



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,089 - 2018 සැප්තැම්බර් මස 14 වැනි සිකුරාදා - 2018.09.14

(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 ඇඹැරුතු 2106	විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය 2108

සැ. යු. - (i) රසායනික අවි සම්මුතිය පිළිබඳ (සංශෝධන) පනත් කෙටුම්පත 2018 සැප්තැම්බර් මස 07 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 දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇඹැරුතු, 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 ඔක්තෝබර් මස 05 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2018 සැප්තැම්බර් මස 21 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.

2018 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,
කොළඹ 08,
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.



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

18. ඉල්ලුම්කරු සතු දේපල වටිනාකම : රු.
19. මාසික ආදායම : රු.
20. කොපමණ ණය ගැතිද, ඇතොත් : රු.
21. පසුගිය අවුරුදු 10 තුළ ඔබ ක්‍රියාකාරීව දේශපාලන කටයුතුවල නිරතව සිටියේද ? ඔව් නැත
22. ඔබ ආදායම් බදු ගෙවන්නෙක්ද ? ඔව් නැත
23. ඔබට එරෙහිව අධිකරණයක අපරාධ නඩු තිබුණේ ද ? තිබේද ? ඔව් නැත
24. උසාවිවලින් දඬුවම් ලබා ඇතොත් ඒවායේ විස්තර :
25. පෞද්ගලික තොරතුරු විමසිය හැකි අය (ඒ අය ඔබව හොඳින් දන්නා වග කිවයුතු පුද්ගලයින් විය යුතුය) :

නම :	නම :
ලිපිනය :	ලිපිනය :
දුරකථන අංක :	දුරකථන අංක :
රැකියාව :	රැකියාව :
ඔබ දැන සිටි කාලපරිච්ඡේදය :	ඔබ දැන සිටි කාලපරිච්ඡේදය :

මෙම අයදුම්පතෙහි මා විසින් සපයා ඇති තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බැව් සහතික කරමි.

ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

දිනය

සටහන :
සියලුම සහතිකයන්හි පිටපත් ද මෙයට අමුණන්න.

09-271

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය

ISO තත්ත්ව සහතිකයෙන් පිදුම්ලත් ආයතනයකි

විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන සහ වෘත්තීය පුහුණු සහ උඩරට උරුමය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය

ග්‍රැෆික්ස්, මල්ටිමීඩියා සහ මුද්‍රණ පාඨමාලා - 2018

රජය සහ පෞද්ගලික අංශය පිළිගත් ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනයේ පාඨමාලා හදාරා රැකියා සුලබ ග්‍රැෆික්ස්, මල්ටිමීඩියා සහ මුද්‍රණ ක්ෂේත්‍රයන්ට පිවිසෙන්න.

**පාසල් හැරගිය සිසුන් සඳහා ඕෆ්සට් ලිතෝ මුද්‍රණකරණය පිළිබඳ පූර්ණ කාලීන NVQ පාඨමාලාව
NVQ Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leavers (Full Time)**

අද දිවයිනේ ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමක් පවතින ඕෆ්සට් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩසටහන තුළින් ඕෆ්සට් ලිතෝකරණය (Offset Lithography) Sheet Fed සහ Stream Feeder ලිතෝ මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියා කරවීම ඇතුළු ඕෆ්සට් මුද්‍රණකරණයට අදාළ ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ. පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු ඔවුන් රැකියා සඳහා අනුයුක්ත කෙරේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 14යි (පූර්ණ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 22,500

මයික්‍රොසොෆ්ට් ඔෆිස් - Microsoft Office

මෙම පාඨමාලාව තුළින් MS Office පිළිබඳ පූර්ණ අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දෙන අතර පරිගණක භාවිතය පිළිබඳව ද මූලික දැනුම හා අවබෝධය ද ලබා දේ. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරගිය නවකයන්ට මෙන්ම ආයතනවල රැකියාවන්හි නියුතු පුද්ගලයන්ට ද MS Office පිළිබඳව පූර්ණ දැනුම හා අවබෝධය ලබා දේ.

කාලය: මාස 04යි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍ය: සිංහල හා ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 12,500

පරිගණක ආශ්‍රිත ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය - Computer Graphic Design

ග්‍රැෆික්, මුද්‍රණ සහ මල්ටිමීඩියා ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන ලෙස මෙම පාඨමාලාව සකස් කර ඇති අතර ඒ තුළින් අද ග්‍රැෆික් නිර්මාණයට අවශ්‍ය සියලු මෘදුකාංග පිළිබඳ පුළුල් පුහුණුවක් ලබා දෙයි. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරගිය සිසුන්ට හා ග්‍රැෆික් ක්ෂේත්‍රයේ නියැලෙන පුද්ගලයන්ට මනා දැනුම ද, පුහුණුව ද ලබා දේ.

කාලය: මාස 05 යි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ ඉංග්‍රීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : ආයතනික සහතිකපත් පාඨමාලාව රු. 17,000.00 NVQ සහතිකපත් පාඨමාලාව රු. 21,500.

පරිගණක ආශ්‍රිත අකුරු ඇමිණීම සහ පිටු සැකසීම - Computer Typesetting and Layout Design

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මුද්‍රණ, ග්‍රැෆික්, ප්‍රචාරක හා ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන පාඨමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස්වන අතර ග්‍රැෆික්, ප්‍රචාරක, මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයන්ට ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන නවකයින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පාඨමාලාවකි.

කාලය: මාස 05යි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 13,500

වෙබ් අඩවි නිර්මාණය - Web Designing

මෙම පාඨමාලාව තුළින් වෙබ් අඩවි නිර්මාණය පිළිබඳ නවීන තාක්ෂණයට අනුකූලව පුළුල් අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දේ. පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී පුද්ගලයන්ට හා මෙම ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළත් වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝජනවත් වේ.

කාලය: මාස 04යි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 16,500

අරේඛීය සංස්කරණය - Non Linear Editing

මෙම පාඨමාලාව තුළින් රූපවාහිනී වැඩසටහන් සංස්කරණය සහ පිටපත් රචනය පිළිබඳ පූර්ණ ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක අවබෝධය ලබාදේ. පාසැල් හැරගිය සිසුන්ට ද වීඩියෝ, රූපවාහිනී, වලන රූප කර්මාන්තයේ සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික් සන්නිවේදන හා චිත්‍රපට කර්මාන්තයේ නිරතවුවන් හටද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝජනවත් වේ.

කාලය : වසරයි. (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍ය: සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 23,000

ක්‍රිමාණ සජීවීකරණය - Digital Animation

මෙම පාඨමාලාව තුළින් පරිගණක ආධාරයෙන් ද්විමාන සහ ත්‍රිමාණ වලන රූප නිර්මාණකරණය කිරීම සහ එම රූප, රූපවාහිනී සහ චිත්‍රපට මාධ්‍ය සඳහා යොදා ගන්නා අයුරු සවිස්තරාත්මකව පුහුණු කෙරේ.

කාලය : මාස 06යි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍ය: සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 23,000

පරිගණක දෘඩාංග එකලස් කිරීම සහ සැකසීම - Computer Hardware and Assembly

මෙම පාඨමාලාව තුළින් පරිගණක දෘඩාංග/මෘදුකාංග සහ පරිගණක එකලස් කිරීම පිළිබඳව මනා දැනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබාදෙන අතර, එදිනෙදා පැනනගින දෘඩාංග/මෘදුකාංගවල අදාළ තාක්ෂණික හා ප්‍රායෝගික ගැටලු විසඳා ගැනීමට මහත් සේ මෙම පාඨමාලාව ප්‍රයෝජනවත් වේ. නවකයන්ට මෙන්ම පරිගණක තාක්ෂණයේ නියැලී පුද්ගලයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව එකසේ ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

කාලය : මාස 04යි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍ය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 12,500

මුද්‍රණය සඳහා ග්‍රැෆික්ස් නිර්මාණ සැකසුම - Design for Print

මුද්‍රණ රටා නිර්මාණකරණයේ දී ප්‍රයෝගිකව මුහුණ දෙන ගැටලු මෙන්ම රටා නිර්මාණකරණ සංකල්ප පිළිබඳව පුළුල් අවබෝධයක් හා දැනුමක් මේ තුළින් ලබාදේ. පරිගණක ග්‍රැෆික්ස් නිර්මාණ ජාත්‍යන්තර මට්ටමට නිර්මාණය කර ඒවා මුද්‍රණයට සුදුසු ලෙස සකසන අයුරු මෙම පාඨමාලාව තුළින් මැනවින් පැහැදිලි කෙරේ.

පාඨමාලා කාලය : වසර 1 යි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 15,500

පොත් බැඳීම හා නිමාකරණය - Book Binding and Finishing

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇත. මේ තුළින් පොත් බැඳීම, නිමාව පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක් හා න්‍යායාත්මක පුහුණුවක් ලබාදේ. මෙම පාඨමාලාව පාසැල් හැරගිය සිසුන්ට මෙන්ම ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී පුද්ගලයන්ට ද මහත් ප්‍රයෝජනයක් වේ.

කාලය : මාස 07යි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍ය : සිංහල පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 19,000

Advanced Diploma in Printing Technology and Management

කාලය : අවුරුදු 2 මාධ්‍ය : ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 140,000

Advanced Diploma in Visual Communication and Management

කාලය : අවුරුදු 2 මාධ්‍ය : ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 140,000

ඉහත උසස් ඩිප්ලෝමාවන් දෙක කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය හා එක්ව ආරම්භ කරන අතර, එය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ MBA උපාධියට ඇතුළත්වීමට අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් සපුරාලයි.

නොමිලේ සහභාගි විය හැකි සම්මන්ත්‍රණ මාලාවක්

ග්‍රැෆික්ස් සහ මල්ටිමීඩියා තාක්ෂණය සහ ඊට අදාළ මෘදුකාංග (Software) භාවිතය පිළිබඳව නොමිලේ සහභාගිවිය හැකි සම්මන්ත්‍රණයක් සැප්තැම්බර් මස 13 වැනි බ්‍රහස්පතින්දා උදේ 8.30 සිට සවස 1.30 දක්වා පැවැත්වෙන අතර, පොත් බැඳීම හා නිමාව පහදාදීම පිළිබඳ නොමිලේ සම්මන්ත්‍රණයක් සැප්තැම්බර් මස 14 වැනි සිකුරාදා උදේ 8.30 සිට සවසට 1.30 දක්වා ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනයේ ශ්‍රවණාගාරයේ දී පැවැත්වේ. ඉඩකඩ සීමිත නිසා 011 2686162 හෝ 011 2679791 දුරකතන අංක අමතා ආසනයක් හැකි ඉක්මනින් වෙන්කරවා ගන්න.

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනයේ පාඨමාලා සියල්ල උසස් ප්‍රමිතියකට අනුව ක්‍ෂේත්‍රයේ රැකියාවලට ගැළපෙන අයුරින් සකස් කොට ඇති අතර, පාඨමාලා සාර්ථකව නිමකරණ සිසුන් හට රජය හා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් වටිනා සහතික පත්‍රයක් ප්‍රදානය කෙරේ.

පාඨමාලා අධ්‍යක්ෂ,
ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය.

රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව,
අංක 118, දොස්තර ඩැනීස්ටර් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.

දුරකතන : 011 2686162, 011 2679791.

ෆැක්ස් : 011 2686162 ඊ-මේල් : sliopdir@sltnet.lk වෙබ් අඩවිය : www.sliop.edu.lk

ශාඛා :- ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මාතලේ.

දුරකතන අංක : 066-2222172, 071 0554298.

විද්‍යා තාක්ෂණ, පර්යේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු සහ කන්ද උඩරට උරුමය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව
පුරුණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම
(සතියේ දින දිවා කාලීන කණ්ඩායම සහ සතියේ දින සන්ධ්‍යා හා සති අන්ත කණ්ඩායම)

ශ්‍රී ලංකා ජර්මන් ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතියක් වන මොරටුව කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයෙහි (IETI) පහත සඳහන් පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා තරුණ තරුණියන්ගෙන් ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1. පවත්වනු ලබන පාඨමාලා :

	පාඨමාලා විස්තර	ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)	කාලය
01, 02, 03	වෘත්තීන් සඳහා අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය හෝ විද්‍යාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සමග අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ගණිතය සහ විද්‍යාව සමග විෂයයන් 6ක් සමත් වී තිබීම හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හෝ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන් 2න් එක් විෂයකට සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හා අ.පො.ස. (සා.පෙළ) සිංහල භාෂාව, විද්‍යාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6ක් සමත් වී තිබීම.		
01.	ඉලෙක්ට්‍රොනික් කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) (Basic Work Shop practice, Domestic Installation, Analog & Digital Electronic, Industrial Electronic, PLC, Micro Controller, "PIC", ARDUINO & Project Works)	-	අවු. 03
02.	විදුලි කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) ගෘහස්ථ හා කර්මාන්තශාලා විදුලි පරිපථ, විදුලි මිනුම් උපකරණ, ගෘහස්ථ/කර්මාන්තශාලා ආරක්ෂක හා සන්නිවේදන පද්ධති වායු පාලන තාක්ෂණය, PLC තාක්ෂණය, මයික්‍රොකොන්ට්‍රෝලර් ප්‍රෝග්‍රැම්න්, ඩිජිටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස්, ඔටෝමේෂන් පද්ධති	4 වන මට්ටම	අවු. 03
03.	ඉදිකිරීම් සුපරීක්ෂක (Construction Management, Surveying & Leveling, Road Construction, Auto Cad, Quantity Surveying, Building Drawing & Estimate) ක්ෂේත්‍රයේ දැවැන්ත සමාගම් සමග වැඩබිම් පුහුණුව	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
04, 05	වෘත්තීන් සඳහා අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6කින් සමත් වීම.		
04.	ශිතකරණ හා වායු සැකසුම් කාර්මික ශිල්පී සියලුම වර්ගයේ ශිතකරණ, ගෘහස්ත හා කර්මාන්තශාලා වායු සමන පද්ධති	4 වන මට්ටම	අවු. 02
05.	යන්ත්‍ර කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - Machinist (Special) CNC Programming, CNC Machining, EDM Process, Wire cutting Process, Leaser Cutting, Solid work, Auto Cad	4 වන මට්ටම	අවු. 03
06	වෘත්තීය සඳහා අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6කින් සමත් වීම සහ මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.		
06.	පරිගණක චිත්‍ර නිර්මාණ ශිල්පී (Adobe Photoshop, Illustrator, Adobe InDesign, Coral Draw, Printing & Scanning Method)	4 වන මට්ටම	අවු. 01

	පාඨමාලා විස්තර	ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)	කාලය
07, 08, 09, 10, 11 වෘත්තීන් සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම.			
07.	පැස්සුම් ශිල්පී (විශේෂ) - Welder (Special) (MMA/GAS/TIG/MIG/MIG/FCAW/PLASMA/SPOT/STUD Welding ශිල්පීය ක්‍රම, Destructive & Non Destructive Testing Methods, Plate & Pipe Weld)	4 වන මට්ටම	අවු. 03
08.	ජලනල කාර්මික ශිල්පී දැනට කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන PVC, CPVC, GI, PB, PPR හා HDPE නල වර්ග But fusion, Heat fusion හා Electro fusion වැනි අති නවීන තාක්ෂණික ක්‍රමෝපාය භාවිතා කරමින් සම්බන්ධ කිරීම, නවීන සනීපාරක්ෂක උපාංග ස්ථාපනය, ජල පොම්ප ස්ථාපනය, උණුසුම් ජලනල පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම සහ සැලසුම් නිර්මාණය හඳුනාගැනීම සහ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු. 02
09.	පොත් බඳින්නා කොළ වර්ග හඳුනා ගැනීම/ නැවීම, විවිධ මැහුම් ක්‍රම හඳුනා ගැනීම, පොතක පිටු එකතු කිරීම/කටු ගැසීම, පිටු අංකනය/ පොත් වයර් කිරීම, පිටු කවර සැකසීම, ලෙජර පොත මැසීම/ කවරය සෑදීම, පොත් සංරක්ෂණය	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
10.	බහු කුසලතා ඉදිකිරීම් ශිල්පී පෙදරේරු/ජලනල/ලී වැඩ/විදුලි/වායු සමීකරණ පද්ධති/වැද්දුම් සහ පිරිසැකසුම් වැඩ	4 වන මට්ටම	අවු. 02
11.	දැව කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ) නවීන යන්ත්‍ර පරිහරණය හා නඩත්තුව, යන්ත්‍ර තල මුඛතත් තැබීම, ලී භාණ්ඩ නිමහම් කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු. 02
12 වෘත්තීය සඳහා අවම වශයෙන් 09 වන වසර දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම			
12.	ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) සැලසුම් ඇඳීම, මට්ටම් ගැනීම, ඇස්තමේන්තු කිරීම හා විවිධ අත්තිවාරම් වර්ග, ගඩොල් බැම් වර්ග, ආරුක්කු තාක්ෂණය, නවීන තාක්ෂණයට විවිධ යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිතය.	4 වන මට්ටම	අවු. 01
13, 14 වෘත්තීන් සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම			
13.	ඇලුමිනියම් පිළිසකරකරු දොර සහ ජනෙල්, අභ්‍යන්තර වෙන් කිරීම, සිවිලින්, ඉනිමන්, රොලර්, ෂටර්, පදම් කළ වීදුරු සවිකිරීම, බිත්ති ආවරණ (Cladding)	4 වන මට්ටම	අවු. 01
14.	දැව කාර්මික ශිල්පී (ගොඩනැගිලි) රාමු වැඩ, ශටරින් වැඩ, දොර ජනෙල් රාමු සහ පියන්, සිවිලිම, ලැලි ඇතිරීම, වහල, පඩිපෙල, මුක්කු ලෑම, බෙදුම් බිත්ති	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2

02. වයස : 2018.10.01 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16ට නොඅඩු විය යුතුය.

03. පාඨමාලාවන් පවත්වනු ලබන වේලාවන් :

- සතියේ දින දිවා කාලීන කණ්ඩායම
අංක 01 සිට 12 දක්වා ඇති වෘත්තීන් - සතියේ දිනවල ප.ව. 8.00 සිට ප.ව. 3.45 දක්වා.
- සතියේ දින සන්ධ්‍යා හා සති අන්තයේ කණ්ඩායම
අංක 01 සිට 09 සහ 13, 14 දක්වා ඇති වෘත්තීන් - සතියේ දිනවල ප.ව. 4.00 සිට ප.ව. 7.00 දක්වා ද සති අන්තයේ සෙනසුරාදා සහ ඉරිදා දිනයන් හි ප.ව. 8.00 සිට ප.ව. 5.00 දක්වා පැවැත්වේ.

04. පුහුණුව පිළිබඳ විස්තර :

4.1 සියලුම පාඨමාලා ද්විත්ව පුහුණු ක්‍රමය මත සැලසුම් කර ඇත. ඒ අනුව වෘත්තීය පුහුණුවේ පළමු භාගයේ දී මූලික පුහුණුව ආයතනය තුළ දී ලබාදේ. පුහුණුවේ දෙවන භාගයේදී වැඩිදුර පුහුණුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික ආයතනවල කර්මාන්තශාලා වලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ. සියලුම වෘත්තීන් සඳහා දේශීය හා විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන් අතිශයින් වැඩි වී ඇත.

05. තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමය :

සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්

06. අයදුම්පත් ඵ්විය යුතු ආකාරය :

- 6.1 පහත දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව 11 1/2x8 1/4" (A4) ප්‍රමාණයේ කඩදසියක පිළියෙල කරගත් හෝ www.naita.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් 2018.10.01 දිනට පෙර අධ්‍යක්ෂ/ විදුහල්පති, කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, නො. 581, ගාලු පාර, කටුබැද්ද, මොරටුව යන ලිපිනයට ලයාපදිංචි තැපෑලෙන් ඵ්විය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බහාලන කවරයේ වම්පස උඩ කෙළවරේ "ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම" යන්න සඳහන් කළ යුතු අතර, ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මුද්දර ගැසු දිග ලියුම් කවරයක් ඔබගේ ඉල්ලුම්පත සමග ඵ්විය යුතුය.
- 6.2 එක් අයදුම්කරුවෙකු තමන් කැමති පාඨමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් ඉල්ලුම්පතේ සඳහන් කළ යුතු ය.
- 6.3 ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් දැනට හදාරණ අයට මේ සඳහා අයදුම්කළ නොහැක.
- 6.4 තැපෑලේදී නැතිවන හෝ ප්‍රමාද වන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වළක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කල් ඇතිව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

වෛද්‍ය සාරංග අලහප්පෙරුම,
සභාපති,
ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය (11 1/2x8 1/4" (A4) ප්‍රමාණයේ)

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය
කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව
ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත



කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

01. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම : _____ . මයා/මිය/මෙනෙවිය.

02. මූලකරු සමග නම : _____ .

03. ලිපිනය :————.

04. පදිංචිය (i) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :————.

(ii) දිස්ත්‍රික්කය :————.

05. දුරකථන අංකය : නිවස :————.

ජංගම :————.

06. උපන් දිනය :————.

07. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :————.

08. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් (ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම X ලකුණින් සලකුණු කරන්න)

අ.පො.ස. (උ. පෙළ)		අ.පො.ස. (සා. පෙළ)		8 වන ශ්‍රේණිය	
------------------	--	-------------------	--	---------------	--

අ. පො. ස. (සා.පෙළ) ප්‍රතිඵල

අ. පො. ස. (උ.පෙළ) ප්‍රතිඵල

	විෂයයන්	සාමාර්ථය	වර්ෂය

	විෂයයන්	සාමාර්ථය	වර්ෂය

09. ඔබගේ සුදුසුකම් අනුව ඔබ විසින් හැදෑරීමට කැමති පාඨමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න.

01.	
02.	
03.	

ඉහත සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය බව සහතික කරමි.

.....
 අයදුම්කරුගේ අත්සන

.....
 දිනය

විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන සහ වෘත්තීය පුහුණු සහ කන්ද උඩරට උරුමය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය
 මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මරුගොඩවත්ත
 පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම
 (සතියේ දින දිවා කාලීන කණ්ඩායම සහ සතියේ දින සන්ධ්‍යාකාලීන සහ සතිඅන්ත කණ්ඩායම)

ජපන් - ශ්‍රී ලංකා මිත්‍රත්වය මත ප්‍රදානය වූ ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ පවත්වනු ලබන පහත සඳහන් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම පිණිස වයස අවුරුදු 16 ට නොඅඩු 25 ට නොවැඩි ශ්‍රී ලාංකික තරුණ තරුණියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන පාඨමාලා

අනු. අංක	පාඨමාලා	ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)	කාල සීමාව
අංක 1, 2, 3, 4 සඳහන් පාඨමාලා සඳහා අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සා.පෙ.) විභාගයෙන් සිංහල, ගණිතය සහ විද්‍යාව ඇතුළුව දෙවනාවකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයයන් හයකින් සාමාර්ථය ලබා තිබීම.			
1	මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී - Automobile Mechanic (Introduction of Basic measuring instruments, Repair and Maintenance of engine systems and chassy systems, Testing of vehicle wheel alignment, Vehicle systems diagnostic by using Analyzers and scanners, Technical English and Basic Computer Literacy)	4 වන මට්ටම	අවු. 03
2	මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී - Automobile Electrician (Introduction of Basic Electricity, Basic Electrical circuits, Using of Electrical Measuring instruments, Basic Electronic Technology, Repairing of all electrical and electronic systems related to automotives and Automobile Audio/Video and Car Phone systems.)	4 වන මට්ටම	අවු. 03
3	යන්ත්‍ර ශිල්පී - Machinist (සී එන් සී (CNC) ප්‍රෝග්‍රැමින්, කැම් (CAM) ප්‍රෝග්‍රැමින්, ලේන් මැෂින්න් ඇතුලු මූලික යන්ත්‍රවලට අමතරව මෝටර් රථ ඉංජිනේරු කේෂේත්‍රයට අයත් හෙඩ් ෆේසින්, බෝරිං හෝනින්, කුෂ්කි ග්‍රයින්ඩ් සහ ටුල් කට්ට් ග්‍රයින්ඩින් යන සියලුම යන්ත්‍රවල පුහුණුව ලබාදේ.	4 වන මට්ටම	අවු. 03
4	මෝටර් රථ වායු සමීකරණ කාර්මික ශිල්පී - Automobile A/C Mechanic (Introduction of Safety (Environmental and Personal), Basic Workshop Practice, Fundamentals of Air Conditioning systems, Dismantiling and Assembling of related A/C components, Introduction of A/C Electrical	4 වන මට්ටම	අවු. 02

අනු. අංක	පාඨමාලා	ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)	කාල සීමාව
	circuits and trouble shooting of Electrical circuits, Using of related modern equipment, Gas welding and Brazing, Computer Based Training for understanding/reading, CDs, manuals, flow charts and preparation of estimations)	4 වන මට්ටම	අවු. 02
අංක 05 පාඨමාලාව සඳහා රජයේ හෝ රජය විසින් පිළිගන්නා ලද පාසලක 8 වන ශ්‍රේණිය සමත්වී තිබීම.			
5	මෝටර් රථ චිත්කර් සහ පින්තාරු ශිල්පී - Automobile Tinker and Painter (Basic workshop practice, Gas Welding, Arc Welding, Mig/Mag Welding, Tig Welding, Introduction of Painting Materials, Identification of Body Damages and Preparation of damaged body surfaces, Mixing of colours, preparation of estimation, Technical English and Introduction of Computer Literacy.)	4 වන මට්ටම	අවු. 03
<p>අංක 1, 2, 3, 5 සඳහන් පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලාවල පළමු වසරේ ආයතනික පුහුණුවේ දී ලබාගත් න්‍යායික සහ ප්‍රායෝගික දැනුම සහ කුසලතාවය වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා පාඨමාලාවේ දෙවන හා තුන්වන වසර කර්මාන්ත පුහුණුව සඳහා රජයට අනුබද්ධ හා නොවන මෝටර් රථ ක්ෂේත්‍රයේ කර්මාන්තශාලාවලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ.</p> <p>අංක 4 සඳහන් පාඨමාලාව සඳහා පුහුණුවේ පළමු වසර ආයතනය තුළදී න්‍යායික සහ ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබාදෙන අතර ඉතිරි වසර කර්මාන්ත පුහුණුව සඳහා රජයට අනුබද්ධ හා නොවන මෝටර් රථ ක්ෂේත්‍රයේ කර්මාන්තශාලාවලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ.</p>			

2. වයස :

2018.10.01 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16ට නොඅඩු සහ 25ට නොවැඩි ස්ත්‍රී/පුරුෂ දෙපාර්ශ්වයටම අයදුම්කල හැක.

3. පාඨමාලාවන් පවත්වනු ලබන වේලාවන් :

අංක 1, 2, 3, 4, සහ 5 සඳහන් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සතියේ දින දිවා කාලයේ පැවැත්වේ.

- සතියේ දින දිවා කාලය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - පෙ. ව. 8.00 සිට ප. ව. 3.45 දක්වා

අංක 1, 2, සහ 5 සඳහන් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සතියේ දින සන්ධ්‍යාකාල සහ සතිඅන්තයේදී පැවැත්වේ.

- සතියේ දින සන්ධ්‍යාකාල - ප. ව. 4.00 සිට ප. ව. 7.00 දක්වා
- සතිඅන්තයේ - සෙනසුරාද සහ ඉරිදා දිනයන්හි පෙ. ව. 8.00 සිට ප. ව. 5.00 දක්වා

4. සහතිකපත් ප්‍රදානය :

සාර්ථක ලෙස පුහුණුව අවසන් කර ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් අවසාන ඇගයීම් පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන ආධුනිකයින්ට තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් "ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 4 වන මට්ටමේ සහතිකය" සමග මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ සහතිකයද ප්‍රදානය කරනු ලබයි.

5. පාඨමාලා සඳහා තෝරා ගැනීම :

බඳවා ගැනීමේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සපුරාලන සියලුම අයදුම්කරුවන් පැය 01ක අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයට පෙනී සිටිය යුතු අතර ඉන් ලබාගත් ලකුණුවල ප්‍රමුඛතාවය අනුව සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා තෝරා ගැනීම සිදුකරනු ලබයි.

6. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

මි. මි. 290 x මි. මි. 210 (A4) ප්‍රමාණයේ කඩදසියක පහත සඳහන් උපදෙස් හා ආකෘතිය අනුව පිළියෙල කරගත් අයදුම්පත, රු. 45 මුද්දරයක් ඇලවූ සහ ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් දිග ලියුම් කවරයක් සමඟ මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ දෙමටගොඩ මහජන බැංකු ශාඛාවේ ගිණුම් අංක 071100103320674 දරන ගිණුමට විභාග ගාස්තු ලෙස රු. 300.00 ක් බැර කර ලබාගත් ලදුපත එම අයදුම්පතේ පසු පිටෙහි නොගැලවෙන සේ අලවා 2018 ඔක්තෝබර් මස 01 දිනට හෝ ඊට ප්‍රථම අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පති, මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, අංක 69/ඒ, බේස්ලයින් මාවත, ඔරුගොඩවත්ත, වැල්ලම්පිටිය යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි නැපැලෙන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත්‍රය බහා එවන කවරයේ උඩ වම් කෙලවරේ "ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය. අප ආයතනයට පැමිණිද ඉල්ලුම්පත් නොමිලේ ලබාගත හැක. නැතහොත් අපගේ www.aeti.edu.lk වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමට උපදෙස් :

- අයදුම්කරුගේ අභිමතය පරිදි, ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙමින් පාඨමාලා තුනක් අයදුම්පතේ 10 වන ඡේදයේ සඳහන් කර අයදුම්කල හැකිය.
- ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ දැනට පුහුණුව ලබමින් සිටින අයට අයදුම් කළ නොහැක.
- නැපැලේදී අස්ථානගතවන හෝ ප්‍රමාදවන අයදුම්පත්වලට මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වග නොකියන අතර සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් කල් ඇතිව එවන මෙන් දන්වා සිටිනු ලැබේ.
- වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා ලේඛකාධිකාරී, දුරකථන අංක - 011-2572977 හෝ 011-2532182 විමසන්න.

වෛද්‍ය සාරංග අලහප්පෙරුම,
සභාපති,
ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය,
අංක 971 ශ්‍රී විජයවර්ධනපුර මාවත,
වැලිකඩ, රාජගිරිය.

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය
මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය
ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

01. මූලකුරු සමඟ නම :

02.	ස්ත්‍රී	පුරුෂ

03. සම්පූර්ණ නම :

04. උපන්දිනය :	වර්ෂය	මාසය	දිනය

05. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය									

06. ලිපිනය :

දුරකථන අංකය : ජංගම :
ස්ථාවර :

ඊමේල් ලිපිනය :

07. පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය :

ප්‍රාදේශීය උප දිසාපති කොට්ඨාසය :

08. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : (ලබා ඇති උසස්ම සුදුසුකම් X ලකුණ යොදන්න.)

8 වන ශ්‍රේණිය		අ. පො. ස. (සා. පෙළ)		අ. පො. ස. (උ.පෙළ)	
---------------	--	---------------------	--	-------------------	--

09. අ. පො. ස. (සා.පෙළ.) විභාග ප්‍රතිඵල :

	සමන්වු විෂයයන්	සාමාර්ථය	වර්ෂය		සමන් වු විෂයයන්	සාමාර්ථය	වර්ෂය
1				8			
2				9			
3				10			
4				11			
5				12			
6				13			
7				14			

අ. පො. ස. (උ.පෙළ.) විභාග ප්‍රතිඵල :

1				3			
2				4			

10. තෝරා ගනු ලබන පාඨමාලාවන් පිළිවෙලින් :

1
2
3

ඉහත සඳහන් කරුණු නිවැරදි බවත්, සත්‍ය බවත් ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ දැනට පුහුණුවක් මා නොලබන බවත්, මෙයින් සහතික කරන අතර, මෙහි දක්වා ඇති කරුණු අසත්‍ය බවට අනාවරණය වුවහොත්, මම මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා නුසුදුස්සෙකු වන බවත් හොඳාකාරව දනිමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

09-418

ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 වන පන්තියේ II ශ්‍රේණිය සඳහා බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2018

උක්ත තරග විභාගය සම්බන්ධයෙන් 2018.05.11 දිනැති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පළකරන ලද උක්ත නම් සඳහන් විභාග නිවේදනයේ දෙමළ විභාග නිවේදනයේ 8.0 ඡේදයේ (8.2) උපඡේදයේ (3) වගන්තිය හා 8.0 ඡේදයේ (8.3) උපඡේදයේ (3) වගන්තිය පහත පරිදි සංශෝධනය විය යුතු බව කාරුණිකව දන්වමි.

8.0

8.2 පරීட்சායෝජනාපාලන බැංකුවේ බැංකුවලට පාදක වන පුද්ගලික සේවකයන්ගේ සේවයේ ගැසට් පත්‍රය - 2018.09.14

	නේරම	පුද්ගලික	සිද්ධිමත්වන පුද්ගලික
(3) පොදු විවේක	1 මණි.	100	40

8.3

(3) පොදු විවේකය:

පුද්ගලිකව පවතින රීතියක, මොදි රීතියක මගින් වැඩි වැඩි කටයුතුන් සිදු කිරීමට හැකි වන පරිදි පුද්ගලික සේවකයන්ගේ සේවයේ ගැසට් පත්‍රය - 2018.09.14

සටහන.- මෙම සංශෝධන හේතුවෙන් අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනය දීර්ඝ කරනු නොලැබේ.

කේ. ඩී. ඩී. එම්. ජේ. ගමගේ,
ඒකාබද්ධ සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
රාජ්‍ය පරිපාලන කළමනාකරණ හා නීතිය හා
සාමය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය.

2018 සැප්තැම්බර් මස 07 වැනි දින,
රාජ්‍ය පරිපාලන කළමනාකරණ හා නීතිය හා සාමය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය,
නිදහස් වතුරසය,
කොළඹ 07.

09 -638