



## කෙටිකාලීන පාඨමාලා විස්තර

පාඨමාලාව	සංකේත අංකය	කාලය	අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම්	පාඨමාලා ගාස්තු
කර්මාන්ත ශාලා පුහුණුව	WP1	පැය 150	වයස අවුරුදු 16 සම්පූර්ණ විය යුතුය.	රු. 22,500.00
මෝටර් කාර්මික ශිල්පය - 1	M1	පැය 150	WP1 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 23,500.00
මෝටර් කාර්මික ශිල්පය - 2	M2	පැය 150	M1 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 23,500.00
මෝටර් කාර්මික ශිල්පය - 3	M3	පැය 300	M2 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 41,000.00
ඉන්ධන පොම්ප කාර්මික ශිල්පය - 1	M4	පැය 150	M3 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 28,000.00
ඉන්ධන පොම්ප කාර්මික ශිල්පය - 2	M5	පැය 150	M4 හදාරා තිබීම	රු. 28,000.00
ක්‍රියාකාරී රථ අළුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව	M6	පැය 150	9 වසර සමත් වීම	රු. 23,000.00
රියදුරන් වාහන හිමියන් සඳහා මෝටර් කාර්මික ශිල්පය	M7	පැය 75	රියදුරන් / වාහන හිමියන් වීම	රු. 13,000.00
මෝටර් සයිකල් තාක්ෂණය	M8	පැය 150	WP1 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 23,000.00
නවීන මෝටර් වාහන තාක්ෂණය	M10	පැය 150	M3 හදාරා තිබීම	රු. 35,000.00
හයිඩ්‍රොලික් තාක්ෂණය	M12	පැය 150	M10 හදාරා තිබීම	රු. 42,000.00
විදුලි කම්බි සවිකිරීම	E5	පැය 150	WP1 හදාරා තිබීම	රු. 25,000.00
විදුලි නඩත්තුව	EM	පැය 150	E5 හදාරා තිබීම	රු. 31,000.00
කර්මාන්ත ශාලා විදුලි පිහිටුවීම	EM2	පැය 75	EM හදාරා තිබීම	රු. 28,000.00
වායු සම්කරණ හා ශීතකරණ ශිල්පය - 1	RAC1	පැය 150	WP1 හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 27,500.00
වායු සම්කරණ හා ශීතකරණ ශිල්පය - 2	RAC2	පැය 150	RAC1 හෝ E5/EM හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 36,000.00
වායු සම්කරණ හා ශීතකරණ ශිල්පය - 3	RAC3	පැය 150	RAC2 හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 39,000.00
ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව	E2	පැය 150	අ.පො.ස. (ස/පෙළ) විද්‍යාව සහ ගණිතය සමත්වීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 31,000.00
Programmable Logic Control	PLC1	පැය 150	E2 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 34,500.00
Drive Control & SCADA Technology	PLC2	පැය 150	PLC1 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 39,000.00
Micro Control & Robotics	MCR1	පැය 150	E2 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 35,000.00
වාහන විදුලි ශිල්පය	E3	පැය 150	WP1 හදාරා තිබීම	රු. 24,500.00
වාහන විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ශිල්පය	EA	පැය 150	E3 හදාරා තිබීම	රු. 30,000.00
යන්ත්‍රණ ශිල්පය	T1	පැය 150	WP1 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 34,000.00
මිලිං හා ගෘහ පට්ටල් ශිල්පය	T2	පැය 75	T1 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 25,000.00
ගියර් මිලිං ශිල්පය	T3	පැය 75	T2 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 27,000.00
C.N.C. තාක්ෂණය - 1	T4	පැය 50	T2/T3 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 26,000.00
C.N.C. තාක්ෂණය - 2	T5	පැය 50	T4 හදාරා තිබීම	රු. 23,000.00
මෝටර් වාහන කොටස් බෝරිං තාක්ෂණය	T6	පැය 75	T1 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 25,000.00
මෝටර් වාහන කොටස් ඉයිනිෂන් තාක්ෂණය	T7	පැය 75	T1 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 25,000.00
වායු වෙල්ඩින් ශිල්පය	W1	පැය 75	9 වසර සමත්වීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 25,000.00
විදුලි වාත වෙල්ඩින් ශිල්පය	W2	පැය 75	9 වසර සමත්වීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 25,000.00
වායු හා විදුලි වාත වෙල්ඩින් ශිල්පය	W3	පැය 75	W1 සහ W2 හදාරා තිබීම	රු. 25,000.00
යාන්ත්‍රික සැලසුම් ශිල්පය - 1	MD1	පැය 150	අ.පො.ස. (ස/පෙළ) විද්‍යාව සහ ගණිතය සමත්වීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 18,500.00
යාන්ත්‍රික සැලසුම් ශිල්පය - 2	MD2	පැය 150	MD1 හදාරා තිබීම	රු. 18,500.00
යාන්ත්‍රික සැලසුම් ශිල්පය - 3	MD3	පැය 150	MD2 හදාරා තිබීම	රු. 23,000.00
ගෘහ සැලසුම් ශිල්පය - 1	CD1	පැය 150	අ.පො.ස. (ස/පෙළ) විද්‍යාව සහ ගණිතය සමත්වීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 19,000.00
ගෘහ සැලසුම් ශිල්පය - 2	CD2	පැය 150	CD1 හදාරා තිබීම	රු. 21,000.00
ගෘහ සැලසුම් ශිල්පය - 3	CD3	පැය 150	CD2 හදාරා තිබීම	රු. 23,000.00
ද්‍රව හා වායු පිඩන ශිල්පය - 1 (හයිඩ්‍රොලික් සහ නියුමැටික් තාක්ෂණය)	HP1	පැය 150	අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී හෝ මෝටර් කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ දැනුමක් තිබීම	රු. 31,000.00
ද්‍රව හා වායු පිඩන ශිල්පය - 2	HP2	පැය 150	HP1 හදාරා තිබීම	රු. 44,000.00
යන්ත්‍ර අළුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව	MF	පැය 150	WP1 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 25,000.00
වාහන බොඩි වැද්දුම් ශිල්පය	AT1	පැය 150	WP1 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 39,000.00
වාහන බොඩි පින්තාරු ශිල්පය	AP1	පැය 150	WP1 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 44,000.00
Integrated Mechatronics Technology System	RD1	පැය 150	WP1 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 42,000.00
Innovation, Applied Research & Development	RD2	පැය 150	අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 35,000.00
Renewable Energy System	RD3	පැය 150	අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 35,000.00
Basic Applied Engineering Science & Technology with Innovation	TEC	පැය 150	අ.පො.ස. (ස/පෙළ) විද්‍යාව සහ ගණිතය සමත්වීම	රු. 22,500.00
Auto CAD 2D/3D	CAD	පැය 150	CD1/ MD1 හදාරා තිබීම හෝ අදාළ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරී	රු. 44,000.00
CNC Milling Part I	CNC/M1	පැය 50	T4 හදාරා තිබීම	රු. 26,000.00
CNC Milling Part II	CNC/M2	පැය 50	CNC/M1 හදාරා තිබීම	රු. 26,000.00
CNC Turning Part I	CNC/T1	පැය 50	T5 හදාරා තිබීම	රු. 26,000.00

**අවම සුදුසුකම** - වයස අවුරුදු 16 ට වැඩි විය යුතුය.

**තෝරා ගැනීම** - සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්. රු. 400.00 ක් ගාස්තු වශයෙන් ලංකා බැංකුව වෙත ගෙවා ලබාගත් රිසිට් පත අයදුම්පත සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

**පාඨමාලා පැවැත්වෙන වේලාවන්**

- සන්ධ්‍යා පාඨමාලා - සතියේ දින ප.ව. 03.30 සිට ප.ව. 06.00 දක්වා
- සති අන්ත පාඨමාලා - සෙනසුරාදා දින පෙ.ව. 08.00 සිට ප.ව. 04.30 දක්වා

පාඨමාලාව සඳහා තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් ඒ සඳහා ඇතුළත් කර ගැනීමට ප්‍රථම ඇතුළත්වීමේ ගාස්තු ලෙස රු. 1000.00 ක් සහ සම්පූර්ණ පාඨමාලා ගාස්තුව ලං.ජ.කා.අ.ආයතනයේ බැංකු ගිණුම වෙත බැර කර අදාළ රිසිට් පත ලේඛකාධිකාරී කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය. සියළුම ගෙවීම් කටයුතු ලංකා බැංකුව - මොරටුව ශාඛාවේ අංක 681541 දරන ජංගම ගිණුම වෙත පමණක් සිදුකළ යුතු බව සලකන්න.

**වැඩි විස්තර** - ලේඛකාධිකාරී, ලං.ජ.කා.අ.ආයතනය, 582, ගාළු පාර, ගල්කිස්ස. (ගාළු පාර අඟුලාන හන්දිය අසල)

දුරකථන / ෆැක්ස් -: 0112623490

e-mail -: cgtti@sltnet.lk

Web -: WWW.CGTTI.LK

\*\*\* පාඨමාලා ගාස්තු සංශෝධනය විය හැක. \*\*\*