



**മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, കേരളം**

**സംഗ്രഹം**

അക്കാദമിക് -CBCS അഞ്ചാം സെമസ്റ്ററിൽ roll out ആകുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് condonation ഫീസ് അടച്ച് അഞ്ചാം സെമസ്റ്റർ പരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനും, ആറാം സെമസ്റ്ററിൽ തുടർപഠനം സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി arrears സപ്ലിമെന്ററി പരീക്ഷയായി എഴുതുന്നതിനുള്ള സിൻഡിക്കേറ്റ് തീരുമാനം - ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

**അക്കാദമിക് എ 9 സെക്ഷൻ**

നമ്പർ. 10296/AC A 9/2025/എം.ജി.യു

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ്, തീയതി: 05.11.2025

പരാമർശം:-31.10.2025 തീയതിയിൽ കൂടിയ സിൻഡിക്കേറ്റ് യോഗത്തിന്റെ നടപടികുറിപ്പ് ഇനം നം.ഒ.എ .3/25.08.

**ഉത്തരവ്**

CBCS റെഗുലേഷൻ 2017 പ്രകാരം പ്രവേശനം നേടിയ അഞ്ചാം സെമസ്റ്റർ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ, ഓട്ടോണോമസ് കോളേജുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളിൽ പരീക്ഷയ്ക്ക് shortage of attendance മൂലമോ മറ്റു കാരണങ്ങളാലോ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാൻ സാധിക്കാതെ റോൾ ഓട്ട് ആകുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്, നിലവിലെ നിയമമനുസരിച്ച് റീ അഡ്മിഷൻ എടുക്കുകയും തൊട്ടു പിന്നിലുള്ള ബാച്ചിനോടൊപ്പം വീണ്ടും രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് ചേർന്ന് പഠിക്കുകയുമാണ് വേണ്ടത്. എന്നാൽ നാല് വർഷ ബിരുദ പ്രോഗ്രാമുകൾ ആരംഭിച്ച് രണ്ടാം വർഷം പിന്നിടുന്ന സ്ഥിതിക്ക് ഇപ്പോഴത്തെ അഞ്ചാം സെമസ്റ്റർ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അടുത്ത വർഷം രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുക എന്നത് കഠിനലാഭവും സിലബസും മാറുന്നതിനാൽ നിരവധി സാങ്കേതിക ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ, ഈ സാഹചര്യം പ്രത്യേക കേസായി പരിഗണിച്ച്, condonation limit-ൽ താഴെയാണ് ഹാജർ എങ്കിൽ പോലും ഇവർക്ക് മാത്രം condonation ഫീസ് അടച്ച് അഞ്ചാം സെമസ്റ്റർ പരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനും, ആറാം സെമസ്റ്ററിൽ തുടർപഠനം സാധ്യമാക്കുന്നതിനും, arrears സപ്ലിമെന്ററി പരീക്ഷയായി എഴുതുന്നതിനുള്ള അനുമതി നൽകുന്നതിനും 31.10.2025 തീയതിയിൽ ചേർന്ന സിൻഡിക്കേറ്റ് യോഗം മേൽ പരാമർശ പ്രകാരം തീരുമാനിച്ചു.

തദനുസരണം ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

സുധ മേനോൻ ജെ

അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ 3 (അക്കാദമിക്)  
രജിസ്ട്രാർക്ക് വേണ്ടി

**പകർപ്പ്**

1. വൈസ് ചാൻസലറുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറി
2. രജിസ്ട്രാർ ,പരീക്ഷ കൺട്രോളർ എന്നിവരുടെ പി.എ. മാർ
3. ജെ ആർ II (ഭരണ വിഭാഗം)/ ഡി ആർ II / എ ആർ III ( അക്കാദമിക് വിഭാഗം )
- 4.ACC1 സെക്ഷൻ
- 5.ഐ ടി സെൽ 2 സെക്ഷൻ
- 6.ആക്ഷൻ ടേക്കൺ റിപ്പോർട്ട്
- 7.ബന്ധപ്പെട്ട ടാബുലേഷൻ വിഭാഗങ്ങൾ
- 8.പി.ആർ.ഒ / ഐ .ക്യൂ .എ.സി /റെക്കോർഡ് സെക്ഷനുകൾ
9. ഫയൽ / കരുതൽ

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ