



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,100 - 2018 නොවැම්බර් මස 30 වැනි සිකුරාදා - 2018.11.30

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.)

## I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡේදය - පළකිරීම් තනතුරු ඇබැර්තු

ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය

පොලීසි කොස්තාපල් තනතුර - විශේෂ කාර්ය බලකාය

ශ්‍රී ලංකා පොලීසියේ විශේෂ කාර්ය බලකායට සෘජුවම බඳවා ගැනීම සඳහා ආධුනික පොලීසි කොස්තාපල් තනතුර සඳහා ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

02. පහත දැක්වෙනු ලබන ආකෘති පත්‍රය අනුව සකස් කරන ලද අයදුම්පත් "අධ්‍යක්ෂ, බඳවා ගැනීම්, ආධුනිකයින් බඳවා ගන්නා කොටස, අංක 375, පළමු මහල, ශ්‍රී සම්බුද්ධන්ව ජයන්ති මාවත, කොළඹ 06," යන ලිපිනයට එවිය යුතු ය. අයදුම්පත් බහා එවනු ලබන කවරයේ වම් කෙළවරේ ඉහළින් කමා අයදුම් කරන තනතුර සඳහන් කර එය ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් 2019.01.31 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර ඉහත සඳහන් ලිපිනයට ලැබීමට සැලැස්විය යුතු ය. ප්‍රමාද වී ලැබෙන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා නොකරනු ලබන අතර ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය විසින් අයදුම්පත් නිකුත් කරනු නොලැබේ.

03. වැටුප් ක්‍රමය :

රු. 3,54,480 - 7 x 3,600 - 27 x 4,440 - රු. 4,99,560.00

2016.01.01 දින සිට ගෙවීම් කරනු ලබන්නේ රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛ 3-2016 හි II වන උපලේඛනය අනුව වේ. මෙම වැටුප් පරිමාණයන් පූර්ණ වශයෙන් ක්‍රියාත්මක වන්නේ 2020.01.01 දින සිටය.

තව ද, මෙම නිලධාරීන් 2013.01.07 වැනි දිනැති පොලීසිපති වක්‍රලේඛ අංක 2416/2013 යටතේ ලබාදී ඇති දීමනාවලට ද හිමිකම් ලබයි. ඉහත සඳහන් වැටුප් පරිමාණයට අමතරව මෙහි පහත සඳහන් දීමනා ඔවුන් වෙත මාසිකව හිමිවනු ඇත. :-

- (අ) ජීවන වියදම් දීමනාව රු. 7,800.00
- (ආ) රා.ප.ව.03/2016 අනුව තනතුරට අදාළ 40% දීමනාව රු. 5,712.00
- (ඇ) දිරි දීමනාව රු. 1,500.00
- (ඈ) නිල ඇඳුම් පිරිසිදු කිරීමේ දීමනාව රු. 250.00
- (ඉ) මූලික වැටුපෙන් 1/4 දීමනාව රු. 3,570.00
- (ඊ) දුෂ්කර දීමනාව රු. 2,000.00
- (උ) සංයුක්ත දීමනාව රු. 10,500.00
- (ඌ) විශේෂ දීමනා ගෙවනු ලබන ප්‍රදේශ සඳහා රු. 8,400.00
- (ඍ) සංයුක්ත දීමනා (350 x 24 විශේෂ දීමනා ගෙවනු නොලබන ප්‍රදේශ සඳහා) රු. 8,400.00

මෙම දීමනාවලට අමතරව-

- (අ) නොමිලේ ගමන් පහසුකම්;
- (ආ) නිලධාරීන්ට නොමිලේ වෛද්‍ය පහසුකම් (විදේශ රටක දී වුව ද ප්‍රතිකාර කිරීමට මුදලින් ආධාර ලබා ගත හැකිය.)
- (ඇ) සියලුම නිල ඇඳුම් නොමිලේ සපයනු ලැබේ;
- (ඈ) තමාගේ ක්‍රීඩා කොශලය හා සහජ හැකියාවන් දියුණු කර ගැනීමේ පහසුකම්;
- (ඉ) රාජකාරී සඳහා ගමන් වියදම් ද, දුෂ්කර සේවය හා විශිෂ්ට රාජකාරී සඳහා තෑගි වශයෙන් මුදල් ද ප්‍රදානය කරනු ලැබේ;
- (ඊ) විශේෂ කාර්ය බලකායේ මූලික පුහුණුවෙන් පසු විශේෂ කාර්ය බලකායේ සේවය කරන කාලය තුළ පමණක් විශේෂ කාර්ය බලකායේ අතිකුත් නිලධාරීන්ට ගෙවනු ලබන විශේෂ දීමනාවලට හිමිකම් ඇත.

04. අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් :

- (අ) වයස් සීමාව : ගැසට් නිවේදනය අනුව අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට වයස අවුරුදු 18 - 25ක් අතර විය යුතු ය. එසේ වුව ද දැනට ශ්‍රී ලංකා පොලීසියේ රාජකාරියේ නියුතු පොලීසි කොස්තාපල් රියදුරන්ට අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට වයස අවුරුදු 27 දක්වා අයදුම් කළ හැකිය.

(ආ) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

අ.පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී විෂයයන් 06ක් සමත් විය යුතුය. වාර දෙකක දී සාමාර්ථය ලබන අපේක්ෂකයෙකු ප්‍රථම වාරයේ දී විෂයයන් 05ක් සමත් විය යුතු ය. (විෂයන් 05 ඇතුළත ගණිතය හෝ මාධ්‍ය භාෂාව යන විෂයන් දෙකම හෝ ඉන් එකක් හෝ සමත් විය යුතුය).

සටහන 01 - ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ විෂය වර්ගීකරණය අනුව විෂය අංක 41, 44 දරන විද්‍යා විෂය යුගලය එක් විෂයයක් ලෙස ද, අංක 42 සහ 45 දරන ගණිතය විෂය යුගලය එක් විෂයයක් වශයෙන් ද, සලකා විභාගයෙන් සමත් විෂය සංඛ්‍යාව තීරණය කරනු ලැබේ.

සටහන 02 - අ.පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයේ තාක්ෂණ විෂයය ලිඛිත පරීක්ෂණයෙන් අසමත්වීම එම විෂයයේ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සමත් වුව ද එම විෂයය අසමත් ලෙස සලකනු ලැබේ.

සටහන 03 - වෛකල්පිත දෙමළ, ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල විෂයය අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විෂය ධාරාවට ඇතුළත් නොවන හෙයින් එම විෂයයන් සමත්වීම අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් සමත් විෂයයක් ලෙස ගණනය කරනු නොලැබේ.

(ඇ) ශාරීරික සුදුසුකම් :

- \* උස අඩි 05 යි, අඟල් 04 යි. (අවම),
- \* පපුව අඟල් 30 (අවම/හුස්ම නාල්ලා).

සටහන : විශිෂ්ට ක්‍රීඩා කොශලයකින් තරුණ ක්‍රීඩකයන් ජාතික ක්‍රීඩා සංවිනයක සිට ජාතික මට්ටමේ ක්‍රීඩාවල දී විශිෂ්ටත්වයක් දක්වා ඇති හෝ ජාත්‍යන්තර තරගයකට සහභාගි වී ශ්‍රී ලංකාවට කීර්තියක් අත්කර දුන් අයදුම්කරුවෙකුගේ ශාරීරික සුදුසුකම් මඳක් අඩු වුව ද, අනෙක් සුදුසුකම් සපුරා ඇතිව පොලීසිපතිගේ අභිමතය පරිදි බඳවා ගැනීම සඳහා සුදුසුකම් ලබයි.

(ඈ) දෘෂ්ටිය පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන්. - එක් ඇසක දෘෂ්ටිය 6/12 ට අඩු නොවිය යුතු ය. දෘෂ්ටිය එක් ඇසක 6/6 සහ අනෙක් ඇසෙහි 6/18 වේ නම් එය ද පිළිගනු ලැබේ. වර්ණ දෘෂ්ටිය සාමාන්‍ය විය යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවෙකු උපැස් යුවලක් හෝ ස්පර්ශ කාට් පාවිච්චි කරන්නේ නම් ඔවුන් සේවයට නුසුදුසු වේ.

(ඉ) අනෙකුත් සුදුසුකම් :

අයදුම්කරු අවිවාහක විය යුතු ය. (දික්කසාද වූවන් ද මේ සඳහා නුසුදුසුකම් ලෙස සැලකේ.) අනෙකුත් සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබෙන දැනටමත් ශ්‍රී ලංකා පොලීසියේ සේවය කරන පොලීසි කොස්තාපල් රියදුරන්ට මෙම කොන්දේසිය පමණක් අදාළ නොවේ.

05. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

- \* අයදුම්පත් අනුව මූලික සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය විසින් පවත්වනු ලබන මූලික සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමේ පරීක්ෂණයෙන් සමත් විය යුතුය. මූලික සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමේ පරීක්ෂණයෙන් සමත් වන අයදුම්කරුවන් පහත සඳහන් ශාරීරික යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය හෙවත් ඔරොත්තුදීමේ පරීක්ෂණය, එනම් දරා ගැනීමේ ශක්තිය උරගා බැලීමේ පරීක්ෂණය සමත් විය යුතු ය.

\* ශාරීරික යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය :

ව්‍යායාමය	වාර ගණන	කාලය (මිනිත්තු)
මීටර් 1000 දිවීම	-	04
චිනප්ස් (Chin ups)	05	01
පුෂප්ස් (Push ups)	15	01
සිටප් (Situps)	15	01
ස්කොට්ට්ස් (Scott thrush)	12	01

\* යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් වන අයදුම්කරුවන් පමණක් අවසන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලැබේ. අවසන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් ලකුණු 40% ක් හෝ ඊට වඩා ලකුණු ලබා ගන්නා අයදුම්කරුවන් පමණක් ලිඛිත පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලැබේ.

ලිඛිත පරීක්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් සමන්විත වේ. එනම්,

- වාක්‍ය රචනය ප්‍රශ්න පත්‍රය කාලය විනාඩි 45යි. වචන 500 කට නොඅඩු විය යුතු ය.
- සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරීක්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍රය කාලය පැය 01යි.

06. වෛද්‍ය පරීක්ෂණය : අයදුම්කරුවන් ස්වකීය පත්වීමට පෙර වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකින් සමත් විය යුතුය. වෛද්‍ය පරීක්ෂණය බඳවා ගැනීම් ක්‍රියාවලියේ එක් අංගයක් පමණි. වෛද්‍ය පරීක්ෂණයෙන් සමත් වූ අයදුම්කරුවන් අතරින් පවතින පුරප්පාඩු ප්‍රමාණය සඳහා ප්‍රමුඛතා හා කුසලතා ලැයිස්තුව අනුව තෝරා ගනු ලැබේ. වෛද්‍ය පරීක්ෂණයෙන් අසමත් වූවන් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. වෛද්‍ය පරීක්ෂණය පොලීසි රෝහලේ ප්‍රධාන වෛද්‍ය නිලධාරියා විසින් වෛද්‍ය පරීක්ෂණයේ වාර්තා සොබාව 169 පෝර්මය යටතේ ඉදිරිපත් කරන අතර, වෛද්‍ය පරීක්ෂණය සඳහා පෙනී සිටිය හැක්කේ එක් වරක් පමණි.

07. පසුබිම් පරීක්ෂණය :

(අ) අයදුම්කරුගේ යහපත් චරිතය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ඔහු හා ඔහුගේ සම්පූර්ණ ආහාරයේ ද, ඔහු ඇසුරු කරන්නන්ගේ ද යහපත් චරිතය හා හැසිරීම සම්බන්ධව පරීක්ෂණ පවත්වනු ලබන අතර, අයහපත් පසුබිම් වාර්තා සහිත අයදුම්කරුවන් බඳවා ගනු නොලැබේ.

(ආ) බඳවා ගැනීමේ දී අයදුම්කරුවන් විසින් අසහන තොරතුරු සැපයීම හා තොරතුරු වසන් කිරීම ඔහු බඳවා ගැනීමට නුසුදුසුකමක් වේ. අසහන තොරතුරු සැපයූ බව හා තොරතුරු වසන් කළ බව බඳවා ගැනීමෙන් පසුව හෙළිවුවහොත් සේවයෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ.

08. රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම :

● රාජ්‍ය පරිපාලන හා ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය විසින්, 2007.04.28 වන නිකුත් කර ඇති රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛ 07/2007 අනුව 2007.07.01 වැනි දින සිට රාජ්‍ය සේවයට/පළාත් රාජ්‍ය සේවයට බඳවා ගනු ලබන සියලුම නිලධාරීන් සේවයට බැඳුණු රාජ්‍ය භාෂාවට අතිරේක වශයෙන් අනෙක් රාජ්‍ය භාෂාව පිළිබඳව ප්‍රවීණතාවක් සේවයට බැඳී වසර 05ක් තුළ ලබා ගත යුතු ය.

● 2007.07.01 වැනි දින සිට ශ්‍රී ලංකා පොලීසි සේවයට බඳවා ගනු ලබන සහකාර පොලීසි අධිකාරී තනතුරට පහළ තනතුරු දරන නිලධාරීන් රාජ්‍ය භාෂා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පවත්වන ද්විතියික කුසලතා මට්ටමේ භාෂා පාඨමාලා පරීක්ෂණයෙන් සමත් විය යුතු ය.

● පත්වීමේ දින සිට වසර 05 ක් තුළ නියමිත දෙවන භාෂා ප්‍රවීණතාව ලබා ගොන්නා නිලධාරීන්ගේ වැටුප් වර්ධක, සුදුසුකම් ලබා ගන්නා හෙක් විලම්භනය කරනු ඇත.

09. පත්වීමේ කොන්දේසි :

- මෙම පත්වීම ස්ථිරය. විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය. වැන්දඹු/වැන්දඹු පුරුෂ අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දායක මුදල් ගෙවිය යුතු ය.

10. සේවා කොන්දේසි :

- (අ) පත්වීම තුන් අවුරුදු ආධුනික කාල පරිච්ඡේදයකට යටත් වනු ඇත.
- (ආ) බඳවා ගනු ලබන නිලධාරීන් රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ද දැනටමත් සම්පාදිතව පවත්නා හෝ මින් මතු සම්පාදනය කරනු ලබන කිසියම් නියෝගයක් වෙනොත් ඒවාට ද අනුකූලව කටයුතු කළ යුතු ය.
- (ඇ) ඔවුහු ආයතන සංග්‍රහයේ පළමුවෙනි සහ දෙවෙනි වෙළුමේ අඩංගු නියෝගයන්ට ද මුදල් රෙගුලාසි, පොලීසි නියෝග සහ පොලීසිපතිවරයා විසින් හෝ රජය විසින් හෝ කලින් කලට නිකුත් කරනු ලබන වෙනත් කිසියම් නියෝගයක් වෙනොත් ඒවාට ද යටත් විය යුතු ය.
- (ඈ) තනතුර ස්ථිර කිරීමට පෙර සෑම නිලධාරියෙක්ම ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය විසින් පවත්වනු ලබන නියමිත පරීක්ෂණවලින් සමත් විය යුතු වේ. එම පරීක්ෂණයන්ගෙන් සමත්වීමට අපොහොසත් වන්නවුන් හෝ පොලීසි රාජකාරී කටයුතු සඳහා නුසුදුසු යැයි නිගමනය කරනු ලබන අයවලුන් ද සේවයෙන් ඉවත් කිරීමට ඉඩ ඇත.

### සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දන්වීම් පිළිබඳ වැදගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයකම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා භාරගන්නා සියලුම දැන්වීම් ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබැර්තු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලුම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතුය. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රයේ පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2018 දෙසැම්බර් මස 21 වැනි දින පළ කෙරෙන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2018 දෙසැම්බර් මස 07 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට භාරදිය යුතුය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

"යම් ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අතුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති ප්‍රඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ට්‍රොනික ස්වරූපයේ වන ගැසට් පත්‍රයක පළ කරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්නම් සේ සැලකිය යුතුය."

2018 ජනවාරි මස 01 වැනි දින, රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ 08.

ගංගානි ලියනගේ, රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.





08. (i) ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන පූර්ව නිගමනය මත නිවේදනයේ සඳහන් අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර විභාග ආස්ථාන ගවේෂණ අදාළ නම් ඊට අදාළ ලද්දකට සමග විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍ය, අයත්වන රාජ්‍ය සේවය, අයදුම්කරුගේ අත්සන හා අත්සන සහතික කිරීමද, දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය සහ සහතිකයද සහිතව නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමුකොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. විභාගයට පෙනී සිටින නිලධාරීන් විසින් විභාග ශාලාවකට පෙනී සිටීමට අවශ්‍ය වන විට ප්‍රවේශ පත්‍ර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එවැනි ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නොමැතිව විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ. එසේම අයදුම්කරුවකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම, ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත්වීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතුය.

(ii) විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පුවත්පත්වල හා දෙපාර්තමේන්තුනිල වෙබ් අඩවියේ පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළ වී දින 2ක් හෝ 3ක් ගතවූ පසුවත් ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලැබුණිනම් දැන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ශාඛාව වෙත දැන්වා සිටිය යුතුය. එසේ වීමේදී අයදුම්කරු තමා ඉල්ලුම් කරන ලද විභාගයේ නම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්කරු කොළඹින් බැහැර පදිංචිකරුවෙකු නම්, එම විස්තර සමඟ, ඇත්ත මගින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් කඩිනමින් ලබා ගැනීමට හැකි අයදුම්කරුගේ ඇත්ත අංකයක්ද සඳහන් කරමින් ඉල්ලීම් ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ඇත්ත අංකය වෙත යොමු කර වීම සා සිටීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත. එසේ වීමේදී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වීම සා සිටින කිසියම් තොරතුරක් සනාථ කිරීම සඳහා තමා ළඟ තබාගත් අයදුම්පතේ පිටපත, විභාග ආස්ථාන ගවේෂණ අදාළ නම් ඊට අදාළ ලද්දකට පිටපත හා අයදුම්පත්‍ර තැපැල් කිරීමේදී ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය සුදානමින් තබාගැනීම ද ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

(iii) අයදුම්පතේ විභාගය සඳහා වන ප්‍රවේශ පත්‍රයේ ද, අයදුම්කරුගේ අත්සන ආයතන ප්‍රධානියා හෝ ඔහු විසින් බලය පවරන ලද නිලධාරියකු ලවා සහතික කර තිබිය යුතුය. අපේක්ෂකයකු තමාට නියම කර ඇති විභාග ශාලාවේදී නියමිත අංකය යටතේ විභාගයට පෙනී සිටිය යුතු අතර විභාග දිනයේදී තම අත්සන සහතික කරවාගත් ප්‍රවේශ පත්‍රය ශාලාවකට පෙනී සිටීමට අවශ්‍ය වන විට ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් නොකරන අපේක්ෂකයකුට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

09. ඉහත (08) වැනි ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීමට අපොහොසත්වන අයදුම්කරුවන් විසින් පසුව ඉදිරිපත් කෙරෙන ලියකියවිලි සලකා බලනු නොලැබේ.

10. විභාග ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම : මෙම විභාගයේ ප්‍රතිඵල රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ ලේකම් වෙත නිකුත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

11. විභාග පරිපාටිය : (i) I පන්තියේ නිලධාරීන් විශේෂ පන්තියට උසස් කිරීම සඳහා වන විභාගය ප්‍රශ්න පත්‍ර 02කින් සමන්විත වේ. (1) අභියෝගතාව - කාලය පැය 1 කි. - ලකුණු 100 යි (2) කළමනාකරණය - කාලය පැය 3 කි. - ලකුණු 100 යි.

සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට අවම වශයෙන් 40% ක ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබාගත යුතුවේ. පළමුවන ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා විෂයය නිර්දේශය පහත දැක්වේ. :- අභියෝගතාව - විෂයය අංකය (1)

තමා වෙත පැවරෙන කාර්යයන් සාමාන්‍ය කාර්ය සාධන මට්ටම ඉක්ම වූ කාර්යක්ෂමතාවයකින් යුතුව ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන දැනුම, කුසලතා හා ආකල්ප අත්පත් කර ගෙන තිබේ ද යන්න හා ඒවා භාවිතයේ දී ඉහළ ප්‍රවීණතාවයක් දක්වන්නේ ද යන්න මැන බැලීමේ පරීක්ෂණයකි. බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ ප්‍රශ්න 50කින් යුක්ත වන අතර ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

දෙවැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා විෂයය නිර්දේශය පහත දැක්වේ :- කළමනාකරණය - විෂයය අංකය (2) (i) කළමනාකරණ මූලධර්ම (ii) කළමනාකරණ ශ්‍රීත සැලසුම් කිරීම තීරණ ගැනීම තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සංවිධානය මාණ්ඩලීකරණය මෙහෙයවීම අභිප්‍රේරණ ක්‍රියාවලිය නායකත්වය පාලනය පාලනමය ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාවලිය (iii) සහභාගිත්ව කළමනාකරණය (iv) කළමනාකරණ පරිසරය (v) සිද්ධි අධ්‍යයනය

මෙය ව්‍යුහගත මාදිලියේ ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

12. විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට විභාග අයදුම්කරුවන් යටත් වේ. එම නීතිරීති උල්ලංඝනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට හෝ සිදුවනු ඇත. මෙම නිවේදනයට අදාළ රෙගුලාසි අනුව කිසියම් අපේක්ෂකයකු ඊට පෙනී සිටීමට නුසුදුසු වෙතැයි පෙනී යන ලද නම් විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පැවැත්වෙන අතර හෝ ඊට පසු හෝ යන කවර අවස්ථාවක දී වුව ද ඔහුගේ/ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබිය හැකිය.

13. මෙම විභාග නිවේදනයේ විධිවිධාන සලසා නොමැති කවර කරුණක් පිළිබඳව වුව ද රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ ලේකම්ගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේ ය.

14. මෙම ගැසට් නිවේදනයේ සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂා පාඨ අතර යම් අනනුකූලත්වයක් ඇති වුවහොත් එවිට සිංහල භාෂා පාඨය බල පැවැත්වෙන්නේ ය.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝගය පරිදි, ජේ. ජේ. රත්නසිරි, ලේකම්, රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු හා අධිකරණ අමාත්‍යාංශය.

2018 නොවැම්බර් මස 15 වැනි දින, රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු හා අධිකරණ අමාත්‍යාංශය, නිදහස් වතුරගුය, කොළඹ 07.

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය (කාර්යාලය ප්‍රයෝජනය සඳහා)

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2017 Limited Competitive Examination for Promotion of the Officers in Grade I of Sri Lanka Technological Service to Special Grade - 2017

01. (අ) විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යය (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.) සිංහල - 2 දෙමළ - 3 ඉංග්‍රීසි - 4

ඔබ අයත් වන්නේ පළාත් රාජ්‍ය සේවයට ද, එසේ නොමැති නම් කුමන රාජ්‍ය සේවයට ද යන වග : (ඔබ අයත් රාජ්‍ය සේවයට අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)

(බස්නාහිර පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 01/මධ්‍යම පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 02/දකුණු පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 03/උතුරු පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 04 / නැගෙනහිර පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 05/වයඹ පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 06/උතුරුමැද පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 07/ ඌව පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 08/සබරගමුව පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 09/මධ්‍යම පළාත් රජයේ රාජ්‍ය සේවය - 10)

(ආ) සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) : (උද : HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)

(ඇ) අගට යෙදෙන නම මුලින් ද අනෙකුත් නම්වල මුලකුරු පසුව ද යොදා නම : (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) : (උද : GUNAWARDHANA, H. M. S. K.)

(ඈ) සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :

(ඉ) රාජකාරී ලිපිනය : (මෙම ලිපිනයට විභාග ප්‍රවේශපත්‍ර තැපැල් කරනු ලැබේ.) (ඉංග්‍රීසියෙන් කැපිටල් අකුරෙන්)

(සිංහලෙන්/දෙමළෙන්)

(ඊ) ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න) (පුරුෂ - 0/ස්ත්‍රී - 1)

(උ) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

(ඌ) දුරකතන අංකය :

02. ඔබ අයත්වන දෙපාර්තමේන්තුව :

03. පදවි නාමය :

04. 2017.12.31 වැනි දිනට සේවා කාලය :

අවුරුදු : මාස : දින :

05. (i) උපන් දිනය :

අවුරුද්ද : මාසය : දිනය :

(ii) 2017.12.31 වැනි දිනට වයස :

අවුරුදු : මාස : දින :

විභාගයට පෙනී සිටින්නේ පළමුවන වතාවට නොවේ නම් ඊ. 600 ක් වන විභාග ආස්ථාන ගවේෂණ අදාළ කුවිතාන්සිය නොගැලවෙන සේ මෙහි අලවන්න. (කුවිතාන්සියේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.)

විභාග ආස්ථාන ගවේෂණ අදාළ කුවිතාන්සිය අංකය : ගෙවූ කාර්යාලය : ගෙවූ මුදල :

ඉහත සඳහන් විස්තර නිවැරදි බවත්, ඉහත දක්වා ඇති භාෂා මාධ්‍යයෙන් මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට හිමිකම් ඇති බවත් ප්‍රකාශ කරමි. තව ද විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට මම යටත්වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

දිනය : අයදුම්කරුගේ අත්සන.

සටහන : තමාගේ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා හෝ එම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධානියා වෙනුවට අත්සන් කිරීමට බලයලත් නිලධාරියෙකු හෝ තමාගේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල ප්‍රධානියාගේ හෝ ඉදිරිපිට දී අයදුම්කරු විසින් අත්සන් කළ යුතු ය.

අත්සන සහතික කිරීම

මාගේ කාර්යාලයේ නිලධාරියකු/නිලධාරියක සහ මා පෞද්ගලික වශයෙන් දන්නා හඳුනා ගන්නා මහතා/මහත්මිය/මෙහෙවිය දින මා ඉදිරිපිටදී අත්සන් කළ බවත් විභාග ආස්ථාන ගවේෂණ නිදහස් බවත්/නියමිත විභාග ආස්ථාන ගවේෂණ ඇති බවත් එම ලද්දකට අදාළ ඇති බවත් සහතික කරමි.

දිනය : අත්සන සහතික කරන්නාගේ අත්සන නිල මුද්‍රාව.

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය සහ සහතිකය

(i) මෙම අයදුම්කරුට එරෙහිව පැවැත්වෙන හෝ පැවැති විනය පරීක්ෂණ පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය : (ii) ඉහත අංක 01 සිට 05 තෙක් ඡේදවල අඩංගු තොරතුරු නිවැරදි බවත් මෙම අයදුම්කරුට මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් ඇති බවත්, ඔහු/ඇය විසින් දක්වා ඇති භාෂා මාධ්‍යයෙන් මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට ඔහුට/ඇයට සුදුසුකම් ඇති බවත්, විභාග ආස්ථාන ගවේෂණ නිදහස් බවත්/නියමිත විභාග ආස්ථාන ගවේෂණ කුවිතාන්සිය මෙහි අලවා ඇති බවත් සහතික කරමි.

දිනය : දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ අත්සන හා පදවි නාමය නිල මුද්‍රාව.

සටහන : සහතික කළ එක් පිටපතක් නිලධාරියාගේ පෞද්ගලික ලිපි ගොනුවට යැවිය යුතු අතර, අනෙක් පිටපත අප්‍රමාදව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලැබීමට සැලැස්විය යුතු ය.

11-1308

AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES

වෘත්තීය හා තානිසික කොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචි (P01/0023) NVQ 5 මට්ටමේ පාඨමාලා 2019 වර්ෂය සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

වැවිලි කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කෘෂිකාලගුණ විද්‍යාව/Agro Metrology/02. පාංශු රසායනවිද්‍යාව/Soil Chemistry/03. මූලික උද්භිදවිද්‍යාව/Basic Botany/04. තවුන් පාලනය/Nursery Management/05. මූලික පරිසර විද්‍යාව/Basic Ecology/06. කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යාව/Agriculture Engineering/ 07. පැළෑටි සංරක්ෂණය Plant Protection/08. වැවිලි ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය/Extension Education/09. තේ වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Tea Cultivation & Production Processing Technology/10. රබර් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Rubber Cultivation & Production Processing Technology/ 11. පොල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Coconut Cultivation & Production Processing Technology/12. උද්‍යාන විද්‍යා Horticulture /13. වැවිලි ගණකාධිකරණය Plantation Accounting/14. වැවිලි ආර්ථික විද්‍යාව Plantation Economics/15. කළමනාකරණය Management/ 16. කෘෂි වනවගා Agro Forestry/17. අපනයන කෘෂිභෝග Export Agri Crop/18. උක් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Sugarcane Cultivation & Production Processing Technology/19. කපු වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Cashew Cultivation & Production Processing Technology/20. තල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Palmyra Cultivation & Production Processing Technology/21. කටුපොල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Oil Palm Cultivation & Production Processing Technology/22. ගිනිසිරියා වගාව වගාව සහ බලයකති නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Ginisidia Cultivation & Energy Power Technology/23. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යයනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research 24. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත්කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත් ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 යි. දේශන-සතිඅන්ත ඉරිදා

- කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව
  01. කෘෂිකර්ම විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්භිද විද්‍යාව Basic Botany/04. ක්‍රමානුකූල වගාබෝග පාලන කළමනාකරණය Nursery Management/05. ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව Genetical Engineering/06. ජල විද්‍යාව Hydrology/07. ජල කළමනාකරණ තාක්ෂණය Irrigation Management Technology/08. කෘෂියාන්ත්‍රිකරණය Farm Machinery Technology/09. කෘෂිකාර්මික උපකරණ පිළිබඳ ගිලිපිය තාක්ෂණය Agriculture Instruments Technology/10. කෘෂිකර්ම සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව Agriculture Civil Engineering/11. වැවිලිබෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Plantation Crop Production Technology/ (පොල් වගාව Coconut Cultivation/රබර් වගාව Rubber Cultivation හෝ වගාව Tea Cultivation/ අපනයන කෘෂි බෝගවගාව Export Agri Crop (ගම්මිලිස්/ කරාඹුනැටි / කොකෝවා / කෝපි / එනසාල් / කුරුල්ල / සාද්ධකා/ වැනිලා) /12. උද්‍යාන විද්‍යාව Horticulture /13. කෘෂි මෝටර් කාර්මික විද්‍යා තාක්ෂණය Agri Motor Mechanism Technology 14. පැළෑටි සංරක්ෂණ තාක්ෂණය Plant Protection Technology/15. සත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාව Livestock Production Technology/16. වී වගාව සහ සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Paddy Cultivation & Production Processing Technology/17. පසුඅස්වනු තාක්ෂණය Post Harvest Technology/18. වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග තාක්ෂණය Other Field Crop Technology/19. කළමනාකරණය Management/20. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting/21. ව්‍යාපාරික අධ්‍යාපනය Extension Education/22. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යයනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/ 23. පර්යේෂණ නිරන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව: මාස 26 යි. දේශන : සති අන්ත ඉරිදා

- සත්ව පාලනය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව
  01. කෘෂි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. කෘෂි සහ පෝෂ නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Pasture & Fodder/04. සත්ව පෝෂණ මූලධර්ම Animal Nutrition/05. සත්ව ව්‍යුහ විද්‍යාව සහ කෘෂිකර්ම විද්‍යාව Animal Anatomy & Physiology/06. සත්ව අභිජනනය Animal Breeding/07. කිරි ඵලදෙනුත් පාලනය Cattle Management/08. බෝග නිෂ්පාදන Crop Production/09. එළු පාලනය Goat management/10. බැටළු පාලනය මොඩියුලය Sheep Management/11. සුඛ පාලනය Swine Management/12. කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යාව Agriculture Engineering/13. කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Milk & Dairy Product Technology/14. මස් සහ මස් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Meat & Meat Product Technology/15. බිත්තර නිෂ්පාදනය, තත්ව පාලනය සහ බිත්තර රැකවීමේ තාක්ෂණය Egg Products & Egg Quality Control & Incubate System Technology/16. සත්ව සෞඛ්‍ය Animal Health/17. මහජන සෞඛ්‍යය Public Health/18. කුකුළු පාලනය Poultry Management/19. මත්ස්‍ය වගාව සහ වෙනත් ජලජීවී වගා පාලනය Fish Culture & Aquaculture/20. ව්‍යාපාරික අධ්‍යාපනය Extension Education 21. කළමනාකරණය Management/22. උද්‍යාන විද්‍යාව Horticulture 23. වෙනත් ශාඛා අනුගමනය කළු ප්‍රභේද Other Species of Domestic Animal (හා පාලනය Rabbit management /වටු පාලනය Quail Management/මීමැසි පාලනය Bee Keeping)/24. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting/ 25. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යයනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/ 26. පර්යේෂණ නිරන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව: මාස 26 යි. දේශන-සති අන්ත ඉරිදා

- මල් වගාව හා උද්‍යාන අලංකරණය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව
  01. කෘෂි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්භිද විද්‍යාව Basic Botany/04. උද්‍යාන අලංකරණ මූලධර්ම Principle of Landscape/05. උද්‍යාන අලංකරණයේ ඉතිහාසය හා විකාශනය Landscape History & Development/06. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ ගුණාත්මක පරිසර විද්‍යාව Landscape Qualitative Ecology/07. තවත් පාලනය Nursery Management/08. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ උද්‍යාන විද්‍යාව Landscape Amenity Horticulture 09. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ රැක් හා ලදු වගාව Landscape Arboriculture/10. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ ඉංජිනේරු විද්‍යාව Landscape Engineering/11. ජල සම්පාදන තාක්ෂණය Irrigation Technology/12. මෘදු උද්‍යාන අලංකරණ හා විනිමය Soft Landscape 13. උද්‍යාන අලංකරණ හා විනිමය Hard Landscape/14. උද්‍යාන අලංකරණ ආකෘති හා සිතුවම් නිර්මාණ තාක්ෂණය Design Technics for Hard Landscape Item /15. ශාක ප්‍රචාරණය සහ ශාක අභිජනන මූලධර්ම Plant Propagation & Breeding Fundamental/ 16. පැළෑටි සංරක්ෂණය Plant Protection/17. කළමනාකරණ මොඩියුලය Management/18. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය farm Economics & Accounting/19. මල් වගාව Floriculture/20. උද්‍යාන අලංකරණය සඳහා ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම Landscape Estimating/21. ආරක්ෂිත බෝග වගා තාක්ෂණය හා හරිතාගාර තාක්ෂණය Protected Cultivation & Green House Technology/22. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ නීතිමය අධ්‍යයනය Landscape of Legal aspects & Landscape Design Management/23. උද්‍යාන නඩත්තු කටයුතු Landscape Maintainers/24. ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව Genetical Engineering/ 25. වෙනත් විශේෂ උද්‍යාන අලංකරණ හා විනිමය Other Item of Landscape (කණ පිඩැලි සිටුවීමේ තාක්ෂණය/පරිනත ශාක ගලවා සිටුවීමේ තාක්ෂණය/බිම් ගඩොල් ඇතිරීමේ තාක්ෂණය/බොන්සායි වගාව)/26. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යයනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/27. පර්යේෂණ නිරන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 යි.දේශන-සති අන්ත ඉරිදා

- ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව
  01. මූලික රසායන විද්‍යාව Basic Chemistry/ 02. ආහාර රසායනය Food Chemistry/03. ආහාර ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව Food Micro Biology/ 04. ආහාර අමුද්‍රව්‍ය සහ රස ද්‍රව්‍ය ගබඩාකරණය Food Row Material & Ingredients/05. ආහාර විද්‍යා මූලධර්ම Principle of Food Science/06. ආහාර සංරක්ෂණ තාක්ෂණය Food Preservation Technology/07. ආහාර ඉංජිනේරු විද්‍යා මූලධර්ම Principle of Food Engineering/08. ධාන්‍ය, පලතුරු සහ එළවළු පසු අස්වනු තාක්ෂණය Post Harvest Technology/09. ධාන්‍ය ආහාර රසායනය Cereal Chemistry/10. බේකරි (පෝරණු) කර්මාන්ත තාක්ෂණය Bakery Confectionery Technology/ 11. කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සකස් කිරීම Milk & Dairy Products Technology/12. මත්ස්‍ය සහ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන සැකසීම Fish & Fishery Products Technology/13. මස් සහ මස් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Meat & Meat Products Technology/ 14. මානව පෝෂණය Human Nutrition/15. බීම සහ බීම කර්මාන්ත තාක්ෂණය Distilling & Manufacture of Other Beverages/16. ආහාර ඇසුරුම්කරණය Food Packaging/17. ජෛවනිදිය ඇගයීම් තාක්ෂණය Sensory Evaluation Technology/18. ආහාර විශ්ලේෂණය හා තත්ව පාලනය Food Analysis & Quality Control/19. ආහාර ගබඩාකරණ තාක්ෂණය Food Storage Technology/ 20. ආහාර කර්මාන්ත ශාලා සනීපාරක්ෂණය හා ආරක්ෂණ තාක්ෂණය Factory Sanitation & Safe Processing Technology/ 21. අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම හා ප්‍රයෝජනකරණය Waste Disposal & Utilization/22. ආහාර තත්ව කළමනාකරණ පද්ධති හොඳ නිෂ්පාදන පුරුදු Food Quality Management System/23. ආහාර සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Food Processing Technology/ 24. වෙනත් ආහාර කර්මාන්ත තාක්ෂණය Other Food Confectionery Technology/25. කළමනාකරණය Management/ 26. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යයනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/27. පර්යේෂණ නිරන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation(සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 යි. දේශන-සති අන්ත ඉරිදා

සම්මුඛ පරීක්ෂණය : 2019 පෙබරවාරි 02 සෙනසුරාදා සහ 03 ඉරිදා

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂයන් තුනක් සමත් අයට සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි NVQ 4 සහතික ඇති අයට හා අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) සමග පාඨමාලාවලට අදාළ එක් එක් ක්ෂේත්‍රයන්හි රැකියාවල නියුතු අයට තම වෘත්තීය පලපුරුද්දතාවය අනුව ඉල්ලුම් කළ හැක. 072817362 ට විමසීම් කර ඇතුළත් වීම සඳහා තොරතුරු දැන ගන්න.

**AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES**  
Colombo 08, Sri Lanka.  
**COURSE CO-ORDINATOR - 0728173632**  
Tel: 2694014/15, 4618689,0117389115/22 Fax: 0112678463 Website:www.aquinas.lk

11-1412

**නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය**

**ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය**

**2019 අධ්‍යයන වර්ෂයට ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම සඳහා අයදුම් කිරීම**

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරියේ දිවයින පුරා පිහිටි ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතන, දිස්ත්‍රික් වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයන්හි හා දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක අනෙක් වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථාන ආයතනවල වෘත්තීය පුහුණු පාඨමාලා සඳහා 2019 අධ්‍යයන වර්ෂයට ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම දැන් ආරම්භ කර තිබේ. එම වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයන්හි ක්‍රියාත්මක NVQ (ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම්) පාඨමාලා හා NVQ නොවන පාඨමාලා සංකේත අංක යටතේ පහත දක්වා තිබේ. NVQ මට්ටම හා පාඨමාලා කාලය ද සඳහන් කර ඇත. වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරියේ සියලුම පූර්ණකාලීන පාඨමාලා නොමිලේ හැදෑරිය හැකිය.

**පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කිරීම :**

දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් හා ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනවල ලිපිනය හා ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා සංකේත අංක යටතේ පහත දක්වා තිබෙන අතර ඔබ කැමති පාඨමාලාවක් තෝරාගෙන අදාළ දිස්ත්‍රික්කයට/ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් අයදුම් පතක් යොමුකළ යුතුය. මේ සමග ඉදිරිපත් කරන ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුව යොමු කළ යුතුය. ඔබ විසින් අයදුම්පත යොමු කරන ලිපි කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ "2019- පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කිරීම" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

පාඨමාලා ආරම්භය	-	2019 ජනවාරි 02
වැඩි විස්තර සඳහා දුරකථන අංක	-	011-7277888 011-7270270 011-2352185 011-2352160 011-2555407 011-2502342
ෆැක්ස් අංකය	-	cgip@vtasl.gov.lk
ඊ-මේල් අංකය	-	www.vtasl.com
වෙබ් ලිපිනය	-	www.facebook.com/vtasl
ෆේස්බුක් පිටුව	-	

**ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය**

04 මහල, නිපුණතා පියස, ඇල්විට්ටල මාවත, නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05.

**ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරියෙන් ඔබට ලැබෙන ප්‍රතිලාභ**

- > නිපුණතා පාදක පුහුණුව (CBT) යටතේ පාඨමාලා හැදෑරීම
- > ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් සහතිකය (NVQ) මට්ටම 03 හා 04 ලබා ගැනීමෙන් පසු ඩිප්ලෝමා හා තාක්ෂණ උපාධිය ලබාගැනීමේ අවස්ථාව
- > විශේෂ වූ පාඨමාලා කිහිපයක් සඳහා මාසික දීමනාවක්
- > සහනදායී මුදලකට ලංගම් ප්‍රවේශ පත්‍ර
- > වෘත්තීය උපදේශන සේවාව හා වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි දැනුම
- > ව්‍යවසායකත්ව දැනුම
- > ගිලිපිය ප්‍රවර්ධන දැනුම
- > මාසික දීමනාවක් සමගින් වැඩිදුර පුහුණුව
- > රජයේ පිලිගත් සහතිකයක්
- > විදේශීය රැකියා සඳහා යොමු කිරීම
- > ස්වයං රැකියා සඳහා යොමු කිරීම
- > කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය ව්‍යවසායකත්ව පුහුණුව සමග ණය පහසුකම් සඳහා යොමු කිරීම
- > ව්‍යාපාර උපදේශන සේවා
- > ක්ෂේත්‍රයේ ගිලිපිය නිපුණතාවය වර්ධනය කිරීමේ වැඩිමුළු මගින් දැනුම යාවත්කාලීන කිරීම
- > වෘත්තීය අධ්‍යාපනය තුළින් කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ උපාධියක් ලබා ගැනීමේ අවස්ථාව

**2019 වර්ෂය**

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
	මෝටර් රථ අළුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව		
1	මෝටර් රථ වායු සම්කරණ ගිලිපි	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
2	රියැලුරු (සැහැල්ලු වහන) - Part Time	Non	
3	මෝටර් රථ පින්තාරු ගිලිපි	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
4	මෝටර් රථ වැද්දුම් ගිලිපි	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
5	යතුරුපැදි කාර්මික ගිලිපි	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
6	ත්‍රීරෝද රථ කාර්මික ගිලිපි	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
7	ඉදිකිරීම් යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු (ස්කැවේටර්/බැකෝ ලෝඩර්/මෝටර් ශ්‍රේඩර්)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
8	මෝටර් රථ කාර්මික ගිලිපි	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
9	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ගිලිපි	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
10	කෘෂි යන්ත්‍ර හා උපකරණ කාර්මික ගිලිපි	2,3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 03ක් සමත් වීම
	විදුලි විද්‍යුත් සහ විදුලි සංදේශ		
11	විදුලි ගිලිපි (කර්මාන්ත)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
12	විදුලි ගිලිපි (ගෘහස්ථ)	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
13	විදුලි මෝටර් එතුම් ගිලිපි	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
14	ජංගම දුරකථන අළුත්වැඩියා ගිලිපි	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
15	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා ගිලිපි	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
16	වායුරෝධක (Pneumatic Technician)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
17	විද්‍යුත් උපකරණ තාක්ෂණ ගිලිපි	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
18	සූර්ය බල පද්ධති කාර්මික ගිලිපි	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	4	
19	පරිගණක දෘඩාංග ගිලිපි + CISCO IT Essential (A+)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
19 A	පරිගණක දෘඩාංග ගිලිපි	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
20	Adobe Certified Associate Certification with Graphic Designing		(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
21	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය (National Diploma in ICT with Oracle Academy Java programming and data base certification)	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3 හෝ 4 පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම හෝ (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ සඳහා තාක්ෂණ විෂයය ධාරාව හෝ වෙනත් ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබීම
22	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (ICT Technician)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
23	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (ICT Technician) (Tamil Medium) (NVTI Narahenpita)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
24	CISCO Certified Network Associate (CCNA with network technician NVQ Level 04, Part time)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
25	ග්‍රැෆික් නිර්මාණ ශිල්පී	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
26	ග්‍රැෆික් නිර්මාණ ශිල්පී - ශ්‍රවණාබාධිත (නාරාහේන්පිට)	4	ශ්‍රවණාබාධිත පුද්ගලයන් සඳහා
27	Web Development	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සමත් වීම හා තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික දැනුම
28	Computer Application Assistant	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
29	Associate Creative Designer	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
30	Associate Software Developer	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
31	IT Support with CISCO IT Essential (A+)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
32	National Diploma in Network & Hardware Technology (Part Time)	6	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 5 සහතිකය ලබා තිබීම
	හෝටල් හා සංචාරක		
33	කාමර සේවක	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
34	හෝස්තාගාර සේවක	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
35	සුපවේදී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
36	පිළිගැනීමේ නිලධාරී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
	මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ		
37	ස්වර්ණාභරණ ගල් බැඳීමේ ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
38	ස්වර්ණාභරණ ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
	පුද්ගල හා සමාජ		
39	රූපලාවන්‍ය ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
40	National Diploma in Cosmetology (Part Time)	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 4 සහතිකය ලබා තිබීම
41	කොණ්ඩා සැකසුම් ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
42	Elder Care Assistant (Part Time)	2	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
43	පෙර පාසල් ගුරු පුහුණු	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම
44	ළමා සුරැකුම් (Child Care)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
45	ජන සන්නිවේදනය පිළිබඳ පාඨමාලාව	Non	
45 A	Care Giver	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
	ආහාර තාක්ෂණය		
46	බෙකරි ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
47	පළතුරු හා එළවළු නිෂ්පාදන සැකසුම් ශිල්පී	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
	දැව ආශ්‍රිත		
48	ලී කැටයම් ශිල්පී	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
49	දැව තාක්ෂණ ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
50	දැව තාක්ෂණ ශිල්පී (ගොඩනැගිලි)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
	රෙදිපිළි හා ඇඟළුම්		
51	මෝස්තර නිර්මාණ ශිල්පී	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
52	අධිවේගී මහන යන්ත්‍ර කාර්මික ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
53	අධිවේගී මහන යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
54	ඇඳුම් මැසීම (කාන්තා හා ළමා)	2,3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
55	තිර මුද්‍රණ ශිල්පී	Non	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
56	ඇඳුම් මැසීම (පිරිමි)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
57	ඇඟළුම් නිෂ්පාදන සුපරික්ෂක	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම
58	ඇඟළුම් තත්ව පාලක	3	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම
59	Fashion Design Technology (Part Time)	5,6	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3/4 සහතිකය ලබා තිබීම
60	වැඩ අධ්‍යයන නිලධාරී	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම
60.A	Apparel Manufacture Technology	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3/4 සහතිකය ලබා තිබීම
	ශිතකරණ හා වායු සමීකරණ		
61	ශිතකරණ හා වායු සමීකරණ ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
	ලෝහ හා ඉංජිනේරු		
62	යන්ත්‍ර ශිල්පී (ලියවන පට්ටල් ක්‍රියාකරු)	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
63	යන්ත්‍ර ශිල්පී (CNC Milling Machine Operator) -නාරාහේන්පිට	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
64	යන්ත්‍ර ශිල්පී (CNC Milling Machine Operator)	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
65	යන්ත්‍ර ශිල්පී (Lathe, Milling, Grinding)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
66	පැස්සුම් ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
67	ලෝහ පිරිසැකසුම්කරු (Fabricator- Metal)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
68	වැද්දුම් ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
69	පැස්සුම් ශිල්පී (Gas, Arc, Tig & Mug)	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
69.A	පැස්සුම් ශිල්පී (Gas, Arc & Mug)	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
	ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්		
70	ඇළුම්කරු පිරිසැකසුම්කරු ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
71	ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
72	සැලසුම් ශිල්පී (Draughtsperson)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
73	ජලනල කාර්මික ශිල්පී	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
74	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සහකාර	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විෂයයන් දෙකකින් සමත් වී තිබීම
75	උද්‍යාන අලංකරණ තාක්ෂණ ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
76	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3 හෝ 4 පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම හෝ (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ සඳහා තාක්ෂණ විෂය ධාරාව හෝ වෙනත් ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබීම
77	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණක	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3 හෝ 4 පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම හෝ (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ සඳහා තාක්ෂණ විෂය ධාරාව හෝ වෙනත් ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබීම
78	Aluminium Fabricator and Interior Designer	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
	මුද්‍රණ හා ඇසුරුම්		
79	ලිපිකරු යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
80	Book Binder	3	
	කෘෂිකර්ම වැවිලි සහ පශු සම්පත්		
81	පැල තවත් සංවර්ධන සහායක	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
	සම් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන		
82	පාවහන් ශිල්පී	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
83	සම්භාණ්ඩ නිෂ්පාදන ශිල්පී (Leather Bags)	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
	කාර්යාල කළමනාකරණය		
84	ලේකම් පර්යේෂණ (Secretarial Practice)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
	ධීවර හා මත්ස්‍ය වගා ක්ෂේත්‍රය		
85	මෝටර් බෝට්ටු කාර්මික (බාහිර එන්ජින්)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
	වෙනත්		
86	ඉංග්‍රීසි හා කුසලතා- (Part Time)	1,2	

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
87	Diploma in Industrial Management (Only for Army Officer)	Non	තාක්ෂණික ආයතනයකින් මූලික පාඨමාලාව හදාරා අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම හෝ අවු. 02ක පළපුරුද්ද සමග කීර්තිමත් Forman/ Asst.Forman/ Work supervisor තනතුරේ සේවය කිරීම.
	නව තාක්ෂණ පාඨමාලා - ඔරුගොඩවත්ත		
88	Automobile Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Automobile Mechanics (G50S003) /Three Wheeler (G50S007)/ Motor Cycle Mechanic (G50S006)/Auto Mobile Air Condition Mechanic (G50S001)/Auto Mobile Electrician (G50S002)/ Auto Mobile Tinker (G50S005)/ Auto Mobile Painter (G50S004) Agricultural Equipment (Farm Machinery) G50S008, NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field.
89	Refrigation & Air Condition Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Refrigeration and Air Condition Mechanic (D29S002) / Auto Mobile Air Condition Mechanic (G50S001)/ Electrician NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field
90	Welding Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Machinist (D29S001)/ Welder (D28S002)/ Fabricator (Metal, D28S001)/ Auto Mobile Tinker (G50S005) NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field
91	Electronic Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Electrician (E40S001)/ Industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Electronic Appliance Technician (D32S003) Radio /TV & Allied Equipment Repair (D32S001) NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
92	Mechatronic Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Machatronic Technician (T33S001)/ Electrician (E40S001)/ pneumatic Technician (E40S004)/ Machinist (D29S001)/industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Tool & Die Maker (D28S003) Electronic Appliance Technician (D32S003) NVQ Level 3 & 4 certificate
93	Robotics Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Mechatronic Technician (T33S001)/ Electrician (E40S001)/ pneumatic Technician (E40S004)/ Machinist (D29S001)/industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Electronic Appliance Technician (D32S003) NVQ Level 3 & 4 certificate relevant field
94	Electrical Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Electrician (E40S001)/ Industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Electronic Appliance Technician (D32S003) Radio /TV & Allied Equipment Repairer (D32S001) NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field
95	CNC Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Machinist (D29S001)/ Fabricator (Metal, D28S001)/ Tool & Die Maker (D28S003)/ Fitter (General) D28S004 NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field
96	Pneumatic & Hydraulic Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Mechatronic Technician NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field Mechatronic Technician (T33S001)/ Electrician (E40S001)/ Industrial Electronic Craftsmen (D32S002) / Pneumatic Technician (E40S004) NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field

2019 - වර්ෂය සඳහා පාඨමාලා පැවැත්වෙන ස්ථාන (පාඨමාලා අංක සහිතව)

ජා.ව.ව. ප්‍ර. අ.ව.	පාඨමාලා අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	පාඨමාලා අංකය	ජා. ව.ව. ප්‍ර. අ.ව.	පාඨමාලා අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	පාඨමාලා අංකය
නාරාහේන්පිට 0112592233 0710318711	01,02,03,08,09,11,20,21 23,24,26,29,30,31,32,34 35,39,40,41,43,45,45ඒ, 46,59,60ඒ,63,64,72,77, 78,79,86,87	ගම්පහ 0332294790 0711361130	05,08,09,11,12,13,14,17,19 19ඒ,21,22,25,27,28,29, 35,38,39,41,42,46,49,50, 51,52,53,54,56,61,64,66, 69ඒ,70,73,75,86	ත්‍රිකුණාමලය 0262234517 0710318749	10,11,12,13,22,27,33,34, 35,39,41,46,49,54,66,70, 71,73	රත්නපුර 0452274699 0710318748	03,05,08,09,11,12,13,17, 19,22,35,37,39,41,46,49, 51,52,54,56,61,66,70,71, 75,86
රත්මලාන 0112638850 0710318736	8,9,11,16,17,19,22,25, 61,64,66,70,71,72,75	ගාල්ල 0912234540 0718136566	02,03,04,05,08,09,11,12, 13,14,16,17,19,21,22,24, 25,33,34,35,36,38,39,41, 42,46,47,49,51,52,53,54, 56,58,60,61,65,66,69,70, 73,75,76,79,80,81,84,85,86	බදුල්ල 0572223043 0710318731	02,05,08,09,10,11,12,13, 17,19,21,22,25,33,34,35, 39,41,46,49,50,54,58,61, 64,66,67,70,71,72,73, 84,86	අම්පාර 0632223821 0718167993 සිංහල 0672251155 0710318729 දෙමළ	05,08,09,11,12,13,17,19ඒ, 21,22,25,33,34,35,36,39, 41,46,49,50,53,56,58,61, 66,70,71,73,74,84,86
මිරිස්පිටිය 0472220501 0710318755	2,8,11,17,19,22,39,41, 45ඒ,49,61,67,69,73,, 75,86	කළුතර 0342263698 0710318752	01,02,05,08,09,11,12,13,17, 19,21,22,29,30,33,35,38,39, 41,44,46,49,51,53,54,56, 57,58,61,66,67,70,71,72, 75,81,86	මොණරාගල 0552274775 0711040026	05,08,09,10,11,12,13,15, 19,22,34,35,39,41,46,49, 54,56,62,66,69,70,71,72	මඩකලපුව 0652240159 0710318732	05,10,12,22,38,39,41,46, 49,54,56,70,71,73,78,86
බද්දේගම 0912293119 0711039481	11,13,17,19,21,22,29,34, 35,43,44,45ඒ,46,73,75, 78,86	මහනුවර 0812387200 0711212013	05,08,11,12,17,19,21,22,27, 33,34,35,39,41,42,44,49, 54,61,64,66,69,70,71,72, 73,75,77,84,86	මාතර 0412235950 0710318743	03,05,08,11,12,13,19,21, 22,25,29,39,41,49,51,52, 54,55,58,66,70,71,72,73, 86	නුවරඑළිය 0522223216 0710318745	05,08,11,12,17,19,21,22, 33,34,35,39,41,43,46,49, 54,58,64,66,70,71,84,86
නියාගම 0912296445 0711213609	11,19,21,22,34,39,41,43, 45ඒ,50,61,64,69,71,73, 86	මාතලේ 0662286683 0710318742	05,08,10,11,12,17,19,21,22, 34,35,39,41,42,46,48,49, 51,54,55,64,66,70,73,75, 84,86	කුරුණෑගල 0372237436 0711212226	01,03,04,05,07,08,11,12, 17,21,22,31,34,35,38,39, 41,42,44,46,48,49,51,52, 54,55,61,66,68,70,71,72, 73,75,84,86	කොළඹ 0112844151 0710318733	01,05,08,11,12,17,19,22, 25,30,35,37,39,41,42,43, 44,46,50,53,54,56,61,66, 67,70,73,75,84,86
තලල්ල 0412259331 0710318756	2,8,11,17,19,22,33,34, 35,39,41,43,45A,46,50, 61,64,66,70,71,72,73, 75,85,86	පොළොන්නරුව 0272245442 0711212253	05,08,09,10,11,12,19,21,22, 39,41,46,49,53,54,61,64, 69,70,71,86	කෑගල්ල 0352282565 0719476681	02,03,04,05,08,09,11,12, 15,17,19,21,22,24,25,35, 38,39,41,43,45A,49,50, 54,61,64,66,70,71,72,75, 84,86	යාපනය 0212227949 0710318737	05,08,10,11,12,19,22,25, 33,34,35,36,39,41,43,46, 49,54,61,66,70,71,73,85,86

ජා.ව්‍ය. ප්‍ර. අං.	පාඨමාලා අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	පාඨමාලා අංකය	ජා. ව්‍ය. ප්‍ර. අං.	පාඨමාලා අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	පාඨමාලා අංකය
වන්දාරමුල්ල 0652240159 0710318732	05,11,17,21,22,39,41, 45A,49,61,64,65,86	අනුරාධපුරය 0252221400 0710318741	01,02,05,08,09,10,11,12, 13,15,17,19,21,22,34,35, 39,41,42,46,49,53,54,55, 61,64,66,71,72,73,75,78, 82,86	පුත්තලම 0322254110 0710318747	05,08,09,11,12,13,17,19, 22,25,33,34,35,39,41,45, 54,61,64,66,70,72,73, 74,86	කිලිනොච්චිය 0212285686 0777352865	05,10,11,12,19A,22,39,41, 44,49,54,61,66,70,71,73, 74,85,86
මුලතිව් 0212290097 0713958503	05,11,12,19A,22,27,39, 41,54,73,78,86	මන්නාරම 0710318750	12,22,49,54,73	හම්බන්තොට 0472241724 0711212541	01,03,04,05,08,09,10,11, 12,13,17,19,22,25,33,34, 35,39,41,42,46,49,50,51, 53,54,61,64,66,70,71,72, 73,74,86	වවුනියා 0242221617 071031875	05,12,19A,22,25,39,41,49, 54,61,66,70,71,73,83
මරුගොඩවත්ත 0710318718	88,89,90,91,92,93,94, 95,96						

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය  
2019 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා ආධුනිකයන් බඳවා ගැනීම

- අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම : \_\_\_\_\_
- ලිපිනය : \_\_\_\_\_
- පදිංචිය : \_\_\_\_\_  
 (i) ග්‍රාමසේවා වසම : \_\_\_\_\_  
 (ii) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : \_\_\_\_\_  
 (iii) දිස්ත්‍රික්කය : \_\_\_\_\_
- දුරකතන අංකය : \_\_\_\_\_
- උපන් දිනය : \_\_\_\_\_
- ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය : \_\_\_\_\_  
 ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම : \_\_\_\_\_
- ඔබගේ රැවිකත්වය හා සුදුසුකම් අනුව හැදෑරීමට කැමති පාඨමාලා හා මධ්‍යස්ථාන අනුපිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න.

පාඨමාලාව	අදාළ මධ්‍යස්ථානය
(i). _____	(i). _____
(ii). _____	(ii). _____
(iii). _____	(iii). _____

ඉහත තොරතුරු නිවැරදි හා සත්‍ය බවට සහතික කරමි.

\_\_\_\_\_ ,  
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : \_\_\_\_\_

ඔබගේ අයදුම්පත පාඨමාලාව තෝරාගත් දිස්ත්‍රික්කයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂගේ ලිපිනයට යොමු කරන්න.

පාඨමාලා ආරම්භය 2019 ජනවාරි 02.

11-1370

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය, ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනය - රත්මලාන  
පාඨමාලා සඳහා බඳවා ගැනීම - 2019

අපෙන් ඔබට. . . . .

- NVQ මගින් තාක්ෂණ උපාධිය සඳහා ප්‍රවේශ වීමේ අවස්ථාව ස්වයං රැකියා සඳහා රු. 500,000 දක්වා ණය පහසුකම් දෙප් විදෙස් රැකියා අවස්ථා වෘත්තීය උපදේශන සේවාවන් නේවාසික පහසුකම් වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි දැනුම/ශිල්පීය ප්‍රවර්ධන දැනුම නායකත්ව පුහුණුව මූලික පරිගණක දැනුම ව්‍යවසායකත්ව පුහුණු වැඩසටහන් තෝරාගත් පාඨමාලා සඳහා මාසිකව ආධුනික දීමනා ප්‍රවාහන පහසුකම්

දැනටමත් ක්ෂේත්‍රයේ නියුතු ඔබට අපෙන් . . . . .

- RPL මගින් NVQ සහතිකයක් පාඨමාලා සඳහා කිසිදු අය කිරීමක් නොමැත සෑම වසරකම ජනවාරි මස සහ ජූලි මස මුල් සතිය තුළ නව පාඨමාලා ආරම්භ කෙරේ.

❖ අර්ධ කාලීන පාඨමාලා (පැය 100)

- \* විදුලි කාර්මික \* තොරතුරු හා සන්නිවේදනය තාක්ෂණය
- \* පරිගණක දෘඩාංග \* ලේන් මැෂින් \* ශීතකරණ හා වායුසම්කරණ

- 2018 දෙසැම්බර්, 13, 20, 26, 28 සහ 2019 ජනවාරි මස 03 යන දිනයන්හි සම්මුඛ පරීක්ෂණ
- ප්‍රථමයෙන් ලැබෙන අයදුම්පත් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය

පාඨමාලාව සඳහා යොමු වීම :

ඔබ විසින් සකස් කරගත් අයදුම්පතක් (නම, ලිපිනය, දුරකතන අංකය, කැමති පාඨමාලාව (පූර්ණ කාලීන/අර්ධ කාලීන) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් ඇතුළත්ව 2018.12.31 වැනි දිනට පෙර යොමු කරන්න.

අයදුම්පත් යොමු කළ යුතු ලිපිනය :

සහකාර අධ්‍යක්ෂ, ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනය,  
අංක 100, කඳවල පාර, රත්මලාන,  
විමසීම් : 011-2638850, 071-9476747, 071-0318736.  
ඊමේල් : nvtirathmalana@vtas.gov.lk

11-1430

සංශෝධනයයි

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය  
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ විද්‍යාලවල / කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා  
සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2019

2018.11.02 දින පළ කරන ලද, ගැසට් අංක 2,096 දරන තාක්ෂණ හා කාර්මික විද්‍යාලයන් සඳහා 2019 අධ්‍යයන වර්ෂයට සිසුන් බඳවා ගැනීම සම්බන්ධ 11-320 නිවේදනය හා බැඳේ.

02. උකින නිවේදනයේ ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලයට සිසුන් බඳවා ගැනීම සඳහා පළ කරන ලද පාඨමාලා විස්තර පහත සඳහන් ආකාරයට සංශෝධනය කර ඇති අතර ඒ අනුව අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැකි බැව් මෙයින් දන්වමි. ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලයට 2019 අධ්‍යයන වසර සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසන් දිනය 2018.12.28 බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

03. C. N. C. (Computer Numerical Control) පාඨමාලාවන් සඳහා ද මරදන තාක්ෂණ විද්‍යාලයෙන් සහ කුරුවිලිය කාර්මික විද්‍යාලයෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. ඒ පිළිබඳ තොරතුරු පහත දක්වන අතර ඒ සඳහා ද අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසන් දිනය 2018.12.28 බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

පී. එන්. කේ. මලලසේකර,  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

තැ.පෙ. 557,  
ඕල්කොට් මාවත,  
කොළඹ 10.  
[www.dtet.gov.lk](http://www.dtet.gov.lk)

ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපදේශනය - 2019

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	NVQ මට්ටම	කාලය (මාස)	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්
1. යාන්ත්‍රික ශිල්පී - Machinist (General)	NVQ 04	12	අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විෂයයන් 06කින් සමන්විත
2. විදුලි කාර්මික ශිල්පී (කර්මාන්ත) Electrician (Industrial)	NVQ 04	12	
3. ශීතකරණ හා වායුසම්කරණ ශිල්පී Ref and Air conditioning Mechanic	NVQ 03	12	
4. මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී Automobile Electrician	NVQ 04	12	
5. සැලසුම් ශිල්පී - Draughts Person	NVQ 04	12	
6. ග්‍රැෆික් නිර්මාණ ශිල්පී - Computer Graphic Designer	NVQ 04	06	
7. පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී Computer Hardware Technician	NVQ 04	06	ගණිතය, ඉංග්‍රීසි සම්මාන සහිතව අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විෂයයන් 06 කින් සමන්විත.
8. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී Information and Communication Technology Technician	NVQ 04	06	
9. ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණ ශිල්පී - Electronic Appliances Technician	NVQ 04	12	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) ගණිතය, විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් සමන්විත.
10. වායුපීඩන තාක්ෂණ ශිල්පී - Pneumatic Technician	NVQ 04	12	
11. ඉදිකිරීම් ශිල්පී - Construction Technician	NVQ 04	12	9 වසර සමත්
12. මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී - Automobile Mechanic	NVQ 04	18	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විෂයයන් 06කින් සමන්විත.
13. ඇළුම්කරණ පිරිසැකසුම් ශිල්පී Aluminum Fabricator	NVQ 04	06	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) පෙනී සිටීම
14. උද්‍යාන අලංකරණ ශිල්පී - Landscaping	NVQ 04	06	9 වසර සමත්වීම
15. පැස්සුම් ශිල්පී - Welder	NVQ 04	12	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විෂයයන් 03කින් සමන්විත
16. ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව Diploma in Quantity Surveyor	NVQ 05	12	ගණිත/විද්‍යා/තාක්ෂණවේදය අංශයෙන් අ. පො. ස. (උ.පෙළ) විෂයයන් 03කින් සමන්විත හෝ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබීම.

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
01.	ඊසීසී 18	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර් වාහන ශිල්පී)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමන්විත, හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් - 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ත්‍රිකුණාමලය
02.	ඊසීසී27	මෝටර් රථ විදුලි ශිල්පී	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 ත්‍රිකුණාමලය

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
03.	ඊසීසී 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හතර (4)ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත්වීම.  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ගණිත විෂයය ධාරාව/ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂයය ධාරාව හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4  ත්‍රිකුණාමලය
04.	ඊසීඑස් 31	ජලනල ශිල්පීය පිළිබඳ සහතිකය  පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3  ත්‍රිකුණාමලය
05.	ඊසීසී 01	ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක  පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් අවු. 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4  ත්‍රිකුණාමලය
06.	ඊසීසී 01.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු)  අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු  (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වුවන්ට සීමා වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයයන් හය පහත සඳහන් පරිදි විය යුතු ය :  (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක්  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3/4 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5  ත්‍රිකුණාමලය
07.	ඊසීසී 03	පරිගණක දෘඩාංග පිළිබඳ සහතිකය  පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම.  හෝ  මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 අතර විය යුතු ය.	දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3  ත්‍රිකුණාමලය
08.	ඊසීසී 12	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී  පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4  ත්‍රිකුණාමලය
09.	ඊසීසී 54	තොරතුරු තාක්ෂණ සහායක (IT Support)  පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම ;  හෝ  2. 2019.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4  ත්‍රිකුණාමලය
10	ඊසීසී 22	විදුලි කාර්මික ශිල්පීය පිළිබඳ සහතිකය  පූර්ණ කාල දිවා - එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4  ත්‍රිකුණාමලය
11	ඊසීසී21	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය  පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු.17 ක් අවු. 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3  ත්‍රිකුණාමලය
12	බීඑස්සී04	ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය  පූර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.  2. 2019.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4  ත්‍රිකුණාමලය

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
13	ඊඑස්සී 02	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය  ත්‍රිකුණාමලය
14	ඊසීසී02	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වායු හා වාප පැස්සම් ශිල්පී) (වෙල්ඩර්)  පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3  ත්‍රිකුණාමලය
15	බීඑස්සී20	ලඝුලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.  මාධ්‍ය භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3  ත්‍රිකුණාමලය
16.	ඊසීසී 05	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (ශිතකරණ හා වායුසමන ශිල්පී)  පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව සිටිය යුතුය.  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3  ත්‍රිකුණාමලය
17.	එම්සීඑස් 29	හෙදි සහායක (Nurse Assistant)  පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව හා ඉංග්‍රීසි ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3  ත්‍රිකුණාමලය
18.	එම්සීඑස් 26	උපස්ථානකරු (Care Giver)  පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (6) සමත්වීම.  2. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3  ත්‍රිකුණාමලය

C. N. C. (Computer Numerical Control) පාඨමාලා

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
01.	ඊසීඑස් 60	C.N.C. මිලින යන්ත්‍ර ශිල්පී  පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. NVQ 3 යන්ත්‍ර ශිල්පී සහතිකය ලබා තිබීම  හෝ කාර්මික විද්‍යාලයක/පිලිගත් වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක වසරකට නොඅඩු යන්ත්‍ර ශිල්පී පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4  මරදාන නුවරඑළිය
02.	ඊසීසී 58	C.N.C. යන්ත්‍ර ශිල්පී  පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. අ.පො.ස. උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු)/විද්‍යා/ ගණිත යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4  නුවරඑළිය









අයිතම අංකය	නඩු අංකය	භාණ්ඩ විස්තරය	අනු. අංකය	නඩු අංකය	භාණ්ඩ විස්තරය	ප්‍රමාණය	වෙන්දේසිය සඳහා ඇති නඩු භාණ්ඩ ලැයිස්තුව
55.	A237/14	පිහියක්	26	41132	AAG 9102 ත්‍රිරෝද රථ (ලී.ප.කළ හැක)	01	01 51370 ඇගයුම් වර්ගයේ අත්වැක්වීමට හා වෙළඳවලට
56.	96696	ඇලුමිනියම් මුවට්ටු 02යි	27	63998	DAB 9580 ලොරි රථ (ලී. ප. කළ හැක)	01	02 43255 ඇගයුම් වර්ගයේ අත්වැක්වීමට එන්ජිම වර්ගයේ අත්වැක්වීමට හා වෙළඳවලට
57.	96556	(i) රෙහියුලේටරය සහිත ගැස් ලීප් 01යි	28	48657	GS 8556 ත්‍රිරෝද රථ (අබලී යකඩ සඳහා)	01	03 52944 CENFIN වර්ගයේ අත්වැක්වීමට හා වෙළඳවලට
58.	96558	(ii) ඇලුමිනියම් කොරහක් සවල් 01යි	29	74358	AAW 2395 ත්‍රිරෝද රථ (ලී.ප.කළ හැක)	01	04 52665 ලී. ප. අංක NC-SC දරන සීගෑන් වර්ගයේ අත්වැක්වීමට හා වෙළඳවලට
59.	96391	(i) කි. ග්‍රෑ. 12.5 ප්‍රමාණයේ ලිට්ටුවේ වර්ගයේ ගැස් සිලින්ඩර 01	30	51261	ABE 8148 ත්‍රිරෝද රථ (ලී.ප.කළ හැක)	01	05 49466 ලී. ප. අංක NCSI-5023 දරන YONGTUO වර්ගයේ අත්වැක්වීමට හා වෙළඳවලට
		(ii) රෙහියුලේටරය සහිත උදුන් 03කින් යුත් ගැස් ලීප් 01යි	31	88180	YO 9372 ත්‍රිරෝද රථ (ලී.ප.කළ හැක)	01	06 29351 ලී. ප. අංක රහිත සුපර් කම් වර්ගයේ යතුරු පැදිය
11-1283			32	97966	ලෞග් ගැස් සිලින්ඩර කුඩා ගැස් ලීප්	01	07 33267 ලී. ප. අංක NCMF 9071 දරන හොන්සන් වර්ගයේ යතුරු පැදිය
		ගාල්ල මහෙස්ත්‍රාන් අධිකරණය	33	97532	ලෞග් ගැස් සිලින්ඩර උදුලු	01	08 15288 ලී. ප. අංක රහිත LIBRTY වර්ගයේ යතුරු පැදිය
			34	99663	පොරව සවල්	01	09 19590 ලී. ප. අංක රහිත YINGANG ලෙස සඳහන් යතුරු පැදිය
			35	99657	විදුලි පත්දම්	01	10 21482 ලී. ප. අංක NCMX-9687 දරන ඩිස්කවරි වර්ගයේ යතුරු පැදිය
			36	97159	විදුලි ස්ත්‍රීක්ක යකඩ බට කිහිපයක්	01	11 13126 ලී. ප. අංක රහිත කලු පාට ලොන්සින් වර්ගයේ යතුරු පැදිය
			37	96739	සිංගර් වර්ගයේ රූපවාහිනී යන්ත්‍ර	01	12 AR-187/18 ලී. ප. අංක රහිත කලු පාට ලොන්සින් වර්ගයේ යතුරු පැදිය
			38	87863	ගැස් සවල්	01	13 AR-189/18 ලී. ප. අංක රහිත කලු පාට ලොන්සින් වර්ගයේ යතුරු පැදිය
			39	42292	ගැස් සවල්	02	14 50661 ලී. ප. අංක NCBEL 8283 දරන DIO වර්ගයේ යතුරු පැදිය
			40	56120	ගැස් සවල්	01	15 40997 ලී. ප. අංක NCJH 6118 දරන යතුරු පැදිය
			41	AR 2683/18	ගැස් සවල්	01	16 90752 ලී. ප. අංක WPTU 2905 දරන යතුරු පැදිය
			42	AR 4287/18	ගැස් සවල්	01	17 42876 ලී. ප. අංක NCVR 6967 දරන කොළ පාට බජාප් 4 ස්ටෝක් ත්‍රිවිල් රථය
			43	අංක රහිත	ගැස් සවල්	01	18 38652 ලී. ප. අංක NCPV 7952 මහින්දා MAXIMO PLUS කළු පාට ලොරි රථය
			44	අංක රහිත	ගැස් සවල්	01	19 33027 ලී. ප. අංක රහිත සීපෑන් වර්ගයේ අත්වැක්වීමට හා වෙළඳවලට
			45	අංක රහිත	ගැස් සවල්	01	20 48649 ලී. ප. අංක රහිත සීපෑන් වර්ගයේ අත්වැක්වීමට හා වෙළඳවලට
			46	අංක රහිත	ගැස් සවල්	01	21 56280 ලී. ප. අංක රහිත සීපෑන් වර්ගයේ අත්වැක්වීමට හා වෙළඳවලට
			11-1366				22 39959 TOYOTA ලොරි රථය
							23 AR-728/18 බී. 138820 දරන සිංගර් වර්ගයේ පාපැදිය
							24 AR-728/18 633915 දරන පාපැදිය
							25 AR-728/18 577381 දරන පාපැදිය
							26 AR-728/18 අංකය අපහැරුම් පාපැදිය
							27 AR-728/18 අංකය අපහැරුම් පාපැදිය
							28 AR-728/18 අංක 2ඩී9203 දරන රතුපාට පාපැදිය
							29 AR-728/18 හීරෝ රෝයල් වර්ගයේ පාපැදිය
							30 AR-728/18 ලුමාලා වර්ගයේ පාපැදිය
							31 AR-728/18 අංකය අපහැරුම් පාපැදිය
							32 AR-728/18 අංකය අපහැරුම් පාපැදිය
							33 AR-728/18 අංක 6986 දරන පාපැදිය
							34 AR-728/18 අංකය අපහැරුම් පාපැදිය
							35 AR-728/18 අංක එල්. ඒ. 1449595 දරන රතුපාට පාපැදිය
							36 42731 යකඩ මීට සහිත සවල් 01 යි
							37 53394 යකඩ මීට සහිත සවල් 02 යි
							38 7015 ලී පුටු සෙට් 01 යි
							39 50936 ඇද ඇතිරිලි 01 යි
							40 ඒආර් 657/17 ඇද ඇතිරිලි 01 යි
							41 50619 ලී මීට සහිත කැප් 09 යි
							42 37447 තහඩු බාල්දි 02 යි
							43 26130 තහඩු බාල්දි 01 යි
							44 42097 තහඩු බාල්දි 01 යි
							45 39442 තහඩු බාල්දි 14 යි
							46 53791 ගැස් සිලින්ඩර 01 යි (කන)
							47 53791 නිල් පාට ගැස් සිලින්ඩර 01 යි
							48 අංක රහිත ඇලුමිනියම් කළු 01 යි
							49 40162 ඉලෙක්ට්‍රොනික් තරාදි 01යි
							50 9820 මේස තරාදි 01යි
							51 9819 ඉලෙක්ට්‍රොනික් තරාදි 01යි
							52 9821 ඉලෙක්ට්‍රොනික් තරාදි 01යි
							53 37736 මේස තරාදි 01යි
							54 30039 මේස තරාදි 01යි
							55 62263 එල්ලන තරාදි 01යි
							56 17457 මේස තරාදි 01යි
							57 17458 මේස තරාදි 01යි
							58 අංක රහිත මේස තරාදි 01යි
							59 10528 මේස තරාදි 01යි
							60 ලොකු තහඩු බැරල් 40
							61 මලකු බුලි 50
							62 පොඬි බුලි 50
							63 රවුම් බෝතල් 200
							64 හතරැස් බෝතල් 200

11-1365

මගේ අංකය - S/CME/PA/291/2018  
 අධිකාරී කාර්යාලය  
 මධ්‍ය කැපැල් හුවමාරුව,  
 කොළඹ 10

මධ්‍යම කැපැල් හුවමාරුව

බඩු බාහිරාදිය වෙන්දේසියේ විකිණීම - 2018

ආපසු ලැබුණු ලියුම් කාර්යාලයට ලැබුණු හිමිකම් නොපෑ පහත සඳහන් භාණ්ඩ 2018 දෙසැම්බර් 18 වැනි දින පෙ.ව. 9.00 පැයට කොළඹ 10, ඩී. ආර්. විජේවර්ධන මාවතේ පිහිටි නව මධ්‍ය කැපැල් හුවමාරු සංකීර්ණයේ ආපසු ලැබුණු ලියුම් කාර්යාලයේ දී ප්‍රසිද්ධියේ විකුණනු ලැබේ.

සාධාරණ මිලට ඉල්ලුම් නොකරන භාණ්ඩ විකිණීම අත්හිටුවනු ලැබේ. මිලදී ගත් අය විසින් වහාම එහි විවිධාකාර මුදලින් ගෙවා කාර්යාලය වැසීමට ප්‍රථම එකී භාණ්ඩ එදිනම ඉවත්කර ගත යුතු ය. එදිනට එසේ ඉවත්කර නොගත් නොහැකි පිළිබඳව කැපැල් දෙපාර්තමේන්තුව වට කියනු නොලැබේ. ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේදී වරක් අලෙවි කරන ලද භාණ්ඩ කිසිම හේතුවක් නිසා ආපසු භාරගනු නොලැබේ.

වෙන්දේසියට ආදායම පෝස්ට් මාස්ටර් ජනරාල් විසින් ගනු ලබන තිරණය අවසන් තිරණය වන අතර පූර්ව දැනුම් දීමකින් තොරව වෙන්දේසියට තබා ඇති භාණ්ඩ එයින් ඉවත් කර ගැනීමට ද ඉඩ ඇත.

අධිකාරී,  
 මධ්‍ය කැපැල් හුවමාරුව,  
 (පෝස්ට් මාස්ටර් ජනරාල් වෙනුවට)

ආපසු ලැබුණු ලියුම් කාර්යාල භාණ්ඩ වෙන්දේසි ලැයිස්තුව - 2018 දෙසැම්බර්

1.	හාවිතා කරන ලද කාන්තා ඇඳුම්	04
	හාවිතා කරන ලද ළමා ඇඳුම්	06
	සැහැල්ලු සෙල්ලම් බඩු (Soft Toys)	06
2.	හාවිතා කරන ලද ඇඳුම්	කොටස 01
3.	නන්තල් සැරසිලි	05
4.	ලමා අයිතමයන්	20
5.	හාවිතා කරන ලද ඇඳ ඇතිරිලි	05

6.	හාවිතා කරන ලද සාර්	02
	හාවිතා කරන ලද කාන්තා ඇඳුම්	02
	හාවිතා කරන ලද කාන්තා සෙරේප්පු	යුගල 01
7.	හාවිතා කරන ලද ක්‍රීඩා සපත්තු	යුගල 03
	හාවිතා කරන ලද වි ෂර්ට්	01
8.	සෙල්ලම් කාර් - (metal)	06
	සෙල්ලම් බඩු	පැකට් 02
9.	HEPA පෙරන (Filters) කුඩා හා විශාල	02
10.	දුරස්ථපාලක ගුවන්යානා (අත් පොත රහිත) Specifications - DX4e Channel, 2.4 GHz Full range transmitter Control - proportional 3 channel with working throttle TRC approval needed	01
11.	වාහන අමතර කොටස් - Front grill	01
12.	වාහන අමතර කොටස් - Beading for BMW made in Germany	01
13.	වාහන අමතර කොටස් - Door molding	කට්ටල 01
14.	වාහන අමතර කොටස් - Door wiser	කට්ටල 01
15.	උණුසුම් කෑම රඳවන (Hot delivery bags)	03
16.	ගිටාර් බොක්සම් (Guitar Box)	01
17.	හාවිතා කරන ලද ඇඳුම්	03
	හාවිතා කරන ලද කමිස	05
	හාවිතා කරන ලද වි ෂර්ට්	01
	හාවිතා කරන ලද කාන්තා සෙරේප්පු	යුගල 01
18.	කාන්තා අත් මරලෝසු	07
	අත් බෑග් (Shopping bag)	01
	සැහැල්ලු සෙල්ලම් බඩු (Soft Toys)	01
19.	හාවිතා කරන ලද කාන්තා අත් බෑග්	08
20.	විද්‍යුත් උපකරණ	04
	Ear head phone 01, Wireless head set 01	
	Voice music - Gaming stereo head set - damaged 01	
	Mobile phone telephone lens 01	

21.	ලී මුර්ති - පඳු සහිත	01	නොජී	01
22.	හාවිතා කරන ලද සාරි	02	හාවිතා කරන ලද සපත්තු	යුගල 01
23.	හාවිතා කරන ලද කාන්තා ඇඳුම්	06	හාවිතා කරන ලද ආරක්ෂිත සපත්තු	යුගල 01
	හාවිතා කරන ලද සාරි	01	හාවිතා කරන ලද වැහි කබා	01
	හාවිතා කරන ලද කාන්තා ඇඳුම්	07	මාළු ඇල්ලීමේ උපකරණ (Fishing spinning reel)	01
	හාවිතා කරන ලද කාන්තා සපත්තු	යුගල 01	ජංගම දුරකථන ආධාරක	01
	හාවිතා කරන ලද කාන්තා අත් බෑග්	01	හාවිතා කරන ලද ඇඳුම්	11
24.	කෝපි මිශ්‍රණය - HENSKE CG-8120	01	තේ බදුන්	02
	LED විදුලි බල්බ (LED full colour rotating lamp)	01	තෘගු භාණ්ඩ	03
	විදුලි උපකරණ (Timer socket out let)	03	හාවිතා කරන ලද මදුරු දැල්	03
25.	නත්තල් සැරසිලි	01	රෙදි "(Fabric material - 2mx2)	02
	ජපමාල (Rosaries)	කොට 01	වලලුකර ආධාරක (Ankle stabilizer)	02
26.	වාහන අමතර කොටස්	03	සිද්ධාලේප (Herbal product - Siddahalepa 50g)	50
	Cylinder kit Toyota, made in Japan - 02 pkts		ස්විකර් (Gold chrome mirror vinyl wrap sticker decal sheet)	01
	Rear - View mirror (Vehicle traveling date records) 01		ගමන් මළු (Toddle box - Indoor & outdoor travel bag)	01
27.	හාවිතා කරන ලද ඇඳුම්	කොට 01	හාවිතා කරන ලද මුද්දර (Stamp - used)	කිලෝ 10
28.	හාවිතා කරන ලද කාන්තා ඇඳුම්	04	හාවිතා කරන ලද මුද්දර (Stamp - used)	කිලෝ 10
	හාවිතා කරන ලද සාරි	01	හාවිතා කරන ලද මුද්දර (Stamp - used)	කිලෝ 10
	හාවිතා කරන ලද කාන්තා අත් බෑග්	02	හාවිතා කරන ලද මුද්දර (Stamp - used)	කිලෝ 05
30.	ගෙන්තම් නූල් (Spectra extreme braid - 1,000m, 0.55mm)	02	හාවිතා කරන ලද මුද්දර (Stamp - used)	කිලෝ 05
	රේන්ද් (Taiting)	කොට 01	දියර පොහොර	04
31.	පැස්සුම් උපකරණ උපාංග සහිත (Soldering iron toll kit 01)	01	Organic Grow Fertilizer - Bio Grow N.PK 4 3-6 10L	02
	විදුලි උපකරණ උපාංග සහිත (Sling media box - model P/N185336 01)	01	Organic Grow Fertilizer - Fish Mix N.PK 5-1-4 05L	02
32.	බිත්ති සැරසිලි (Wall paper)	කොට 01	මල් බදුන්	05
33.	වැහි කබා (disposable)	45	බෝතික්කෝ I	01
	සැහැල්ලු සෙල්ලම් බඩු (teddy bear)	01	විසිතුරු භාණ්ඩ	01
34.	එකුම් කඩදාසි (Wrapping rolls)	29	ලී හැඳි	02
	විවිධ වර්ණ නිත්ත (Luminous colour paste liquid)	බෝතල් 16	වාහන අමතර කොටස් (Auto part - Dash board (Toyota-PP+E/P-TD20))	01
	මංගල උත්සව කේක් පැකට් (Wedding cake boxes - empty)	පැකට් 01	හාවිතා කරන ලද කාන්තා අත් බෑග්	02
	මදුරු නාශක (Mosquito trapper)	ඒකක 06	හාවිතා කරන ලද කාන්තා අත් බෑග්	02
	ලී අත්කම් (Wooden craft)	05	කොම්පියුටර් උපාංග	26
	විසිතුරු පැලයක් (Artificial plant)	01	Microsoft operating soft wear system	
36.	රේඩියේටර් සඳහා හාවිතා වන දියර - Bio car - Vita	16	WinPro 8.1x64english 1 PK DSP OEI DVD	
	High performing coolant activator - Samsung		Updated media included - made in Singapore	
37.	වාහන අමතර කොටස්	08	ගමන්මළු (Traveling bag)	01
	Oil seal - Mitsubshi motor - 03 (MR 581104, MD 731708, MD 712012)		ඇන්ක් ඇඩැප්ටර් (Shank adapter)	02
	Oil Seal - WM-090-220-20SM-04		වාහන අමතර කොටස්	පැකට් 11
	Tire temporary mobility restoration kit - 01		Auto spare parts - Micro super Clutch plate	
38.	හාවිතා කරන ලද ඇඳුම් - පිරිමි	10	Wheel Cul.KIT 1110 - made in India	
39.	රෙදි (Fabric sample)	කොට 01	හාවිතා කරන ලද ලමා ඇඳුම්	කොට 01
	හාවිතා කරන ලද ඇඳුම්	09	හාවිතා කරන ලද ඇඳුම්	06
	හාවිතා කරන ලද කාන්තා සෙරප්පු	යුගල 01	හාවිතා කරන ලද කාන්තා ඇඳුම්	01
40.	මුළුතැන්ගෙඩි උපකරණ	06	හාවිතා කරන ලද ටී ෂර්ට්	02
	(Nonstich pan - 02, Plastic trays 03 set, Dish - 01)		සෙල්ලම් බඩු	පැකට් 04
41.	ජලනල උපාංග (Hot & Cold Tap with accessories - cross water)	01	ලමා උපකරණ	05
42.	හාවිතා කරන ලද ගමන් මළු	01		
	හාවිතා කරන ලද ඇඳුම්	කොට 01	විදුලි බුබුළු	55
43.	සංගීත උපකරණ (Studio micro phone - 01, Hand roll piano - 01)	02	Candle LED bulbs 50, Ultra bright LED 05	
44.	මාළු ඇල්ලීමේ උපකරණ (Fishing spinning reel)	02	ආයුධ හා මෙවලම් (Knife & Tool organizers)	06
45.	හාවිතා කරන ලද ලමා ඇඳුම්	08	රූපලාවන්‍ය උපකරණ	05
	හාවිතා කරන ලද ලමා සපත්තු	යුගල 04	Cleansing exfoliating face & body brush system	01
	සැහැල්ලු සෙල්ලම් බඩු (teddy bear)	01	Hair trimmer machine 01	
	සැරසිලි (Decoration stars)	කොට 01	Brushed beauty culture purpose	02 pkts
46.	හාවිතා කරන ලද කාන්තා ඇඳුම්	08	Eye slashes	01 pakt
	කාන්තා පසුම්බිය (Ladies wallet)	01	කොම්පියුටර් උපාංග	03
	හාවිතා කරන ලද කාන්තා සපත්තු	යුගල 01	Hard disk - HITACHI, 250GB, SATA 3.0, SK500 B-250	01
	හාවිතා කරන ලද කාන්තා ඇඳුම්	12	Flash drive - TOSHIBA, USB 2.0, 16GB	02
47.	හාවිතා කරන ලද කාන්තා ඇඳුම්	04	විදුලි උපකරණ	04
48.	හාවිතා කරන ලද කබා (Jacket)	02	Wireless sport speaker - made for iPods 01	
	හාවිතා කරන ලද ඇඳුම්	08	Arc touch Bluetooth mouse 01	
	ඇස් කණ්ඩාඩු කාච (Spectacles lens)	කැබලි 28	Land phone 01	
50.	සැහැල්ලු සෙල්ලම් බඩු (Soft Toys)	15	AC power adapter - SONY 01	
51.	ඇඟළුම් (Cloth after shower)	20	විවිධ අයිතම	09
52.	ලී අත්කම් (Wooden craft)	02	Bicycle lock 01	
53.	දුන්න (Bow)	01	Bicycle speedometer 02	
	ඊතල (Arrows)	10	Handle bar for bicycle 01	
54.	හාවිතා කරන ලද පිරිමි සපත්තු	යුගල 02	Hiking items 02	
	හාවිතා කරන ලද ක්‍රීඩා සපත්තු	යුගල 02	Fishing spinning wheel 01	
	හාවිතා කරන ලද පිරිමි සපත්තු	යුගල 03	Sparrow hawk for fishing spinning wheel 02	
56.	විදුලි උපකරණ	05	හාවිතා කරන ලද ඇඳුම්	කොට 01
	Digital vehicle clock - 01, Hands free - Sony MDR - XB510AS - 01		හාවිතා කරන ලද ඇඳුම්	කොට 01
	Bracelet - stainless steel - 02, Electronic cigarette lighter - 01		ලමා සෙරප්පු	යුගල 02
57.	විදුලි උපකරණ (Full frequency stereophonic sound disc)	01	ක්‍රීඩා සපත්තු (Sport shoe (Nike) - used)	01
58.	වාහන අමතර කොටස්	11	ගෘහ උපකරණ	03
	Vehicle door winder handles - 07, Bias tyre repair patches - 01 box		Flask - Thormos - 01	
	Motor spare part - 01 Unit , Steel bar - 02		Food & beverage carry container - Thormos - 01	
59.	සම්භානන උපකරණ (Hot Towel Steamer & Tong Set - Sovereign)	01	Mixer - Russel Hobbs, 650W - 01	
60.	රොටි සැකසුම් යන්ත්‍රය (Nonstic coated electric Roti maker)	01	හාවිතා කරන ලද ඇඳුම්	07
61.	චිත්‍ර (Hand paint work art with frame - 02)	23	මෙව්ට් කවර	02
62.	රූපලාවන්‍ය ඇසුරුම (Cosmetics box - empty)	01	ලී බිත්ති රඳවන	01
	කාන්තා ටී ෂර්ට් (Ladies T - shirt)	01	ඉටිපන්දම් රඳවන	01
	හාවිතා කරන ලද කාන්තා සපත්තු	යුගල 02	ලී නිමැවුම්	10
	විසිතුරු ආභරණ (Imitation fashion jewelry)	පැකට් 12	වාහන අතර කොටස්	02
	විස්තූරු උපකරණ (Fancy item)	28	Auto Spare part 01	
63.	විදුලි උපකරණ	02	Auto Spare part - Honda Fit Pillar posts 01	
	PH & conductivity monitor-PH-2583 01		හාවිතා කරන ලද ඇඳුම්	06
	Control equipment 01		(Garments - used (shirt - 01, T - shirt-03, cloths-02))	
64.	රෙදි (fabric material)	මීටර් 2.5	රෙදිපිලි	03
	බුබුලුරුනු රෙදි (Carpet material)	01	Fabric material - white 02 pcs	
65.	විදුලි උදුන (hot plate-used (Rich sonic)	01	Decoration art work 01	
	බත් පිසනය (Rich cooker - used (Rich sonic)	01	හාවිතා කරන ලද කාන්තා සපත්තු	යුගල 10
	හාවිතා කරන ලද කාන්තා අත් බෑග්	01	හාවිතා කරන ලද කාන්තා අත් බෑග්	02
	හාවිතා කරන ලද කාන්තා සපත්තු	යුගල 02	විසිතුරු කරමාල	01
66.	රෙදි කබා (Fabric coat)	01	හාවිතා කරන ලද කබා (Jacket)	01
	පිරිමි සපත්තු (Men's shoe)	යුගල 01	බෝතල්	01
	සෙල්ලම් තුවක්කු (Toy gun)	01	ඒලාස්ටික් අයිතම	04
67.	ලී නිර්මාණ (Wood product (Rack - 04, Statue - 21)	25	The essential plant propagation kit - 01	
68.	ස්විකර් (Single side end stickers)	කොට 01	Plastic food containers - Trays only - 03 bundles	
69.	හාවිතා කරන ලද කාන්තා අත් බෑග්	02	විදුලි උපකරණ (LED STEALTH visor light kit)	01
	කාන්තා ඇඳුම්	07	කොම්පියුටර් උපාංග	01
	හාවිතා කරන ලද කබා (Jacket)	01	ADSL2+modern router+USB - D-Link	
70.	වෛද්‍ය උපකරණ	ඒකක 01	Wireless N300, DSL-2750B	
	(Air Sense Lorned Humid Air unit with Climate		වාහන අමතර කොටස් (Auto spare parts - Oil filters)	08
	Line Air - ResMed Air sense 10 Auto Set		වාහන අමතර කොටස් (20mm hub centric wheel spacers)	04
	NMRI approval needed)		වාහන අමතර කොටස්	17
71.	හාවිතා කරන ලද ලමා සපත්තු	යුගල 15	Auto Spare Parts - Ignition coil (storm) - 01	
	පාසල් උපකරණ	03	Radiator cops - 16	
	කොම්පියුටර් උපාංග	10	ජංගම දුරකථන	
	High performance Zoom lens for mobile device - 07		Mobile phone with accessories	01
	Data cable - 03		Samsung Galaxy J7 Pro 32 GB - SM-J730F	
73.	අත් ඔරලෝසු	04	Tablet with accessories - Fire, 8GB	01
74.	හාවිතා කරන ලද ඇඳුම්	කොට 01	ජංගම දුරකථන	01
75.	හාවිතා කරන ලද කාන්තා සපත්තු	යුගල 01	Mobile phone with accessories	
			Sprint - htcEvo, 4G CDMA	

Table with multiple columns listing items (e.g., Mobile phone with accessories, VR box, Game pad), their quantities, and prices. Includes sub-sections like 'දැනටමත්' and 'දැනටමති'.

11-1286

ජයග්‍රහණයේ නොවන දැන්වීම්

Table with 3 columns: 'දැනටමති' (Left), 'දැනටමති' (Right), and 'දැනටමති' (Bottom). Contains details about public notices and legal notices.



දැන්වීමයි	ඇටෝර්නි බලපත්‍රය අවලංගු කිරීම	ලියාපදිංචි කළ දිනය 2017.06.16 <p>ලියාපදිංචි ලිපිනය<span> </span>: නො. 1881, අලුත්ගම, බෝගමුව, යක්කල.</p>
2007 අංක 07 දරන සමාගම් පනතේ 9 (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව පහත සඳහන් සමාගම සංස්ථාපිත කළ බවට මෙයින් දන්වමු.	අමීතිරිගල, පල්ලේකණුගල, K. D. C. ස්මේර්ස් ලිපිනයෙහි පදිංචි රත්නෙත්තියේ ඩේසි නන්දලතා (ජා. හැ. අංක <span> </span> : 635260602 V) වන මම අමීතිරිගල අලුත්වත්ත ජනපදය, අංක 31/1 හි පදිංචි දුල්වල දේවගේ ඉන්දික දිනේෂ් කුමාර (ජා. හැ. අංක 783282208 V) වෙත බලය පවරන ලද ප්‍රසිද්ධ නොකාරිස් හී. ජයතිස්ස මහතා සහතික කළ අංක 3517 හා 2015.04.18 දිනැති ඇටෝර්නි බලපත්‍රය වහාම අවලංගු කරන බව ශ්‍රී ලංකා ආණ්ඩුව හා මහජනතාව වෙත මෙයින් දැනුම් දෙමි. මෙයට, <p>ආර්. ඩේසි නන්දලතා. ඇටෝනි අධිපති.</p>	අධ්‍යක්ෂකවරුන්.
11-1327	<b>ප්‍රසිද්ධ දැන්වීමයි</b>	
2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනතේ 9(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව පහත සඳහන් සමාගම සංස්ථාපනය කරන ලද බව මෙයින් තිවේදනය කරනු ලැබේ.		සමාගමේ නාමය <span> </span> : රොවෙල්මාර්ක් ඇසට් මැනේජ්මන්ට් (පීචීටී) එල්ටීඩී <p>ලියාපදිංචි අංකය<span> </span>: පීචී 00206019</p> ලියාපදිංචි කාර්යාලයේ ලිපිනය <span> </span> : 250, වරාගොඩ පාර, කැලනිය. <p>ලියාපදිංචි කළ දිනය<span> </span>: 05.11.2018</p>
සමාගමේ නාමය <span> </span> : ඩිවයින් ඉම්පෝර්ට් ඇන්ඩ් එක්ස්පෝර්ට් (පීචීටී) එල්ටීඩී <p>ලියාපදිංචි අංකය<span> </span>: පීචී 00206026</p> ලියාපදිංචි කාර්යාලයේ ලිපිනය <span> </span> : 250, වරාගොඩ පාර, කැලනිය. <p>ලියාපදිංචි කළ දිනය<span> </span>: 07.11.2018</p>		ඉහත සමාගම වෙනුවෙන් <span> </span> : ලීඩ්ස් කොර්පරේට් සර්විසස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්.
84බී. පොල්ගස්ඕවිට් පාර, මන්නේගොඩ.		
11-1336	<b>ප්‍රසිද්ධ දැන්වීමයි</b>	
2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනතේ 5 වගන්තිය යටතේ අසාඛ ඉංජිනියරින් (පීචීටී) එල්ටීඩී සමාගම සංස්ථාපනය කළ බවට කරනු ලබන නිවේදනයයි.		සංස්ථාගත කළ දිනය <span> </span> : 2018 අගෝස්තු 01 දින <p>සමාගමේ අංකය<span> </span>: පීචී 00202660</p> සමාගමේ නම <span> </span> : අසාඛ ඉංජිනියරින් (පීචීටී) එල්ටීඩී <p>ලියාපදිංචි ලිපිනය<span> </span>: අංක 326, ඇල පාර, හැඳල, වත්තල.</p>
	අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ අණපරිදි,	අධ්‍යක්ෂක.
11-1337	<b>ප්‍රසිද්ධ දැන්වීමයි</b>	
2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනතේ 5 වගන්තිය යටතේ බිග් හිට් ට්‍රේඩර්ස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් සමාගම සංස්ථාපනය කළ බවට කරනු ලබන නිවේදනයයි.		සංස්ථාගත කළ දිනය <span> </span> : 2018 සැප්තැම්බර් 08 දින <p>සමාගමේ අංකය<span> </span>: පීචී 00203956</p> සමාගමේ නම <span> </span> : බිග් හිට් ට්‍රේඩර්ස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් <p>ලියාපදිංචි ලිපිනය<span> </span>: එම්. 1 බී, නවගම්පුර, ස්ටෙප් පාර, කොළඹ 14.</p>
	අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ අණපරිදි,	අධ්‍යක්ෂක.
11-1338	<b>ප්‍රසිද්ධ දැන්වීමයි</b>	
2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනතේ 5 වගන්තිය යටතේ එන්. එස්. හෝල්ඩිංස් ටෙක්නොලොජ් (ප්‍රයිවට්) සමාගම සංස්ථාපනය කළ බවට කරනු ලබන නිවේදනයයි.		සංස්ථාගත කළ දිනය <span> </span> : 2018 ඔක්තෝබර් 31 දින <p>සමාගමේ අංකය<span> </span>: පීචී 00205844</p> සමාගමේ නම <span> </span> : එන්. එස්. හෝල්ඩිංස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් <p>ලියාපදිංචි ලිපිනය<span> </span>: අංක 328/1, උද්යෝගි පුර, සුවාරපොළ, පිලියන්දල.</p>
	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය අණ පරිදි,	අධ්‍යක්ෂ.
11-1339	<b>නිවේදනයයි</b>	
2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනතේ 09 (1) වගන්තිය යටතේ පහත සඳහන් සමාගම සංස්ථාගත කරන ලදී.		සමාගමේ නම <span> </span> : දියගල වෙන්වර්ස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් <p>සමාගමේ අංකය<span> </span>: පීචී 00206070</p> ලියාපදිංචි කාර්යාලයේ ලිපිනය <span> </span> : අංක 86, එක්වත්ත පාර, ජුබිලි කණුව, මිරිහාන, නුගේගොඩ. <p>සංස්ථාගත කළ දිනය<span> </span>: 2018.11.07</p> අධ්‍යක්ෂ <span> </span> : ආර්. සී. යූ. ලියනගේ
11-1343	<b>නිවේදනයයි</b>	
2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනතේ 09 (1) වගන්තිය පරිදි පහත සඳහන් සමාගම ස්ථාපිත කළ බව අපි මෙයින් නිවේදනය කරමු.		සමාගමේ නම <span> </span> : ජූෆොන්ග් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් ඇන්ඩ් ඉංජිනියරින් කම්පැනි (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් <p>සමාගමේ අංකය<span> </span>: PV 00203364</p> ලියාපදිංචි කාර්යාලයේ ලිපිනය <span> </span> : අංක 47, ඇලෙක්සැන්ඩ්‍රා පෙදෙස, කොළඹ 07 <p>සංස්ථාපිත කළ දිනය<span> </span>: 2018 අගෝස්තු 27 වැනිදා</p>
	කෝපරේට් ඇඩ්වයිසරි සර්විසස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්, සමාගම් ලේකම්වරු.	
11-1378	<b>දැන්වීමයි</b>	
සමාගමේ නම <span> </span> : කැනෙල්රෝ කල්ර් කෝටිංස් (පීචීටී) එල්.ටී.ඩී. <p>සමාගම් අංකය<span> </span>: PV 123180</p>		

**කිසියම් හේතුවක් හිසා ගැසට් නිවේදනයක් අවලංගු කරන්නේනම් ඒ බව එම සතියේ සදුද දිනට පෙර දැනුම් දිය යුතුය.**

**I කොටස : I ඡේදය යටතේ පළවන දැන්වීම් සහ I කොටස : (IIආ) ඡේදය යටතේ පළවන ඉතිරි සියලු දැන්වීම් 2018.11.30 දින ගැසට් පත්‍රයේ පළවේ.**