

**අපොස(සා/පෙළ) විභාගයේදී සම්මාන හතරක් (04) සහිතව විෂයයන් හයකින්
(06) සමාර්ථය ලබා ඇති සිසුන් සඳහා වන පාඨමාලා.**

**ඉංජිනේරු තාක්ෂණික පාඨමාලා
පූර්ණ කාලීන**

පාඨමාලා සංකේතය	පාඨමාලාවේ නම	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලාව පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්
ඊටීබී 03	කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (පූර්ණ කාල) - (අවුරුදු 02)	<p>1. අපොස(සා/පෙළ) විභාගයේදී සම්මාන හතරක් (04) සහිතව කෘෂිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වීම. සම්මාන හතර පහත සඳහන් විෂයයන් සඳහා විය යුතුය. පලමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යයනය හෝ පහත සඳහන් විෂයයන් ගෙන් එකක් විය යුතුය. කෘෂිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය. හෝ</p> <p>2. අපොස(උ/පෙළ) විභාගයේදී යටත් පිරිසෙයින් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් තුනක් ලබා තිබීම. විෂයයන් තුන පහත සඳහන් විෂයයන් ඇතුළත් විය යුතුය. ජීව විද්‍යාව, සත්ව විද්‍යාව, උද්භිත විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, කෘෂිකර්මය.</p> <p>3. වයස අවුරුදු 17 සහ 25 අතර විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය</p> <p>දඹුල්ල කුලියාපිටිය</p>
ඊටීසී 01	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය - සිවිල් ඉංජිනේරු (පූර්ණ කාල) - (අවුරුදු 02)	<p>1. අපොස(සා/පෙළ) විභාගයේදී දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විද්‍යාව, ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළු විෂයයන් හතරකට (04) සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් විය යුතුය. අවම වශයෙන් විෂයයන් පහක් (05) එක් වරකදී සමත් විය යුතුය. හෝ</p> <p>2. කුසලතා සාමාර්ථය සහිතව ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතික දැක්වූ පාඨමාලාවක් සමත්ව සිටිය යුතුය. හෝ</p> <p>3. ඕනෑම වෘත්තීයක ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය සාමාර්ථයක් සහිතව</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>රත්මලාන මහනුවර</p>

		<p>අපොස(සා/පෙළ) විභාගයේ විද්‍යාව සහ ගණිතය විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. සුදුසු අයදුම්කරුවන් තෝරා ගැනීම සඳහා අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.</p> <p>4. වයස අවුරුදු 17 සහ 25 අතර විය යුතුය.</p>	
<p>ඊටිසී 02</p>	<p>කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය - විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු (පූර්ණ කාල) - (අවුරුදු 02)</p>	<p>1. අපොස(සා/පෙළ) විභාගයේදී දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විද්‍යාව, ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළු විෂයයන් හතරකට (04) සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් විය යුතුය. අවම වශයෙන් විෂයයන් පහක් (05) එක් වරකදී සමත් විය යුතුය. හෝ</p> <p>2. කුසලතා සාමාර්ථය සහිතව ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතික දැනුවත් පාඨමාලාවක් සමත්ව සිටිය යුතුය. හෝ</p> <p>3. ඕනෑම වෘත්තීය ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය සාමාර්ථයක් සහිතව අපොස(සා/පෙළ) විභාගයේ විද්‍යාව සහ ගණිතය විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.</p> <p>4. වයස අවුරුදු 17 සහ 25 අතර විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>රත්මලාන මහනුවර</p>
<p>ඊටිසී 03</p>	<p>කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය - යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු (පූර්ණ කාල) - (අවුරුදු 02)</p>	<p>1. අපොස(සා/පෙළ) විභාගයේදී දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විද්‍යාව, ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළු විෂයයන් හතරකට (04) සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් විය යුතුය. අවම වශයෙන් විෂයයන් පහක් (05) එක් වරකදී සමත් විය යුතුය. හෝ</p> <p>2. කුසලතා සාමාර්ථය සහිතව ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතික දැනුවත් පාඨමාලාවක් සමත්ව සිටිය යුතුය. හෝ</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>රත්මලාන මහනුවර</p>

		<p>3. ඕනෑම වෘත්තීයක ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය සාමාර්ථයක් සහිතව අපොස(සා/පෙළ) විභාගයේ විද්‍යාව සහ ගණිතය විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.</p> <p>4. වයස අවුරුදු 17 සහ 25 අතර විය යුතුය.</p>	
ඊටිසී 04	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය - ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය (පූර්ණ කාල) - (අවුරුදු 01)	<p>1. අපොස(සා/පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය, විද්‍යාව සහ මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හතරකට (04) සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (06) එකවර සමත් විය යුතුයි. ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුයි.</p> <p>2. අපොස(උ/පෙළ) විභාගයේ ශුද්ධ ගණිතය/ව්‍යවහාරික ගණිතය හෝ සහ/හෝ දෘඩ තාක්ෂණය විෂයයන් හදාරා ඇති අයදුම්කරුවන් කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.</p> <p>3. වයස අවුරුදු 17 සහ 25 අතර විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය</p> <p>ගම්පහ රත්නපුරය මාතර අනුරාධපුරය කුරුණෑගල බේලිඅත්ත වරකාපොල බදුල්ල</p> <p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>මඩකලපුව රත්මලාන කෑගල්ල යාපනය මහනුවර ගාල්ල</p>