



മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, കേരളം

സംഗ്രഹം

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയും കണ്ണൂർ സർവ്വകലാശാലയും സംയുക്തമായി ആരംഭിക്കുന്ന Joint M.Sc Programme in Physics (Nano science and Nano technology) , Joint M.Sc Programme in Chemistry (Nano Science and Nano technology) എന്നിവയുടെ Fee Structure അംഗീകരിച്ചു വൈസ് ചാൻസലർ കൈകൊണ്ടു നടപടിയും തദനുസരണം പുറപ്പെടുവിച്ച സർവ്വകലാശാല ഉത്തരവും സിൻഡിക്കേറ്റ് യോഗത്തിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത് - ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു

അക്കാദമിക് എ 5 സെക്ഷൻ

നമ്പർ. 11826/AC A 5/2022/എം.ജി.യു

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ്, തീയതി: 21.11.2022

പരാമർശം:-1.സർവ്വകലാശാല ഉത്തരവ് നമ്പർ 8741/ACA5/2022/MGU , dated 22.08.2022
2.22.10.2022 തീയതിയിൽ കൂടിയ സിൻഡിക്കേറ്റ് യോഗത്തിന്റെ മിനുട്സ് , ഇനം നമ്പർ 27/22.08/111031/ACA5-1/2022(Part I)

ഉത്തരവ്

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയും കണ്ണൂർ സർവ്വകലാശാലയും സംയുക്തമായി ആരംഭിക്കുന്ന Joint M.Sc Programme in Physics (Nano science and Nano technology) , Joint M.Sc Programme in Chemistry (Nano Science and Nano technology) എന്നിവയുടെ Fee Structure മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല ആക്ട് 1985 അദ്ധ്യായം III , സെക്ഷൻ 10(17) പ്രകാരം വൈസ് ചാൻസലർ അംഗീകരിച്ചു നടപടിയും, തദനുസരണം പുറപ്പെടുവിച്ച പരാമർശം (1) പ്രകാരമുള്ള സർവ്വകലാശാല ഉത്തരവും പരാമർശം (2) പ്രകാരമുള്ള സിൻഡിക്കേറ്റ് യോഗത്തിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു .

തദനുസരണം ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു .

റോച്ചൽ കെ ഐ

അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ 3 (അക്കാദമിക്)
രജിസ്ട്രാർക്ക് വേണ്ടി

പകർപ്പ്

1. P S to V C/P S to P V C
2. P A to Registrar/CE
3. A R 3(Acad)/ D R 2(Acad)/J R 2(Admin)
4. CSS/P&D 2/AC A1
5. Content Management/IQAC

6.Syndicate section 1/2

7.Action taken report / University website

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, കേരളം