



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ, കോട്ടയം- 686560

ഫോൺ: 0481-2733370

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

2024 മെയ് 10

- അവസരം എം.ജി സർവകലാശാലയിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്
- സഹകരണത്തിന് സിഐഐയും സിടിസിസിഐയും

നാലു വർഷ ബിരുദം; സാധ്യതകൾ പ്രയോജപ്പെടുത്താൻ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വ്യവസായ സമൂഹത്തിന്റെ പിന്തുണ

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്ത കോളജുകളിൽ അടുത്ത അക്കാദമിക് വർഷം ആരംഭിക്കുന്ന നാലു വർഷ ബിരുദ പ്രോഗ്രാമുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പുതിയ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് വ്യവസായ സമൂഹം പിന്തുണ നൽകും. കോൺഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ഇൻഡസ്ട്രിയും(സി.ഐ.ഐ) സെൻട്രൽ ട്രാവൻകൂർ ചേംബർ ഓഫ് കോമേഴ്സ് ആന്റ് ഇൻഡസ്ട്രിയും(സിടിസിസിഐ)മാണ് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ നൈപുണ്യ വികസനം, വ്യവസായ പരിശീലനം, ഗവേഷണം, സംരംഭകത്വ വികസനം എന്നിവയ്ക്കായി സർവകലാശാലയുമായി സഹകരിക്കുക.

ഇന്നലെ സർവകലാശാലയിൽ നടന്ന ഇൻഡസ്ട്രി-അക്കാദമിക് മീറ്റിംഗിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച് ധാരണയായി. സർവകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള പേറ്റന്റുകളുടെ വ്യവസായിക സാധ്യതകൾ വിലയിരുത്തി, തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനും വ്യവസായികൾ താല്പര്യം പ്രകടിപ്പിച്ചു.

പുതിയ കാലത്തെ അക്കാദമിക്-കരിയർ താല്പര്യങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് കോഴ്സുകൾ സ്വയം ചിട്ടപ്പെടുത്താൻ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അവസരമൊരുക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് നാലു വർഷ ബിരുദ കോഴ്സുകളിലുള്ളത്. നൈപുണ്യ വികസന പരിശീലനം, ഇന്റേഷണലിസ്റ്റ് തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് പ്രാധാന്യമുള്ളതുകൊണ്ടുതന്നെ പ്രോഗ്രാമുകളുടെ വിജയകരമായ നടത്തിപ്പിന് വ്യവസായ മേഖലയുടെ പങ്കാളിത്തവും സഹകരണവും പ്രധാനമാണ്.

കോൺഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ഇൻഡസ്ട്രി നിലവിൽ വിവിധ മേഖലകളിൽ സർവകലാശാലയുമായി സഹകരിക്കുന്നുണ്ട്. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ജോബ് ഫെയറുകൾ സംഘടിപ്പിച്ച് ജോലി ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് വ്യവസായ സമൂഹം സർവകലാശാലയിലെ ബിസിനസ് ഇൻകുബേഷൻ സെന്ററുമായി ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കും. കോഴ്സിന്റെ ഭാഗ

മായി ഹൃസ്വകാല വ്യവസായ പരിശീലനത്തിനും സൗകര്യമുണ്ടാകും. സർവകലാശാലയിലെ എം.എസ്സി പ്രോഗ്രാമുകളുടെ ഭാഗമായുള്ള ഇന്റേൺഷിപ്പിനും ഈ സംഘടനകളിൽ അംഗത്വമുള്ള വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ക്രമീകരണം ഏർപ്പെടുത്തുന്നത് പരിഗണിക്കുമെന്ന് ഭാരവാഹികൾ അറിയിച്ചു.

വിദ്യാർത്ഥികളുടെ അഭിരുചി കൃത്യമായി മനസ്സിലാക്കി പരിശീലനം നൽകാനായാൽ പത്തു വർഷത്തിനുള്ളിൽ സംസ്ഥാനത്ത് വലിയ മാറ്റങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാനാകുമെന്ന് പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. സി.ടി. അരവിന്ദകുമാർ പറഞ്ഞു. നാലു വർഷ ബിരുദ കോഴ്സുകളുടെ വിജയകരമായ നടത്തിപ്പിൽ വ്യവസായ സമൂഹത്തിന്റെ പിന്തുണ ഏറെ വിലപ്പെട്ടതാണെന്ന് അദ്ദേഹം കൂട്ടിച്ചേർത്തു.

സർവകലാശാലയിലെ ബിസിനസ് ഇന്നവേഷൻ ആന്റ് ഇൻകുബേഷൻ സെന്ററാണ് വ്യവസായ സംഘടനകളെയും അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളിലെ അക്കാദമിക് സമൂഹത്തെയും ഏകോപിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നത്.

രജിസ്ട്രാർ ഡോ. കെ. ജയചന്ദ്രൻ ചടങ്ങിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. സി.ഐ.ഐ കോട്ടയം മേഖലാ ചെയർമാൻ ഫിലിപ്പ് തോമസ്, സിടിസിസിഐ പ്രസിഡന്റ് റവ. ഡോ. ഏബ്രഹാം മുളമുട്ടിൽ, ബിസിനസ് ഇന്നവേഷൻ ആന്റ് ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ ഡയറക്ടർ ഡോ. ഇ.കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ, ജില്ലാ വ്യവസായ കേന്ദ്രം അസിസ്റ്റന്റ് ഓഫീസർ ശരത് ലാൽ, ബിഫ ഡ്രഗ് ലാബോറട്ടറീസ് ഡയറക്ടർ അജയ് ജോർജ് വർഗീസ്, സി.ഐ.ഐ കോട്ടയം മേഖലാ വൈസ് ചെയർമാൻ കെ.ജെ തോമസ്, ഡോ. എ.എസ്. സുമേഷ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളിലെ പ്രിൻസിപ്പൽമാർ, അധ്യാപക പ്രതിനിധികൾ, പ്ലേസ്മെന്റ് സെൽ കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാർ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

ഫോട്ടോ ക്യാപ്ഷൻ..

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ നടന്ന ഇൻഡസ്ട്രി-അക്കാദമിയ മീറ്റ് വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. സി.ടി. അരവിന്ദകുമാർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു. റവ. ഡോ. ഏബ്രഹാം മുളമുട്ടിൽ, രജിസ്ട്രാർ ഡോ. കെ. ജയചന്ദ്രൻ, ഫിലിപ്പ് തോമസ്, കെ.ജെ. തോമസ്, ശരത് ലാൽ എന്നിവർ സമീപം.

(പി.ആർ.ഒ/39/351/2024)

നാനോ സയൻസ് രാജ്യാന്തര സമ്മേളനത്തിന് തുടക്കമായി

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ത്രിദിന നാനോ സയൻസ് രാജ്യാന്തര സമ്മേളനം വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. സി.ടി. അരവിന്ദകുമാർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. സർവകലാശാലയിലെ ഇൻറർ നാഷണൽ ആന്റ് ഇന്റർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സെന്റർ ഫോർ നാനോ സയൻസ് ആന്റ് നാനോ ടെക്നോളജിയും(ഐഐയുസിഎൻഎൻ) സ്കൂൾ ഓഫ് എനർജി മെറ്റീരിയൽസും സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനത്തിൽ വിവിധ രാജ്യങ്ങളിൽനിന്നുള്ള ശാസ്ത്രജ്ഞരും ഗവേഷകരും വ്യവസായ പ്രതിനിധികളും പങ്കെടുക്കുന്നുണ്ട്.

അപ്പോളോ ടയേഴ്സ് റിസർച്ച് ആന്റ് ഡവലപ്മെന്റ് വിഭാഗം ചീഫ് അഡ്വൈസർ പി.കെ. മുഹമ്മദ് മുഖ്യ പ്രഭാഷണം നടത്തി. സിൻഡിക്കേറ്റ് അംഗം ഡോ. നന്ദകുമാർ കളരിക്കൽ, സ്കൂൾ ഓഫ് നാനോസയൻസ് ആന്റ് നാനോ ടെക്നോളജി ഡയറക്ടർ പ്രഫ. സാബു തോമസ്, ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ ഡോ. എം.എസ് ശ്രീകല തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

നാനോ മെറ്റീരിയലുകൾ, നാനോ ഇലക്ട്രോണിക്സ്, നാനോ മെഡിസിൻ, നാനോ ഫോണോനിക്സ് തുടങ്ങിയ മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രഭാഷണങ്ങളും പാനൽ ചർച്ചകളും അവതരണങ്ങളുമാണ് സമ്മേളനത്തിലുണ്ടാവുകയെന്ന് പ്രഫ. സാബു തോമസ് പറഞ്ഞു. പരിസ്ഥിതിക്ക് ദോഷകരമല്ലാത്ത രീതിയിൽ പുതിയ ആശയങ്ങളും ഗവേഷണ ഫലങ്ങളും സാധ്യതകളും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള മാർഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തേണ്ടത് കാലഘട്ടത്തിന്റെ ആവശ്യമാണെന്ന് അദ്ദേഹം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. ഈ മേഖലകളിൽ അക്കാദമിക്, വ്യവസായ മേഖലകൾ തമ്മിലുള്ള സഹകരണത്തിന്റെ സാധ്യതകളും പരിശോധിക്കുന്ന സമ്മേളനം നാളെ (മെയ് 12) സമാപിക്കും.

(പി.ആർ.ഒ/39/352/2024)

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ