

විෂයයන්ට අදාළ සුදුසුකම් පිළිබඳ තොරතුරු

අංක	විෂයයන්	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්
1	භෞතික විද්‍යාව	<p>පිලිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක භෞතික විද්‍යා විෂය ප්‍රධාන විෂයයන් ගෙන් එක් විෂයයක් ලෙස කොටගත් විද්‍යාවේදී(සාමාන්‍ය) උපාධිය</p> <p>හෝ</p> <p>පිලිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක භෞතික විද්‍යා විෂය විශේෂ විෂයයක් ලෙස හදාරා ලබා ගත් විද්‍යාවේදී(විශේෂ) උපාධිය</p>
2	රසායනික විද්‍යාව	<p>පිලිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක රසායනික විද්‍යා විෂය ප්‍රධාන විෂයයන් ගෙන් එක් විෂයයක් ලෙස හදාරා විද්‍යාවේදී(සාමාන්‍ය) උපාධිය</p> <p>හෝ</p> <p>පිලිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක රසායනික විද්‍යා විෂය විශේෂ විෂයයක් ලෙස හදාරා ලබා ගත් විද්‍යාවේදී(විශේෂ) උපාධිය</p>
3	ජීවවිද්‍යාව	<p>පිලිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක ජීව විද්‍යා විෂය ප්‍රධාන විෂයයන් ගෙන් එක් විෂයයක් ලෙස හදාරා විද්‍යාවේදී(සාමාන්‍ය) උපාධිය</p> <p>හෝ</p> <p>පිලිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක සත්ව විද්‍යාව හා උද්හිද විද්‍යා විෂය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස හදාරා විද්‍යාවේදී(සාමාන්‍ය) උපාධිය</p> <p>හෝ</p> <p>පිලිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක සත්ව විද්‍යා විෂය විශේෂ පාඨමක් ලෙසත් උද්හිද විද්‍යාව විකල්ප පාඨමක් කොටගත් විද්‍යාවේදී(විශේෂ) උපාධිය</p> <p>හෝ</p> <p>පිලිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක උද්හිද විද්‍යා විෂය විශේෂ පාඨමක් ලෙස ද සත්ව විද්‍යාව විකල්ප විෂයක් ලෙසද කොටගත් විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධිය</p>
4	කෘෂිකර්ම විද්‍යාව	<p>පිලිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක කෘෂිකර්ම ප්‍රාථමික උපාධිය</p> <p>හෝ</p> <p>පිලිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක කෘෂි තාක්ෂණ කළමනාකරණ ප්‍රාථමික උපාධිය</p> <p>හෝ</p> <p>පිලිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ව්‍යාපාරික හරිත කෘෂිකර්මයේ ජෛව පද්ධති තාක්ෂණ ප්‍රාථමික උපාධිය</p>
5	සංයුක්ත ගණිතය	<p>පිලිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ශුද්ධ ගණිතය ව්‍යවහාරික ගණිතය යන විෂයන් ප්‍රධාන විෂයයන් ලෙස කොටගෙන ලබාගත් විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධිය</p> <p>හෝ</p> <p>පිලිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ශුද්ධ ගණිතය ව්‍යවහාරික ගණිතය යන විෂයන් ප්‍රමුඛ විෂයයන් ලෙස කොටගෙන ලබාගත් විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධිය</p> <p>හෝ</p> <p>පිලිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ශුද්ධ ගණිතය ව්‍යවහාරික ගණිතය යන විෂයන් පළමු වසර දෙකේ ප්‍රධාන පාඨමක් ලෙස හදාරා තුන්වන වසරේ මෙයින් එක් විෂයක් ප්‍රමුඛ විෂයක් ලෙසද අනෙක් විෂය උප විෂයයක් ලෙස කරගත් සාමාන්‍ය විද්‍යාවේදී උපාධිය</p>

**විෂයයන්ට අදාළ සුදුසුකම් පිළිබඳ තොරතුරු**

අංක	විෂයයන්	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්
6	ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පිරිනමන ලද ඉංජිනේරු විද්‍යා ප්‍රාථමික උපාධිය හෝ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පිරිනමන ලද ඉංජිනේරු විද්‍යා තාක්ෂණ උපාධිය
7	ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය	පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක ජෛව පද්ධති තාක්ෂණ ප්‍රාථමික උපාධිය
8	තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව	පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක භෞතික විද්‍යා විෂය ප්‍රධාන විෂයයන් ගෙන් එක් විෂයයක් ලෙස කොටගත් විද්‍යාවේදී උපාධිය
9	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පිරිනමන ලද තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ විශේෂ ප්‍රාථමික උපාධිය හෝ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් තොරතුරු තාක්ෂණ විෂය එක් ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස කොටගත් සාමාන්‍ය විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් තොරතුරු තාක්ෂණයට පිරිනමන ලද විශේෂ විද්‍යාවේදී උපාධිය
10	ඉංග්‍රීසි	පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක ඉංග්‍රීසි විෂයය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස කොටගත් ප්‍රාථමික උපාධිය හෝ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක ඉංග්‍රීසි විෂයය දෙවන බස ලෙස ඉගැන්වීමේ ප්‍රාථමික උපාධිය
11	සෞඛ්‍යය හා සමාජ ආරක්ෂණය	පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක සෞඛ්‍ය සංවර්ධනය පිළිබඳ සාමාන්‍ය ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය හෝ පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක සෞඛ්‍ය සංවර්ධනය පිළිබඳ විශේෂ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය
12	ශාරීරික අධ්‍යාපනය හා ක්‍රීඩා	පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණයේ විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ක්‍රීඩා විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ශාරීරික අධ්‍යාපන විශේෂ විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ශාරීරික අධ්‍යාපනය හා ක්‍රීඩාව ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ සාමාන්‍ය විද්‍යාවේදී උපාධිය

**විෂයයන්ට අදාළ සුදුසුකම් පිළිබඳ තොරතුරු**

අංක	විෂයයන්	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්
13	රංග කලාව	පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක රංග කලාව / නාට්‍ය හා වේදිකාව / ලලිත කලාව / නර්තනය යන ක්ෂේත්‍රයන් ගෙන් කුමක් හෝ ක්ෂේත්‍රයක ශාස්ත්‍රවේදී විශේෂ උපාධිය හෝ පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක නාට්‍ය හා වේදිකාව ශාස්ත්‍රීය උපාධිය
14	අත්කම්	පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක දෘශ්‍ය ක්ෂේත්‍ර කලාව වන විත්‍ර, මුර්ති, මූර්ති කලාව, රෙදිපිළි හා ඇඟවුම් සම්බන්ධ කලාවන් විත්‍ර නිර්මාණය යන විෂයයන්ගෙන් එකකට විශේෂ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය
15	ගුරුඟිකි නිර්මාණකරණය	පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක නිර්මාණකරණයේ ප්‍රාථමික උපාධිය හෝ පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක කලාව හා නිර්මාණකරණය සම්බන්ධයෙන් ශාස්ත්‍රීය උපාධිය (විත්‍ර හා ගුරුඟිකි) හෝ පරිගණ ඉංජිනේරු ප්‍රථමික උපාධිය
16	පංශු සම්පත් නිෂ්පාදන අධ්‍යයනය	පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක කෘෂි විද්‍යාවේ ප්‍රාථමික උපාධිය හෝ පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණයේ ප්‍රාථමික උපාධිය හෝ පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ආහාර නිෂ්පාදනය හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ විද්‍යාවේදී උපාධිය
17	ආහාර නිෂ්පාදන අධ්‍යයනය	පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය පිළිබඳ ප්‍රාථමික උපාධිය හෝ පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රාථමික උපාධිය හෝ පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ආහාර නිෂ්පාදනය හා තාක්ෂණය කළමනාකරණය පිළිබඳ ප්‍රාථමික උපාධිය
18	මෝටර් යාන්ත්‍ර විද්‍යා අධ්‍යයනය	පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ඉංජිනේරු තාක්ෂණික උපාධිය හෝ පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක විද්‍යා ප්‍රාථමික ඉංජිනේරු උපාධිය හෝ පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක මෝටර් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හදාරණ ලද උපාධිය

**විෂයයන්ට අදාළ සුදුසුකම් පිළිබඳ තොරතුරු**

අංක	විෂයයන්	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්
19	විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් අධ්‍යයනය	<p>පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය</p> <p align="center"><b>හෝ</b></p> <p>පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ආහාර ඉංජිනේරු විශේෂ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</p> <p align="center"><b>හෝ</b></p> <p>පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ව්‍යවහාරික ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාවේදී උපාධිය</p>
20	රෙදිපිලි හා ඇඟළුම් අධ්‍යයනය	<p>පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක රෙදිපිලි නිර්මාණවේදය පිළිබඳ නවීන නිර්මාණයට ලබාගත් විශේෂ ප්‍රාථමික උපාධිය නිර්මාණවේදී උපාධිය</p> <p align="center"><b>හෝ</b></p> <p>පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක රෙදිපිලි හා ඇඟළුම් තාක්ෂණ ශිල්පය පිළිබඳ විශේෂ විද්‍යාවේදී උපාධිය</p> <p align="center"><b>හෝ</b></p> <p>පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක රෙදිපිලි හා ඇඟළුම් තාක්ෂණ ශිල්පය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක්</p>
21	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් අධ්‍යයනය	<p>පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ඉංජිනේරු තාක්ෂණයේ ප්‍රාථමික උපාධිය</p> <p align="center"><b>හෝ</b></p> <p>පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ඇලුමිනියම් සැකසුම් තාක්ෂණය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ සාමාන්‍ය උපාධිය</p>

**විෂයයන්ට අදාළ සුදුසුකම් පිළිබඳ තොරතුරු**

අංක	විෂයයන්	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්												
22	පරිගණක දෘඩාංගය හා අන්තර්ජාල අධ්‍යයනය	<p>පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක තොරතුරු සන්නිවේදනය පරිගණක විද්‍යාව පරිගණක ඉංජිනේරු ශිල්පය සම්බන්ධ වසර තුනක ප්‍රාථමික උපාධිය (එම උපාධිය සඳහා පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව මුළු උපාධි පාඨමාලාවෙන් 1/5 වටිනාකමක් සහිත විෂයයන් කොටස් හදාරා සමත් වී තිබීම)</p> <p align="center">හෝ</p> <p>පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක වසර හතරක කාලයකින් සූතු තොරතුරු තාක්ෂණය පරිගණක විද්‍යාව පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය (එම උපාධිය සඳහා පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව මුළු උපාධි පාඨමාලාවෙන් 15% වටිනාකමක් සහිත විෂයයන් කොටස් හදාරා සමත් වී තිබීම)</p> <p align="center">හෝ</p> <p>පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක පරිගණක විද්‍යාව ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස හදාරා ඇති විද්‍යාවේදී / තාක්ෂණවේදී උපාධිය සමග තොරතුරු තාක්ෂණය/ පරිගණක තාක්ෂණය/ පරිගණක දෘඩාංග/පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය ( එම පශ්චාත් උපාධිය සඳහා මුළු විෂය කොටස්වලින් 1/5 වටිනාකමක් සහිතව විෂය ක්ෂේත්‍ර හදාරා සමත් වී තිබීම)</p> <p>විෂය ක්ෂේත්‍රය</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">i) Computer Hardware</td> <td style="width: 50%;">vii) Computer Hardware</td> </tr> <tr> <td>ii) Computer System</td> <td>viii) IT Security Engineering</td> </tr> <tr> <td>iii) Computer Networks</td> <td>ix) Network Security</td> </tr> <tr> <td>iv) Computer Architecture</td> <td>x) Information Security</td> </tr> <tr> <td>v) Operating System</td> <td>xi) Cyber Security</td> </tr> <tr> <td>vi) Electronics</td> <td>xii) Computer Hardware and Network related Project</td> </tr> </table>	i) Computer Hardware	vii) Computer Hardware	ii) Computer System	viii) IT Security Engineering	iii) Computer Networks	ix) Network Security	iv) Computer Architecture	x) Information Security	v) Operating System	xi) Cyber Security	vi) Electronics	xii) Computer Hardware and Network related Project
i) Computer Hardware	vii) Computer Hardware													
ii) Computer System	viii) IT Security Engineering													
iii) Computer Networks	ix) Network Security													
iv) Computer Architecture	x) Information Security													
v) Operating System	xi) Cyber Security													
vi) Electronics	xii) Computer Hardware and Network related Project													
23	සංවරණය හා ආගන්තුක සන්නිකාර	<p>පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක ආගන්තුක සන්නිකාර සංවරණය හා වැඩසටහන් කළමනාකරණයේ කළමනාකරණ ප්‍රථමික උපාධිය</p> <p align="center">හෝ</p> <p>පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක සංවරණය කළමනාකරණයේ විද්‍යාවේදී උපාධිය</p> <p align="center">හෝ</p> <p>පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක ආගන්තුක සන්නිකාර කළමනාකරණයේ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය</p>												
24	විශේෂ අධ්‍යාපනය	පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පිරිනමන ලද විශේෂ අධ්‍යාපන ශාස්ත්‍රීය උපාධිය												