

සැ. ශ්‍රී- 2024.11.14 දින පල කරන ලද අංක 2411 ගැසට් පත්‍රයේ IV අ කොටස පල නොවිය.



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,412 - 2024 නොවැම්බර් මස 22 වැනි සිකුරාදා - 2024.11.22

(ರಷ್ಯೆ ಬಲಯಿತ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕರನ ಲಡಿ)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෙදුය - පලකිරීම

(වෙන වෙනම ගොනු කර තත නැකි පරිදි පැම කොටසකට ම අයත් එක් එක් භාජාවකට වෙන වෙනම පිට අංක යොදා ඇතු)

கிடைவு	கிடைவு
தனத்தின் அடையாளம் 2850 விறை, விறை பூதில்ல ஆடிய 2865

සතිපත්‍ර නිකත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගත ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ

වැගන් නිවේනයයි

ඩී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පෙනුයේ අවසන් පිටුවලි සැම මාසයක ම මූල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගත්තා දිනයන් සහ වේලාවන් නිවේදන තිරි සඳහා යොමු කරන ලදී.

ඛැස්ථ ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා දැනුවත්ම ගැස්ථ ප්‍රතිස්ථාපනය ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිංහල දිනයේ දානුවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තහඹරු - අප්‍රේල්, විනාග, වෙන්චිර සහ වෙන්දේපි පිළිබඳ දැනුවත්ම අවසන් දී සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උන්නෑම්වන් දක්වන අය ප්‍රමාණ-වන් කාල වේලාවන් ලැබෙන පරිදි යෙයාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාප්පහමීන්තු, සංස්ථා සහ මුළුව යායාදිය වෙබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළත්තිරීම සඳහා එවතු ලබන සෑම දැනුවත්ම ම තහි පැනතේ පමණක් පහැදිලිව විටපෙන් කළ යුතු ය. නිරූප්‍යතාවය පිළිබඳ කරන විමසීම සහ පැමිණිලි ගසට් ප්‍රතිස්ථාපනය ප්‍රතිස්ථාපනය නොලැබේ.

2006 ජූලි 19 රෝහ මෙලක්වාතිනික ගත්තේ පත්‍ර - 9 වැනි වගන්තිය

“ಅಮಿ ಪ್ರಕಾಣಹಬೆ. ರೆಟಿಹೆ, ನಿಯೋಗಿಹೆ, ಹೆಡಲಹೆ, ಅಭಿರೂ ಉಪಹರ್ವಾಹೆ, ನಿಲೀಡಣಹೆ ಹೇಗೆ ಲೆನಾಹು ಕೀಸಿಹು ಗ್ರಹಿ ಪ್ರಾತು ಹಲ ಹ್ಲಾ ಫ್ರಾ ಎಲಿ ಪಾತಾಹಿನಿ ಹೇಗೆ ಹೀಗೆ ಪ್ರಾರ್ಥಿತಿಹಬೆನಿ ವೀರಿಯಿದಾ ಉಲ್ಲಂಘಾ ಆಗಿ ಅವಿಹರ್ವಾಹೆ. ಈ ರೆಟಿಹೆ, ನಿಯೋಗಿಹೆ, ಹೆಡಲಹೆ, ಅಭಿರೂ ಉಪಹರ್ವಾಹೆ, ನಿಲೀಡಣಹೆ ಹೇಗೆ ಲೆನಾಹು ದೆಡೆ ಉಲ್ಲಂಘಿಹಬೆ ಸೆರ್ವಾಪ್ಲೆ ವಿನಾ ಗ್ರಹಿ ಅಣಾಹು ಅಲ ಕರಣ ಉತ್ತರಿಹಬೆ ಲೆ ವೀರಿಯಿಹಬೆ ಸ್ವಿಪ್ರಾರ್ಥಾ ಕರ ಸ್ವಾಹಾಹು ಲೇ ಸಾಹಿತ್ಯ ಯಾ ಏ.”

2024 ජනවාරි මස 01 වැනි දින.

කොළඹ 08.

ರಷಯೇ ಮುದ್ರಣ ಡೆಪಾರ್ಟಮೆನ್ಟವೆ ಇ. ಯ.

ମେଲ୍ ରୁକ୍ଷର ଜନ୍ୟ www.documents.gov.lk ଲେଖି ଅବଲିଯେନ୍ ବାଣୀ କିଳ ହାତ୍

ଗଂଗାନୀ ଲିଙ୍ଗନାର୍ଦ୍ଦେଶ୍ୱର



තනතුරු - අලැබෑර්තු

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ප්‍රධාන මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය

වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලය

ප්‍රධාන මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය යටතේ පවත්වාගෙන යනු ලබන වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ පුරුෂ්පාඩු වී ඇති පහත සඳහන් තනතුරු සඳහා සුදුසුකම් සපුරාලන ශ්‍රී ලංකික පුරවැසියන්ගේ අයදුම්පත් කැදිවනු ලැබේ.

නනතුර	පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව
01. වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (නැව් තවිටු)- කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	01
02. රාජ්‍ය නොකා සමික්ෂක (නැව් තවිටු) -කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	01
03. විභාග පරීක්ෂක (ඉංජිනේරු)- කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	02
04. වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු)- කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	02
05. රාජ්‍ය නොකා සමික්ෂක (ඉංජිනේරු) - කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	01

ප්‍රධාන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශයේ වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (නැව් තවිටු), රාජ්‍ය නොකා සමික්ෂක (නැව් තවිටු) තනතුරු සඳහා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බදවා ගැනීම - 2024

ප්‍රධාන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය යටතේ පවත්වාගෙන යනු ලබන වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (නැව් තවිටු) සහ රාජ්‍ය නොකා සමික්ෂක (නැව් තවිටු) යන තනතුරු සඳහා මෙහි දෙවන වගන්තියේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරාලන ශ්‍රී ලංකික පුරවැසියන්ගේ අයදුම්පත් කැදිවනු ලැබේ.

නනතුර	පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව
01. වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (නැව් තවිටු)- කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	01
02. රාජ්‍ය නොකා සමික්ෂක (නැව් තවිටු) -කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	01

අයදුම්පත් කැදිවීමේ අවසාන දිනය :-2024.12.23 දින වේ.

01. බදාවැගැනීමේ තුළය:- මෙම නිවේදනයේ දක්වා ඇති සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් අතරින් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලබන ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත ඉහළම ලකුණු ලබා ගන්නා අපේක්ෂකයා, පුරුෂ්පාඩු තනතුරු සඳහා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බදවා ගනු ලැබේ. එහි දී යොදා ගනු ලබන රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ ලකුණු දීමේ පරිපාලිය මෙම නිවේදනයේ අංක 05 යටතේ දක්වා ඇති.

02. අවසාන සුදුසුකම්

(i) අධ්‍යාපන සුදුසුකම්, පළපුරුද්ද හා වෙනත් සුදුසුකම් :

නනතුර	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්	පළපුරුද්ද හා වෙනත් සුදුසුකම්
වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (නැව් තවිටු)	ශ්‍රී ලංකාව හෝ එක්සත් රාජ්‍යධානීය හෝ එක්සත් රාජ්‍ය ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය හෝ විනය හෝ ඉන්දියාව හෝ පකිස්ථානය හෝ නවසීලන්තය හෝ මලයාසියාව හෝ සිංහල්පුරුව හෝ දකුණු අප්‍රිකාව හෝ අයරුලන්තය යන රටවල හෝ අදාළ සහතික පිළිගැනීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකාව සමග ද්විපාර්ශ්වීක ගිවිසුම්වලට එළඹ ඇති රටක රාජ්‍ය නාවික පරිපාලන ආයතනයක් විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ නැව්පති ප්‍රවීණතා සහතිකය ලබා තිබේ.	තනතුරු බඟ ටොන් 3000ක හෝ ඊට වැඩි සාගර/සම්බුද්ධ තරණයෙහි යෙදෙන වෙළඳ නොකාවක නැව්පති විශයෙන් අවුරුදු 02 ක අවම පළපුරුද්දක් තිබේ.
රාජ්‍ය නොකා සමික්ෂක (නැව් තවිටු)		

- (ii) කායික සුදුසුකම් :
- සැම අපේක්ෂකයෙකු ම ශ්‍රී ලංකාවේ විනැම පුද්ගලයක සේවය කිරීමටත්, කනතුරේ හි රාජකාරී ඉවුකිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ගාරීක හා මානයික යෝගාතාවයකින් යුත්ත විය යුතුය.
- (iii) වයස් සීමාව :
- අදාළ නැත.
- (iv) වෙනත් සුදුසුකම් :
- ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
 - අයදුම්කරු විශිෂ්ට වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුය.

සමහන:- අයදුම්පත් කැදූවීමේ අවසන් දිනට අයදුම්කරුවන් විසින් ඉහත සියලු සුදුසුකම් සැම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබේ යුතුය.

03. සේවයේ නියුත්ක කරවීමේ කොන්දේසි හා සේවා කොන්දේසි :

- (i) මෙම පත්වීම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහා කාරුය පටිපාටික රිතිවලටද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයටද, රජයේ මුදල් රෙගුලාසිවලටද, දෙපාර්තමේන්තුවත් අතෙකුත් නියෝග හා ප්‍රවාහන, මහාමාරිග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශයේ වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (නැවුව තවටු) සහ රාජ්‍ය නොකා සමික්ෂක (නැවුව තවටු) යන තනතුරුවලට අදාළ බලධාරා ගැනීමේ පරිපාටියට දැනවමත් කර ඇත්තා වූද, මත්වට කරනු ලබන්නා වූද, සංගේධනයන්ට හා විධිවිධානයන්ට යටත් වේ.
- (ii) අයදුම්කරන හාඡා මාධ්‍ය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ ලබා නොදෙන අතර, අයදුම්පත් සඳහන් කරනු ලබන හාඡා මාධ්‍ය පත්වීම ලැබීමට සුදුසුකම් ලබන හාඡා මාධ්‍ය වේ.

04. වැටුප් පරීමාණය:- මෙම තනතුරු සඳහා රු. 175,000.00ක (මාසික) දීමනාවක් හිමිවන අතර එයට අමතරව මෙම තනතුරු ස්ථීරව පත් කෙරෙන නිලධාරියෙකුට නීත්‍යානුකූලව හිමි වර්පණයද ද, පත්වීම බලාත්මකව පවත්නා කාලය තුළ හිමි වේ.

05. ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා පහත සඳහන් ලකුණු පටිපාටිය පදනම් කරගනු ලැබේ :

අනු. අංකය	විෂය	කොනු	උපරිම කොනු ප්‍රමාණය
01	අනිරේක අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : <ul style="list-style-type: none"> I. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින්/ ආයතනයකින් ලබා ගත් නාවුක විද්‍යාව, සමුළුක ඉංජිනේරු විද්‍යාව, තොකා යාත්‍රණ හා සාමූහික විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රශ්නත් උපයික් සඳහා II. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින්/ ආයතනයකින් ලබා ගත් සමුළුක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රශ්නත් උපයික් ටේලොමාවක් සඳහා III. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින්/ ආයතනයකින් ලබා ගත් සමුළුක ඉංජිනේරු විද්‍යාව, ඉංජිනේරු විද්‍යාව නාවුක විද්‍යාව තොකා යාත්‍රණ හෝ සාමූහික විද්‍යාව පිළිබඳ උපයික් සඳහා <p>(උපරිම සුදුසුකම සඳහා පමණක් ලකුණු ලබාදෙනු ලැබේ.)</p>	30	
02	වෘත්තීය සුදුසුකම් : <p>සමුළුය සේවීය කිරීම, නාවික කටයුතු ආරක්ෂාව සහ සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් යන ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළ ව රජය පිළිගත් ආයතනයකින් ලබාගත්</p> <ul style="list-style-type: none"> I. මාස 06ක හෝ රේට වැඩි පූර්ණ කාලීන හෝ රේට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පාය්මාලා II. මාස 03ක් හෝ රේට වැඩි හා මාස 06ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ රේට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පාය්මාලා III. මාස 03ට අඩු පූර්ණ කාලීන හෝ රේට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පාය්මාලා <p>(උපරිම සහතික 02ක් සඳහා ලකුණු ලබා දිය හැක)</p>	10	30
		07	10
		03	

අනු. අංකය	විෂය	කෙතු	උපරිම කෙතු ප්‍රමාණය
03	අතිරේක පලපුරුදේ : I. බදවා ගැනීමේ සුදුසුකම් යටතේ සඳහන් අවම පලපුරුදේ ඉක්මව පලපුරුදු කාලයීමාව වෙනුවෙන් -එක් වසරකට ලකුණු 05 බැඳීන් උපරිමය ලකුණු 30ක් -මාස 06ට වැඩි හා අවුරුද්දකට අඩු : ලකුණු 02		30
04	ක්ෂේත්‍රය සඳහා දායකත්වය : ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික හෝ ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ගාස්ත්‍රීය සංග්‍රහයක පළ වූ පත්‍රිකාවක් හෝ පේටනට් අයිතිය සහිත තව සෞයා ගැනීම් විධිමත්/පිළිගත් අනුමැතියන් හෝ සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුය.	10	10
05	පරිගණක හැකියාව : නාවුක විද්‍යාව, තොකා යාත්‍රා හා සාමූහික විද්‍යාව ආස්ථිත තොරතුරු තාක්ෂණය / පරිගණක පදනම්/ පරිගණක යොදුවුම් පිළිබඳව රුපය පිළිගත් ආයතනයකින් ලබාගත් I. මාස 06ක හෝ රට වැඩි පුරුණ කාලීන හෝ රට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පායිමාලා II. මාස 03ක හෝ රට වැඩි හා මාස 06ට අඩු පුරුණ කාලීන හෝ රට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පායිමාලා III. මාස 03ට අඩු පුරුණ කාලීන හෝ රට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පායිමාලා (උපරිම සහතික 02ක් සඳහා ලකුණු ලබා දිය හැක)	15 10 03	15
06	සම්මුඛ පරික්ෂණයේ දී පෙන්වනු ලබන කුසලතාවය සඳහා		05
	එකතුව		100

06. අපේක්ෂකයින්හේ අනන්තතාවය :-

- I. ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයට කැඳවනු ලබන්නේ සැම ආකාරයකින් ම සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කර ඇති අපේක්ෂකයින් පමණි.
 - II. සම්මුඛ පරික්ෂණයේ දී සියලුම සහතිකවල මූල් පිටපත් හා නිසි පරිදි සහතික කරන ලද ජායා පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
 - III. සම්මුඛ පරික්ෂණයේ දී තමන්ගේ අනන්තතාවය සහතික කිරීම සඳහා පහත සඳහන් අනන්තතා පත් පිළිගනු ලැබේ :
- පුද්ගලික ලියාපදිංචි කිරීමේ කොමිෂන්ස්ටරයා විසින් නිකුත් කරන ලද වලංගු ජාතික හැඳුනුම්පත
 - වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය

07. අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම :

- (i) අයදුම්පත් 2024.12.23 වැනි දිනට හෝ රට ප්‍රමාද පහත සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලන් ඉදිරිපත් කළ යුතුවේ. එදිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

වෙළඳ තැවි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
 වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලය,
 අංක 79,
 වෙත්තිකල් හත්දිය,
 මරදාන පාර,
 කොළඹ 10.

- (ii) ඉදිරිපත් කළ යුතු අයදුම්පතුවේ ආදර්ශ ආකාන්ති පත්‍රයක් මෙම නිවේදනය අවසානයේදී දැක්වේ. අයදුම්කරුවන් මිටුන්ගේ අයදුම්පත් A4 ප්‍රමාණයේ කඩාසියක සකස් කර මූල් පිටව අංක 01 සිට 09 දක්වාන් දෙවැනි පිටව අංක 10 සිට 15 දක්වාන්, වන ආකාරයෙන් පිළියෙළ කර තමාගේ අත් අකුරින් සම්පූර්ණ කළ යුතුය.

(iii) අයදුම්පත බහාලන කවරයේ ඉහළ වම් කෙළවරේ "වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (නැව් තට්ටු) / රාජ්‍ය නොංක සම්ක්ෂක (නැව් තට්ටු) තනතුර සඳහා අයදුම් කිරීම - (කොන්ත්‍රාත් පදනම මත)" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

(iv) අයදුම්පතෙයේ අපේක්ෂකයාගේ අන්තර් රජයේ පාසලක විදුහල්පතිවරයෝ/සාම්දාන විනිශ්චයකාරවරයෝ/ දිවුරුම් තොමසාරිස්වරයෝ/නීතියුවරයෝ/ ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයෝ/නීවිධ හමුදාවේ අධිකාරීන් නිලධාරයෝ හෝ රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේල 03/2016 ට අනුව, රු. 32,807/- ක් හෝ රට වැඩි මාසික වැටුපත් ලබන රජයේ ස්ථීර තනතුරක් දරන නිලධාරයෝ විසින් සහතික කළ යුතුය.

(v) දැනට රාජ්‍ය සේවයේ හෝ පලාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුත් නිලධාරීන් තම අයදුම්පත්, තමන් සේවය කරන දෙපාර්තමේන්තුවේ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය මධ්‍යෝගීපත් කළ යුතුය.

(vi) මේ සමග ඇති ආදර්ශ අයදුම්පතෙයේ ආකෘතියට අනුකූල නොවන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදුම්පත් නැතිවීම හෝ ප්‍රමාද විම ගැන කිසිදු පැමිණිල්ලක් හාර ගනු නොලැබේ.

08. ඔබ විසින් එවන ලද අයදුම්පතෙයේ සඳහන් කර ඇති යම් තොරතුරක් අසත්‍ය බව හෝ වැරදි බව බඳවා ගැනීමට පුරුම අනාවරණය වුවහොත් ඔබගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබේ. එබදු අසත්‍ය හෝ වැරදි තොරතුරක් බඳවා ගැනීමෙන් පසුව අනාවරණය වුවහොත් ඊට අදාළ ස්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික යටත් යටත් සේවයෙන් පහ කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

09. පුරුෂ්ඨාඩු පිරවීමේ හෝ නොපිරවීමේ අයිතිය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,

කේ. ඩී. එස්. රුවන්වත්ද,
ලේකම්,
ප්‍රධාන, මහාමාර්ග, වරාය සහ
සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය.

2024 නොවැම්බර මස 05 වැනි දින,
ප්‍රධාන, මහාමාර්ග, වරාය සහ
සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය,
අංක 19, මෙවත් පාර,
කොළඹ 01.

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

ප්‍රධාන, මහාමාර්ග, වරාය සහ ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශයේ වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ
..... තනතුර සඳහා අයදුම් පත්‍රය

සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පත්වී සිවිල් ගාජා මාධ්‍යය	
---	--

--

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න. සිංහල-4/දෙමළ-2/ඉංග්‍රීසි-3)

(කාර්යාලය ප්‍රයෝග්‍ය සඳහා පමණයි)

සටහන :- අයදුම් කරන භාෂා මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කළ නොහැක.

01. අයදුම්කරුගේ නම:

- මූලකුරු අතට යොදා මූලකුරු සමග නම :
(දෙනු- GUNAWARDHANA, H.M.S.K. (ඉංග්‍රීස් කැපිටල් අකුරෙන්))
- සම්පූර්ණ නම :
(ඉංග්‍රීස් කැපිටල් අකුරෙන්)
- සම්පූර්ණ නම :
(සිංහලෙන් / දෙමළෙන්)

02. ලිපිනය හා දුරකථන අංකය:

- කාර්යාලය ලිපිනය :
දුරකථන අංකය :
- පොද්ගලික ලිපිනය :
දුරකථන අංකය :
- ඡ්‍රෑගම දුරකථන අංකය :

03. උපන් දිනය :

අවුරුද්ද : මාසය : දිනය :

04. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට වයස :

අවුරුද්ද : මාස : දින :

05. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

06. ස්ත්‍රී / පුරුෂ භාවය :

07. විවාහක / අවිවාහක / වැන්දුම් ද යන වග :

08. අධ්‍යාපන සූදුසුකම් :-

සූදුසුකම	සූදුසුකම් ලබාගත් වර්ෂය	විෂය ධාරාව	සාමාර්ථය	ආයතනයේ නම	වෙනත්

09. වෘත්තීය සූදුසුකම් :-

සූදුසුකම	සූදුසුකම් ලබාගත් වර්ෂය	විෂය ධාරාව	සාමාර්ථය	ආයතනයේ නම	වෙනත්

10. පළපුරුද්ද පිළිබඳ විස්තර (පළමු පන්තියේ ප්‍රවීණතා සහතිකය ලබා ගත් පසු) :-

a. ආයතනික පළපුරුද්ද :

සේවය කළ ආයතනය	තහනතුර	එම තහනතුරට අදාළ කාර්යයන් සැකෙවීන්	සේවා කාලය	වෙනත්

b. නාවික වෘත්තීය පළපුරුද්ද :

නොකාලේ නම	නොකාලේ ධාරිතාව	නොකාලේ දරන ලද තහනතුර	සේවා කාලය		වෙනත්
			(පළමු පන්තියේ ප්‍රවීණතා සහතිකය ලබා ගත් පසු සේවා කාලය පමණක් දක්වන්න)	මාස	

11. ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ දායකත්වය :
(ප්‍රකාශන හා නව සෞයාගැනීම්)

12. පරිගණක සාක්ෂරතාවය පිළිබඳ ලබා ඇති ප්‍රවීණතාවය :
 i. උපාධිය :
 ii. විජ්‍යලෝමාව :
 iii. සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව :

13. ඔබ යම් වෛද්‍යනාවක් සම්බන්ධයෙන් උසාවියේ වර්දුකරු වී තිබේ ද?

මෙම අයදුම්පතෙහි මා විසින් සපයා තිබෙන තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බව මෙයින් සහතික කරමි. එසේම මෙහි ඇතුළත් තොරතුරුවලින් කිසිවක් වැරදි හේ අසත්‍ය ඒවා බවට, බදවා ගැනීමට පෙර අනාවරණය වුවහොත් මාගේ අප්ස්ක්ෂකත්වය අවලංගු වන බවට හා බදවා ගත් පසු අනාවරණය වුවහොත් රට අදාළ ක්‍රියාමාර්ගයන්ට යටත්වීමට සිදුවන බවත් මම දනිමි.

.....,
අත්සන.

දිනය

14. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම :

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන මහතා/ මහත්මිය/ මෙනවිය මා පෙෂාගලිකව හඳුනන බවත් මූල්‍ය/අය වැනි දින මා ඉදිරිපිට දී ඔහුගේ/ ඇයගේ අත්සන තැබූ බවත් සහතික කරමි.

නම :

තනතුර :

ලිපිනය :

දිනය :

15. දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන ප්‍රධානීයාගේ සහතිකය :

(දැනටමත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුත්ත වුවන් සඳහා පමණක් අදාළ වේ.)

මෙම අමාත්‍යාංශයේ /දෙපාර්තමේන්තුවේ /ආයතනයේ සේවය කරන මහතා /මහත්මිය /මෙනවිය දැනට තනතුරේ සේවය කරන බවත් ඔහුගේ /ඇයගේ වැඩ සහ හැසිරීම සක්‍රුතායක බවත්, විනයානුකුල කටයුතු කිසිවක් නොමැති බව හා එසේ කටයුතු කිරීමට අදහස් කර නොමැති බවත් සහතික කරමි. මූල්‍ය/අය මෙම තනතුර සඳහා තෝරාගතහොත් සේවයෙන් තීදහස් කළ හැකිය/නොහැකිය.

.....
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයාගේ අත්සන හා නිලමුදාව.

දිනය

11-241/1

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශයේ වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලය

ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශයේ වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ විභාග පරීක්ෂක (ඉංජිනේරු), වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු), රාජ්‍ය නොකා සමීක්ෂක (ඉංජිනේරු) තනතුරු සඳහා
කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බදවා ගැනීම - 2024

ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය යටතේ පවත්වාගෙන යුතු බෙන වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ විභාග පරීක්ෂක (ඉංජිනේරු), වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු) සහ රාජ්‍ය නොකා සමීක්ෂක (ඉංජිනේරු) යන තනතුරු සඳහා මෙහි දෙවන වගන්තියේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරාලන ශ්‍රී ලංකාතික ප්‍රවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැදුවනු ලැබේ.

නනුර	ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සංඛ්‍යාව
01. විහාග පරික්ෂක (ඉංජිනේරු)- කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	02
02. වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු)- කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	02
03. රාජ්‍ය නොකා සම්ක්ෂක (ඉංජිනේරු) - කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	01

අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසාන දිනය :- 2024.12.23 දින වේ.

01. බඳවාගැනීමේ ක්‍රමය:- මෙම නිවේදනයේ දක්වා ඇති සූදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් අතරින් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලබන ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණ මණ්ඩලයක විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත ඉහළම ලකුණු ලබා ගන්නා අපේක්ෂකයා, පුරුෂභාෂි තහතුර සභාධා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවා ගනු ලැබේ. එහි දී යොදා ගනු ලබන රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයේ ලකුණු දීමේ පරිපාටිය මෙම නිවේදනයේ අංක 05 යටතේ දක්වා ඇති.

02. අවසාන සූදුසුකම්:

(i) අධ්‍යාපන සූදුසුකම්, පළපුරුදේද හා වෙනත් සූදුසුකම් :

තනතුර	අධ්‍යාපන සූදුසුකම්	පළපුරුදේද හා වෙනත් සූදුසුකම්
විහාග පරික්ෂක (ඉංජිනේරු)	ශ්‍රී ලංකාව හෝ එක්සත් රාජධානීය හෝ මිස්ට්‍රේලියාව හෝ කැනුබාව හෝ විනය හෝ ඉන්දියාව හෝ පකිස්ථානය හෝ නවසිලන්තය හෝ මිලයායාව හෝ සිංගප්පූරුව හෝ දකුණු අඩුකාව හෝ අයර්ලන්තය යන රටවල හෝ අදාළ සහතික පිළිගැනීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකාව සමග ද්‍රීප්‍රස්ථ්‍රීලික ශිවිෂ්වම්වලට එළඹ ඇති රටක රාජ්‍ය නාවික පරිපාලන ආයතනයක් විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ ප්‍රධාන ඉංජිනේරු ප්‍රවීණතා සහතිකය ලබා තිබේ.	කිලෝල්වාට් 3000ට වැඩි ධාරිතාවක් ඇති ප්‍රධාන එන්ජින්ක් සතු සාගර තරණයෙහි යෙදෙන වෙළඳ නොකාවක ප්‍රධාන ඉංජිනේරුවක් වශයෙන් වසර 02 ක අවම පළපුරුදේද ලබා තිබේ.
වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු)		
රාජ්‍ය නොකා සම්ක්ෂක (ඉංජිනේරු)		

(ii) කායික සූදුසුකම් :

සැම අපේක්ෂකයෙකු ම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රධාන සූදුසුකම් සේවය කිරීමටත්, තනතුරෙහි රාජකාරී ඉටුකිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ගාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයකින් යුත්ත විය යුතුය.

(iii) වයස් සීමාව :

අදාළ නැතු.

(iv) වෙනත් සූදුසුකම් :

- ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
- අයදුම්කරු විශිෂ්ට වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුය.

සටහන:- අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනට අයදුම්කරුවන් විසින් ඉහත සියලු සූදුසුකම් සැම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

03. සේවයේ නිපුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි හා සේවා කොන්දේසි :

(i) මෙම පත්වීම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාලික රිතිවලට ද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයට ද, රජයේ මූදල් රෙගුලාසිවලට ද, දෙපාර්තමේන්තුගත අනෙකුත් නියෝග හා ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශයේ වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ විහාග පරික්ෂක (ඉංජිනේරු), වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු) සහ රාජ්‍ය නොකා සම්ක්ෂක (ඉංජිනේරු) යන තනතුරුවලට අදාළ බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියට දැනටමත් කර ඇත්තා වූද, මත්වට කරනු ලබන්නා වූද, සංශෝධනයන්ට හා විධිවානයන්ට යටත් වේ.

(ii) අයදුම්කරන භාජා මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ ලබා නොදෙන අතර, අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කරනු ලබන භාජා මාධ්‍යය පත්වීම ලැබීමට සුදුසුකම් ලබන භාජා මාධ්‍යය වේ.

04. වැළැඳු පරිමාණය - මෙම තනතුරු සඳහා රු. 175,000.00ක (මාසික) දීමනාවක් හිමිවන අතර එයට අමතරව මෙම තනතුරු ස්ථීරව පත් කෙරෙන තිලඟරියෙකුට නිත්‍යානුකූලව නිමිත් වරුප්‍යාද ද, පත්වීම බලාත්මකව පවත්නා කාලය තුළ හිමි වේ.

05. ව්‍යුහගත සම්බුද්ධ පරීක්ෂණය සඳහා පහත සඳහන් ලකුණු පරිපාටිය පදනම් කරගනු ලැබේ.

අනු. අංකය	විෂය	ලකුණු	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය
01	<p>අතිරේක අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :</p> <p>I. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින්/ආයතනයකින් ලබා ගත් සමුද්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් සඳහා</p> <p>II. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින්/ආයතනයකින් ලබා ගත් සමුද්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිජ්‍යාලෝජික් සඳහා</p> <p>III. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින්/ආයතනයකින් ලබා ගත් සමුද්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව, ඉංජිනේරු විද්‍යාව, නාවික විද්‍යාව හෝ සාමුද්‍රික විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක් සඳහා</p> <p>(උපරිම සුදුසුකම් සඳහා පමණක් ලකුණු ලබාදෙනු ලැබේ.)</p>	30	
02	<p>වෘත්තීය සුදුසුකම් :</p> <p>සමුද්‍රීය සෞදීසි කිරීම, සාමුද්‍රික නීතිය හා රෙගුලාසි, සාමුද්‍රීය පරීක්ෂණ හා විමර්ශන හෝ නාවික කටයුතු ආරක්ෂාව සහ සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ ජාතාන්තර ප්‍රමිතින් යන ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව රජයේ පිළිගත් ආයතනයකින් ලබාගත්</p> <p>I. මාස 01ක හෝ රේට වැඩි පුරුණ කාලීන හෝ රේට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පායමාලා</p> <p>II. මාස 03ක් හෝ රේට වැඩි හා මාස 01ට අඩු පුරුණ කාලීන හෝ රේට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පායමාලා</p> <p>III. මාස 03ට අඩු පුරුණ කාලීන හෝ රේට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පායමාලා</p> <p>(උපරිම සහතික 02ක් සඳහා ලකුණු ලබා දිය හැක)</p>	10	10
03	<p>අතිරේක පළපුරුදේද :</p> <p>I. බඳවා ගැනීමේ සුදුසුකම් යටතේ සඳහන් අවම පළපුරුදේද ඉක්මවූ පළපුරුදු කාලසීමාව වෙනුවෙන්</p> <ul style="list-style-type: none"> - එක් වසරකට ලකුණු 05 බැඳීන් උපරිමය ලකුණු 30ක් - මාස 06ට වැඩි හා අවුරුද්දකට අඩු : ලකුණු 02 		30
04	<p>ක්ෂේත්‍රය සඳහා දායකත්වය :</p> <p>ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික හෝ ජාතාන්තරව පිළිගත් කාස්ත්‍රිය සංග්‍රහයක පළ වූ පත්‍රිකාවක් හෝ උපින්ට් අයිතිය සහිත නව සෞයා ගැනීම් විධීමත්/පිළිගත් අනුමැතියන් හෝ සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුය.</p>	10	10
05	<p>පරිගණක හැකියාව :</p> <p>සමුද්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව, නොකා යාචුණ, නාවික විද්‍යාව, සාමුද්‍රීය විද්‍යාව හෝ පරිගණක ආයිත පුහුණු කිරීම හා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම යන ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළ තොරතුරු තාක්ෂණය / පරිගණක පද්ධති/ පරිගණක යෙදුම් පිළිබඳ රජය පිළිගත් ආයතනයකින් ලබාගත්</p> <p>I. මාස 06ක් හෝ රේට වැඩි පුරුණ කාලීන හෝ රේට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පායමාලා</p>	15	

අනු- අංකය	විෂය	ලක්ෂණ	උපරිම ලක්ෂණ ප්‍රමාණය
	II. මාස 03ක් හෝ රට වැඩි හා මාස 06ට අඩු පුරුණ කාලීන හෝ රට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පායමාලා III. මාස 03ට අඩු පුරුණ කාලීන හෝ රට සමාන අධ්‍යයන කාලයක් සහිත පායමාලා (උපරිම සහතික 02ක් සඳහා ලක්ෂණ ලබා දිය හැක)	10 03	
06	සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී පෙන්වනු ලබන කුසලතාවය සඳහා		05
	එකතුව		100

06. අපේක්ෂකයින්ගේ අනන්තතාවය :-

- ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයට කැඳවනු ලබන්නේ සැම ආකාරයකින් ම සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කර ඇති අපේක්ෂකයින් පමණි.
- සම්මුඛ පරික්ෂණයේ දී සියලුම සහතිකවල මුල් පිටපත් හා නිසි පරිදි සහතික කරන ලද ජායා පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- සම්මුඛ පරික්ෂණයේ දී තමන්ගේ අනන්තතාවය සහතික කිරීම සඳහා පහත සඳහන් අනන්තතා පත්‍ර පිළිගනු ලැබේ.
 - පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ කොමිෂන්ස්වරයා විසින් නිකුත් කරන ලද වලංගු ජාතික හැඳුනුම්පත ;
 - වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය.

07. අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම :

- අයදුම්පත් 2024.12.23 වැනි දිනට හෝ රට පුරුම පහත සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලන් ඉදිරිපත් කළ යුතුවේ. එදිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

වෙළඳ නැව් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලය,
අංක 79,
වෙක්නිකල් හන්දිය,
මරදාන පාර,
කොළඹ 10.

- (ii) ඉදිරිපත් කළ යුතු අයදුම්පතුයේ ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රයක් මෙම නිවේදනය අවසානයේ දැක්වේ. අයදුම්කරුවන් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් A4 ප්‍රමාණයේ කඩායියක සකස් කර මුල් පිටව අංක 01 සිට 09 දක්වාන් දෙවැනි පිටව අංක 10 සිට 15 දක්වාන්, වන ආකාරයෙන් පිළියෙළ කර තමාගේ අත් අකුරින් සම්පූර්ණ කළ යුතුය.
- (iii) අයදුම්පත බහාලන කවරයේ ඉහළ වම් කෙළවරේ "විභාග පරික්ෂක (ඉංජිනේරු) /වරාය රාජ්‍ය පාලන නිලධාරී (ඉංජිනේරු) /රාජ්‍ය නොකා සමික්ෂක (ඉංජිනේරු) තනතුර සඳහා අයදුම් කිරීම - (කොන්ත්‍රාත් පදනම මත)" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.
- (iv) අයදුම්පතුයේ අපේක්ෂකයාගේ අන්සන රජයේ පාසලක විදුහළුපතිවරයෙකු/සාම්ජන විනිශ්චයකාරවරයෙකු / දිවුරුම් කොමිෂන්ස්වරයෙකු/නීතිඥවරයෙකු/ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයෙකු/ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරීන් නිලධාරයෙකු හෝ රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේ 03/2016 ට අනුව, රු. 32,807/- ක් හෝ රට වැඩි මාසික වැටුපක් ලබන රජයේ ස්ථීර තනතුරක් දරන නිලධාරයෙකු විසින් සහතික කළ යුතුය.
- (v) දැනට රාජ්‍ය සේවයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නිපුක්ත නිලධාරීන් තම අයදුම්පත්, තමන් සේවය කරන දෙපාර්තමේන්තුවේ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයා මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- (vi) මෙම සමග ඇති ආදර්ශ අයදුම්පතුයේ ආකෘතියට අනුකූල නොවන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදුම්පත් නැතිවීම හෝ ප්‍රමාද වීම ගැන කිසිදු පැමිණිල්ලක් හාර ගනු නොලැබේ.

08. ඔබ විසින් එවන ලද අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති යම් තොරතුරක් අසත්‍ය බව හෝ වැරදි බව බඳවා ගැනීමට ප්‍රථම අනාවරණය වූවහොත් ඔබගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබේ. එබදු අසත්‍ය හෝ වැරදි තොරතුරක් බඳවා ගැනීමෙන් පසුව අනාවරණය වූවහොත් ඊට අදාළ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික යටතේ සේවයෙන් පහ කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

09. පුරුෂ්පාඩු පිරවීමේ හෝ නොපිරවීමේ අයිතිය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව සතු වේ.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,

කේ. ඩී. එස්. රුච්‍රිච්‍රාන්,
ලේකම්,
ප්‍රධාන මහාමාරිග, වරාය සහ
සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය.

2024 නොවුම්බර මස 05 වැනි දින,
ප්‍රධාන, මහාමාරිග, වරාය සහ
සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය,
අංක 19, මෙවත්පාර,
කොළඹ 01.

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

ප්‍රධාන, මහාමාරිග, වරාය සහ ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශයේ වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලයේ
..... තහවුරු සඳහා අයදුම් පත්‍රය

සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යය	
---	--

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න. සිංහල-4/දෙමළ-2/ඉංග්‍රීසි-3)

(කාර්යාලිය ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණයි)

සටහන :- අයදුම් කරන භාෂා මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කළ නොහැක.

01. අයදුම්කරුගේ නම:

- i. මුලකුරු අගට යොදා මුලකුරු සමග නම :
(උදා- GUNAWARDHANA, H.M.S.K. (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්))
- ii. සම්පූර්ණ නම :
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්)
- iii. සම්පූර්ණ නම :
(සිංහලෙන් / දෙමළෙන්)

02. ලිපිනය හා දුරකථන අංකය:

- i. කාර්යාලිය ලිපිනය :
දුරකථන අංකය :
- ii. පෞද්ගලික ලිපිනය :
දුරකථන අංකය :
- iii. ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන අංකය :

03. උපන් දිනය :

අවුරුදු : මාසය : දිනය :

04. අයදුම්පත් නාර ගන්නා අවසාන දිනට වයස :

අවුරුදු : මාස : දින :

05. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :
06. ස්ථි / පුරුෂ භාවය :
07. විවාහක / අවිවාහක / වැන්දුම් ද යන වග :
08. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :-

සුදුසුකම	සුදුසුකම් ලබාගත් වර්ෂය	විෂය ධාරාව	සාමාර්ථය	ආයතනයේ නම	වෙනත්

09. වෘත්තීය සුදුසුකම් :-

සුදුසුකම	සුදුසුකම් ලබාගත් වර්ෂය	විෂය ධාරාව	සාමාර්ථය	ආයතනයේ නම	වෙනත්

10. පලපුරුදේද පිළිබඳ විස්තර (පලමු පත්තියේ ප්‍රවීණතා සහතිකය ලබා ගත් පසු) :-

a. ආයතනික පලපුරුදේද :

සේවය කළ ආයතනය	නන්තර	එම නන්තරට අදාළ කාර්යයන් සැකැවින්	සේවා කාලය	වෙනත්

b. නාවික වෘත්තීය පලපුරුදේද :

නොකාලේ නම	නොකාලේ ධාරිතාව	නොකාලේ දරන උදෑ තත්ත්ව	සේවා කාලය	වෙනත්	
			(පලමු පත්තියේ ප්‍රවීණතා සහතිකය ලබා ගත් පසු සේවා කාලය පමණක් දක්වනා)		
			මාස	දිනය	

11. ක්‍රේඩිතුය පිළිබඳ දායකත්වය :.....
(ප්‍රකාශන හා නව සෞයාගැනීම්)

12. පරිගණක සාක්ෂරතාවය පිළිබඳ ලබා ඇති ප්‍රවීණතාවය :
- උපාධිය :.....
 - චිප්ලෝමාව :.....
 - සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව :.....

13. ඔබ යම් වෛද්‍යනාවක් සම්බන්ධයෙන් උසාවියේ වරූකරු වී තිබේ ද?

මෙම අයදුම්පතෙහි මා විසින් සපයා තිබෙන තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බව මෙයින් සහතික කරමි. එසේම මෙහි ඇතුළත් තොරතුරුවලින් කිසිවක් වැරදි හෝ අසත්‍ය ඒවා බවට, බදවා ගැනීමට පෙර අනාවරණය ව්‍යවහාර් මාගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු වන බවට හා බදවා ගැන් පසු අනාවරණය ව්‍යවහාර් රට අදාළ ක්‍රියාමාර්ගයන්ට යටත් වීමට සිදුවන බවත් මම දනිමි.

.....
අත්සන.

දිනය

14. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම :

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන මහතා/ මහත්මිය/ මෙනවිය මා පොද්ගලිකව හඳුනන බවත් ඔහු/අය වැනි දින මා ඉදිරිපිට දී ඔහුගේ/ ඇයගේ අත්සන තැබූ බවත් සහතික කරමි.

නම :.....

තනතුර :.....

ලිපිනය :.....

දිනය :.....

15. දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන ප්‍රධානීයාගේ සහතිකය :

(දැනටමත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුත්ත ව්‍යවත් සඳහා පමණක් අදාළ වේ.)

මෙම අමාත්‍යාංශයේ /දෙපාර්තමේන්තුවේ /ආයතනයේ සේවය කරන මහතා /මහත්මිය /මෙනවිය දැනට තනතුරේ සේවය කරන බවත් ඔහුගේ/ ඇයගේ වැඩ සහ හැසිරීම සතුවායක බවත්, විනයානුකූල කටයුතු කිසිවක් තොමැති බව හා එසේ කටයුතු කිරීමට අදහස් කර තොමැති බවත් සහතික කරමි. ඔහු/අය මෙම තනතුර සඳහා තෝරාගතහාර් සේවයෙන් තීදිහස් කළ හැකිය/තොහැකිය.

.....
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයාගේ අත්සන හා නිලමුදාව.

දිනය

11-241/2

අධ්‍යාපන, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

බාහිර දේශක / උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත්දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2025 අධ්‍යයන වර්ෂය

මෙම දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාලවල බාහිර දේශක / උපදේශක තනතුරු සඳහා බාහිර සම්පත් දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීමට මෙම නිවේදනය අවසානයේ දක්වා තිබෙන තාක්ෂණ විද්‍යාලවල /කාර්මික විද්‍යාලවල අධ්‍යක්ෂවරුන් / විදුහල්පතිවරුන් විසින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

02. මෙම තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාලවල බාහිර පදනම මත දේශන පැවැත්වීමට තිබෙන විෂයයන් පිළිබඳ විස්තර සහ ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය තමා සේවය කිරීමට අදහස් කරන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත (9" x 4" ප්‍රමාණයේ) තම ලිපිනය සහ මුද්දර ඇලුම් ලියුම් කවරයක් යැවීමෙන් ලබාගත හැකි වේ. ඔබ එවත් ලබන ලියුම් කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ "බාහිර සම්පත් දායකයින්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න. තොම්ස් නම් තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවලට පැමිණ මෙම විස්තර ප්‍රතිකා ලබාගත හැකි ය.

03. මෙම විස්තර පත්‍රිකා ලබාගත හැකි අවසාන දිනය 2024.12.15 වැනි දින වේ.නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසන් දිනය 2024.12.30 වේ.

04. බාහිර උපදේශකයින් ලෙස බඳවා ගැනීමට තිබිය යුතු අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම්:-

I. බාහිර දේශකයින් / උපදේශකයින් ලෙස බඳවා ගැනීම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමත වනු ලේඛනයේ සඳහන් සුදුසුකම්වලට අනුව සිදු කරනු ලැබේ. ඒ අනුව සියලුම අජේක්ෂකයින් අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසන් දිනට පෙර ඒ ඒ පායමාලාවලට අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ තම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සම්පූර්ණ විසින් පසුව, සපුරා ගත් වෘත්තීය සුදුසුකම් / කාර්මික අංශයේ ලබා ඇති සුදුසුකම් / අදාළ විෂයන් ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ කරමාන්තයේ ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතු විසින් ලබා ගත් පළපුරුදේද අවම වශයෙන් වසර 05ක් සපුරා ගෙන තිබිය යුතු වේ.

II. NVQ 3 / 4 මට්ටමේ පායමාලාවල ඉගැන්වීමේ හෝ පුහුණු කිරීම් සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස

a) විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NCT හෝ NVQ - 5 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් හෝ විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ රුපය පිළිගත් වෙනත් සහතිකයක් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කරමාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුදේද

b) විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ - 6 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කරමාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුදේද (අදාළ / HNDE / NDT / NDES වැනි අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රුපය පිළිගත් වෙනත් සුදුසුකම්)

c) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ උපාධි / පශ්චාත් උපාධි ඩීපේලෝමා සුදුසුකම් හෝ සම මට්ටමේ වෘත්තීය සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කරමාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුදේද

III. NVQ 5 මට්ටමේ පායමාලාවල ඉගැන්වීමේ හෝ පුහුණු කිරීම් සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස

a) විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ - 5 මට්ටමේ සුදුසුකම් සහ අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ කරමාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුදේද හෝ NCT සමග වසර 10 ක ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ කරමාන්තයේ පළපුරුදේද (පළමු සමාසිකයේ (ප්‍රථම වසර) හා දෙවන වසර සමාසිකයේ (දෙවන වසර) ඉගැන්වීමේ කටයුතු සඳහා පමණි.)

b) විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ - 6 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කරමාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුදේද (අදාළ / HNDE / NDT / NDES වැනි අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රුපය පිළිගත් වෙනත් සුදුසුකම්)

c) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ උපාධි / පශ්චාත් උපාධි ඩීපේලෝමා සුදුසුකම් හෝ සමාන මට්ටමේ වෘත්තීය සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කරමාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුදේද

d) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පශ්චාත් උපාධි / ආචාර්යය උපාධි සුදුසුකම් හෝ සමාන වෘත්තීය සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කරමාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුදේද

IV. NVQ 6 මට්ටමේ පායමාලාවල ඉගැන්වීමේ හෝ පුහුණු කිරීම් සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස

a) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ උපාධි / පශ්චාත් උපාධි ඩීපේලෝමා සුදුසුකම් හෝ සමාන වෘත්තීය සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කරමාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුදේද

b) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පශ්චාත් උපාධි / ආචාර්යය උපාධි සුදුසුකම් හෝ සමාන වෘත්තීය සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කරමාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුදේද

V. ගාස්තු ගෙවීම්:-

බාහිර සම්පූර්ණ දායකයින්හිට ගෙවන ගාස්තුව මුළුන්ගේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා වෘත්තීය පළපුරුදේද, පායමාලාවේ NVQ මට්ටම් අනුව ආයතන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ බාහිර උපදේශක ගෙවීම් වෙතෙන් බෙංච් මත පෙන්වනු ලබයි. ගෙවන රුපය R.400 සිට R. 1,000 දක්වා වෙනස් වනු ඇති.

VI. අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම්- රාජ්‍ය සේවය යෙදී සිටින ඉදිලුම්කරුවන් තම ඉදිලුම්පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ තම දෙපාර්තමේන්තුවේ / ආයතනයේ ප්‍රධානීය මගිනි. මෙවැනි අජේක්ෂකයෙක් මෙම කාර්යය සඳහා තොරාගතහොත් එලෙස සේවය යෙදීම නිසා සිය රාජකාරී කටයුතුවලට බාධා නොවන බවට තම ආයතන ප්‍රධානීයාගේ නිර්දේශය ස්වක්ෂිය ඉල්ලුම් පත්‍රයෙහි සඳහන් කරවා ගැනීමට අජේක්ෂකයා විසින් වශයෙන් වෙ.

VII. තොරා ගැනීම :- බාහිර සම්පූර්ණ දායකයින් ලෙස ලියාපදිංචි සඳහා තොරා ගනු ලබන්නේ අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවේ අධ්‍යක්ෂ / විද්‍යාල්පති විසින් කැබුවනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිමෙන් පසුවය. අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ පළපුරුදේද ඇති අජේක්ෂකයින්ට තොරා ගැනීමේ දී ප්‍රමුඛත්වයක් දෙනු ලැබේ. තොරාගනු ලබන අජේක්ෂකයෙකුගේ බාහිර උපදේශක පත්‍රීවීම් විද්‍යාලයේ අවශ්‍යතාව අනුව ලිඛිතව නිසි හේතු දැක්වීම්කින් පසුව මිනුම අවස්ථාවක අවලංග කිරීමට අධ්‍යක්ෂ / විද්‍යාල්පතිට හැකි බව ද සැලකිය යුතු වේ.

VIII. බාහිර සම්පූර්ණ දායකයින් ලෙස ලියාපදිංචි වන උපදේශකයින් තමන් ඉගැන්වීම් සිදු කරන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල අභ්‍යන්තර විභාග කටයුතු සඳහා විශේෂ ගෙවීම්කින් තොරාව සහභාගි විය යුතු අතර වර්ෂ අවසාන / සමාසික විභාග සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී විභාග ප්‍රශ්නපත ඇගයීම් කටයුතු සඳහන් සමාසිකයා සඳහා ද සහයෝගය ලබා දිය යුතුය.

05. මෙම බාහිර උපදේශක ලියාපදිංචිය 2025 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා ප්‍රමාණක් වන අතර, කිසිදු ස්ථිර කන්තුරක් ලබා ගැනීම සඳහා හිමිකමක් නැත.

06. ඉල්ලුම්පතු එවිමේදී විෂයන් එකකට වැඩි ප්‍රමාණයකට ඉල්ලුම් කරන්නේ නම්, එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම්පතු යොමු කළ යුතු වේ. මෙම සැම අයදුම්පතකම් අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට පෙර ලැබෙන ලෙස ලියාපදිංචි තැපැලන් එවිය යුතු වේ.

07. සිංහල, ඉංග්‍රීසි, දෙමළ ගැසට් පත්‍ර අතර වෙනසක් ඇතොත් සිංහල ගැසට් පත්‍රය බලාත්මක වේ.

එස්. පි. ජගත්,

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

මිල්කොට් මාවත.

කොළඹ 10.

www.dtet.gov.lk

කාර්මික විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
01	අම්පාර භාවි තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර.	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
02	අනුරාධපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	විද්‍යාල මාවත, අනුරාධපුරය.	025-2222690 025-2224710	අනුරාධපුරය
03	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රින්ලේන් බුසිවි, බදුලුපිටිය, බදුල්ල.	055-2222413 055-2229413	බදුල්ල
04	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කඩවැල්ල, ගාල්ල.	091-2234871 091-2225985	ගාල්ල
05	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	මුවුන්ස් පාර, යාපනය.	021-2212402 021-2212403	යාපනය
06	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර.	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ප්‍රත්තලම පාර, කුරුණෑගල.	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
08	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය මරදාන	මිල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	011-2440352 011-2423653	කොළඹ
09	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ගාමි ගාර්ඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය.	045-2232390 045-2224715	රත්නපුර
10	අක්කරේයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන විදිය, අක්කරේයිපත්තුව.	067-2279326 067-2279865	අම්පාර
11	ආණම්බුව කාර්මික විද්‍යාලය	නවගත්තේගම පාර, ආණම්බුව.	032-2263299 032-2263163	ප්‍රත්තලම
12	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්බියපොල පාර, වැඳුව, බලපිටිය.	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
13	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල.	057-2222754 057-2233754	බදුල්ල
14	මධ්‍යකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන පාර, මන්වන්තොඩුවායි, මධ්‍යකලපුව.	065-2246557 065-2248727	මධ්‍යකලපුව
15	බෙලිඛත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවකදුන්ඩාව, බෙලිඛත.	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට
16	දූම්බුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දූම්බුල්ල.	066-2284713 066-2284885	මාතලේ
17	දෙනිජන්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, දෙනිජන්තකණ්ඩිය.	027-2230117 027-2250262	අම්පාර

අනු. අංකය	නාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
18	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නොතාගම පාර, ඇඹිලිපිටිය.	047-2261037 047-2261608	රත්නපුර
19	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැයල්ලවත්ත, යක්කල.	033-2222132 033-2233253	ගම්පහ
20	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක.	055-2257129 055-2258225	මහනුවර
21	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම.	011-2855315 011-2857133	කොළඹ
22	ක්‍රේතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, ක්‍රේතර.	034-2227804 034-2236622	ක්‍රේතර
23	කැගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කවිච්චිර පාර, කැගල්ල.	035-2222441 035-2223319	කැගල්ල
24	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය.	037-2281323 037-2281271	කුරුණෑගල
25	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායිවෙශ්‍යවන් හන්දිය, මධුපාර.	023-3238532	මන්නාරම
26	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ.	066-2224196 066-2224847	මාතලේ
27	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දවත්ත, මාතර.	041-2222565 041-2229998	මාතර
28	මැදුගම කාර්මික විද්‍යාලය	බිඩිලේ 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
31	පානදුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලනුත්ත, කුටුගස්තොට.	081-2499782 081-2500441	මහනුවර
32	පොලොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොලොන්නරුව.	027-2224429 027-2224428	පොලොන්නරුව
33	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන.	011-2632778 011-2626955 011-2612877	කොළඹ
34	සම්මන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ.	067-2260087 067-2051105	අම්පාර
35	ත්‍රිකණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මේනිදුපුර, ත්‍රිකණාමලය.	026-2223034 026-2227956	ත්‍රිකණාමලය
36	ව්‍යුතියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, නෙශ්‍රක්කුලම්, ව්‍යුතියාව.	024-2223664 024-2226720	ව්‍යුතියාව
37	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අගුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල.	035-2267651 035-2268302	කැගල්ල
38	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල.	037-2267256 037-2268380	කුරුණෑගල
39	විර්විල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, විර්විල.	047-2237064 047-2237032	හම්බන්තොට

විභාග, විභාග ප්‍රතිච්ල ආදිය
අධ්‍යාපන, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිපුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2025

- මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කුදාවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතුරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන පාඨමාලා සඳහා සිපුන් බදාවාගනු ලැබේ.
- මෙම පිළිබඳ විස්තර www.dtet.gov.lk වෙත අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පතුය එම වෙත අඩවිය හරහා හෝ mis.dtet.gov.lk මගින් මාර්ගගත ක්‍රමයට ඉදිරිපත් කළ හැකිය. පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පතු මාර්ගගත ක්‍රමයට ඉදිරිපත් කිරීමට කාරුණික වන්න. එසේ නොහැකි අවස්ථාවන් හිදි පහත පරිදි කටයුතු කරන්න. මෙම දැනුවේමේ දක්වා ඇති “ආදර්ශ අයදුම්පතුයට” අනුව A4 ප්‍රමාණයේ ක්වඩාසියක අදාළ අයදුම්පත් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර 2024/12/15 වැනි දින හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විද්‍යාල්පතිවත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය. නැතහොත් අදාළ විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයට පැමිණ හාරදීමට අවස්ථාව ඇත.

වැදගත්:- අයදුම්පත් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ කිසියම් තිලධාරීයෙකුගේ නමට හෝ පුද්ගලික ලිපිනයකට යොමු නොකරන ලෙසට අයදුම්කරුවන්හේට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

NVQ 5/6 පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පත් මාර්ගගත ක්‍රමයට පමණි.

- අයදුම්පත යොමු කරන ක්වරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙකුවටෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න. එක් එක් පාඨමාලා සඳහා වෙන වෙනම අයදුම්පත් යොමු කළ යුතුය.
දීඛ. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීඩෝල්මා- F45T002F5.0
- පාඨමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයේ 011-2348893 යන දුරකථන අංකය ඇමතිමෙන් හෝ dtet.gov.lk යන වෙත අඩවියන් ද මේ සමග ඇති තාක්ෂණ හා කාර්මික විද්‍යාලයන්වල දුරකථන අංක වලට ඇමතිමෙන් ද ලබා ගත හැක.
- තියෙන් දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්, පාඨමාලාවේ පුරුෂ්පාඩු පවති නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.
- ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)මට්ටම් 4/ 5 සහ 6 මට්ටමේ සියලුම පුරුණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්ය වේ. තාක්ෂණ හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාවේ වකුලේඛ අංක NVQ Circular :- 05/2022 ට අනුව කර්මාන්තගත පුහුණුව සිදුකරනු ලැබේ.

- සියලුම ඩීඩෝල්මා මට්ටමේ (NVQ මට්ටම් 05 හා 06) පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ.
 - හාඡා පාඨමාලා හැර සියලුම NVQ මට්ටම් 03/04 පාඨමාලා සිංහල/දෙමළ මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.
- පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සපුරා තිබිය යුතු සුදුසුකම්, එම පාඨමාලා පැවැත්වෙන විද්‍යාල සහ පාඨමාලා පැවැත්වෙන හාඡා මාධ්‍ය මෙම දැනුවේමේ අග දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛනය කෙරෙහි සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල තැපැල් ලිපිනයන් හා දුරකථන අංක ද එම ලැයිස්තුවේ සඳහන් වේ. මෙම අයදුම්පතුය සමග සුදුසුකම්වල සහතිකපත් හෝ සහතිකපතුවල ජායාලිටපත් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් වළකින්න. විද්‍යාලය හෝ පාඨමාලාව මාරුකිරීමට පසුව කරනු ලබන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.
 - සියලුම අයදුම්කරුවන් 2024/12/15 දිනට වයස අවුරුදු 17 සම්පූර්ණ වී තිබිය යුතුය.
 - අර්ථ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ලියා පදිංචිවන සියලුම සිපුන්ගෙන් පහත සඳහන් පරිදි ගාස්තු අය නොකෙරේ.)
 - එක් සමාසිකයකට ඩීඩෝල්මා පාඨමාලා සඳහා Rු.25,000/- මුදලක් ගෙවිය යුතුය. (පදනම් පාඨමාලා සඳහා ගාස්තු අය නොකෙරේ.)
 - පාඨමාලා කාලය වසරක් දක්වා වන පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව Rු.30,000/-කි.
 - හය මාසික පාඨමාලා සඳහා Rු.20,000/= ක මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
 - පාඨමාලා කාලය මාස වේ අවු පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව Rු.15,000/- කි.

- පායමාලා ගාස්තුව වාරික වශයෙන් ගෙවිය හැක. ප්‍රථම වාරිකය එම පායමාලා ගාස්තුවෙන් අඩක් (1/2) පායමාලාවට ලියාපදිංචි විමෙදි ගෙවිය යුතු අතර ඉතිරිය පායමාලාව ආරම්භ වී හය මාසයක් තුළ ගෙවා අවසන් කළ යුතුය. අවසන් විහාග හෝ ඇගයීම් සඳහා පෙනී සිටිමට ශිෂ්‍යයා විසින් සම්පූර්ණ පායමාලා ගාස්තු ගෙවා අවසන් කළ යුතුය.
10. සියලුම පායමාලාවන් සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන්ගේන් පහත පරිදි ගාස්තු අය කරනු ලැබේ.
- I. NVQ මට්ටම් 3 හා 4 පායමාලා සඳහා ලියාපදිංචි විමෙදි පායමාලා සඳහා රු 1500/- ක ගාස්තුවක් හා NVQ මට්ටම් 5 හා 6 පායමාලා හා භාජා ක්ෂේත්‍රයේ පූර්ණ කාලීන පායමාලා සඳහා ලියාපදිංචි විමෙදි පායමාලා සඳහා රු. 2500/- ක ගාස්තුවක් අය කරනු ලැබේ.
11. උසස් පෙළ විහාගයෙන් විෂයයන් 3ක් සමත් වී තිබීම යනු අදාළ විෂය කාණ්ඩයේ ප්‍රධාන විෂයයන් 3න් සමත් වීම වේ.
12. අයදුම්කරුවන් තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ විෂය දැනුම සහ පායමාලාව පැවැත්වෙන භාජා මාධ්‍යයෙන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරික්ෂා කිරීම හා සම්මුඛ පරික්ෂණයක ප්‍රතිඵලමෙනි. අයදුම්පත් වැශී ප්‍රමාණයක් ඇති විට විද්‍යාලය විසින් ලිඛිත විහාගයකින් තෝරාගැනීමට කටයුතු කරනු ඇතේ.
13. ලිඛිලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම්පත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිඛිලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යෝග්‍යතාව ඔප්පුකිරීමට නොහැකිවන අයදුම්කරුවන් තුෂුදුස්සන්වනු ඇතේ.
14. තෝරාගනු ලබන පූර්ණ කාලීන සිසුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වරප්‍රසාද හිමි වේ.
- I. පූර්ණ කාලීන පායමාලාවන් සඳහා අඩු අදාළයාලාභී පැවැත්වල දැනුවත් තිපුණුණා සිසු සවිය යටතේ මාසිකව රු. 4,000/- උපරිමයකට යටත්ව දෙනික පැමිණීම මත දීමනාවක් හිමිවේ.
- II. පූර්ණ / කාලීන දිවා පායමාලා හඳුරන සිසුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර්ෂික පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.
15. අයදුම්කරු විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ලිපි ලේඛනවල සත්‍යතාව පිළිබඳව සම්පූර්ණ වගකීම ඔහු හෝ ඇය විසින් දැරිය යුතුය. වංචික හෝ වෙනස් කිරීම සහිත ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කරුණු සනාථවන සේ ලිපි ලේඛන සම්මුඛ පරික්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
16. තෝරාගත් පායමාලාවන් සඳහා අවශ්‍ය පරිදි මාර්ගගත දේශන ඇතුළත් වනු ඇතේ.
17. කිසියම් විද්‍යාලයක පවත්වන පායමාලාවක පළමු/දෙවන/තෙවන වසර සඳහා ප්‍රමාණවත් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් නොමැති අවස්ථාවල දී ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් වෙනත් විද්‍යාලයක් සමග ඒකාබද්ධ කිරීම හෝ එම පායමාලාව පැවැත්වෙන වෙනත් ආසන්නතම තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයකට යොමු කිරීම කරනු ලැබේ.
18. අර්ථ කාලීන පායමාලාවක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවන්,
- I. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වන බව තහවුරු කිරීම සඳහා පිළිගත් සේවා සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළයුතුය.
- II. එසේ නොවන්නේ නම් තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාවේ වක්‍රීලේඛ අංක NVQ Circular :- 05/2022 ට අනුව කරමාන්තගත පූහුණුව ලබාගත යුතුය. (මෙය අදාළ වන්නේ විශේෂයෙන්ම අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරතවීම අවශ්‍ය නොවන පායමාලා සඳහා පමණි)
19. අවසන් විහාගය සහ ඇගයීම් සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට දිජ්‍යාවන් දේශන හා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවම වශයෙන් 75% සහභාගිත්වයක් තිබිය යුතු අතර අඛණ්ඩ ඇගයීම්වලදී අවම සාධන මට්ටමට ඉහළින් උපයාගෙන තිබීම අත්‍යුතු අවශ්‍ය නොවන අවස්ථාවලදී අවසන් විහාග හා ඇගයීම් සඳහා පෙනීමෙන්මට අවස්ථාවක් හිමි නොවේ.
20. පායමාලා කේතයන් BSA, BSC, ECC, ETC, ESC, MCC හා NVQ 5 /6 බිජ්‍ලේල්මා පායමාලා සඳහා මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අවසන් විහාගයක් පැවැත්වේ. අනෙකත් කේත සඳහා දෙපාර්තමේන්තු විහාගයක් නොපැවැත්වෙන අතර අවස්ථාවලිව තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් ලිඛිත /ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පවත්වා තිපුණුණාව මත NVQ සහතික පිරිනමනු ලැබේ.
21. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 2025 අධ්‍යාපන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පායමාලා සියලුලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පූහුණුකිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.

22. ඉහත පාඨමාලා වලට අමතරව අවශ්‍ය පරිදි සහ අවශ්‍ය විට විවිධ අංශවල කෙටි කාලීන (විශේෂ) පාඨමාලා විද්‍යාල විසින් හඳුන්වා දෙනු ලැබේ. ඔබට එම පාඨමාලා පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර ඔබට ආසන්නයේ පිහිටි තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ / කාර්මික විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකයෙන් ලබා ගත හැක.
23. සිංහල, ඉංග්‍රීසි, දෙමළ ගැසට් පත්‍ර අතර වෙනසක් ඇතොත් සිංහල ගැසට් පත්‍රය බලාත්මක වේ.

එස්. සී. ජගත්,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව,
තැපෑ. 557,
මිල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.
www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
01	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර.	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
02	අනුරාධපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	විද්‍යාල මාවත, අනුරාධපුරය.	025-2222690 025-2224710	අනුරාධපුරය
03	බඳ්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ශ්‍රීලංක් බුදිවි, බඳුලුපිටිය, බඳ්ල.	055-2222413 055-2229413	බඳ්ල
04	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළවැල්ල, ගාල්ල.	091-2234871 091-2225985	ගාල්ල
05	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුතුන්ස් පාර, යාපනය.	021-2212402 021-2212403	යාපනය
06	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුපේපල, මහනුවර.	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල.	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
08	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය මරදාන	මිල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	011-2440352 011-2423653	කොළඹ
09	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	භාම් ගාරඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය.	045-2232390 045-2224715	රත්නපුර
10	අක්කරේසිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරේසිපත්තුව.	067-2279326 067-2279865	අම්පාර
11	ආණම්බුව කාර්මික විද්‍යාලය	න්වත්තේගම පාර, ආණම්බුව.	032-2263299 032-2263163	පුත්තලම
12	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රියපොල පාර, වලදුව, බලපිටිය.	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
13	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල.	057-2222754 057-2233754	බඳ්ල
14	මධ්‍යකළුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන පාර, මන්වන්තොටුවාසි, මධ්‍යකළුව.	065-2246557 065-2248727	මධ්‍යකළුව
15	බෙලිජ්‍යත කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රවක්දජ්‍යත, බෙලිජ්‍යත.	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට
16	දුම්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දුම්ල.	066-2284713 066-2284885	මාතලේ

අනු. අංකය	නාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
17	දෙශීංතක්තක් කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවල, දෙශීංතක්තක් කාර්මික විද්‍යාලය.	027-2230117 027-2250262	අම්පාර
18	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නොශාගම පාර, ඇඹිලිපිටිය.	047-2261037 047-2261608	රත්නපුර
19	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරෝලවත්ත, යක්කල.	033-2222132 033-2233253	ගම්පහ
20	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක.	055-2257129 055-2258225	මහනුවර
21	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම.	011-2855315 011-2857133	කොළඹ
22	කළතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළතර.	034-2227804 034-2236622	කළතර
23	කැගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කවිවේරි පාර, කැගල්ල.	035-2222441 035-2223319	කැගල්ල
24	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය.	037-2281323 037-2281271	කුරුණෑගල
25	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායිවෙබූවන් හන්දිය, මඩපාර.	023-3238532	මන්නාරම
26	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ.	066-2224196 066-2224847	මාතලේ
27	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දවත්ත, මාතර.	041-2222565 041-2229998	මාතර
28	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	බෛඹලේ 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
31	පානුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට.	081-2499782 081-2500441	මහනුවර
32	පොලොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොලොන්නරුව.	027-2224429 027-2224428	පොලොන්නරුව
33	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන.	011-2632778 011-2626955 011-2612877	කොළඹ
34	සම්මත්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මත්තුරේ.	067-2260087 067-2051105	අම්පාර
35	තිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිදුපුර, තිකුණාමලය.	026-2223034 026-2227956	තිකුණාමලය
36	ව්‍යුතියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, නෙළුක්කලම්, ව්‍යුතියාව.	024-2223664 024-2226720	ව්‍යුතියාව
37	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අගුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල.	035-2267651 035-2268302	කැගල්ල
38	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	නලාවත පාර, වාරියපොල.	037-2267256 037-2268380	කුරුණෑගල
39	විරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, විරවිල.	047-2237064 047-2237032	හම්බන්තොට

ଆଧୁରା ଅଯ୍ୟମିପନ୍ଥୀ

තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාලවලට ඇතුළත්වීම සඳහා අයදුම්පත්‍රය - 2025 අධ්‍යාපන වර්ෂය

කාර්යාලයේ ප්‍රයෝගනය සඳහා

වැදගත් : (අයුම්පාතුය අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/විද්‍යාල්පති වෙතට යැවිස යුතුය. තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලවල ලිපිනයන්, තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුවේ දක්වා ඇතුළු.)

1. කාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ නම
 2. ඉල්ලුම් කරන පාස්ටොලාවේ නම සහ පාස්ටොලා කේතය :

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

- ### 3. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

4. භාණා මාධ්‍යය : සිංහල දෙමළ ටොසි

അയ്യമികരേഗേ മുലക്കൂരൈ സമഗ്ര നമ (ഉംഗ്രീസ് കൈപിടലെ അക്കരിന്) :

- សាស្ត្រិន្ទី ១៩ (២ ៣០ ៤ ៨៦៧ ៧៨៩)

- ## 7. මුල්කුරු සමග නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :

.....

- #### 8. ස්ථීර ලිපිනය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරිත්) :

9. ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්) :
.....

10. උපන් දිනය :

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

 2024.12.15 වැනි දිනට වයස : අවුරුදු :

--

 මාස :

--

 දින :

--

11. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : _____.

12. අයදුම්කරුගේ පදිංචිය පිළිබඳ කොරතුරු :

පළාත :

දිස්ත්‍රික්කය :

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :

ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :

13. දුරකතන අංකය : නිවස : දෙමාපිය නො :
භාරකරු :

ඡ.ගම :

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

ලො ඇති NVQ සහතිකයේ නම (වාන්තිය ක්‍රේඛුය ද සමඟ)	NVQ මට්ටම	පායමාලාව හැදුරු ආයතනයේ නම	අදාළ සේවා පළපුරුදේ ඇත්තාම් ඒ පිළිබඳ විස්තර කෙටියෙන්	හැදුරු පායමාලා කාලය අවුරුදු / මාස

15. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

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

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

1	විෂයය	සාමාර්ථය
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10.		

(අ) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ප්‍රතිඵල (එක් වරක දී) :

විභාග අංකය :
වර්ෂය :
විෂයය	සාමාර්ථය

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

ශේෂය : _____. වර්ෂය : _____.

පාසලේ නම හා ලිපිනය : _____.

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

(යිකියාගතව සිටිය යුතු බව දැක්වෙන පායමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සේවායේෂක විසින් සම්පූර්ණ කරන්න.)

16.1 අයදුම්කරුගේ නම :
16.2 සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :
16.3 දැනට දරන තනතුර හා රීට 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. සේවය යිකියාවක තියුක්ත නම් එහි ස්වභාවය (ග්‍රාම සේවා නිලධාරී විසින් ලිපියක් මගින් තහවුරු කර තිබිය යුතුය.)

:.....

18. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

ම විසින් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ප්‍රම් කොට ඇති පායමාලාවට අවශ්‍ය සුදුසුකම් මා විසින් සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද, තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට/කාර්මික විද්‍යාලවලට සිපුන් ඇතුළත් කර ගැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකත්වීමට ද කාර්මික අධ්‍යාපන හා ප්‍රභූණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්ද වෙමි.

_____ ,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :

තාක්ෂණ විද්‍යාලවල/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2025

ඡාතික ව්‍යෝගීක සුදුසුකම් (3/4) මට්ටම් (NVQ Level - 3/4)

කාමිකාප්‍රමික වැවිලි හා පැහැදිලි සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
01.	A01S001F4.1	පැල තවාන් සංවර්ධන සහකාර PLANT NURSERY DEVELOPMENT ASSISTANT පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> හසලක, අම්පාර, මැදගම, බණ්ඩාරවෙල, වරකාපොල දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> මධ්‍යමාලාව
02.	G50S008F4.1	කාමි උපකරණ කාර්මික දිල්පින් සඳහා වූ සහතිකය AGRICULTURAL MACHINERY AND EQUIPMENT MECHANIC පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂීය සමත් වී තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> දෙපිඳුන්තක්ස්සිය
03.	G50S008F3.1	කාමි උපකරණ කාර්මික දිල්පින් සඳහා වූ සහතිකය AGRICULTURAL MACHINERY AND EQUIPMENT MECHANIC පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂීය සමත් වී තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> කුරුණෑගල
04.	A01S003F4.3	ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකරුම) FIELD ASSISTANT (AGRICULTURE) පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අ.පො.ස(සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුරය, වරකාපොල, මාතලේ, මහනුවර, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, දුමුල්ල, ඇඹුලිපිටිය, හසලක, කුලියාපිටිය, මොණරාගල, නුවරඑළුය, මැදගම, හෝමාගම, කඹතර, දෙපිඳුන්තක්ස්සිය, කුරුණෑගල, කැගල්ල, පානදුම්බර, විරවිල දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> සම්මත්තුලේ, ව්‍යුතියාව අක්කරපත්තුව, යාපනය, මධ්‍යමාලාව

අනු අංකය	පාසලාල නොවූ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාසලාල මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල	
05.	A01S018F4.0	<p>ගාක පටක රෝපණ පර්යේෂණාගාර සහකාර PLANT TISSUE CULTURE LABORATORY ASSISTANT</p> <p>පුරුණ කාලීන, මාස 06</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ඇ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාජාව, විද්‍යාව හා ගණිතය ඇතුළත විෂයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේම ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේම.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුලියාපිටිය</p>
06.	A01S019F4.0	<p>මල් වගාව හා තු දුර්ගනකරණ සංවර්ධන සහකාර FLORICULTURE AND LANDSCAPE DEVELOPMENT ASSISTANT</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. ඇ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේම ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේම.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> බණ්ඩාරවෙල</p>
07.	ECC 80	<p>කණීඩ් අධික්ෂකවරු සඳහා වූ තුදුර්ගනකරණය පිළිබඳ සහතිකය Certificate In Landscaping For Junior Supervisors (O92S001.1)</p> <p>පුරුණ කාලීන, මාස 06</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. 09 ගෞණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය තිබේම.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> වරකාපොල, කැගල්ල, හසලක දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය</p>
08.	O92S001F4.1	<p>තු දුර්ගනකරණ සංවර්ධන සහකාර LANDSCAPE DEVELOPMENT ASSISTANT</p> <p>පුරුණ කාලීන, මාස 03</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. 09 ගෞණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය තිබේම.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> බදුල්ල, මහනුවර, රත්නපුර, රත්මලාන, ගම්පහ</p>

අනු. අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
09.	A01S020F4.0	ක්‍රීඩා කරම පරිගණක සහ නිෂ්පාදන සහකාර AGRICULTURE RESEARCH AND PRODUCTION ASSISTANT පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර්ගණිකයි අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව හා ගණිතය ඇතුළත විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ. ඇදාම ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ඇඹුණුවීය

කාලීන පායමාලාව සහ පායමාලාව සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පායමාලා - අවශ්‍යතාවය මත දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
10.	O92S001P3.1	භූ දරුණකරණ සංවර්ධන සහකාර LANDSCAPE DEVELOPMENT ASSISTANT අර්ථ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බදුල්ල, රත්මලාන

මෝටර වාහන අවශ්‍යකීයාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය පූර්ණ කාලීන පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
11.	ECC 18	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර වාහන ශිල්පී) (G50S003.3) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර්ගණිකයි දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාග යෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළත විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ . ඇදාම ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, මාතර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බෙලිජ්‍යාත, දූම්ප්‍රේල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, තුවරුවලිය, රත්මලාන, වරකාපොල, ඇඹුණුවීය, බණ්ඩාරවෙල, පොලොන්තරුව, ආණමඩුව, විරුවල

අනු අංකය	පාඨමාලා කේත්‍ය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇගුණත්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
				දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මධ්‍යස්ථාන සම්මුඛ ප්‍රාග්ධන සඳහා
12.	G50S003F3.3	මෝටර වාහන කාර්මික ශිල්ප AUTOMOBILE MECHANIC පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු01	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ව්‍යුත්තියාව
13.	G50S003F4.3	මෝටර වාහන කාර්මික ශිල්ප AUTOMOBILE TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අ.පො.ස (සා.පෙල) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, අනුරාධපුරය, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, ආනමුව, හෝමාගම, කළුතර, පොලාන්නරුව, ත්‍රිකුණාමලය, බෙඳාන්ත, කැගල්ල, වරකාපොල, වාරියපොල, බණ්ඩාරවෙල, විරවිල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 සම්මුඛ ප්‍රාග්ධන සඳහා ත්‍රිකුණාමලය
14.	G50S006F3.3	මෝටර සයිකල් කාර්මික ශිල්ප MOTOR CYCLE TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බලපිටය, තුවරුවලිය, බෙඳාන්ත, මාතලේ, පොලාන්නරුව, කළුතර, මොනරාගල, මරදාන, ගාල්ල, රත්මලාන, කුරුණෑගල, අනුරාධපුරය, කැගල්ල, ආනමුව, කුලියාපිටිය, මාතර, විරවිල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 අක්කරේයිපත්තු, මධ්‍යස්ථාන, මන්නාරම, ව්‍යුත්තියාව
15.	G50S006F4.3	මෝටර සයිකල් කාර්මික ශිල්ප MOTOR CYCLE TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 විරවිල, දිගුල්ල, දෙනි අක්ත කණ්ඩාය, අම්පාර, බදුල්ල, ඇඹුලිපිටිය, පානදුම්බර, දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, ව්‍යුත්තියාව

අනු. අභිය	පායමාලා කේතීය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුජාකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
16.	G50S004F4.3	මෙශ්ටර වාහන පින්තාරු ඕල්පී (Painter) AUTOMOBILE PAINTER පුරුණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත ප්‍රහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ග්‍රෑනිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුජාකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල, බදුල්ල, මහනුවර, කළුතර, කැගල්ල, වරකාපොල
17.	G50S005F3.2	මෙශ්ටරප වැද්දම් ඕල්පී (Tinker) AUTOMOBILE TINKER පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ග්‍රෑනිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 වාරියපොල
18.	G50S005F4.2	මෙශ්ටරප වැද්දම් ඕල්පී (Tinker) AUTOMOBILE TINKER පුරුණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත ප්‍රහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ග්‍රෑනිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුජාකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 රත්නපුර, රත්මලාන, කුරුණෑගල, මහනුවර, කැගල්ල
19.	G50S002F3.3	මෙශ්ටරප විදුලි කාර්මික ඕල්පී AUTOMOBILE ELECTRICIAN පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ග්‍රෑනිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බදුල්ල, ගාල්ල, හසලක, බණ්ඩාරගොල, මාතර, ඇඹිලිපිටිය, කැගල්ල, බෙලිඛන්ත, කුරුණෑගල, වරකාපොල, ආනමුව, තුවරුවලිය, මරදාන, කළුතර, ගම්පහ
20.	G50S002F4.3	මෙශ්ටරප විදුලි කාර්මික ඕල්පී AUTOMOBILE ELECTRICIAN පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 කර්මාන්තගත ප්‍රහුණුව මාස 06 කි.	1. දදවරකට තොටුවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (ජා.පෙළ) ගණනය විද්‍යාව, සිංහල විෂයයන් සමඟ විෂයයන් 6 ක් සමඟ් වී තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ3 සහතිකය ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 හෝමාගම, මහනුවර, ගම්පහ, රත්නපුර

අනු අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇශ්‍රාලන්වීමේ පුදුපුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන න්‍යාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
21.	G50S001F3.2	මෝටර් රථ වායු සමන කාර්මික ගිල්පී AUTOMOBILE AIR CONDITIONING MECHANIC පුරුණ කාලීන මාස 06	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුපුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 කුරුණැගල, ගම්පහ
22.	G50S001F4.2	මෝටර් රථ වායු සමන කාර්මික ගිල්පී AUTOMOBILE AIR CONDITIONING TECHNICIAN පුරුණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අ.පො.ස (සා.පොල) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුපුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මරදාන, කළුතර, රත්මලාන, රත්නපුර, කුලියාපිටිය, ආමිලිපිටිය, මාතර, හෝමාගම, ගාල්ල, කුරුණැගල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 සම්මත්තුරු
23.	G50S007F4.2	ත්‍රිරෝධ රථ අලුත්වැඩියා කාර්මික ගිල්පී THREE WHEELER MECHANIC පුරුණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුපුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 දෙපිත්තක්කීය, ඇමිලිපිටිය, වරකාපොල, වාරියපොල, පානදුම්බර, බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, හසලක, බදුල්ල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මත්තාරම
24.	I63S016F3.0	වාහන ලිහිසි සේවකරු VEHICLE LUBE SERVICEMAN පුරුණ කාලීන, මාස 03	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 කැගල්ල

මෝටර් වාහන අලුත්වැඩියාව හා නැඩත්තු ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාලීන පායමාලා - අවශ්‍යතාවය මත දේශනවලින් සියල්ල නො කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇශ්‍රාලන්වීමේ පුදුපුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන න්‍යාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
25.	G50S004P4.3	මෝටර් වාහන පින්තාරු ගිල්පී (Painter) AUTOMOBILE PAINTER අර්ධ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුපුකම් ලබා තිබේ. හා අවසාන විනාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල

අනු. අංකය	පායමාලා කේතීය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
26.	G50S002P3.3	මෝටර රථ විදුලි කාර්මික ඕල්පීම් AUTOMOBILE ELECTRICIAN අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ගෞනීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. නෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ. හා අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා ප්‍රහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බද්ල්ල
27.	G50S006P4.3	මෝටර සයිකල් කාර්මික ඕල්පීම් MOTOR CYCLE TECHNICIAN අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ගෞනීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. නෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ. හා අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා ප්‍රහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බද්ල්ල
28.	G50S006P3.3	මෝටර සයිකල් කාර්මික ඕල්පීම් MOTOR CYCLE TECHNICIAN අර්ධ කාලීන, මාස 06	1. 09 ගෞනීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 මරදාන, මාතර, පොලොන්නරුව දදමුල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 යාපනය
29.	G50S007P3.2	ත්‍රිරෝද රථ අංශන්වැඩියා කාර්මික ඕල්පීම් THREE WHEELER MECHANIC අර්ධ කාලීන, මාස 12	1. 09 ගෞනීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 වරකාපොල බද්ල්ල
30	G50S008P3.1	කෘෂි උපකරණ කාර්මික ඕල්පීම් සඳහා වූ සහතිකය Agricultural Machinery and Equipment Mechanic අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01	1. 09 ගෞනීය සමත් වී තිබේ	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 කුරුණෑගල

**සම්බාධී හා පාවහන් ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පායමාලා**

අනු. අංකය	පායමාලා කේතීය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
31.	D19S001F4.2	පාවහන් නිමැවුම්කරු FOOTWEAR TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කෘෂිමාන්ත්‍රගත ප්‍රහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ගෞනීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. නෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, ආම්පිලිපිටිය, මැදගම

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පැළපුවකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
32.	ETC 05	ඉංජිනේරු සැලැසුම් ගිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (F45S009.3) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. එක් වරක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය හාජාව ඇතුළුව විෂයයන් හතර (4) ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත් වී තිබේ. (අ.පො.ස (ද.පෙල) ගණිත විෂයධාරාව / ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය දාරාව හදාරා ඇති අංශීක්ෂකයින් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, අනුරුධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඳුන, දූමිල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසළක, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, පානුම්බර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, විරවිල, මරදාන, වාරියපොල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මන්නාරම, අක්කරේසිපත්තු, ව්‍යුනියාව, මධ්‍යකලපුව, සම්මත්තුරේ, මරදාන
33.	E41S001F3.4	ජලනළ ගිල්පී PLUMBER පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 මහනුවර, දෙහිඳුන්තකණ්ඩිය, වාරියපොල, මොණරාගල, හසළක, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, බණ්ඩාරවෙල, රත්නපුර, හෝමාගම, මරදාන, මාතර, නුවරඑළිය, රත්මලාන දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ව්‍යුනියාව, ක්‍රික්කොමලය, යාපනය, සම්මත්තුරේ, අම්පාර, මධ්‍යකලපුව
34.	E41S001F4'4	ජලනළ කාර්මික ගිල්පී PLUMBER පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අ.පො.ස. (සා.පෙල) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලකා තිබේ	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගම්පහ, ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, අක්කරේසිපත්තු, මධ්‍යකලපුව, සම්මත්තුරේ, ව්‍යුනියාව, අම්පාර

අනු අංකය	පායමාලා කේතීය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
35.	E41S002F4.1	කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී INDUSTRIAL PLUMBER පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශෝෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මාතර, රත්නපුර, මරදාන, රත්මලාන, මහනුවර, බණ්ඩාරවෙල
36.	ECC 79	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ජලනල) (E41S001.4) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ ; නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය, කුගල්ල, කුලියාපිටිය, රත්මලාන, හොමාගම, මාතර, බදුල්ල, ගාල්ල, ගම්පහ කුරුණෑගල, බෙලිඳුන්ත, බණ්ඩාරවෙල, කළතර, පොලොන්නරුව, දූෂ්‍රිල්ල, නුවරඑළිය, වරකාපොල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 සම්මත්තුරේ, යාපනය, අක්කරුයිපත්තු, මඩකලපුව, අම්පාර
37.	ECC14	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම ශිල්පී) (F45S005.3) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශෘෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල
38.	F45S001F3.0	කම්බි නැවුම්කරු Bar Bending පුරුණ කාලීන මාස 06	1. 09 ශෘෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 කුගල්ල, බලපිටිය
39.	F45S005F3.3	ඉදිකිරීම ශිල්ප (පෙදරේරු) Construction Craftsman (Masonry) පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශෘෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, කළතර, හසලක, දෙහිඳුනැකන්චිය, බදුල්ල, ගම්පහ, පානදුම්බර දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 සම්මත්තුරේ

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැබුලන්ටේමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන ත්‍රිත්වානු විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
40.	F45S005F4.3	ඉදිකිරීම ශිල්ප (පෙදරු) Construction Craftsman (Masonry) පුරුණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; ඇදාල ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබේ. ඇදාල මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම 4 බන්ඩාරවෙල, කැගල්ල	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බන්ඩාරවෙල, දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 සම්බන්තුරු
41.	F45S003F4.3	අැල්මිනියම පිරිසැකසුම ශිල්ප ALUMINIUM FABRICATOR පුරුණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; ඇදාල ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබේ ඇදාල මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මධ්‍යමානුව, ඇක්කලරපත්තුව	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බන්ඩාරවෙල, ගම්පහ, රත්නපුර, ඇඹුලිපිටිය, නුවරඑළුම, රත්මලාන, මහනුවර, හෝමාගම, වරකාපොල, කුලියාපිටිය, මරදාන, අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල, හසළක, කැගල්ල, බලපිටිය, මාතර, කැගල්ල, ගාල්ල, බදුල්ල, විර්විල, වාරියපොල
42.	F45S003F3.3	අැල්මිනියම පිරිසැකසුම ශිල්ප ALUMINIUM FABRICATOR පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මන්නාරම, ත්‍රික්ණාමලය
43.	F45S019F4.0	අැල්මිනියම පිරිසකරණය සහ අභ්‍යන්තර ගාහ ආලංකරණ ශිල්ප ALUMINIUM FABRICATION WITH INTERIOR DECORATION පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අ.පො.ස (සා.පෙල) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; ඇදාල ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල
44.	ECS 22	සහකාර ප්‍රමාණ සම්ක්ෂක (F45S007) පුරුණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය හාඡාව ඇතුළත විෂයයන් (06) හයකින් සමන් වී තිබේ	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, බදුල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බෙලිඳුව, ගම්පහ, කැගල්ල, වරකාපොල, රත්නපුර, ඇඹුලිපිටිය,

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
				දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 සම්ම්ත්‍රේ, යාපනය, අක්කරේපත්තු, මධ්‍යාප්‍රව, වට්තියාව
45.	F45S018F4.1	බහුකාර්ය ඉදිකිරීම ගිල්පි (ඉදිකිරීම) M U L T I S K I L L E D TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (මෙම පායමාලාව යටතේ ලි වැඩ, ඡන්ල, පෙදලෝරු සහ විදුලි යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වේ.) කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, පොලොන්නරුව, කුරුණෑගල, රත්මලාන දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මධ්‍යාප්‍රව, යාපනය
46.	ECC 78	ඉදිකිරීම ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (F45S006.3) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර්ගණ්‍යකදී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණකය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය හාජාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය, බඳුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, දුම්ලේල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසුලක, හෝමාගම, කළුතර, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපෙළ, විරිවිල, කුලියාපිටිය, තුවරඑළිය, කැගල්ල, බෙලිඳාන්ත, පාතුම්බර දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ව්‍යවතියාව, මන්නාරම, මධ්‍යාප්‍රව, යාපනය, අක්කරේපත්තුව, ත්‍රිකුණාමලය
47.	F45S006F4.3	ඉදිකිරීම ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක Construction Site Supervisor පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අ.පො.ස සා.පෙල දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 දෙමිඳාන්තකන්ඩිය

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පාඨමාලා - අවශ්‍යතාවය මත දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අනුලත්වීමේ සූදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන කාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
48.	F45S001P3.0	කම්බි තැවුම්කරු Bar Bending අර්ථ කාලීන මාස 04	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බලපිටිය
49.	F45S003P4.3	අලුමිනියම පිරිසැකසුම් ශිල්පී ALUMINIUM FABRICATOR අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ශේෂීය සමත් වී තිබේ. 2. අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා ප්‍රහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, රක්මලාන දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ත්‍රිකුණාමලය
50.	F45S005P3.3	ඉදිකිරීම ශිල්ප (පෙදමේරු)	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 වරකාපොල, බදුල්ල
51.	E41S002P3.1	කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී INDUSTRIAL PLUMBER අර්ථ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 මාතර, මරදාන, රක්මලාන, මහනුවර, බණ්ඩාරවෙල, බදුල්ල
52.	E41S001P3.4	ජලනල ශිල්පී PLUMBER අර්ථකාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 මාතර, මරදාන, රක්මලාන, මහනුවර, බණ්ඩාරවෙල, බදුල්ල, ගම්පහ
53.	F45S004P3.2	ලි වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි) WOOD CRAFTSMAN (BUILDING) අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බදුල්ල
54.	D36S001P3.3	ව්‍යුත්කාර්මික ශිල්පී (ගැහ හා ගැඹුවාන්)	1. 9 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 වරකාපොල
		WOOD CRAFTSMAN (FURNITURE) අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01		

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මින් ගැන්වීමෙහි සිදු කෙටෙ.

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කර්මික විද්‍යාල
55.	K72S001F4.1	පරිගණක දාඩාග යිල්පි COMPUTER HARDWARE TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාග යෙන් ගණනය, මාධ්‍ය හාඡාව, ඉංග්‍රීසි හාඡාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය, ගාල්ල, බලපිටිය, ඇඹුලිපිටිය, කළතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, රත්නපුර, බදුල්ල, කුරුණෑගල, බෙලිඳුන, බණ්ඩාරවෙල, විරවිල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මධ්‍යමපුව
56.	K72S002F4.1	පරිගණක ජාලකරණ යිල්පි COMPUTER NETWORK TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාග යෙන් ගණනය, මාධ්‍ය හාඡාව, ඉංග්‍රීසි හාඡාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, බලපිටිය දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, ව්‍යුතියාව
57.	K72S015F4.0	පරිගණක දාඩාග හා ජාලකරණ යිල්පි (Computer Hardware and Network Technician) පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාග යෙන් ගණනය, මාධ්‍ය හාඡාව, ඉංග්‍රීසි හාඡාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, ගම්පහ
58.	D22S002F4.4	පරිගණක විුකරණ යිල්පි GRAPHIC DESIGNER පූර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාග යෙන් මාධ්‍ය හාඡාව හා ඉංග්‍රීසි හාඡාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, බදුල්ල, ආනමුවාව, බෙලිඳුන, හොමාගම, කළතර, මොනරාගල, නුවරඑළුය, පොලොන්නරුව, වාරියපොල, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, මාතර, අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල, කුලියාපිටිය, මරදාන, මහනුවර, දෙහිඳුන, මැදගම, ඇඹුලිපිටිය, රත්නපුර, රත්මලාන, විරවිල

අනු අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
				දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මධ්‍යස්ථානීය, ව්‍යුත්ත්‍යාව, මන්නාරම, අක්කරේපත්තුව
59.	K72S004F4.2	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY TECHNICIAN පුරුණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාග යෙන් මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. 2. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ ගණනය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත් වී තිබේ; 3. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බලපිටිය, කළුතර, මොණරාගල, තුවරුවලිය, පොලොන්නරුව, විරවිල, දෙනි අත්තක තුවුව, මාතලේ, පාතුම්ලර, බෙලිඛ්‍රාත්‍යාල, මාතර, හෝමාගම, මහනුවර, මරදාන, රත්මලාන, වරකාපොල, ගම්පහ, කුරුණෑගල, ඇඹිලිපිටිය, කැගල්ල, දූෂ්‍රිල්ල, ආණ්ඩුව. දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මධ්‍යස්ථානීය, මන්නාරම, අක්කරේපත්තු, සම්මත්තුරේ, ව්‍යුත්ත්‍යාව.
60.	K72S014F4.0	මෘදුකාංග සංවර්ධක ශිල්පී (Software Developer) පුරුණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ ගණනය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත් වී තිබේ; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
61.	K72S001P4.1	පරිගණක දාඩාංග ශිල්පී (Computer Hardware Technician) අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ග්‍රෑන්යසමන් වී තිබේ. 2. අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කළුතර

අනු අංකය	පායමාලා කේතීය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
62.	K72S002P4.1	පරිගණක ජාලකරණ ඕල්පී COMPUTER NETWORK TECHNICIAN අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ග්‍රේණිය සමත් වී තිබේ. 2. අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා ප්‍රහැණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, රත්මලාන
63.	D22S002P4.4	පරිගණක විතුකරණ ඕල්පී GRAPHIC DESIGNER අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ග්‍රේණිය සමත් වී තිබේ. 2. අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා ප්‍රහැණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, ගාල්ල, රත්මලාන
64.	K72S004P4.2	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ඕල්පී (Information and Communication Technician) අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ග්‍රේණිය සමත් වී තිබේ. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය. සෑර් අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා ප්‍රහැණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කැගල්ල, පාතදුම්බර, ගාල්ල, බදුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, වරකාපොල, මහනුවර, කුලියාපිටිය, රත්නපුර දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මඩකලපුව, අක්කරේයිපත්තු, යාපනය
65.	K72S005P4.0	වෙබ් අඩවි සංවර්ධන ඕල්පී Web Developer අර්ථ කාලීන මාස 06	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාග යෙන් ගණිතය, ඉංග්‍රීසි,තොරතුරු තාක්ෂණ විෂයය සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයන් 06 ක් සමත් වී තිබේ. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය. සෑර් අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා ප්‍රහැණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, ගම්පහ, බදුල්ල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය

මැණික් හා ස්වර්ණාහරන ක්ෂේත්‍රය

පුරුෂ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
66.	ETC 07	ස්වර්ණාහරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (D36S003.2) පුරුෂ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. එක්වරක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබාත්ති. නො 9 ග්‍රේණිය සමත් ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරක පළපුරුද්ද තිබේ. නො	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මරදාන, බෙලිඳාන්ත මහනුවර දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මධ්‍යම පුහුණුව

මැණික් හා ස්වර්ණාහරන ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
67.	ETC 07.1	ස්වර්ණාහරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (D36S003.2) අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ග්‍රේණිය සමත්ව තිබේ හා අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තියුණුව සිටියුතුය. නො අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මරදාන

විදුලි විදුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

පුරුෂ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
68.	ECC 08	ඉංජිනේරු ඩීල්පිය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ට්‍රොනික්) පුරුෂ කාලීන, අවුරුදු 02 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබේ; නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 රත්නපුර, බෙලිඳාන්ත, කැගල්ල, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, ගාල්ල, බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන, කළුතර

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
69.	D32S003F4.0	විද්‍යුත් උපකරණ කාර්මික ඕල්පී ELECTRONIC APPLIANCES TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාග යෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබාතිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගම්පහ, බණ්ඩාරවෙල, කළුතර, ගාල්ල, කුරුණෑගල. දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 වච්චියාව, මධ්‍යකළපුව, යාපනය, අම්පාර.
70.	D32S002F4.1	කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඕල්පී INDUSTRIAL ELECTRONIC TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබාතිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 පොලොන්තරුව, රත්මලාන.
71.	D32S002F3.1	කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඕල්පී INDUSTRIAL ELECTRONIC TECHNICIAN පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ගම්පහ
72.	ECC 13	දැංකීනෝරු ඕල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (කර්මාන්ත විදුලි ඕල්පී) (E40S001F4.5) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාග යෙන්ගැනීය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළත්ව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබේ; අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබාතිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලිංගත්ත, දූෂිල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, විරවිල, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පානදුම්බර, රත්මලාන, වරකාපොල.
73.	E40S001F3.5	විදුලි කාර්මික ඕල්පී ELECTRICIAN පූර්ණකාලීන, මාස 06	1. 9 ග්‍රේනිය සමත් වී තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ආණමඩුව, කළුතර, නුවරඑළිය, වාරියපොල, විකුණුමලය, බදුල්ල, කුරුණෑගල, දෙනිඡ්නකන්ත්සිය, දූෂිල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, ගාල්ල, හසළක, මහනුවර, මාතර, පානදුම්බර. දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ඩිජ්ණාමලය, යාපනය, වච්චියාව, මධ්‍යකළපුව.

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
74.	E40S001F4.5	විදුලි කාර්මික ගිල්පී ELECTRICIAN පුරුණකාලීන, අවුරුදු 01 කි. කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබේ. නො' අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 රත්නපුර, නැගලක, පොලොන්නරුව, වාරියපොල, රත්මලාන, ආණමඩුව, අනුරුධපුරය, අම්පාර, කුරුණෑගල, දෙහිඳත්තක තේඩ්සිය, බලපිටිය, මරුන, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඳත්ත, මාතලේ, මොනරාගල, විර්වල. දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, සම්ම්‍යාචුලේ, මධ්‍යමාන්ත්‍රිය, මධ්‍යමාන්ත්‍රිය, ව්‍යුහාත්මක.
75.	E40S002F3.2	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අංත්වැඩිය ගිල්පී ELECTRICAL APPLIANCES MAINTENANCE TECHNICIAN පුරුණ කාලීන, මාස 06 කි	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ	දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 අක්කරේපත්තුව
76.	E40S002F4.2	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අංත්වැඩිය ගිල්පී ELECTRICAL APPLIANCES MAINTENANCE TECHNICIAN පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාග යෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව වී තිබේ. නො' අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කැගල්ල, නුවරඑළුය, පානදුම්බර, නැගලක, දූමුල්ල. දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අක්කරේයිපත්තුව
77.	I64S001F4.0	විදුලි සංඛ්‍යා කාර්මික ගිල්පී Telecommunication Technician පුරුණ කාලීන, මාස 06 (මෙම පායමාලාව අවසානයේ අවුරුදුක කර්මාන්තගත පුහුණුව සම්පූර්ණ කළ යුතුවේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාග යේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වතිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, ගම්පන
78.	E40S009F4.2	සුරයපැනල පද්ධති ගිල්පී SOLAR PHOTOVOLTAIC SYSTEMS TECHNICIAN පුරුණ කාලීන, මාස 06 කි කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; නො' අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබාතිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 වරකාපොල, නුවරඑළුය, හෝමාග, කුරුණෑගල, ආණමඩුව, අනුරුධපුරය, මාතර, රත්නපුර, මහනුවර, බදුල්ල, මරුන. දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මධ්‍යමාන්ත්‍රිය

අනු. අංකය	පායමාලා කේතීය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
79.	G52S003F3.1	ඡ්‍යෙම් දුරකථන අලුත්වැවියා ශිල්පී MOBILE PHONE REPAIR TECHNICIAN පුරුණ කාලීන, මාස 04	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 3. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; සෑර් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බෙලිඳාන්ත, රත්නපුර දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 අක්කරේපත්තු
80.	G52S003F4.1	ඡ්‍යෙම් දුරකථන අලුත්වැවියා ශිල්පී MOBILE PHONE REPAIR TECHNICIAN පුරුණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත ප්‍රහුණුව මාස 06 කි.	 3. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; සෑර් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බෙලිඳාන්ත, ගාල්ල, කළුතර දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මධ්‍යකලපුව, යාපනය

විදුලි විදුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පායමාලා - අවශ්‍යකාවය මත දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතීය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
81.	E40S001P3.5	විදුලි කාර්මික ශිල්පී ELECTRICIAN අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ශේෂීය සමත් වී තිබේ. 2. 9 ශේෂීය සමත් වී තිබේ;	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 අනුරූධපුරය, බදුල්ල, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බෙලිඳාන්ත, දූම්ප්ලේ, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, කැගල්ල, ගාල්ල, කුලියාපිටිය, මාතරලේ, මොණරාගල, පානුමිලර, රත්මලාන, වරකාපොල, විරවිල, මාතර දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 අක්කරේපත්තුව, මධ්‍යකලපුව, යාපනය, සම්මත්තුරේ, වචනියාව
82.	E40S009P4.2	සුරය පැනල පද්ධති ශිල්පී SOLAR PHOTOVOLTAIC SYSTEMS TECHNICIAN අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ශේෂීය සමත් වී තිබේ; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය; සෑර් අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා ප්‍රහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, වරකාපොල, කුරුණෑගල, දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය

මුදල බැංකු කළමණාකරන ක්ෂේත්‍රය

පුරුෂ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
83.	BSC 04	ගණක සිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (J65S001.0) පුරුෂ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය හාඡාව හා ගණිතය ඇතුළව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, අනුරාධපුරය, බඹල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බෙලිඛත්ත, දූමිල්ල, ගම්පහ, මාතලේ, හෝමාගම, කළතර, කැලැල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොලොන්නරුව, ගසලක, වරකාපොල, වාරියපොල, බලපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 සම්මත්තුලේ, ව්‍යුතියාව, මෙකලපුව, අක්කරෝයිපත්ත්ත, යාපනය, මරදාන
84.	I63S001F4.2	සැපයුම් සේවා මෙහෙයුම් කළමනාකරණය (ගබඩා හාරකරු) Logistics Operations (Store Keeper) පුරුෂ කාලීන මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය හාඡාව හා ගණිතය ඇතුළව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මරදාන, කුරුණෑගල

මුදල බැංකු කළමණාකරන ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
85.	G52S009P4.0	චිත්‍රලේ අලෙවිකරණ වෘත්තීකයන් සඳහා වූ සහතිකපත පායමාලාව Digital Marketing Practitioner අර්ථ කාලීන මාස 06	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය හාඡාව හා ගණිතය ඇතුළව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ.	දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය

භාෂා ක්ෂේත්‍රය (NVQ ඇගයීම් නොමැත)

පුරුණ කාලීන පායමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අභ්‍යන්තරය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
86.	MCC 16	කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 10 ගෞනීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	කොරියන් මාධ්‍ය මරදාන, බෙලිජන්ත, වරකාපොල, මාතර, ගාල්ල, රත්නපුර, අම්පාර
87.	MCC 09	ඡපන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුරුණ කාලීන මාස 06	1. 10 ගෞනීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	ඡපන් මාධ්‍ය මරදාන, බෙලිජන්ත
88.	ESC 02	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළත් මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළත් අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය මඩකලපුව, දූෂිල්ල, මන්නාරම, නුවරඑළිය, ව්‍යුතියාව, මොණරාගල, විරවිල, වරකාපොල, භොම්මාගම, පානදුම්බර, රත්මලාන, වාරියපොල, යාපනය, මරදාන, අම්පාර, අනුරාධපුරය, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බෙලිජන්ත, ගම්පහ, කැගල්ල, ගාල්ල, මාතලේ, මාතර, සම්මන්ත්‍රලේ

භාෂා ක්ෂේත්‍රය (NVQ ඇගයීම් නොමැත)

පුරුණ කාලීන පායමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අභ්‍යන්තරය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
89.	ESC 02.1	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළත් මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළත් අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය අක්කරෙයිපත්තු

ලෝග හා මෘදු ලෝග ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේත්‍ය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන කාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
90.	ECC 10	ඉංජිනේරු ගිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ රාත්‍රික සහතිකය (වැදුම් යන්ත්‍රණ ගිල්පී - ලියවන පටවල්) (D29S001.2) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍යය හා පාචාව ඇතුළත් විෂයයන් (06) සයකින් සමන් වී තිබේ ; ඡේරුව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ. හෝ	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, කුලියාපිටිය
91.	D29S001F4.2	CNC Fitter Machinist පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. ඡේරුව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මහනුවර, නුවරඑළිය
92.	D29S001F4.2	යන්ත්‍ර ගිල්පී Machinist පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ ; ඡේරුව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබේ. හෝ	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 නුවරඑළිය, රත්නපුර, අම්පාර
93.	D29S001F3.2	යන්ත්‍ර ගිල්පී Machinist පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 දෙමින්තක්ස්සිය, නුවරඑළිය
94.	ECC 26	යන්ත්‍රය පිළිබඳ සහතිකය (D29S001.2) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ ; ඡේරුව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ. හෝ	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මාතර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, දූෂිල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කැගලේල, නුවරඑළිය, මරදාන, පොලොන්නරුව, රත්නලාන, වරකාපොල, බෙලිඳත්ත, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, ක්‍රිතර, හසලක දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මධ්‍යකාලීන, අම්පාර

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
95.	ECC 02	ඉංජිනේරු ශිල්පීය ප්‍රහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (වායු හා වාප පැස්සුම් ශිල්පී) (Gas and Arc Welder) (D28S002.2) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත ප්‍රහුණුව මාස 06 කි.	2. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ ; නෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුසුකම් ලබා තිබේ. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, බඩුලේ, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බෙලිඡත්ත, නුවරඑළිය හසලක, ඇඹුලිපිටිය, ගම්පහ, කළතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, දූෂිල්ල, විරිවිල, හෝමාගම දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය
96.	D28S002F4.2	වායු හා වාප පැස්සුම්කරු WELDER පුරුණ කාලීන අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත ප්‍රහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ ; නෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුසුකම් ලබා තිබේ. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> දෙනිජතකන්සිය, පානදුම්බර අභ්‍යන්තර මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ආණ්ඩුව, පානදුම්බර, මොනරාගල, කැගල්ල, ත්‍රිකුණාමලය, මහනුවර, පොලාන්තරුව, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, අම්පාර, බඩුලේ, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, විරිවිල, බලපිටිය, බෙලිඡත්ත, නුවරඑළිය හසලක, ඇඹුලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, දූෂිල්ල, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, දෙනිජතකන්සිය
97.	D28S002F3.2	වායු හා වාප පැස්සුම්කරු WELDER පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ආණ්ඩුව, පානදුම්බර, මොනරාගල, කැගල්ල, ත්‍රිකුණාමලය, මහනුවර, පොලාන්තරුව, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, අම්පාර, බඩුලේ, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, විරිවිල, බලපිටිය, බෙලිඡත්ත, නුවරඑළිය හසලක, ඇඹුලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, දූෂිල්ල, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, දෙනිජතකන්සිය දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ත්‍රිකුණාමලය, මධ්‍යමපුර, සම්මන්තුරේ
98.	D28S002F4.2	වායු හා වාප පැස්සුම්කරු (Flux cored Arc welding) පුරුණ කාලීන මාස 06 කර්මාන්තගත ප්‍රහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ ; නෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> කැගල්ල

**ලෝහ හා මැයුලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
අර්ථ කාලීන පාසුලා**

අනු අංකය	පාසුලා නම්වය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
99.	D29S001P4.2	CNC Machinist අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම ; නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මහනුවර, නුවරඑළිය
100.	D29S001P3.2	යන්ත්‍ර ගිල්පී (Turner) Machinist අර්ථ කාලීන, මාස 06	1. 09 ගෞන්සිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ගාල්ල, ගම්පහ, කළුතර, කැගල්ල, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතර, වරකාපොල, ඇඹිලිපිටිය, බදුල්ල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 යාපනය, මධ්‍යසුව
101.	D28S002P3.2	වාසු හා වාප පැස්සුම්කරු WELDER අර්ථ කාලීන, මාස 06	1. 09 ගෞන්සිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ගාල්ල, ගම්පහ, රත්මලාන, වාරියපොල, බදුල්ල

ලි වැඩ ගිල්පී ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාසුලා

අනු අංකය	පාසුලා නම්වය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
102.	ECC 06	ඉංජිනේරු ගිල්පීය පුහුණුව විලිබල ජාතික සහතිකය - (යාන්ත්‍රික ලි වැඩ ගිල්පී) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 10 ගෞන්සිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ ; නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, ගාල්ල, රත්තපුර, පොලොන්නරුව, බණ්ඩාරවෙල
103.	D36S001F3.3	වතු කාර්මික ගිල්පී (ගෙහ හා ගේඛ) WOOD CRAFTSMAN (FURNITURE) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ගෞන්සිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මොණරාගල, නුවරඑළිය

අනු. අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
104.	D36S001F4.3	ව්‍යුත් කාර්මික දිල්පි (ගෝන හාණේබ) WOOD CRAFTSMAN (FURNITURE) පුරුණ කාලීන, මාස 09 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ග්‍රේෂීය සමත් වී තිබේ ; නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලී යාපිටිය, ඇඹුලි පිටිය නුවරඑළුම, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, පොලොන්නරුව දෙමුල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය
105.	F45S004F3.2	ලි වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි) WOOD CRAFTSMAN (BUILDING) පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 9 ග්‍රේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 වරකාපොල, බදුල්ල, රත්මලාන දෙමුල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර
106.	F45S004F4.2	ලි වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි) WOOD CRAFTSMAN (BUILDING) පුරුණ කාලීන අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ග්‍රේෂීය සමත් වී තිබේ ; නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මහනුවර

නොවා ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
107.	D15S002F4.2	බේකර දිල්පි (Baker/Commis I (Pastry & Bakery)) පුරුණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ග්‍රේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ ; නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලීයාපිටිය, අම්පාර, ආනමුවාව, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, කළතර, නුවරඑළුම, මාතර

අනු අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
108.	D15S002F3.2	බෙකරි ශිල්පී (Bakery/Commis I (Pastry & Bakery)) පුර්ණ කාලීන මාස 04	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 දූෂ්‍රීල, රත්නපුර, මාතලේ
109.	H55S010F4.1	වෘත්තීය සුපවේදී (Professional Cookery) පුර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, වාරියපොල, ආණුමතිව, කුරුණෑගල, ගම්පහ, නුවරඑළිය
110.	H55S027F4.0	ක්ෂේක සේවා අවන්හල් කාර්යය මණ්ඩල සාමාජික (Quick Service Restaurant Crew Member) පුර්ණ කාලීන, මාස 04 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය, අනුරාධපුරය, මහනුවර, මාතර, කුරුණෑගල, බෙලිඛ්ති, දූෂ්‍රීල, කළුතර
111.	H55S005F4.1	Food & Beverage Associate පුර්ණ කාලීන මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, වරකාපොල
112.	H55S002F4.1	කාමර සහායක Room Attendant පුර්ණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මහනුවර

හෝටල් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
113.	D15S002P4.2	බෙකරි ශිල්පී (Bakery)Commis I (Pastry & Bakery) අර්ථ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ ; නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ ; අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබේය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, කළුතර, නුවරඑළිය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැබුලත්ලේමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
114.	D15S002P3.2	බෙකර ශිල්ප (Bakery/Commis I (Pastry & Bakery)) අරං කාලීන මාස 06	1. 09 ගෞනීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තිරන විම ; හෝ අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා ප්‍රහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 රත්නපුර, දූල්ල
115.	H55S010P4.1	වෘත්තීය සුපවේදී (Professional Cookery) අරං කාලීන මාස 06	1. 09 ගෞනීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ ; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තිරන විම ; හෝ අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා ප්‍රහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල, ගම්පහ, කුලියාපිටිය, තුවරඹිලය, ආනමුවුව, වාරියපොල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය
116.	H55S010P3.1	වෘත්තීය සුපවේදී (Professional Cookery) අරං කාලීන මාස 06	1. 09 ගෞනීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 කුරුණෑගල, බෙලිඳාන්ත
117.	H55S005P4.1	Food & Beverage Associate අරං කාලීන මාස 06	1. 09 ගෞනීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ ; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තිරන විම ; හෝ අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා ප්‍රහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල
118.	H55S002P4.1	කාමර සහායක Room Attendant අරං කාලීන, මාස 06	1. 09 ගෞනීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ ; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තිරන විම ; හෝ අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා ප්‍රහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මහනුවර

කාර්යාල කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේත්‍ය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වර්ධාචාරය	ඇතුළත් එම්මේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්ත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
119.	BSC 06	ලේකම් පරිවය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍යය හාඡාව හා ගණිතය ඇතුළත අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයන් විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ හා ඉංග්‍රීසි හාඡාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය ;</p> <p>i. අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංග්‍රීසි හාඡාව ප්‍රවීණතාවය (කතා කිරීම, ලිඛීම) කෙරෙහි වැඩි සැලකිලේක් දක්වනු ලැබේ;</p> <p>ii. අවශ්‍යතාවය මත ඉංග්‍රීසි හාඡාව ප්‍රවීණතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> මධ්‍යමාලාව, ගාල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, යාපනය, කැගල්ල, කුලියාවිටිය, මරදාන, මාතලේ, බණ්ඩාරවෙල
120.	BSC 21	ලෙසු ලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ අංශ NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන් යොමු කෙරේ)	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍යය හාඡාව හා ගණිතය ඇතුළත අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ ;</p> <p>සිංහල හාඡාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.</p>	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> මධ්‍යමාලාව, මරදාන, දූෂ්‍රීල්ල, ගම්පහ, කැගල්ල, ගාල්ල, කුලියාවිටිය, මොණරාගල, ත්‍රිකුණාමලය, බෙලිංත්ති, බණ්ඩාරවෙල, වරකාපොල
121.	BSC 22	ලෙසු ලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ අංශ NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන් යොමු කෙරේ)	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍යය හාඡාව හා ගණිතය ඇතුළත අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ ;</p> <p>දෙමළ හාඡාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.</p>	දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> සම්මන්ත්‍රණ, අක්‍රමයිඹාධ්‍ය, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය, ව්‍යුනියාව, යාපනය, මරදාන

ධිනකරණ හා වායු සමන ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
122.	ECC 05	ඉංජිනේරු ගිල්පිය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ධිනකරණ හා වායුසමන ගිල්පි) (D29S002.3) පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර්ගණික දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාග යෙන් මාධ්‍යය හාඡාව, ගණිතය හා විද්‍යාව ඇශ්‍රාලව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලිපිටිය, බෙලිඳාන්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, මාතලේ, මාතර, කුලියාපිටිය, රත්මලාන
123.	D29S002F3.3	දිනකරණ හා වායුසමන ගිල්පි REFRIGERATION & AIR CONDITIONING TECHNICIAN පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 මාතලේ, ගාල්ල, ආනමුව, බදුල්ල, ගම්පහ, ඇඹිලිපිටිය, මාතර, පොලොන්නරුව
124.	D29S002F4.3	දිනකරණ හා වායුසමන ගිල්පි REFRIGERATION & AIR CONDITIONING TECHNICIAN පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර්ගණික දී අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ඇඹිලිපිටිය, පොලොන්නරුව

මෙකාලෝනික් ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
125.	D33S001F4.2	කර්මාන්ත මෙකාලෝනික් ගිල්පි INDUSTRIAL MECHATRONICS පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි	දෙවරකට නොවැඩි වාර්ගණික දී අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබේ ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුපුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
126.	E40S004F4.1	වායුබල තාක්ෂණ ඕල්පි Pneumatic Technician පුරුණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබේ ; නෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගම්පන

රේඛීපිලි හා ඇගෙන්ම ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුපුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
127.	D18S004F4.3	අඹුම් මසන්නා (කාන්තා නෝ පිරිමි) (TAILOR) පුරුණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ ; නෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුපුකම් ලබා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, විර්විල, වාරියපොල, දෙහිඅත්තක්කූඩිය ත්‍රිකුණාමලය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, ත්‍රිකුණාමලය
128.	D18S004F3.3	අඹුම් මසන්නා (කාන්තා නෝ පිරිමි) (TAILOR) පුරුණ කාලීන මාස 06	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බෙලිඥත්ත, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොල, විර්විල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 යාපනය
129.	D29S004F4.2	කර්මාන්ත මැඩුම් යන්තු අභ්‍යන්තරීය ඕල්පි (INDUSTRIAL SEWING MACHINE TECHNICIAN) පුරුණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 දෙහිඅත්තක්කූඩිය

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇශ්‍රෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධන මෙහෙයුම් සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
130.	D18S012F3.0	ඇගෙලම් නිරමාණ ශිල්පී Apparel Design Technician පුරුණ කාලීන මාස 06	1. 09 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය
131.	D17S004F3.1	බතික් නිරමාණකරු (BATIK ARTIST) පුරුණ කාලීන මාස 06	1. 09 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 මාතරල්, බලපිටිය

ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇශ්‍රෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධන මෙහෙයුම් සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
132.	D15S001F3.1	පළනුරු හා එළවුල සැකසුම්කරු (FRUIT AND VEGETABLE PROCESSOR) පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 කුලියාපිටිය, මහනුවර

වෛද්‍ය හා සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇශ්‍රෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධන මෙහෙයුම් සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
133.	N85S002F4.2	හෙද සහයක (Nurse Assistant) පුරුණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත ප්‍රහුණුව මාස 06 කි	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී අ.පො. ස (ඡා.පොල) විභාග යෙන් විෂයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබේ ; 2. ඉංග්‍රීසි හා විද්‍යාව සමත් අයදුම්කරුවන් සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලබාදෙනු ලැබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ආණමඩුව, දූම්ලේ, පාතදුම්බර, ගම්පහ

වෛද්‍ය හා සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන හෝ අර්ධ කාලීන පායමාලා (ගාස්තු අය කරන පායමාලා)

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
134.	N85S022F4.1	සාත්ත්‍ර සේවක (වැඩිහිටි) Care Giver (Elder) පුරුණ කාලීන, මාස 06 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි	1. දෙවරකට තොටුපෑම් වාර්ගණ්‍යක දී අ.පො. ස (සා.පෙල) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයිතින් සමත් වී තිබේ ; 2. ඉංග්‍රීසි හා විද්‍යාව සමත් අයදුම්කරුවන් සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලබාදෙනු ලැබේ.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 පාත්‍යාලිකර, මහනුවර, මාතලේ, වරකාපොල, කළුතර, නුවරඑළිය, ගම්පහ දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය
135.	N85S022P4.1	සාත්ත්‍ර සේවක (වැඩිහිටි) Care Giver (Elder) පුරුණ කාලීන, මාස 06	1. දෙවරකට තොටුපෑම් වාර්ගණ්‍යක දී අ.පො. ස (සා.පෙල) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයිතින් සමත් වී තිබේ. 2. ඉංග්‍රීසි හා විද්‍යාව සමත් අයදුම්කරුවන් සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලබාදෙනු ලැබේ. 3. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරතවීම ; හෝ අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 පාත්‍යාලිකර, මහනුවර, මාතලේ, වරකාපොල, කළුතර, නුවරඑළිය, රත්නපුර දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාලීන පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
136.	M80S001P4.3	පෙර පාසැල් ඉගැන්වීම පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පායමාලාව Certificate in Preschool Teaching අර්ධ කාලීන මාස 12	1. දෙවරකට තොටුපෑම් වාර්ගණ්‍යක දී අ.පො. ස (සා.පෙල) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයිතින් සමත් වී තිබේ ; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම ; හෝ අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතුය.	දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය

සටහන : ඉහත සඳහන් පායමාලාවට අමතරව එක් එක් විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ කෙටිකාලීන පායමාලා තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල මින් නැඹුන්වා දීමට කටයුතු කරනු ඇත. එම පායමාලා පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු ඔබට ආසන්න තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය වෙතින් ලබා ගත හැකි ය.

තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම්

(5/6) මට්ටම (NVQ Level - 5/6)

චිප්ලෝමා/උසස් බිජ්ලෝමා පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

විදුලි, විදුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීනපාඨමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත තුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
137.	I64T001F7.2	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික බිජ්ලෝමාව</p> <p>Telecommunication Technology</p> <p>NVQ මට්ටම 5 සහ 6 ඒකාබද්ධ පවති</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2 කර්මාන්තගත ප්‍රහුණුව අවුරුදු 01 කි.</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාව 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 සුදුසුකම් ලබා තිබේ ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(ල.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවිද්‍යා / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වගයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර).</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(ල.පෙළ) කළා විෂය දාරාවේ දෙවන තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6</p> <p>ගාල්ල යාපනය ගම්පහ</p>
138.	D32C001F7.0	<p>ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික බිජ්ලෝමාව</p> <p>ELECTRONIC TECHNOLOGY</p> <p>NVQ මට්ටම 5, 6 ඒකාබද්ධ පවති</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2 කර්මාන්තගත ප්‍රහුණුව අවුරුදු 01 කි.</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය)</p>	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) සුදුසුකම් ලබා තිබීම ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(ල.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවිද්‍යා / ගණිත / විද්‍යා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වගයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම(GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර).</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(ල.පෙළ) කළා විෂය දාරාවේ දෙවන තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6</p> <p>ගම්පහ</p>

අනු. අංකය	පාසලා නමය	පාසලාවේ නම හා ස්ථාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුකම්	පාසලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ තීදෘශල / කාර්මික තීදෘශල
139.	E40T001F5.0	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව ELECTRICAL TECHNOLOGY ප්‍රස්ත කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි. (පදනම් පාසලාවක් ඇතුළත් ය)	1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාසලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාසලාවක් හැඳුරු සිපුත් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) පූදුකම් ලබා තිබේ ; හෝ අ.පො.ස.(ල.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණයෙවිදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ(GIT,සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු). හෝ අ.පො.ස.(ල.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දෑඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුලුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාරථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT,සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු).	ඉංජිනියුරු මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 ගම්පහ
140.	ETC 21	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික තාක්ෂණ බිජේලෝමාව (විදුලි ඉංජිනේරු) (Electrical Technology) (E40T001.0) ප්‍රස්ත කාලීන, අවුරුදු 02 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාසලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාසලාවක් හැඳුරු සිපුත් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) පූදුකම් ලබා තිබේ ; හෝ අ.පො.ස.(ල.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණයෙවිදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ(GIT,සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු) ; හෝ අ.පො.ස.(ල.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දෑඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුලුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාරථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT,සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු).	ඉංජිනියුරු මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 රත්මලාන මධ්‍ය කළපුව මහනුවර

අනු. අංකය	පාසලා කේතය	පාසලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පූදුසුකම්	පාසලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
141.	E40T002F5.0	<p>පුනරුජනනීය බල තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජෝලෝමාව (RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGY)</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාසලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාසලාවක් හැදැරී සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) පූදුසුකම් ලබා තිබේ ;</p> <p>නො අ.පො.ස.(ල.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ(GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර).</p> <p>නො අ.පො.ස.(ල.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දෙපාර්තමේන්තු තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුෂුන් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර).</p>	<p>ඉංජිනියුරු NVQ මට්ටම 5 කුරුණෑගල</p>

විදුලි, විදුෂුන් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධකාලීන පාසලා - දේශන වලින් සියලුල නො කොටසක් මාර්ගගත තුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ

අනු. අංකය	පාසලා කේතය	පාසලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පූදුසුකම්	පාසලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
142.	I64T001P7.2	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික බිජෝලෝමාව Telecommunication Technology</p> <p>NVQ මට්ටම 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 පූදුසුකම් ලබා තිබේ ;</p> <p>නො අ.පො.ස.(ල.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර).</p> <p>නො අ.පො.ස.(ල.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දෙපාර්තමේන්තු තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුෂුන් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හැර).</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් හි තියුණුක්ත්වීම.</p>	<p>ඉංජිනියුරු NVQ මට්ටම 6 ගම්පහ</p>

ඇඟු. අංකය	පාසලාලා කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්ථාවය	ඇංඛලන්ලේමේ පුදුසුකම්	පාසලාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
143.	D32C001P7.0	ඉලක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිජ්‍ලේන්ත්‍රාල ELECTRONIC TECHNOLOGY NVQ මට්ටම 5, 6 ඒකාබද්ධවපවති අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 03	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාසලාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාසලාලාවක් හැදැරූ සිපුන් තෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) ;</p> <p style="text-align: center;">නෝ'</p> <p>ඇ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවලදීය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයයාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ(GIT,සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු).</p> <p style="text-align: center;">නෝ'</p> <p>ඇ.පො.ස.(උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දෑඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුලුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ(GIT,සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු).</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේරුකියාවන් හි නියුක්තවේ.</p>	<p>ඉංජිනියුරු මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 ගම්පන</p>
144.	E40T001P6.0	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිජ්‍ලේන්ත්‍රාල ELECTRICAL TECHNOLOGY අර්ථකාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2}	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 5 මට්ටම සහතිකයක් ලබා තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වේ.</p>	<p>ඉංජිනියුරු මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 ගම්පන කුරුණැගල මහනුවර</p>
145.	E40T002P5.0	පුහුරුණනීය බල තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්‍ලේන්ත්‍රාල (RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGY) අර්ථකාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2}	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාසලාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාසලාලාවක් හැදැරූ සිපුන් තෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) ;</p> <p style="text-align: center;">නෝ'</p> <p>ඇ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවලදීය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ(GIT,සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු) ;</p> <p style="text-align: center;">නෝ'</p> <p>ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දෑඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුලුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology),</p>	<p>ඉංජිනියුරු මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 කුරුණැගල</p>

අනු. අංකය	පාසලාලා කේතීය	පාසලාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පාසලාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ තීද්‍යාල / කාර්මික තීද්‍යාල
			යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමන් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර).	
146.	E40T001P5.0	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලෝමාව ELECTRICAL TECHNOLOGY අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2	<p>1. ක්ෂේෂුයට අදාළ NVQ මට්ටම 4 පාසලාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේෂුයේ, NVQ මට්ටම 4 පාසලාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) ; නො' අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාල යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමන් වී තිබේ(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර). නො' අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දෑඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුලුන් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමන් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර). 2. අදාළ ක්ෂේෂුයේ රැකියාවක තීයුත්ත වීම.</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 ගම්පහ කුරුණෑගල මහනුවර
147.	ETC 12.1	ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (විදුලි හා විදුලුන් ඉංජිනේරු - (NCT Electrical and Electronic) අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03 විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩීප්ලෝමාව I හා II වසර විදුලි තාක්ෂණ ඩීප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණය කෙරෙන අතර, III වසර පරිදි ම NCT (විදුලි ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිපුන්ගේ විභාග ප්‍රමීල්ල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.	<p>1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයන් හයකින් (06) සමන් වී තිබේ, සහ මෙම සූදුසුකම් මත බඳුවාගනු ලබන සිපුන් පාසලාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂය ක්ෂේෂුයෙන් NVQ 4 සූදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ. නො' අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාග යෙන් විෂයන් තුනකින් (03) එකවරසමන්වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර). නො' අදාළ ක්ෂේෂුයේ NVQ මට්ටම 3/4 සූදුසුකම ලබා තිබේ. (NVQ</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 අම්පාර බදුල්ල යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන කැගල්ල රත්මලාන ඇතුරුධිපුරය ගාල්ල මධ්‍යමප්‍රාව රත්නපුර ගම්පහ

අනු. අංකය	පාසලාලා කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම්	පාසලාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
			<p>3. පුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිපුන් දෙවන සමාජිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 පුදුසුකම ලබා ගත යුතුය)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුත්ක විම.</p>	

මුදල බැංකු කළමණාකරණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාසලාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පාසලාලා කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම්	පාසලාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
148.	I63T001F6'0	<p>සමූහීය හා සැපයුම් කළමණාකරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>MARITIME AND LOGISTICS MANAGEMENT</p> <p>පූර්ණකාලීන, අවුරුදු 01 කරමාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 6</u> මරදාන ගාල්ල ඇංග්‍රීසිවිධිය</p>
149.	G52T002F6.1	<p>ගිණුම්කරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>ACCOUNTING</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 කරමාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p> <p>(This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 6</u> මරදාන, ගාල්ල මහනුවර, රත්නපුර ආක්කරසිපත්තු, කැගල්ල, මාතලේ, නුවරඑළිය, වරකාපොල, මධ්‍යකළපුව කුරුණෑගල, යාපනය ඇනුරාධපුර</p>
150.	I63T001F5.0	<p>සමූහීය හා සැපයුම් කළමණාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>MARITIME AND LOGISTICS MANAGEMENT</p> <p>පූර්ණකාලීන, අවුරුදු 01 කරමාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතිකය ලබා තිබේ</p> <p>2. අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනම (03) එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u> ඇංග්‍රීසිවිධිය මරදාන ගාල්ල</p>

අනු. අංකය	පාසුලා කේතය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම්	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
151.	G52T002F5.1	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික විශේෂෝමාව ACCOUNTING පුරණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 01 (This course includes subjects related to Accounting" Costing" Auditing" Taxation Management and other related subjects)	<p>අ.පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුත්ත ගණිතය, ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයන් අතුරින්ශකක් (01) සහිතව විෂයන් තුනකින් (03) සමන් වී තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තු වේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන් හි පැවැත්වන ගණක දිල්පින් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාසුලාව (NCAT) හදාරා සමන්ව තිබේ සහ එට අදාළ NVQ මට්ටම 4 සහතිකය ලබා තිබේ.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u></p> <p>මරදාන, ගාල්ල මහනුවර, රත්නපුර අක්කරේයිපත්තු, කැගල්ල, මාතලේ, නුවරඑළුය, වරකාපොල, මධ්‍යපුර, යාපනය, කුරුණෑගල අනුරාධපුරය, හෝමාගම</p>

මුදල බැංක කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පාසුලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත තුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පාසුලා කේතය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම්	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
152.	G52T002P5.1	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික විශේෂෝමාව ACCOUNTING අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (This course includes subjects related to Accounting" Costing" Auditing" Taxation Management and other related subjects.)	<p>1. අ.පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුත්ත ගණිතය, ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයන් අතුරින්ශකක් (01) සහිතව විෂයන්තුනකින් (03) සමන් වී තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේදෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වන ගණක දිල්පින්සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාසුලාව (NCAT) හදාරා සමන්ව තිබේ සහ එට අදාළ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබේ.</p> <p>2. අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 6 රැකියා පුහුණුවක් ලබා තිබිය යුතු ය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u></p> <p>රත්නපුර ගාල්ල මහනුවර</p>

අනු අංකය	පාසුලා නොවා ඇත්තා පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුන්වීමේ පුදුසුකම්	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල	
153.	K74T002P5.0	මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණ මාධ්‍ය HUMAN RESOURCE MANAGEMENT අර්ථ කාලීන අවුරුදු 01	1. අ.පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් මිනැම විෂය බාරාවකින් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ. නෝ NVQ මට්ටම 3 / 4 පාසුලා සම්පූර්ණ කර තිබේ. අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 6 රැකියා ප්‍රහුණුවක් ලබා තිබිය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 මහනුවර
154.	J65T001P5.0	රක්ෂණ තාක්ෂණික සහ අභෙඩ් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණ මාධ්‍ය INSURANCE TECHNICAL & MARKETING MANAGEMENT අර්ථ කාලීන අවුරුදු 01	1. අ.පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් මිනැම විෂය බාරාවකින් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබේ. නෝ NVQ මට්ටම 3 / 4 පාසුලා සම්පූර්ණ කර තිබේ. අවසාන විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ මාස 6 රැකියා ප්‍රහුණුවක් ලබා තිබිය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 මහනුවර

මෙකාලෝනික් ක්ෂේත්‍රය

ප්‍රස්‍රාණ කාලීන පාසුලා - දේශනවලින් සියලුල නො කොටස් මාර්ගෙන ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පාසුලා නොවා ඇත්තා පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුන්වීමේ පුදුසුකම්	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල	
155.	D33T001F5.1	මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණ මාධ්‍ය MECHATRONICS TECHNOLOGY ප්‍රස්‍රාණ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2} (පදනම්පාසුලාවක් ඇතුළත්ය.) කර්මාන්ත්‍රාත්‍යාලාව මාස 06 කි. (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 4 සහතික ලබා තිබේ ; නෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය බාරාවකින් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ(GIT,සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) ; නෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කළා විෂය බාරාවේ දෑඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුලි තාක්ෂණය (Electronic Technology), යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) හේ තෙරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 මරදාන ගාල්ල ගම්පහ

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැබුලන්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
156.	E40T003F5.1	<p>දුව බල හා වායු බල තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණාව (National Diploma in Pneumatics and Hydraulics)</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 $\frac{1}{2}$ (පදනම් පායමාලාව ඇතුළත්) කරුමාන්තරගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සූදුසුකම ලබා තිබේ ; නෝ අ.පො.ස.(ල.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණයෙන් ගණිතය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයයාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර) ; නෝ අ.පො.ස.(ල.පෙළ) කළා විෂය දාරාවේ දෑඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විද්‍යාලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුළුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) තෙවර තුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබේ.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 5</u> ගම්පහ</p>

මෙකාලෝනික් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියලුල නෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැබුලන්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
157.	D33T001P6.1	<p>මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික විෂ්ලේෂණාව</p> <p>MECHATRONICS TECHNOLOGY</p> <p>අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01 $\frac{1}{2}$</p> <p>MECHATRONICS TECHNOLOGY</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ ;</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන් හි නිශ්චිත වේ.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 6</u> මරදාන ගම්පහ</p>
158.	D33T001P5.1	<p>මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණාව</p> <p>අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01 $\frac{1}{2}$</p> <p>MECHATRONICS TECHNOLOGY</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදි අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u> මරදාන ගම්පහ</p>

අනු අංකය	පාසලාලා කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුපූකම්	පාසලාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ ටේක්ෂණ / කාර්මික වේදනාල
		(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>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය දාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමන් වී තිබේ(GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරුව හැර). හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) කළ විෂය දාරාවේ දංචි තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුෂත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාරථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමන් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරුව හැර).</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි තිපුකත විම.</p>	<p>ඉංජිනියුරුව මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>මරදාන ගම්පහ</p> <p>ඉංජිනියුරුව මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>මරදාන ගම්පහ</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

පුර්ණ කාලීන පාසලාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පාසලාලා කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුපූකම්	පාසලාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ ටේක්ෂණ / කාර්මික වේදනාල
159.	F45T001F5.0	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂේෂල්ලාව</p> <p>පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 $\frac{1}{2}$</p> <p>CONSTRUCTION TECHNOLOGY</p> <p>(පදනම් පාසලාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේ(මෙහිදි අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාසලාලාවක් හැඳුරු සිපුත් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p>	<p>ඉංජිනියුරුව මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>අම්පාර බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුරය ගාල්ල මරදාන යාපනය මාතර මධ්‍යකළුව මහනුවර අක්කරෙසිපත්තු ව්‍යුතියාව</p>

අනු. අංකය	පාසලාල කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්ථාවය	ඇතුළත්තේමේ පූදුසුකම්	පාසලාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
		<p>කර්මාන්තගත ප්‍රහුණුව මාස 06 කි.</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works" Managing and Organizing Sites)</p>	<p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයයාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුෂ්‍රත තාක්ෂණය (Electronic Technology) සිවිල් තාක්ෂණ (Civil Technology) යන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	
160.	F45T002F5.1	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>QUANTITY SURVEYING</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 $\frac{1}{2}$</p> <p>(පදනම් පාසලාලට ඇතුළත්ය.)</p> <p>කර්මාන්තගත ප්‍රහුණුව මාස 06 කි.</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 මට්ටම 4 / සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාසලාලක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ(GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u></p> <p>බදුල්ල මහනුවර කරුණුගල ගම්පහ කැගල්ල මධ්‍යමප්‍රාවී මරදාන වරකාපොල කළුතර අක්කරෙයිපත්තුව බලපිටිය යාපනය මාතර</p>

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
161.	ETC 20	<p>කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල් ඉංජිනේරු)</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 02</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 / සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිපුත් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ;</p> <p style="text-align: center;">නො'</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ(GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු භාෂාව හැර) ;</p> <p style="text-align: center;">නො'</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයයට සම්මාන සාම්රේයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබේ(GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංජිනියුරු මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>රත්මලාන කුලියාපිටිය මහනුවර</p>
162.	F45T003F5.1	<p>සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්පෝලෝමාව</p> <p>DRAFTING TECHNOLOGY</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2}</p> <p>(පදනම් පායමාලාව ඇතුළත්ය)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 / සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිපුත් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ;</p> <p style="text-align: center;">නො'</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත/විද්‍යාව යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ(GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු භාෂාව හැර) ;</p> <p style="text-align: center;">නො'</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයයට සම්මාන සාම්රේයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබේ(GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංජිනියුරු මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>රත්නපුර මරදාන රත්මලාන මාතර කුරුණෑගල යාපනය මහනුවර බදුල්ල</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පාඨමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගෙන කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
163	ETC11.1	<p>ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - (සිවිල් ඉංජිනේරු)</p> <p>සති අන්ත අවුරුදු 03</p> <p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෙල්මාව</p> <p>I හා II වසර ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ බිජ්‍යෙල්මාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සී සු න්ගේ විභාග ප්‍රතීති මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සුදුසුකම් ලබාතිබේ. (NVQ 3 ඇඟුඩු කමත්න් ලියාපදිංචි වන සිපුන් දෙවන සම්කිඛ්‍යයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම් ලබා ගත යුතුය) ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් භාෂා මාධ්‍ය (සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බදවාග තුන ලෙන සිපුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනීවාර්යය වේ ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙල) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත්වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර) ;</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තියුක්ත්වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>යාපනය, මරදාන, අක්කරේයිපත්තු, සම්මත්තුරු, අනුරාධපුරය, අම්පාර, බඳුල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, මධ්‍යමාලුව, බෙලිඳුන, දුමුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කළුයාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, තුවරජ්‍යිය, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වුනියාව, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, මන්නාරම, හසළක</p>
164	F45T001P5.0	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෙල්මාව</p> <p>CONSTRUCTION TECHNOLOGY</p> <p>අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2}</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබාතිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවන් නැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙල) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය දාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් 03 ක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර);</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි තියුක්ත්වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>අම්පාර යාපනය රත්නපුර සම්මත්තුරු ගාල්ල බඳුල්ල මරදාන මාතර ඇඹිලිපිටිය</p>

අනු අංකය	පාසුලා නොවන පාසුලා නොවන පාසුලා නොවන පාසුලා නොවන	පාසුලා නොවන පාසුලා නොවන පාසුලා නොවන පාසුලා නොවන පාසුලා නොවන	පාසුලා නොවන පාසුලා නොවන පාසුලා නොවන පාසුලා නොවන පාසුලා නොවන	පාසුලා නොවන පාසුලා නොවන පාසුලා නොවන පාසුලා නොවන පාසුලා නොවන
165	F45T001P6.0	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩීපෝලෝමාව CONSTRUCTION TECHNOLOGY අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01 1/ ₂	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබීම ; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රකියාවන්හි නියුක්ත්වීම.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 කුරුණෑගල, යාපනය, මහනුවර, බදුල්ල, රත්නපුර, අනුරාධපුරය, මධ්‍යකළුව, වැවනියාව, ඇඹුලිපිටිය, ගාල්ල, අම්පාර, ගම්පහ
166	F45T002P5.1	ප්‍රමාණ සමික්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝමාව QUANTITY SURVEYING අර්ථකාලීන, අවුරුදු 01 1/ ₂ (This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබාතිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාසුලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ; සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රකියාවන්හි නියුක්ත වීම.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 ගාල්ල
167	F45T003P5.1	සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝමාව (ගොඩනැගිලි) DRAFTING TECHNOLOGY අර්ථකාලීන, අවුරුදු 01 1/ ₂ (This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.)	1. සැලසුම් දිල්පය පිළිබඳ NVQ මට්ටම 04 පාසුලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම ; සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රකියාවන්හි නියුක්තවූවන්ට සිමාවේ.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 රත්මලාන වචනය යාපනය බදුල්ල රත්නපුර මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන මාතර

අනු. අභය	පායිමාලා නොවන	පායිමාලාවේ නම හා ස්ථිරාවය	ඇතුළත්මේ සූදුසුකම්	පායිමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
168	ETC14.1	<p>ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය- (ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණ)</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03</p> <p>ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෝගාව</p> <p>I හා II වසර ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණය පිළිබඳ බිජ්‍යෝගාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂයමාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රවීතල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් හාජා මාධ්‍ය (සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේම, සහ මෙම සූදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පායිමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සූදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ ;</p> <p style="text-align: center;">නො</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින්(03) එකවර සමත්වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාජාව හැර) ;</p> <p style="text-align: center;">නො</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සූදුසුකම ලබාතිබේ. (NVQ 3 සූදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාග යට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සූදුසුකම ලබා ගත යුතුය)</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුත්ක්වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 ගාල්ල බදුල්ල යාපනය මහනුවර කැගල්ල මරදාන බෙලිඥන්ත</p>
169	F45T002P6.1	<p>ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික බිජ්‍යෝගාව</p> <p>QUANTITY SURVEYING</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 $\frac{1}{2}$</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ ;</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුත්ක්වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 යාපනය මධ්‍ය ප්‍රාන්ත මරදාන ගාල්ල රත්නපුර</p>

මෝටරරථ අභ්‍යන්තරුවියා හා නබත්තු ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පායමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින්දැනුවේම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
170	G50T001F5.1	<p>මෝටරරථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝමාව</p> <p>AUTOMOBILE TECHNOLOGY</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2} (පදනම් පායමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p> <p>කරමාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</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 මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණයෙහිය / ගණකය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගේ න් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂයය ධාරාවේ දැඩි තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේවූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබේ.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>අම්පාර මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ සම්මත්තුරේ මාතර</p>
171	A01T001F5.0	<p>ගෞවිපල යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝමාව</p> <p>FARM MACHINERY TECHNOLOGY</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2} (පදනම් පායමාලාවක් ඇතුළත්ය)</p> <p>කරමාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p> <p>(This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)</p>	<p>1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකරම) ● කාමි උපකරණ අප්‍රත්වැඩියා කාර්මික ඕල්පී ● මෝටරරථ කාර්මික ඕල්පී ● යන්ත්‍ර ඕල්පී ● තේ කරමාන්තගත යාන්ත්‍රික ඕල්පී <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණයෙහිය / ගණකය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගේ න් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර). (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණයෙහි හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ;</p> <p>හෝ</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>අනුරාධපුරය</p>

අනු. අංකය	පාසලාලා කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාසලාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ මංදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාම් තාක්ෂණය - (Agro Technology) හෝ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර (03) සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හා ප්‍රාග්ධන හැරු).	

මේවරප අලුත්වැඩියා හා තබ්ත්තු ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පාසලාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත තුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පාසලාලා කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාසලාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
172	G50T001P5.1	<p>මේවර රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලේල්මාව</p> <p>AUTOMOBILE TECHNOLOGY</p> <p>අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</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 මට්ටම 4 හෝ 3 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාසලාලාවක් හැඳුරු සිංහල් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය / ගණනය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හා ප්‍රාග්ධන හැරු) ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හා ප්‍රාග්ධන හැරු).</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</p>	<p>ඉංජිනියුරු මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>මහනුවර කරුණෑගල මරදාන ගම්පහ</p>

අභ්‍යන්තරය	පාසලුලා කේතය	පාසලුලාවේ නම හා ස්ථාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පාසලුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
173	G50T001P6.1	මෝටර රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව AUTOMOBILE TECHNOLOGY අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2}	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්වීම්.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 6</u> මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන
174	A01T001P6.0	ගෞවිපල යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය උසස් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්පෝමාව FARM MACHINERY TECHNOLOGY අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01 ^{1/2}	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතිකයක් ලබා තිබේ. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්වීම්.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 6</u> කුරුණෑගල අනුරාධපුර
175	A01T001P5.0	ගෞවිපල යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්පෝමාව FARM MACHINERY TECHNOLOGY අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01 ^{1/2}	1. <ul style="list-style-type: none">● ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකර්ම)● කාමි උපකරණ අප්‍රත්වැඩියා කාර්මික දිල්පී● මෝටර රථ කාර්මික දිල්පී● යන්ත්‍ර දිල්පී● තේ කරමාන්තකාලා යාන්ත්‍රික දිල්පී ඉහත පාසලුලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ ; <p style="text-align: center;">නො අ.පො.ස. (අ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර). (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ ;</p> <p style="text-align: center;">නො</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 5</u> කුරුණෑගල

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
			<p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාම් තාක්ෂණය - (Agro Technology) හෝ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාරථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර (03) සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාඡාව හැර) ;</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිපුණක්ත වීම.</p>	
176	ETC19.1	<p>(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - (NCT mechanical - Automobile)</p> <p>අර්ධ කාලීන, අමුරුදු 03</p> <p>මොටර රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>I හා II වසර මොටර රථ තාක්ෂණ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) විෂයමාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිපුන්ගේ විභාග ප්‍රධීඛල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (ජා.පෙළ) විභාගයෙන් හාඡා මාධ්‍ය (සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළත් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ, සහ මෙම සූදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිපුන් පායමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සූදුසුකම් ලබා ගැනීම අනිවාර්යය වේ ;</p> <p>නො</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත්වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාඡාව හැර) ;</p> <p>නො</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 / 4 සූදුසුකම් ලබා තිබේ. (NVQ 3 සූදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිපුන් දෙවන සමාජිකයේ අවසන් විභාග යට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සූදුසුකම් ලබා ගත යුතුය) ;</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිපුණක්ත වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 5</u></p> <p>මරදාන කුරුණෑගල යාපනය බදුල්ල</p>

ශිෂ්ටකරණ හා වායුසම්බන

පූර්ණ කාලීන පාසුමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින්දැඟැන්වීම සිදු කෙරේ.

අභ්‍යන්තරය	පාසුමාලා ශේෂය	පාසුමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාසුමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
177	G52T001F5.0	<p>ශිෂ්ටකරණ හා වායුසම්බන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>Refrigeration and Air Conditioning Technology</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2} (පදනම් පාසුමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p> <p>(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේ ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමන්වී තිබේ ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), විෂයන් අතුරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමන්වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 5</u> රත්නපුර අනුරාධපුරය ගම්පහ</p>

ශිෂ්ටකරණ හා වායුසම්බන

අර්ධ කාලීන පාසුමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින්දැඟැන්වීම සිදු කෙරේ.

අභ්‍යන්තරය	පාසුමාලා ශේෂය	පාසුමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාසුමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
178	G52T001P5.0	<p>ශිෂ්ටකරණ හා වායුසම්බන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>Refrigeration and Air Conditioning Technology</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2}</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබාතිබේ (මෙහිදි අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාසුමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමන්වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 5</u> ගම්පහ රත්නපුර මධ්‍යමාලාව</p>

අනු. අංකය	පායිමාලා කේතය	පායිමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්	පායිමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
			<p>ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය දාරාවේ දැඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සම්පරියක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිපුක්ත විම.</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 ගම්පහ රත්නපුර මධ්‍යමප්‍රාව

කාෂිකාර්මික වගාචන හා පැහැදිලි සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පායිමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පායිමාලා කේතය	පායිමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්	පායිමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
179	A01T005F5.0	<p>පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්ලේල්මාව</p> <p>POST-HARVEST TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2} (පදනම් පායිමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p> <p>කර්මාන්තගත ප්‍රුෂ්ඨුව මාස 06 කි.</p> <p>(This course includes activities related to post-harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)</p>	<p>1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාෂිකර්ම) • එළවුල හා පලනුරු සැකසුම්කරණය • පැල තවාන් සංවර්ධන සහකාර • කාෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ගිල්පි <p>ඉහත පායිමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ ;</p> <p>හෝ</p> <p>ඇ.පො.ස. (ජා.පෙළ) විභාගයේ කාෂිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එකවරකදී සමත් වී තිබේ, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගේන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පලමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යායන ;</p> <p>හෝ</p> <p>කාෂිකර්මය, උග්‍රාන විද්‍යාව, සන්න්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජ්‍වල සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජ්‍වලසම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයයන්ගේන් එකක්</p> <p>සමග</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 අනුරාධපුරය

අභ්‍යන්තරය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
			<p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) ජ්‍ව විද්‍යාව / ගණිතය විෂය බාරාවෙන් උසස්පෙළ හදාරා තිබේ ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර). (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය බාරාවේ කාමිකරුමය විෂය හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛභාවය ලබාදෙනු ලැබේ ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) කළා විෂය බාරාවේ මඟ්‍ය තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාමි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයයන්ගේන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබේ</p>	
180	A01T003F5.1	<p>කාමි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික තාක්ෂණ බිජ්‍යෝමාව</p> <p>AGRICULTURAL PRODUCTION TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● පැළ කවාන් සංවර්ධන සහකාර ● ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකරුම) <p>ඉහත පායමාලාවින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේ ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජේදව තාක්ෂණවේදය / හොඨික විද්‍යාව / ජ්‍ව විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) එක් වරකදී සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u></p> <p>අම්පාර දුම්බල ඇඹුලිපිටිය හසළක කුලියාපිටිය වරකාපොල සම්මත්තුරු බණ්ඩාරවෙල</p>
181	A01T003F6.1	<p>කාමි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික තාක්ෂණ බිජ්‍යෝමාව</p> <p>AGRICULTURAL PRODUCTION TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (පදනම් පායමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතිකයක් ලබා තිබේ.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 6</u></p> <p>අම්පාර දුම්බල ඇඹුලිපිටිය හසළක කුලියාපිටිය වරකාපොල සම්මත්තුරු මහනුවර</p>

කාෂ්ථකාර්මික වගාචන් හා පහු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පායමාලා - දේශනාවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුජාකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
182	A01T003P5.1	<p>කාෂ්ථ නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික තාක්ෂණ බිජ්ලෝමාව</p> <p>AGRICULTURAL PRODUCTION TECHNOLOGY</p> <p>අර්ථ කාලීන අවුරුදු 01</p>	<p>1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● පැළකවාන් සංවර්ධන සහකාර ● ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාෂ්ථකාර්මික) <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 4 සහනික ලබා තිබේ.</p> <p>නො</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) පෙන්ව තාක්ෂණවේදය / හෝතික විද්‍යාව / ජ්‍යව විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) එක් වරකදී සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු හැර).</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රකියාවන්හි නියුත්ත්වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u> කුරුණෑගල අම්පාර දුම්ලේ ඇඩිලිපිටිය මොනරාගල වරකාපොල සම්මත්තුරේ</p>
183	A01T003P6.1	<p>කාෂ්ථ නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික තාක්ෂණ බිජ්ලෝමාව</p> <p>AGRICULTURAL PRODUCTION TECHNOLOGY</p> <p>අර්ථ කාලීන අවුරුදු 01</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහනිකයක් ලබා තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රකියාවන්හි නියුත්ත්වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 6</u> කුරුණෑගල මහනුවර අම්පාර දුම්ලේ කුලියාපිටිය</p>

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
184	K72T001F5.1	<p>තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2}</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>හෝ</p> <p>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස (උ.පෙළ) විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාජාව හැර).</p> <p>හෝ</p> <p>ගණිතය හා විද්‍යා අංශයෙන් අ.පො.ස (උ.පෙළ) විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාජාව හැර)</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල මරදාන, රත්නපුර මාතලේ, ව්‍යුතියාව, යාපනය, තුවරජ්‍යිය, කුගල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මත්තාරම</p>

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
185	K72T001P5.1	<p>තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY</p> <p>අර්ථ කාලීන අවුරුදු 01 ^{1/2}</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදි අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (GIT) විෂය අතුළුව අ.පො.ස (උ.පෙළ) විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාජාව හැර).</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි තියුණ්‍යක්වීම</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>ගාල්ල, මරදාන යාපනය, අනුරාධපුරය බදුල්ල, මහනුවර, රත්නපුර, ඇඹුලිපිටිය, කළුතර, මධ්‍යමුව, ගම්පන</p>

අනු. අංකය	පාසල්ලා කේතය	පාසල්ලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පාසල්ලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
186	K72T001P6.1	<p>තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිජ්‍යෝලාව (Software Engineering & Database Technology)</p> <p>INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2}</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සූදුසුකම ලබා තිබේ</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 6</u> මහනුවර, යාපනය</p>
187	K72T001P6.1	<p>තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිජ්‍යෝලාව (Network Technology)</p> <p>INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2}</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සූදුසුකම ලබා තිබේ</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 6</u> බදුල්ල</p>
188	K72T002P5.0	<p>තොරතුරු සහ සයින්සි ආරක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්‍යෝලාව</p> <p>INFORMATION AND CYBER SECURITY TECHNOLOGY</p> <p>අර්ධ කාලීන අවුරුදු 01 ^{1/2}</p> <p>මාස 06 ක රැකියා පුහුණුවක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>නො</p> <p>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂයය ඇතුළත් අ.පො.ස (උ.පෙළ) විෂයයන් තුනක් එකවර සමන් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාජාව හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 5</u> ගම්පහ යාපනය</p>

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පායමාලා- දේශනවලින්සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගත කුමය මගින්දැඟීම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්ත්වීමේ පූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
189	D28T001F5.1	<p>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීලෝර්මාව</p> <p>WELDING TECHNOLOGY</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 $\frac{1}{2}$ (පදනම් පායමාලාවක් ඇතුළත්ය)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස (සා.පො) සම්මාන 04ක් සහිතව ගණිතය හා විද්‍යාව ඇතුළත් විෂයයන් 06ක් සමන් වී තිබේ. උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u> මරදාන</p>
190	D29T001F5.0	<p>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීලෝර්මාව</p> <p>PRODUCTION TECHNOLOGY</p> <p>පුරුණ කාලීන, අවුරුදු 01 $\frac{1}{2}$ (පදනම් පායමාලාවක් ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the Technology related to Designing of Machine Components, Manufacturing Drawings, Analyzing of Product's quality, computer numerical, control machines and engineering materials)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පොල) විභාගයේ ඕනෑම විෂය බාරාවකින් විෂයන් 3ක් සමන් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u> මහනුවර මරදාන</p>

අනු. අංකය	පාසුලා කේතය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
191	D33T002F5.0	CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control) COMPUTER NUMERICALLY CONTROLLED MANUFACTURING TECHNOLOGY පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2} (පදනම් පාසුලාවක් ඇතුළත්ය) කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබාතිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාසුලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) 2. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය දාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හා ප්‍රාග්ධන මාධ්‍ය හැර) 3. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) / තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාරථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනියුරු හා ප්‍රාග්ධන මාධ්‍ය හැර)	ඉංජිනියුරු මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 මරදාන

ලෝජ හා මාධ්‍ය ලෝජ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පාසුලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පාසුලා කේතය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
192	D29T001P6.0	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික බිජේලෝමාව PRODUCTION TECHNOLOGY අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01 (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)	1. නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ මට්ටම 5 සහතිකය ලබා තිබේ. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම	ඉංජිනියුරු මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 6 මරදාන

අනු අංකය	පාස්තාලා කේතය	පාස්තාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පාස්තාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
193	D28T001P5.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණ මාධ්‍ය WELDING TECHNOLOGY අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී NVQ මට්ටම 5 අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාස්තාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙනි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ) 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිපුණක්ත විම	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මරදාන
194	D28T001P6.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික විෂ්ලේෂණ මාධ්‍ය WELDING TECHNOLOGY අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2	1. පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ මට්ටම 5 සහතිකය ලබා තිබේ. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිපුණක්ත විම	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 6 මරදාන
195	ETC 18.1	ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (NCT) - යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණ මාධ්‍ය අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 03 I හා II වසර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විෂ්ලේෂණ මාධ්‍ය විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) විෂයමාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රමීතිල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිතුන් කරනු ලැබේ.	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් හාඡා මාධ්‍ය (සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි), ගණිතය, විද්‍යාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ, සහ මෙම සූදුසුකම්මත බලවාගනු ලබන සිසුන් පාස්තාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ 4 සූදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ. හෝ අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත්වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හාඡාව හැර) හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සූදුසුකම ලබා තිබේ 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිපුණක්තවීම.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මරදාන බදුල්ල අනුරාධපුරය මහනුවර

ආහාර තාක්ෂණ පාසුලා

පූර්ණ කාලීන පාසුලා- දේශනාවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගත කුමය මෙන්ම තැබුණුවේ සිදු කෙලේ.

අනු. අංකය	පාසුලා නොවන	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ පුදුස්කම්	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
196	D15T001F6.1	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩීප්ලේර්මාව</p> <p>FOOD TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (පදනම් පාසුලාවක් ඇතුළත්ය)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</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 මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">නො</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජේව් තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p> <p style="text-align: center;">නො</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ මාදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කාමි තාක්ෂණය - (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය</p> <p><u>NVQ මට්ටම 6</u></p> <p>මහනුවර</p>
197	D15T001F5.1	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලේර්මාව</p> <p>FOOD TECHNOLOGY</p> <p>පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2</p> <p>(පදනම් පාසුලාවක් ඇතුළත්ය)</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</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 මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">නො</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජේව් තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p> <p style="text-align: center;">නො</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ මාදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කාමිතාක්ෂණය - (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය</p> <p><u>NVQ මට්ටම 5</u></p> <p>කුලියාපිටිය මහනුවර</p>

ආහාර තාක්ෂණ පාසුලා

අර්ථ කාලීන පාසුලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගත කුමය මින්මෙන්ම සිදු කෙරේ.

අභ්‍යන්තර අභ්‍යන්තර පාසුලා නොවන පාසුලා	පාසුලා නොවන පාසුලා	පාසුලා නොවන පාසුලා	පාසුලා නොවන පාසුලා	
198	D15T001P6.1	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>FOOD TECHNOLOGY</p> <p>අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2}</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>ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්</p> <p>1. ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ මට්ටම් 5 සහතිකය ලබා තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිපුණක්ත්වීම</p>	<p>පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල</p> <p>ඇඟිස් මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 6</u> මහනුවර</p>
199	D15T001P5.1	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව</p> <p>FOOD TECHNOLOGY</p> <p>අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2}</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 තිබේ. (මෙහිදි අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 පාසුලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ. ම.පා.ස. (ල.පෙළ) තෙරුව තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)</p> <p>හෝ</p> <p>ඇ.පො.ස. (ල.පෙළ) කළාවිෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කාෂී තාක්ෂණය - (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිපුණක්ත්වීම</p>	<p>ඇඟිස් මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u> මහනුවර</p>

මැණක් හා ස්වරුපාහරණ ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වරුපය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
200	D36T001P5.1	<p>ස්වරුපාහරණ නිර්මාණය හා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්ලේෂ්මාව</p> <p>අර්ථ කාලීන, අවුරුදු 01 ^{1/2}</p> <p>(This course includes developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදුරු සිපුත් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමන් වී තිබේ (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර).</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u> මරදාන</p>

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පාඨමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වරුපය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
201	M80T003F5.0	<p>දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්ලේෂ්මාව</p> <p>TEACHING ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE</p> <p>පුරුණකාල දිවා අවුරුදු 01</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 කි.</p>	<p>කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන වාක්තිය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (NCPE) ලබා තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>වාක්ති කර්මාන්තගත හා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබේ (NCE).</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන්, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව, විෂයයන් තුනකින් (03) සමන් වී තිබේ.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u> අම්පාර යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන බෙලිඥත්ත සම්මන්ත්‍රපේ</p>

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැබැලන්ට්මේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
202	M80T003P5.0	<p>දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෝගාධාරී</p> <p>TEACHING ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE</p> <p>අර්ථ කාල අවුරුදු 01 1/2</p>	<p>කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (NCPE) ලබා තිබේ.</p> <p>හෝ</p> <p>වාණිජ කර්මාන්තක හා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබේ (NCE).</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන්, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව, විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u></p> <p>ගම්පහ මහනුවර අම්පාර</p>

වෛද්‍ය හා සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පාඨමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැබැලන්ට්මේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
203	H55T003P5.1	<p>සත්කාරක කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෝගාධාරී</p> <p>HOSPITALITY MANAGEMENT</p> <p>අර්ථ කාලීන අවුරුදු 01</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විනැම විෂයධාරාවන්ගේ න් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 5</u></p> <p>මහනුවර</p>

රෙඳිපිළි හා ඇගල්ම් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පාඨමාලා- දේශනවලින් සියලුල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මිනින්දොන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේත්‍රය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
204	D18T007P5.0	<p>විද්‍යාත්මක ඇඹුම් නිර්මාණකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්‍යෝලෝජිස්</p> <p>BESPOKE DESIGN TAILORING TECHNOLOGY</p> <p>අර්ථ කාලීන අවුරුදු 01</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>ආ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඡිනැම විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබේ</p>	<p>ඉංග්‍රීස් මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 යාපනය</p>

සටහන:- ඉහත සඳහන් පාඨමාලාවලට අමතරව එක් එක් විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ කොට්ඨාසින් 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.

11-272/2

අධ්‍යාපන, විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා ගුරු අධ්‍යාපනයේ සේවය සඳහා වූ සහන්ධාන හාජා (ඉංග්‍රීසි) පරීක්ෂණය - 2024

Link Language (English) Test for Sri Lanka Teacher Educators Service - 2024

අංක 1925/37 හා 2015 ජුලි මස 28 දිනැති ශ්‍රී ලංකා ගුරු අධ්‍යාපනයේ සේවා ව්‍යවස්ථාවට අනුව ශ්‍රී ලංකා ගුරු අධ්‍යාපනයේ සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා වූ සහන්ධාන හාජා (ඉංග්‍රීසි) පරීක්ෂණය 2025 ජනවාරි මස කොළඹ දී පැවැත්වෙන බව මෙයින් දැනුම් දෙනු ලැබේ.

අයදුම්පත් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ www.doenets.lk වෙති අඩවියේ "Our Services" යටතේ ඇති "Online Applications - Recruitment Exams/ E. B. Exams" මිස්සේ පළ කර ඇති අතර අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැක්කේ මාර්ගගත ක්‍රමයට (Online) පමණි.

මාර්ගගත අයදුම්පත් භාර ගැනීම 2024 තොරතුරු මස 22 වැනි දින පෙ. ව. 9.00 ට විවෘත වන අතර 2024 දෙසැම්බර් මස 20 වැනි දින පෙ. ව. 9.00 ට අවසන් වේ.

අයදුම්පත මාර්ගගතව යොමු කළ පසු එය බාගත කර මූලික පිටපතෙහි හි අදාළ කොටස් අත් අකුරින් පූරවා අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර, අදාළ ආයතන ප්‍රධානීයාගේ සහතිකය සමග අයදුම්පත් හාර ගැන්නා අවසාන දිනට හෝ රේට පෙර ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලන් එවිය යුතු ය.

02. ශ්‍රී ලංකා ගුරු අධ්‍යාපනයේ සැම නිලධාරියකුම බදවා ගැනීමේ දින සිට වසර තුනක් (03) ඇතුළත සහන්ධාන හාජාවන් ඉංග්‍රීසි හාජාව පිළිබඳ ප්‍රවේශනකාව ලබා ගත යුතු ය. අංක 1925/ 37 හා 2015.07.28 දිනැති ශ්‍රී ලංකා ගුරු අධ්‍යාපනයේ සේවා ව්‍යවස්ථාවේ 9.1 වගුවේ අංක 3 යටතේ දක්වා ඇති සූදුසුකම් සහ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහා වතුලේල 08/2020 හි දක්වා ඇති සූදුසුකම් සපුරා ඇති නිලධාරීන් මෙම සහන්ධාන හාජා (ඉංග්‍රීසි) පරීක්ෂණය සමත්වීමේ අවශ්‍යතාවෙන් නිදහස් කරනු ලැබේ. සෙසු නිලධාරීන් මෙම පරීක්ෂණය සමත් විය යුතු ය.
03. මෙම විභාගයට අදාළ විෂය නිර්දේශය හා අනෙකුත් විධිවිධාන අංක 1925/37 දුරන 2015 ජුලි මස 28 දිනැති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කර ඇත. අයදුම්කරුවින්ගේ පහසුව සඳහා එම

විෂය නිර්දේශය හා අනෙකුත් විධිවිධාන පහත දක්වා ඇත.

04. විභාග පටිපාටිය - ලිඛිත පරීක්ෂණය :

විෂයය අංකය	විෂයය	ලකුණු	කාලය (පැය)
01	ඉංග්‍රීසි භාෂාව	100	02

05. විෂය නිර්දේශය :-

5.1 English Grammar :

A suitable level of proficiency on the following forms of grammar in the spoken and the written language is expected from the candidate.

- Tense and Number
- Sentences (Simple / Compound/ Complex/ Compound Complex)
- Relative Clauses
- Reported Speech
- Adjectives and Adverbs
- Determiners
- Prepositions

5.2 Writing Skills :

The knowledge on the modern formats and styles of writing is tested in this area of study.

- Essay Writing
- Summary writing skills
- Report writing skills
- Letter writing

5.3 Reading skills :

Candidate's ability to comprehend a printed text, infer meaning and written interpretation is expected.

- Reading and understanding the specific and general meaning of a printed text
- Reading and Interpretation (written)

06. විෂයය සාමාර්ථය ලැබීම සඳහා අයදුම්කරුවකු අවම වගයෙන් 40% හෝ රට වැඩි ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගත යුතු ය.

07. විභාගයට පෙනී සිටින සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිඵල ආකුළත් ප්‍රතිඵල ලේඛනය විභාග කොමිෂන් ජනරාල්වරයා විසින් ලේකම්, අධ්‍යාපන විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය වෙත ලබා දෙනු ඇත. විභාග අයදුම්කරුවන් වෙත

පොදුගලික ප්‍රතිඵල ලේඛන නිකුත් කිරීම විභාග කොමිෂන් ජනරාල්වරයා විසින් සිදු නොකරනු ඇත.

08. මාරුගත (Online) විභාග අයදුම්පත ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් පමණක් සම්පූර්ණ කළ යුතු ය. අයදුම්කරු විසින් මාරුගතව සිදු කරන ලද මෘදු පිටපත හා ලියාපදිංචි තැපෑලන් යොමු කරන ලද මුළු පිටපත (Printout) යන දෙකම විභාග දෙපාර්තමේන්තුවට ලැබුණු පසු එම මෘදු පිටපත හා මුළුන පිටපත සත්‍යාපනය කිරීම (Verify) සිදු කරනු ලබන අතර වලංගු අයදුම්පතක් බවට දෙපාර්තමේන්තුව විසින් භාර ගන්නා ලද බව/ භාර නොගන්නා බව පද්ධතියට ප්‍රවේශීමෙන් භාවිතා කරන ලද ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන අංකයට කෙටි පණ්ඩියක් (SMS) මගින් හෝ විදුල් තැපෑල් (E - mail) ලිපිනයට දැනුම දෙනු ලැබේ.

මාරුගත අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර විභාගය සඳහා අයදුම් කිරීම වෙනුවෙන් සකසා ඇති උපදෙස් පත්‍රිකාව (Instructions) බාගත කර ගන්න. අයදුම්පත පිරවීමේ දී එම උපදෙස් තරඟේ පිළිපිටින්න. අයදුම්පතේ මුළු පිටපතක් ලබා ගැනීමෙන් පසුව එහි සිදු කරනු ලබන කිසිදු සංයෝධනයක් වලංගු සංයෝධනයක් ලෙස සළකනු නොලැබේ. අසම්පූර්ණ අයදුම්පතක් දැනුම්දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදුම්පතක් භාරගන්නා අවසන් දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පතක් ද භාරගනු නොලැබේ.

මෙම විභාගය සඳහා විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත අයදුම්කරුවන් ඉදිරිපත් වන්නේ නම් ඒ බව අයදුම්පතක් අනිවාර්යයෙන් සඳහන් කළ යුතු අතර අදාළ වෙවා සහතිකවල පිටපතක් අයදුම්පත සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

09. විභාග කොමිෂන් ජනරාල්වරයා විසින් විභාගය පවත්වනු ලබන අතර එය පැවත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල්වරයා විසින් පනවා ඇති නීති රිති පිළිපැදිමෙන් අයදුම්කරුවන් බැඳී සිටී. විභාගය සඳහා වන නීති රිති පහත පළ කොට ඇත.
10. ව්‍යාපෘති සැපයීම - අයදුම්පත පිරවීමේ දී ඉතා සැලකිලුම් ව නිරවද්‍ය තොරතුරු සැපයීය යුතු ය. මෙම විභාගයේ නීතිරිති අනුව යම් අයදුම්කරුවෙනු තුළුපිළු බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පැවත්වෙන අතර හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඔහු අවස්ථාවක මුහුගේ / ඇයගේ අපේක්ෂකන්වය අවලංගු කළ ගැකි ය.
11. අයදුම්පතක් මුළු පිටපත 2024 දෙසැම්බර මස 20 වැනි දින හෝ රට ප්‍රමාණ, "විභාග කොමිෂන් ජනරාල්, ආයතනික විභාග සංවිධාන ගාබාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ. පෙ. 1503, කොළඹ ලිපිනයට ලැබෙන පරිදි පියායිපති / කලාප අධ්‍යාපන අධ්‍යාක්ෂ මගින් පමණක් ලියාපදිංචි තැපෑලන් එවිය යුතු ය. විභාගයේ නම කවරයේ විමිපස ඉහළ කෙළවරේ සඳහන් කළ යුතු ය. මෙදින ට පසුව එවනු ලබන අයදුම්පතක් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
12. මෙම ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් විභාගය සඳහා අයදුම්කරු ඇතැයි යන පුරුව නිගමනය මත අයදුම්පතක් භාර ගන්නා අවසාන දිනට හෝ

එදිනට පෙර නියමිත ගාස්තු ගෙවා රට අදාළ ලදුපත සමග නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමුකොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමිෂන් ජනරාල්ටරයා විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකත් කරනු ඇත. අයදුම්කරුවන් වෙත කෙරී පණිවුඩියක් මගින් හා ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙති අධිවියේ පළ කරනු ලබන දැන්ත්මක් මගින් දැනුම් දෙනු ලැබේ. එම නිවේදනය පළ වී දින 02 ක් හෝ 03 ක් ඇතුළත තම ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලැබුණි නම් එම ප්‍රවේශ පත්‍ර නිවේදනයේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිටිය යුතු ය. එසේ දැන්වීමේ දී අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ලිපිනය, ජාතික හැඳුනුම්පත් ආකාර හා අයදුම්කළ විභාගයේ නම සඳහන් කළ යුතු ය. කොමිෂන් බැභාර අයදුම්කරුවකු නම් එම විසින් සමග ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් එවිය හැකි ගැක්ස් අංකයක් ද, සහිත ඉල්ලීමේ ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ගැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසීම වඩාත් එලදායී වේ.

විභාග දෙපාර්තමේන්තුවෙන් විමසන අවස්ථාවේ අවශ්‍ය වූවහොත් අයදුම්කරුගේ අපේක්ෂකත්වය තහවුරු කිරීම සඳහා තමා ලග තබා ගත් අයදුම්පත් පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීමේ අදාළ වේ නම් ඒ සඳහා ටු ලදුපත් පිටපත හා අයදුම්පත තැපැල් කිරීමේ දී ලියාපදිංචි කරන ලද ක්‍රිඩ්‍රාන්ස් නිසිය ද සූදානම්ත් තබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත. අයදුම්කරුවකු විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති වට්ට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැල්යිය යුතු ය.

සටහන : ඉහත 12 ජේදයේ සඳහන් කර ඇති අවශ්‍යතාවන් සපුරාලීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන් විසින් පූඩ්‍ර ඉදිරිපත් කරනු ලබන පැමිණිලි පිළිබඳව සලකා බලනු නොලැබේ.

13. අයදුම්පත් ද විභාගය සඳහා වන ප්‍රවේශ පත්‍රයේ ද අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර කිවිය යුතු ය. තම අත්සන ආයතන ප්‍රධානීය හෝ මුහු විසින් බලය පවරන ලද නිලධාරියකු ලබා සහතික කරවා ගත යුතු ය.

14. අයදුම්කරුවකු තමාට නියම කර ඇති විභාග ගාලාවේ දී නියමිත විභාග අංකය යටතේ විභාගයට පෙනී සිටිය යුතු ය. විභාගයට පෙනී සිටින සැම අයදුම්කරුවකු ම විභාගයේ පළමු වැනි දන තම අත්සන සහතික කරවාගත් ප්‍රවේශ පත්‍රය ගාලාධිපති වෙත හාරිදය යුතු ය. විධිමත් පරිදි තම ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් නොකරන අයදුම්කරුවකුට විභාගයට පෙනී සිටිමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

15. විභාග ගාලාවේ දී තමන්ගේ අන්තර්භාව තහවුරු කිරීම සඳහා ආක්ෂණීය ඉදිරිපත් කිරීම අයදුම්කරුවන්ගේ වගකීම වේ. ඒ සඳහා,

- ජාතික හැඳුනුම්පත, හෝ,
- වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය, හෝ,
- වලංගු ශ්‍රී ලංකා රියලුරු බලපත්‍රය පමණක් පිළිගනු ලැබේ.

එමෙන් ම විභාග අපේක්ෂකයින් අන්තර්භාව තහවුරු කර

ගත හැකි වන පරිදි මුහුණ හා විදුල් සන්නිවේදනය උපාංග පැලදාගෙන නොමැති බව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා දෙකක් අවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ගාලාවට ඇතුළත් විය යුතු ය. එසේ අන්තර්භාව සනාථ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ගාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනී. තව ද, විභාග ගාලාවට ඇතුළත් වූ මොහොන් සිට විභාගය අවසන් වී ඉන් පිටපත තොරව බලධාරීන්ට අයදුම්කරු මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතු ය.

16. විභාග ගාස්තු :

(අ) මෙම විභාගය සඳහා අයකරන ලද ගාස්තු මොනයම් හේතුවක් මත හෝ ආපසු ගෙවනු නොලබන අතර වෙනත් විභාගයක ගාස්තුවකට මාරු කිරීමට ද ඉඩදෙනු නොලැබේ.

(ආ) පළමුවැනි වකාමේ දී ගාස්තු ආකාරයා නොලැබේ.

(ඇ) රට පසු එක් එක් වකාම සඳහා රු. 250.00 බැඳීන් අය කරනු ලැබේ.

විභාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී මාර්ගගත පද්ධතියෙන් ලබාදෙන පහත ගාස්තු ගෙවීමේ ක්‍රමවේද යටතේ පමණක් ගෙවීම සිදු කළ යුතු ය.

- මිනැම බැංකු ගාස්තු කාච්පතක් මගින් (Any Bank Credit Card)
- අන්තර්ජාල ගෙවීම් පහසුකම සහිත මිනැම බැංකු හර කාච්පතක් මගින් (Any Bank Debit Card with the Facility of Internet Transactions)
- ලංකා බැංකු මින්ලයින් බැංකු ක්‍රමය (Online Banking Method of Bank of Ceylon)
- මිනැම ලංකා බැංකු ගාබාවක් මගින් (Any Branch of the Bank of Ceylon)

සටහන :

(අ) ඉහත ක්‍රම මගින් ගෙවීම් සිදු කරන ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් වෙති අවබ්ධ විභාගයට අදාළ තාක්ෂණික උපදෙස් යටතේ පළ කර ඇත.

(ආ) ගෙවීම් ලැබුණු බවට කෙටි පණිවුඩියක් (SMS) මගින් හෝ විදුල් තැපැල් පණිවුඩියක් මගින් හෝ දත්වනු ලැබේ. විභාග ගාස්තුව සඳහාවන සම්පූර්ණ මුදලම ගෙවිය යුතු වන අතර විභාග ගාස්තු ඇවුමෙන් හෝ වැඩියෙන් ගෙවා ඇති අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් ගෙවීම් ක්‍රම මගින් විභාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී සිදුවන දේශීයන් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වග කියනු නොලැබේ.

(ඇ) විභාගය සඳහා ගෙවන ලද මුදල කිසිම හේතුවක් නිසා ආපසු ගෙවීමක් හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් සිදු කරනු නොලැබේ.

17. විභාගය පැවත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල්වරයා විසින් පනවනු ලබන නීති රිතිවලට විභාග අයදුම්කරුවන් යටත් තේ. එම නීති රිති උරුලංසනය කළහොත් විභාග කොමිෂන් ජනරාල්වරයා විසින් පනවනු ලබන දූෂණමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇති බව දැන්වමි.
18. සිංහල, දෙමළ, හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගෙන් පළවන මෙම නිවේදනයේ හාංචා පාස් අතර කිසියම් නොගැලීමක් හෝ අනුකූලතාවක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.
19. මෙම නිවේදනය මගින් ආවරණය නොවන කිසියම් කාරණයක් වෙතොත් ඒ පිළිබඳව තීරණය කිරීමේ අයිතිය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා සතු ය.
ඒම්. එම්. නිලකා ජයපුන්දර,
ලේකම්,
අධ්‍යාපන විද්‍යා සහ තාක්ෂණ
අමාත්‍යාංශය.

2024 නොවැම්බර් මස 12 වැනි දින,
පැලවත්, ඉසුරුපාය,
අධ්‍යාපන විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ දී ය.

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

ශ්‍රී ලංකා ගුරු අධ්‍යාපනයේ සේවය සඳහා වූ සන්ධාන හාංචා (ඉංග්‍රීසි) පරීක්ෂණය - 2024

Link Language (English) Test for Sri Lanka Teacher Educators Service - 2024

1. (i) සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්)
(ලද : HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)
- (ii) අගට යෙදෙන නම මූලින් ද අනෙකුත් නම්වල මූලකුරු පසුව ද යොදා නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්)
(ලද : GUNAWARDHANA H.M.S.K.)
- (iii) සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන් / දෙමළෙන්)
2. (i) ශ්‍රී ලංකා ගුරු අධ්‍යාපනයේ සේවයේ ගෞණීය :
(ii) විද්‍යාපියය / ගුරු විද්‍යාලය / ගුරු මධ්‍යස්ථානය
(iii) කළාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය :
(ගුරු විද්‍යාලය / ගුරු මධ්‍යස්ථාන නිලධාරීන් සඳහා පමණි.)
3. ලිපිනය :

 - i. පෙළද්‍රේගලික :
 - ii. රාජකාරී :
 - iii. ප්‍රවේශ පත්‍රය එවිය යුතු ලිපිනය :
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්)
iv. රාජකාරී දුරකථන අංකය :

--	--	--	--	--	--	--	--
 - v. ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන අංකය :

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

4. (I) ජාතික හඳුනුම්පත් අංකය :

--	--	--	--	--	--	--	--
- (II) උපන් දිනය :

වර්ෂය

මාසය

දිනය

--	--	--	--

--	--

--	--

(III) ස්ථි / පුරුෂ භාවය : පුරුෂ - 0
 ස්ථි - 1
 (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

5. විභාග ගාස්තු ගෙවා ලබා ගත් ලදුපතේ විස්තර :

ලදුපත් අංකය :
 තැපැල් කාර්යාලය :
 දිනය :

ලදුපත මෙහි අලවන්න

6. ඉහත සඳහන් තොරතුරු නිවැරදි බව ප්‍රකාශ කරමි. තවද, විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල්වරයා විසින් පනවනු ලබන නීති රිතිවලට මම යටත් වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

.....
 දිනය

.....
 අයදුම්කරුගේ අත්සන

7. විභාග කොමිෂන් ජනරාල්

ඉහත විස්තර දැක්වෙන අයදුම්කරු මෙම විද්‍යාපියලේ/ ගුරු විද්‍යාලයේ / ගුරු මධ්‍යස්ථානයේ නිලධාරියකු බව සහතික කරමි. තවද අයදුම්කරු විභාග ගාස්තුවෙන් නිදහස් බව ද / අයදුම්කරු විභාග ගාස්තු ගෙවා එම ලදුපත නිවැරදිව අලවා ඇති බව ද සහතික කරමි.

.....
 පියාධිපතිගේ/ ගුරු විද්‍යාල විද්‍යාල්පතිගේ/ ගුරු මධ්‍යස්ථාන කළමණාකරුගේ/
 කලාප අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂගේ අත්සන

ලිපිනය :

දිනය :

(නිල මූද්‍රාවෙන් සනාථ කරන්න) (අදාළ නොවන ව්‍යව කපා භරින්න)