



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

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

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡේදය - පළකිරීම

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

	පිටුව		පිටුව
තනතුරු ඇබැරිතු	.... ... —	විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය	... ... 3034

සැ. යු. -(i) වෛද්‍ය (සංශෝධන) පනත් කෙටුම්පත 2017 දෙසැම්බර් මස 08 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළකරන ලදී.

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයත් සහ වේලාවත් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබැරිතු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් 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. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය 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 ජනවාරි මස 12 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2017 දෙසැම්බර් මස 29 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට භාරදිය යුතු ය.

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 යුතු ය.”

ගංගානි ලියනගේ,  
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති (වැ. බ.)

2017 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,  
කොළඹ 08,  
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

මෙම ගැසට් පත්‍රය [www.documents.gov.lk](http://www.documents.gov.lk) වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.



**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයෙහි පළ කරනු ලබන රාජ්‍ය සේවා පත් කිරීම්වලට අදාළ වන පොදු කොන්දේසි**

අවශ්‍ය සාමාන්‍ය සුදුසුකම් :

1.1 තමා ශ්‍රී ලාංකිකයෙකු බවට ප්‍රමාණවත් සාක්ෂි සෑම අයදුම්කරුවකු විසින් ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ශ්‍රී ලාංකික යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ලංකා පුරවැසි පනතේ අර්ථ දක්වා ඇති පරිදි පාරම්පරික වශයෙන් හෝ ලියාපදිංචි කරවා ගැනීමෙන් හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසිකම් ලැබුවෙකි.

1.2 ජ්‍යෙෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පත්‍ර විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන හෝ ඊට වඩා උසස් විභාගයකින් සමත් වී තිබීම අවම අධ්‍යාපනික සුදුසුකමක් වශයෙන් නියම කොට ඇති යම් තනතුරක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවෙකු සිංහල හෝ දෙමළ හෝ මාධ්‍යයෙන් අධ්‍යාපනය ලැබූ අයෙකු වේ නම්, ඔහු ජ්‍යෙෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පත්‍ර විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන විභාගයකින් හෝ සිංහල හෝ දෙමළ හෝ භාෂාව විෂයයෙන් අවස්ථාවෝචිත පරිදි සමත් වී සිටිය යුතු ය. (1961 ජනවාරි මස 01 වැනි දිනට පෙර දිනක සිට රාජ්‍ය සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවූ රාජ්‍ය සේවයෙහි වෙනත් තනතුරුවලට ඉල්ලුම් කරන්නාවූන් නිලධාරීන් විෂයයෙහි මෙම නියමය අදාළ නොවන්නේ ය.)

\*1.3 අයදුම් කරනු ලබන තනතුර සඳහා නියමිත ඉහළම රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණවලින් නිදහස් කිරීමට හිමිකම් ලබන සුදුසුකම් පසු කලක දී ලබා තිබේ නම් මිස, නියමිත රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණය සමත්වීමට අපොහොසත්වීම නිසා පරිවාස/පරීක්ෂණ කාලයකට යටත්ව දෙන ලද සිය පත්වීම අවසන් කරනු ලැබූ, සිංහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන භාෂා මාධ්‍යයකින් රජයේ සේවයට ඇතුළත්ව සිටි නව ප්‍රවේශක නිලධාරීන්ගෙන් ලැබෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.

## 2. සේවා කොන්දේසි - සාමාන්‍ය :

2.1 රාජ්‍ය සේවයෙහි යෙදී සිටින සියලු ම නිලධාරීන් මුදල් රෙගුලාසි, ආයතන සංග්‍රහය, දෙපාර්තමේන්තු නියෝග හෝ රෙගුලාසි සහ රජය විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් නියෝග හෝ රෙගුලාසිවලට යටත් විය යුත්තා ව.

2.2 අදාළ අමාත්‍යාංශයෙහි ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබිය හැකි ප්‍රමාණයේ මුදලක් එම ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබිය හැකි අන්දමකින් ඇප තබන ලද රාජ්‍ය සේවා නිලධාරීන්ගේ (ඇප) ආඥාපනත යටතේ රාජ්‍ය නිලධාරියෙකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

2.3 දිවයිනේ ඕනෑම තැනක සේවය කිරීමට රාජ්‍ය නිලධාරියෙකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

## 3. ස්ථිර පත්වීම් දරන රාජ්‍ය නිලධාරීන්ට අදාළ සේවා කොන්දේසි

3.1 ස්ථිර පත්වීම් දරන රාජ්‍ය නිලධාරීන් පූර්වෝක්ත 2 වැනි වගන්තියේ සඳහන් කොන්දේසිවලට අතිරේක වශයෙන් පහත දැක්වෙන අතිකුත් 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 රාජ්‍ය නිලධාරීන් රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රතිපත්තියෙහි අවශ්‍යතාවයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ IV වන පරිච්ඡේදයේ විධිවිධාන සහ රජයේ භාෂා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දැනට පවත්නා වූ සහ මින් මතු පනවනු ලබන්නාවූ අනෙකුත් නීති, රෙගුලාසි සහ ව්‍යවස්ථා ද පිළිපැදිය යුත්තා ව.

3.1.3 රාජ්‍ය භාෂාවකින් වැඩ කිරීමට හැකිවන අන්දමේ දැනුමක් තමන්ගේ පරිවාස කාලය ඇතුළත ලබාගන්නා ලෙස සිංහල හෝ දෙමළ නොවන භාෂා මාධ්‍යයකින් රාජ්‍ය සේවයට ඇතුළත් වූ නිලධාරීන්ට නියම කෙරේ.

3.1.4 සිංහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන වෙනත් භාෂා මාධ්‍යයකින් සේවයට ඇතුළත් වූ නිලධාරියෙකු පරිවාස කාලය අවසානයේ දී තනතුරෙහි ස්ථිර කරනු ලැබීමට අදාළ වන වෙනත් කරුණු අතර, අවුරුද්දක් ඇතුළත කවර හෝ රාජ්‍ය භාෂාවකින් නියමිත ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණයෙහි I වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමක්, අවුරුදු දෙකක් ඇතුළත II වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමක් (අවශ්‍ය නම්) අවුරුදු තුනක් ඇතුළත III වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමක් බලපවත්වනු ඇත.

නියමිත කාල සීමා ඇතුළත දී පරීක්ෂණයකින් අසමත් වුවහොත් වැටුප් වර්ධකයක් තාවකාලිකව අත්හිටුවනු ලැබිය හැකි ය. නියමිත කාලසීමාව ඉක්මවා තව මාස හයක කාලසීමාවක් ඇතුළත යථෝක්ත පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීමට අසමත් වුවහොත් එසේ වැටුප් වර්ධක තාවකාලිකව අත්හිටුවීම, 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 ක්‍රියාත්මක වන්නේය.

3.1.5 මෙවැනි නිලධාරීන්ට පත්වීම ලැබීමෙන් පසු රාජ්‍ය භාෂාවක ප්‍රවීණතාවය ලබා ගැනීම පිණිස මාස හයක කාලයක් සඳහා පූර්ණ වැටුප් සහිත පහසුකම් සැලසිය යුතුය. ඉන් අනතුරුව අදාළ ප්‍රවීණතා 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 සාමාන්‍ය රාජකාරිවල 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 රාජ්‍ය සේවයෙහි ස්ථිර තනතුරක දැනටමත් ස්ථිර කරනු ලැබ සිටින රාජ්‍ය නිලධාරියෙකු රාජ්‍ය සේවයෙහි වෙනත් ස්ථිර තනතුරකට පත් කරනු ලැබූ විට යළි පරිවාස කාලසීමාවක් සේවය කරන ලෙස සාමාන්‍යයෙන් ඔහුට නියම කරනු නොලැබේ. එවැනි නිලධාරියෙකු සිය

නව තනතුරෙහි කරන සේවය පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා ප්‍රථමයෙන් එම තනතුරෙහි නියමිත කාලසීමාවක් වැඩ බැලීම සඳහා ඔහු පත් කරනු ලැබිය හැකි ය.

3.1.8 (රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනටමත් ස්ථිර/තාවකාලික තනතුරු දරන්නා වූ ද වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබූවා වූ ද, අය හැට) තෝරාගනු ලැබූ අපේක්ෂකයන් දිවයිනේ ඕනෑම පෙදෙසක සේවය කිරීමට ශාරීරිකව සුදුසුද නැද්ද යනු පරීක්ෂා කිරීම පිණිස රජයේ වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු විසින් පවත්වනු ලබන වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට ඉදිරිපත්වන ලෙස ඔවුන්ට නියම කරනු ඇත.

## 4. සේවයට භාර ගැනීම පිළිබඳ කොන්දේසි

4.1 ස්ථිර හා විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට පත් කරනු ලබන රාජ්‍ය නිලධාරීන් විසින් ඔවුන්ගේ වැටුපෙන් අයකර ගතයුතු යැයි රජය විසින් නියම කරනු ලබන ප්‍රතිශතයක ප්‍රමාණයට සමාන මුදලක් ස්වකීය වැටුපෙන් වැන්දඹු සහ අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතුය.

4.2 අර්ථසාධක අරමුදල් පදනම මත ස්ථිර හෝ තාවකාලික තනතුරුවලට පත්කරනු ලැබූ රාජ්‍ය නිලධාරීන් ස්වකීය ඒකාබද්ධ වැටුපෙන් 6%ක් රාජ්‍ය සේවා අර්ථසාධක අරමුදලට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතු වන්නේ ය. මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී අනිවාර්ය දායක මුදල් වශයෙන් අරමුදලට බැරකර ඇති මුදල් ප්‍රමාණය මෙන් 150%ක මුදල් ප්‍රමාණයක් රජය විසින් එම අරමුදලට රජයේ දායක මුදල වශයෙන් ගෙවනු ඇත.

4.3 පළාත් පාලන සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලබන රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන් සහ රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලැබ පළාත් පාලන සේවයේ (විශ්‍රාම වැටුප් සහිත) තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන්ගේ පිළිවෙලින් ඔවුන්ගේ පළාත් පාලන සේවයේ සහ රාජ්‍ය සේවයේ තනතුරු සහ විශ්‍රාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ.

4.4 විශ්‍රාම වැටුප් ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලැබූ යුද, නාවික සහ ගුවන් හමුදාවේ නිකාය සේවයෙහි නියුතු පිරිසට ඔවුන්ගේ රාජ්‍ය සේවයෙහි තනතුරු සඳහා විශ්‍රාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ. මෙම ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත බවට ප්‍රකාශිත තනතුරක රාජ්‍ය නිලධාරියෙක් ලෙස පත්වීමක් භාර ගැනීම සඳහා මුදා හරිණු ලැබූ සන්නද්ධ හමුදාවක යම් සාමාජිකයෙකුගේ සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අභිමි නොවූ සේවා කාලසීමාව මේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පටහැනිව ක්‍රමක් සඳහන්ව තිබුණ ද, මේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ ගෙවිය යුතු යම් විශ්‍රාම වැටුප් පාරිභෝගිකයක කාර්යය සඳහා ගණන් ගත යුතු ය.

## 5. යුද්ධ සේවා අනුග්‍රහය

5.1 එක්සත් රාජ්‍ය යුද්ධාවකීර්ණ හමුදාවන්හි සේවා මුක්ත හටයින් ද, සහාය ගිනි නිවන, ගහන ප්‍රහාර නිවාරණ සහ මහජන ආරක්ෂක සේවාවන්හි පූර්ණකාලීන සාමාජිකයන් වශයෙන් නියුක්තව සිටි තමන්ගේම ඕනෑකමින් 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. රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට සේවය කරන නිලධාරීන්

6.1 රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවූන්, අවශ්‍ය සියලු සුදුසුකම් ඇත්තාවූන්, නිලධාරීන් විසින් ඉදිරිපත් කරන අයදුම්පත් ඔවුන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්ගේ මාර්ගයෙන් එවිය යුතුය. නව තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම් කරන්නා වූ ද, රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට ස්ථිර තනතුරු දරන්නා වූ ද, නිලධාරීන්ගෙන් යමෙකු නව තනතුරකට තෝරාගනු ලැබුවහොත් ඒ සඳහා ඔවුන් මුදවාලිය හැකි ද නොහැකි ද යන්න එම නිලධාරීන් සේවයෙහි යෙදී සිටින දෙපාර්තමේන්තුවල ප්‍රධානීන් 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 දුර්වල සිදුවන ගමන් වියදම් හෝ වෙනත් වියදම් ආදියත් ගෙවනු නොලැබේ.

6.3 යම්කිසි අයදුම්කරුවකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරන කෙනෙකු විසින් අයදුම්කරුට වර්ත සහතිකයක් දීමෙන් එසේ කළ යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවකු තෝරා ගන්නා පරිද්දෙන් කවර අන්දමේ වුව ද අයථා අනුග්‍රහයන් පැකීම හෝ එහිලා යම් බලපෑමක් කිරීමට තැත් කිරීම හෝ එම අයදුම්කරු තුසුදුස්සකු කරනු ලැබීමට හේතුවනු ඇත.

6.4 අයදුම්කරුගේ අයදුම්පතෙහි කිසියම් සාවද්‍ය ප්‍රකාශයක් තිබෙන බැව් ඔහු තෝරා ගැනීමට කලින් දැන ගන්නට ලැබුණි නම් ඒ හේතුවෙන් ඔහු එම තනතුරට තුසුදුස්සකු බවට පත් කරනු ලැබීමටත්, තෝරා ගැනීමෙන් පසු ඒ බව අනාවරණය වූණි නම් ඔහු රාජකාරියෙන් පහකරනු ලැබීමටත් ඉඩ තිබේ.

6.5 මෙම දැන්වීමෙහි සඳහන් වන නියමයන්ට සෑම අතින් ම අනුකූල නොවන අන්දමේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

## 7. සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප් යන්නෙහි අර්ථ දැක්වීම

7.1 සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප් යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ඒකාබද්ධ වැටුප පමණකි. වැඩ බැලීමේ වැටුපක් හෝ දීමනා ආදිය ඊට ඇතුළත් නොවන්නේ ය.

## 8. බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම සම්බන්ධ නව ජාතික ප්‍රතිපත්තිය

පසුව නිකුත් කෙරෙන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 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 රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛවල දක්වා ඇති ප්‍රතිපත්තියට අනුකූලව රාජ්‍ය සේවයට, පළාත් රාජ්‍ය සේවයට, රාජ්‍ය සංස්ථා අංශයට සහ රජයට සම්පූර්ණයෙන්ම අයත් සමාගම්වලට බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම 1990.01.01 වැනි දින සිට සිදුකරනු ඇත.

### විභාග අපේක්ෂකයන් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

“1968 අංක 25 දරන විභාග පනතේ දක්වා ඇති විධිවිධානයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට සියලුම විභාගාපේක්ෂකයින් බැඳී ඇත”

සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් නීති පිළිපැදීමට බැඳී සිටිය යුතුය. මේ නීති කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන විභාගාපේක්ෂකයෙකුට විභාග කොමසාරිස්ගේ අභිමතය පරිදි පහත සඳහන් දඬුවම් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ පමුණුවනු ලැබිය හැකිය :-

- (i) මුළු විභාගයටම හෝ ඉන් කොටසකට හෝ නැතහොත් එක් විෂයයකට හෝ ඉන් කොටසකට පෙනී සිටීම හෝ තහනම් කිරීම,
- (ii) විභාගයේ එක් විෂයයකට හෝ මුළු විභාගයටම හෝ නුසුදුස්සෙකු කිරීම,
- (iii) එක් අවුරුද්දකට හෝ අවුරුදු දෙකකට හෝ කිසිම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- (iv) මුළු ජීවිත කාලයේ ම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- (v) සහතික පත්‍රය යම්කිසි කාල සීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම,
- (vi) විභාගාපේක්ෂකයාගේ ක්‍රියා පටිපාටිය සම්බන්ධයෙන් ඔහු ගැන වගකිවයුත්තන් සැලකර සිටීම හෝ විභාගාපේක්ෂකයා පොලීසියට හාරදීම හෝ ඔහුගේ ක්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පොලීසියට පැමිණිලි කිරීම.

විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුර හෝ විභාගයට පසුව හෝ කොයිම අවස්ථාවකදී වුවත් එවැනි විභාගාපේක්ෂකයෙකු සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කිරීමේ බලය විභාග කොමසාරිස් සතු වේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේ ය. එහෙත් රජයේ සේවකයන් බඳවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන විභාග පිළිබඳ ව විභාග කොමසාරිස්ගේ තීරණය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ සමීක්ෂණයට යටත් වන්නේ ය.

1. සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාව තුළදීත් ඒ අසලදීත් විභාග ශාලාධිපතින්ට ද, ඔහුගේ සහකාරයින්ට ද, අනිකුත් විභාගාපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස ශාන්තදාන්තව හැසිරිය යුතුය. විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත්, ඉන් පිටවන විටත් ඉතා සන්සුන් ලීඩාවෙන් හැසිරිය යුතුය.

2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ශාලාධිපතින්ට කිසිවද විය යුත්තාත, එබැවින් ඔවුන් විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුරත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විගසත් විභාග ශාලාධිපතින්ගේ හා ඔහුගේ සහකාරයන්ගේ උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කළ යුතු ය.

3. විභාගයේ දී ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලිවීම පටන්ගෙන පැය හයකට ගතවුවාට පසු මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාගාපේක්ෂකයෙකු විභාග ශාලාවට ඇතුළු කරගනු නොලැබේ. විභාගය පටන් ගෙන පැය හයකට ගතවන තුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාම තහනම්ය. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණවලට හෝ වාචික පරීක්ෂණවලට පමා වී පැමිණෙන අපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාවට ඇතුළු නොකිරීමට ඉඩ තිබේ.

4. සෑම විභාගාපේක්ෂකයෙකුම තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාසි නොවිය යුතුය. විභාග ශාලාධිපතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙනස් නොකළ යුතුයි. තමන්ට නියම නොකරන ලද අසුනක් ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද ක්‍රියාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට සිදුවේ.

5. විභාග ශාලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන් ම නිශ්ශබ්ද ව සිටිය යුතු ය. මොන ම කාරණයක් නිසාවත් විභාග ශාලාව ඇතුළත දී විභාග ශාලාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනයම් කරුණක් නිසාවත් කතාබස් කිරීම හෝ පණිවුඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අන්දමේ ගතදෙනු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හදිසි වුවමනාවක් සඳහා කිසිවෙකු සමග කතාබස් කිරීමක් අවශ්‍ය වුවහොත් ප්‍රථමයෙන් ඒ සඳහා විභාග ශාලාධිපතිගේ අවසරය ලබා ගත යුතු යි.

6. විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රය හඳුනාගනු ලබන්නේ ඔහුගේ විභාග අංකයෙන් පමණක් හෙයින් උත්තර පත්‍රවල තමන්ගේ නම නොලිවිය යුතුයි. තමාගේ උත්තර පත්‍රයෙහි අත්‍යවශ්‍ය විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ විභාග අංකය ලිවීම වංචනික ක්‍රියාවක් කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදි විභාග අංකය ලියා ඇති උත්තර පත්‍ර ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට ද සිදුවෙන්නවා ඇත.

7. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසි හැර තිත්ත පොවන කඩදාසියෙහි හෝ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි වෙමිසය මත හෝ වෙන කිසි තැනක හෝ කිසිවක් නොලිවිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වංචනික වේගනාවකින් යුක්තව ක්‍රියා කිරීමක් ලෙස සැලකිය හැකි වේ.

8. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසියක් හෝ උත්තර ලියන පොතක් හෝ ඉරාදැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ තමා දැමීම හෝ අකාමකා දැමීම හෝ නොකළ යුතුය. කටුවැඩ ආදිය සඳහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක්ම උත්තර පත්‍රයට ඇමිණිය යුතු ය. ඒවා උත්තර පත්‍රයෙහිම කොටසක් විය යුතු ය. එබඳු කටුවැඩ පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ලියන ලද කිසිම අංකයක් ඉන් පිටත ගෙනයාම තහනම් ය. එකම ප්‍රශ්නයකට පිළිතුරු දෙනුකල ලියැවී තිබේ නම් අනවශ්‍ය පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. මේ කරුණු පැහැර හැරීම වංචාවක් කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීමක් සේ සැළකීමට ඉඩ තිබේ.

9. ගණිත ප්‍රශ්නවල දී ගණන් වරදවා සාදා හෝ ගණනක් කොහෙන්ම නොසාදා හෝ නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වීමත් චිත්‍ර කර්මයේ දී තමන්ගේ චිත්‍රය තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ චිත්‍රයට ආකල්ප මාත්‍රයෙන් හෝ ස්වරූපයෙන් හෝ ක්‍රියාකාරිත්වයෙන් හෝ යනාදියකින් සමානව, එසේ නැතිනම් බොහෝ සෙයින්ම කිට්ටුවම තිබීමත්, වංචා සහගත ක්‍රියාවක් සේ සලකනු ලැබීමට හේතු විය හැකිය.

10. විභාගයේ දී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ වෙනත් ද්‍රව්‍ය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම්ය. මේ සියලුම දෑ විභාග කොමසාරිස් සතුය. මේ නීතිය කඩකිරීම වංචනික වේගනාවකින් යුත් ක්‍රියාවක් ලෙස සැලකීමට හේතු විය හැකිය.

11. තමන් වෙත සපයන ලද ලිපිද්‍රව්‍ය හැර වෙනත් පොත්පත්, සටහන් පොත්, සාක්කුවේ පාවිච්චි කරන නෝට් පොත්, ඇත්සයින් පොත් හා කඩදාසි කොළ හෝ කැබලි ද, තමන්ගේ පාට පෙට්ටි හා පාර්සල් ආදිය ද, පයිල් කවර, කාඩ්බෝඩ් පැඩි, නැවු ප්‍රවාන්ති පත්‍ර, ඔවුන්ගේ පේපර් යනාදිය ද, විභාග ශාලාව තුළ සිටින කිසි විටෙක තමා වෙත හෝ සම්පයෙහි හෝ තබා නොගත යුතුය. මේ නීතිය කඩ කිරීම දඬුවම් ලැබිය හැකි ක්‍රියාවකි.

12. විභාග ශාලාව තුළ කිසිම අපේක්ෂකයෙකු අත කිසිම පොතපතක් හෝ සටහන් පොතක් හෝ සටහන් ලියන කඩදාසියක් හෝ තබා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් ය. විභාග ශාලාධිපතින් නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයෙක්ම තමන් සත්තකව තිබෙන දෑ මේ මේ යයි සහතික කිරීමට බැඳී සිටී. මේ අවශ්‍යතා කඩකිරීම වංචා සහගත ක්‍රියාවක් කිරීමට යත්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

13. වෙනත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයකින් හෝ පොතපතකින් හෝ පත්‍රයකින් හෝ සටහන් සහිත කොළයකින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ ගෙන, හොර උත්තර ලිවීම හෙවත් කොපි කිරීම, හොර උත්තර ලිවීමට යත්න දැරීමද තහනම් ය. තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයක් දෙස බැලීම ද නොකළ යුතුය. වෙන අයදුම්කරුවෙකුට උදව් දීමෙන් ද, වෙන අයදුම්කරුවෙකුගෙන් හෝ පුද්ගලයෙකුගෙන් හෝ උදව් ලබා ගැනීමෙන් ද සම්පූර්ණයෙන්ම

වැළකිය යුතුය. උත්තර ලියා සම්පූර්ණ වූ සෑම කඩදාසියක්ම ලියමින් සිටින කඩදාසිය යට තබා ගත යුතුය. ලියන කඩදාසි මේසය මත පිළිතුරවා නොදමිය යුතුය.

14. ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලියන අතරතුර මොනම කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටවත් විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයෙකු ඉඩදෙනු නොලැබේ. එහෙත් යම්කිසි හදිසි කරුණක් නිසා විභාගාපේක්ෂකයෙකුට ඉන් පිටත යන්නට උවමනා වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂාකාරීත්වය යටතේ විභාග ශාලාවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ පිටතට යාමට පෙරත් නැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු සෞද්ධියකට භාජනය විය යුතුය.

15. විභාග ශාලාවේ දී පිළිතුරු ලියන විට විභාගය පටන් ගැනීමට පෙර හෝ නියම විභාග අපේක්ෂකයෙකු වෙනුවට ව්‍යාජ අපේක්ෂකයෙකු පෙනී සිටීම දඬුවම් ලැබිය යුතු ක්‍රියාවකි. අනන්‍යතා පත්‍ර වෙනස් කිරීම හෝ බොරු අනන්‍යතා පත්‍ර ඉදිරිපත් කිරීමත්, කෙනෙකුගේ අනන්‍යතා සහතිකය වෙනස් කිරීමත් එබඳු වරදවල් ය. විභාගාපේක්ෂකයන් එවැනි වරදට අසු නොවිය යුතුය.

16. විභාග අපේක්ෂකයෙකු නොවන අයෙක් කිසිම අපේක්ෂකයෙකුට අයථා අන්දමින් වංචා සහගත ලෙස උදව් දීම බරපතල වරදක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

විභාග අපේක්ෂකයන් විසින් තමන්ගේ පරෙස්සම් සඳහා පහත සඳහන් උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කළ යුතු ය. :-

(i) විභාගය පටන් ගන්නා නියමිත වේලාවට සෑහෙන පමණ කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණ සිටීම සැත්. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හරිහැටි නොදත් විට විභාගය පටන් ගන්නා දිනයට කලින් ඒ ගැන සොයා බලා නියම ස්ථානය හරි හැටි දැන සිටිය යුතුය.

(ii) යම්කිසි විෂයයකට ඇතුළත්වීම ගැන හෝ යම් විෂයයකට පෙනී සිටීමට ඇති සුදුසුකම් ගැන හෝ සැකයක් ඇති වූ විට එම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමට පටන් ගැනීමට පෙර විභාග ශාලාධිපතින්ට ඒ බැව් සැළකර එම සැකය දුරුකර ගත යුතුයි. එලෙස ක්‍රියා නොකිරීම එම විෂයය හෝ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් තමන්ගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු වී යාමට හේතු විය හැකිය.

(iii) විභාගයට පෙනී සිටීමේ දී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයයකටම පෙනී සිටින විට අනන්‍යතා පත්‍ර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනන්‍යතාවය මඵළු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් නොකළහොත් ඔහුගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ තිබේ. යම් හෙයකින් ඒ සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාගශාලාවට ගෙන එමට අමතක වුවහොත් ඒ බැව් විභාග ශාලාධිපතින්ට දන්වා විභාගය අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීමට මං සළසා ගත යුතුය.

(iv) විභාගය සඳහා සාමාන්‍යයෙන් සම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපිද්‍රව්‍ය (එනම් ලියන කඩදාසි, තිත්ත පොවන කඩදාසි, ලැපර් කඩදාසි, සාරාංශ ලියන කඩදාසි) ආදිය සපයනු ලැබේ. සාමාන්‍යයෙන් කාටන් බෙදා දෙන වර්ගයකට වෙනස් වූ හෝ අමුතු මෝස්තරයක ලිපි ද්‍රව්‍ය ඔබට ලැබුණහොත් ඒ බව නොපමාව විභාගශාලාධිපතිට දැන්විය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි නොකළ යුතුයි. ඉතිරි වන කඩදාසි සහ වෙනත් ද්‍රව්‍ය අපිරිසිදු නොකර නැවත ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලඟුගණක වතු සපයන ලද්දේ නම් ඒවා පරිස්සමින් පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට හැරිය යුතුය.

(v) විභාගාපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තිත්ත කුඩු, මකන, රෙදි කැලි, අභිසේදක, ජනමිනික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතුයි.

(vi) තමන් පාවිච්චි කරන සෑම කඩදාසියක්ම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේ දී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය හා විභාගයේ නමත් පැහැදිලි ලෙස ලියන්න. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද පිරිසිදුව ද උත්තර ලියන්න. ප්‍රශ්නයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අතින් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රුලක්වත් ගිස්ව තිබිය යුතුයි. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ ගිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩේ තෝරා බේරා ගන්නට නොහැකි ලෙස නොලිවිය යුතුයි.

(vii) ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සෑදීමේ සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තිරය වෙන්කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බැවින් එහි කිසිවක් නොලිවිය යුතුයි. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍රශ්නවල අංක වරදවා යෙදීම ව්‍යාකූලත්වයට හේතුවන බැවින් ප්‍රශ්න අංක ඉතා පරෙස්සමින් නිවැරදි ලෙස යෙදිය යුතුය.

(viii) අනිවාර්ය ප්‍රශ්න ද, තෝරා ගත යුතු අන් ප්‍රශ්න ද සම්බන්ධව ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මුලින්ම සඳහන් කොට ඇති උපදෙස් ඉතා පරෙස්සමින් කියවා බැලිය යුතුයි. මෙය නොසලකා හැරීමෙන් බොහෝ විට පාඩු සිදුවිය හැකිය.

(ix) ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සෑදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුක්‍රමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශ්‍ය තැන්වල අඳිනු ලබන රූප සටහන් හා චිත්‍ර ආදිය නිවැරදිව ද සැකසන පමණ විශාලව ද තිබිය යුතුයි. පිටු කීපයකට යන දින පිළිතුරුවල දී එක පිටුවක අඳින ලද රූප සටහන් සම්බන්ධයෙන් ඊළඟ පිටුවලදීත් සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවල දී ඒ රූප සටහන් නැවතත් ඇඳ පෙන්වීම යෝග්‍ය වේ.

(x) එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද කඩදාසි සියල්ලම ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලියූ පිළිවෙල අනුව එකතුකොට වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරේ තමන්ට සපයන ලද තුල් කැබැල්ලෙන් නොගැලවී යන පරිදි එකට තබා අමුණා ගැටගසන්න. දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරටදී එකට තබා ගැට නොගසන්න.

(xi) ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාගශාලාධිපතින්ට හෝ ඔවුන්ගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ සියතින්ම හැරදිය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාසි වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතැම් විට ඔබගේ උත්තර පත්‍රය නැති වී යාමට ද ඔබ යම් විෂයයකට ඉදිරිපත් නොවූවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාග ශාලාවේ සේවය කරන පියුන් කෙනෙකුට හෝ වෙනයම් සේවකයෙකුට හෝ බාර නොදිය යුතුය.

(xii) යම්කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතින්ට හෝ ඔහුගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ කථා කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට ද, කඩදාසි ආදිය අවශ්‍ය වූ විට ද තම ආසනයෙන් නොනැගිට අත පමණක් එසවිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවත්ත,

බත්තරමුල්ල,

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

## විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

**නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය**

**කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව**

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

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

02. දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට" අනුව A 4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක අදාළ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස්කර ගත යුතු වේ. නිසිලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2018.01.12 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය.

එමෙන්ම මේ පිළිබඳ විස්තර [www.dtet.gov.lk](http://www.dtet.gov.lk) වෙබ් අඩවියෙහි පලකර ඇති අතර අයදුම්පත්‍ර එම වෙබ් අඩවිය මගින් ද ඉදිරිපත් කළ හැක.

03. කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා සංකේත අංකය යොදන්න.

04. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

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

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

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

08. මෙම තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන සෑම ඉල්ලුම්කරුවකුම/ඉල්ලුම්කාරියකම

(i) මනා වර්තයකින් යුක්ත විය යුතුය.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.

(iii) ඉල්ලුම්පත්‍ර ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

09. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මතය. එසේ තේරීමේ දී ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ 3/4) ලබා ඇති අපේක්ෂකයින් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දේ.

10. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම් පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යෝග්‍යතාවය ඔප්පු කිරීමට නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.

11.

(i) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරණ සිසුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විද්‍යාලයේ පන්තිවලට සහභාගී වන සෑම දිනකටම රු 50/- දීමනාවක්, (මසකට රු 1,000/= ක උපරිමයකට යටත්ව) ගෙවනු ලැබේ.

(ii) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් අතරින් තෝරාගත් අඩු ආදායම්ලාභී ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා රු 2,500/= බැගින් වූ වාර්ෂික ශිෂ්‍යාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.

(iii) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.

12. අර්ධ කාලීන / සති අන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුතු වී සිටිය යුතුය.

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

14. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල 2018 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සඳහා කිසියම් හේතුවක් නිසා ප්‍රමාණවත් අයදුම්පත්‍ර නොමැති අවස්ථාවක දී එම පාඨමාලා ආරම්භ කිරීම හෝ අත්හිටුවීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.

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

එම්.ආර්.පී. මුතුනායක,  
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පරිපාලන හා මූල්‍ය),  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (වැ.බ.),  
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

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

**තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව**

අනු. අංකය	තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විද්‍යුත් ලිපිනය/ දුරකථන අංකය
01.	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය, මරදාන.	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	කොළඹ	<a href="mailto:cotmaradana@gmail.com">cotmaradana@gmail.com</a> 0112324177 / 011-2423653
02.	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුපැල්ල, ගාල්ල.	ගාල්ල	<a href="mailto:cotgalle2007@gmail.com">cotgalle2007@gmail.com</a> 0912234051 / 091-2225985
03.	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල , මහනුවර.	මහනුවර	<a href="mailto:kandycot@gmail.com">kandycot@gmail.com</a> 0812224063 / 081-2211810
04.	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුටුන්ස් පාර, යාපනය.	යාපනය	<a href="mailto:cotjaffna@gmail.com">cotjaffna@gmail.com</a> 021-2212402/ 021-2212403
05.	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රීන්ලේන් ඩ්‍රයිව්, බදුල්ල.	බදුල්ල	<a href="mailto:cotbadulla@gmail.com">cotbadulla@gmail.com</a> 0552222413 / 055-2225640
06.	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුර.	අනුරාධපුර	<a href="mailto:cotanuradhapura@gmail.com">cotanuradhapura@gmail.com</a> 0252222666 / 025-2224710
07.	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම් පාර, කුරුණෑගල.	කුරුණෑගල	<a href="mailto:cotkurunegala@gmail.com">cotkurunegala@gmail.com</a> 0372223264 / 037-2227611
08.	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර	<a href="mailto:cotampara@gmail.com">cotampara@gmail.com</a> 0632223485 / 063-2224236
09.	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පාර්ථි ගාර්ඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුර	රත්නපුර	<a href="mailto:cotrathnapura@gmail.com">cotrathnapura@gmail.com</a> 0452232390 / 045-2224715
10.	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දවත්ත, මාතර	මාතර	<a href="mailto:tcmatara@gmail.com">tcmatara@gmail.com</a> 041-2222565 / 041-2229998
11.	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කච්චේරි පාර, කෑගල්ල	කෑගල්ල	<a href="mailto:tckegalle@gmail.com">tckegalle@gmail.com</a> 0352222441 / 035-2223319
12.	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	මඩකලපුව	<a href="mailto:tcbatticaloa@gmail.com">tcbatticaloa@gmail.com</a> 0652246557 / 065-3659455
13.	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ල වත්ත, යක්කල	ගම්පහ	<a href="mailto:tcgampaha@gmail.com">tcgampaha@gmail.com</a> 0332222132 / 033-2233253
14.	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රිය පොළ පාර, වදදුව, බලපිටිය	ගාල්ල	<a href="mailto:tcbalapitiya@gmail.com">tcbalapitiya@gmail.com</a> 0912258096 / 091-2255248
15.	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී.පාර, මාතලේ.	මාතලේ	<a href="mailto:tcmathale@gmail.com">tcmathale@gmail.com</a> 0662224196 / 066-2224847

අනු අංකය	තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විද්‍යුත් ලිපිනය/ දුරකථන අංකය
16.	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර	teckalutara@gmail.com 0662224196 / 066-2224847
17.	වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව.	වවුනියාව	tcvauniya@gmail.com 0242223664 / 024-2226720
18.	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	කොළඹ	tcratmalana@gmail.com 011-2626955 / 011-2632778
19.	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	හම්බන්තොට	tcbeliatta@gmail.com 0472243229 / 047-2251255
20.	සමන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	අම්පාර	tsammanthurai@gmail.com 067-2260086 / 067-2260933
21.	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල	tckuliyaipitiya@gmail.com 0372281181 / 037-2281271
22.	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම.	කොළඹ	tchomagama@gmail.com 011-2855315 / 011-2857133

## ආදර්ශ අයදුම්පත

තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් 5/6  
(NVQ Level 5/6)

ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත් කර ගැනීමේ අයදුම්පත්‍රය - 2018 අධ්‍යයන වසර

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.



01. ඉල්ලුම් කරනු ලබන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයේ නම :\_\_\_\_\_.
  02. පාඨමාලාවේ නම :\_\_\_\_\_.
  03. පාඨමාලා සංකේත අංකය :\_\_\_\_\_.
  04. මූලකුරු සමග අයදුම්කරුගේ නම :\_\_\_\_\_.
  05. මූලකුරුවලින් හැඳින්වෙන නම :\_\_\_\_\_.
  06. ස්ථීර ලිපිනය :\_\_\_\_\_.
  07. සම්බන්ධ කර ගත හැකි දුරකථන අංක :\_\_\_\_\_.
  08. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :\_\_\_\_\_.
  09. දිස්ත්‍රික්කය :\_\_\_\_\_.
  10. උපන් දිනය :\_\_\_\_\_.
- 2018.01.12 දිනට වයස : අවුරුදු :\_\_\_\_\_. මාස :\_\_\_\_\_. දින :\_\_\_\_\_.

11. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය :\_\_\_\_\_.

12. අ. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

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

විභාග අංකය	විභාගයට පෙනී සිටි වර්ෂය	විෂයයන්	ලබාගත් ශ්‍රේණිය

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

විභාග අංකය	විභාගයට පෙනී සිටි වර්ෂය	විෂයයන්	ලබාගත් ශ්‍රේණිය

13. NVQ සුදුසුකම් යටතේ ඇතුළත්වීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් සඳහා :

ලබා ඇති සහතිකයේ නම (වෘත්තීය ක්ෂේත්‍රයද සමග)	NVQ මට්ටම	පාඨමාලාව හැදෑරූ ආයතනයේ නම	අදාළ සේවා පළපුරුද්ද ඇත්නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර කෙටියෙන්	සේවා කාලය අවුරුදු / මාස

14. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

ම විසින් මෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම්කොට ඇති පාඨමාලාවට අවශ්‍ය සුදුසුකම් මා සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තව ද තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයට සිසුන් ඇතුළත් කිරීම පිළිබඳ පරිපාටියට එකඟවීමට ද, කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.

\_\_\_\_\_,  
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :\_\_\_\_\_.

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

විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
01	ETA 21	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී.  පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය)  (This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)	ගාල්ල යාපනය	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී</li> <li>➤ කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී</li> <li>➤ පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී</li> <li>➤ ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රූපවාහිනී අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම</p>
02	ETC 02	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (විදුලි ඉංජිනේරු)  (විදුලි තාක්ෂණ NVQ Level 5)  පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු	මහනුවර රත්මලාන	<p>රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>



මෙකාට්‍රොනික්ස් ක්ෂේත්‍රය පූර්ණ කාල පාඨමාලා				
අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
03	ETB 04	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes the subjects related to Designing, Operating Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems. Also include PLC, SCADA and Systems)	මරදාන ගාල්ල	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රූපවාහිනී යන්ත්‍ර අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී</li> <li>➤ විදුලි කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ වායු කාර්මික ශිල්පී (Pneumatic Technician).</li> <li>➤ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ වැද්දුම්කරු / යන්ත්‍ර ශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>ඇ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

මෙකාට්‍රොනික්ස් ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
04	ETB 04.1	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>	මරදාන ගාල්ල	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රූපවාහිනී යන්ත්‍ර අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී</li> <li>➤ විදුලි කාර්මික ශිල්පී</li> </ul>

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
		සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems. Also include PLC, SCADA and Systems)		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ වායු කාර්මික ශිල්පී (Pneumatic Technician)</li> <li>➤ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ වැද්දුම්කරු/යන්ත්‍ර ශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.</p>

## ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

## පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
05	ETB 06	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes the subjects related to Planning of Construction Works" Managing and Organizing Sites)	අම්පාර බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුර ගාල්ල රත්නපුර යාපනය	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු)</li> <li>➤ ලී වැඩ ශිල්පී(ඉදිකිරීම්)</li> <li>➤ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක</li> <li>➤ ජලනල ශිල්පී</li> <li>➤ කම්මාන්ත ජලනල ශිල්පී</li> <li>➤ ගොඩනැගිලි පින්තාරු ශිල්පී</li> <li>➤ සැලසුම් ශිල්පී</li> <li>➤ සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
06	ETB 17	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1  (This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	මරදාන මහනුවර රත්නපුර ගාල්ල කෑගල්ල මඩකලපුව බදුල්ල අනුරාධපුර අම්පාර යාපනය ගම්පහ කුරුණෑගල බලපිටිය කළුතර බෙලිඅත්ත කුලියාපිටිය මාතර හෝමාගම සම්මන්ත්‍රණ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය</li> <li>➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු)</li> <li>➤ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක</li> <li>➤ සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක</li> <li>➤ ජලනල ශිල්පී</li> <li>➤ කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී</li> <li>➤ ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණික ශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම, හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>
07	ETB 20	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  (National Diploma in Building Services Technology)  <b>NVQ Level 5</b>  පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1 1/2  (This course includes systems related to electrical, plumbing, fire protection & suppression energy management, waste water disposal, Building automation, vertical transportation).	ගාල්ල අම්පාර මරදාන කළුතර	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු)</li> <li>➤ ලී වැඩ ශිල්පී(ඉදිකිරීම්)</li> <li>➤ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක</li> <li>➤ ජලනල ශිල්පී</li> <li>➤ කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී</li> <li>➤ ගොඩනැගිලි පින්තාරු ශිල්පී</li> <li>➤ සැලසුම් ශිල්පී</li> <li>➤ සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක</li> <li>➤ විදුලි කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම, හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) /ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
08	ETC 01	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු ) (ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ NVQ Level 5) පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු	මහනුවර රත්මලාන	රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) /ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
09	ETB 27	සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි)  National Diploma in Drafting Technology (Building)  NVQ Level 5  පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1 1/2  (This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling)	රත්මලාන	අවුරුදු දෙකක පළපුරුද්ද සමග ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම; හෝ සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම.

## ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

## අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
10	ETB 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ Level 5  සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)	අම්පාර යාපනය රත්නපුර ගාල්ල	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු)</li> <li>➤ ලී වැඩ ශිල්පී (ඉදිකිරීම්)</li> <li>➤ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක</li> <li>➤ ජලනල ශිල්පී</li> <li>➤ කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී</li> <li>➤ ගොඩනැගිලි පින්තාරු ශිල්පී</li> <li>➤ සැලසුම් ශිල්පී</li> <li>➤ සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
11	ETB 17.1	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)  (This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	අම්පාර මරදාන යාපනය ගාල්ල	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය</li> <li>➤ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු)</li> <li>➤ ලී වැඩ ශිල්පී (ඉදිකිරීම්)</li> <li>➤ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක</li> <li>➤ ජලනල ශිල්පී</li> <li>➤ කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී</li> <li>➤ සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ</li> <li>➤ ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණික ශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.</p>

මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
12	ETB 07	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile, two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)	අම්පාර කුරුණෑගල මහනුවර බදුල්ල මරදාන බෙලිඅත්ත මාතර	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ මෝටර් රථ කාර්මික විදුලි ශිල්පී</li> <li>➤ මෝටර් රථ පින්තාරුකරු</li> <li>➤ මෝටර් සයිකල් හා ස්කූටර් අළුත්වැඩියා</li> <li>➤ ත්‍රී රෝද රථ කාර්මික</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) /ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
13	ETB 16	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  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)	මහනුවර මරදාන	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ඇළුම්නියම් පිරිසකර කරන්නා</li> <li>➤ යන්ත්‍ර ශිල්පී</li> <li>➤ ආවුධ සහ අවිවු තැනීමේ ශිල්පී</li> <li>➤ පැස්සුම් ශිල්පී</li> <li>➤ ලෝහ පිරිසකරකරු</li> <li>➤ වැද්දුම්කරු</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) /ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>
14	ETC 03	කර්මාන්ත තාක්ෂණකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය - (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු)  (නිෂ්පාදන තාක්ෂණය NVQ Level 5)  පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු	මහනුවර	<p>රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) /ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>

මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
15	ETB 07.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)	මහනුවර යාපනය මරදාන	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ මෝටර් රථ කාර්මික විදුලි ශිල්පී</li> <li>➤ මෝටර් රථ පින්තාරුකරු</li> <li>➤ මෝටර් සයිකල් සහ ස්කූටර් අළුත්වැඩියා කාර්මික</li> <li>➤ ත්‍රි රෝද රථ කාර්මික</li> </ul>

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them).		ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.

ශීතකරණ හා වායු සමන ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
16	ETB 08	ශීතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)	අනුරාධපුර, රත්නපුර මහනුවර, කළුතර	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ශීතකරණ හා වායුසමන කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ මෝටර් රථ වායුසමන ශිල්පී</li> <li>➤ මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ විදුලි කාර්මික ශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) /ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology),විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p>

## කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

## පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
17	ETB 09	ගොවි යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)	අනුරාධපුර	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ තේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්ත්‍රික ශිල්පී</li> <li>➤ කෘෂි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ යාන්ත්‍ර ශිල්පී</li> <li>➤ ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> <li>➤ ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) /ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය - (Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන් ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>
18	ETB 18	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)  *NVQ 5 සහතිකය ලබාගැනීමට පෙර NVQ 3/4 මට්ටමේ මොඩියුල සම්පූර්ණ කර ඇගයීම් සමත්ව සිටිය යුතුය.	කුලියාපිටිය	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ පැළෑටිවත් සංවර්ධන සහකාර</li> <li>➤ ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම);</li> </ul> <p>හෝ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂි කර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව,ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යයනය හෝ කෘෂිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;</li> </ul>



අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
		(This course includes nursery farm, establishment Activities, primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of plantation crops, field crops.)		හෝ ➤ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය විෂය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෝ කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.
19	ETA 19	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes nursery farm, establishment Activities, primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of plantation crops, field crops.)	කුලියාපිටිය සම්මන්ත්‍රණ	➤ පැළෑටිවත් සංවර්ධන සහකාර ➤ ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) හෝ ➤ අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂි කර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යයනය හෝ කෘෂිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව; හෝ ➤ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු)/ විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය විෂය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
20	ETB 26	පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (Diploma in Post-Harvest Technology)  <b>NVQ Level 5</b>  පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2  (This course includes activities related to post - harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing )	අනුරාධපුරය	අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයෙන් තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව; හෝ ➤ ශිතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී ➤ මෝටර් රථ වායු සමන ශිල්පී ➤ විදුලි කාර්මික ශිල්පී  ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම.

## තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

## පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
21	ETB 11	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1	මරදාන මහනුවර ගාල්ල බදුල්ල රත්නපුර යාපනය කුරුණෑගල කෑගල්ල අම්පාර මාතලේ වවුනියාව	➤ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (ICT Technician) ➤ පරිගණක යෙදවුම් සහායක (Application Assistant) ➤ පරිගණක චිත්‍රකරණ ශිල්පී (Graphic designer) ➤ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී (Hardware Technician) ➤ පරිගණක ප්‍රකාශන ශිල්පී (Desktop Publisher) ➤ පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී (Network Technician)  ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; හෝ කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.

## තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

## අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
22	ETB 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)  (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය)	අම්පාර ගාල්ල රත්නපුර මරදාන යාපනය බදුල්ල	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (ICT Technician)</li> <li>➤ පරිගණක යෙදවුම් සහායක (Application Assistant)</li> <li>➤ පරිගණක චිත්‍රකරණ ශිල්පී (Graphic designer)</li> <li>➤ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී (Hardware Technician)</li> <li>➤ පරිගණක ප්‍රකාශන ශිල්පී (Desktop Publisher)</li> <li>➤ පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී (Network Technician)</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.</p>

## ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

## පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
23	ETB 12	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	මරදාන කුරුණෑගල	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ පැස්සුම්කරු</li> <li>➤ ලෝහ පිරිසකරකරු</li> <li>➤ මෝටර් වාහන වැද්දුම් ශිල්පී</li> <li>➤ වැද්දුම්කරු / යන්ත්‍ර ශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස (සා.පෙ) සම්මාන 04ක් සහිතව විෂයයන් 06ක් සමත් වීම. (ගණිතය සහ විද්‍යාව සමත්වීම අනිවාර්ය වේ.)</p> <p>(උසස් පෙළ හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>

## ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

## අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
24	ETB 12.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  සති අත්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	මරදාන	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ පැස්සුම්කරු</li> <li>➤ ලෝහ පිරිසකරකරු</li> <li>➤ මෝටර් වාහන වැද්දුම් ශිල්පී</li> <li>➤ වැද්දුම්කරු/ යන්ත්‍ර ශිල්පී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.</p>

## ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

## පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
25	ETB 14	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  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)	මහනුවර කුලියාපිටිය	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ බේකරි ශිල්පී</li> <li>➤ පලතුරු සහ එළවළු සැකසුම් ශිල්පී</li> <li>➤ සුපරේදී</li> </ul> <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඡේදව තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව / කෘෂි විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඡේදව තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය - (Agro Technology) යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
26	ETA 20	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ 5</b> සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී.  පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and food Safety Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)	මහනුවර	➤ බේකර් ශිල්පී ➤ පළතුරු සහ එළවළු සැකසුම් ශිල්පී ➤ සුපවේදී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ජෛව තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය - (Agro Technology) යන විෂයයන් ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
27	ETB 15	ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking.)	මරදාන	➤ ස්වර්ණාභරණ සාදන්නා ➤ ස්වර්ණාභරණ ගල් බැඳුම් ශිල්පී  ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) /විද්‍යාව / කලා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.

## මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය

## අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
28	ETB 15.1	ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ Level 5</b>  සති අත්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)  (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking.)	මරදාන	➤ ස්වර්ණාභරණ සාදන්නා ➤ ස්වර්ණාභරණ ගල් බැඳුම් ශිල්පී  ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.

## මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

## පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
29	BSA 01	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  <b>NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී.</b>  පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු  (This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects.)	අම්පාර බදුල්ල ගාල්ල යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර මඩකලපුව	අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම;  සහ අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිතය, ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වීම;  හෝ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණුකිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම.

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

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය

සූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
31	ETB19	<p>ඉංග්‍රීසි සහ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (Diploma in English and Education)</p> <p>NVQ Level 5</p> <p>සූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1</p>	<p>මරදාන</p> <p>යාපනය</p> <p>මාතර</p> <p>මහනුවර</p> <p>අම්පාර</p> <p>ගාල්ල</p> <p>කුරුණෑගල</p> <p>මාතලේ</p> <p>කළුතර</p> <p>කුලියාපිටිය</p> <p>වවුනියාව</p> <p>සම්මන්ත්‍රණ</p> <p>බෙලිඅත්ත</p>	<p>උසස් වෘත්තීය කුසලතාව පිළිබඳ ඉංග්‍රීසි (NVQ Level 4) සහතිකය. (Advancing Career Skills NVQ Level 4)</p> <p>හෝ</p> <p>වාණිජ කර්මාන්ත සඳහා ඉංග්‍රීසි ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE).</p> <p>හෝ</p> <p>වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCPE) .</p> <p>හෝ</p> <p>රැකියා අපේක්ෂිතයින් සඳහා ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම. (CJS)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වීම.</p>
32	ETA 23	<p>ඉංග්‍රීසි සහ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමාව (Higher National Diploma in English and Education)</p> <p>NVQ Level 6</p> <p>සූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1</p>	<p>මාතර</p> <p>ගාල්ල</p> <p>කුරුණෑගල</p> <p>අම්පාර</p> <p>යාපනය</p> <p>කළුතර</p> <p>වවුනියාව</p>	<p>ඉංග්‍රීසි සහ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (Diploma in English and Education)</p> <p>NVQ Level 5 පාඨමාලාව හදාරා තිබීම.</p>

## ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය

(1984 පාර්ලිමේන්තු පනතකින් ස්ථාපනය කරන ලදී.)

## නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

මුද්‍රණ සහ ඩිජිටල් තාක්ෂණය පිළිබඳව දැනුම, හැකියා, දක්ෂතා සහ විශේෂඥතා ඥානය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ ප්‍රමුඛ ස්ථානයේ ලා ගැනෙන ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය පාර්ලිමේන්තු පනතකින් ස්ථාපනය කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනයේ පාඨමාලා - 2017

# Microsoft Office

**මයික්‍රොසොෆ්ට් ඔෆිස්**

මෙම පාඨමාලාව තුළින් MS Office පිළිබඳ පූර්ණ අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දෙන අතර පරිගණක භාවිතය පිළිබඳවද මූලික දැනුම හා අවබෝධය ද ලබාදේ. මෙම පාඨමාලාව පාසැල් හැරුණු නවකයන්ට මෙන්ම ආයතනවල රැකියාවන්හි නියුතු පුද්ගලයන්ට ද MS Office මෘදුකාංගය භාවිතය පිළිබඳ මනා දැනුමක් සහ පුහුණුවක් ලබා දේ.

**පාඨමාලා කාලය - මාස 4 කි, අර්ධකාලීන**

පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 12,000.00

# Computer Typesetting and Layout Design

පරිගණක ආශ්‍රිත අකුරු ඇමිණීම සහ පිටු සැලසුම්කරණය

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මුද්‍රණ, ග්‍රැෆික්, ප්‍රචාරක හා ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන පාඨමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස් වන අතර එම ක්ෂේත්‍රයන්ට ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තු වන නවකයින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පාඨමාලාවකි. මෙම පාඨමාලාව තුළින් පරිගණක ආශ්‍රිත අකුරු ඇමිනීම සහ පිටු සැලසුම පිළිබඳව මනා දැනුමක් හා පුහුණුවක් ලබා දේ.

පාඨමාලා කාලය - මාස 5 කි, අර්ධකාලීන මාධ්‍යය - සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 13,500.00

## Graphic Design (NVQ)

## ගැලියක් විසඳන්න

ගැලිෆ්, මුද්‍රණ හා මල්ටිමීඩියා ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහල රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන ලෙස මෙම පාඨමාලාව සකස් කර ඇති අතර ඒ තුළින් අද ගැලිෆ්ස් නිර්මාණයට අවශ්‍ය සියලු මෘදුකාංග වන Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Indesign, Coral Draw සහ නිර්මාණ සංකල්ප සහ විධි පිළිබඳ පුළුල් පුහුණුවක් ලබා දෙයි. මෙම පාඨමාලාව පාසැල් හැරගිය සිසුන්ට හා ගැලිෆ් ක්ෂේත්‍රයේ නියැලෙන පුද්ගලයන්ට සහ එම ක්ෂේත්‍රයේ රැකියා අපේක්ෂිතයන්ට ද අවශ්‍ය දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ.

SLIOP සහතික පාඨමාලාව

පාඨමාලා කාලය - මාස 5 කි, අර්ධකාලීන

පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 16,500.00

## NVQ Level 4 පාඨමාලාව

පාඨමාලා කාලය - මාස 6 කි, අර්ධකාලීන

පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 21,500.00

## Offset Litho Press Operation for School (NVQ)

පාසැල් හැර ගිය සිසුන් සඳහා ඔෆ්සෙට් යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරණය

අද දිවයිනේ ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමක්ව පවතින ඕෆ්සෙට් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩ සටහන තුළින් ඕෆ්සෙට් මුද්‍රණය හා ලිතෝ මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරවීමේ ඇතුළු ඕෆ්සෙට් මුද්‍රණකරණයට අදාළ ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ. පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු පාඨමාලාව හැදෑරූ සියලු දෙනාට ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය මගින් රැකියා ලබා දේ.

පාඨමාලා කාලය - මාස 14 කි, අර්ධකාලීන මාධ්‍යය - සිංහල

පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 22,000.00



**Web Design****වෙබ් අඩවි නිර්මාණකරණය**

මෙම පාඨමාලාව තුළින් නවීන තාක්ෂණයට අනුකූලව වෙබ් අඩවි නිර්මාණකරණය පිළිබඳ පුළුල් දැනුමක් හා පුහුණුවක් ලබාදේ. වෙබ් අඩවි නිර්මාණ ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී සිටින්නන්ට ද එම ක්ෂේත්‍රයේ රැකියා අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන්ට ද මෙය මහත් ප්‍රයෝජනවත් පාඨමාලාවකි.

පාඨමාලා කාලය - මාස 5 කි, අර්ධකාලීන මාධ්‍යය - සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 16,500.00

**Digital Animation****ඩිජිටල් ඇනිමේෂන්**

මෙම පාඨමාලාව තුළින් නව තාක්ෂණයට අනුව ද්විමාණ සහ ත්‍රිමාණ වලට රූප නිර්මාණකරණය පිළිබඳ පුළුල් දැනුමක් හා අවබෝධයක් ලබාදේ. මෙම ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී පුද්ගලයන්ට මෙන්ම ක්ෂේත්‍රයේ රැකියා අපේක්ෂිතයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව මහත්සේ ප්‍රයෝජනවත් වේ.

පාඨමාලා කාලය - මාස 6 කි, අර්ධකාලීන මාධ්‍යය - සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 22,500.00

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය, රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව, 118, දෙස්තර ඩැනිස්ටර් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.

දුරකතන : 0112679791, 0112686162 ෆැක්ස් : 0112686162

ඊමේල් : [sliopreg@slt.net.lk](mailto:sliopreg@slt.net.lk), [sliopdir@slt.net.lk](mailto:sliopdir@slt.net.lk)

වෙබ් : [www.sliop.edu.lk](http://www.sliop.edu.lk),  [www.facebook.com/page.sliop](https://www.facebook.com/page.sliop)

මාතලේ ශාඛාව : 071 055 42 98/ 0662222172

12-663