

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

පුර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2024 ජූලි කණ්ඩායම

ශ්‍රී ලංකා පරමන් ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතියක් වන මොරටුව කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ (IETI) පහත සඳහන් පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අයදුම්කරුවන්ගෙන් ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

මෙම සියළුම පාඨමාලාවන් දේශීය සහ විදේශීය රැකියා අවශ්‍යතාවන්ට ගැලපෙන පරිදි ඉතා උසස් මට්ටමේ න්‍යායික හා ප්‍රායෝගික කොටස් වලින් සමන්විත ආධුනිකයාට ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ අවශ්‍ය වැඩිමහක් දැනුම අන්තර්ගත කොට සැකසූ දිවයිනේ ප්‍රමුඛතම පාඨමාලාවන් වේ.

- කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය මඟින් පිරිනැමෙන පුර්ණ කාලීන පාඨමාලා සහතිකය සහ ඊට අදාළ තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව මඟින් පිරිනැමෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ 04 වන මට්ටම) සහතිකයද හිමිවේ.

1. පවත්වනු ලබන පාඨමාලා :

පාඨමාලා විස්තර	පාඨමාලා ගාස්තුව රු.	කාලය
01, 02, 03, 04, 05, වෘත්තීන් සඳහා අ.පො.ස. (ක.පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය හෝ විද්‍යාව සඳහා සම්මාන කාමාර්ථයක් සමඟ අ.පො.ස. (ක.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 යන විෂයයන් 2න් එක් විෂයකට කාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හා අ.පො.ස. (ක.පෙළ) සිංහල භාෂාව, විද්‍යාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම.		
01. ඉලෙක්ට්‍රොනික් කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - Electronics Craftsman (Special) (Basic Work Shop Practice, Domestic Electrical Installation, Analogue & Digital Electronics with Applications, Communication Systems, Thyristor Power Control, PLC & Micro Controller Based Control Systems (PIC & ARDUINO), Solar Power Systems & Project Works	150,000/-	අවු. 03
02. විදුලි කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - Electrician (Special) (Basic Work Shop Practice, Domestic & Industrial Electrical Circuits, Electrical measuring Instrument, Domestic & Industrial Communication & Security System, Electrical Machine & Motor Control System, Pneumatic & Electro Pneumatic control system, Mechatronics Systems	150,000/-	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)	100,000/-	අවු. 01½
04. ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සහකාර - Quantity Surveying Assistant (Preparation of BOQ for small and medium construction, Pricing of BOQ, Prepare Bidding Document	50,000/-	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)	80,000/-	අවු. 01½
06, 07, වෘත්තීන් සඳහා අ.පො.ස. (ක.පෙළ) විභාගයේදී සිංහල භාෂාව, ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6 කින් සමත් වීම.		
06. ශීතකරණ හා වායු සමඟ යාන්ත්‍රික ශිල්පී - Refrigeration & Air Conditioning Mechanic (Basic Work Shop Practice, All type of refrigeration, Domestic & Industrial Air Conditioning System, Refrigeration recovery & Recycling Methods	100,000/-	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	150,000/-	අවු. 03

	පාඨමාලා විස්තර	පාඨමාලා ගාස්තුව රු.	කාලය
08, 09, වෘත්තීය සඳහා අ.පො.ස (ක.පෙළ) විභාගයේදී සිංහල භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6 කින් සමන්විත සහ මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හඳුානා කිරීම.			
08.	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී - Information & Communication Technology Technician (Maintaining files & folders, Performing word processing, Preparing spread sheets, Preparing presentations, Performing basic operations of cloud computing including internet and email services, Performing basic database manipulation, Computer system, network and peripherals, Producing Print page Layout and multimedia objects, Systems Analysis and Designing, Perform relational databases using standard SQL, Designing static Website, Developing Desktop applications)	40,000/-	අවු. 01
09.	පරිගණක චිත්‍ර නිර්මාණ ශිල්පී - Computer Graphic Designer (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Printing & Scanning method, Computer Hardware & Software, Colour theory & Input images, Visual media Technology Fundamentals, Typography, Edit & manipulate images, Illustrations, Layout designing, Design layout for web & other types of multimedia.)	40,000/-	අවු. 01
10 වෘත්තීය සඳහා අ.පො.ස. (ක.පෙළ) විභාගයේදී සිංහල, ගණිතය හා ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් සඳහා සම්මාන කාමාර්ථයෙන් සමඟ අ.පො.ස. (ක.පෙළ) විභාගයේදී විෂයයන් 6 ක් සමන් වී තිබීම.			
10.	ලේකම් පරිවහ (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය) - Secretarial Practices (English Medium) (Practice workplace communication & interpersonal relations, Apply occupational literacy & numeracy, Work in teams, Practice occupational health and safety measures, Handle mail, Handle correspondence, Build & maintain relationships with clients/organizations, Coordinate meetings, Make travel arrangements, Develop & maintains a filing systems, Maintain diary & appointments, Manage the office, Computer Application Software, English Typing & Shorthand)	80,000/-	අවු. 01½
11, 12, 13, 14, වෘත්තීය සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස (ක.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම.			
11.	පැස්සුම් ශිල්පී (විශේෂ) - Welder (Special) (MMA/GAS/TIG/MIG/MAG/FCAW/PLASMA/SPOT/STUD Welding ශිල්පීය ක්‍රම, Destructive & Non Destructive Testing Methods, Plate & Pipe weld)	150,000/-	අවු. 03
12.	පොත් බැඳීම - Book Binder මුද්‍රණ කාර්මාන්තය හඳුන්වා දීම, පොත් බැඳීම සහ අවසන් කිරීම, පොත් බැඳීමේ අවසාන කිරීමේ කොටස් හැඩගැස්වීම, මුද්‍රණයට සූදානම් වීම/ හිස් කඩදාසි සුරක්ෂිත කිරීම, Finishing කොළ සූදානම් කිරීම, එකතුකරගත් කොටස් සුරක්ෂිත කිරීම, පොත් කවරය සූදානම් කිරීම, Finishing කිරීම, Spring back පොත් බැඳීම, Rebinding කිරීම	15,000/-	අවු. 01½
13.	දැව කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ සහ ගොඩනැගිලි) - Carpenter (Furniture & Building) අත් ආවුද භාවිතය සහ මූලික දැව මුට්ටු වැරදීම හා නවීන යන්ත්‍ර ආරක්ෂිතව පරිහරණය කොට දැව සහ සංයුක්ත දැව මගින් ගෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය, අත් ආවුද සහ යන්ත්‍ර තල මුවහත් තැබීම හා නඩත්තුව, නවීන ආවුද හා උපකරණ භාවිතයෙන් ගෘහ භාණ්ඩ නිමහම් කිරීම (පොලිෂ් කිරීම), දැව තාක්ෂණය පිළිබඳ හතර්ධක දැනුම, කාර්මික අඳීම හා කාර්මික ගණිතය භාවිතයෙන් ඇස්තමේන්තුව පිළියෙල කිරීම, වහල,සිවිලිම ඉදිකිරීම,උළුවනු,දොරපනෙල් සෑදීම, බිම් ලෙලි ඇතිරීම, බෙදුම් බිත්ති සැකසීම, පඩිපෙළ සැකසීම, කොන්ක්‍රීට් අවිච්ඡාදන (Shuttering)	20,000/-	අවු. 02
14.	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම්කරු - Aluminium Fabricator ඇලුමිනියම් පනෙල් සහ දොරවල් සෑදීම, බෙදුම්කඩ (Partitions) කඩසාප්පු දොර සහ බිම්කඩ වෙන් කිරීම, ඉනිමං ඉදිකිරීම, Glass & Tempered Glass සවිකිරීම, ප්‍රදුර්ගත කඩඩ සෑදීම, නාන කාමර වෙන් කිරීම (Shower cubicles) ඇතුළත දොර ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම (Roller doors) ඇලුමිනියම් සිවිලිම ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම, වෙනත් ඇලුමිනියම් උපාංග සවිකිරීම)	20,000/	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 නල වර්ග සම්බන්ධ කිරීම, නවීන සනීපාරක්ෂක උපාංග ස්ථාපනය, ජල පොම්ප ස්ථාපනය, උණුසුම් ජලනල පද්ධති ස්ථාපනය සහ සැලසුම් නිර්මාණය හඳුනාගැනීම සහ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම	60,000/	අවු. 02

- පාඨමාලා ගාස්තු වාරික වශයෙන් ගෙවීම් කළ හැක.

02. වයස : 2024.04.26 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16 ට නොඅඩු 35 ට නොවැඩි විය යුතුය.

03. පුහුණුව පිළිබඳ විස්තර:

3.1 සියලුම පාඨමාලා ද්විත්ව පුහුණු ක්‍රමය මත සැලසුම් කර ඇති අතර, වෘත්තීය පුහුණුවේ පළමු භාගයේදී මූලික පුහුණුව ආයතනය තුළදී ද පුහුණුවේ දෙවන භාගයේදී වැඩිදුර පුහුණුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පිළිගත් පෞද්ගලික ආයතන වල කාර්යාලවලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ. සියලුම වෘත්තීය සඳහා දේශීය හා විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන් බහුල වන අතර, 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 ප්‍රස්තකාල පහසුකම්
- 5.3 සහන මිලට ආහාරපාන
- 5.4 සහන මිලට ශ්‍රීලංගම වාර ප්‍රවේශපත්‍ර

06. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

- 6.1 පහත දැක්වා 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 2024/04/26 වන දිනට පෙර අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති, කාර්යාල ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, නො. 581, ගාලු පාර, කටුබැද්ද, මොරටුව යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බහාලන කවරයේ වම් පස උඩ කෙළවරේ "ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම 2024 ජූලි" යන්න සඳහන් කළ යුතු අතර, ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මුද්දර ගැසූ දිග ලියුම් කවරයක් ඉල්ලුම්පත සමඟ එවිය 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 (අයදුම්කරුගේ නම සහ හැඳුනුම්පත් අංකය සඳහන් විය යුතුය) අයදුම්පතට ඇමිණිය යුතු අතර, එහි 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 තැපෑලේදී නැතිවන හෝ ප්‍රමාද වන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කාර්යාල ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වලක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කල් ඇතිව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

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



ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය
කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව
ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත - 2024 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 හැදෑරීමට කැමති පාඨමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිලිවෙලින් සඳහන් කරන්න.

01.	
02.	
03.	

ඉහත සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය බව සහතික කරමි.

.....
අයදුම්කරුගේ අත්සන

.....
දිනය