

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය

2019 අධ්‍යයන වර්ෂයට ආදානිකයින් බඳවා ගැනීම සඳහා අයදුම් කිරීම

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරියේ දිවයින පුරා පිහිටි ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතන, දිස්ත්‍රික් වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයන්හි හා දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක අනෙක් වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථාන ආයතනවල වෘත්තීය පුහුණු පාඨමාලා සඳහා 2019 අධ්‍යයන වර්ෂයට ආදානිකයින් බඳවා ගැනීම දැන් ආරම්භ කර තිබේ. එම වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයන්හි ක්‍රියාත්මක NVQ (ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම්) පාඨමාලා හා NVQ නොවන පාඨමාලා සංකේත අංක යටතේ පහත දක්වා තිබේ. NVQ මට්ටම හා පාඨමාලා කාලය ද සඳහන් කර ඇත. වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරියේ සියලුම පූර්ණකාලීන පාඨමාලා නොමිලේ හැදෑරිය හැකිය.

පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කිරීම :

දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් හා ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනවල ලිපිනය හා ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා සංකේත අංක යටතේ පහත දක්වා තිබෙන අතර ඔබ කැමති පාඨමාලාවක් තෝරාගෙන අදාළ දිස්ත්‍රික්කයට/ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් අයදුම් පතක් යොමුකල යුතුය. මේ සමග ඉදිරිපත් කරන ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුව යොමු කල යුතුය. ඔබ විසින් අයදුම්පත යොමු කරන ලිපි කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ "2019- පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කිරීම" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

පාඨමාලා ආරම්භය	-	2019 ජනවාරි 02
වැඩි විස්තර සඳහා දුරකථන අංක	-	011-7277888 011-7270270 011-2352185 011-2352160 011-2555407
ෆැක්ස් අංකය	-	011-2502342
ඊ-මේල් අංකය	-	cgip@vtas.lk
වෙබ් ලිපිනය	-	www.vtas.lk
ෆේස්බුක් පිටුව	-	www.facebook.com/vtasl

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය
04 මහල, නිපුණතා පියස,
ඇල්විට්ගල මාවත,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05.

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරියෙන් ඔබට ලැබෙන ප්‍රතිලාභ

- නිපුණතා පාදක පුහුණුව (CBT) යටතේ පාඨමාලා හැදෑරීම
- ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් සහතිකය (NVQ) මට්ටම 03 හා 04 ලබා ගැනීමෙන් පසු ඩිප්ලෝමා හා තාක්ෂණ උපාධිය ලබාගැනීමේ අවස්ථාව
- විශේෂ වූ පාඨමාලා කිහිපයක් සඳහා මාසික දීමනාවක්
- සහනදායී මුදලකට ලංගම ප්‍රවේශ පත්‍ර
- වෘත්තීය උපදේශන සේවාව හා වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි දැනුම
- ව්‍යවසායකත්ව දැනුම
- ශිල්පීය ප්‍රවර්ධන දැනුම
- මාසික දීමනාවක් සමගින් වැඩිදුර පුහුණුව
- රජයේ පිළිගත් සහතිකයක්
- විදේශීය රැකියා සඳහා යොමු කිරීම
- ස්වයං රැකියා සඳහා යොමු කිරීම
- කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය ව්‍යවසායකත්ව පුහුණුව සමග ණය පහසුකම් සඳහා යොමු කිරීම

- ව්‍යාපාර උපදේශන සේවා
- ක්ෂේත්‍රයේ ශිල්පීය නිපුණතාවය වර්ධනය කිරීමේ වැඩමුළු මගින් දැනුම යාවත්කාලීන කිරීම
- වෘත්තීය අධ්‍යාපනය තුළින් කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ උපාධියක් ලබා ගැනීමේ අවස්ථාව

2019 වර්ෂය

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැඳෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
	මෝටර් රථ අළුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව		
1	මෝටර් රථ වායු සමීකරණ ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
2	රියැදුරු (සැහැල්ලු වාහන) - Part Time	Non	
3	මෝටර් රථ පින්තාරු ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
4	මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
5	යතුරුපැදි කාර්මික ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
6	ක්‍රීරෝද රථ කාර්මික ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
7	ඉදිකිරීම් යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු (ස්කැවේටර්/බැකෝ ලෝඩර්/මෝටර් ග්‍රේඩර්)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
8	මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
9	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
10	කෘෂි යන්ත්‍ර හා උපකරණ කාර්මික ශිල්පී	2,3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 03ක් සමත් වීම
	විදුලි විද්‍යුත් සහ විදුලි සංදේශ		
11	විදුලි ශිල්පී (කර්මාන්ත)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
12	විදුලි ශිල්පී (ගෘහස්ථ)	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
13	විදුලි මෝටර් එකුම් ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
14	ජංගම දුරකථන අළුත්වැඩියා ශිල්පී	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
15	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා ශිල්පී	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
16	වායුරෝධක (Pneumatic Technician)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
17	විද්‍යුත් උපකරණ තාක්ෂණ ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
18	සූර්ය බල පද්ධති කාර්මික ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැඳෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	4	
19	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී + CISCO IT Essential (A+)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
19 A	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
20	Adobe Certified Associate Certification with Graphic Designing		(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
21	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය (National Diploma in ICT with Oracle Academy Java programming and data base certification)	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3 හෝ 4 පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම හෝ (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ සඳහා තාක්ෂණ විෂයය ධාරාව හෝ වෙනත් ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබීම
22	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (ICT Technician)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
23	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (ICT Technician) (Tamil Medium) (NVTI Narahenpita)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
24	CISCO Certified Network Associate (CCNA with network technician NVQ Level 04, Part time)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
25	ගුරුකි නිර්මාණ ශිල්පී	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
26	ගුරුකි නිර්මාණ ශිල්පී - ශ්‍රවණාබාධිත (නාරාහේන්පිට)	4	ශ්‍රවණාබාධිත පුද්ගලයන් සඳහා
27	Web Development	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සමත් වීම හා තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික දැනුම
28	Computer Application Assistant	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
29	Associate Creative Designer	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
30	Associate Software Developer	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
31	IT Support with CISCO IT Essential (A+)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
32	National Diploma in Network & Hardware Technology (Part Time)	6	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 5 සහතිකය ලබා තිබීම
	හෝටල් හා සංචාරක		
33	කාමර සේවක	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
34	භෝජනාගාර සේවක	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
35	සුපවේදී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
36	පිළිගැනීමේ නිලධාරී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
	මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ		
37	ස්වර්ණාභරණ ගල් බැඳීමේ ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
38	ස්වර්ණාභරණ ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
	පුද්ගල හා සමාජ		
39	රූපලාවන්‍ය ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
40	National Diploma in Cosmetology (Part Time)	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 4 සහතිකය ලබා තිබීම
41	කොණ්ඩා සැකසුම් ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
42	Elder Care Assistant (Part Time)	2	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
43	පෙර පාසල් ගුරු පුහුණු	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම
44	ළමා සුරැකුම් (Child Care)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
45	ජන සන්නිවේදනය පිළිබඳ පාඨමාලාව	Non	
45 A	Care Giver	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
	ආහාර තාක්ෂණය		
46	බේකර් ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
47	පළතුරු හා ඵලවළු නිෂ්පාදන සැකසුම් ශිල්පී	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
	දැව ආශ්‍රිත		
48	ලී කැටයම් ශිල්පී	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
49	දැව තාක්ෂණ ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
50	දැව තාක්ෂණ ශිල්පී (ගොඩනැගිලි)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
	රෙදිපිළි හා ඇඟළුම්		
51	මෝස්තර නිර්මාණ ශිල්පී	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
52	අධිවේගී මහන යන්ත්‍ර කාර්මික ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
53	අධිවේගී මහන යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැඳෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
54	ඇඳුම් මැසීම (කාන්තා හා ළමා)	2,3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
55	තිර මුද්‍රණ ශිල්පී	Non	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
56	ඇඳුම් මැසීම (පිරිමි)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
57	ඇඟළුම් නිෂ්පාදන සුපරීක්ෂක	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම
58	ඇඟළුම් තත්ව පාලක	3	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම
59	Fashion Design Technology (Part Time)	5,6	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3/4 සහතිකය ලබා තිබීම
60	වැඩ අධ්‍යයන නිලධාරී	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම
60.A	Apparel Manufacture Technology	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3/4 සහතිකය ලබා තිබීම
	ශිතකරණ හා වායු සමීකරණ		
61	ශිතකරණ හා වායු සමීකරණ ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
	ලෝහ හා ඉංජිනේරු		
62	යන්ත්‍ර ශිල්පී (ලියවන පට්ටල් ක්‍රියාකරු)	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
63	යන්ත්‍ර ශිල්පී (CNC Milling Machine Operator) -නාරාහේන්පිට	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
64	යන්ත්‍ර ශිල්පී (CNC Milling Machine Operator)	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
65	යන්ත්‍ර ශිල්පී (Lathe, Milling, Grinding)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
66	පැස්සුම් ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
67	ලෝහ පිරිසැකසුම්කරු (Fabricator- Metal)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
68	වැද්දුම් ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
69	පැස්සුම් ශිල්පී (Gas, Arc, Tig & Mug)	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
69.A	පැස්සුම් ශිල්පී (Gas, Arc & Mug)	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
	ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්		
70	ඇළුම්කරු පිරිසැකසුම්කරු ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
71	ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
72	සැලසුම් ශිල්පී (Draughtsperson)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
73	ජලනල කාර්මික ශිල්පී	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
74	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සහකාර	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විෂයයන් දෙකකින් සමත් වී තිබීම
75	උද්‍යාන අලංකරණ තාක්ෂණ ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
76	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3 හෝ 4 පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම හෝ (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ සඳහා තාක්ෂණ විෂය ධාරාව හෝ වෙනත් ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබීම
77	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3 හෝ 4 පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම හෝ (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ සඳහා තාක්ෂණ විෂය ධාරාව හෝ වෙනත් ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබීම
78	Aluminium Fabricator and Interior Designer මුද්‍රණ හා ඇසුරුම්	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
79	ලිතෝ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
80	Book Binder කෘෂිකර්ම වැවිලි සහ පශු සම්පත්	3	8 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
81	පැල තවන සංවර්ධන සහායක සම් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
82	පාවහන් ශිල්පී	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
83	සම්භාණ්ඩ නිෂ්පාදන ශිල්පී (Leather Bags) කාර්යාල කළමනාකරණය	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
84	ලේකම් පරිවය (Secretarial Practice) ධීවර හා මත්ස්‍ය වගා ක්ෂේත්‍රය	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
85	මෝටර් බෝට්ටු කාර්මික (බාහිර එන්ජින්) වෙනත්	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
86	ඉංග්‍රීසි හා කුසලතා- (Part Time)	1,2	
87	Diploma in Industrial Management (Only for Army Officer) නව තාක්ෂණ පාඨමාලා - මරුගොඩවත්ත	Non	තාක්ෂණික ආයතනයකින් මූලික පාඨමාලාව හදාරා අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම හෝ අවු. 02ක පළපුරුද්ද සමග කීර්තිමත් Forman/ Asst.Forman/ Work supervisor තනතුරේ සේවය කිරීම.
88	Automobile Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Automobile Mechanics (G50S003) / Three Wheeler (G50S007)/ Motor Cycle Mechanic (G50S006)/Auto Mobile Air Condition Mechanic (G50S001)/Auto Mobile Electrician (G50S002)/ Auto Mobile Tinker (G50S005)/ Auto Mobile Painter (G50S004) Agricultural Equipment (Farm Machinery) G50S008, NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field.

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැඳෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
89	Refrigation & Air Condition Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Refrigeration and Air Condition Mechanic (D29S002) / Auto Mobile Air Condition Mechanic (G50S001)/ Electrician NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field
90	Welding Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Machinist (D29S001)/ Welder (D28S002)/ Fabricator (Metal, D28S001)/ Auto Mobile Tinker (G50S005) NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field
91	Electronic Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Electrician (E40S001)/ Industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Electronic Appliance Technician (D32S003) Radio / TV & Allied Equipment Repair (D32S001) NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field
92	Mechatronic Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Machatronic Technician (T33S001)/ Electrician (E40S001)/ pneumatic Technician (E40S004)/ Machinist (D29S001)/ industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Tool & Die Maker (D28S003) Electronic Appliance Technician (D32S003) NVQ Level 3 & 4 certificate
93	Robotics Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Mechatronic Technician (T33S001)/ Electrician (E40S001)/ pneumatic Technician (E40S004)/ Machinist (D29S001)/ industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Electronic Appliance Technician (D32S003) NVQ Level 3 & 4 certificate relevant field

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැඳෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
94	Electrical Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Electrician (E40S001)/Industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Electronic Appliance Technician (D32S003) Radio /TV & Allied Equipment Repairer (D32S001) NVQ Level 3 &4 Certificate relevant field
95	CNC Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Machinist (D29S001)/ Fabricator (Metal, D28S001)/ Tool & Die Maker (D28S003)/ Fitter (General) D28S004 NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field
96	Penumatic & Hydraulic Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Mechatronic Technician NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field Mechatronic Technician (T33S001)/ Electrician (E40S001)/ Industrial Electronic Craftsmen (D32S002) / Pneumatic Technician (E40S004) NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field

2019 - වර්ෂය සඳහා පාඨමාලා පැවැත්වෙන ස්ථාන
(පාඨමාලා අංක සහිතව)

ජා.ව.ව. ප්‍ර. අ.ව.	පාඨමාලා අංකය	දීප්තිකාය	පාඨමාලා අංකය	ජා.ව.ව. ප්‍ර. අ.ව.	පාඨමාලා අංකය	දීප්තිකාය	පාඨමාලා අංකය
නාරාච්චේ 0112592233 0710318711	01,02,03,08,09,11,20,21 23,24,26,29,30,31,32,34 35,39,40,41,43,45,45ඒ, 46,59,60ඒ,63,64,72,77, 78,79,86,87	ගම්පහ 0332294790 0711361130	05,08,09,11,12,13,14,17,19 19ඒ,21,22,25,27,28,29, 35,38,39,41,42,46,49,50, 51,52,53,54,56,61,64,66, 69ඒ,70,73,75,86	ත්‍රිකුණාමලය 0262234517 0710318749	10,11,12,13,22,27,33,34, 35,39,41,46,49,54,66,70, 71,73	රත්නපුර 0452274699 0710318748	03,05,08,09,11,12,13,17, 19,22,35,37,39,41,46,49, 51,52,54,56,61,66,70,71, 75,86
රත්මලන 0112638850 0710318736	8,9,11,16,17,19,22,25, 61,64,66,70,71,72,75	ගාල්ල 0912234540 0718136566	02,03,04,05,08,09,11,12, 13,14,16,17,19,21,22,24, 25,33,34,35,36,38,39,41, 42,46,47,49,51,52,53,54, 56,58,60,61,65,66,69,70, 73,75,76,79,80,81,84,85,86	බදුල්ල 0572223043 0710318731	02,05,08,09,10,11,12,13, 17,19,21,22,25,33,34,35, 39,41,46,49,50,54,58,61, 64,66,67,70,71,72,73, 84,86	අම්පාර 0632223821 0718167993 සිංහල 0672251155 0710318729	05,08,09,11,12,13,17,19ඒ, 21,22,25,33,34,35,36,39, 41,46,49,50,53,56,58,61, 66,70,71,73,74,84,86
මිරිස්විල 0472220501 0710318755	2,8,11,17,19,22,39,41, 45ඒ,49,61,67,69,73,, 75,86	කළුතර 0342263698 0710318752	01,02,05,08,09,11,12,13,17, 19,21,22,29,30,33,35,38,39, 41,44,46,49,51,53,54,56, 57,58,61,66,67,70,71,72, 75,81,86	මොණරාගල 0552274775 0711040026	05,08,09,10,11,12,13,15, 19,22,34,35,39,41,46,49, 54,56,62,66,69,70,71,72	මඩකලපුව 0652240159 0710318732	05,10,12,22,38,39,41,46, 49,54,56,70,71,73,78,86
බද්දේගම 0912293119 0711039481	11,13,17,19,21,22,29,34, 35,43,44,45ඒ,46,73,75, 78,86	මහනුවර 0812387200 0711212013	05,08,11,12,17,19,21,22,27, 33,34,35,39,41,42,44,49, 54,61,64,66,69,70,71,72, 73,75,77,84,86	මාතර 0412235950 0710318743	03,05,08,11,12,13,19,21, 22,25,29,39,41,49,51,52, 54,55,58,66,70,71,72,73, 86	නුවරඑළිය 0522223216 0710318745	05,08,11,12,17,19,21,22, 33,34,35,39,41,43,46,49, 54,58,64,66,70,71,84,86
නියගම 0912296445 0711213609	11,19,21,22,34,39,41,43, 45ඒ,50,61,64,69,71,73, 86	මාතලේ 0662286683 0710318742	05,08,10,11,12,17,19,21,22, 34,35,39,41,42,46,48,49, 51,54,55,64,66,70,73,75, 84,86	කුරුණෑගල 0372237436 0711212226	01,03,04,05,07,08,11,12, 17,21,22,31,34,35,38,39, 41,42,44,46,48,49,51,52, 54,55,61,66,68,70,71,72, 73,75,84,86	කොළඹ 0112844151 0710318733	01,05,08,11,12,17,19,22, 25,30,35,37,39,41,42,43, 44,46,50,53,54,56,61,66, 67,70,73,75,84,86

2019 - වර්ෂය සඳහා පාඨමාලා පැවැත්වෙන ස්ථාන
(පාඨමාලා අංක සහිතව)

ජා.ව.ව. ප්‍ර. අ.ව.	පාඨමාලා අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	පාඨමාලා අංකය	ජා. ව.ව. ප්‍ර. අ.ව.	පාඨමාලා අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	පාඨමාලා අංකය
කලලේ 0412259331 0710318756	2,8,11,17,19,22,33,34, 35,39,41,43,45A,46,50, 61,64,66,70,71,72,73, 75,85,86	පොළොන්නරුව 0272245442 0711212253	05,08,09,10,11,12,19,21,22, 39,41,46,49,53,54,61,64, 69,70,71,86	කැමරේ 0352282565 0719476681	02,03,04,05,08,09,11,12, 15,17,19,21,22,24,25,35, 38,39,41,43,45A,49,50, 54,61,64,66,70,71,72,75, 84,86	යාපනය 0212227949 0710318737	05,08,10,11,12,19,22,25, 33,34,35,36,39,41,43,46, 49,54,61,66,70,71,73,85,86
වන්දාවමුල්ලේ 0652240159 0710318732	05,11,17,21,22,39,41, 45A,49,61,64,65,86	අනුරාධපුරය 0252221400 0710318741	01,02,05,08,09,10,11,12, 13,15,17,19,21,22,34,35, 39,41,42,46,49,53,54,55, 61,64,66,71,72,73,75,78, 82,86	පුත්තලම 0322254110 0710318747	05,08,09,11,12,13,17,19, 22,25,33,34,35,39,41,45, 54,61,64,66,70,72,73, 74,86	කිලිනොච්චිය 0212285686 0777352865	05,10,11,12,19A,22,39,41, 44,49,54,61,66,70,71,73, 74,85,86
මුලතිව් 0212290097 0713958503	05,11,12,19A,22,27,39, 41,54,73,78,86	මන්නාරම 0710318750	12,22,49,54,73	හම්බන්තොට 0472241724 0711212541	01,03,04,05,08,09,10,11, 12,13,17,19,22,25,33,34, 35,39,41,42,46,49,50,51, 53,54,61,64,66,70,71,72, 73,74,86	වවුනියා 0242221617 071031875	05,12,19A,22,25,39,41,49, 54,61,66,70,71,73,83
ඔරුගොඩවත්ත 0710318718	88,89,90,91,92,93,94, 95,96						

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය
2019 අධ්‍යන වර්ෂය සඳහා ආධුනිකයන් බඳවා ගැනීම

1. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම : _____.
2. ලිපිනය : _____.
3. පදිංචිය : _____.
- (i) ග්‍රාමසේවා වසම : _____.
- (ii) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : _____.
- (iii) දිස්ත්‍රික්කය : _____.
4. දුරකතන අංකය : _____.
5. උපන් දිනය : _____.
6. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය : _____.
- ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම : _____.
7. ඔබගේ රුචිකත්වය හා සුදුසුකම් අනුව හැදෑරීමට කැමති පාඨමාලා හා මධ්‍යස්ථාන අනුපිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න. :

පාඨමාලාව	අදාළ මධ්‍යස්ථානය
(i).	(i).
(ii).	(ii).
(iii).	(iii).

ඉහත තොරතුරු නිවැරදි හා සත්‍ය බවට සහතික කරමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

ඔබගේ අයදුම්පත පාඨමාලාව තෝරාගත් දිස්ත්‍රික්කයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂගේ ලිපිනයට යොමු කරන්න.

පාඨමාලා ආරම්භය 2019 ජනවාරි 02.