සැ. යු. - 2019.12.13 වැනි දින පළවූ අංක 2154 දරන ගැසට් පතුයේ ${
m IV}$ (අ) කොටස පළ නොවීය.



ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2,155 - 2019 දෙසැම්බර් මස 20 වැනි සිකුරාදා - 2019.12.20

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

${ m I}$ වැනි කොටස $: ({ m II}$ අ) වැනි ඡෙදය - පළකිරීම්

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

- සැ. යු. (i) වත්කම් සහ වගකීම් පුකාශ කිරීමේ (සංශෝධන) පනත් කෙටුම්පත 2019 දෙසැම්බර් මස 13 වැනි දින *ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී* ජනරජයේ ගැසට් පතුයේ II කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළ කරන ලදී.
 - (ii) විවාහවීමේ අවම වයස පනත් කෙටුම්පත 2019 දෙසැම්බර් මස 13 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ II කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළ කරන ලදී.

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පතුයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ වැදගත් නිවේදනයයි

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට් පතුයේ* අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පනුයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පනුය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබෑර්තු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට පුමාණ-වත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවදාතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණීලි ගැසට පතුය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පතුයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පතුය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2020 ජනවාරි මස 09 වැනි දින පළකරන ගැසට් පතුයේ දැන්වීම් 2019 දෙසැම්බර් මස 27 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුදුණාලයට භාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ටොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

"යම් පුකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අතුරු වෘවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පනුයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති පුඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු වෘවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ටොනික ස්වරූපයේ වන ගැසට් පනුයක පළ කරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාක් සේ සැලකිය යුතු ය."

> **ගංගානි ලියනගේ,** රජයේ මුදුණාලයාධිපති.

2019 ජනවාරි මස 01 වැනි දින, කොළඹ 08, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.



මෙම ගැසට් පතුය $www.\ documents.gov.lk$ වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.

ශුී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුයෙහි පළ කරනු ලබන රාජා සේවා පත් කිරීම්වලට අදාළ වන පොදු කොන්දේසි

අවශා සාමානා සුදුසුකම් :

- 1.1 තමා ශී ලාංකිකයෙකු බවට පුමාණවත් සාක්ෂි සෑම අයදුම්කරුවකු විසින් ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- ශී ලාංකික යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ලංකා පුරවැසි පනතේ අර්ථ දක්වා ඇති පරිදි පාරම්පරික වශයෙන් හෝ ලියාපදිංචි කරවා ගැනීමෙන් හෝ ශී ලංකාවේ පුරවැසිකම් ලැබුවෙකි.
- 1.2 ජොෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පතු විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන හෝ ඊට වඩා උසස් විභාගයකින් සමත් වී තිබීම අවම අධාාපනික සුදුසුකමක් වශයෙන් නියම කොට ඇති යම් තනතුරක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවෙකු සිංහල හෝ දෙවළ හෝ මාධායයෙන් අධාාපනය ලැබූ අයෙකු වේ නම්, ඔහු ජොෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පතු විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන විභාගයෙන් හෝ සිංහල හෝ දෙවළ හෝ භාෂාව විෂයයෙන් අවස්ථාවෝචිත පරිදි සමත් වී සිටිය යුතු ය. (1961 ජනවාරි මස 01 වැනි දිනට පෙර දිනක සිට රාජා සේවයෙහි යෙදී සිටින්තාවූත් රාජා සේවයෙහි වෙනත් තනතුරුවලට ඉල්ලුම් කරන්නාවූත් නිලධාරීන් විෂයයෙහි මෙම නියමය අදාළ නොවන්නේ ය.)
- *1.3 අයදුම් කරනු ලබන තනතුර සඳහා නියමිත ඉහළම රාජා භාෂා පුවීණතා පරීක්ෂණ-වලින් නිදහස් කිරීමට හිමිකම් ලබන සුදුසුකම් පසු කලක දී ලබා තිබේ නම් මීස, නියමිත රාජා භාෂා පුවීණතා පරීක්ෂණය සමත්වීමට අපොහොසත්වීම නිසා පරිවාස/පරීක්ෂණ කාලයකට යටත්ව දෙන ලද සිය පත්වීම අවසන් කරනු ලැබූ, සිංහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන භාෂා මාධායකින් රජයේ සේවයට ඇතුළත්ව සිටි නව පුවේශක නිලධාරීන්ගෙන් ලැබෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.

2. සේවා කොන්දේසි - සාමානා :

- 2.1 රාජන සේවයෙහි යෙදී සිටින සියලු ම නිලධාරීහු මුදල් රෙගුලාසි, ආයතන සංග්‍රහය, දෙපාර්තමේන්තු නියෝග හෝ රෙගුලාසි සහ රජය විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් නියෝග හෝ රෙගුලාසිවලට යටත් විය යුත්තා හ.
- 2.2 අදාළ අමාතතාංශයෙහි ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබිය හැකි පුමාණයේ මුදලක් එම ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබිය හැකි අන්දමකින් ඇප තබන ලද රාජා සේවා නිලධාරීන්ගේ (ඇප) ආඥාපනත යටතේ රාජා නිලධාරීයකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.
- 2.3 දිවයිනේ ඕනෑ ම තැනක සේවය කිරීමට රාජා නිලධාරියෙකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

3. ස්ථිර පත්වීම් දරන රාජා නිලධාරීන්ට අදාළ සේවා කොන්දේසි

- 3.1 ස්ථීර පත්වීම් දරන රාජා නිලධාරිහු පූර්වෝක්ත 2 වැනි වගන්තියේ සඳහන් කොන්දේසිවලට අතිරේක වශයෙන් පහත දක්වෙන අනිකුත් කොන්දේසිවලට ද යටත් විය යුතුය.
- 3.1.1 යම්කිසි තනතුරක පරිවාස කාලය අවුරුදු තුනකට වැඩි විය යුතු යැයි සලකනු ලබන්නේ නම් විනා එසේ නොමැති නම් සියලු ම පත් කිරීම් අවුරුදු තුනක පරිවාස කාලයකට යටත් වනු ඇත. පරිවාස කාලය තුළ හේතුවක් නොදක්වා සේවය නතර කරනු ලැබිය හැකිය.
- 3.1.2 සියලු ම රාජා නිලධාරීනු රාජා භාෂා පුතිපත්තියෙහි අවශාතාවයන් සඳහා ශුී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාවේ IV වන පරිචඡේදයේ විධිවිධාන සහ රජයේ භාෂා පුතිපත්තිය කියාත්මක කිරීම සඳහා දනට පවත්නා වූ සහ මින් මතු පනවනු ලබන්නාවූ අනෙකුත් නීති, රෙගුලාසි සහ වාවස්ථා ද පිළිපැදිය යුත්තාහ.
- 3.1.3 රාජා භාෂාවකින් වැඩ කිරීමට හැකිවන අන්දමේ දැනුමක් තමන්ගේ පරිවාස කාලය ඇතුළත ලබාගන්නා ලෙස සිංහල හෝ දෙමළ නොවන භාෂා මාධායකින් රාජා සේවයට ඇතුළත් වූ නිලධාරීන්ට නියම කෙරේ.
- 3.1.4 සිංහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන වෙනත් භාෂා මාධායකින් සේවයට ඇතුළත් වූ නිලධාරීයෙකු පරිවාස කාලය අවසානයේ දී තනතුරෙහි ස්ථිර කරනු ලැබීමට අදාළ වන වෙනත් කරුණු අතර, අවුරුද්දක් ඇතුළත කවර හෝ රාජා භාෂාවකින් නියමිත පුවීණනා පරීක්ෂණ යහි I වැනි ශේණියෙන් සමත්වීමත්, අවුරුදු දෙකක් ඇතුළත II වැනි ශේණියෙන් සමත්වීමත් (අවශානම) අවුරුදු තුනක් ඇතුළත III වැනි ශේණියෙන් සමත්වීමත් බලපවත්වනු ඇත.
- නියමිත කාල සීමා ඇතුළත දී පරීක්ෂණයකින් අසමත් වුවහොත් වැටුප් වර්ධකයක් තාවකාලිකව අත්තිටුවනු ලැබීය හැකි ය. නියමිත කාලසීමාව ඉක්මවා තව මාස හයක කාලසීමාවක් ඇතුළත යථෝක්ත පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීමට අසමත් වුවහොත් එසේ වැටුප් වර්ධක තාවකාලිකව අත්තිටුවීම, වැටුප් වර්ධක නතර කිරීමකට පරිවර්තනය කෙරෙනු ඇත. පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන තෙක් හෝ පහත දැක්වෙන 3.1.6 වැනි වගන්තියේ විධිවිධානයන් බලපවත්වන තෙක් හෝ යථෝක්ත වැටුප් වර්ධකයන් නතර කිරීම කියාත්මක වන්නේය.
- 3.1.5 මෙවැනි නිලධාරීන්ට පත්වීම ලැබීමෙන් පසු රාජා භාෂාවක පුවීණතාවය ලබා ගැනීම පිණිස මාස හයක කාලයක් සඳහා පූර්ණ වැටුප් සහිත පහසුකම් සැලසිය යුතුය. ඉන් අනතුරුව අදාළ පුවීණතා විභාගයට ඔහු පෙනී සිටිය යුතු අතර, එම විභාගයෙන් අසමත් වුවහොත් පූර්ණ වැටුප් සහිත මාස හයක කාල පරිච්ඡේදයෙන් පසු ඒ සමගම එළඹෙන අවුරුදු දෙකක කාල පරිච්ඡේදය තුළ තමාගේ සාමානා රාජකාරීවල නිරත වෙමින් සිටිය දී විභාගයෙන් සමත්වීමට ඔහුට අවස්ථාව සලසා දෙනු ලැබේ.
- 3.1.6 නියමිත අවුරුදු දෙකහමාරක කාල පරිච්ඡේදය තුළ විභාගයෙන් සමත්වීමට නොහැකි වුවහොත් ඔහුගේ සේවය අවසන් කරනු ලැබේ.
- 3.1.7 රාජා සේවයෙහි ස්ථිර තනතුරක දැනටමත් ස්ථිර කරනු ලැබ සිටින රාජා නිලධාරියෙකු රාජා සේවයෙහි වෙනත් ස්ථිර තනතුරකට පත් කරනු ලැබූ විට යළි පරිවාස කාලසීමාවක් සේවය කරන ලෙස සාමානායෙන් ඔහුට නියම කරනු නොලැබේ. එවැනි නිලධාරියෙකු සිය

- නව තනතුරෙහි කරන සේවය පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා පුථමයෙන් එම තනතුරෙහි නියමිත කාලසීමාවක් වැඩ බැලීම සඳහා ඔහු පත් කරනු ලැබිය හැකි ය.
- 3.1.8 (රාජා සේවයෙහි දැනටමත් ස්ථීර/තාවකාලික තනතුරු දරන්නා වූ ද වෛදා පරී-ක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබුවා වූ ද, අය හැර) තෝරාගනු ලැබූ අපේක්ෂකයන් දිවයිනේ ඕනෑම පෙදෙසක සේවය කිරීමට ශාරීරිකව සුදුසුද නැද්ද යනු පරීක්ෂා කිරීම පිණිස රජයේ චෛදා නිලධාරියෙකු විසින් පවත්වනු ලබන චෛදා පරීක්ෂණයකට ඉදිරිපත්වන ලෙස ඔවුනට නියම කරනු ඇත.

4. සේවයට භාර ගැනීම පිළිබඳ කොන්දේසි

- 4.1 ස්ථීර හා විශාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට පත් කරනු ලබන රාජන නිලධාරීන් විසින් ඔවුන්ගේ වැටුපෙන් අයකර ගතයුතු යැයි රජය විසින් නියම කරනු ලබන පතිශතයක පුමා-ණයට සමාන මුදලක් ස්වකීය වැටුපෙන් වැන්දඹු සහ අනත්දරු ව්ශාම වැටුප් කුමයට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතුය.
- 4.2 අර්ථසාධක අරමුදල් පදනම මත ස්ථීර හෝ තාවකාලික තනතුරුවලට පත්කරනු ලැබූ රාජ්‍ය නිලධාරීන් ස්වකීය ඒකාබද්ධ වැටුපෙන් රෑක් රාජ්‍ය සේවා අර්ථසාධක අරමුදලට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතු වන්නේ ය. මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී අනිවාර්ය දායක මුදල් වශයෙන් අරමුදලට බැරකර ඇති මුදල් පුමාණය මෙන් 150 %ක මුදල් පුමාණයක් රජය විසින් එම අරමුදලට රජයේ දායක මුදල වශයෙන් ගෙවනු ඇත.
- 4.3 පළාත් පාලන සේවයේ විශාම වැටුප් සහිත තනකුරුවලට මුදවා හරිනු ලබන රාජා සේවයේ විශාම වැටුප් සහිත තනකුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන් සහ රාජා සේවයේ විශාම වැටුප් සහිත තනකුරුවලට මුදවා හරිනු ලැබ පළාත් පාලන සේවයේ (විශාම වැටුප් සහිත) තනකුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන්තට පිළිවෙලින් ඔවුන්ගේ පළාත් පාලන සේවයේ සහ රාජා සේවයේ තනකුරු සහ විශාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ.
- 4.4 ව්ශාම වැටුප් වාවස්ථා සංගුහය යටතේ රාජා සේවයේ ව්ශාම වැටුප් සහිත තනතුරු-වලට මුදවා හරිනු ලැබූ යුද, නාවික සහ ගුවන් හමුදාවේ නිතා සේවයෙහි නියුතු පිරිසට ඔවුන්ගේ රාජා සේවයෙහි තනතුරු සඳහා ව්ශාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ. මෙම වාවස්ථා සංගුහය යටතේ ව්ශාම වැටුප් සහිත බවට පුකාශිත තනතුරක රාජා නිලධාරීයෙක් ලෙස පත්වීමක් භාර ගැනීම සඳහා මුදා හරිණු ලැබූ සන්නද්ධ හමුදාවක යම් සාමාජිකයෙකුගේ සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අහිමි නොවූ සේවා කාලසීමාව මේ වාවස්ථා සංගුහයේ පටහැනිව කුමක් සඳහන්ව තිබුණ ද, මේ වාවස්ථා සංගුහය යටතේ ගෙවිය යුතු යම් ව්ශාම වැටුප් පාරිතෝෂිකයක කාර්යය සඳහා ගණන් ගත යුතු ය.

5. යුද්ධ සේවා අනුගුහය

5.1 එක්සත් රාජා යුද්ධාවතීරණ හමුදාවන්හි සේවා මුක්ත හටයින් ද, සහාය ගිනි නිවන, ගගන පුහාර නිවාරණ සහ මහජන ආරක්ෂක සේවාවන්හි පූර්ණකාලීන සාමාජිකයන් වශයෙන් නියුක්තව සිටි තමන්ගේම ඕනැකමින් එම සේවාවන්ගෙන් අස්ව නොගිය අයට ද ඉහත කී සියලු සුදුසුකම් තිබේ නම් ද, ඔවුන් මෙම හමුදාවන්ට බැඳී ඇත්තේ 1954 අගෝස්තු මස 15 වැනි දිනට පෙරාතුව නම් ද, ඔවුන්ගේ එම සේවාවන් සතුටුදායක ලෙස සහ අඛණ්ඩව පැවතිණි නම් ද, වයස අතින් සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා ඔවුන්ට තමන්ගේ වයස්වලින් 1939 සැප්තැම්බර් මස 03 වැනි දින සිට 1949 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින දක්වා වූ කාලසීමාව තුළ තම තමන් සේවය කළ කාලයන් අඩුකර ගැනීමට ඉඩදෙනු ලැබේ.

6. රාජා සේවයෙහි දැනට සේවය කරන නිලධාරීහු

- 6.1 රාජා සේවයෙහි දැනට සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවූත්, අවශා සියලු සුදුසුකම් ඇත්තා-වූත්, නිලධාරීන් විසින් ඉදිරිපත් කරන අයදුම්පත් ඔවුන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු පුධානීන්ගේ මාර්ග යෙන් එවිය යුතුය. නව තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම් කරන්නා වූ ද, රාජා සේවයෙහි දැනට ස්ථිර තනතුරු දරන්නා වූ ද, නිලධාරීන්ගෙන් යමෙකු නව තනතුරකට තෝරාගනු ලැබුවගොත් සඳහා ඔවුන් මුදවාලිය හැකි ද නොහැකි ද යන්න එම නිලධාරීන් සේවයෙහි යෙදී සිටින දෙ-පාර්තමේන්තුවල පුධානීන් විසින් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන විට සඳහන් කළ යුතු ය.
- 6.2 නියමිත වේලාවක නියමිත ස්ථානයක දී සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් සඳහා පෙනී සිටින ලෙස අයදුම්කරුවන්ට නියම කරනු ලැබිය හැක. මේ සම්බන්ධයෙන් දරීමට සිදුවන ගමන් වියදුම් හෝ වෙනත් වියදුම් ආදියත් ගෙවනු නොලැබේ.
- 6.3 යම්කිසි අයදුම්කරුවකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරන කෙනෙකු විසින් අයදුම්කරුට චරිත සහතිකයක් දීමෙන් එසේ කළ යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවකු තෝරා ගන්නා පරිද්දෙන් කවර අන්දමේ වුව ද අයථා අනුගුහයන් පැතීම හෝ එහිලා යම් බලපැමක් කිරීමට තැත් කිරීම හෝ එම අයදුම්කරු නුසුදුස්සකු කරනු ලැබීමට හේතුවනු ඇත.
- 6.4 අයදුම්කරුගේ අයදුම්පතෙහි කිසියම් සාවදා පුකාශයක් තිබෙන බැව් ඔහු තෝරා ගැනීමට කලින් දන ගන්නට ලැබුණි නම් ඒ හේතුවෙන් ඔහු එම තනතුරට නුසුදුස්සකු බවට පත් කරනු ලැබීමටත්, තෝරා ගැනීමෙන් පසු ඒ බව අනාවරණය වුණි නම් ඔහු රාජකාරියෙන් පහකරනු ලැබීමටත් ඉඩ තිබේ.
- 6.5 මෙම දැන්වීමෙහි සඳහන් වන නියමයන්ට සෑම අතින් ම අනුකුල නොවන අන්දමේ අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

7. සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශාතාවයන් සඳහා වැටුප් යන්නෙහි අර්ථ දැක්වීම

7.1 සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශාතාවයන් සඳහා වැටුප යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ඒකා-බද්ධ වැටුප පමණකි. වැඩ බැලීමේ වැටුපක් හෝ දීමනා ආදිය ඊට ඇතුළත් නොවන්නේ ය.

8. බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම සම්බන්ධ නව ජාතික පුතිපත්තිය

පසුව නිකුත් කෙරෙන රාජා පරිපාලන චකුලේඛ මගින් සංශෝධනය කිරීමට යටත්ව 1990.08.09 දිනැති අංක 15/90, 1990.03.05 දිනැති අංක 15/90(I) සහ 1990.06.15 දිනැති අංක 15/90 (II) දරන රාජා පරිපාලන චකුලේඛවල දක්වා ඇති පුතිපත්තියට අනුකුලව රාජා සේවයට, පළාත් රාජා සේවයට, රාජා සංස්ථා අංශයට සහ රජයට සම්පූර්ණයෙන්ම අයත් සමාගම්වලට බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම 1990.01.01 වැනි දින සිට සිදුකරනු ඇත.

විභාග අපේක්ෂකයින් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

1976 අංක 19න් සංශෝධික 1968 අංක 25 දරන පසිද්ධ විභාග පනතේ විධිවිධානයන්ට සහ වරින්වර පනවනු ලබන නීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට සියලු විභාග අපේක්ෂකයින් බැඳී ඇත.

1976 අංක 19 සංශෝධිත 1968 අංක 25 දරන පුසිද්ධ විභාග පනතේ 20 වගන්නිය මගින් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා වෙත පැවරි ඇති බලතල පුකාරව පහත කොන්දේසි හා සීමා කිරීම

සියලු විභාග අපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් නීති පිළිපැදීමට බැඳී සිටිය යුතු අතර මෙම නීති කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන විභාග අපේක්ෂකයකුට විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි පහත දඬුවම් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ පමුණුවනු ලැබිය හැකි ය.

- විමර්ශනයට භාජනය වූ මුළු විභාගයම හෝ ඉන් කොටසකට හෝ පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම විමර්ශනයට භාජනය වූ විභාගයේ එක් වියෙයකට හෝ මුළු විභාගයටම හෝ නුසුදුස්සකු කිරීම
- (iii) මුළු ජීවිත කාලයටම විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන සියලු විභාගවලට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම
- (iv) නිශ්චිත කාලවකවානුවක් සඳහා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන විභාගවලට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම
- (v) අත්හිටවූ විභාග තහනමක් සහිතව ලිපියක් නිකුත් කිරීම
- සහතික පතුය යම්කිසි කාලසීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම
- (vii) පුසිද්ධ විභාග පනත යටතේ අපරාධ නඩුවක් පැවරීම සඳහා විභාග අපේක්ෂකයා පොලීසියට භාරදීම හෝ එම කියාව සම්බන්ධයෙන් පොලීසියට පැමිණිලි කිරීම
- (viii) විභාග අපේක්ෂකයා රජයේ සේවකයකු වන අවස්ථාවකදී විභාග අපේක්ෂකයාගේ කිුයාපටිපාටිය සම්බන්ධයෙන් අදාළ විභාග අපේක්ෂකයාගේ පත්වීම් බලධාරියා වෙත (විනය කිුයා මාර්ග ගැනීම සඳහා) වාර්තා කිරීම

විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුර හෝ විභාගයට පසුව හෝ මොනයම් අවස්ථාවකදී වුවත් එවැනි විභාග අපේක්ෂකයකු සම්බන්ධයෙන් කුියා කිරීමේ බලය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් සතුවේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේ ය.

- 1. සියලුම විභාග අපේක්ෂකයින් විභාග ශාලාව තුළදී සහ විභාග පරිශුය තුළදී විභාග ශාලාධිපතිට සහ ඔහුගේ කාර්ය මණ්ඩලයට ද අනෙකුත් විභාග අපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස හැසිරිය යුතුය. එසේම, විභාග අපේක්ෂකයන් විභාග පරිගුයේ දේපළවලට හෝ විභාග කාර්ය මණ්ඩලයේ පෞද්ගලික දේපලවලට කිසිදු අන්දමකින් හෝ අලාහ හානි නොකළ යුතු ය.
- විභාග අපේක්ෂකයින් විභාගය පවත්වාගෙන යන කාලසීමාව තුළදිත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විගසත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහ ඔහුගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ උපදෙස් අනුව කිුියා කළ යුතු ය.
- 3. විභාගයේදී පුශ්න පතුයට උත්තර ලිවීම ආරම්භ කර පැය භාගයක් ගත වූවාට පසු කිසිදු විභාග අපේක්ෂකයකු විභාග ශාලාවට ඇතුළු කර ගනු නොලැබේ. විභාගය අවසන් වන තුරු ද කිසිම අපේක්ෂකයකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටව යාමට ඉඩ ලබා දෙනු නොලැබේ. පුංයෝගික පරීක්ෂණවලට හෝ වාචික පරීක්ෂණවලට නියමිත වේලාවට සහභාගී වීමට කටයුතු කළ යුතු ය.
- 4. සෑම විභාග අපේක්ෂකයකුම තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාඩි නොවිය යුතුය. විභාග ශාලාධිපතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙනස් නොකළ යුතුය. තමන්ට නියම කරන ලද අසුන හැර වෙනත් තැනක අසුන් ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද කිුියාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට සිදු වේ.
- 5. විභාග ශාලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන්ම නිශ්ශබ්දව සිටිය යුතුය. මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාග ශාලාව ඇතුළතදී විභාග කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනයම් කරුණක් නිසාවත් කතා බහ කිරීම හෝ පණිවිඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අන්දමේ ගනුදෙනු කිරීම සම්පූර්ණයෙන් ම තහනම් වේ.
- 6. විභාග අපේක්ෂකයකුගේ උත්තර පතුය හඳුනාගනු ලබන්නේ අපේක්ෂකයාගේ විභාග අංකයෙන් පමණක් හෙයින් උත්තර පතුවල තමන්ගේ නම් ලිවීම, උත්තර පතුය හඳුනාගත හැකි වන අයුරින් යම් සලකුණක් හෝ සටහනක් යෙදීම, උත්තර පතුවල අසභා හෝ අනවශා දේ ලිවීම, උත්තර පතු සමග මුදල් නෝට්ටු ඇමිණීම සපුරා තහනම් වේ. අනාා විභාග අපේක්ෂකයකුගේ විභාග අංකය තම උත්තර පතුයේ ලිවීම ද වංචනික කියාවක් කිරීමට පුයත්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදි විභාග අංක ලියා ඇති උත්තර පතු ද පුතික්ෂේප කිරීම සිදු කෙරෙනු ඇත.
- 7. තමන් වෙත විභාග ශාලාවේදී සපයන කඩදාසි (විභාගය පැවැත්වෙන දිනයට අදාළව නිරීක්ෂකගේ කෙටී අත්සන හා දිනය යොදා ඇති පිළිතුරු ලිවීමේ කඩදාසි) හැර පුශ්න පතුයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙනත් තැනක හෝ කිසිවක් නොලිවීය යුතු ය. මෙම උපදෙස්වලට පටහැනිව කටයුතු කිරීම වංචනික ඓතනාවකින් යුක්තව කියා කිරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.
- 8. විභාග අපේක්ෂකයින් වෙත සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ පිළිතුරු ලියන පොතක් හෝ ඉරා දැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ නොකළ යුතුය. කටුවැඩ ආදිය සඳහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක් ම පැහැදිලිව කපා හැර උත්තර පතුයට ඇමිණීම හෝ විභාගය අවසානයේ පිළිතුරු පතු සමග භාරදීම හෝ ලබා දෙන උපදෙස් පරිදි සිදු කළ යුතුය. විභාග ශාලාවේදී ලියන ලද කිසිම දෙයක් ඉන් පිටතට ගෙනයාම තහනම් වේ. එකම පුශ්නයකට පිළිතුරු දෙනැනක නැවත ලියවී තිබේ නම් අනවශා පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතු ය.
- 9. විහාගයේදී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ වෙනත් දුවා විහාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම් ය. මෙම සියලු දුවායන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් සතුවන අතර මෙම නීතිය කඩ කිරීම දඬුවම් ලැබිය හැකි කියාවක් ලෙස සලකනු ලැබේ.
- 10. විභාගයේදී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන ලිපි දුවා හා එක් එක් විභාගයේදී ළඟ 10. විභාගයේදී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන ලිපි දුවා හා එක් එක් විභාගයේදී ලක තබා ගැනීමට ලිඛිතව අවසරදී ඇති දුවායන් හැර වෙනත් සටහන් පොත්, සටහන් ඇතුළත් කොළ හෝ කොළ කැබලි යනාදීය විභාග ශාලාව තුළ විභාගයට පෙනී සිටින අවස්ථාවේදී තමා සන්තකයේ හෝ සමීපයෙහි හෝ තබා නොගත යුතු ය. එසේම විභාග ශාලාව තුළ දී ජංගම දුරකථන, විදාුත් සන්තීවේදන උපකරණ / උපාංග (Electronic Communication Devices) තමා සන්තකයේ හෝ සමීපයෙහි තබා ගැනීම සහ එම උපකරණ / උපාංග භාවිතා කර බාහිර පාර්ශ්වයන්ගේ උදව් ලබා ගැනීම හා විභාගය පැවැත්වෙන අතරතුර වෙනත් පාර්ශ්ව හා සමාජ මාධා වෙත තොරතුරු යැවීම වංචනික කියාවක් සේම දඬුවම් ලැබිය හැකි වරදක් වන්නේ ය.
- 11. විදාුත් සන්නිවේදන උපකරණ / උපාංග ඉහත 10 ඡේදයේ විස්තර කර ඇති කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කර අසු වුවතොත් එම උපකරණ / උපාංග අදාළ වීමර්ශන කටයුතු අවසන් වන තුරු විභාග කොමසාරීස් ජනරාල්වරයාගේ භාරයට ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.
- 12. විභාග ශාලාවේ අසුන් ගැනීමෙන් පසු විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පැවැත්වෙන අවස්ථාවේදී කිසිම විභාග අපේක්ෂකයකු ළඟ, විභාගය සඳහා ගෙන ඒමට අවසර ලබාදී නොමැති කිසිදු දුවායක් හෝ උපකරණයක් හෝ තබා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන් ම තහනම් ය. විභාග ශාලාධිපති හෝ කාර්ය මණ්ඩලය නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයකුම තම සන්තකයේ තිබෙන දෑ සහතික කිරීමට සහ පරීක්ෂා කිරීමකට යටත් වන අතර මෙම අවශාතා කඩ කිරීම වංචා සහගත කි්යාවක් කිරීමට උත්සහ දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

- 13. යම් අපේක්ෂකයකු වෙනත් අපේක්ෂකයකුගේ උත්තර පතුයකින් හෝ පොත පතකින් හෝ පතුයකින් හෝ සටහන් සහිත කොළයකින් හෝ සංඥා මගින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ කොපි කිරීම හෝ කොපි කිරීමට පුයත්න දැරීම හෝ වංචා සහගත ලෙස කටයුතු කිරීම වරදක් වන්නේ ය. වෙන අයදුම්කරුවකුට උදව් දීම ද වෙන අයදුම්කරුවකුගෙන් හෝ පුද්ගලයකුගෙන් හෝ විභාග කාර්ය මණ්ඩලයෙන් හෝ උදව් ලබා ගැනීම ද වරදක් වන අතර උත්තර ලියා සම්පූර්ණ වූ සෑම කඩදාසියක්ම ලියමින් සිටින කඩදාසියට යටින් තබා ගත යුතුය. ලියන කඩදාසි මේසය මත විසුරුවා නොදැමිය
- 14. විභාගය ආරම්භ වී පුශ්න පතුයකට උත්තර ලියන අතරතුර මොනම කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටවත් විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයකුට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ. එහෙත් වැසිකිළි/කැසිකිළි යාමට අවශාතාවයක් උදෙසා විභාග අපේක්ෂකයකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටතට යන්නට වුවමනා වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහකාර කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරීයකුගේ සුපරීක්ෂාකාරිත්වය යටතේ අපේක්ෂකයාට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එලෙස පිටතට යාමට පෙරත් නැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු/ඇය සෝදිසියකට භාජනය
- 15. විභාග ශාලාවේ පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමට පෙර හෝ පසුව නියම විභාග අපේක්ෂකයකු වෙනුවට වාාජ අපේක්ෂකයකු පෙනී සිටීම දඬුවම් ලැබිය හැකි කියාවක් වන්නේය. අනනාතා පතු වෙනස් කිරීම හෝ වාාජ අනනාතා පතු ඉදිරිපත් කිරීම වංචනික කියාවක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

16.විභාග අපේක්ෂකයකු හෝ විභාග අපේක්ෂකයකු නොවන අයෙක් කිසිම අපේක්ෂකයකුට අයථා අන්දමින් වංචා සහගත ලෙස උදව් දීම බරපතල වරදක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

- 17. විභාග අපේක්ෂකයන් පහත උපදෙස් පරිදි කිුිිියා කළ යුතු ය.
- (i) සෑම විභාග අපේක්ෂකයෙකුම තම පුවේශ පතුයේ අත්සන සහතික කර ගැනීමත්, ඉල්ලුම් කරන ලද විෂයයන් හා පුවේශ පතුයේ සඳහන් විෂයයන් අතර නොගැලපීමක් පවතින්නේ නම් විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විමසා විභාගයට පෙර සංශෝධනය කර ගැනීමත් සිදු කළ යුතු ය.
- (ii) විභාගය පටන් ගැනීමට පැය බාගයකට (1/2) පෙර විභාග ශාලාව වෙත පැමිණීම සුදුසු වන අතර විභාග ශාලාව නිශ්චිතව නොදන්නා විට විභාගය පටන් ගන්නා දිනට කලින් ඒ පිළිබඳ සොයා බලා නියම ස්ථානය නිශ්චිතව හඳුනා ගැනීම යෝගා වේ.
- (iii) විභාගයට පෙනී සිටීමේදී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයයකටම පෙනී සිටින විට අනනාතා පතුය ඉදිරිපත් කර තම අනනාකාව තහවුරු කළයුතු ය.
 - (අ). අනනාතාව ඔප්පු කිරීමට අවශා ලේඛන විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් නොකළහොත් විභාග අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට කටයුතු කරන අතර, යම් හෙයකින් ඒ සඳහා අවශා ලියව්ලි විභාග ශාලාවට ගෙන ඒමට අමතක වුවහොත් ඒ පිළිබඳ විභාග ශාලාධිපති දැනුවත් කර විභාගය අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීම කටයුතු කළයුතු ය.
 - (ආ). සෑම අපේක්ෂකයකුම තම අනනාකාව පැහැදිලිව පෙනෙන ලෙස සම්පූර්ණ මුහුණ හොඳින් හඳුනාගත හැකිවන අයුරින් විභාගය පැවැත්වෙන කාලසීමාව තුළ විභාග ශාලාවේ රැදී සිටිය යුතු ය.
- (iv) විභාග අපේක්ෂකයන් බ්ලුටුන් වැනි විදුහුත් සන්නිවේදන උපකරණ / උපාංග (Electronic Communication Devices) භාවිතා නොකරන බව සහතික කර ගැනීම සඳහා විභාග ශාලාවේදී තම දෙකන විවෘතව පැහැදිලිව පෙනෙන ලෙස තබාගත යුතු ය.
- (v) විභාග ශාලාවේදී ඔබට ලබා දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොන ම කඩදාසියක්වත් පුශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි නොකළ යුතුය. ඉතිරිවන කඩදාසි සහ වේනත් දුවා අපිරිසිදු නොකර නැවත පුයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ මේසය මත තබා යා යුතු ය.
- (vi) විභාග අපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, මකන, අඩ්කෝදු, ජනාමිතික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතු ය.
- (vii) තමන් භාවිතා කරන පිළිතුරු ලිවීමේ පොත සහ සෑම කඩදාසියකම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේදී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතු ය. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද, පිරිසිදුව ද උත්තර ලිවීය යුතු ය. ප්‍රශ්නයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු එම ප්‍‍රශ්නයේ ම අනෙක් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක් රුලක්වත් හිස්ව තිබිය යුතුය. සෑම පුශ්නයකට ම පිළිතුරු අලුත් පිටුවකින් ආරම්භ කළ යුතු ය.
- (viii) උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තීරය වෙන් කර ඇත්තේ ප්‍රශ්තවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තීරය වෙන් කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බැවින් එහි කිසිවක් නොලිවිය යුතුය. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍රශ්තවල අංක වරදවා යෙදීම වාාකුලත්වයට හේතු වන බැවින් ප්‍රශ්න අංක නිවැරදිව යෙදීමට කටයුතු කළ යුතු ය.
- (ix) ගණිත පුශ්තවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සෑදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුකුමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශා තැන්වල අදිනු ලබන රූප සටහන් හා චිතු ආදිය නිවැරදිව ද, සැහෙන පමණ විශාලව ද කිබිය යුතු ය.
- අනිචාර්ය පුශ්න ද, තෝරාගත යුතු අන් පුශ්න ද සම්බන්ධව පුශ්න පනුයේ මුලින් සඳහන් කර ඇති උපදෙස් හොඳින් කියවා බැලිය යුතුය. පුශ්න පනුයේ දී ඇති උපදෙස්වලට අනුව පිළිතුරු ලබාදී නොමැති අවස්ථාවලදී ලකුණු ලබා දීම සිදු කරනු නොලැබේ.
- (xi) එක් එක් ප්‍රශ්තයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද පොතට අමතරව ලියන කඩදාසි පිටු අංක පිළිවෙළ අනුව එකතුකර වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරේ නොගැලවෙන සේ ගැටගැසීම / ඇමිණීම කළයුතුය. පිළිතුරු පත්‍රය භාරදීමට පෙර සියලුම පිළිතුරු ලියු කොළ අමුණා තිබේද යන්න තහවුරු කරගත යුතුය. පිළිතුරු පත්‍ර භාරදුන් පසුව විභාග මධාස්ථානයෙන් බැහැරට ගෙන ගිය කිසිදු පිළිතුරු ලියූ කඩදාසියක් ඇගයීමට ලක් කරනු නොලැබේ.
- (xii) ඔබගේ උත්තර පතුය විභාග ශාලාධිපතිට හෝ ඔහුගේ කාර්යය මණ්ඩලයේ නිලධාරියකුට භාරදීය යුතුය. උත්තර පතු එකතු කරන තුරු ඔබගේ අසුනේම වාඩ් වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතැම්විට ඔබගේ උත්තර පතුය නැතිවී යාමට ද ඔබ යම් වියෙයකට ඉදිරිපත් නොවූවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකි ය.
- (xiii) යම් කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතිට හෝ ඔහුගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරියෙකුට කථා කිරීමට අවශා වූ විට අන් අයට බාධාවක් නොවන සේ දෙවරක් මේසයට තට්ටු කිරීමෙන් සංඥා කළ යුතු ය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවත්ත. ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

තනතුරු - ඇබැර්තු

රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ (උඩරට/සාමානා) රෙජිස්ටුාර් තනතුරු - ගාල්ල දිස්තිුක්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ රෙජිස්ටුාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

- 01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථීර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි සෑහෙන දේපළක් හිමි පුදේශවාසීන්ගේ සැළකිල්ල ලබන අය විය යුතුය.
- 02. මෙම තනතුර සඳහා ස්තී්/ පුරුෂ දෙපක්ෂයටම ඉල්ලුම් කළ හැකිය.
- 03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 40ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 62ට නොවැඩි විය යුතුය.
- 04. විවාහ රෙජිස්ටාර් ධූරයක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර විවාහ වී වසර 05කට නොඅඩු විය යුතුය. වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතුය.
- 05. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත් වන ගම් ලැයිස්තුව/ ගුාම නිලධාරි වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්තික් ලේකම් කාර්යාලය, පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්තික් රෙජිස්ටුාර් කාර්යාල, ගුාම නිලධාරි කාර්යාල, සමෘද්ධ සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ පුසිද්ධ ස්ථානවල පුදර්ශන කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.
- 06. මේ සඳහා අවශා ඉල්ලුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ ගුාම නිලධාරි වසම් ඇතුළත් ''ඇමුණුම I'' අදාළ දිස්තික්කයේ දිස්තික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්තික් රෙජිස්ටුාර් කාර්යාලයෙන් හෝ පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.
- 07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2020 ජනවාරි මස 20 දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතුය.

එන්. සී. විතානගේ, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්.

2019 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බැකඩුව මාවත, අංක 234/ඒ3, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්තිුක්කය	පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාශය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
ගාල්ල	බෙන්තොට	පහළ ගම්හය කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න මරණ හා බෙන්තර වලල්ලාවිට කෝරළය කොට්ඨාසයේ විවාහ (සාමානාා) රෙජිස්ටුාර් ධුරය	දිස්තුික් ලේකම්/ අතිරේක රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්, දිස්තුික් ලේකම් කාර්යාලය, ගාල්ල.

රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ (උඩරට/සාමානා) රෙජිස්ටුාර් තනතුරු - රත්නපුර දිස්තික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ රෙජිස්ටුාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

- 01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථීර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි සෑහෙන දේපළක් හිමි පුදේශවාසීන්ගේ සැළකිල්ල ලබන අය විය යුතුය.
- 02. මෙම තනතුර සඳහා ස්තුී්/ පුරුෂ දෙපක්ෂයටම ඉල්ලුම් කළ හැකිය.
- 03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 40ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 62ට නොවැඩි විය යුතුය.
- 04. විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධූරයක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර විවාහ වී වසර 05කට නොඅඩු විය යුතුය. වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතුය.
- 05. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත් වන ගම් ලැයිස්තුව/ ගුාම නිලධාරි වසම්, අධාාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්තික් ලේකම් කාර්යාලය, පාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්තික් රෙජිස්ටාර් කාර්යාල, ගුාම නිලධාරි කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ පුසිද්ධ ස්ථානවල පුදර්ශන කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.
- 06. මේ සඳහා අවශා ඉල්ලුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ ගුාම නිලධාරි වසම් ඇතුළත් ''ඇමුණුම I'' අදාළ දිස්තික්කයේ දිස්තික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්තික් රෙජිස්ටුාර් කාර්යාලයෙන් හෝ පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.
- 07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2020 ජනවාරි මස 20 දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතුය.

එන්. සී. විතානගේ, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්.

2019 නොවැම්බර් මස 27 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, අංක 234/ඒ3, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්තිුක්කය	පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
රත්නපුර	රත්නපුර	කුරුවිට කෝරළය (රත්නපුර නගර) කොට්ඨාසයේ අතිරේක විවාහ (උඩරට/සාමානෳ) රෙජිස්ටුාර් ධුරය	දිස්තික් ලේකම්/ අනිරේක රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්, දිස්තික් ලේකම් කාරයාලය, රත්නපුර.

රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ (උඩරට/සාමානෳ) රෙජිස්ටුාර් තනතුරු - කෑගල්ල දිස්තිුක්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ රෙජිස්ටුාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

- 01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථීර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි පුදේශවාසීන්ගේ සැළකිල්ල ලබන අය විය යුතුය.
- 02. මෙම තනතුර සඳහා ස්තුී්/ පුරුෂ දෙපක්ෂයටම ඉල්ලුම් කළ හැකිය.
- 03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 40ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 62ට නොවැඩි විය යුතුය.
- 04. විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධූරයක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර විවාහ වී වසර 05කට නොඅඩු විය යුතුය. වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතුය.
- 05. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත් වන ගම් ලැයිස්තුව/ ගුාම නිලධාරි වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්තික් ලේකම් කාර්යාලය, පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්තික් රෙජිස්ටුාර් කාර්යාල, ගුාම නිලධාරි කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ පුසිද්ධ ස්ථානවල පුදර්ශන කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.
- 06. මේ සඳහා අවශා ඉල්ලුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ ගුාම නිලධාරි වසම් ඇතුළත් ''ඇමුණුම I'' අදාළ දිස්තිුක්කයේ දිස්තිුක් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්තිුක් රෙජිස්ටුාර් කාර්යාලයෙන් හෝ පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.
- 07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2020 ජනවාරි මස 20 දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතුය.

එන්. සී. විතානගේ, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්.

2019 තොවැම්බර් මස 27 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, අංක 234/ඒ3, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්තුික්කය	පුාදේශීය ලේකම්	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු
	කොට්ඨාසය		ලිපිනය
කෑගල්ල	රඹුක්කන	වල්ගම් පත්තුව කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න මරණ හා පරණකුරු කෝරළය කොට්ඨාසයේ විවාහ (උඩරට/සාමානා) රෙජිස්ටුාර් ධුරය	'

රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව

අංක 1877/27 දරණ 2014.08.28 දිනැති ශී ලංකා විදහාත්මක සේවා වහවස්ථාවේ 11.2 වගන්තිය යටතේ ශී ලංකා විදහාත්මක සේවයේ I ශේණියේ පුරප්පාඩු පිරවීම

ශී ලංකා විදහාත්මක සේවයේ I ශේණියේ පුරප්පාඩු පවතින පහත සඳහන් තනතුරුවලට පත් කිරීම සඳහා අංක 1877/27 දරන 2014 අගෝස්තු මස 28 දිනැති ගැසට පනුයේ පළ කරන ලද, 1996/25 හා 2016 දෙසැම්බර් මස 06 දිනැති අති විශේෂ ගැසට පනුයෙන් සංශෝධනය කරන ලද, 2006.01.01 දින සිට බලාත්මක ශී ලංකා විදහාත්මක සේවා වහවස්ථා සංගුහයේ 11.2 වගන්තිය පුකාරව, 2020.01.21 දිනට 02 ඡේදය යටතේ දක්වා ඇති නියමිත සුදුසුකම් සපුරා ඇති එක් එක් දෙපාර්තමේන්තු යටතේ සිටින ශී ලංකා විදහාත්මක සේවයේ දැනට I ශේණියට උසස්වීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති ශී ලංකා විදහාත්මක සේවයේ II ශේණියට උසස්වීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති ශී ලංකා විදහාත්මක සේවයේ II ශේණියට නිලධාරීන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

සැලකිය යුතුයි.-තනතුරට පත් කරන අවස්ථාවේදී ශීු ලංකා විදාාාත්මක සේවයේ I ශේණියට උසස් වී තිබීම අනිවාර්ය වේ.

01. පුරප්පාඩු සංඛ්ාව

අනු	<i>ඉදපාර්තමේන්තුව</i>	තනතුර	පුරප්පාඩු ගණන
අංකය			
01	ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව	ආණ්ඩුවේ නියෝජා රස පරීක්ෂක	තනතුරු 06
		සැක කටයුතු ලේඛන පිළිබඳ ආණ්ඩුවේ	තනතුරු 02
		නියෝජා රස පරීක්ෂක	
02	අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	අධාක්ෂ (පර්යේෂණ)	තනතුරු 03
		අධානක්ෂ (සංවර්ධන)	තනතුරු 01
03	වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	අධානක්ෂ	තනතුරු 02
04	කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව	කාලගුණ විදහා අධායක්ෂ	තනතුරු 04
05	ජාතික සත්වෝදාාන දෙපාර්තමේන්තුව	අධාක්ෂ	තනතුරු 01
06	ජාතික උද්භිද උදහාන දෙපාර්තමේන්තුව	අධානක්ෂ	තනතුරු 02
07	පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතහාංශය	අධාක්ෂ (ජෛව විවිධත්ව)	තනතුරු 01

02. උසස් කිරීම සඳහා සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම්:

අනු	දෙපාර්තමේන්තුව	තනතුර	සුදුසුකම
අංකය	-		
01	ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂක	ආණ්ඩුවේ නියෝජා රස පරීක්ෂක	ආණ්ඩුවේ ජොෂ්ඨ සහකාර රස පරීක්ෂක තනතුර දරන ශීු ලංකා විදාහත්මක සේවයේ I ශේුණියේ නිලධරයෙකු වීම
	දෙපාර්තමේන්තුව 	සැක කටයුතු ලේඛන පිළිබඳ ආණ්ඩුවේ නියෝජා රස පරීක්ෂක	සැක කටයුතු ලේඛන පිළිබඳ ආණ්ඩුවේ ජොෂ්ඨ සහකාර පරීක්ෂක තනතුර දරන ශී ලංකා විදහාත්මක සේවයේ I ශේණියේ නිලධරයෙකු වීම
02	අපනයන කෘෂිකර්ම	අධාක්ෂ (පර්යේෂණ)	අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ශීී ලංකා විදහත්මක
	දෙපාර්තමේන්තුව	අධාක්ෂ (සංවර්ධන)	සේවයේ I ශේණියේ අදාළ ක්ෂේතුයේ නිලධරයෙකු වීම
03	වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	අධාන්ෂ	වනජිවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ශීු ලංකා විදහාත්මක සේවයේ I ශේණියේ නිලධරයෙකු වීම
04	කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව	කාලගුණ විදාහ අධානක්ෂ	කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ ශීු ලංකා විදහාත්මක සේවයේ I ශේණියේ නිලධරයෙකු වීම
05	ජාතික සත්වෝදාහන දෙපාර්තමේන්තුව	අධාක්ෂ	ජාතික සත්වෝදෳාන දෙපාර්තමේන්තුවේ ශීු ලංකා විදෳාත්මක සේවයේ I ශේුණියේ නිලධරයෙකු වීම
06	ජාතික උද්භිද උදාහන දෙපාර්තමේන්තුව	අධානක්ෂ	ජාතික උද්භිද උදහාන දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවයේ නියුතු ශීී ලංකා විදහාත්මක සේවයේ I ශේුණියේ නිලධරයෙකු වීම
07	පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාතහාංශය	අධාක්ෂ (ජෛව විවිධත්ව)	මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාතහාංශයේ ශී ලංකා විදහාත්මක සේවයේ I ශේූණියේ නිලධරයෙකු වීම

- 03. තනතුරු සඳහා තෝරා ගනු ලබන කුමය:
- (i) ජොෂ්ඨතාවය සහ කුසලතාවය පදනම් කරගෙන රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මඟින් එම කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත පහත දැක්වෙන ලකුණු පරිපාටියට අනුකූලව ලකුණු ලබා දෙන වාුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය පවත්වනු ලැබේ. පුරප්පාඩු සම්පූර්ණ කිරීම පිළිබඳ අවසන් තීරණය රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව සතු වේ.

04. ලකුණු පරිපාටිය :

පරීක්ෂා කර ලකුණු ලබා දෙන ශීර්ෂ	උපරිම ලකුණු පුමාණය	මුළු ලකුණු පුමාණය
1. ලජාෂ්ඨතාවය		70
I. I. ශී ලංකා විදාහත්මක සේවයේ සකීය හා සතුටුදායක සේවා කාලය සඳහා ලකුණු ලබා දේ.	70	
රාජා සේවා කොමිෂන් සභා චකුලේ: 01/2019 අනුව එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉහළම සේවා කාලයක් සහිත නිලධාරියාට උපරිම ලකුණු පුමාණය ද අනෙකුත් නිලධාරීන්හට ඊට සමානුපාතික ලෙසද ලකුණු ලබා දෙයි.		
2. කුසලතාවය		30
02.1 ක්ෂේතුයට අදාළව කේවල හෝ කණ්ඩායම් වශයෙන් සිදු කරන ලද; I. පර්යේෂණාත්මකව පුකාශන (Research Publication) - ලකුණු 05 බැගින් (කණ්ඩායම් පුකාශන සඳහා අදාළ නිලධාරියාගේ මූලිකත්වයෙන් කරනු ලැබූ පුකාශන බවට දෙපාර්තමේන්තු පුධානියා විසින් තහවුරු කළ යුතු වේ.	10	
II. නිබන්ධන- ලකුණු 03 බැගින් (සැ. ක: දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම හෝ I ශ්රණියට උසස් වීමට සලකනු ලැබූ පශ්චාත් උපාධිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද නිබන්ධනය හැර වෙනත් නිබන්ධන සඳහා පමණක් ලකුණු ලබා දෙයි)	06	
III. නවාතා/ නවෝත්පාදනයන් - ලකුණු 05 බැගින් අදාළ නිලධාරීන්ගේ මූලිකත්වයෙන් සාර්ථකව කියාත්මක වූ නවෝත්පාදනයන් බවට දෙපාර්තමේන්තු පුධානියා විසින් තහවුරු කළයුතු වේ.	10	
IV. පුවත්පත්/ සඟරා ලිපි - ලකුණු 02 බැගින්	04	
මුළු ලකුණු		100

- 05. රාජා සේවයේ පත්වීම් පාලනය කෙරෙන පොදු කොන්දේසිවලට ද, ශුී ලංකා විදහාත්මක සේවා වහවස්ථාවේ පනවා ඇති නියමයන් හා කොන්දේසිවලටද, (ශුී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1877/27 දරන 2014 අගෝස්තු මස 28 දිනැති ගැසට් පනුයේ පළ කරන ලද) එම වහවස්ථාවට සිදු කර ඇති හෝ මින් මතු සිදු කෙරෙන හෝ සංශෝධනවලට ද යටත්ව, තෝරා ගනු ලබන නිලධාරීන් ශ්‍රී ලංකා විදහාත්මක සේවයේ I ශ්‍රේණියේ පුරප්පාඩුව පවතින ඉහල තනතුරු සඳහා පත් කරනු ලබයි.
- 06. පහත ආකෘතිය අනුව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පතුය අමාතහාංශ ලේකම්ගේ/ දෙපාර්තමේන්තු පුධානියාගේ නිර්දේශය ද සහිතව, ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් 2020.01.21 දිනට හෝ එදිනට පෙර ලැබෙන පරිදි ''ලේකම්, රාජහ පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාතහාංශය, නිදහස් චතුරසුය, කොළඹ 07'' යන ලිපිනයට එවිය යුතුය. අයදුම්පතුය බහා එවන කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරෙහි ''ශී ලංකා විදහාත්මක සේවයේ I ශේණියේ පුරප්පාඩු පිරවීම'' යනුවෙන් පැහැදිළිව සඳහන් කළ යුතුය. එදිනට පසුව ලැබෙන කිසිදු අයදුම්පතක් භාර ගනු නොලබන අතර, අයදුම්පත් අස්ථානගත වීම හෝ පුමාද වීම සම්බන්ධයෙන් වන පැමිණිලි භාර ගනු නොලැබේ.
- 07. මෙම නිවේදනයෙහි සිංහළ, දෙමළ, ඉංගීුසි පිටපත්වල කරුණු අතර යම් අනනූකූලතාවක් ඇති වූවහොත් සිංහල පිටපත බලාත්මක වේ.

08. අයදුම්පතුය <u>www.pubad.gov.lk</u> ඔස්සේද ලබා ගත හැකිය.

රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,

ලේකම්, රාජා පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාතාහංශය.

නිදහස් චතුරසුය,				
කොළඹ 07.				
2019ක් වූ දෙසැම්බර්	මස	05	වැනි	දින.

1.

2.

19ක් වූ	ලදසැම්බර් මස 05 වැනි දින.
	ආදර්ශ අයදුම් පතුය
	අමාතපාංශයේ/ දෙපාර්තමේන්තුවේ ශීී ලංකා විදපාත්මක සේවයේ I ශුේණියේ තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම් කිරීම
නිලධා	රියා සම්බන්ධ තොරතුරු :
(i)	සම්පූර්ණ නම : (ඉංගුීසියෙන්) :
(ii)	මුලකුරු සමඟ නම (ඉංගීුසියෙන්) :
(iii)	සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්) :
(iv)	උපන් දිනය :
(v)	අයදුම්පත භාර ගන්නා අවසන් දිනට වයස : අවු : මාස : දින :
(vi)	ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :
(vii)	ස්ථීර ලිපිනය :
(viii)	දුරකථන අංකය :
	කාර්යාල : ජංගම :
තනතු	රු පිළිබඳ තොරතුරු:
(ii)	වර්තමාන සේවා ස්ථානය හා ලිපිනය :

- 3. ක්ෂේතුයට අදාළ සුදුසුකම්:
 - 3.1 අදාළ ක්ෂේතුය සඳහා දක්වන ලද විශේෂ දායකත්වය

(iv) එම තනතුරට පත් වූ දිනය :-----.

පර්යේෂණ හා පුකාශන	විස්තර	අදාළ වර්ෂය
පර්යේෂණාත්මක පුකාශන		. •
නිබන්ධන		
නවානා/නවෝත්පාදනයන්		
පුවත්පත් ලිපි		

පර්යේෂණ සාරාංශය සම්මුඛ පරීක්ෂණ අවස්ථාවේදී ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය

නිපුණතා සංවර්ධන, රැකීරක්ෂා හා කම්කරු සබඳතා අමාතහාංශය

තාක්ෂණ/ කාර්මික විදාාලයන්හි පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් ම්ටටම් 5 සහ 6

(NVQ Level 5/6)

ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2020

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

02. දන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පතුයට" අනුව A4 පුමාණයේ කඩදාසියක අදාල අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස් කර ගත යුතු වේ. නිසිලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2020.01.11 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ /කාර්මික විදහලයේ අධාක්ෂ/ විදුහල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි කැපෑලෙන් එවිය යුතුය. නැතහොත් අදාළ විදහලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයට පැමිණ හාර දීමට අවස්ථාව ඇත.

එමෙන්ම මේ පිළිබඳ විස්තර <u>www.dtet.gov.lk</u> වෙබ් අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පතු එම වෙබ් අඩවිය මගින්ද ඉදිරිපත් කළ හැක.

- 03. කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙලවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාචේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න.
- 04. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් පූරප්පාඩු පවතී නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.

- 05. අර්ධකාල / සන්ධාා කාල පාඨමාලා අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවේ නියුක්ත වූවන් සඳහා පමණක් සීමා වන අතර අධායන වර්ෂයකට රු. 5,000/-ක් අයකරනු ලැබේ. සියළුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා නොමිලේ පැවැත්වේ.
 - 06. NVQ මට්ටම් 5 සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්ය වේ.
- 07. සියලුම පාඨමාලා ඉංගීසි මාධානයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ. (ඒ සඳහා උපකාරකයක් ලෙස පැය 288ක ඉංගීසි මොඩියුලයක් ඇතුලත් වේ.)
- 08. පාඨමාලාවල ස්වභාවය : ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් හා පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විදාහල යනාදිය මෙම දන්වීමේ දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි සඳහන් කර ඇති සියළුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය එයට යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ තාක්ෂණ / කාර්මික විදාහලයේ ලිපිනය තාක්ෂණ / කාර්මික විදාහල ලැයිස්තුවේ සඳහන් වේ.
 - 09. මෙම තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලයන්හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන සෑම ඉල්ලුම්කරුවකුම / ඉල්ලුම්කාරියක්ම
 - i. මතා චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.
 - ii. ශී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
 - iii. ඉල්ලුම්පතු ඉදිරිපත්කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශා සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
- 10. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක පුතිඵල මතය. එසේ තේරීමේදී ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ 3/4) ලබා ඇති අපේක්ෂකයින් සඳහා පුමුඛතාවය ලබා දේ.
- 11. ලිපිලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම් පතුය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී අවශා හා පිළිගත හැකි ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යෝගාතාවය ඔප්පු කිරීමට නොහැකිවන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.
 - 12.
- I. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විදහාලයේ පන්තිවලට සහභාගිවන සෑම දිනකටම රු. 50/- දීමනාවක් (මසකට රු. 1000/- ක උපරිමයකට යටත්ව) ගෙවනු ලැබේ.
- II. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් අතරින් තෝරාගත් අඩු ආදායම්ලාභි ශිෂා ශිෂාාවන් සඳහා රු. 2500/ බැගින් වූ වාර්ෂික ශිෂාාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.
- III. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුගුහ වාර පුවේශ පතු අවශාතාව මත ලබා ගත හැකිය.
- 13. අර්ධ කාලීන / සති අන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචිවන සිසුන් අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුතු වී සිටිය යුතුය.
- 14. සිය ලිපි ලේඛනවල සතානාවය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන් ම වගකිව යුතුය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කරුණු සනාථවන සේ ලිපි ලේඛන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ඉදිරිපත් නොකරන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
 - 15. තරඟකාරී පාඨමාලා සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීමට විදහල මට්ටමින් බඳවා ගැනීමේ විභාග පවත්වනු ලැබේ.
- 16. මෙම ගැසට් පතුයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලවල 2020 අධායන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සඳහා කිසියම් හේතුවක් නිසා පුමාණවත් අයදුම්පතු නොමැති අවස්ථාවක දී එම පාඨමාලා ආරම්භ කිරීමට හෝ අත්හිටුවීම හෝ ආසන්නතම කාර්මික /තාක්ෂණ විදහාලයකට මාරු කිරීම කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධාක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.
 - 17. ඕනෑම අයදුම්කරුවකුට තමන් කැමති ඕනෑම පාඨමාලාවකට වෙන වෙනම ඉල්ලුම් පතුයක් බැගින් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.

පී. එන්. කේ. මලලසේකර, අධාාක්ෂ ජනරාල්, කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

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

තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාල ලැයිස්තුව

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්තුික්කය
01	ශීී ලංකා තාක්ෂණ විදාහලය	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	011-2324177 011-2423653	කොළඹ <u>ෙ</u>
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විදාහාලය	කළුවැල්ල, ගාල්ල	091- 2234051 091- 2225985	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විදහාලය	අරුප්පල, මහනුවර	081- 2224063 081- 2211810	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විදාහලය	බුවුන්ස් පාර, යාපනය	021- 2220028 021- 2222358	යාපනය
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විදහාලය	ගුින්ලේන් ඩුයිව්, බදුල්ල	055- 2222413 055- 2225640	බදුල්ල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විදාහාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	025- 2222666 025- 2224710	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විදහාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	037- 2223264 037- 2227611	කුරුණෑගල
08	අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ විදහාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර	063- 2223485 063- 2224236	අම්පාර
09	රත්නපුර තාක්ෂණ විදහාලය	පාම් ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	045- 2232390 045- 2224715	රත්නපුර
10	කෑගල්ල කාර්මික විදාහලය	කච්චේරි පාර, කෑගල්ල	035- 2222441 035- 2223319	කෑගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විදහාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	011- 2632778 011- 2626955	කොළඹ
12	මාතර කාර්මික විදාහලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	041- 2222565 041- 2229998	මාතර
13	සම්මන්තුරේ කාර්මික විදහාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	067- 2260933 067- 2260086	අම්පාර
14	කළුතර කාර්මික විදාහලය	කලමුල්ල, කළුතර	034- 2222325 034- 2236622	කළුතර
15	වරකාපොල කාර්මික විදාහලය	අඹගල පාර, වරකාපොල	035- 2267651 035- 2268302	කෑගල්ල
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විදහාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	037- 2281181 037- 2281271	කුරුණෑගල
17	හෝමාගම කාර්මික විදහාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	011- 2855315 011- 2857133	කොළඹ
18	බෙලිඅත්ත කාර්මික විදහාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	047- 2243229 047- 2251255	හම්බන්තොට
19	හසලක කාර්මික විදහාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	055- 2257129 055- 2258225	මහනුවර
20	දඹුල්ල කාර්මික විදහාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	066- 2284713 066- 2284885	මාතලේ
21	බලපිටිය කාර්මික විදහාලය	දුම්රිය පොළ පාර, වඳදූව. බලපිටිය	091- 2258096 091- 2255248	ගාල්ල
22	මඩකලපුව කාර්මික විදාහලය	මන්චන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	065- 2246557 065- 3659455	මඩකලපුව
23	ගම්පහ කාර්මික විදහාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	033- 2222132 033- 2233253	ගම්පහ
24	තිකුණාමලය කාර්මික විදහාලය	මිහිඳුපුර, තුිකුණාමලය	026- 2223034 026- 2227956	තිකුණාමලය
25	මාතලේ කාර්මික විදහාලය	එම්. සී. පාර, මාතලේ	066- 2224196 066- 2224847	මාතලේ
26	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විදාහලය	පුධාන වීදීය, අක්කරෙයිපත්තුව	067- 2279326 067- 2279602	අම්පාර

ආදර්ශ අයදුම්පතුය

තාක්ෂණ විදහාලයට/කාර්මික විදහාලවලට ඇතුළත්වීම සඳහා අයදුම්පතුය - 2020 අධායන වර්ෂය

	කාර්යාලයීය පුයෝජනය සඳහා
1. ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම සහ පාඨමාලා කේතය :	
1	
2. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :	
3. භාෂා මාධායය : ඉංගීුසි	
4. අයදුම්කරුගේ මුලකුරු සමග නම (ඉංගීුසි කැපිටල් අකුරින්) :	
5. සම්පූර්ණ නම (ඉංගුීසි කැපිටල් අකුරින්) :	
6. මුලකුරු සමග නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :	
7. ස්ථීර ලිපිනය (ඉංගුීසි කැපිටල් අකුරින්) :	
8. ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්) :	
8. acc (casa (asse(as)	
9. උපන් දිනය : 2020.01.01 වැනි දිනට වයස : අදි	ටුරුදු : මාස : දින :
10. ස්තී්/පුරුෂ භාවය :	
11. පළාත :	්තිුක්කය :
පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : ගුාම නිලධාරි ල	කාට්ඨාසය :
12. දුරකතන අංකය : නිවස :	
ජංගම :	

13. NVQ සුදුසුකම් යටතේ ඇතුලත්වීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් සඳහා :

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

14.	අධ	שנט	න ද	පුදුසු,	කම් .	:						
	(a)	æ.	ලපා	. ස.	(සා.	පෙළ)	පතිඵල	(දෙවරකට	නොවැඩි	වාර	ගණනක	8

	ග අංකය : මාධාsය :	
	විෂයය	මශ්ණිය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

	: විභාග අංකය : මාධාපය :	
	විෂයය	ලශ්ණිය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

(lpha) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) පුතිඵල (එක් වරකදී) $:$	වර්ෂය	විෂයය	ලශු්ණිය
1. විභාග අංකය :			
2. වර්ෂය :			
3. මාධාාය :			

(<i>2</i> 7)	ඉහත සඳහන්	(අ) සුදුද	පුකම සපුරා	නොමැති	නම්	ලබා	ඇති	ඉහළම	අධාාපන	සුදුසුකම්	:
	ලේණිය :		වර්ෂය :—								

15. සන්ධාා/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදළ වේ.

(රැසි	යා අවශාතාවයන් ඉල්ලා ඇති පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සම්පූර්ණ කරන්න.)
15.1	අයදුම්කරුගේ නම :
15.2	දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත්වූ දිනය :ස්වයං රැකියාවක නියුක්ත නම් එහි ස්වභාවය :
15.3	මස්වා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :
15.4	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් අංකය : EPF : සේවක භාරකාර අරමුදල් අංකය : ETF :
	ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආයතනයේ/කාර්යාලයේ සේවය කරන බවට සහතික කරමි.
15.5	සේවා යෝජකයාගේ නම :
15.6	තනතුර :
15.7	අත්සන :

15. අයදුම්කරුගේ පුකාශය :

මවිසින් අයදුම්පතුයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨමාලාවට අවශා සුදුසුකම් මා සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද තාක්ෂණ විදහලවලට/කාර්මික විදහාලවලට සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධභාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධභක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තී්රණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.

දිනය :....

තාක්ෂණ/ කාර්මික විදාහලවල පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් ම්ටටම් - 5 / 6

(NVQ Level - 5/6)

ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

විදුලි, විද්යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>ෙක්තය</i>	ස්වභාවය	තාක්ෂණ	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			/ කාර්මික	වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
			විදහාලය	
01	ETA 21	විදුලි සංඉද්ශ තාක්ෂණය	ඉංගීසි මාධාය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව		(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ
			ගාල්ල	මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි
		NVQ මට්ටම් 5 සහ 6	යාපනය	පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);
		ඒකාබද්ධව පවතී.	ගම්පහ	ලභ ්
		පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)		අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	ඉක්තය	ස්වභාවය	නාක්ෂණ	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
7			/ කාර්මික	වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
			විදහාලය	
				ඉහා
		(This course Includes the use of Telecommunication		කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology)
		Devices to Exchange		යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology),
		Information by Electronic and Electrical Means Over		විදාහුත් තාක්ෂණය (ElectronicTechnology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක්
		a significant distance)		සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වීම
02	ETB 28	ඉලෙක්ටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	<u>ඉංගුීසි මාධාපය</u> ගම්පහ	රජයේ පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේතුයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ,
		NVQ මට්ටම් 5		වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
				හැදෑටෑ සසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
		පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)		ං භා
		ر پرتهاوی شد.		අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / වීදෳා යන වීෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් වීෂයයන් තුනක් සමත්වීම.
03.	ETB 31	විදුලි තාක්ෂණය ජිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	ඉංගීුසි මාධාය ගම්පහ	රජයේ පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේතුයට අදාලව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ,
		NVQ මට්ටම් 5		වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);
		 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු		
		1 1/2		ං භා
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)		අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිතේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විදාහ යන විෂය ධාරාවත්ගෙත් අවම වශයෙන් විෂයයන්
				තුනක් සමත්වීම.

මෙකාටොනික් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ /	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
,			කාර්මික විදහාලය	වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
04	ETA 04	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව	ඉංගීසි මාධාය	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතික ලබා තිබීම.
			ගාල්ල	Level 3 disable Gas alias.
		NVQ	මරදාන	
		පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2		

222	පාඨමාලා		පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අනු අංකය	<i>ංක්තය</i>	 පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
9-112-00			කාර්මික විදහාලය	වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
05	ETB 04	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ	ඉංගීසි මාධ්ය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	මරදාන ගාල්ල	ලබා තිබිම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක්
		NVQ මට්ටම් 5	ගම්පහ	හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);
		පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2		ඉහා්
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)		අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණචේදය / ගණිතය / විදහාව යන වීෂය ධාරාවන් ගෙන්
		(This course Includes the		අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම.
		subjects related to Designing,		(උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
		Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic,		හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);
		Pneumatic Electrical and Electronic Systems, Also include Robotic, PLC,		ඉහා්
		SCADA and systems)		කලා විෂය ධාරාමේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard
		,		Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය
				(Electrical Technology) විද්යුත් තාක්ෂණය
				(ElectronicTechnology) තොරතුරැ තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක්
				විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව
				විෂයන් තුනක් සමත්වීම;
06	ETB 29	වායු හා දුව පීඩන තාක්ෂණය	ඉංගීසි මාධාය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	ගම්පහ	ලබා තිබිම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට
		National Diploma in Pneumatics		නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා
		and Hydraulics		දෙනු ලැබේ);
		NVQ මට්ටම් 5		ං හා්
		පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2		අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
				/ගණිතය/විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන්
				අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
				හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා
				දෙනු ලැබේ.)
07	ETB 30	CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	<u>ඉංගීසි මාධායය</u> ගම්පහ	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික
		ඩිප්ලෝමාව	ගම්පත	ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක්
		National Diploma in CNC		හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා
		Technology (Computer		දෙනු ලැබේ);
		Numerical Control)		හෝ
		NVQ මට්ටම් 5		අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදාහාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන්
		පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2		අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)		දෙනු ලැබේ.)

මෙකාටොනික් ක්ෂේතුය අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධකාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.
08	ETA 04.1	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 6 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 2 1/2	ඉංගීසි මාධ්‍යය ගාල්ල	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතික ලබා තිබීම.
09	ETB 04.1	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/ අර්ධ කාල, දිවා දෑ අවුරුදු (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems, Also include Robotic, PLC, SCADA and systems)	ඉංගීසි මාධාය මරදාන ගාල්ල	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබිම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) (අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය	/ කාර්මික විදහාලය	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
				වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
		ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ	<u>ඉංගීසි මාධාය</u>	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	බදුල්ල	ලබා තිබිම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට
		NVO @ට්ටම් 5	කුරුණෑගල	නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක්
			අනුරාධපුර	හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා
		පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු	ගාල්ල	දෙනු ලැබේ) ;
		1 1/2	රත්නපුර	ලහ ්
		 (පදනමි පාඨමාලාවක්ද	අම්පාර	
10	ETB 06 ඇතුළත්ය.) යාපනය අ.මො.ස. (ර / ගණිනය / අවම වශයේ (This course Includes the අවම වශයේ		යාපනය	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
		4(20000)		/ ගණිතය / විදාහාව යන විෂයධාරාවන් ගෙන්
		(This course Includes the		අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම.
		(උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය		
		of construction Works,		හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා
		Managing and Organizing		දෙනු ලැබේ.);
		Sites)		ං භා

අනු	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය	/ කාර්මික විදහලය	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
4			7 2 7	වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
				කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard
				Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය
				(Electrical Technology), විද්යුත් තාක්ෂණය
				(ElectronicTechnology) සිවිල් තාක්ෂණය
				(Civil Technonlogy) යන විෂයන් අතරින්
				එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක්
				සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් විම
		පුමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය	ඉංගුීසි මාධායය	අදාළ ක්ෂේතුයේ ${ m NVQ}$ මට්ටම් $3/4$ සහතික
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව		ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට
			අම්පාර	නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක්
		NVQ මට්ටම් 5	අනුරාධපුර	හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා
			බදුල්ල	දෙනු ලැබේ). (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ
		පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු	ගාල්ල	වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික
		1 1/2	සමන්තුරේ	ලබා තිබීම);
			මහනුවර	
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද	මරදාන	<i>මහ</i> ා්
		ඇතුළත්ය.)	රත් නපුර	
			බලපිටිය	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / ගණිතය
11	ETB 17	(This course Includes	මඩකලපුව	/ විදාහාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම
		mathematical processes	ගම්පහ	වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස්
		used in estimating cost of a	හෝමාගම	පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි
		new building construction,	කළුතර	පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);
		improvement, or	කෑගල්ල	
		reproduction.)	කුලියාපිටිය	<i>මහ</i> ා්
			මාත ර	
			වරකාපොල	කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard
			ඇඹිලිපිටිය	Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය
				(Civil Technonlogy) විෂයට සම්මාන
				සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03)
			20.	සමත්වීම
		ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	ඉංගීසි මාධාය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	මරදාන	ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට
		N . 15:1 . 5 . 11:	අම්පාර	නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක්
		National Diploma in Building	ගාල්ල	හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා
		Services Technology)		දෙනු ලැබේ);
				<i>මහ</i> ා්
		NVQ මට්ටම් 5		
				අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
		පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු		/ ගණිතය / විදාහව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන්
		1 1/2		අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම.
12	ETB 20			(උසස් පෙළ ඉංජිානේරු තාක්ෂණවේදය
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද		හැදැරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා
		ඇතුළත්ය.)		දෙනු ලැබේ.);
				<i>මහ</i> ්
				කලා විෂය ධාරාමේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard
				Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය
				(Civil Technonlogy) විෂයයට සඳහා
				සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක්
				(03) සමත්වීම
				(0) සමනවම

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අතු	<i>කේතය</i>	ස්වභාවය	තාක්ෂණ	අර්ධ කාලීන පාඨමාලා
,			/ කාර්මික	වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.
			විදහාලය	,3 5 1 3 0
13	ETB 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල, දිවා - අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes the subjects related to planning of construction Works, Managing and Organizing Sites)	ඉංගීුසි මාධායය අම්පාර මරදාන ගාල්ල රත්නපුර යාපනය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) (අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)
14	ETA 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 6 සති අන්ත/ අර්ධ කාල, දිවා - අවුරුදු 2	ඉංගීසි මාධ්‍යය අම්පාර කුරුණෑගල	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතික ලබා තිබීම.
15	ETB 17.1	පුමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල, දිවා අවුරුදු 2 1/2 (මාස 06ක පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes mathematical processes used in estimating cost of a new building contruction, improvement, or reproduction.)	ඉංගීුසි මාධාපය ගාල්ල යාපනය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); (අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය	තාක්ෂණ	අර්ධකාලීන පාඨමාලා
,			/ කාර්මික	වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.
			විදහාලය	,
16	ETB 27.1	සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි) (National Diploma in Drafting Technology) NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/ අර්ධ කාල, දිවා - අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes basic drawing concepts, drawing using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.)	ඉංගුීසි මාධාපය රත්මලාන	අවුරුදු දෙකක පලපුරුද්ද සමඟ ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහකිකය NVQ මට්ටම් 03 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම. හෝ සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 04 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම. (අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)

මෝටර් රථ අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය	තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහාලය	වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
17	ETB 07	මෝටර් රථ තාක්ෂණය	ඉංගීසි මාධායය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	අම්පාර	ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට
			මහනුවර	නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක්
		NVQ මට්ටම් 5	කුරුණෑගල	හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු
			ම රදා න	ලැබේ)
		පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු	ගම්පහ	හෝ
		1 1/2	මාතර	
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද	සම්මන්තුරේ	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
		ඇතුළත්ය.)	යාපනය	/ ගණිතය / විදෳාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන්
				අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස්
		(This course includes		පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන්
		study on proper functioning		කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
		and maintenance of		
		automobile, two stroke		හෝ
		and four stroke engine		
		operating systems and		කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard
		other sub systems related		Technology) යටතේ වූ යාන්තුික තාක්ෂණය
		to them)		(Mechanical Technology) වීෂය සඳහා
				සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක්
				සමත්වීම.

මෝටර් රථ අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේතුය අර්ධ කාල පාඨමාලා

	AO -		0 2 0	
අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>		තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහාලය	වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.
18	ETB 07.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	ඉංගීසි මාධායය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4
18	LID 07.1		<u> ತಿಂಡಿದ ಕಾಹಾದ</u>	' ' ' '
		ඩිප්ලෝමාව		සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ
			මහනුවර	ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ
		NVQ මට්ටම් 5	මරදාන	මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු
			යාපනය	සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු
		සති අන්ත/ අර්ධ කාල, NVQ Level		ලැබේ) ;
		- 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)		ම හාා්
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)		
				අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනෝරු
		(This course Includes study		තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව
		on proper functioning and		යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම
		maintenance of automobile, two		වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම.
				_
		stroke and four stroke engine		(උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
		operating systems and other sub		හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය
		systems related to them)		ලබා දෙනු ලැබේ.);
				ං භාා්
				කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය
				(Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික
				තාක්ෂණය (Mechanical Technology)
				වීෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක්
				සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.
				සහතාව වමයන තුනක් සම්තාවම.
				(අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත
				වූවන්ට සීමා වේ)

ශීතකරන හා වායුසමන පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>		තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහාලය	වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය
				යුතුය.
19	ETB 08	ශීතකරණ හා වායුසමන පිළිබඳ	ඉංගුීසි මාධාය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව		සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ
			අනුරාධපුරය	ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ
		NVQ මට්ටම් 5	රත්නපුර	මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්
			කුරුණෑගල	කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);
		පූර්ණ කාල/ දිවා, අවුරුදු 1 1/2	ගම්පහ	හ ෝ
			කළුතර	
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	මහනුවර	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු
				තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව
		(This course includes techniques		යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම
		applied for developing more		වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම.
		comfortable conditions to		(උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

0100	672 - 94D2 - C2		02-0-040000	ස-සංස්ථියම් සාහසම්
අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>		තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහාලය	වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය
				යුතුය.
		improve thermal comfort and		හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය
		indoor air quality)		ලබා දෙනු ලැබේ.);
				ං භා
				කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්යුත් තාක්ෂණය (ElectronicTechnology) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වීම.

කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>ඉක්තය</i>		තාක්ෂණ	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
,			/ කාර්මික	වයස අවුරුදු 17ක් 29ක් අතර විය යුතුය.
			විදහාලය	
20	ETA 19	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes nursery Management, establishment Activities, Primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of Plantation crops, field crops, Agriculture Extension & marketting)	ඉංගීසි මාධ්‍යය කුලියාපිටිය සම්මන්තුරේ දඹුල්ල අම්පාර හසලක	පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම) හෝ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙ න් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විදහාව සහ සමාජ අධායනය හෝ කෘෂිකර්මය, උදහන විදහාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුදු ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙ න් එකක් ඇතුළුව; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙ) තාක්ෂණවේදය / විදහාව
				යන විෂය ධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන්
				විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම.

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
				තෝ කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දෘඪ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical ITechnology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වීම.
21	ETB 09	ගොවි යන්තෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes Selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)	ඉංගීසි මාධාපය අනුරාධපුරය	 ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම) කෘෂි උපකරණ අඑත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී යාන්තු ශිල්පී තේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්තික ශිල්පී ඉදිකිරීම් යන්තුෝපකරණ අඑත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ඉදිකිරීම් යන්තුෝපකරණ අඑත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම. හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical ITechnology) යන
22	ETB 26	පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව National Diploma in Post - Harvest Technology)	ඉංගීිසි මාධ <u>ාය</u> අනුරාධපුරය	විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වීම.
		NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2		කාර්මික ශිල්පී

ි යුතුය.
NVQ
NVQ
ෘෂිකර්මය
ත් වරකදී
යන්ගෙන්
ර්ථ ලබා
s, විදහාව ්
මිකර්මය, ්
, ආහාර
ාක්ෂණය,
යන්ගෙන්
/ විදහාව
වශයෙන්
සස් පෙළ
මේකර්මය
මුඛතාවය
-
iය (Soft
ාක්ෂණය
ාක්ෂණය
යාන්තුික
- ,
ogy) යන
ngy) යන සම්මාන

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධঃ තාක්ෂණ ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ /	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
,			කාර්මික විදහාලය	වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය
				යුතුය.
23	ETB 11	තොරතුරු හා සන්නිවේදන	ඉංගීසි මාධාය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4
		තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	යාපනය	සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ
		ඩිප්ලෝමාව	අම්පාර	ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ
			අනුරාධපුරය	මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරෑ
		NVQ මට්ටම් 5	බදුල්ල	සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු
			ගාල්ල	ලැබේ);
		පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2	මහනුවර	
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)		ං භා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>		තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහාලය	වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය
				යුතුය.
			කුරුණෑගල	කලා විෂය ධාරාවේ දෘඪ තාක්ෂණය
			ම රදා න	(Hard Technology) යටතේ වූ
			රත්නපුර	තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) විෂයට
			කෑගල්ල	සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන්
			මාතල <u>ේ</u>	තුනක් සමත් වීම.
			වවුනියාව	
				ං භා ්
				තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) විෂය
				ඇතුලුව අ.පො.ස. (උ.පෙ.) විෂයයන්
				තුනක් සමත් වීම.

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධා තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.
24	ETB 11.1	තොරතුරු හා සන්නි වේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	ඉංගීසි මාධාපය අම්පාර	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ
		NVQ මට්ටම් 5	අනුරාධපුරය බදුල්ල ගාල්ල	ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා
		සති අන්ත/ අර්ධ කාල, (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)	මහනුවර මරදාන	දෙනු ලැබේ)
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	රත්නපුර යාපනය	අදාළ ක්ෂේතුයේ රකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා චේ.)

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විදපාලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යතය.
25	ETB 12	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (මාස 06 ක පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	ඉංගීසි මාධාපය මරදාන	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) සම්මාන 04ක් සහිතව විෂයයන් 06ක් සමත් වීම. (ගණිතය සහ විදාහව සමත්වීම අනිවාර්ය
				වේ.) (උසස් පෙළ හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
26	ETB 16	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (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)	ඉංගීිසි මාධාය මහනුවර මරදාන	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිතේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/ විදහව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);
				කලා විෂය ධාරාවේ දෘඪ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වීම.

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිතේරු ක්ෂේතුය අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>		තාක්ෂණ /	අර්ධ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහාලය	වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.
27	ETB 12.1	පෑස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	ඉංගීසි මාධාය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4
		ඩිප්ලෝමාව	ම රදා න	සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ
				ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ
		NVQ මට්ටම් 5		මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන්
				කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)
		සති අන්ත/ අර්ධ කාල, (NVQ Level - 5		
		සඳහා නියමිත පැය ගණන)		(අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත
				වූවන්ට සීමා වේ.)
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)		

ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා පූර්ණ කාල පාඨමාලා

220	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්
අනු අංකය	<i>වාධමාලා</i> <i>මක්තය</i>	בומטוניוט בוט מו שבימוטם	පැවැතිවෙනි තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය	ඇතුල්ත්වයේ සුදුසුක් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
28	ETA 20	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes the subjects of analytical chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality control, and food Safety Management for Selection, Preservation Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)	ඉංගුීසි මාධාපය මහනුවර	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); ගෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/විදහව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ජෛව තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); ගෝ කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම.
29	ETB 14	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and Food Safety, Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and use of Safe food)	ඉංගීසි මාධාය කුලියාපිටිය මහනුවර	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); ගෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය /විදහව/කෘෂි විදහව යන විෂය ධාරාවන්ගෙ න් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ජෛව තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); ගෝ කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම.

මැණික් හා ස්වර්ණාහරණ ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>		තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහාලය	වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය
				යුතුය.
30	ETB 15	ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා	ඉංගීසි මාධාය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4
		නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	ම ර දාන	සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ
		ඩිප්ලෝමාව		ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ
				මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු
		NVQ මට්ටම් 5		සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා
				දෙනු ලැබේ)
		පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2		
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)		ම හ ්
		(This course includes Developing		 අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු
		design Concepts, Technical		තාක්ෂණවේදය/විදහාව/කලා යන
		Drawing and Production Creation,		වීෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන්
		Modern Designing, Quality		විෂයන් තුනක් සමත් වීම.
		Checking)		

මුදල් හා බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>		තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහාලය	වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය
				යුතුය.
31	BSA 01	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික	ඉංගීසි මාධාය	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්
		ඩිප්ලෝමාව	අම්පාර	ගණිතය සහ ඉංගීීසි විෂයය ඇතුළුව
			ගාල්ල	විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම;
		NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව	මාතර	සහ
		පවතී.	මහනුවර	
			කුරුණෑගල	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන්
		පූර්ණ කාල, දිවා, දෑ අවුරුදු	ම ර දාන	ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිතය,
			සම්මන්තුරේ	වහාපාර අධානයනය, ආර්ථික විදහාව,
			රත්නපුර	වහාපාර සංඛහානය යන විෂයයන්
		(This course includes Subjects	අක්කරෙයිපත්තුව	අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන්
		related to Accounting, Costing,	යාපනය	තුනකින් (03) සමත් වීම;
		Auditing, Taxation Management	හෝමාගම	හ ෝ
		and other related subjects)	මාතලේ	කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ
				දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික
				වීදාහාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක
				ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පතු
				පාඨමාලාව හදුරා සමත්ව කිබීම සහ
				ඊට අදුළ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබීම.

අධාාපන ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්මවන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>		තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහාලය	වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය
				යුතුය.
32	ETB 19	ඉංගීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික	ඉංගීසි මාධායය	උසස් වෘත්තීය කුසලතාව පිළිබඳ
		ඩිප්ලෝමාව	අම්පාර	ඉංගීීසි (NVQ Level 4) සහතිකය.
		(National Diploma in Teaching	ගාල්ල	(Advancing career Skills NVQ
		English)	සම්මන්තුරේ	Level 4);
			මහනුවර	ෙ නා්
		NVQ මට්ටම් 5	කුරුණෑගල	වාණිජ කර්මාන්ත සඳහා ඉංගුීසි ජාතික
			මරදාන	සහතිකය ලබා තිබීම (NCE);
		පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1	කළුතර	මහා¹්
			කුලියාපිටිය	වෘත්තීය ඉංගුීසි ජාතික සහතිකය ලබා
			මාතර	තිබීම. (NCPE);
			වවුනියාව	ෙ නා්
				රැකියා අපේක්ෂිතයින් සඳහා ඉංගීසි
			බෙලිඅත්ත	පාඨමාලාව හදුරා සහතිකය ලබා
				තිබීම. (CJS);
				ං භා
				අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන්
				සාමානා ඉංගීසි (General English)
				විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන්
				තුනකින් (03) සමත්වීම.
				-6
33	ETA 23	ඉංගීීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ උසස්	<u>ඉංගීසි මාධපය</u>	ඉංගීසි සහ අධාාපනය පිළිබඳ
		ඩිප්ලෝමාව	කුරුණෑගල	ඩිප්ලෝමාව (Diploma in English
		(Higher National Diploma in	සම්මන්තුරේ	and Education)
		Teaching English)		
				NVQ Level 5 පාඨමාලාව හදාරා
		NVQ මට්ටම් 6		තිබීම.
		පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1		

12-811