



Mahatma Gandhi University

School of Nanoscience and Nanotechnology

Priyadarsini Hills P.O., Kottayam – 686 560, Kerala, India.

E-mail : snsnt@mgu.ac.in www.mgu.ac.in

SNSNT /JMISC/Admission Notification/2024

Dated : 13/05/2024

അഡ്മിഷൻ നോട്ടീഫിക്കേഷൻ സ്കൂൾ ഓഫ് നാനോസയൻസ് ആൻഡ് നാനോടെക്നോളജി മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ സ്കൂൾ ഓഫ് നാനോസയൻസ് ആൻഡ് നാനോടെക്നോളജി പഠന വകുപ്പും, കണ്ണൂർ സർവകലാശാലയിലെ ഫിസിക്സ്, കെമിസ്ട്രി പഠനവകുപ്പുകളും സംയുക്തമായി നടത്തുന്ന ജോയിന്റ് മാസ്റ്റേഴ്സ് പ്രോഗ്രാമുകളിലേക്കുള്ള 2024-2025 വർഷത്തെ പ്രവേശനത്തിനായി അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിച്ചിരിക്കുന്നു..

എം.എസ്.സി. ഫിസിക്സ് (നാനോസയൻസ് ആൻഡ് നാനോടെക്നോളജി), എം.എസ്.സി. കെമിസ്ട്രി (നാനോസയൻസ് ആൻഡ് നാനോടെക്നോളജി) എന്നീ പ്രോഗ്രാമുകളിലേക്കാണ് അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ മാസ്റ്റർ ഡിഗ്രി പ്രോഗ്രാമുകൾ മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ സ്കൂൾ ഓഫ് നാനോസയൻസ് ആൻഡ് നാനോടെക്നോളജി പഠന വകുപ്പും, കണ്ണൂർ സർവകലാശാലയിലെ ഫിസിക്സ് , കെമിസ്ട്രി പഠന വകുപ്പുകളും സംയുക്തമായാണ് നടത്തുന്നത്.

രണ്ട് സർവകലാശാലകളിലെയും ബന്ധപ്പെട്ട പഠന വകുപ്പുകൾ സംയുക്തമായി നടത്തുന്ന എൻട്രൻസ് ടെസ്റ്റിൽ ലഭിക്കുന്ന സ്കോറിന് അനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കും പ്രവേശനം.

സംയുക്ത എം.എസ് .സി ഡിഗ്രി പ്രോഗ്രാമുകളായ എം.എസ് .സി ഫിസിക്സ് (നാനോസയൻസ് ആൻഡ് നാനോടെക്നോളജി) ,എം.എസ് .സി കെമിസ്ട്രി (നാനോസയൻസ് ആൻഡ് നാനോടെക്നോളജി) -യും മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയും, കണ്ണൂർ സർവകലാശാലയും നടത്തുന്ന റെഗുലർ എം.എസ് .സി ഫിസിക്സ്, എം.എസ് .സി കെമിസ്ട്രി പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് തുല്യമായിരിക്കും. കോഴ്സ് വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നവർക്ക് എം.എസ് .സി ഫിസിക്സ് (നാനോസയൻസ് ആൻഡ് നാനോടെക്നോളജി), എം.എസ് .സി കെമിസ്ട്രി (നാനോസയൻസ് ആൻഡ് നാനോടെക്നോളജി) സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ മാത്രം സർവകലാശാലയിലെ ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് സയൻസിന് കീഴിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.

നാനോ സയൻസിന്റേയും, നാനോടെക്നോളജിയുടെയും അത്യാധുനിക മേഖലയിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സമഗ്രമായ അറിവും പ്രായോഗിക വൈദഗ്ധ്യവും പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന രീതിയിലാണ് ഈ ബിരുദാനന്തര ബിരുദ പ്രോഗ്രാമുകൾ രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

മികച്ച പാഠ്യപദ്ധതി, വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് രണ്ട് സർവ്വകലാശാലകളുടെയും സൗകര്യങ്ങളും വൈദഗ്ധ്യവും പ്രയോജനപ്പെടുത്താനുള്ള അവസരം, മേജർ പ്രൊജക്ടുകൾക്കായുള്ള വിദേശ ഇൻറേൺഷിപ്പ്, ആദ്യ സെമസ്റ്റർ മുതൽ തുടങ്ങുന്ന മൈനർ പ്രൊജക്ടുകൾ, ഇൻഡസ്ട്രികളുമായുള്ള സഹകരണം, പ്ലേസ്മെന്റ്, പരിശീലനത്തിനും ഗവേഷണത്തിനുമായി വിപുലമായ ഉപകരണങ്ങൾ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുള്ള അത്യാധുനിക ലബോറട്ടറികൾ, നാനോ സയൻസ്, നാനോ ടെക്നോളജി എന്നിവയുടെ വിവിധ മേഖലകളിൽ വൈദഗ്ധ്യമുള്ള പരിചയസമ്പന്നരായ ഫാക്കൽറ്റി അംഗങ്ങൾ, ഇൻ്റർ ഡിസിപ്ലിനറി ഗവേഷണത്തിനും പ്രമുഖ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായും ഇൻഡസ്ട്രികളുമായും സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള അവസരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ പ്രോഗ്രാമുകളുടെ പ്രധാന ആകർഷണങ്ങളാണ്.

നമ്പർ	പ്രോഗ്രാം	യോഗ്യതകൾ
1	എം.എസ്.സി. ഫിസിക്സ് (നാനോസയൻസ് ആൻഡ് നാനോടെക്നോളോജി)	55 ശതമാനത്തിൽ കുറയാത്ത മാർക്കോടെ ബി.എസ്.സി. ഫിസിക്സ് / ബി.എസ്.സി. ഹോണേഴ്സ് ഫിസിക്സ്
	പ്രവേശന പരീക്ഷയ്ക്കുള്ള സിലബസ്	ബി.എസ്.സി. ലെവൽ ഫിസിക്സ്
2	എം.എസ്.സി. കെമിസ്ട്രി (നാനോസയൻസ് ആൻഡ് നാനോടെക്നോളോജി)	55 ശതമാനത്തിൽ കുറയാത്ത മാർക്കോടെ ബി.എസ്.സി. കെമിസ്ട്രി / ബി.എസ്.സി. ഹോണേഴ്സ് കെമിസ്ട്രി
	പ്രവേശന പരീക്ഷയ്ക്കുള്ള സിലബസ്	ബി.എസ്.സി. ലെവൽ കെമിസ്ട്രി

പ്രോഗ്രാമുകൾക്കുള്ള അപേക്ഷകൾ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഫോമിലൂടെ (<https://forms.gle/yEYYdvQ7XuVUmSiWA>) സമർപ്പിക്കണം. അപേക്ഷാ ഫീസ് (Rs.500/- ജനറൽ കാറ്റഗറി, Rs.250/- കേരളത്തിലെ SC / ST വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർക്ക്) ഫോം പൂരിപ്പിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് തന്നിരിക്കുന്ന ലിങ്ക് (<https://epay.mgu.ac.in/>) വഴി അടച്ചിട്ടുണ്ടായിരിക്കണം. പ്രോഗ്രാമുകളുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾക്കായി സർവ്വകലാശാല വെബ്സൈറ്റിലും (www.mgu.ac.in) പഠന വകുപ്പിന്റെ വെബ്സൈറ്റിലും (<https://snsnt.mgu.ac.in/prospectus/>) പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള വിജ്ഞാപനവും, പ്രോസ്പെക്ടസും കാണുക. അവസാന സെമസ്റ്റർ ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. പ്രവേശനത്തിനായി നിഷ്കർഷിക്കുന്ന തീയതിക്കകം

അപേക്ഷകർ യോഗ്യത നേടിയിരിക്കണം. പ്രോഗ്രാമുകളുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾക്കായി വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള വിജ്ഞാപനവും, പ്രോസ്പെക്ടസും കാണുക. അവസാന സെമസ്റ്റർ ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. പ്രവേശനത്തിനായി നിഷ്കർഷിക്കുന്ന തീയതിക്കകം അപേക്ഷകർ യോഗ്യത നേടിയിരിക്കണം.

അപേക്ഷകൾ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി 30-05-2024

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്,

ഫോൺ: 9562789712, 9495392750 (ഫിസിക്കൽ)
8281915276, 9447709276 (കെമിസ്ട്രി)

ഇ-മെയിൽ: snsnt@mgu.ac.in

പ്രൊഫസർ (ഡോ.) സാബു തോമസ്, ഫൗണ്ടർ ആൻഡ് ഡയറക്ടർ
(മുൻ വൈസ് ചാൻസലർ)
സ്കൂൾ ഓഫ് നാനോസയൻസ് ആൻഡ് നാനോടെക്നോളോജി
മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല, കോട്ടയം, കേരളം



Director
School of Nanoscience and Nanotechnology
Mahatma Gandhi University
Kottayam-686 560