

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පරියෝගීතා හා නව නිපැවුම් අංශය

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම අධිකාරිය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

ප්‍රථම කාලීන පාස්තාලාවන් සඳහා ආයුතිකයින් බදවා ගැනීම - 2024 ජනවාරි කණ්ඩායම

ශ්‍රී ලංකා ජර්මන් ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතියක් වන මොරටුව කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ හි (IETI) පහත සඳහන් පාස්තාලා හැදුරීම සඳහා තරුණ තරුණීයන්ගෙන් ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1. පවත්වනු ලබන පාස්තාලා :

| | පාස්තාලා විස්තර | පාස්තාලා ගාස්තුව රු. | ජාතික වෘත්තීය පුද්ගාකම (NVQ) | කාලය |
|---|---|-------------------------|---------------------------------------|------------|
| 01, 02, 03, 04, 05, වෘත්තීන් සඳහා අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය හෝ විද්‍යාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සමග අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල හා පූර්ව ගණිතය සහ විද්‍යාව සමග විෂයයන් 6 ක් සමන් වී තිබීම හෝ අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු කාක්ෂණවේදිය හෝ කාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන් 2න් එක් විෂයයකට සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) සිංහල හා පූර්ව සහ ගණිතය ඇතුළව විෂයයන් 6 ක් සමන් වී තිබීම. | | | | |
| 01. | ඉලක්කෙනික් කාර්මික ඕල්පි (විශේෂ) - Electronics Craftsman (Special) (Basic Work Shop practice, Domestic Electrical Installation, Analog & Digital Electronic, Thyristor Power Control, Electrical Machines, Motor Drives, Pneumatic Control System, PLC & Micro Controller Based Control Systems (PIC & ARDUINO) & Project Works) | 150,000 | 4 මට්ටම | අව. 03 |
| 02. | විදුලි කාර්මික ඕල්පි (විශේෂ) - Electrician (Special) මූලික වැඩිහිළු පුහුණුව, ගැහස්පි හා කර්මාන්තගාලා විදුලි පරිපථ, විදුලි මීතුම් උපකරණ, ගැහස්පි / කර්මාන්තගාලා ආරක්ෂක හා සන්නිවේදන පද්ධති වාසු පාලන තාක්ෂණය, PLC තාක්ෂණය, ඩිජිටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස්, ඔවෝමීජන් පද්ධති | 150,000 | 4 මට්ටම | අව. 03 |
| 03. | ඉදිකිරීම් පුපරික්ෂක - Construction Supervisor (Construction Management, Basic Workshop Practice, Basics in Construction Technology, Basics in Engineering and Architectural Drawings and Auto Cad, Construction Materials, Surveying and Levelling, water supply, Drainage and Sewerage Systems, Road Construction and Quantity Surveying and Cost Estimates) සහ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ දුටුන්ත සමාගම් සමග වැඩිහිළු පුහුණුව | 100,000 | 4 මට්ටම | අව. 01 1/2 |
| 04. | ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණ සහකාර - Quantity Surveying Assistant), (Preparation of BOQ for small and medium construction, Pricing of BOQ, Prepare Bidding Document) | 50,000 | 4 මට්ටම | අව. 01 |
| 05. | සැලුසුම් ඕල්පි - Draughtsperson (Building Construction, Building Services, Mathematics, Geometrical and Mechanical Drawings, Surveying and Levelling, Auto CAD, Electrical and Plumbing Drawings, Drawing Office activities, Building Services Drawings) | 80,000 | 4 මට්ටම | අව. 01 1/2 |

| | පාඨමාලා විස්තර | පාඨමාලා ගාස්තුව රු. | ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) | කාලය |
|---|---|------------------------|-------------------------------|-------------|
| 06, 07, වෘත්තීන් සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දි සිංහල හාඡාව, ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6 කින් සමත්වීම. | | | | |
| 06. | දිනකරණ හා වායු සමන යාන්ත්‍රික ඕල්පි - Refrigeration & Air Conditioning Mechanic මූලික වැඩහල් පුහුණුව, සියලුම වර්ගයේ දිනකරණ, ගෘහස්ථ් හා කර්මාන්ත ගාලා වායු සම්කරණ පද්ධති | 100,000 | 4 මට්ටම | අවු. 02 |
| 07. | යන්ත්‍ර ඕල්පි (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 | 150,000 | 4 මට්ටම | අවු. 03 |
| 08, 09 වෘත්තීන් සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දි සිංහල හාඡාව, ඉංග්‍රීසි හාඡාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් සමත්වීම සහ මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හඳුරා තිබේම. | | | | |
| 08. | තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ඕල්පි - 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) | 40,000 | 4 මට්ටම | අවු. 01 |
| 09. | පරිගණක විෂ්‍ය තාක්ෂණ ඕල්පි - Computer Graphic Designer (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Coral Draw, Printing & Scanning Method) | 40,000 | 4 මට්ටම | අවු. 01 |
| 10, 11, 12, 13, 14 වෘත්තීන් සඳහා අවම ව්‍යුහයන් අ. පො. ස. (සා. පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබේම. | | | | |
| 10. | පැස්සුම් ඕල්පි (විශේෂ) - Welder (Special) (MMA/ GAS/TIG/MIG/ MAG/FCAW /PLASMA/SPOT/STUD Welding ඕල්පිය තම, Destructive & Non Destructive Testing Methods, Plate & Pipe weld) | 150,000 | 4 මට්ටම | අවු. 03 |
| 11. | පොත් බදින්නා - Book Binder මුද්‍රණ කර්මාන්තය හඳුන්වාදීම, පොත් බැඳීම සහ අවසන් කිරීම, පොත් බැඳීමේ අවසාන කිරීමේ කොටස තැබැසුම්වීම, මුද්‍රණයට සූදානම් වීම/ හිස් කඩායි පුරක්ෂිත කිරීම, Finishing කොළ සූදානම් කිරීම, එකතු කරගත් කොටස් පුරක්ෂිත කිරීම, පොත් කවරය සූදානම් කිරීම, Finishing කිරීම, Spring back පොත් බැඳීම, Rebinding කිරීම | 15,000 | 4 මට්ටම | අවු. 01 1/2 |
| 12. | දැව කාජලික ඕල්පි (භාජ හා ගැඩ්) - Carpenter (Furniture) අත් ආවුද භාවිතය සහ මූලික දැව මූටටු වැදුදීම හා නවීන යන්ත්‍ර ආරක්ෂාව පරිහරණය කොට දැව සහ සංපුක්ත දැව මිනින් ගැජ හාඡාව නිෂ්පාදනය, අත් ආවුද සහ යන්ත්‍ර තල මූවහත් තැබීම හා නඩහන්ව, නවීන ආවුද හා උපකරණ හාවිතයෙන් ගැජ හාඡාව නිමහම් කිරීම (පොලිඡ කිරීම), දැව තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණය දැනුම, කාර්මික ඇදිම හා කාර්මික ගණිතය හාවිතයෙන් ඇස්නමේන්තුව පිළියෙළ කිරීම | 20,000 | 4 මට්ටම | අවු. 02 |
| 13. | ඇලුම්නියම් පිරිසැසුම්කරු - Aluminium Fabricator ඇලුම්නියම් ජනල් සහ දොරවල් සැදීම, බෙදුම්කඩ (Partitions) කඩසාප්ප දොර සහ බෙදුම්කඩ වෙන් කිරීම, ඉනිම් ඉදිකිරීම, Glass & Tempered Glass සවිකිරීම, පුදරුන කඩබ් සැදීම, නාන කාමර වෙන් කිරීම (Shower cubicles) අනුලත දොර ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම (Roller doors) ඇලුම්නියම් සිවිල් ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම, වෙනත් ඇලුම්නියම් ල්පාංග සවිකිරීම) | 20,000 | 4 මට්ටම | අවු. 01 |

| | පායමාලා විස්තර | පායමාලා ගැස්තුව රු. | ජාතික ව්‍යවහාර සූදුසුකම් (NVQ) | කාලය |
|---|--|---------------------|--------------------------------|---------|
| 14. වෙන්තිය සඳහා අවම වගයෙන් 08 වන ග්‍රේනීය දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබේම. | | | | |
| 14. | ඡලනල කාර්මික දිල්පි - Plumber දැනට කරමාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන PVC, CPVC, GI, PB, PPR හා HDPE නල වර්ග But fusion, Heat fusion, හා Electro fusion වැනි අති නවීන තාක්ෂණික කුමෝපාය භාවිතා කරමින් සම්බන්ධ කිරීම, නවීන සහිපාරක්ෂක උපාංග ස්ථාපනය, ජල පොම්ප ස්ථාපනය, උණුසුම් ඡලනල පද්ධති ස්ථාපනය සහ සැලපුම් නිරමාණය හඳුනා ගැනීම සහ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම | 60,000 | 4 මට්ටම | අවු. 02 |

- පායමාලා ගැස්තු වාරික වගයෙන් ගෙවීම කළ හැක.
- කරමාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යන්තර මගින් පිරිනැමෙන පුරුණ කාලීන පායමාලා සහතිකය සහ රේට අදාළ තාතියික හා වෙන්තිය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව මගින් පිරිනැමෙන ජාතික වෙන්තිය සූදුසුකම් (NVQ) සහතිකය ද හිමිවේ.

02. වයස : 2023.10.27 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16 ට නොඅඩු 35 ට නොවැඩී විය යුතුය.

03. ප්‍රාග්‍රැනුව පිළිබඳ තිස්තර :

- 3.1 සියලුම පායමාලා ද්‍රේන්ව ප්‍රහුණු කළය මත සැලපුම් කර ඇතේ. ඒ අනුව වෙන්තිය ප්‍රහුණුවේ පළමු භාගයේ දී මූලික ප්‍රහුණුව ආයතනය තුළ දී ලබාදේ. ප්‍රහුණුවේ දෙවන භාගයේ දී වැඩිදුර ප්‍රහුණුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පොදුගලික ආයතන වල කරමාන්තකාලවිලට අනුයුත් කරනු ලැබේ. සියලුම වෙන්තින් සඳහා දේශීය හා විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන් බහුලව ඇතේ. සියලුම පායමාලාවන් සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂා දැනුම ලබා දෙනු ලැබේ.

04. තෙර්ස් ගැනීමේ තුළය :

ලිඛිත පරීක්ෂණයක් හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්

05. ප්‍රතිලාභ :

- 5.1 දුර අනුව නේවාසිකාගාර පහසුකම් (පිරිමි ලුම්න්ට පමණකි)
5.2 පුස්තකාල පහසුකම්
5.3 සහන මිලට ආභාරපාන

06. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

6.1 පහත දක්වා ඇති ආකාරයට අනුව $11\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{4}''$ (A4) ප්‍රමාණයේ කඩ්පියක පිළියෙළ කරගත් හෝ www.naita.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් ජායා පිටපතක් සමග 2023.10.27 දැනට පෙර අධ්‍යක්ෂ / විද්‍යාල්පති, කරමාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යන්තර අංක 581, ගාලු පාර, කුවුඩේද, මොරටුව යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලන් එවිය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බහාලන කවරයේ වම් පස උඩ කෙළවරේ “ආයුතිකයින් බෙදාව ගැනීම 2024 ජනවාරි” යන්න සඳහන් කළපුතු අතර, ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මුද්දර ගැසු දිග ලිපුම් ක්වරයක් ඔබගේ ඉල්ලුම්පත සමඟ එවිය යුතුය.

6.2 මහජන බැංකුවේ කුටුබදේද ගාබාවේ ගිණුම් අංක 313100153656984 ට බැර කරන ලෙස සඳහන් කරමින් ඕනෑම බැංකු ගාබාවකට රු. 1000 ක් ගෙවා ලබාගත් දුනුපත (තැනැපත්ත් නම් සහ හැඳුනුම්පත් අංකය සඳහන් විය යුතුය) අයදුම්පතට අමිතිය යුතු අතර, එහි ජායා පිටපතක් ඔබ සඳහා තිබිය යුතු වේ. එසේ අමුණා නොමැති අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

6.3 එක් අයදුම්කරුවෙකු තම අධ්‍යාපන සූදුසුකම් අනුව කැමති පායමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුවිලිවෙලින් ඉල්ලුම්පත් සඳහන් කළ යුතු ය.

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

බලි. රුවික අමරසේකර,
සභාපති,
ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම අධිකාරිය.