



## മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല



പണ്ഡിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദരിഗിനി ഹിൽസ് പി.ഒ, കോട്ടയം- 686560

ഫോൺ: 0481-2733370

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

2024 മെയ് 10

- അവസരം എം.ജി സർവകലാശാലയിലെ വിദ്യാർമ്മികൾക്ക്
- സഹകരണത്തിന് സിരേഞ്ചേയും സിടിസിനിചേയും

### നാലു വർഷ ബിരുദം; സാധ്യതകൾ പ്രയോജപ്പെടുത്താൻ വിദ്യാർമ്മികൾക്ക് വ്യവസായ സമൂഹത്തിന്റെ പിന്തും

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്ത കോളേജുകളിൽ അടുത്ത അക്കാദമിക് വർഷം ആരംഭിക്കുന്ന നാലു വർഷ ബിരുദ പ്രോഗ്രാമുകളിലെ വിദ്യാർമ്മികൾക്ക് പുതിയ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് വ്യവസായ സമൂഹം പിന്തും നൽകും. കോൺഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ഇൻഡസ്ട്രിയും(സി.എ.എ.) സെൻട്രൽ ട്രാവൻകൂർ ചോംബർ ഓഫ് കോമേഴ്സ് ആൻഡ് ഇൻഡസ്ട്രിയു(സിടിസി സി.എ)മാൻ വിദ്യാർമ്മികളുടെ നേപുണ്യ വികസനം, വ്യവസായ പരിശീലനം, ഗവേഷണം, സംരംഭകത വികസനം എന്നിവയ്ക്കായി സർവകലാശാലയുമായി സഹകരിക്കുക.

ഈ സർവകലാശാലയിൽ നടന്ന ഇൻഡസ്ട്രി-അക്കാദമിയ മീറ്റിംഗ് ഇന്ത്യ സംബന്ധിച്ച് ധാരണയായി. സർവകലാശാലയകൾക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള പേരുള്ളുകളുടെ വ്യവസായിക സാധ്യതകൾ വിലയിരുത്തി, തുടർന്ന് നടപടികൾ സീക്രിക്കാനും വ്യവസായികൾ താത്പര്യം പ്രകടിപ്പിച്ചു.

പുതിയ കാലത്തെ അക്കാദമിക്-കരിയർ താത്പര്യങ്ങൾക്കുനുസരിച്ച് കോഴ്സുകൾ സ്വയം ചിട്ടപ്പെടുത്താൻ വിദ്യാർമ്മികൾക്ക് അവസരമാരുക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് നാലു വർഷ ബിരുദ കോഴ്സുകളിലുള്ളത്. നേപുണ്യ വികസന പരിശീലനം, ഇന്റർഷണൽപ്പ് തുടങ്ങിയവയ്കൾ പ്രാധാന്യമുള്ളതുകൊണ്ടുതന്നെ പ്രോഗ്രാമുകളുടെ വിജയ കരമായ നടത്തിപ്പിന് വ്യവസായ മേഖലയുടെ പകാളിത്തവും സഹകരണവും പ്രധാനമാണ്.

കോൺഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ഇൻഡസ്ട്രി നിലവിൽ വിവിധ മേഖലകളിൽ സർവകലാശാലയുമായി സഹകരിക്കുന്നുണ്ട്. വിദ്യാർമ്മികൾക്കായി ജോബ് ഫെയറുകൾ സംഘടിപ്പിച്ച് ജോലി ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് വ്യവസായ സമൂഹം സർവകലാശാലയിലെ ബിസിനസ് ഇൻകുവേഷൻ സെൻസറുമായി ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കും. കോഴ്സിന്റെ ഭാഗ

മായി ഹൃസ്കാല വ്യവസായ പരിശീലനത്തിനും സൗകര്യമുണ്ടാകും. സർവകലാശാല യിലെ എം.എസ്സി ഫോഗാമുകളുടെ ഭാഗമായുള്ള ഇൻഡിപ്പിനും ഈ സംഘടനകൾ അംഗത്വമുള്ള വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ക്രമീകരണം ഏർപ്പെടുത്തുന്നത് പരിശീലനിക്കുമെന്ന് ഭാരവാഹികൾ അറിയിച്ചു.

വിദ്യാർമ്മികളുടെ അഭിരുചി കൂടുമായി മനസിലാക്കി പരിശീലനം നൽകാനായാൽ പത്തു വർഷത്തിനുള്ളിൽ സംസ്ഥാനത്ത് വലിയ മാറ്റങ്ങൾ സ്വീച്ചടിക്കാനാകുമെന്ന് പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. സി.ടി. അരവിന്ദകുമാർ പറഞ്ഞു. നാലു വർഷ ബിരുദ കോഴ്സുകളുടെ വിജയകരമായ നടത്തിപ്പിൽ വ്യവസായ സമൂഹത്തിന്റെ പിന്തുണ ഏറെ വിലപ്പെട്ടതാണെന്ന് അദ്ദേഹം കുട്ടിച്ചേര്ത്തു.

സർവകലാശാലയിലെ ബിസിനസ് ഇന്വോഷൻ ആൻഡ് ഇൻകുമ്പോഷൻ സെൻററാണ് വ്യവസായ സംഘടനകളെയും അഫിലിയേറ്റും കോളജുകളിലെ അക്കാദമിക് സമൂഹ തെരയും ഏകോപിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നത്.

രജിസ്ട്രാർ ഡോ. കെ. ജയചന്ദ്രൻ ചടങ്ങിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. സി.എം.എം കോട്ടയം മേഖലാ ചെയർമാൻ ഫിലിപ്പ് തോമസ്, സിടിസിസിലേ പ്രസിദ്ധീയൻ റവ. ഡോ. ഏബേഹാം മുളമുട്ടിൽ, ബിസിനസ് ഇന്വോഷൻ ആൻഡ് ഇൻകുമ്പോഷൻ സെൻറർ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ.കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ, ജില്ലാ വ്യവസായ കേന്ദ്രം അസിസ്റ്റന്റ് ഓഫീസർ ശരത് ലാൽ, ബിഹി റ്റെറ്റ് ലാബോറട്ടറിനും ഡയറക്ടർ അജയ് ജോർജ് വർഗീൻസ്, സി.എം.എം കോട്ടയം മേഖലാ വൈസ് ചെയർമാൻ കെ.ജേ. തോമസ്, ഡോ. എ.എസ്. സുമേഷ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

അഫിലിയേറ്റും കോളജുകളിലെ പ്രിൻസിപ്പൽമാർ, അധ്യാപക പ്രതിനിധികൾ, പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമുകൾ സെൽ കോ-അർഡിനേറ്റർമാർ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

### ഫോട്ടോ കൂപ്പ്

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ നടന്ന ഇൻഡി-അക്കാദമിയ മീറ്റിംഗ് വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. സി.ടി. അരവിന്ദകുമാർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു. റവ. ഡോ. ഏബേഹാം മുളമുട്ടിൽ, രജിസ്ട്രാർ ഡോ. കെ. ജയചന്ദ്രൻ, ഫിലിപ്പ് തോമസ്, കെ.ജേ. തോമസ്, ശരത് ലാൽ എന്നിവർ സമീപം.

(പി.ആർ.ഒ/39/351/2024)

## നാനോ സയൻസ് രാജ്യാന്തര സമേളനത്തിന് തുടക്കമൊരി

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ത്രിഭിന്ന നാനോ സയൻസ് രാജ്യാന്തര സമേളനം വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. സി.ടി. അരവിന്ദകുമാർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. സർവകലാശാലയിലെ ഇൻഡി നാഷണൽ ആൻഡ് ഇൻഡിവോഷ്ട്സിറ്റി സെൻറർ ഫോർ നാനോ സയൻസ് ആൻഡ് നാനോ ടെക്നോളജിയും(എംഎഫിസിഎൻഎൻ) സ്കൂൾ ഓഫ് എന്റർജി മെറ്റീരിയൽസും സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമേളനത്തിൽ വിവിധ രാജ്യങ്ങളിൽനിന്നുള്ള ശാസ്ത്രജ്ഞരും ഗവേഷകരും വ്യവസായ പ്രതിനിധികളും പങ്കെടുക്കുന്നുണ്ട്.

അപ്പോളോ ടയേഴ്സ് റിസർച്ച് ആൻഡ് ഡവലപ്മെന്റ് വിഭാഗം ചീഫ് അദ്ദേഹത്തിൽ പി.കെ. മുഹമ്മദ് മുവ്വു പ്രഭാഷണം നടത്തി. സിൻഡികേറ്റ് അംഗം ഡോ. നാനകുമാർ കളരിക്കൽ, സ്കൂൾ ഓഫ് നാനോസയൻസ് ആൻഡ് നാനോ ടെക്നോളജി ഡയറക്ടർ പ്രധാനം. സാഖ്യ തോമസ്, ജോയിൻസ് ഡയറക്ടർ ഡോ. എം.എസ് ശ്രീകല തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

നാനോ മെറ്റീരിയല് കുകൾ, നാനോ ഇലക്ട്രോണിക്സ്, നാനോ മെഡിസിൻ, നാനോ ഹോണോനിക്സ് തുടങ്ങിയ മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രഭാഷണങ്ങളും പാനൽ ചർച്ചകളും അവതരണങ്ങളുമാണ് സമേളനത്തിലുണ്ടാവുകയെന്ന് പ്രധാനം സാഖ്യ തോമസ് പറഞ്ഞു. പരിസ്ഥിതികൾ ദോഷകരമല്ലാത്ത രീതിയിൽ പുതിയ ആശയങ്ങളും ഗവേഷണ ഫലങ്ങളും സാധ്യതകളും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തിട്ടും കാലാലട്ടത്തിന്റെ ആവശ്യമാണെന്ന് അദ്ദേഹം ചൂണ്ടിക്കൊടി. ഈ മേഖലകളിൽ അക്കാദമിക്, വ്യവസായ മേഖലകൾ തമിലുള്ള സഹകരണത്തിന്റെ സാധ്യതകളും പരിശോധിക്കുന്ന സമേളനം നാലെ (മെയ് 12) സമാപിക്കും.

(പി.ആർ.ഒ/39/352/2024)

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ