



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം
പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ, കോട്ടയം- 686560
ഫോൺ:0481-2733512

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

2023 ഏപ്രിൽ 26

പദ്ധതിക്ക് സർക്കാർ തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകി **എം.ജി സർവകലാശാലയിൽ നാനോ സയൻസ്** **ഗവേഷണത്തിന് മികവിന്റെ കേന്ദ്രം തുടങ്ങും**

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ നാനോ സയൻസ് ആന്റ് നാനോ ടെക്നോളജിയിൽ നൂതന ഗവേഷണത്തിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ മികവിന്റെ കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കും. 2021-22, 2023 -24 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലെ സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിരുന്ന പദ്ധതിക്ക് തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകി ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ഉത്തരവിറക്കി.

കിഫ്ബിയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ സ്ഥാപിക്കുന്ന കേന്ദ്രത്തിന്റെ വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ സമർപ്പിക്കണമെന്നും സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കണമെന്നും ഉത്തരവിൽ നിർദ്ദേശമുണ്ട്.

നാനോ സയൻസ് പഠന, ഗവേഷണ മേഖലകളിലെ എം.ജി. സർവകലാശാലയുടെ മികവിനുള്ള അംഗീകാരമാണ് പദ്ധതിയെന്നും വിപുലമായ വികസന സാധ്യതകളാണ് ഇതിലൂടെ തുറന്നുകിട്ടുന്നതെന്നും വൈസ് ചാൻസലർ പ്രഫ. സാബു തോമസ് പറഞ്ഞു.

സർവകലാശാല സമർപ്പിച്ച പദ്ധതി നിർദ്ദേശവും വൈസ് ചാൻസലറുടെ അവതരണവും രാജ്യാന്തര തലത്തിലുള്ള വിദഗ്ധർ അടങ്ങുന്ന സമിതി വിലയിരുത്തിയതിനുശേഷമാണ് സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസിന് സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയത്.

നിരവധി മേഖലകളിൽ പ്രയോജനപ്രദമാകുന്ന വിധത്തിൽ നാനോ സയൻസ് ആന്റ് നാനോ ടെക്നോളജിയിൽ നൂതന ഗവേഷണങ്ങളാണ് പുതിയ കേന്ദ്രം വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. സെൻസർ ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് എൻവയോൺമെന്റൽ റീമീഡിയേഷൻ, നാനോ ടെക്നോളജി ഫോർ എനർജി, പോളിമർ നാനോ കോംപസിറ്റ്സ്, നാനോ മെഡിസിൻ, കമ്പ്യൂട്ടേഷണൽ നാനോ സയൻസ്, സോഷ്യൽ എത്തിക്കൽ ആന്റ് ലീഗൽ

ഇഷ്യൂസ് എന്നിങ്ങനെ ആറ് പ്രധാന ഗവേഷണ മേഖലകളാകും കേന്ദ്രത്തിലുണ്ടാവുക.

ഓരോ കേന്ദ്രത്തിന്റെയും മേധാവികളായി അതത് മേഖലകളിലെ വിദഗ്ധർ പ്രവർത്തിക്കും. ഏറ്റവും പുതിയ ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ സൗകര്യങ്ങളും ആഗോളപ്രശസ്തരായ ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെയും വിഷയ വിദഗ്ധരുടെയും സഹകരണവും ലഭ്യമാകും. മുൻനിര സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്നുള്ള സംയുക്ത ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ, ദേശീയ, രാജ്യാന്തര കോൺഫറൻസുകൾ തുടങ്ങിയവയും സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

സർക്കാർ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് സമയബന്ധിതമായി സമർപ്പിക്കുമെന്ന് വൈസ് ചാൻസലർ അറിയിച്ചു. ജനസംഖ്യയിൽ ലോകത്തിൽ ഒന്നാമതെത്തിയ ഇന്ത്യയിൽ ആരോഗ്യം, ഊർജ്ജാത്പാദനം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റാൻ നാനോ ടെക്നോളജിയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാകും. ഈ രംഗത്ത് നിർണായക സംഭാവന നൽകാൻ എം.ജി. സർവകലാശാലയിലെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രത്തിന് സാധിക്കും. ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ കേന്ദ്രത്തിന് മതിയായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുകയും നൂതന ലാബോറട്ടറികൾ സജ്ജമാക്കുകയും വേണം. ഭാവിയിൽ നാനോടെക്നോളജിയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ ഉത്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനം വരെ ലക്ഷ്യമിടുന്നു - അദ്ദേഹം വ്യക്തമാക്കി.

(പി.ആർ.ഒ/39/447/2023)

പരീക്ഷാ തീയതി

അഡ്വാൻസ്ഡ് ഡിപ്ലോമ ഇൻ ആർക്കിട്രോളജി ആന്റ് മ്യൂസിയോളജി പ്രോഗ്രാം രണ്ടാം വർഷ പരീക്ഷ(2021 അഡ്മിഷൻ റെഗുലർ, 2013 മുതൽ 2020 വരെയുള്ള അഡ്മിഷനുകൾ സപ്ലിമെന്ററി) മെയ് 22ന് ആരംഭിക്കും.

മെയ് 10 വരെ ഫീസ് അടച്ച് അപേക്ഷ നൽകാം. ഫെനോടു കൂടി മെയ് 11നും സൂപ്പർ ഫെനോടു കൂടി മെയ് 12നും അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കും.

(പി.ആർ.ഒ/39/448/2023)

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ