



മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, കേരളം

സംഗ്രഹം

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയുടെ School of Nanoscience and Nanotechnology എന്ന പഠനവകുപ്പിലെ M.Tech in Nanoscience and Nanotechnology പ്രോഗ്രാമിന്റെയും Master of Science (M.Sc) in Nanoscience and Nanotechnology (Physics/Chemistry) പ്രോഗ്രാമുകളുടെയും - പരിഷ്കരിച്ച അടിസ്ഥാന പ്രവേശന യോഗ്യത - 60% ൽ കുറയാതെ മാർക്ക് നേടിയിരിക്കണം എന്നത് കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയത് - അംഗീകരിച്ച് - ഉത്തരവ് - പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു

അക്കാദമിക് എ 5 സെക്ഷൻ

നമ്പർ. 694/AC A 5/2021/എം.ജി.യു

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ്, തീയതി: 01.02.2021

- പരാമർശം:-**
1. School of Nanoscience and Nanotechnology പഠനവകുപ്പ് ഓണററി ഡയറക്ടറുടെ (i/c) ഇമെയിൽ , 29 .01 .2021.
 2. U.O നമ്പർ 674/AC A5/2021/എം ജി യു തീയതി 30.01.2021

ഉത്തരവ്

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയുടെ School of Nanoscience and Nanotechnology എന്ന പഠനവകുപ്പിലെ M.Tech in Nanoscience and Nanotechnology പ്രോഗ്രാമിന്റെയും Master of Science (M.Sc) in Nanoscience and Nanotechnology (Physics/Chemistry) പ്രോഗ്രാമുകളുടെയും റെഗുലേഷൻസിലെ അടിസ്ഥാന പ്രവേശന യോഗ്യത പരിഷ്കരിച്ച് പരാമർശം (2) പ്രകാരം ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു .

പ്രസ്തുത പ്രോഗ്രാമുകളുടെ പ്രവേശനയോഗ്യതകളിൽ 60% ൽ കുറയാതെ മാർക്ക് നേടിയിരിക്കണം എന്ന നിബന്ധന താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് 1985-ലെ മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല ആക്ട്, അദ്ധ്യായം III. 10 (17) വകുപ്പ് പ്രകാരം വൈസ് ചാൻസിലർ ഉത്തരവായി.

1. M. Sc. in Nanoscience and Nanotechnology (Chemistry)

Basic qualification:

B. Sc in Chemistry with Physics and Mathematics as subsidiaries with not less than 60% marks for Part III

2. M. Sc. in Nanoscience and Nanotechnology (Physics)

Basic qualification:

B. Sc in Physics with Chemistry and Mathematics as subsidiaries with not less than 60% marks for Part III

3. M. Tech in Nanoscience and Nanotechnology

Basic qualifications:

M. Sc. in Physics/Chemistry/Polymer Science/ Materials Science/Nanoscience and Nanotechnology/Biotechnology/Industrial Chemistry/Industrial Physics/Polymer Chemistry with not less than 60% marks

B. Tech in Chemical Engineering/Chemical Technology/Mechanical Engineering/Polymer Technology/Biotechnology/Nanoscience and Nanotechnology/Materials Science/Metallurgy/Engineering Physics/Industrial Chemistry/Electronics and Communication with not less than 60% marks

പരാമർശം (2) പ്രകാരമുള്ള ഉത്തരവ് ഇപ്രകാരം ഭേദഗതി ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

തദനുസരണം ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

ജോണി കെ എബ്രഹാം

അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ 3 (അക്കാദമിക്)
രജിസ്ട്രാർക്ക് വേണ്ടി

പകർപ്പ്

1. ഓണററി ഡയറക്ടർ (i/c) ,School of Nanoscience and Nanotechnology
2. വിസി, പിവിസി എന്നിവരുടെ പിഎസ് മാർ
3. രജിസ്ട്രാർ , സി ഇ ,എന്നിവരുടെ പി എ മാർ
- 4 .എ ആർ III/ ഡി ആർ II (അക്കാദമിക്)/ ജെ ആർ II(ഭരണവിഭാഗം)
- 5 എ സി .എ 1 /എ സി ബി 7 / സി .എസ് .എസ്/ എ സി സി II
- 6 . ഐക്യൂഎസി/ സി എം എസ് സെക്ഷനുകൾ