

දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේත්දිය - කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලය

ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි බාහිර පාස්මාලා පරීක්ෂණවලට අදාළ නිරණයක

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ වතුලේ අංක 932 හා 01/2021 අනුව මෙම සංශෝධනය සිදු කරන ලදී. 2016 අධ්‍යාපන වර්ෂයේ සිට මෙය ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතය.

1. ගාස්ත්‍රවේදී උපාධිය

මෙය අධ්‍යාපන වර්ෂ තුනක පාස්මාලාවකි. මෙම උපාධි පාස්මාලාවහි පළමු, දෙවන හා තෙවන අධ්‍යාපන වර්ෂ පිළිවෙළින් පළමු ස්තරය, (Level one) දෙවන ස්තරය (Level two) හා තෙවන ස්තරය (Level three) ලෙස නම් කෙරේ. ගාස්ත්‍රවේදී උපාධිය ප්‍රධාන විෂය තුනක බාරාව යටතේ සම්පූර්ණ කළ යුතුය.

2. ගාස්ත්‍රවේදී උපාධිය විෂයයන්

ගාස්ත්‍රවේදී උපාධිය සඳහා මානවගාස්ත්‍ර හා සමාජයීය විද්‍යා පිය මගින් ඒකාබද්ධව ප්‍රධාන විෂයයන් රාජියක් හඳුන්වා දෙනු ලැබේ තිබේ. සැම ප්‍රධාන විෂයක් ම ඒකකවලට (Units) බෙදා වෙන් කර ඇති හෙයින් ගාස්ත්‍රවේදී උපාධිය, පාස්මාලා ඒකක ක්‍රමය (Course Unit System) මත පදනම් වූ උපාධියක් ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

3. පාස්මාලා ඒකක

සැම ප්‍රධාන විෂයයක්ම ඒකකවලට බෙදා වෙන්කර ඇති අතර එම ඒකක හැදිරීමට ගතවන කාලය පදනම් කරගෙන අධ්‍යාපන සම්භාර (Credit) නමින් වටිනාකමක් ලබා දී තිබේ. ඒ අනුව කිසියම් අධ්‍යාපන සම්භාර වටිනාකමක් ඇති විෂය ඒකකයක් පාස්මාලා ඒකකයක් ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. ස්වභාවය අනුව පාස්මාලා ඒකක වර්ග තුනකි. එනම් අනිවාර්ය පාස්මාලා ඒකක (Compulsory cours units) වෙතකළුපික පාස්මාලා ඒකක (Optional cours units) අධාරක පාස්මාලා ඒකක (Auxiliary cours units) යනුවෙනි. එවායේ කෙටි යෙදුම් පිළිවෙළින් C/O/A ලෙස විෂය නිරද්‍යාපනය්හි හාවිත වේ.

4. අධ්‍යාපන සම්භාර

අධ්‍යාපන සම්භාරයක් යනු අවම වශයෙන් දේශන පැය 15ක් හා ස්වයං අධ්‍යාපන පැය 35ක් හෝ පායෝගික පැය 50ක් හෝ ආයතනික පුහුණු පැය 100ක් ඇගැමීම සඳහා හාවිත කෙරෙන මිණුම් ඒකකයකි. කිසියම් ඒකකයක් හැදිරීමට දේශන පැය 30ක් හා ස්වයං අධ්‍යාපන පැය 70 ක කාලයක් ගත වන්නේ නම්, එම පාස්මාලා ඒකකයට අධ්‍යාපන සම්භාර (Credit) 2ක වටිනාකමක් ලැබේ. මෙලෙස ඉගෙනුම් කාලය පදනම් කරගෙන උපාධි පාස්මාලාවේ සියලුම පාස්මාලා ඒකකවලට ලබා දී තිබෙන වටිනාකම අධ්‍යාපන සම්භාර (Credit) නමින් හැඳින්වේ. එක් ස්තරයක දී අධ්‍යාපන සම්භාර 30 බැඟින් ගාස්ත්‍රවේදී උපාධි පාස්මාලාවේ ස්තර තුන සඳහා අවම වශයෙන් අධ්‍යාපන සම්භාර 90ක් සම්පූර්ණ කළ යුතු වේ.

5. ග්‍රේන් ලකුණු සාමාන්‍ය අගය (GPA)

ග්‍රේන් ලකුණු සාමාන්‍යය යනු උපාධි ප්‍රතිඵලයට ලබා දෙන ගණිතමය අගයකි. ලබාගත් ග්‍රේන් අදාළ ග්‍රේන්ගත අගයෙන් ගුණකර ඒවායෙහි එකතුය, අධ්‍යාපන සම්භාර සංඛ්‍යාවෙන් බෙදීමෙන් ග්‍රේන් ලකුණු සාමාන්‍යය ගණනය කරනු ලැබේ. උදාහරණ වශයෙන් අධ්‍යාපන සම්භාර 4 බැඟින් වන පාස්මාලා ඒකක දෙකකත්, අධ්‍යාපන සම්භාර 3 බැඟින් වන පාස්මාලා ඒකක එකකත්, අධ්‍යාපන සම්භාර 2 බැඟින් වන පාස්මාලා ඒකක එකකත් සම්පූර්ණ කළ විට ඒ සඳහා පිළිවෙළින් A, B+, B-, C+ යන ග්‍රේන්හි ලබාගත් විට ග්‍රේන් ලකුණු සාමාන්‍යය පහත සඳහන් පරිදි ගණනය කරනු ලැබේ.

$$= \frac{4 \times 4.0 + 4 \times 3.3 + 3 \times 2.7 + 2 \times 2.3}{4 + 4 + 3 + 2}$$

$$= \frac{16 + 13.2 + 8.1 + 4.6}{13} = \frac{41.9}{13} = 3.22$$

6. ශේෂී ලකුණු සාමාන්‍යය (GPA) ගණනය කිරීම

ගාස්තුවේදී උපාධිය සඳහා ශේෂී ලකුණු සාමාන්‍යය දැකකට වටයනු ලැබේ. ඒ සඳහා අවම වශයෙන් ඉහළ ම ශේෂී සහිත අනිවාර්ය පාඨමාලා ඒකකවලට අදාළ අධ්‍යයන සම්භාර 90 සලකනු ලැබේ.

7. ලකුණු පරාසය හා ශේෂීගත අගය (GPV)

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

ලකුණු පරාසය	ශේෂීය	ශේෂීගත 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. ගාස්තුවේදී උපාධියට අදාළ නිර්ණ්‍යක

8.1	එක් ස්තරයක දී අවම වශයෙන් අධ්‍යයන සම්භාර 30 බැංශින් ස්තර තුන තුළ අවම වශයෙන් අධ්‍යයන සම්භාර 90 ක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
8.2	සැම ස්තරයකදීම අවම වශයෙන් අධ්‍යයන සම්භාර 24 කට C හෝ රට ඉහළ ශේෂී 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 රට ඉහළ ශේෂී 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 රට ඉහළ ශේෂී ලබා තිබිය යුතුයි. ඉතිරි අධ්‍යයන සම්භාර 12 න් විෂයයන් තුන සඳහා අධ්‍යයන සම්භාර 4 බැංශින් වන පරිදී අවම වශයෙන් D හෝ රට ඉහළ ශේෂී ලබා තිබිය යුතුයි.
8.5	වත්තිය අනිමුඩ පාඨමාලා ඒකක සඳහා ලබා ගත යුතු අධ්‍යයන සම්භාර 18 න් අවම වශයෙන් අධ්‍යයන සම්භාර 12 ක් සඳහා C හෝ රට ඉහළ ශේෂී ලබා තිබිය යුතුයි. ඉතිරි අධ්‍යයන සම්භාර 6 සඳහා අවම වශයෙන් D හෝ රට ඉහළ ශේෂී ලබා තිබිය යුතුයි.
8.6	අවම ශේෂී ලකුණු සාමාන්‍යය (GPA) 2.00 ක් විය යුතුය.
8.7	සේවා සේවානය පදනම් කරගත් පුහුණු (workplace-based training) පැය 300 ක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුයි.
8.8	ලියා පදිංචි කිසිදු පාඨමාලා ඒකකයක් සඳහා E ශේෂී ලබා නොතිබිය යුතුයි.
8.9	ඉහත සියලුම අවශ්‍යතා උපරිම වශයෙන් අධ්‍යයන වර්ෂ 6 ක් තුළ දී සපුරා තිබිය යුතුය.
8.10	ලියා පදිංචි වී විභාගයට පෙනී නොසිටි (AB) පාඨමාලා ඒකක දී E ශේෂී ලෙස සලකනු ලැබේ.
8.11	C ශේෂීයට පහළ ශේෂී C/D+/D/E ලබා ගෙන ඇති විෂය ඒකක අසමත් වූ විෂය ඒකක ලෙස සලකනු ලැබේ.

9.පන්ති සමාර්ථය පිරිනැමීම

9.1 ප්‍රථම පන්ති සාමාර්ථය

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

9.2 දෙවන පන්ති (ඉහළ) සාමාර්ථය

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

9.3 දෙවන පන්ති (පහළ) සාමාර්ථය

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