

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

නිපුණතා සංවර්ධන” වෘත්තීය අධ්‍යාපන” පෙරේස්හේතු හා තව නිපුණම් අංශය

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් උධිකාරීය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

පුරුණ කාලීන පාස්තාලාවන් සඳහා ආයුතිකයින් බිඳවා ගැනීම - 2025 පූරී කෘෂ්ඩායම

ශ්‍රී ලංකා ජේදමන් ඒකාබද්ධ ව්‍යාපාතියක් වන මොරටුව කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයෙහි (IETI) පහත සඳහන් පාස්තාලා හැඳුරිම සඳහා අයුම්කරුවන්ගෙන් ඉංජිනේරුවන් කැවුණු ලැබමි.

මෙම සියලුම පාස්තාලාවන් දේශීය සහ විදේශීය රකියා අවශ්‍යතාවන්ට ගැලුපෙන පරිදි තුනා උසස් මට්ටමෙන් නායුමික හා ප්‍රායෝගික තොට්ටුවලින් සම්බ්ධිත ආයුතිකයාට ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ අවශ්‍ය වැඩිමනක් දැනුම් අන්තර්ගත කොට සැකසු දිවියෙන් ප්‍රමුඛතම පාස්තාලාවන් ලේ.

- කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය මගින් පිරිනැමෙන පුරුණ කාලීන පාස්තාලා යහතිකය සහ රේට පදාල තෙතියික හා ටෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සඟාව මගින් පිරිනැමෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම (NVQ 04 වන මට්ටම) සහතිකය ද තිබේ’

1. පටන්වීනු ලබන පාස්තාලා :

	පාස්තාලා විස්තර	පාස්තාලා මාස්නුව රු.	කාලය
	01, 02, 03, 04, 05, වෘත්තීන් සඳහා අ.පො.ස. (සා. පෙල) විභාගයේ දී ගණිතය හෝ විද්‍යාව සඳහා සම්මාන පාමාර්ථයක් සම්ග අ.පො.ස. (සා. පෙල) විභාගයේ දී පිළිඳා භාෂාව, ගණිතය සහ විද්‍යාව සම්ග විෂයයන් 6 ක් සමඟ් වී නිවීම හෝ අ.පො.ස. (උ. පෙල) ඉංජිනේරු තාක්ෂණ තේරීය හෝ තාක්ෂණ ය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන් 2න් එක් විෂයයකට සාමාර්ථයක් ලබා නිවීම හා අ.පො.ස. (සා. පෙල) පිළිඳා භාෂාව, විද්‍යාව සහ ගණිතය ඇතුළත් විෂයයන් 6 ක් සමඟ් වී නිවීම.		
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	අප්‍ර. 03
02.	විද්‍යා කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - Electrician (Special) (Basic Work Shop Practice, Domestic & Industrial Electrical Circuits, Electrical measuring Instrument, Communication & Security System, Electrical Machine & Motor Control System, Pneumatic & Electro Pneumatic Control System, Mechatronics System Electrical Technology & Electrical Mathematics)	150,000	අප්‍ර. 03
03.	ඉදිකිරීම් සුපරික්ෂණ - (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)	100,000	අප්‍ර. 01 1/2
04.	ප්‍රමාණ සමික්ෂණ සහකාර -(Quantity Surveying Assistant), (Preparation of BOQ for small and medium construction, Pricing of BOQ, Prepare Bidding Document)	50,000	අප්‍ර. 01
05.	සැලැසුම් ශිල්පී - 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	අප්‍ර. 01 1/2

	පාසුමාලා ටේක්නොලොජිංස්	පාසුමාලා ගාස්ත්‍රෝලොජිංස්	කාලය
06, 07, වංත්තීන් සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දි සිංහල භාෂාව, ගණිතය ඇතුළත් විෂයයන් 6කින් සමන්වීම.			
06.	හිතකරණ හා ව්‍යුහමන යාන්ත්‍රික ශිල්ප - Refrigeration & Air Conditioning Mechanic Basic Work Shop Practice, All type of refrigeration, Domestic & industrial Air Conditioning System, Refrigeration recovery & Recycling Methods	100,000	අමු. 02
07.	යන්ත්‍ර ශිල්ප (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	1,50,000	අමු. 03
08, 09 වංත්තීන් සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දි සිංහල භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළත් විෂයයන් 06කින් සමන්වීම සහ මූලික පරිගණක පාසුමාලාවක් හදාරා තිබේ.			
08.	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්ප - Information & Communication Technology Technician (Maintaining files & folders, Performing word processing, Preparing spread sheets, Preparing presentations, Performing basic operations of cloud computing including internet and e-mail 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	අමු. 01
09.	පරිගණක විෂා නිර්මාණ ශිල්ප - 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	අමු. 01
10 වංත්තීන් සඳහා අ.පො.ය. (සා.පෙළ) විභාගයේදී සිංහල, ගණිතය හා ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් සඳහා පාසුමාන යාමාර්ථයන් සමඟ අ.පො.ය. (සා.පෙළ) විභාගයේදී විෂයයන් 6ක් සමන් වී තිබේ.			
10.	ලේකම් පරිවය (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	අමු. 01 1/2
11, 12, 13, 14, 15 වංත්තීන් සඳහා අවම විශයන් අ.පො. ස. (සා. පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබේ.			
11.	පැස්සුම් ශිල්ප (විශේෂ)- Welder (Special) (MMA/GAS/TIG/MIG/MAG/FCAW/PLASMA/SPOT/STUD Welding ලේඛිය කුම, Destructive & Non Destructive Testing Methods, Plate & Pipe weld)	1,50,000	අමු. 03
12.	මුදුක නිමුවමිකරු - Print Finisher Hard Binding, තැවත පොන් බැඳිම (Rebinding), කොළ තැවුම යන්ත් (Folding Machine), කොළ එකතු කිරීමේ යන්ත්,(Gathering Machine) පොන් මහන යන්ත් (Sewing Machine), වයර මැස්ම (Wire Stiching), Perfect Binding/Cover Pasting Machine, කබධාසි කපන යන්ත්,(Guillotine Machine), කබධාසි කපන යන්ත්,(3 Knife Trimmer), Die Cutting/Embossing/Debossing Machine, Foiling Machine, ලැයිටින්ට් යන්ත්, UV වාර්නිෂ, Cartoon Pasting/Folder gluing Machine	15,000	අමු. 01 1/2

	පායමාලා විස්තර	පායමාලා රාස්කුලු රු.	කාලය
13.	දැව කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ සහ ගොඩනැගිලි) - Carpenter (Furniture) ඒන් ආවුද භාවිතය සහ මූලික දැව මූලික වැදුම් හා නැව්ත ආරක්ෂිතව පරිහරණය කොට දැව සහ සංශෝධන දැව මින් ගෘහ භාණ්ඩ නිශ්පාදනය, අන් ආවුද සහ යන්තු තල මුවහන් තැබීම හා නැව්ත්තුව, නැව්ත ආවුද ගෘහ උපකරණ භාවිතයෙන් ගෘහ භාණ්ඩ නිමහම් කිරීම (පොලිජ් කිරීම), දැව තාක්ෂණය පිළිබඳ න්‍යායික දැනුම, කාර්මික අදීම හා කාර්මික ගණිතය භාවිතයෙන් ඇස්තමේන්තුව පිළියෙල කිරීම, වහල, සිවිලීම ඉදිකිරීම, උත්ත්වු, දොරජනාල් සැදීම, පැඩිපෙළ බිම්ලැලි ඇනිරීම, බෙදුම්කඩ ඉදිකිරීම, ඡටරින් සැකසීම	20,000	අදු. 02
14.	අලුමිනියම් පිරිසැකසුම්කරු - Aluminium Fabricator අලුමිනියම් ජනනල් සහ දොරල් සැදීම, බෙදුම්කඩ (Partitions) කඩසාප්ප දොර සහ බිම්කඩ වෙන් කිරීම, ඉන්නිම් ඉදිකිරීම, Glass & Tempered Glass සවිකිරීම, පුදරිගන කබධි සැදීම, නාන කාමර වෙන් කිරීම (Shower cubicles) අනුළත දොර ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම (Roller doors) අලුමිනියම් සිවිලීම ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම, වෙනත් අලුමිනියම් උපාංග සවිකිරීම)	20,000	අදු. 01
15.	බහුකුසලතා කාර්මික ශිල්පී - Multi Skilled Technician Masonry works, Plumbing works, Carpentry works, Electrical works, Maintenance of air Conditioning, Basic aluminium fabrication works, Work place Communication, Occupational literacy, Occupational Health and Safety.	40,000	පු. 01 1/2
16.	16, වෘත්තීය සඳහා අවම වශයෙන් 08 වන ගේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබේ. ජලනෑල කාර්මික ශිල්පී - Plumber දැනට කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන PVC, CPVC, GI, PB, PPR තැල වර්ග සම්බන්ධ කිරීම, නැව්ත සනීභාරක්ෂක උපාංග ස්ථාපනය, ජල ගොඩැංග ස්ථාපනය, උණුසුම් ජලනෑල පද්ධති ස්ථාපනය සහ සැලැසුම් නිර්මාණය ගැනීම සහ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම	60,000	අදු. 02

- පායමාලා ගාස්තු වාරික වශයෙන් ගෙවීම කළ හැක.
02. වයස : 2025.04.30 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16 ව නොඩු 35 ව නොඩු විය යුතුය.
03. ප්‍රහැනුව පිළිබඳ විස්තර :
- 3.1 සියලුම පායමාලා ද්වීන්ව ප්‍රහැනු ක්‍රමය මත සැලැසුම් කර ඇති අතර වෘත්තීය ප්‍රහැනුවලි පළමු හාගැනීම් දි මූලික ප්‍රහැනුව ආයතනය තුළ දී ඇතුළුවේ දෙවන භාගයේ දී වැයිදුර ප්‍රහැනුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පිළිගන් මෙවැනි ප්‍රාදේශීලික පායනනවල කර්මාන්තගාලාවලට අනුසුක්ත කරනු ලැබේ. සියලුම වෘත්තීන් සඳහා දේශීය හා විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන් බහුලවත අතර, සියලුම පායමාලාවන් සඳහා ඉංග්‍රීසි හාජා දැනුම ලබාගැනීම ලැබේ.
04. තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමය :
- ලිඛිත පරීක්ෂණයක් සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්.
05. ප්‍රතිචාර :
- 5.1 දුර අනුව නොවාසිකාගර පහසුකම (පිරිමි ලුම්බ්ව පමණකි);
5.2 ප්‍රස්තකාල පහසුකම්;
5.3 සහන මිලට ආහාරපාන;
5.4 සහන මිලට ග්‍රීලාගම වාර ප්‍රෙශ්ඨපත්

06. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

- 6.1 පහන දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව 11 1/2" x 8 1/4" (A4) ප්‍රමාණයේ කබධාසියක පිළියෙල කරගත් හෝ www.naita.gov.lk වෙති අඩවියෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් තායා පිටපතක් සමඟ 2025.04.30 වැනි දිනට පෙර අධ්‍යක්ෂ/ විද්‍යාත්‍රීපත්, කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, අංක 581, ගාලු පාර, කොළඹදේ, මොරටුව යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලන් එවිය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බ්හාලන කවරයේ විම පස උඩ කෙළවරේ “ආධුනිකයින් බැඳ්‍රා ගැනීම 2025 පුලු” යන්න සඳහන් කළයුතු අතර, ඔබගේ නම, ලිපිනය සඳහන් මුද්දර ගැසු දිග ලියුම කවරයක් ඉල්ලුම්පත් සමඟ එවිය යුතුය.
- 6.2 මහජන බැංකුවේ කටුවුද්ද ගාබාවේ ගිණුම අංක 313100153656984 ව බැර කරන ලෙස සඳහන් කරමින් සිනැම බැංකු ගාබාවකට රු. 1,000 ක් ගෙවා ලබාගත් ලදුපත (අයදුම්කරුගේ නම සහ හැඳුනුම්පත් අංකය සඳහන් විය යුතුය) අයදුම්පතට ඇම්මිය යුතු අතර, එහි තායා පිටපතක් ඔබ සහුව තිබූ ඇති අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 6.3 එක් අයදුම්කරුවෙකු තම අභ්‍යාපන යුදුසුකම් අනුව කැමති පායමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුමිලිවෙලින් ඉල්ලුම්පතේ සඳහන් කළ යුතුය.
- 6.4 තැපෑල දී නැතිවන හෝ ප්‍රමාදවන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය විගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වළක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කළේ ඇතිව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

එවි. ඒ. සන්නාර,

සභාපති,

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රභූතු කිරීම් අධිකාරීය.

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය [11 1/2" x 8 1/4" (A4) ප්‍රමාණයේ]

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රභූතු කිරීම් අධිකාරීය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

ආධුනිකයින් බැඳ්‍රා ගැනීමේ අයදුම්පත - 2025 පුලු



කාර්යාලීය ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

01. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම : - මයා/මිය/ මෙනෙවිය.
02. මූල්‍ය සම්ග නම : -
03. ලිපිනය : -
04. පදිංචිය
 - (i) ප්‍රාදේශීය මළේකම් ගොවීයාසය : -
 - (ii) දිස්ත්‍රික්කය : -
05. දුරකථන අංකය : නිවස : - ජ්‍යෙගම : - Whatsapp. අංකය : -
විද්‍යුත් තැපෑල (ඊ-මෙල්) : -

06. උපන් දිනය : -

07. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය : -

08. අධ්‍යාපන පූදුඩුකම් (ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන පූදුඩුකම X ලකුණීන් යලකුණු කරන්න)

අ. මපා. ස. (ල. මපාල)		ඇ. මපා. ස. (සා. මපාල)		8 වන ග්‍රෑනීය	
----------------------	--	-----------------------	--	---------------	--

අ.මපා.ස. (සා. මපාල) ප්‍රතිච්‍රිත :

අ.මපා.ස. (ල. මපාල) ප්‍රතිච්‍රිත :

විෂයයන්	සාමාර්ථය	විරෝධය

විෂයයන්	සාමාර්ථය	විරෝධය

09. ඔබගේ අධ්‍යාපන පූදුඩුකම් අනුව ඔබ විසින් හැදුරිමට කැමති පායමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

01.	— — —
02.	— — —
03.	— — —

ඉහත සඳහන් ගතාරනුරු සත්‍ය බව සහනික කරමි.

.....,
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය : -

03-157