

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ විද්‍යාලවල / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් 5 සහ 6 (NVQ Level 5/6) ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2019

සංශෝධනයයි.

2018.12.21 දින පළ කරන ලද, අංක 2,103 දරණ තාක්ෂණ හා කාර්මික විද්‍යාලයන් සඳහා 2019 අධ්‍යයන වර්ෂයට සිසුන් බඳවා ගැනීම සම්බන්ධ ගැසට් නිවේදනය හා බැඳේ.

02. උක්ත නිවේදනයේ ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලයට සිසුන් බඳවා ගැනීම සඳහා පළ කරන ලද පාඨමාලා විස්තර පහත සඳහන් ආකාරයට සංශෝධනය කර ඇති අතර ඒ අනුව අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැකි බැව් මෙයින් දන්වමි. ගම්පහ කාර්මික විදුහලට 2019 අධ්‍යයන වසර සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසන් දිනය 2019.01.25 බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

පී.එන්.කේ.මලලසේකර,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ
දෙපාර්තමේන්තුව.

තැ.පෙ. 557,
ඕල්කොට් මාවත,
කොළඹ 10.
www.dtet.gov.lk

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය. අර්ධකාලීන පාඨමාලා වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
01	ETB 07	<p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 ½</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile, two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>ගම්පහ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ➢ මෝටර් රථ කාර්මික විදුලි ශිල්පී ➢ මෝටර් රථ පින්තාරුකරු ➢ මෝටර් සයිකල් සහ ත්‍රී රෝද රථ කාර්මික ➢ ත්‍රී රෝද රථ කාර්මික <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබීම හෝ</p> <p>අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p>
02	ETA 28	<p>ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 ½</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>ගම්පහ</p>	<p>රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාලව NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.</p>