

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් අංශය

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - ඔරුගොඩවත්ත

ආයුතිකයින් බදා ගැනීම - 2024 වසර

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ජපන් - ශ්‍රී ලංකා මිනුත්වය මත ජපන් රජය මගින් ප්‍රඳානය වූ මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ පවත්වනු ලබන පහත සඳහන් පුරුණ කාලීන පායමාලා සඳහා 2024 වර්ෂයට ආයුතිකයින් බදා ගැනීම තිෂ්ස වයස අවුරුදු 16 ට නොඇඩී ශ්‍රී ලංකික තරුණ තරුණීයන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

tamilguru.lk

1. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන පුරුණ කාලීන පායමාලා :

1	පුරුණ කාලීන පායමාලා	කාලය	පායමාලා ගාස්තු (දින) *	බදා ගැනීමේ අධ්‍යාපන පුදුසුකම්
1.1	මෝටර් රථ කාර්මික ඕල්පී - Automobile Mechanic/Technician	අවු. 03	රු. 200,000	
1.2	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ඕල්පී -Automobile Electrician	අවු. 03	රු. 200,000	අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ජා.පෙ.) විභාගයෙන් සිංහල, ගණිතය සහ විද්‍යාව ඇතුළුව දෙවනාවකට නොවැඩී වාර් ගණනක දී විෂයයන් හයකින් සාමාර්ථය ලබා තිබේ.
1.3	යන්ත්‍ර ඕල්පී - Machinist/CNC	අවු. 03	රු. 170,000	
1.4	මෝටර් රථ වායුස්ථිකරණ කාර්මික ඕල්පී Automobile A/C Mechanic	අවු. 02	රු. 70,000	
1.5	මෝටර් රථ ටින්කරු ඕල්පී Automobile Tinker	අවු. 1 ½	රු. 30,000	රජයේ හෝ රජය විසින් පිළිගන්නා ලද පාසලක 8 වන ග්‍රෑනිය සමත් වී තිබේ.
1.6	මෝටර් රථ පින්තාරු ඕල්පී Automobile Painter	අවු. 1 ½	රු. 30,000	

* දිවා පුරුණ කාලීන පායමාලා සඳහා ආයුතිකයින් බදා ගැනීමෙන් පසු අයදුම්කරුවන් අතරින් සිමිත සිසුන් පිරිසක් සඳහා සන්ධා කාලීන පායමාලා ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කෙරෙන අතර ඒ සඳහා 50% ක අමතර පායමාලා ගාස්තුවක් අයකෙරේ.

2. වයස :

2024.01.01 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16ට නොඇඩී සහ 25ට නොවැඩී ස්ථී/පුරුෂ දෙපාර්ශවයට ම අයදුම් කළ හැක.

3. පායමාලා පුහුණු විස්තර :

- 3.1 ජාතික වෘත්තීය පුදුසුකම් රාමුව (NVQ) යටතේ වූ නිපුණතා පාදක පුහුණුවට අනුව ද්‍රීතිව පුහුණු කුම්වේදය ඔස්සේ සියලුම පායමාලා පැවැත්වේ.
- 3.2 ඒ අනුව 1.1 සිට 1.3 දක්වා වූ පායමාලාවල පළමු වසරේ ආයතනික පුහුණුවේ දී ලබාගත් න්‍යායික/ප්‍රායෝගික දැනුම තුසුලතාවය සහ ආකල්ප වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා පායමාලාවේ දෙවන හා තුන්වන වසර කරමාන්තගත පුහුණුව සඳහා රජයට අනුබද්ධ හා නොවන මෝටර් රථ ක්ෂේත්‍රයේ ආයතනවලට අනුයුත්ත කරනු ලැබේ.
- 3.3 1.4 පායමාලාව සඳහා පුහුණුවේ පළමු වසර ආයතනය තුළ දී න්‍යායික/ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබාදෙන අතර ඉතිරි වසර කරමාන්තගත පුහුණුව සඳහා රජයට අනුබද්ධ හා නොවන මෝටර් රථ ක්ෂේත්‍රයේ ආයතනවලට අනුයුත්ත කරනු ලැබේ.

- 3.4 1.5 සිට 1.6 පායමාලා සඳහා පුහුණුවේ පලමු මාස 06 ආයතනය තුළ දී න්‍යායික/ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබාදෙන අතර ඉතිරි වසර කර්මාන්තගත පුහුණුව සඳහා රජයට අනුබේද හා තොවන මෝටර් රථ ක්ෂේත්‍රයේ ආයතන වලට අනුයුත් කරනු ලැබේ.
- 3.5 1.3 පායමාලාවේ සි එන් සි (CNC) පෞගැමින්, කැම් (CAM) පෞගැමින්, ලේන් මැමිනින් ඇතුළු මූලික යන්තුවලට අමතරව මෝටර් රථ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයට ආයතන හෙබි ගෙසින්, බෝරි, හෝනින්, තුළන්ක් ගුයින්චින් සහ මූල් කටරු ගුයින්චින් යන සියලුම යන්තුවල පුහුණුව ඇතුළත්ව 3.2 හි සඳහන් පරිදි පුහුණු කෙරේ.

4. පායමාලා කාලය තුළ ලබාදෙන ප්‍රතිලුහ :

- 4.1 සියලුම ආයුතිකයින්ට පුහුණුවේ නිරත වීමට වැඩහා නිල ඇඳුමක් ලබාදේ.
- 4.2 තොරාගනු ලබන ආර්ථික පහසුකාවයන් ඇති ආයුතිකයින්ට දිෂුන්ව ලබාදේ.
- 4.3 පායමාලා කාලය තුළ ඉංජිනියුරු හා පරිගණක දැනුම ලබාදේ.
- 4.4 පුස්තකාල පහසුකම්/ආපන කාලා පහසුකම්
- 4.5 ශ්‍රීලංගම බස්රථ සඳහා වාර ප්‍රවේශපත්‍ර සහන මිලට ලබාදේ.

5. ආයුතිකයින්ට ගිවිසුම :

තොරාගනු ලබන සැම ආයුතිකයෙක් විසින් ම මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය සමග ආයුතිකයින්ට ගිවිසුමකට එළාඹිය යුතුය. ආයතනයේ විනය නීති රිතිවලට අනුව සතුවුලායක ලෙස පායමාලාව අවසන් කිරීමට අපොහොසත් වුවහොත් ආයුතිකයින්ට ගිවිසුම අවලංගු කරනු ලැබේ.

6. සහතිකපත් ප්‍රදානය :

සාර්ථක ලෙස පුහුණුව් අවසන් කර ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් අවසාන ඇගයීම් පරීක්ෂණයෙන් සමග ආයුතිකයින්ට තාතියික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සහාව විසින් පිරිනමන ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් “ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 4 වන මට්ටමේ සහතිකය” සමග මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ සහතිකය ද ප්‍රදානය කරනු ලබයි.

7. පායමාලා සඳහා තොරාගැනීම :

බදාව ගැනීමේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සපුරාන සියලුම අයදුම්කරුවෙන් ගණිතය සහ සාමාන්‍ය දැනීම ඇතුළත් පැය 01ක අනියෝගතා ලිඛිත පරීක්ෂණයට පෙනී සිටිය යුතු අතර ඉන් ලබාගත් ලකුණුවල ප්‍රමුඛතාවය අනුව ප්‍රමුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා තොරා ගැනීම සිදුකරනු ලබයි. (ලිඛිත පරීක්ෂණයට සිංහල හෝ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පෙනී සිටිය හැකි අතර අධ්‍යාපන කටයුතු සිදුකරනු ලබන්නේ සිංහල මාධ්‍යයෙන් පමණි.)

8. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

ම්. ම්. 290 x ම්. ම්. 210 (A4) ප්‍රමාණයේ කඩුසියක පහත සඳහන් උපදෙස් හා ආකෘතිය අනුව පිළියෙල කරගත් අයදුම්පතෙහි පසුව හි මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ දෙමුවගෙන මහජන බැංකු ගාබාවේ ගිණුම් අංක 071100103320674 දරන ගිණුමට විනාග ගාස්තු ලෙස රු. 1000.00 ක් බැංකු කර ලබාගත් දුපත අලවා 2023 සැප්තැම්බර් මස 19 දිනට හෝ ඊට ප්‍රමා අධ්‍යක්ෂ/විද්‍යාලෝධි, මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, අංක 69/A, බෙංලයින් පාර, මරුගොඩවත්ත, යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත්‍රය බහා එවන කවරයේ උඩ වම් කෙළවරේ “ආයුතිකයින් බදාව ගැනීම - 2024” යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය. අප ආයතනයට පැමිණ ද ඉල්ලුම්පත් නොමිලේ ලබාගත හැක. නැතහොත් අපගේ www.aeti.edu.lk වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

අයදුම්පත් සම්පූර්ණ කිරීමට උපදෙස් :

- අයදුම්කරුගේ අම්මතය පරිදි, ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙමින් පායමාලා තුනක් අයදුම්පතේන් 10 වන තේදෙයේ සඳහන් කර අයදුම්කළ හැකි අතර දෙවන සහ තොවන අම්මතය සඳහා තොරාගනු ලබන්නේ සඳහන් කර ඇති අනුව ඒ ඒ පායමාලා සඳහා ඇඟැර්තු ඇත්තෙම් පමණි.
- ජාතික ආයුතිකයින්ට සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ දැනට පුහුණුව ලබමින් සිටින අයට අයදුම් කළ නොහැක.
- තැපැලෙන් අස්ථානගතවන හෝ ප්‍රමාදවන අයදුම්පත්‍රය මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වග නොකියන අතර සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් කළ ඇතිව එවන මෙන් දන්වා සිටිනු ලැබේ.
- වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා ලේඛිකාධිකාරී, දුරකතන අංක - 011-2572977 හෝ 011-2531844 විමසන්න.

චිංහින්. රුවික අමරසේකර,
සහාපති,
ජාතික ආයුතිකයින් සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
(නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් අංශය)

ජාතික ආඩුනිකත්ව සහ කාර්මික පූජාණු කිරීම් අධිකාරිය

මෝවර රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - ඔරුගොඩවත්ත

ඇඟුනිකයින් බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත - 2024 වර්ෂය

කාර්යාලිය ප්‍රයෝගනය සඳහා

01. මූලකුරු සමග නම :

ස්ථී	පුරුෂ

03. සම්පූර්ණ නම :
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්)

04. උපන් දිනය :	වර්ෂය	මාසය	දිනය

05. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය							

06. ලිපිනය :
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්)
දුරකතන අංකය :
ඡන්ගම :
ස්ථාවර :
වටිස්ඳුව් අංකය :
(දුරකතන අංකයක් අනිවාර්යයෙන් සඳහන් කරන්න)

07. පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය :							
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය :							
ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :							

08. අධ්‍යාපන සූදුසුකම් : (ලබා ඇති උසස් ම සූදුසුකම් X ලකුණ යොදන්න.)

8 වන ශ්‍රේෂ්ඨය	අ. පො. ස. (සා. පෙළ)	අ. පො. ස. (ල.පෙළ)	
----------------	---------------------	-------------------	--

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

විභයය	සාමාර්ථය	වර්ෂය		විභයය	සාමාර්ථය	වර්ෂය
1				8		
2				9		
3				10		
4				11		
5				12		
6				13		
7				14		

අ. පො. ස. (ල.පෙ.ල.) විභාග ප්‍රතිච්‍රිත :

	විෂයය	සාමාර්ථය	වර්ෂය		විෂයය	සාමාර්ථය	වර්ෂය
1				3			
2				4			

10. තෝරා ගනු ලබන පායමාලාවන් ප්‍රමුඛතාවය අනුව පිළිවෙළින් :

1
2
3

11. විභාගයට පෙනී සිටීමට කැමති මාධ්‍ය X ලකුණ සිංහල ඉංග්‍රීසි යොදන්න.

ඉහත සඳහන් කරුණු නිවැරදි බවත්, සත්‍ය බවත් ජාතික ආදුනිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ දැනට ප්‍රහුණුවක් මා තොලබන බවත්, මෙයින් සහතික කරන අතර, මෙහි දක්වා ඇති කරුණු අසත්‍ය බවට අනාවරණය වූවහොත්, මම මේටර් රට ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ පායමාලාව හැදැරීම සඳහා නුසුදුස්සෙකු වන බවත් හොඳාකාරව දැනීම්.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

08-563

ජ්‍යාමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය

රැකියා සුලඟ මුදුණ සහ ගැලික්ස් කේත්තුයට පිවිසෙන්න

ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනය

ISO තත්ත්ව සහතිකයෙන් පියුම්ලත් ආයතනයකි

ගැලික්ස්, මල්ටීමිචියා සහ මුදුණ පායමාලා - 2023 වර්ෂය

ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පායමාලා හඳුරා මුදුණ, ගැලික්ස් සහ මල්ටීමිචියා කේත්තුයේ නිපුණයෙකු වන්න.

පාසල් හැරහිය සිපුන් සඳහා ඕනෑසෙට් ලිංකෝ මුදුණකරණය පිළිබඳ පුරුණකාලීන NVQ පායමාලාව
NVQ Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leavers (Full time)

අද දිවයිනේ ඉහළ රැකියා ඉල්පුමක්ව ප්‍රවතින ඕනෑසෙට් මුදුණ යන්තු ක්‍රියාකාරුවන් ප්‍රහුණු කිරීම් පුරුණකාලීන පායමාලාවක් වන මෙම ප්‍රහුණු වැඩසටහන තුළින් මිගෙසෙට් ලිංකෝකරණය (Offset Lithography) Sheet Feed සහ Stream Feeder ලිංකෝ මුදුණ යන්තු ක්‍රියාකාර්ථිම ඇතුළු ඕනෑසෙට් මුදුණකරණයට අදාළ ප්‍රායෝගික හා නාජායාත්මක දැනුම හා ප්‍රහුණුව ලබාදේ. ප්‍රහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු ඔවුන් රැකියා සඳහා අනුයුත් කෙරේ.

පායමාලා කාලය : මාස 14 දි (පුරුණකාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල පායමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000

මයිකොසොෆ්ට් ඔෆ් - Microsoft Office

මෙම පායමාලාව තුළින MS Office පිළිබඳ පුරුණ අවබෝධයක් සහ ප්‍රහුණුවක් ලබා දෙන අතර, පරිගණක හා විෂය පිළිබඳව ද මූලික දැනුම හා අවබෝධය ද ලබා දේ. මෙම පායමාලාව පාසල් හැරහිය නවකයන්ට මෙන්ම ආයතනවල රැකියාවන්හි නිපුණ පුද්ගලයන්ට ද MS Office පිළිබඳව පුරුණ දැනුම හා අවබෝධය ලබා දේ.

පායමාලා කාලය : මාස 05 දි (අර්ධකාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි පායමාලා ගාස්තුව : රු. 16,000