

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 - 2025 ජූලි කණ්ඩායම

ශ්‍රී ලංකා ජර්මන් ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතියක් වන මොරටුව කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයෙහි (IETI) පහත සඳහන් පාඨමාලා ගැඳවීම සඳහා අයදුම්කරුවන්ගෙන් ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

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

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

1. පවත්වනු ලබන පාඨමාලා :

	පාඨමාලා විස්තර	පාඨමාලා ගාස්තුව රු.	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 භාෂාව, ගණිතය සහ විද්‍යාව සමග විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම හෝ අ.පො.ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හෝ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන් 2න් එක් විෂයයකට සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හා අ.පො.ස. (සා. පෙළ) සිංහල භාෂාව, විද්‍යාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම.		
01.	ඉලෙක්ට්‍රොනික් කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - <b>Electronics Craftsman (Special)</b> (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) - <b>Electrician (Special)</b> (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	අවු. 03
03.	ඉදිකිරීම් සුපරීක්ෂක - ( <b>Construction Supervisor</b> ) (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	අවු. 01 1/2
04.	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සහකාර -( <b>Quantity Surveying Assistant</b> ), (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 and Levelling, Auto CAD, Electrical and Plumbing Drawings, Drawing Office activities, Building Services Drawings)	80,000	අවු. 01 1/2

	පාඨමාලා විස්තර	පාඨමාලා ගාස්තුව රු.	කාලය
<b>06, 07, වෘත්තීය සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6කින් සමන්විත.</b>			
06.	<b>ශීතකරණ හා වායුසමන යාන්ත්‍රික ශිල්පී - Refrigeration &amp; Air Conditioning Mechanic</b> Basic Work Shop Practice, All type of refrigeration, Domestic & industrial Air Conditioning System, Refrigeration recovery & Recycling Methods	100,000	අවු. 02
07.	<b>යන්ත්‍ර ශිල්පී (විශේෂ) - Machinist (Special)</b> 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	අවු. 03
<b>08, 09 වෘත්තීය සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් සමන්විත සහ මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.</b>			
08.	<b>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී - Information &amp; Communication Technology Technician</b> (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	අවු. 01
09.	<b>පරිගණක චිත්‍ර නිර්මාණ ශිල්පී - Computer Graphic Designer</b> (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
<b>10 වෘත්තීය සඳහා අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේදී සිංහල, ගණිතය හා ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයන් සමග අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේදී විෂයයන් 06ක් සමන් වී තිබීම.</b>			
10.	<b>ලේකම් පරිවය (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය)-(Secretarial Practices (English Medium)</b> (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. 01 1/2
<b>11, 12, 13, 14, 15 වෘත්තීය සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො. ස. (සා. පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම.</b>			
11.	<b>පෑස්සුම් ශිල්පී (විශේෂ)- Welder (Special )</b> (MMA/GAS/TIG/MIG/MAG/FCAW/PLASMA/SPOT/STUD Welding ශිල්පීය ක්‍රම, Destructive & Non Destructive Testing Methods, Plate & Pipe weld)	1,50,000	අවු. 03
12.	<b>මුද්‍රණ නිමැවුම්කරු - Print Finisher</b> Hard Binding, නැවත පොත් බැඳීම (Rebinding), කොළ නැවුම් යන්ත්‍ර (Folding Machine), කොළ එකතු කිරීමේ යන්ත්‍ර,(Gathering Machine) පොත් මහන යන්ත්‍ර (Sewing Machine), වයර් මැස්ම (Wire Sticking), Perfect Binding/Cover Pasting Machine, කඩදාසි කපන යන්ත්‍ර (Guillotine Machine), කඩදාසි කපන යන්ත්‍ර, (3 Knife Trimmer), Die Cutting/Embossing/Debossing Machine, Foiling Machine, ලැමිනේටින් යන්ත්‍ර, UV වාර්නිෂ්, Cartoon Pasting/Folder gluing Machine	15,000	අවු. 01 1/2

	පාඨමාලා විස්තර	පාඨමාලා ගාස්තුව රු.	කාලය
13.	දැව කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ සහ ගොඩනැගිලි) - Carpenter (Furniture) ඒත් ආවුද භාවිතය සහ මූලික දැව මුට්ටු වැද්දීම හා නවීන යන්ත්‍ර ආරක්ෂිතව පරිහරණය කොට දැව සහ සංයුක්ත දැව මගින් ගෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය, ඒත් ආවුද සහ යන්ත්‍ර තල මුළුතන් කැබීම හා නඩත්තුව, නවීන ආවුද හා උපකරණ භාවිතයෙන් ගෘහ භාණ්ඩ නිමහම් කිරීම (පොලිෂ් කිරීම), දැව තාක්ෂණය පිළිබඳ න්‍යායික දැනුම, කාර්මික ඇදීම හා කාර්මික ගණනය භාවිතයෙන් ඇස්තමේන්තුව පිළියෙල කිරීම, වහල, සිවිලිම ඉදිකිරීම, උපවහු, දොරජනෙල් සෑදීම, පඩිපෙළ බිම්ලැලි ඇතිරීම, බෙදුම්කඩ ඉදිකිරීම, සටරින් සැකසීම	20,000	අවු. 02
14.	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම්කරු - Aluminium Fabricator ඇලුමිනියම් ජනෙල් සහ දොරවල් සෑදීම, බෙදුම්කඩ (Partitions) කඩසාප්පු දොර සහ බිම්කඩ වෙන් කිරීම, ඉනිමං ඉදිකිරීම්, Glass & Tempered Glass සවිකිරීම, ප්‍රදර්ශන කබඩ සෑදීම, නාන කාමර වෙන් කිරීම (Shower cubicles) ඇතුළත දොර ඉදිකිරීම් සහ සවිකිරීම (Roller doors) ඇලුමිනියම් සිවිලිම ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම, වෙනත් ඇලුමිනියම් උපාංග සවිකිරීම)	20,000	අවු. 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	අවු. 01 1/2
<b>16. වෘත්තීය සඳහා අවම වශයෙන් 08 වන ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම.</b>			
16.	ජලනළ කාර්මික ශිල්පී - Plumber දැනට කර්මාන්ත 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 හඳුනා ගැනීම සහ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම	60,000	අවු. 02

- පාඨමාලා ගාස්තු වාරික වශයෙන් ගෙවීම් කළ හැක.

02. වයස : 2025.04.30 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16 ට නොපවු 35 ට නොවැඩි විය යුතුය.

03. පුහුණුව පිළිබඳ විස්තර :

3.1 සියලුම පාඨමාලා ද්විත්ව පුහුණු ක්‍රමය මත සැලසුම් කර ඇති අතර වෘත්තීය පුහුණුවේ පළමු භාගයේ දී මූලික පුහුණුව ආයතනය තුළ දී ද පුහුණුවේ දෙවන භාගයේ දී වැඩිදුර පුහුණුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පිළිගත් පෞද්ගලික ආයතනවල කර්මාන්තශාලාවලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ. සියලුම වෘත්තීන් සඳහා දේශීය හා විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන් බහුලවන අතර, සියලුම පාඨමාලාවන් සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂා දැනුම ලබාදෙනු ලැබේ.

04. තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමය :

ලිඛිත පරීක්ෂණයක් සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්.

05. ප්‍රතිලාභ :

- 5.1 දුර අනුව නේවාසිකාගාර පහසුකම් (පිරිමි ලඟුන්ට පමණයි);
- 5.2 පුස්තකාල පහසුකම්;
- 5.3 සහන මිලට ආහාරපාන;
- 5.4 සහන මිලට ශ්‍රීලංගම වාර ප්‍රවේශපත්



06. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

- 6.1 පහත දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව 11 1/2" x 8 1/4" (A4) ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක පිළියෙල කරගත් හෝ www.naita.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පතේ ඡායා පිටපතක් සමග 2025.04.30 වැනි දිනට පෙර අධ්‍යක්ෂ/ විදුහල්පති, කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, අංක 581, ගාලු පාර, කටුබැද්ද, මොරටුව යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි නැපැලෙන් එවිය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බහාලන කවරයේ වම් පස උඩ කෙළවරේ “ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම 2025 ජූලි” යන්න සඳහන් කළයුතු අතර, ඔබගේ නම, ලිපිනය සඳහන් මුද්දර ගැසු දිග ලියුම් කවරයක් ඉල්ලුම්පත සමග එවිය යුතුය.
- 6.2 මහජන බැංකුවේ කටුබැද්ද ශාඛාවේ ගිණුම් අංක 313100153656984 ට බැර කරන ලෙස සඳහන් කරමින් ඕනෑම බැංකු ශාඛාවකට රු. 1,000 ක් ගෙවා ලබාගත් ලදුපත (අයදුම්කරුගේ නම සහ හැඳුනුම්පත් අංකය සඳහන් විය යුතුය) අයදුම්පතට ඇමිණිය යුතු අතර, එහි ඡායා පිටපතක් ඔබ සතුව තිබිය යුතුවේ. 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 නැපැලේ දී නැතිවන හෝ ප්‍රමාදවන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වළක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කල් ඇතිව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

එච්. ඒ. සන්නාර්,  
සභාපති,  
ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

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

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය  
කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව  
ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත - 2025 ජූලි



කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

- 01. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම :-..... මයා/මිය/ මෙනෙවිය.
- 02. මුලකුරු සමග නම :-.....
- 03. ලිපිනය :-.....
- 04. පදිංචිය (i) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :-.....  
(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 සුදුසුකම් X ලකුණින් සලකුණු කරන්න)

අ. පො. ස. (උ. පෙළ)		ආ. පො. ස. (සා. පෙළ)		8 වන ශ්‍රේණිය
--------------------	--	---------------------	--	---------------

අ.පො.ස. (සා. පෙළ) ප්‍රතිඵල :

	විෂයයන්	සාමාර්ථය	චර්ඡය

අ.පො.ස. (උ. පෙළ) ප්‍රතිඵල :

	විෂයයන්	සාමාර්ථය	චර්ඡය

- 09. ඔබගේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් අනුව ඔබ විසින් හැදෑරීමට කැමති පාඨමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න.

01.	
02.	
03.	

ඉහත සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය බව සහතික කරමි.

.....  
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :- .....

03-157