

දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය

ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි බාහිර පාඨමාලා පරීක්ෂණවලට අදාළ නිර්ණායක

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම් සභාවේ චක්‍රලේඛ අංක 932/2010, 20/2017 හා 01/2021 අනුව මෙම සංශෝදනය සිදු කරන ලදී. 2017 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට මෙම නිර්ණායකය ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතය.

1. ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය

මෙය අධ්‍යයන වර්ෂ තුනක පාඨමාලාවකි. මෙම උපාධි පාඨමාලාවෙහි පළමු, දෙවන හා තෙවන අධ්‍යයන වර්ෂ පිළිවෙලින් පළමු ස්තරය, (Level one) දෙවන ස්තරය (Level two) හා තෙවන ස්තරය (Level three) ලෙස නම් කෙරේ. ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය ප්‍රධාන විෂය තුනක ධාරාව යටතේ සම්පූර්ණ කළ යුතුය.

2. ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය විෂයයන්

ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය සඳහා මානවශාස්ත්‍ර හා සමාජයීය විද්‍යා පීඨ මඟින් ඒකාබද්ධව ප්‍රධාන විෂයයන් රාශියක් හඳුන්වා දෙනු ලැබ තිබේ. සෑම ප්‍රධාන විෂයක් ම ඒකකවලට (Units) බෙදා වෙන් කර ඇති හෙයින් ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය, පාඨමාලා ඒකක ක්‍රමය (Course Unit System) මත පදනම් වූ උපාධියක් ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

3. පාඨමාලා ඒකක

සෑම ප්‍රධාන විෂයයක්ම ඒකකවලට බෙදා වෙන්කර ඇති අතර එම ඒකක හැදෑරීමට ගතවන කාලය පදනම් කරගෙන අධ්‍යයන සම්භාර (Credit) නමින් වටිනාකමක් ලබා දී තිබේ. ඒ අනුව කිසියම් අධ්‍යයන සම්භාර වටිනාකමක් ඇති විෂය ඒකකයක් පාඨමාලා ඒකකයක් ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. ස්වභාවය අනුව පාඨමාලා ඒකක වර්ග තුනකි. එනම් අනිවාර්ය පාඨමාලා ඒකක (Compulsory cours units) වෛකල්පික පාඨමාලා ඒකක (Optional cours units) ආධාරක පාඨමාලා ඒකක (Auxiliary cours units) යනුවෙනි. ඒවායේ කෙටි යෙදුම් පිළිවෙලින් C/O/A ලෙස විෂය නිර්දේශයන්හි භාවිත වේ.

4. අධ්‍යයන සම්භාර

අධ්‍යයන සම්භාරයක් යනු අවම වශයෙන් දේශන පැය 15ක් හා ස්වයං අධ්‍යයන පැය 35ක් හෝ ප්‍රායෝගික පැය 50ක් හෝ ආයතනික පුහුණු සඳහා නම් පැය 100ක් ඇගයීම සඳහා භාවිත කෙරෙන මිණුම් ඒකකයකි. කිසියම් ඒකකයක් හැදෑරීමට දේශන පැය 30ක් හා ස්වයං අධ්‍යයන පැය 70 ක කාලයක් ගත වන්නේ නම්, එම පාඨමාලා ඒකකයට අධ්‍යයන සම්භාර (Credit) 2ක වටිනාකමක් ලැබේ. මෙලෙස ඉගෙනුම් කාලය පදනම් කරගෙන උපාධි පාඨමාලාවේ සියලුම පාඨමාලා ඒකකවලට ලබා දී තිබෙන වටිනාකම අධ්‍යයන සම්භාර (Credit) නමින් හැඳින්වේ. එක් ස්තරයක දී අධ්‍යයන සම්භාර 30 බැගින් ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි පාඨමාලාවේ ස්තර තුන සඳහා අවම වශයෙන් අධ්‍යයන සම්භාර 90ක් සම්පූර්ණ කළ යුතු වේ.

5. ශ්‍රේණි ලකුණු සාමාන්‍යය අගය (GPA)

ශ්‍රේණි ලකුණු සාමාන්‍යය (GPA) යනු ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි පාඨමාලාවෙහි සමස්ත අධ්‍යයන කාර්ය සාධනය නිරූපනය කරන තනි සමූච්චිත සංඛ්‍යාවකි. පහත දක්වා ඇති ආකාරයට ගණනය (GPA) කරනු ලැබේ.

පියවර 1

එක් එක් පාඨමාලා ඒකකය සඳහා ලබාගත් ශ්‍රේණියට අදාළ ශ්‍රේණිගත අගය එම ඒකකයෙහි අධ්‍යයන සම්භාර සංඛ්‍යාවෙන් ගුණ කිරීම.

පියවර 2

පියවර 1 හි ලබාගත් සංඛ්‍යා එකට එකතු කිරීම.

පියවර 3

පියවර 2 හි ලබාගත් සංඛ්‍යාව පියවර 1 හි සලකන ලද මුළු අධ්‍යයන සම්භාර සංඛ්‍යාවෙන් බෙදනු ලැබීම. උදාහරණ වශයෙන් අධ්‍යයන සම්භාර 4 බැගින් වන පාඨමාලා ඒකක දෙකකුත්, අධ්‍යයන සම්භාර 3 බැගින් වන පාඨමාලා ඒකක එකකුත්, අධ්‍යයන සම්භාර 2 බැගින් වන පාඨමාලා ඒකක එකකුත් සම්පූර්ණ කළ විට ඒ සඳහා පිළිවෙලින් A, B+, B-, C+ යන ශ්‍රේණින් ලබාගත් විට එම විෂය ඒකක හතරෙහි ශ්‍රේණි ලකුණු සාමාන්‍යය පහත සඳහන් පරිදි ගණනය කරනු ලැබේ.

$$\begin{aligned}
 &= \frac{4 \times 4.0 + 4 \times 3.3 + 3 \times 2.7 + 2 \times 2.3}{4 + 4 + 3 + 2} \\
 &= \frac{16 + 13.2 + 8.1 + 4.6}{13} = \frac{41.9}{13} = 3.22
 \end{aligned}$$

6. ශ්‍රේණි ලකුණු සාමාන්‍යය (GPA) ගණනය කිරීම

ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය සඳහා ශ්‍රේණි ලකුණු සාමාන්‍යය දශමස්ථාන දෙකකට වටයනු ලැබේ. ඒ සඳහා අවම වශයෙන් ඉහළ ම ශ්‍රේණි සහිත අනිවාර්ය පාඨමාලා ඒකකවලට අදාළ අධ්‍යයන සම්භාර 90 සලකනු ලැබේ.

7. ලකුණු පරාසය හා ශ්‍රේණිගත අගය (GPV)

පාඨමාලා ඒකකයක් සඳහා ලබා ගන්නා ලකුණුවලට අනුව ලැබෙන ශ්‍රේණිය හා ශ්‍රේණිගත අගය (GPV) පහත දැක්වේ.

ලකුණු පරාසය	ශ්‍රේණිය	ශ්‍රේණිගත අගය
85-100	A+	4.0
70-84	A	4.0
65-69	A-	3.7
60-64	B+	3.3
55-59	B	3.0
50-54	B-	2.7
45-49	C+	2.3
40-44	C	2.0
35-39	C-	1.7
30-34	D+	1.3
25-29	D	1.0
00-24	E	0.0

8. ශාස්ත්‍රවේදී උපාධියට අදාළ නිර්ණායක

8.1	එක් ස්තරයක දී අවම වශයෙන් අධ්‍යයන සම්භාර 30 බැගින් ස්තර තුන තුළ අවම වශයෙන් අධ්‍යයන සම්භාර 90 ක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
8.2	සෑම ස්තරයකදී ම අවම වශයෙන් අධ්‍යයන සම්භාර 24 කට C හෝ ඊට ඉහළ ශ්‍රේණි ලබා තිබිය යුතුයි.
8.3	ලියා පදිංචි වී ඇති පාඨමාලා ඒකකවල අධ්‍යයන සම්භාර සියල්ලේ එකතුවෙන් අවම වශයෙන් අනිවාර්ය විෂය ඒකකවල අධ්‍යයන සම්භාර 72 ක් සඳහා C හෝ ඊට ඉහළ ශ්‍රේණි ලබා තිබිය යුතුයි.
8.4	ප්‍රධාන විෂයයන්හි අනිවාර්ය පාඨමාලා ඒකක තුන සඳහා සම්පූර්ණ කළ යුතු අධ්‍යයන සම්භාර 72 න් අවම වශයෙන් අධ්‍යයන සම්භාර 60ක් සඳහා C හෝ ඊට ඉහළ ශ්‍රේණි ලබා තිබිය යුතුයි. ඉතිරි අධ්‍යයන සම්භාර 12 න් විෂයයන් තුන සඳහා අධ්‍යයන සම්භාර 4 බැගින් වන පරිදි අවම වශයෙන් D හෝ ඊට ඉහළ ශ්‍රේණි ලබා තිබිය යුතුයි.
8.5	වෘත්තීය අභිමුඛ පාඨමාලා ඒකක සඳහා ලබා ගත යුතු අධ්‍යයන සම්භාර 18 න් අවම වශයෙන් අධ්‍යයන සම්භාර 12 ක් සඳහා C හෝ ඊට ඉහළ ශ්‍රේණි ලබා තිබිය යුතුයි. ඉතිරි අධ්‍යයන සම්භාර 6 සඳහා අවම වශයෙන් D හෝ ඊට ඉහළ ශ්‍රේණි ලබා තිබිය යුතුයි.
8.6	අවම ශ්‍රේණි ලකුණු සාමාන්‍යය (GPA) 2.00 ක් විය යුතුය.
8.7	සේවා ස්ථානය පදනම් කරගත් පුහුණු (work-based training) පැය 300 ක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුයි.
8.8	ලියා පදිංචි කිසිදු පාඨමාලා ඒකකයක් සඳහා E ශ්‍රේණි ලබා නොතිබිය යුතුයි.
8.9	ඉහත සියලුම අවශ්‍යතා උපරිම වශයෙන් අඛණ්ඩ අධ්‍යයන වර්ෂ 5 ක් තුළ දී සපුරා තිබිය යුතුය.
8.10	ලියා පදිංචි වී විභාගයට පෙනී නොසිටි (AB) පාඨමාලා ඒකක ද E ශ්‍රේණි ලෙස සලකනු ලැබේ.
8.11	C ශ්‍රේණියට පහළ ශ්‍රේණි C-/D+/D/E ලබා ගෙන ඇති විෂය ඒකක අසමත් වූ විෂය ඒකක ලෙස සලකනු ලැබේ.

9.පන්ති සමාර්ථය පිරිනැමීම

9.1 ප්‍රථම පන්ති සමාර්ථය

9.1.1	ලියා පදිංචි වී ඇති සියලුම පාඨමාලා ඒකක සඳහා C හෝ ඊට ඉහල ශ්‍රේණි ලබාගත යුතුය.
9.1.2	ශ්‍රේණි ලකුණු සාමාන්‍යය සඳහා සලකනු ලබන අධ්‍යයන සම්භාර 90 න් අවම වශයෙන් 70% කට අදාළ පාඨමාලා ඒකක සඳහා A හෝ ඉහළ ශ්‍රේණි ලබාගත යුතුය.
9.1.3	අවම ශ්‍රේණි ලකුණු සාමාන්‍යය (GPA) 3.70 ක් විය යුතුය.
9.1.4	ඉහත සියලුම අවශ්‍යතා අඛණ්ඩ අධ්‍යයන වර්ෂ 3 ක් තුළ දී සපුරා තිබිය යුතුය.

9.2 දෙවන පන්ති (ඉහළ) සමාර්ථය

9.2.1	ලියා පදිංචි වී ඇති සියලුම පාඨමාලා ඒකක සඳහා C හෝ ඊට ඉහල ශ්‍රේණි ලබාගත යුතුය.
9.2.2	ශ්‍රේණි ලකුණු සාමාන්‍යය සඳහා සලකනු ලබන අධ්‍යයන සම්භාර 90 න් අවම වශයෙන් 60% කට අදාළ පාඨමාලා ඒකක සඳහා B හෝ ඉහළ ශ්‍රේණි ලබාගත යුතුය.
9.2.3	අවම ශ්‍රේණි ලකුණු සාමාන්‍යය (GPA) 3.30 ක් විය යුතුය.
9.2.4	ඉහත සියලුම අවශ්‍යතා අඛණ්ඩ අධ්‍යයන වර්ෂ 3 ක් තුළ දී සපුරා තිබිය යුතුය.

9.3 දෙවන පන්ති (පහළ) සමාර්ථය

9.3.1	ලියා පදිංචි වී ඇති සියලුම පාඨමාලා ඒකක සඳහා C හෝ ඊට ඉහල ශ්‍රේණි ලබාගත යුතුය.
9.3.2	ශ්‍රේණි ලකුණු සාමාන්‍යය සඳහා සලකනු ලබන අධ්‍යයන සම්භාර 90 න් අවම වශයෙන් 60% කට අදාළ පාඨමාලා ඒකක සඳහා B හෝ ඉහළ ශ්‍රේණි ලබාගත යුතුය.
9.3.3	අවම ශ්‍රේණි ලකුණු සාමාන්‍යය (GPA) 3.00 ක් විය යුතුය.
9.3.4	ඉහත සියලුම අවශ්‍යතා අඛණ්ඩ අධ්‍යයන වර්ෂ 3 ක් තුළ දී සපුරා තිබිය යුතුය.