පායමාලාව
පායමාලා කාලය - මාස 5 කි, අර්ධකාලීන
පායමාලා ගාස්තුව - රු. 16,500.00

NVQ Level 4 පායමාලාව
පායමාලා කාලය - මාස 6 කි, අර්ධකාලීන
පායමාලා ගාස්තුව - රු. 21,500.00

Offset Litho Press Operation for School (NVQ)

පාසැල් හැර සිසුන් සඳහා ඔරුසේට යන්තු ක්‍රියාකරණය

අද දිවයිනේ ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමක්ව පවතින ඔරුසේට මුදුණු යන්තු ක්‍රියාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පුරුණ කාලීන පායමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩ සටහන තුළින් ඔරුසේට මුදුණු සහ ලිනෝ මුදුණු යන්තු ක්‍රියාකරුවීම ඇතුළත ඔරුසේට මුදුණු ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ. පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු පායමාලාව හැදුරු සියලු දෙනාට ශ්‍රී ලංකා මුදුණු ආයතනය මිගින් රැකියා ලබා දේ.

පායමාලා කාලය - මාස 14 කි, අර්ධකාලීන මාධ්‍යය - සිංහල
පායමාලා ගාස්තුව - රු. 22,000.00

Web Design

වෙබ් අඩවි නිර්මාණකරණය

මෙම පායමාලාව තුළින් නවීන කාක්ෂණයට අනුකූලව වෙබ් අඩවි නිර්මාණකරණය පිළිබඳ පුළුල් දැනුමක් හා ප්‍රසුණුවක් ලබාදේ. වෙබ් අඩවි නිර්මාණ කෙශෙනුයේ නියැලී සිටින්නන්ට ද එම කෙශෙනුයේ රැකියා අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන්ට ද මෙය මහත් ප්‍රයෝග්‍රන්වත් පායමාලාවකි.

පායමාලා කාලය - මාස 5 කි, අර්ධකාලීන මාධ්‍යය - සිංහල/ඉංග්‍රීසි
පායමාලා ගාස්තුව - රු. 16,500.00

Digital Animation

චිත්‍රවල් ඇුත්මීමෙන්

මෙම පායමාලාව තුළින් නව ත්‍යැපිණයට අනුව ද්‍රව්‍යමාණ සහ ත්‍රිමාන වලන රුප නිර්මාණකරණය පිළිබඳ පුළුල් දැනුමක් හා අවබෝධයක් ලබාදේ. මෙම කෙශෙනුයේ නියැලී පුද්ගලයන්ට මෙන්ම කෙශෙනුයේ රැකියා අපේක්ෂා තෙක්‍රීතියන්ට ද මෙම පායමාලාව මහත්සේ ප්‍රයෝග්‍රන්වත් වේ.

පායමාලා කාලය - මාස 6 කි, අර්ධකාලීන මාධ්‍යය - සිංහල/ඉංග්‍රීසි
පායමාලා ගාස්තුව - රු. 22,500.00

ශ්‍රී ලංකා මුදුන ආයතනය, රජයේ මුදුන දෙපාර්තමේන්තුව, 118, දෙස්තර බැනිස්ටර ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.
දුරකථන : 0112679791, 0112686162 ගැක්ස් : 0112686162

රෙම්ල් : sliopreg@slt.net.lk, sliopdir@slt.net.lk

වෙබ් : www.sliop.edu.lk,  www.facebook.com/page.sliop

මාතලේ ගාබාව : 071 055 42 98 / 0662222172

12-663