

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් අංශය

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2023 දෙවන කණ්ඩායම

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

1. පවත්වනු ලබන පාඨමාලා :

| | පාඨමාලා විස්තර | භාහිර වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) | කාලය |
|--|--|-------------------------------|----------|
| 01, 02, 03, 04, 05, වෘත්තීන් සඳහා අ.පො.ස. (කා.පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය හෝ විද්‍යාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සමඟ අ.පො.ස. (කා.පෙළ) විභාගයේදී සිංහල භාෂාව, ගණිතය සහ විද්‍යාව සමඟ විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හෝ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව සහ විෂයයන් 2ක් වත් විෂයයන් සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හා අ.පො.ස. (කා.පෙළ) සිංහල භාෂාව, විද්‍යාව සහ ගණිතය ඇතුළත් විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම. | | | |
| 01. | ඉලෙක්ට්‍රොනික් කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - Electronics Craftsman (Special) (Basic Work Shop practice, Domestic Electrical Installation, Analog & Digital Electronic, Industrial Electronic, PLC, Micro Controller, (PIC & ARDUINO) & Project Works | 4 වන මට්ටම | අවු. 03 |
| 02. | විදුලි කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - Electrician (Special) මූලික වැඩහල් පුහුණුව, ගෘහස්ථ හා කර්මාන්තශාලා විදුලි පරිපථ, විදුලි මිනුම් උපකරණ, ගෘහස්ථ/කර්මාන්තශාලා ආරක්ෂක හා සන්නිවේදන පද්ධති වායු පාලන තාක්ෂණය ,PLC තාක්ෂණය, සිප්ටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස්, ඔටෝමේෂන් පද්ධති | 4 වන මට්ටම | අවු. 03 |
| 03. | ඉදිකිරීම් සුපරීක්ෂක - Construction Supervisor (Construction Management, Basic Workshop Practice, Basics in Construction Technology, Basics in Engineering & Architectural Drawings and Auto Cad, Construction Materials, Surveying and Levelling, Water Supply, Drainage and Sewerage Systems, Road Construction and Quantity Surveying & Cost Estimates) සහ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ දැවැන්ත සමාගම් සමඟ වැඩබිම් පුහුණුව | 4 වන මට්ටම | අවු. 01½ |
| 04. | ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සහකාර - Quantity Surveying Assistant (Preparation of BOQ for small and medium construction, Pricing of BOQ, Prepare Bidding Document) | 4 වන මට්ටම | අවු. 01 |
| 05. | සැලසුම් ශිල්පී - Draughtsperson (Building Construction, Building Services, Mathematics, Geometrical and Mechanical Drawings, Surveying & Levelling, Auto CAD, Electrical and Plumbing Drawings, Drawing Office activities, Building Services Drawings) | 4 වන මට්ටම | අවු. 01½ |
| 06, 07, වෘත්තීන් සඳහා අ.පො.ස. (කා.පෙළ) විභාගයේදී සිංහල භාෂාව, ගණිතය ඇතුළත් විෂයයන් 6 ක් සමත් වීම. | | | |
| 06. | ශීතකරණ හා වායු සමඟ යන්ත්‍රික ශිල්පී - Refrigeration & Air Conditioning Mechanic සියලුම වර්ගයේ ශීතකරණ, ගෘහස්ථ හා කර්මාන්තශාලා වායු සමීකරණ පද්ධති | 4 වන මට්ටම | අවු. 02 |
| 07. | යන්ත්‍ර ශිල්පී (විශේෂ) - Machinist (Special) Lathe, Milling, Grinding Machine Operation, Pneumatic and Hydraulic systems, Heat Treatment, CNC Programming, CNC Machining, EDM Process, Wire Cutting Process, LASER Cutting, Solid works, Auto Cad | 4 වන මට්ටම | අවු. 03 |
| 08, 09, වෘත්තීන් සඳහා අ.පො.ස (කා.පෙළ) විභාගයේදී සිංහල භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළත් විෂයයන් 6 ක් සමත්වීම සහ මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම. | | | |
| 08. | තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී - Information & Communication Technology Technician (Maintain files & folders, Ms Word, Ms Excel, Ms Power Point, Maintain Database (Ms Access), Internet & E-mail, Install & Configure operating system, Installation & troubleshooting of Network, Graphic for Web, Design static web pages, Develop Basic Software solution) | 4 වන මට්ටම | අවු. 01 |
| 09. | පරිගණක චිත්‍ර නිර්මාණ ශිල්පී - Computer Graphic Designer (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Coral Draw, Printing & Scanning Method) | 4 වන මට්ටම | අවු. 01 |

| | පාඨමාලා විස්තර | භූමිකා වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) | කාලය |
|--|---|--------------------------------|----------|
| 10, 11, 12, 13, 14, වෘත්තීය සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස (ක.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම. | | | |
| 10. | පැස්සම් ශිල්පී (විශේෂ) - Welder (Special) (MMA/GAS/TIG/MIG/MAG/FCAW/PLASMA/SPOT/STUD Welding ශිල්පීය ක්‍රම, Destructive & Non Destructive Testing Methods, Plate & Pipe weld) | 4 වන මට්ටම | අවු. 03 |
| 11. | පොත් බඳින්නා - Book Binder මුද්‍රණ කාර්මාන්තය හඳුන්වා දීම, පොත් බැඳීම සහ අවසන් කිරීම, පොත් බැඳීමේ අවසාන කිරීමේ කොටස් හැඩගැස්වීම, මුද්‍රණයට සූදානම් වීම/ ගිස් කඩදාසි සුරක්ෂිත කිරීම, Finishing කොළ සූදානම් කිරීම, එකතුකරගත් කොටස් සුරක්ෂිත කිරීම, පොත් කවරය සූදානම් කිරීම, Finishing කිරීම, Spring back පොත් බැඳීම, Rebinding කිරීම | 4 වන මට්ටම | අවු. 01½ |
| 12. | දැව කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ) - Carpenter (Furniture) අත් ආවුද භාවිතය සහ මූලික දැව මූටු වැද්දීම හා නවීන යන්ත්‍ර ආරක්ෂිතව පරිහරණය කොට දැව සහ සංයුක්ත දැව මඟින් ගෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය, අත් ආවුද සහ යන්ත්‍ර නල මුටුගත් තැබීම හා නඩත්තුව, නවීන ආවුද හා උපකරණ භාවිතයෙන් ගෘහ භාණ්ඩ නිමහම් කිරීම (පොලිෂ් කිරීම), දැව තාක්ෂණය පිළිබඳ න්‍යායික දැනුම, කාර්මික ඇඳීම හා කාර්මික ගණිතය භාවිතයෙන් ඇස්තමේන්තුව පිළියෙල කිරීම | 4 වන මට්ටම | අවු. 02 |
| 13. | දැව කාර්මික ශිල්පී (ගොඩනැගිලි) - Carpenter (Building) වහල ඉදිකිරීම හා සිවිලිම නිර්මාණය මෙම විෂය කරුණු වලට අමතරව ගොඩනැගිලි නිර්මාණයේදී භාවිතා වන වෙනත් ශිල්පීය ක්‍රම න්‍යායිකව හා ප්‍රායෝගිකව දැනුවත් කෙරේ. | 4 වන මට්ටම | අවු. 01½ |
| 14. | ඇලුමිනියම් පිරිසකසුම්කරු - Aluminium Fabricator ඇලුමිනියම් ජනෙල් සහ දොරවල් සැදීම, බෙදුම්කඩ (Partitions) කඩසාප්පු දොර සහ බිම්කඩ වෙන් කිරීම, ඉතිමං ඉදිකිරීම්, Glass & Tempered Glass සවිකිරීම, ප්‍රදුර්ගත කබඩි සැදීම, නාන කාමර වෙන් කිරීම (Shower cubicles) ඇතුළත දොර ඉදිකිරීම් සහ සවිකිරීම (Roller doors) ඇලුමිනියම් සිවිලිම ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම, වෙනත් ඇලුමිනියම් උපාංග සවිකිරීම | 4 වන මට්ටම | අවු. 01 |
| 15, වෘත්තීය සඳහා අවම වශයෙන් 08 වන ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම. | | | |
| 15. | ජලනල කාර්මික ශිල්පී - Plumber දැනට කාර්මාන්ත 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 සහ සැලසුම් නිර්මාණය හඳුනාගැනීම සහ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම | 4 වන මට්ටම | අවු. 02 |

- පාඨමාලා ගාස්තු අදාළ වේ.

02. වයස : 2023.05.19 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16 ට නොඅඩු 35 ට නොවැඩි විය යුතුය.

03. පුහුණුව පිළිබඳ විස්තර:

3.1 සියලුම පාඨමාලා ද්විතීයික පුහුණු ක්‍රමය මත සැලසුම් කර ඇතත් ඒ අනුව වෘත්තීය පුහුණුවේ පළමු භාගයේදී මූලික පුහුණුව ආයතනය තුළදී ලබාදේ. පුහුණුවේ දෙවන භාගයේදී වැඩිදුර පුහුණුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික ආයතන වල කාර්මාන්තශාලා වලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ. සියලුම වෘත්තීය සඳහා දේශීය හා විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන් බහුලව ඇත. සියලුම පාඨමාලාවන් සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂා දැනුම ලබා දෙනු ලැබේ.

04. තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමය :

ලිඛිත පරීක්ෂණයක් සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්

05. ප්‍රතිලාභ :

- 5.1 දුර අනුව නේවාසිකාගාර පහසුකම් (පිරිමි ළමුන්ට පමණයි)
- 5.2 නොමිලේ නිල ඇඳුම්
- 5.3 පුස්තකාල පහසුකම්
- 5.4 සහන මිලට ආහාරපාන

06. අයදුම්පත් ඵ්විය යුතු ආකාරය :

- 6.1 පහත දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව 11½ x 8¼" (A4) ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක පිළියෙල කරගත් හෝ www.naita.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පතේ ඡායා පිටපතක් සමඟ **2023/05/19** වන දිනට පෙර **අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති, කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, නො. 581, ගාලු පාර, කටුබැද්ද, මොරටුව** යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් ඵ්විය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බහාලන කවරයේ වම් පස උඩ කෙළවරේ **"ආධුනිකත්ව බඳවා ගැනීම 2023 ජූලි"** යන්න සඳහන් කළ යුතු අතර, ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මුද්දර ගැසූ දිග ලියුම් කවරයක් ඔබගේ ඉල්ලුම්පත සමඟ ඵ්විය යුතුය.
- 6.2 මහජන බැංකුවේ කටුබැද්ද ශාඛාවේ ගිණුම් අංක **313100153656984** ට බැර කරන ලෙස සඳහන් කරමින් ඕනෑම බැංකු ශාඛාවකට **රු. 1000/-** ක් ගෙවා ලබාගත් ලදුපත (තැන්පත්කරුගේ නම සහ හැඳුනුම්පත් අංකය සඳහන් විය යුතුය) අයදුම්පතට ඇමිණිය යුතු අතර, ඵ්හි ඡායා පිටපතක් ඔබ සතුව තිබිය යුතු වේ. එසේ අමුණා නොමැති අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 6.3 එක් අයදුම්කරුවෙකු තම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් අනුව කැමති පාඨමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් ඉල්ලුම්පතේ සඳහන් කළ යුතුය.
- 6.4 ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් දැනට හදාරන අයට මේ සඳහා අයදුම්කල නොහැක.
- 6.5 තැපෑලේදී නැතිවන හෝ ප්‍රමාද වන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වලක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කල් ඇතිව ඉදිරිපත් කල යුතුය.

ඩබ්. රූචික අමරසේකර
සභාපති
ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය



ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය
 කාර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව
ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත - 2023 ජූලි



කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

01. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම :- මයා / මිය / මෙනෙවිය.
02. මුලකුරු සමග නම :-
03. ලිපිනය :-
04. පදිංචිය
 - i. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය :-
 - ii දිස්ත්‍රික්කය :-
05. දුරකථන අංකය :- නිවස : ජංගම :- Whatsapp.අංකය :-
 විද්‍යුත් තැපෑල (ඊ-මේල්) :-
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 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් අනුව ඔබ විසින් හැඳෑරීමට කැමති පාඨමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න.

| | |
|-----|--|
| 01. | |
| 02. | |
| 03. | |

ඉහත සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය බව සහතික කරමි.

.....
 අයදුම්කරුගේ අත්සන

.....
 දිනය