



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,089 - 2018 සැප්තැම්බර මස 14 වැනි සිකරාද - 2018.09.14

(ರಶಯೆ ಲಲಯಿತಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕರನ ಲ್ಲಿ)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෙදය - පලකිරීම

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

தனத்தின் பெயர்	குறிப்பு	குறிப்பு
தநத்தி அவேசன	2106	வினாக, வினாக பூதில் அடிய

සැ. ඩු. - (i) රසායනික අඩු සීමුවූත්‍ය පිළිබඳ (පෙනෙයුදන) පහත කෙටුවූ මෙහෙයුම් මස 07 වැනි දින ත්‍රි ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය II වැනි කොටසේ ඇති රේඛයක් වශයෙන් පළකරන ලදී.

සතිපත්‍ර නිකත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දැනුවේම පිළිබඳ

වැඹෙන් නිවේදයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසෙහි පෙනුයේ අවසන් මිටුවේ සැම මාසයක ම මූල් සංගියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ තේවුන් සිටිවෙති මින් අවධාරණ ගෙවෘත කාරුණ ලැබේ

ඛැසී ප්‍රාදේ පළ කිරීම සඳහා දැනුව්මින් භාරතීම ගැසට් ප්‍රාද පලකරනු ලබන දිනයට සහි දෙකකට පෙර සිඹුරායා දිනයෙහි දාවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තහනරු - අඛුත්ස්, විභාග, වෙනත් සහ වෙනත් දේශී පිළිබඳ දැනුව්මිවල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උන්දුවක් දක්වන ඇයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවක් ලැබෙන එරුදී යෙයාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මෙහෙල යනාදිය වෙබලයෙහි යුතු බව මින් අවධරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවතු ලබන සූම් දැනුව්මිකම ම තහි පැනත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත කළ යුතු ය. නිරෝද්‍යකාවය පිළිබඳව කරන විමිකීම සහ පැමිණිලි ගැසට් ප්‍රාද පළ ව නින් සිට තෙම්සකට පසුව හාරුන නොලැබේ.

භාස්කර පත්‍රයේ පළ කරන ඇම දැනුවීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට පති දෙකකට පෙර එනම්, 2018 මින්නොවාර් මස 05 වැනි දින පලකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැනුවීම් 2018 පූද්ගලික මස 21 වැනි දින නොවල් 12,000 හෝ ඊට පෙර තැපැලන් හෝ ගෙනවිත් රුපයේ මුද්‍රණයට භාජිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පත්‍ර - 9 වැනි වගන්තිය

ଗୋଟିଏ ଲିଙ୍ଗନାର୍ଥୀ,
ରତ୍ନରେ ମୁଦ୍ରଣାଳ୍ୟାଦିପତି.

2018 ජනවාරි මස 01 වැනි දින.

කොළඹ 08.

ରତ୍ନରେଣ୍ଟ ମୁଦଣ୍ଡ ଦେଖାରେତିଥିଲୁବେଳି କି ଯାଏବେ

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



ତନତ୍ତ୍ଵରେ - ଆବୈର୍ତ୍ତନ୍ତୁ

අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව

පහත උපලේඛනයේ සඳහන් පුදේශවල කාති තනතුරු සඳහා බදාමාගැනීම පිණාස මූස්ලිම් විවාහ සහ දික්කසාධ පනත (115 පරිවිෂේෂය) යටතේ අයදුම්පත් කැඳවීම

පහත සුදුසුකම් ඇති පුද්ගලයින්හට මේ සඳහා අයදුම් කළ හැක.

අයදුම්කරු මුස්ලිම් පුරුෂයෙකු විය යුතු අතර, පිළිගැනී විඳුව විද්‍යාලයක උපාධියාරයෙකු හෝ ආගමික හා සංශෝධනික කටයුතු මාලාත්‍යාමය විසින් පිළිගැනී ඇත්තායෙක් විසින් ප්‍රාන්තය කරන ලද සහිතිකයක් දරන මොලුවේ කෙනෙකු හෝ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන අල් - ආලම් සහිතිකයක් දරන්නෙකු හෝ නීතියායෙකු හෝ රේට සමාන වෘත්තීය පූජුපූජකම් දරන්නෙකු හෝ විශාලික රජයේ මාණ්ඩලික ගෞණීයෙකු විය යුතුය.

දැනට රාජ්‍ය සේවයේ නියුක්තයෙකුට මේ සඳහා අයදුම් කළ තොහැක.

අයදුම්කරු වයස අවුරුදු 40ට වැඩි, මතා ගාරීරික යේග්‍රහනාවයෙන් පූක්, යහපත් වලිකයක් ඇති, මුස්ලිම් විවාහ සහ දික්කත්සාධ පිළිබඳ විශේෂිත වූ ඉජාම් නීතිය ගැන තොළකාර දැනීමක් ඇති සහ සමාර්ථ තුළ යහපත් පිළිගැනීමක් ඇති විවාහයයෙක් විය යුතුය.

ତେବେରାଗନ୍ଧ ଲବନ ଆପେକ୍ଷିତକୁ ପତ୍ରରେ ଲିଖିଯେ ନିଜିଲିଙ୍ଗର ପଦଳହିଁ କରନ୍ତୁ ଲବନ କାଲାପିଲାମାଲାକୁ ପଦଳା ପତ୍ରକରନ୍ତୁ ଲୋଭି.

කානිවරයෙකු තමා පත්කරන ලබන පද්ධය තුළ ස්ථීරව පදිංචි වී හිමිම නීතිමය වශයෙන් අවශ්‍ය.

කානිවරයාට මසකට රුපියල් 7,500ක දීමනාවකට අමතරව සහායක සේවාවන්, ලිපිදුච්ච හා තැපැල් වියදම් සඳහා මසකට උපරිම රුපියල් 6,250 ක ගෙවීමක් කරන ලැබේ.

මෙහි පහත දක්වා ඇති ආකෘති පත්‍රය අනුව සැකස් අයදුම්පත්, ලියුම් කටරයේ වම් පස ඉහළ කෙකළවලේ “ක්වාසි” යනුවෙන් සඳහන් කර 2018 ඔක්තෝබර් මස 14 වෙනි දින හේ රට පෙර ලියාපදිංචි තැපැලන් මා වෙත ලැබෙන සේ එවිය යුතුය. අයදුම්පත් සමග ලිපි ලේඛනාදියෙහි මල් පිටපත් එවිය යුතු නොවේ.

ଆନନ୍ଦୀ କନାରତନ୍ତି,
ଶେଷତ୍ୟ ଜଣକାର ଲେକମି,
ଅଦିକରଣ ଦେଖିବା କୋତିଫଳ ଜଣାଇଲା.

අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සහා ලේකම් කාරයාලය,

ପ୍ରେ. ପେ. - 573,

കോലമ്പി - 12.

2018 അഗസ്റ്റ് 23 വേളി ദിന.

01. කොළඹ බටහිර - කොළඹ අධිකරණ කළාපයේ දෙපිවල, ගල්කිස්ස, රත්මාන, තුළේගොඩ, පැපිලියාන, මහරම, පන්තිපිටිය, හෝමාගම, පොල්ගස්මිවිට, ඉංගිරිය, රාජගිරිය, බත්තරමුල්ල සහ අතුරුගිරිය යන ප්‍රදේශවල කාති තනතුර සඳහා මූස්ලම් විවාහ හා දික්කත්වා පනත (115 පරිව්වේදය) යටතේ අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව පෘදුම්පත් කුදාවයි.

1965 අංක 1 සහ 1969 අංක 32 දරන මූල්‍යම විවාහ හා දික්කත්වාද පනත්වලින් සංගේත මූල්‍යම විවාහ හා දික්කත්වාද පනත (115 වැනි පරිවිශ්චේද යටතේ) ක්වාසිවරයෙක පත්තිරීමේ ගුණම් පතිය

ක්වාසි බල පුදේශය :-

೨: ಇವಿಂದರ ರಹ್ಮಾನ್ ಪಿತಿ. ಇಡೀ.

Digitized by srujanika@gmail.com

11. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

 1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____

12. වෙතින් සූදුසුකම් :

 1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____

13. කියවීමට හා ලිවීමට හැකි හාඡාවන් :

14. මුස්ලිම් නීතිය පිළිබඳ දැනීමක් තිබේද : ඔවුන් නැතු

15. විවාහකද ? ඔවුන් නැතු

16. හාර්යාව ජ්‍යෙන්ට සිටියද? ඔවුන් නැතු

17. ඉහත දී කරන ලද සහ දැනට කරන රක්ෂා (දිනත් සමග)

18. ඉල්ලුම්කරු සතු දේපල වටිනාකම :	<input type="text" value="රු."/> <input type="text"/>
19. මාසික ආදායම :	<input type="text" value="රු."/> <input type="text"/>
20. කොපමණ තෙවැනි ඇතෙකාත් :	<input type="text" value="රු."/> <input type="text"/>
21. පසුගිය අවුරුදු 10 කුල ඔබ ක්‍රියාකාරීව දේපාලන කටයුතුවල නිරතව සිටියේද ?	<input type="checkbox"/> ඔවුන් <input type="checkbox"/> නැතු
22. ඔබ ආදායම් බඳු ගෙවන්නෙක්ද ?	<input type="checkbox"/> ඔවුන් <input type="checkbox"/> නැතු
23. ඔබට එරෙහිව අධිකරණයක අපරාධ නඩු තිබුණේ ද ? තිබේද ?	<input type="checkbox"/> ඔවුන් <input type="checkbox"/> නැතු
24. උසාවිවෙළන් දැඩුවම් ලබා ඇතෙකාත් ඒවායේ විස්තර :	<input type="text"/>
25. පොද්ගලික තොරතුරු විමසිය හැකි අය (එම් අය ඔබට හොඳින් දන්නා වග කිවුතු පුද්ගලයින් විය යුතුය) :	<input type="text"/>
නම :	<input type="text"/>
ලිපිනය :	<input type="text"/>
දුරකථන අංක :	<input type="text"/>
රැකියාව :	<input type="text"/>
මබ දැන සිටි කාලපරිච්ඡේදය :	<input type="text"/>

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

,
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

දිනය

සටහන :
සියලුම සහතිකයන්හි පිටපත් ද මෙයට අමුණන්න.

09-271

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනය

ISO තත්ත්ව සහතිකයෙන් පිදුම්ලත් ආයතනයකි

විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ, තිපුණුණා සංවර්ධන සහ වෘත්තීය පූහුණු සහ උචිරට උරුමය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය

ගුරික්ස්, මල්වීමිචියා සහ මුදුණ පාඨමාලා - 2018

රජය සහ පොද්ගලික අංශය පිළිගත් ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පාඨමාලා හඳාරා රැකියා සුලබ ගුරික්ස්, මල්වීමිචියා සහ මුදුණ කෙළේශ්‍රායන්ට පිවිසෙන්න.

**පාසල් හැරගිය සිපුන් සඳහා ඔළුසෙට් ලිනෝ මූදණකරණය පිළිබඳ පුරුණ කාලීන NVQ පාඨමාලාව
NVQ Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leavers (Full Time)**

අද දැවසිනේ ඉහළ රැකියා ඉල්ලමක්ව පවතින ඔළුසෙට් මූදණ යන්ත්‍ර ත්‍රියාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පුරුණ කාලීන පාඨමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩසටහන තුළින් ඔළුසෙට් ලිනෝකරණය (Offset Lithography) Sheet Fed Stream Feeder ලිනෝ මූදණ යන්ත්‍ර ත්‍රියාකරුවම ඇතුළු ඔළුසෙට් මූදණකරණයට අදාළ ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ. පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු මුළුන් රැකියා සඳහා අනුපුක්ත කෙරේ.

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

මයිකුනාසොග්ට් ඔෆ්සිස් - Microsoft Office

මෙම පාඨමාලාව තුළින් MS Office පිළිබඳ පුරුණ 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 නිපුතු පුද්ගලයන්ට ද MS Office පිළිබඳව පුරුණ දැනුම හා අවබෝධය ලබා දේ.

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

පරිගණක ආශ්‍රිත ගුරික් නිර්මාණකරණය - Computer Graphic Design

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

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

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

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

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මූදණ, ගුරික්, ප්‍රවාරක හා ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන පාඨමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස්වන අතර ගුරික්, ප්‍රවාරක, මූදණ හා ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයන්ට ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන නවකයින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුනු 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 කාක්ෂණයට අනුකූලව පුළුල් අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දේ. පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට හා මෙම ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළත් වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝගන්ට වේ.

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

අලෙර්බිය සංස්කරණය - Non Linear Editing

මෙම පාඨමාලාව තුළින් රුපවාහිනී වැඩසටහන් සංස්කරණය සහ පිටපත් රචනය පිළිබඳ පුරුණ ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක අවබෝධය ලබාදේ. පාසල් හැරගිය සිපුන්ට ද වීඩියෝ, රුපවාහිනී, වලන රුප කර්මාන්තයේ සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික් සන්නිවේදන හා විෂ්‍යපට කර්මාන්තයේ නිරතවුවන් හටද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝගන්ට වේ.

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

ත්‍රිමාණ සර්චිකරණය - Digital Animation

මෙම පාඨමාලාව තුළින් පරිගණක ආධාරයෙන් ද්‍රීමාන සහ ත්‍රිමාණ වලන රුප නිර්මාණකරණය කිරීම සහ එම රුප, රුපවාහිනී සහ විෂ්‍යපට මාධ්‍ය සඳහා යොදා ගන්නා අයුරු සවිස්තරණ්මකව පුහුණු කෙරේ.

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

පරිගණක දාඩාංග එකලස් කිරීම සහ සැකකීම - Computer Hardware and Assembly

මෙම පාඨමාලාව තුළින් පරිගණක දාඩාංග/මැදුකාංග සහ පරිගණක එකලස් කිරීම පිළිබඳව මතා දැනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබාදෙන අතර, එදිනෙදා පැනනයින දාඩාංග/මැදුකාංගවල අදාළ තාක්ෂණික හා ප්‍රායෝගික ගැටලු විසඳා ගැනීමට මත් සේ මෙම පාඨමාලාව ප්‍රයෝගනවත් වේ. නවකයන්ට මෙන්ම පරිගණක තාක්ෂණයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව එකස් ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.

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

මුද්‍රණ සඳහා ගුරික්ස් නිර්මාණ සැකකීම - Design for Print

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

පාඨමාලා කාලය : වසර 1 යි (අර්ධ කාලීන) **මාධ්‍ය :** 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 නායායාත්මක පුහුණුවක් ලබාදේ. මෙම පාඨමාලාව පාසැල් හැරයි සිපුන්ට මෙන්ම ක්ෂේත්‍රයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට ද මත් ප්‍රයෝගනයක් 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 ඩීපේලෝග්‍රැෆ් දෙක කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය හා එක්ව ආරම්භ කරන අතර, එය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ MBA උපාධියට ඇතුළත්වීමට අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් සපුරාලයි.

නොමිලේ සහභාගි විය හැකි සම්මත්තුණ මාලාවක්

පුරික්ස් සහ මල්ටීම්බියා තාක්ෂණය සහ රට් අදාළ මැදුකාංග (Software) හාවිතය පිළිබඳව නොමිලේ සහභාගිවිය හැකි සම්මත්තුණයක් සැපේතැම්බර මස 13 වැනි බ්‍රහස්පතින්දා උදේශ 8.30 සිට සවස 1.30 දක්වා පැවැත්වෙන අතර, පොත් බැඳීම හා නිමාව පහදාදීම පිළිබඳ නොමිලේ සම්මත්තුණයක් සැපේතැම්බර මස 14 වැනි සිකුරාදා උදේශ 8.30 සිට සවස 1.30 දක්වා ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනයේ ගුවණාගාරයේ දී පැවැත්වේ. ඉඩකඩ සිම්ත නිසා 011 2686162 හෝ 011 2679791 දුරකථන අංක අමතා ආසනයක් හැකි ඉක්මනින් වෙන්කරවා ගන්න.

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනයේ පාඨමාලා සියල්ල උසස් ප්‍රමිතියකට අනුව ශේෂතුයේ රැකියාවලට ගැළපෙන අයුරින් සකස් කොට ඇති අතර, පාඨමාලා සාර්ථකව නිමකරණ සිපුන් හට රුපය හා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් විවිනා සහතික පත්‍රයක් ප්‍රදානය කෙරේ.

පාඨමාලා අධ්‍යක්ෂ,
ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය.

රුපයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව,
අංක 118, දොස්තර බැහිස්ටර් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.

දුරකථන : 011 2686162, 011 2679791.

තැක්ස් : 011 2686162 රු-මෙල් : sliopdir@slnet.lk වෙබ් අඩවිය : www.sliop.edu.lk

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

දුරකථන අංක : 066-2222172, 071 0554298.

විද්‍යා තාක්ෂණ, පරුයේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය ප්‍රහුණු සහ කන්ද උචිරට උරුමය පිළිබඳ ආමාත්‍යාංශය

ජාතික ආඩ්‍රිනිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම් අධිකාරීය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව
 පුරුණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා ආඩ්‍රිනිකයින් බඳවා ගැනීම
 (සතියේ දින දිවා කාලීන ක්ෂේවායම සහ සතියේ දින සන්ධාරා හා සති අන්ත ක්ෂේවායම)

ශ්‍රී ලංකා ජර්මන් ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතියක් වන මොරටුව කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයෙහි (IETI) පහත සඳහන් පාඨමාලා හැදැරීම සඳහා තරුණ තරුණීයන්ගෙන් ඉල්ලුම්පත් කැවුණු ලැබේ.

1. පවත්වනු ලබන පාඨමාලා :

	පාඨමාලා විස්තර	ජාතික වෘත්තීය පුදුසුකම් (NVQ)	කාලය
01, 02, 03 වෘත්තීයන් සඳහා අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ දී ගණනය හෝ විද්‍යාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සමග අ.පො.ස. (සා. පෙල) විභාගයේ දී සිංහල හාජාව, ගණනය සහ විද්‍යාව සමග විෂයයන් ක් සමත් වී තිබේ හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙල) ඉංජිනේරු තාක්ෂණයෙහිදී හෝ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන් 2න් එක් විෂයකට සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ හා අ.පො.ස. (සා.පෙල) සිංහල හාජාව, විද්‍යාව සහ ගණනය ඇතුළුව විෂයයන් ක් සමත් වී තිබේ.			
01.	ඉලෙක්ට්‍රොනික කාර්මික ගිල්පි (විශේෂ) (Basic Work Shop practice, Domestic Installation, Analog & Digital Electronic, Industrial Electronic, PLC, Micro Controller, "PIC", ARDUINO & Project Works)	-	අවු. 03
02.	විදුලි කාර්මික ගිල්පි (විශේෂ) ගෘහස්ථ හා කර්මාන්තගාලා විදුලි පරිපථ, විදුලි මිනුම් උපකරණ, ගෘහස්ථ/කර්මාන්තගාලා ආරක්ෂක හා සන්නිවේදන පද්ධති වායු පාලන තාක්ෂණය, PLC තාක්ෂණය, මයිකොශකාන්තෝලර් ප්‍රෝගුමීන්, ඩිජිටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස්, මිටෝමේෂන් පද්ධති	4 වන මට්ටම	අවු. 03
03.	ඉදිකිරීම් සුපරික්ෂක (Construction Management, Surveying & Leveling, Road Construction, Auto Cad, Quantity Surveying, Building Drawing & Estimate) ක්ෂේත්‍රයේ දැවැන්ත සමාගම් සමග වැඩිහිටි ප්‍රහුණුව	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
04, 05	වෘත්තීයන් සඳහා අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ දී සිංහල හාජාව, ගණනය ඇතුළුව විෂයයන් කින් සමත් වීම.		
04.	යිතකරණ හා වායු සැකසුම් කාර්මික ගිල්පි සියලුම වර්ගයේ යිතකරණ, ගෘහස්ථ හා කර්මාන්තගාලා වායු සමන පද්ධති	4 වන මට්ටම	අවු. 02
05.	යන්ත්‍ර කාර්මික ගිල්පි (විශේෂ) - Machinist (Special) CNC Programming, CNC Machining, EDM Process, Wire cutting Process, Leaser Cutting, Solid work, Auto Cad	4 වන මට්ටම	අවු. 03
06	06 වෘත්තීය සඳහා අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ දී සිංහල හාජාව, ඉංග්‍රීසි හාජාව සහ ගණනය ඇතුළුව විෂයයන් කින් සමත් වීම සහ මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදුරා තිබේ.	4 වන මට්ටම	අවු. 01
06.	පරිගණක ව්‍යුත නිර්මාණ ගිල්පි (Adobe Photoshop, Illustrator, Adobe InDesign, Coral Draw, Printing & Scanning Mathod)	4 වන මට්ටම	අවු. 01

	පාසුලා විස්තර	ජාතික වෘත්තීය සූදුසුකම් (NVQ)	කාලය
07, 08, 09, 10, 11 වාත්තින් සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (ඡා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබේ.			
07.	පැස්සුම් ගිල්පි (විශේෂ) - Welder (Special) (MMA/GAS/TIG/MIG/FCAW/PLASMA/SPOT/STUD Welding හිල්පිය කුම, Destructive & Non Destructive Testing Methods, Plate & Pipe Weld)	4 වන මට්ටම	අවු. 03
08.	ඡලනල කාර්මික ගිල්පි දැනට කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ හාවිතා වන PVC, CPVC, GI, PB, PPR හා HDPE නල වර්ග But fusion, Heat fusion හා Electro fusion වැනි අති නැවීන තාක්ෂණික කුමෝපාය හාවිතා කරමින් සම්බන්ධ කිරීම, නැවීන සහිපාරක්ෂක උපාංග ස්ථාපනය, ජල පොමිප ස්ථාපනය, උණුසුම් ඡලනල පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම සහ සැලසුම් තිර්මාණය හඳුනාගැනීම සහ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු. 02
09.	පොත් බදින්නා කොළ වර්ග හඳුනා ගැනීම/ නාවීම, විවිධ මැහුම් කුම හඳුනා ගැනීම, පොතක පිටු එකතු කිරීම/කටු ගැසීම, පිටු අංකනය / පොත් වයර කිරීම, පිටු කවර සැකසීම, ලෙපර පොත මැසීම/ කවරය සැදීම, පොත් සංරක්ෂණය	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
10.	බහු කුසලතා ඉදිකිරීම ගිල්පි පෙදරෝ/ඡලනල/ලි වැඩ/විදුලි/වායු සම්කරණ පද්ධති/වැද්දම් සහ පිරිසැකසුම් වැඩ	4 වන මට්ටම	අවු. 02
11.	දැව කාර්මික ගිල්පි (ගෘහ හාණ්ඩා) නැවීන යන්තු පරිහරණය හා නඩත්තුව, යන්තු තල මූවහන් තැබීම, ලි හාණ්ඩා තීමහම් කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු. 02
12 වාත්තිය සඳහා අවම වශයෙන් 09 වන වසර දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබේ			
12.	ඉදිකිරීම ගිල්පි (පෙදරෝ) සැලසුම් ඇදිම, මට්ටම ගැනීම, ඇස්තමේන්තු කිරීම හා විවිධ අත්තිවාරම් වර්ග, ගබ්ඩල් බලී වර්ග, ආරක්ෂක තාක්ෂණය, නැවීන තාක්ෂණයට විවිධ යන්තු සූත්‍ර හාවිතය.	4 වන මට්ටම	අවු. 01
13, 14 වාත්තින් සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (ඡා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබේ			
13.	අලුමිනියම් පිළිසකරකරු දොර සහ ජනෙල්, අභ්‍යන්තර වෙන් කිරීම, සිවිලින්, ඉනිමන්, රෝලර්, ඡටර්, පදම් කළ විදුරු සවිකිරීම, බිත්ති ආවරණ (Cladding)	4 වන මට්ටම	අවු. 01
14.	දැව කාර්මික ගිල්පි (ගොඩනැගිලි) රාමු වැඩ, ගට්ටින් වැඩ, දොර ජනෙල් රාමු සහ වියන්, සිවිලිම, ලැලි ඇතිරීම, වහල, ප්‍රවීපල, මුක්ක ලැම, බෙදුම් බිත්ති	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2

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

03. පායමාලාවන් 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 සන්ධිය හා සති අන්තරේ 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 අන්තරේ සෙනෘරුදා සහ ඉරිදා දිනයන් හි ප.ව. 8.00 සිට ප.ව. 5.00 දක්වා පැවත්වේ.

04. පුහුණුව පිළිබඳ විස්තර :

4.1 සියලුම පායමාලා ද්වීත්ව පුහුණු ක්‍රමය මත සැලසුම් කර ඇත. ඒ අනුව වෘත්තීය පුහුණුවේ පළමු හාගයේ ද මූලික පුහුණුව ආයතනය තුළ දී ලබාදේ. පුහුණුවේ දෙවන හාගයේදී වැඩිදුර පුහුණුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පොදුගලික ආයතනවල කරමාන්තකාලා වලට අනුයුත්ත කරනු ලැබේ. සියලුම වෘත්තීන් සඳහා දේශීය හා විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන් අනියදින් වැඩි වී ඇත.

05. තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමය :

සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්

06. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

6.1 පහත දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව 11 1/2x8 1/4" (A4) ප්‍රමාණයේ කඩුසියක පිළියෙළ කරගත් හෝ www.naita.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් 2018.10.01 දිනට පෙර අධ්‍යක්ෂ / විදුහළුපති, කරමාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, නො. 581, ගාලු පාර, කුටුෂේද, මොරටුව යන ලිපිනයට ලයාපදිංචි තැපැලන් එවිය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බහාලන කවරයේ වම්පස උඩ කෙළවරේ "ආයුතිකයින් බඳවා ගැනීම" යන්න සඳහන් කළ යුතු අතර, ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මූද්දර ගැසු දිග ලියුම් කවරයක් ඔබගේ ඉල්ලුම්පත සමඟ එවිය යුතුය.

6.2 එක් අයදුම්කරුවෙකු තමන් කැමති පායමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙළින් ඉල්ලුම්පතෙන් සඳහන් කළ යුතු ය.

6.3 ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ පුරුණ කාලීන පායමාලාවක් දැනට හදාරණ අයට මේ සඳහා අයදුම්කළ නොහැක.

6.4 තැපැලේදී නැතිවන හෝ ප්‍රමාද වන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කරමාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වළක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කළේ ඇතිව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

වෙළඳ සාරාග අලන්පැපරුම,

සභාපති,

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

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

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය
කරමාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව
ආයුතිකයින් බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත



කාර්යාලීය ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

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

02. මූලකරු සමග නම : _____.

03. ലിപിനയ് :_____.

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

(ii) දිස්ත්‍රික්කය : _____.

05. දුරකථන අංකය : නිවස : _____. ජ්‍යෙගම : _____.

06. ଲେଖନ୍ ଦିନ୍ୟ :_____.

07. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :_____.

08. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් (ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් X ලක්ෂණ් සළකුණු කරන්න)

ଅ.ତେବୁ.ହ. (ଲ୍. ତେବୁ)	ଅ.ତେବୁ.ହ. (ହୁ. ତେବୁ)	୫ ଲନ ତେବୁଣ୍ଡିଯ
----------------------	----------------------	----------------

අ. පො. ස. (සා.පෙල) ප්‍රතිඵල

අ. පො. ස. (උ.පෙල) ප්‍රතිඵල

විෂයයන්	සාමාර්ථය	වර්ෂය

09. ඔබගේ සූජුකම් අනුව ඔබ විසින් නයුදුමට කැමති පායමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛබාවය අනුව අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

01.	
02.	
03.	

ඉහත සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය බව සහතික කරමි.

അയ്യമികരൈഗേ അത്സന

දිනය

විද්‍යා, කාක්ෂණ, පර්යේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන සහ වෘත්තීය පුහුණු සහ
කන්ද උච්චරට උරුමය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය
මෝටර රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - ඔරුගොඩවත්ත
ප්‍රරූප කාලීන පායමාලාවන් සඳහා ආයුතිකයින් බඳවා ගැනීම
(සතියේ දින දිවා කාලීන කණ්ඩායම සහ සතියේ දින සන්ධාකාලීන සහ සතියේන්ත කණ්ඩායම)

ජපන් - ශ්‍රී ලංකා මිනුත්වය මත ප්‍රදනය වූ ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන මෝටර රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ පවත්වනු ලබන පහත සඳහන් ප්‍රරූප කාලීන පායමාලා සඳහා ආයුතිකයින් බඳවා ගැනීම පිළිස්ස වයස අවුරුදු 16 ව නොවැඩී ශ්‍රී ලංකික තරුණ තරුණීයන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන පායමාලා

අනු- අංක	පායමාලා	ජාතික වෘත්තීය පුදුසුකම් (NVQ)	කාල ඕීමාව
අංක 1, 2, 3, 4 සඳහන් පායමාලා සඳහා අධ්‍යාපන පොදු සහිතික පත්‍ර (සං.පෙ.) විභාගයෙන් සිංහල, ගණිතය සහ විද්‍යාව ඇතුළුව දෙවනාවකට නොවැඩී වාර ගණනකදී විෂයයන් හයතින් සාමාර්ථය ලබා තිබේ.			
1	මෝටර රථ කාර්මික ගිල්පි - Automobile Mechanic (Introduction of Basic measuring instruments, Repair and Maintenance of engine systems and chassis 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	මෝටර රථ කාර්මික ගිල්පි - 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 ගිල්පි - Machinist (සිංහල සි (CNC) ප්‍රෝග්‍රැම් කැම (CAM) ප්‍රෝග්‍රැම්, ලේඛන මැළිඟින් ඇතුළු මුළුක යන්ත්‍රවලට අමතරව මෝටර රථ ඉංජිනේරු කේෂේෂුත්‍රයට අයත් හෙබි ගේසින්, බෝරිං හෝනින්, කුළුන්ක් ගුදින්ඩ් සහ වුල් කටර ගුදින්ඩ් යන සියලුම යන්ත්‍රවල පුහුණුව ලබාදේ.	4 වන මට්ටම	අවු. 03
4	මෝටර රථ වායු සම්කරණ කාර්මික ගිල්පි - Automobile A/C Mechanic (Introduction of Safety (Environmental and Personal), Basic Workshop Practice, Fundamentals of Air Conditioning systems, Dismantling and Assembling of related A/C components, Introduction of A/C Electrical	4 වන මට්ටම	අවු. 02

අනු. අංක	පායමාලා	ජාතික වෘත්තීය පුදුසුකම් (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 පායමාලාව සඳහා රජයේ හෝ රජය විසින් පිළිගන්නා ලද පාසලක 8 වන ග්‍රෑන්ඩය සමත්වී තිබේ.			
5	මෝටර් රථ වින්කර 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
අංක 1, 2, 3, 5 සඳහන් පායමාලා සඳහා පායමාලාවල පළමු වසරේ ආයතනික පුහුණුවේ දී ලබාගත් න්‍යායික සහ ප්‍රායෝගික දැනුම සහ කුසලතාවය වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා පායමාලාවේ දෙවන හා තුන්වන වසර කරමාන්ත පුහුණුව සඳහා රජයට අනුබද්ධ හා නොවන මෝටර් රථ ක්ෂේත්‍රයේ කරමාන්තකාලාවලට අනුයුත් කරනු ලැබේ. අංක 4 සඳහන් පායමාලාව සඳහා පුහුණුවේ පළමු වසර ආයතනය තුළදී න්‍යායික සහ ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබාදෙන අතර ඉතිරි වසර කරමාන්ත පුහුණුව සඳහා රජයට අනුබද්ධ හා නොවන මෝටර් රථ ක්ෂේත්‍රයේ කරමාන්තකාලාවලට අනුයුත් කරනු ලැබේ.			

2. වයස :

2018.10.01 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16ට නොඅඩු සහ 25ට නොවැඩි ස්ථී/පුරුෂ දෙපාර්ත්මේන්තුවට අයදුම්කළ හැක.

3. පායමාලාවන් පවත්වනු ලබන වෙළාවන් :

අංක 1, 2, 3, 4, සහ 5 සඳහන් පුරුණ කාලීන පායමාලා සතියේ දින දිවා කාලයේ පැවැත්ත්වේ.

- සතියේ දින දිවා කාලය පුරුණ කාලීන පායමාලා - පෙ. ව. 8.00 සිට ප. ව. 3.45 දක්වා
- අංක 1, 2, සහ 5 සඳහන් පුරුණ කාලීන පායමාලා සතියේ දින සන්ධියාකාල සහ සතිඅන්තයේදී පැවැත්ත්වේ.
- සතියේ දින සන්ධියාකාල - 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 පුදුසුකම් අවසාන ඇගයීම් පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන ආයතිකයින්ට තාතියික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් "ජාතික වෘත්තීය පුදුසුකම් 4 වන මට්ටමේ සහතිකය" සමග මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ සහතිකයද ප්‍රදානය කරනු ලබයි.

5. පායමාලා සඳහා තොරා ගැනීම :

බද්ධ ගැනීමේ අධ්‍යාපන පුදුසුකම් සපුරාලන සියලුම අයදුම්කරුවන් පැය 01ක අනියෝගාත්‍ය පරීක්ෂණයට පෙනී සිටිය යුතු අතර ඉන් ලබාගත් ලකුණුවල ප්‍රමුඛකාවය අනුව සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා තොරා ගැනීම සිදුකරනු ලබයි.

6. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

මි. මි. 290 x මි. මි. 210 (A4) ප්‍රමාණයේ කබිඩ්සියක පහත සඳහන් උපදෙස් හා ආකෘතිය අනුව පිළියෙළ කරගත් අයදුම්පත, රු. 45 මුදලරයක් ඇල්වූ සහ ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් දිග ලිපුම් කවරයක් සමඟ මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ දෙමුවගාධ මහජන බැංකු ගාබාවේ ගිණුම් අංක 071100103320674 දුරන ගිණුමට විභාග ගාස්තු ලෙස රු. 300.00 ක් බැර කර ලබාගත් ලදුපත එම අයදුම්පතේ පසු පිටතේ නොගැලවෙන සේ අලවා 2018 මික්තෙක්බර මස 01 දිනට හෝ ඊට ප්‍රථම අධ්‍යක්ෂ/විදුල්පති, මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, අංක 69/ල්, බෙස්ලයින් මාවත, මිරුගොඩවත්ත, වැල්ලම්පිටිය යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත්‍රය බහා එවන කවරයේ උඩ වම් කෙළවරේ “ආයුතිකයින් බදවා ගැනීම” යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය. අප ආයතනයට පැමිණි ඉල්ප්‍රම්පත් නොමිලේ ලබාගත හැක. නැතහොත් අපගේ www.aeti.edu.lk වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

7. අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමට උපදෙස් :

- අයදුම්කරුගේ අහිමතය පරිදි, ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙමින් පායමාලා තුනක් අයදුම්පතේ 10 වන ජේදයේ සඳහන් කර අයදුම්කල හැකිය.
- ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම අධිකාරිය යටතේ දැනට ප්‍රහුණුව ලබමින් සිටින අයට අයදුම් කළ නොහැක.
- තැපැලදී අස්ථ්‍රානගතවන හෝ ප්‍රමාදවන අයදුම්පත්වලට මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වග නොකියන අතර සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් කළ ඇතිව එවන මෙන් දත්තා සිටිනු ලැබේ.
- වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා ලේඛකාධිකාරී, දුරකථන අංක - 011-2572977 හෝ 011-2532182 වීමසන්න.

වෙළඳ සාරාග අලහජ්පේරුම,

සහාපති,

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම අධිකාරිය.

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම අධිකාරිය,

අංක 971 ශ්‍රී විෂයවර්ධනපුර මාවත,

වැලිකඩ, රාජ්‍යිකිය.

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම අධිකාරිය

මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය

ආයුතිකයින් බදවා ගැනීමේ අයදුම්පත

කාර්යාලීය ප්‍රයෝගනය සඳහා

--

01. මූලකරු සමග නම :

ස්ම් නී	පුරුෂ

03. සම්පූර්ණ නම :

04. උපන්දිනය :	වර්ෂය	මාසය	දිනය

05. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය

06. ලිපිනය :

දුරකථන අංකය : ජාගම :
ස්ථාවර :

ර්මෙල්ල ලිපිනය :

07. පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය :

ප්‍රාදේශීය උප දිස්ත්‍රික්කයින් කොට්ඨාසය :

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

8 වන ග්‍රේණිය		අ. පො. ස. (සා.පෙල)		අ. පො. ස. (උ.පෙල)	
---------------	--	--------------------	--	-------------------	--

09. අ. පො. ස. (සා.පෙල.) විහාග ප්‍රතිච්‍රිත්‍යාව :

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

අ. පො. ස. (උ.පෙල.) විහාග ප්‍රතිච්‍රිත්‍යාව :

1				3			
2				4			

10. තෝරා ගනු ලබන පායමාලාවන් පිළිවෙළින් :

1
2
3

ඉහත සඳහන් කරුණු නිවැරදි බවත්, සත්‍ය බවත් ජාතික ආධ්‍යාත්‍රික සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරීය යටතේ දැනට පුහුණුවක් මා නොලබන බවත්, මෙයින් සහතික කරන අතර, මෙහි දක්වා ඇති කරුණු අසත්‍ය බවට අනාවරණය වුවහොත්, මම මෝටර රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ පායමාලාව හැඳුවීම සඳහා තුළුස්සේසකු වන බවත් තොදුකාරව දනිමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

09-418

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

උක්ත තරග විහාගය සම්බන්ධයෙන් 2018.05.11 දිනැති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පළකරන ලද උක්ත නම් සඳහන් විහාග නිවේදනයේ දෙමළ විහාග නිවේදනයේ 8.0 ජේදය (8.2) උපජේදයේ (3) වගන්තිය හා 8.0 ජේදයේ (8.3) උපජේදයේ (3) වගන්තිය පහත පරිදි සංගේධනය විය යුතු බව කාරුණිකව දන්වමි.

8.0

8.2 පාරිඹෙක්කාන පාතාන්කග්‍රම තුවබොරු පාතැත්තිර්ණුම තුළක්කප්පත් ගුණී ප්‍රාග්ධනයේ සීමෙ කාණ්ඩික්කප්පත් ගුණීන්.

(3) பொது விவேகம்	1 மணி.	100	40
	பெற்றீர்கள்	சிற்தியடைவதற்கான பெற்றீர்கள்	

8.3

(3) பொது விவேகம்:

புள்ளிவிபரவியல் ரீதியாக, மொழி ரீதியாக மற்றும் வடிவக் கட்டமைப்புக்கள் உறவுகளுக்கிடையிலான தொடர்புகள் போன்ற பிரச்சினைகள் மட்டிலான பகுப்பாய்வுத் திறமை, தர்க்க ரீதியான அறிவு, பொருள்கோடல் திறமை வேறு நிலைமைகளுக்கு உரித்தாக்கிக் கொள்ளத்தக்கதான் ஆற்றல் மற்றும் முடிவுகளை எட்டுதல் தொடர்பாக பர்ச்சார்த்திக்குள் அறிவு மட்டத்தை அளவிடுதல், இதன் மூலம் எதிர்ப்பார்க்கப்படுகின்றது. பலதேர்வு மற்றும் சுருக்கமான விடையளிக்கும் மாதிரியிலான வினாக்களைக் கொண்டிருப்பதுடன் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை அளித்தல் வேண்டும்.

සටහන.- මෙම සැපොදුකා හේතුවෙන් අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනය දිරිය කරන තොලුවේ.

କେତେ ବି. ପି. ଶିଲ୍ପି. ଡେରେ ଗମନେ,
ଲେଖାଳୈଦି ଚେଷ୍ଟା ଅଧିକାରୀ ଶହରାଲ୍,
ରୂପଶ ପରିପାଳନ କଲାମନ୍ତାକରଣ ହା ନୀତିଯ ହା
ସ୍ୱାମ୍ୟ ପିଲିବାର ଅମାନନ୍ଦାଂଶ୍ୟ.

2018 සැප්තැම්බර් මස 07 වැනි දින,
රාජු පරීපාලන කළමනාකරණ හා නීතිය හා සාමය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය,
නිදහස් වතුරස්සය,
කොළඹ 07.

09 -638