



മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, കേരളം

സംഗ്രഹം

സർവ്വകലാശാലയുടെ സ്കൂൾ ഓഫ് നാനോസയൻസ് ആൻഡ് നാനോടെക്നോളജി പഠനവകുപ്പിൽ ആരംഭിക്കുന്ന M.Tech Nano science and Nanotechnology , M.Sc Nanoscience and Nanotechnology (Physics) M.Sc Nanoscience and Nanotechnology(Chemistry)എന്നീ പ്രോഗ്രാമിലേക്കുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഇൻടേക്ക് -അംഗീകരിച്ച് -ഉത്തരവ് - പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു

അക്കാദമിക് എ 5 സെക്ഷൻ

നമ്പർ. 663/AC A 5/2021/എം.ജി.യു

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ്, തീയതി: 29.01.2021

പരാമർശം:-School of Nanoscience and Nanotechnology പഠനവകുപ്പ് ഓണററി ഡയറക്ടറുടെ(i/c) കത്ത് തീയതി :27.01.2021

ഉത്തരവ്

സ്കൂൾ ഓഫ് നാനോസയൻസ് ആൻഡ് നാനോടെക്നോളജി പഠനവകുപ്പിൽ ആരംഭിക്കുന്ന M.Tech Nano science and Nanotechnology , M.Sc Nano science and Nanotechnology (Physics) M.Sc Nanoscience and Nanotechnology(Chemistry)എന്നീ പ്രോഗ്രാമിലേക്കുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഇൻടേക്ക് താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരം ഓണററി ഡയറക്ടർ (i/c) സമർപ്പിച്ചിരുന്നു .

1. M.Tech in Nanoscience and Nanotechnology - 10 Indian Students + 2 International Students (Total - 12 Students)
2. M.Sc in Nanoscience and Nanotechnology (Physics)- 10 Students + 2 International Students (Total - 12 Students)
3. M.Sc in Nanoscience and Nanotechnology (Chemistry) - 10 Students + 2 International Students (Total - 12 Students)

All Indian Quota Students for M.Sc Programmes may be admitted as per the University Norms.

ആയത് വൈസ് ചാൻസിലർ അംഗീകരിച്ചു .

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
- 6 . ഐക്യൂസി/ സി എം എസ് സെക്ഷനുകൾ

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, കേരളം