

මධ්‍යම පළාත් සභාව යටතේ පාලනය වන පාසල්වල අ.පො.ස(උසස් පෙළ) ගණිතය, විද්‍යාව, තාක්ෂණවේදය, විදේශ භාෂා හා විශේෂ අධ්‍යාපනය යන විෂයයන්වල පුරප්පාඩු සඳහා උපාධිධාරී ගුරුවරුන් බඳවා ගැනීම 2023

01. එක් එක් විෂයය සඳහා අයදුම්කිරීමට ලබා තිබිය යුතු උපාධි සුදුසුකම් පහත පරිදි වේ.

විෂය කේත අංකය	විෂයය	සුදුසුකම්
1	රසායන විද්‍යාව	සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියකදී ප්‍රධාන විෂය ලෙස හෝ අනෙක් විෂයක් ලෙස උපාධියේ මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂය නිර්දේශයට අනුකූලවන පරිදි හදාරා තිබීම හෝ තුන් අවුරුදු උපාධියකදී මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් අවම වශයෙන් අදාළ විෂයෙන් සම්පූර්ණ කර තිබීම
2	භෞතික විද්‍යාව	සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියකදී ප්‍රධාන විෂය ලෙස හෝ අනෙක් විෂයක් ලෙස උපාධියේ මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂය නිර්දේශයට අනුකූලවන පරිදි හදාරා තිබීම හෝ තුන් අවුරුදු උපාධියකදී මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් අවම වශයෙන් අදාළ විෂයෙන් සම්පූර්ණ කර තිබීම
3	ජීව විද්‍යාව	සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියකදී ප්‍රධාන විෂය ලෙස උද්භිත විද්‍යාව/ ශාක ජීව විද්‍යාව හෝ සත්ව විද්‍යාව හදාරා තිබීම හා ප්‍රධාන විෂය උද්භිත විද්‍යාව/ ශාක ජීව විද්‍යාව වන විට අනෙක් විෂයක් ලෙස සත්ව විද්‍යාව ද ප්‍රධාන විෂය සත්ව විද්‍යාව වන විට අනෙක් විෂයක් ලෙස උද්භිත විද්‍යාව/ ශාක ජීව විද්‍යාව ද අවම වශයෙන් වසර දෙකක දී වත් උසස් පෙළ විෂය නිර්දේශයට අනුකූලවන පරිදි හදාරා තිබීම හෝ තුන් අවුරුදු සාමාන්‍ය උපාධියකදී උද්භිත විද්‍යාව/ ශාක ජීව විද්‍යාව හා සත්ව විද්‍යාව යන විෂයන් දෙකෙහිම එකතුව, මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් අවම වශයෙන් 1/3 ක් බැගින් උසස් පෙළ විෂය නිර්දේශයට අනුකූල පරිදි හදාරා තිබීම
4	කෘෂි විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී කෘෂි තාක්ෂණය හා කළමනාකරණ උපාධිය විද්‍යාවේදී කෘෂිකර්ම උපාධිය විද්‍යාවේදී කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණ උපාධිය විද්‍යාවේදී කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධිය විද්‍යාවේදී අපනයන කෘෂිකර්ම උපාධිය හෝ උසස් පෙළ කෘෂි විද්‍යාව විෂය නිර්දේශයට අනුකූලවන පරිදි මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් ආවරණයවන පරිදි විෂයන් අන්තර්ගතවන ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් හදාරා තිබීම
5	සංයුක්ත ගණිතය	සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියකදී ප්‍රධාන විෂය ලෙස ව්‍යවහාරික ගණිතය හෝ ශුද්ධ ගණිතය හදාරා තිබීම හා ප්‍රධාන විෂය ව්‍යවහාරික ගණිතය වන විට අනෙක් විෂය ලෙස ශුද්ධ ගණිතයද ප්‍රධාන විෂය ශුද්ධ ගණිතය වන විට අනෙක් විෂය ව්‍යවහාරික ගණිතයද අවම වශයෙන් වසර දෙකකදීවත් හදාරා තිබීම හෝ තුන් අවුරුදු සාමාන්‍ය උපාධියකදී ව්‍යවහාරික ගණිතය හෝ ශුද්ධ ගණිතය යන විෂයන් දෙකෙහිම එකතුව මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් බැගින් හදාරා තිබීම
6	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය	උපාධියෙහි මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් සහිතව ඉදිකිරීම්, යාන්ත්‍රික, විදුලි හෝ ඉලෙක්ට්‍රොනික් යන විෂය ක්ෂේත්‍ර ආවරණයවන පරිදි උපාධිය සම්පූර්ණ කර තිබීම හෝ ඉංජිනේරු උපාධිය (ඉදිකිරීම්, යාන්ත්‍රික, විදුලි හෝ ඉලෙක්ට්‍රොනික් ) ලබා තිබීම

7	<p>ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය</p>	<p>විද්‍යාවේදී කෘෂි තාක්ෂණ හා කළමනාකරණ උපාධිය  විද්‍යාවේදී කෘෂිකර්ම උපාධිය  විද්‍යාවේදී කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණ උපාධිය  ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදී උපාධිය  ඉහත සඳහන් උපාධි ලබා තිබීම  හෝ  උසස් පෙළ ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂය නිර්දේශයට අනුකූලවන පරිදි මුළු විෂ සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් ආවරණයවන පරිදි විෂයන් අන්තර්ගතවන ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් හදාරා තිබීම</p>
8	<p>තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව</p>	<p>විද්‍යාවේදී උපාධියෙහි පවතින මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් භෞතික විද්‍යාව අන්තර්ගතවන උපාධියක් හදාරා තිබීම</p>
9	<p>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය</p>	<p>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ විශේෂ උපාධියක් හෝ  තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස ඇති උපාධියක්.  උපාධි පාඨමාලාවට අයත් මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂයට අයත් විය යුතුය.</p>
10	<p>ඉංග්‍රීසි</p>	<p>ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී විශේෂ උපාධියක් හෝ  ඉංග්‍රීසි ප්‍රධාන විෂයක්වන ඕනෑම ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධියක් ලබා තිබීම</p>
11	<p>අරාබි</p>	<p>අදාළ විෂය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හදාරනු ලැබූ විදේශ භාෂා උපාධියක් හෝ අදාළ විෂයට විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම</p>
12	<p>ප්‍රංශ</p>	
14	<p>ජපන්</p>	
15	<p>ජර්මන්</p>	
18	<p>හින්දි</p>	
19	<p>ළමා මනෝ විද්‍යාව හා ආරක්ෂණය</p>	<p>ළමා මනෝ විද්‍යාව විෂයයක් ලෙසට හැදෑරූ උපාධියක් හෝ  ළමා මනෝවිද්‍යාව හා ආරක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.</p>
20	<p>සෞඛ්‍ය හා සමාජ ආරක්ෂණය</p>	<p>සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධිය හෝ  සෞඛ්‍ය හා සමාජ ආරක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.</p>
21	<p>ශාරීරික අධ්‍යාපනය හා ක්‍රීඩා</p>	<p>විද්‍යාවේදී (ශාරීරික අධ්‍යාපන) විශේෂ උපාධිය හෝ  ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ  ශාරීරික අධ්‍යාපනය හා ක්‍රීඩා ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.</p>
22	<p>ප්‍රාසංගික කලාව</p>	<p>ප්‍රාසංගික කලාව පිළිබඳ විශේෂ උපාධිය හෝ  ශාස්ත්‍රවේදී - විශේෂ (ප්‍රාසංගික කලා/ලලිත කලා/නර්තනය/සංගීත) උපාධිය හෝ  නාට්‍ය හා රංග කලාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී විශේෂ උපාධිය හෝ  අධ්‍යාපනවේදී (නාට්‍ය හා රංගකලාව) උපාධිය හෝ ප්‍රාසංගික කලාව හෝ ලලිත කලාව ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.</p>
23	<p>කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය</p>	<p>ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය පිළිබඳ කළමනාකරණ උපාධිය හෝ  කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස ඇතුළත් උපාධියක් ලබා තිබීම.</p>

24	ශිල්ප කලා	<p>දාශ්‍ය කලා විශේෂ උපාධිය (චිත්‍ර, මූර්ති, මුද්‍රණ කලා රෙදිපිළි හා රෙදිපිළි ආශ්‍රිත කලා ආදී) හෝ</p> <p>දාශ්‍ය කලා හා සැලසුම්කරණය විශේෂ උපාධිය (චිත්‍ර කලා සහ ග්‍රැෆික්) හෝ දාශ්‍ය හා තාක්ෂණ කලා විශේෂ උපාධිය හෝ</p> <p>ශාස්ත්‍රවේදී හෝ ලලිතකලාවේදී හෝ විශේෂ උපාධිය - (චිත්‍ර කලා/ග්‍රැෆික්/මූර්ති/දාශ්‍ය හා තාක්ෂණික කලා යන විෂයයන් හෝ එක් විෂයයක් හෝ ප්‍රධාන ලෙස හදාරා තිබිය යුතුය)</p>
25	අභ්‍යන්තර නිර්මාණකරණය	<p>ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සඳහා වූ විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ</p> <p>නිර්මාණවේදී උපාධිය හෝ</p> <p>අභ්‍යන්තර නිර්මාණකරණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම</p>
26	විලාසිතා නිර්මාණකරණය	<p>දාශ්‍ය කලා විශේෂ උපාධිය (රෙදිපිළි හා ඇඟලුම් කලා) හෝ</p> <p>නිර්මාණවේදී උපාධිය හෝ</p> <p>විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ උපාධිය හෝ</p> <p>විලාසිතා නිර්මාණකරණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.</p>
27	ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය	<p>නිර්මාණවේදී උපාධිය හෝ</p> <p>දාශ්‍ය කලා හා සැලසුම්කරණය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය (චිත්‍ර හා ග්‍රැෆික්) හෝ</p> <p>පරිගණක ඉංජිනේරු ශිල්පය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ</p> <p>පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය හෝ</p> <p>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය හෝ</p> <p>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී උපාධිය හෝ</p> <p>උපාධියට ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂයය ඇතුළත් උපාධියක් හෝ</p> <p>පරිගණක විද්‍යාව විෂයය ඇතුළත් විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ</p> <p>(ඉහත සඳහන් උපාධි පාඨමාලාවෙන් 1/3 ක වටිනාකමකින් යුත් ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය සහිත විෂයය කොටස් තිබිය යුතුය.)</p> <p>ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබිය යුතුය.</p>
28	ව්‍යවහාරික උද්‍යාන විද්‍යා තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	<p>කෘෂිකර්මය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය (උද්‍යාන විද්‍යාව විශේෂීකරණය සහිතව) හෝ</p> <p>ව්‍යවහාරික උද්‍යාන විද්‍යාව ප්‍රධාන විෂයයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම.</p>

29	පශු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	<p>කෘෂි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක දී සත්ත්ව විද්‍යාව/පශු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විශේෂීකරණය සහිතව හදාරා තිබීම හෝ</p> <p>සත්ත්ව පාලනය හා මත්ස්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය හෝ</p> <p>සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා ආහාර තාක්ෂණය/පශු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම.</p>
30	ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	<p>ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණ උපාධිය හෝ</p> <p>ආහාර විද්‍යා හා පෝෂණය පිළිබඳ උපාධිය හෝ</p> <p>කෘෂි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියකදී ආහාර විද්‍යාව/ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විශේෂීකරණය සහිතව හදාරා තිබීම හෝ</p> <p>ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය හෝ ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණවේදය ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම.</p>
31	ජලජ සම්පත් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	<p>ජලජ සම්පත් කළමනාකරණය හා සත්ත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ</p> <p>කෘෂි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියකදී සත්ත්ව විද්‍යාව/පශු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය/ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබීම හෝ</p> <p>සත්ත්ව පාලනය හා මත්ස්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ</p> <p>ධීවර හා සාගර විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ</p> <p>ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම.</p>
32	වැවිලි හෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	<p>අපනයන කෘෂිකර්මය පිළිබඳ උපාධිය හෝ</p> <p>කෘෂි විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියකදී වැවිලි හෝග නිෂ්පාදනය තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබීම හෝ</p> <p>වැවිලි බෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම</p>
33	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	<p>සිවිල් ඉංජිනේරු ශිල්පය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ</p> <p>ඉදිකිරීම් හා ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණවේදය ඇතුළත් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී උපාධිය හෝ</p> <p>තාක්ෂණවේදී උපාධිය හෝ</p> <p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.</p>
34	මෝටර් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	<p>තාක්ෂණවේදී උපාධිය (මෝටර් යාන්ත්‍රික) හෝ</p> <p>විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (මෝටර් යාන්ත්‍රික) උපාධිය හෝ</p> <p>මෝටර් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.</p>

35	විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රෝනික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු ශිල්පය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී උපාධිය හෝ ව්‍යවහාරික ඉලෙක්ට්‍රෝනික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය හෝ විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රෝනික තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.														
36	පේෂකර්ම හා ඇඟලුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	නිර්මාණවේදී උපාධිය හෝ පේෂකර්ම හා රෙදිපිළි පිළිබඳ ඉංජිනේරු ප්‍රථම උපාධිය හෝ තාක්ෂණවේදී උපාධිය හෝ පේෂකර්ම හා ඇඟලුම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.														
37	ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	තාක්ෂණවේදී උපාධිය යාන්ත්‍රික හෝ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධිය හෝ ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.														
38	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	තාක්ෂණවේදී උපාධිය (සිවිල්/ඉදිකිරීම/යාන්ත්‍රික) හෝ ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.														
39	පරිගණක දෘඩංග සහ ජාලකරණය	<p>වසර තුනක කාලයකින් යුක්ත තොරතුරු තාක්ෂණය, පරිගණක විද්‍යාව/ පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය (එම උපාධිය සඳහා පහත සඳහන් විෂය කේෂත්‍රයන්ට අදාළව විෂය කොටස් හදාරා තිබීම) හෝ</p> <p>වසර හතරක කාලයකින් යුක්ත තොරතුරු තාක්ෂණය, පරිගණක විද්‍යාව, පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය (එම උපාධිය සඳහා පහත සඳහන් විෂය කේෂත්‍රයන්ට අදාළව විෂය කොටස් හදාරා තිබීම) හෝ</p> <p>පරිගණක විද්‍යාව ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හදාරා ඇති විද්‍යාවේදී/තාක්ෂණවේදී උපාධිය ලබා තිබීම හා මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක වටිනාකමක් සහිතව පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර හදාරා තිබීම.</p> <p>විෂය ක්ෂේත්‍ර</p> <table border="0"> <tr> <td>(i) Computer Hardware</td> <td>(viii) Arduino Technology</td> </tr> <tr> <td>(ii) Computer system Engineering</td> <td>(ix) IT security</td> </tr> <tr> <td>(iii) Computer Networks</td> <td>(x) Network Security</td> </tr> <tr> <td>(iv) Computer Architecture</td> <td>(xi) Information Security</td> </tr> <tr> <td>(v) Operating System</td> <td>(xii) Cyber Security</td> </tr> <tr> <td>(vi) Electronics</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(vii) Computer Hardware and Network related Project</td> <td></td> </tr> </table>	(i) Computer Hardware	(viii) Arduino Technology	(ii) Computer system Engineering	(ix) IT security	(iii) Computer Networks	(x) Network Security	(iv) Computer Architecture	(xi) Information Security	(v) Operating System	(xii) Cyber Security	(vi) Electronics		(vii) Computer Hardware and Network related Project	
(i) Computer Hardware	(viii) Arduino Technology															
(ii) Computer system Engineering	(ix) IT security															
(iii) Computer Networks	(x) Network Security															
(iv) Computer Architecture	(xi) Information Security															
(v) Operating System	(xii) Cyber Security															
(vi) Electronics																
(vii) Computer Hardware and Network related Project																

41	සංවරණය හා ආගන්තුක සත්කාර	<p>විද්‍යාවේදී සංචාරක කළමනාකරණ විශේෂ උපාධිය හෝ</p> <p>විද්‍යාවේදී සත්කාරක සේවා කළමනාකරණ විශේෂ උපාධිය හෝ</p> <p>ආගන්තුක සත්කාර හා විවේක කළමනාකරණය පිළිබඳව පරිපාලනවේදී උපාධිය හෝ</p> <p>ආගන්තුක සත්කාර සංචාරක ව්‍යාපාර සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණ උපාධිය හෝ</p> <p>සංචාරක කළමනාකරණ විශේෂවේදී උපාධිය හෝ</p> <p>සංචාරක කළමනාකරණ උපාධිය හෝ</p> <p>සංචාරක සහ සංස්කෘතික සම්පත් කළමනාකරණ උපාධිය හෝ</p> <p>සංවරණය හා ආගන්තුක සත්කාර ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.</p>
42	අලෙවිකරණය	<p>අලෙවි කළමනාකරණය පිළිබඳව හෝ</p> <p>ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳව හෝ</p> <p>ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳව හෝ</p> <p>කළමනාකරණය පිළිබඳ උපාධිය හෝ</p> <p>වාණිජවේදී උපාධිය හෝ ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස අලෙවි කළමනාකරණය ඇතුළත් උපාධියක් ලබා තිබීම.</p>
43	විශේෂ අධ්‍යාපනය	<p>විශේෂ අධ්‍යාපනය සම්බන්ධයෙන් වූ උපාධියක් හෝ</p> <p>අන්තර්කරණ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ උපාධියක් හෝ</p> <p>විද්‍යාවේදී කථන හා ශ්‍රවණ උපාධියක් ලබා තිබීම.</p>

02. මධ්‍යම පළාත් සභාව යටතේ පාලනය වන පාසල්වලට පහත පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව සඳහා උපාධිධාරී ගුරු හවතුන් බඳවා ගැනීමට අනුමැතිය ලබා දී ඇත.

විෂය කේත අංකය	විෂය	මාධ්‍යය		
		සිංහල මාධ්‍යය	දෙමළ මාධ්‍යය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය
1	රසායන විද්‍යාව	12	13	3
2	භෞතික විද්‍යාව	14	10	4
3	ජීව විද්‍යාව	6	9	1
4	කෘෂි විද්‍යාව	14	1	1
5	සංයුක්ත ගණිතය	14	11	3
6	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය	5	7	
7	පෞර්ව පද්ධති තාක්ෂණවේදය	6	10	

8	තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව	7	7	1
9	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	22	6	1
10	ඉංග්‍රීසි	1		2
11	අරාබි		10	
12	ප්‍රංශ	1		
14	ජපන්	1		1
15	ජර්මන්	1		
18	හින්දි	1		
19	ළමා මනෝ විද්‍යාව හා ආරක්ෂණය	1		
20	සෞඛ්‍ය හා සමාජ ආරක්ෂණය	1	1	
21	ශාරීරික අධ්‍යාපනය හා ක්‍රීඩා	1	3	
22	ප්‍රාසංගික කලාව	3	1	
23	කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය		1	
24	ශිල්ප කලා	2	2	
25	අභ්‍යන්තර නිර්මාණකරණය	1	1	
26	විලාසිතා නිර්මාණකරණය	2	3	
27	ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය	1	1	
28	ව්‍යවහාරික උද්‍යාන විද්‍යා තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	2	2	
29	පශු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය		1	
30	ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	4	5	
31	ජලජ සම්පත් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	1		
32	වැවිලි හෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	4	3	
33	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	1	3	
34	මෝටර් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	5	4	
35	විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රෝනික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	6	3	
36	ජෛෂකර්ම හා ඇඟලුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය		2	
37	ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය		1	
38	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය	1	1	
39	පරිගණක දෘඩංග සහ ජාලකරණය	1	2	
41	සංවරණය හා ආගන්තුක සත්කාර	2	3	
42	අලෙවිකරණය	1		
43	විශේෂ අධ්‍යාපනය	29	23	