

Candidates having more than two complementary courses should enter first complementary in the field provided for complementary course 1 and combine complementary course 2 and complementary course 3 using the formula given below and enter the same in complementary course 2 field.

The CGPA secured for each of the complementary courses (Complementary 2&3) should be added in the following manner:

$$\frac{\text{CGPA secured for Complementary 2} \times \text{Total Credit of Complementary 2} + \text{CGPA secured for Complementary 3} \times \text{Total Credit of Complementary 3}}{\text{Total Credit of Complementary 2} + \text{Total Credit of Complementary 3}}$$

The credit shall be the sum of the credits secured for complementary 2 & 3

രണ്ടിലധികം കോംപ്ലിമെന്ററി കോഴ്സ് ഉള്ളവർ താഴെപ്പറയുന്ന തരത്തിൽ ഗ്രേഡുകൾ എൻറർ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

1. കോംപ്ലിമെന്ററി കോഴ്സ് 1 എന്ന ഫീൽഡിൽ കോംപ്ലിമെന്ററി കോഴ്സ് 1 എൻറർ ചെയ്യുക.
2. കോംപ്ലിമെന്ററി കോഴ്സ് 2 എന്ന ഫീൽഡിൽ കോംപ്ലിമെന്ററി കോഴ്സ് 2 ഉം 3 ഉം താഴെപ്പറയുന്ന ഫോർമുല ഉപയോഗിച്ച് കൂട്ടി കിട്ടുന്ന സി ജി പി ഇ യും ക്രെഡിറ്റ്സും എൻറർ ചെയ്യുക

കോംപ്ലിമെന്ററി കോഴ്സ് രണ്ടിന്റേയും മൂന്നിന്റേയും സി ജി പി എ കൂട്ടുന്ന വിധം.

$$\frac{\text{CGPA secured for Complementary 2} \times \text{Total Credit of Complementary 2} + \text{CGPA secured for Complementary 3} \times \text{Total Credit of Complementary 3}}{\text{Total Credit of Complementary 2} + \text{Total Credit of Complementary 3}}$$

കോംപ്ലിമെന്ററി രണ്ട് , മൂന്ന് കോഴ്സുകളുടെ ക്രെഡിറ്റ് കൂട്ടി കിട്ടുന്നത് ക്രെഡിറ്റ്സ് എൻറർ ചെയ്യേണ്ടിടത്ത് എൻറർ ചെയ്യുക.

PROGRAMME PART RESULTS

PART	Marks Awarded	Max.Marks	CCPA	Credits	Grade
Common Course I : English	147	200	7.00	8	B+
Core Course : Computer Science	2227	2500	8.92	77	A+
Complementary Course : Electronics	416	500	8.40	20	A
Complementary Course : Mathematics	193	200	10.00	8	S
Complementary Course : Statistics	96	100	10.00	4	S
Open Course : Brand Management	95	100	10.00	3	S

NOTE: The results made available through the web are intended only to provide immediate information to the examinees. This is not a substitute for the original mark sheets issued to the candidates. Mahatma Gandhi University reserves the right to update the contents of the web pages without notice. However, discrepancies may arise due to transmission errors may be informed to the university at email address : support@mgu.ac.in

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാർക്ക് ലിസ്റ്റിൽ കോംപ്ലിമെന്ററി കോഴ്സ് 2 ആയ മാത്തമാറ്റിക്സ് ന്റെ സി ജി പി എ /സി സി പി എ 10 X

ക്രൈഡിറ്റ് 8 + കോംപ്ലിമെന്ററി കോഴ്സ് 3 ആയ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് ന്റെ സിജിപിഎ/സിസിപിഎ 10 X ക്രൈഡിറ്റ് 4 = 80 +40 =120 ഇതിനെ കോംപ്ലിമെന്ററി കോഴ്സ് 2 ആയ മാത്തമാറ്റിക്സ് ന്റെ ക്രൈഡിറ്റ്സ് ആയ 8 + കോംപ്ലിമെന്ററി കോഴ്സ് 3 ആയ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് ന്റെ ക്രൈഡിറ്റ്സ് ആയ 4= 12 കൊണ്ട് ഭാഗിക്കുക

അതായത് $120 / 12 = 10$

ഇത് കോംപ്ലിമെന്ററി 2 എന്നുള്ള ഫീൽഡിൽ സി സി പി ഇ എന്നുള്ളിടത്തും ക്രൈഡിറ്റ്സ് ന്റെ സ്ഥാനത്ത് 12 ഉം എന്റർ ചെയ്യുക

കോഴ്സ് ന്റെ പേര് മാത്തമാറ്റിക്സ് എന്നോ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് എന്നോ എന്റർ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

രണ്ടിലധികം ലധികം കോർ കോഴ്സ് കളും കോംപ്ലിമെന്ററി കോഴ്സുകളും ഉള്ള സാഹചര്യത്തിലും ഇതേ രീതി പിന് തുടർന്ന് കോഴ്സുകളുടെ സിസി പി എ കൂട്ടി എന്റർ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

ബെസ്റ്റ് ഓഫ് 2 / 3 എന്റർ ചെയ്യുന്ന രീതി അവലംബിക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല. ഒരു കോഴ്സും വിട്ടു പോവാതിരിക്കാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം.