



# മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

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

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

2023 ഏപ്രിൽ 23

## സ്കൂൾ ഓഫ് പോളിമെർ സയൻസ് മന്ത്രി ഡോ. ആർ. ബിന്ദു ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും എം.ജി. സർവകലാശാലയിൽ നാല് ആധുനിക പദ്ധതികളുടെ ഉദ്ഘാടനം നാളെ

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ പഠന,ഗവേഷണ, സംരംഭകത്വ മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നാല് ആധുനിക പദ്ധതികൾ നാളെ(ഏപ്രിൽ 25 ചൊവ്വ) ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. സ്കൂൾ ഓഫ് പോളിമെർ സയൻസ്, സെൻറർ ഫോർ അൾട്രാ ഫാസ്റ്റ് സ്റ്റഡീസ് എന്നിവയുടെ ഉദ്ഘാടനം ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രി ഡോ. ആർ ബിന്ദു നിർവഹിക്കും.

ഇൻഡസ്ട്രി അക്കാദമിയ ഇൻറർഫേസ് സെന്ററും ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻറലിജൻസ് ലാബും സഹകരണ രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പ് മന്ത്രി വി.എൻ. വാസവൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും.

സ്കൂൾ ഓഫ് കെമിക്കൽ സയൻസസ് ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ രാവിലെ 9.30ന് നടക്കുന്ന ചടങ്ങിൽ വൈസ് ചാൻസലർ പ്രഫ. സാബു തോമസ് അധ്യക്ഷത വഹിക്കും. സർവകലാശാലാ റിസർച്ച് പോർട്ടലും ഗ്രിവാൻസ് പോർട്ടലും തോമസ് ചാഴികാടൻ എംപി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും.

പോളിമെർ സയൻസ് പഠന വിഭാഗത്തിന്റെ ബുക്ക്ലെറ്റ് പ്രകാശനം സിൻഡിക്കേറ്റ് അംഗം അഡ്വ. റെജി സഖറിയ നിർവഹിക്കും. പ്രോ വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. സി.ടി. അരവിന്ദകുമാർ. രജിസ്ട്രാർ ഡോ. ബി. പ്രകാശ് കുമാർ എന്നിവർ സംസാരിക്കും.

വിഖ്യാത പോളിമെർ വിദഗ്ധരായ മദ്രാസ് ഐ.ഐ.ടിയിലെ ഡോ. ആർ ദാമോദരൻ, ഡൽഹി ഐ.ഐ.ടിയിലെ ഡോ. ജോസ്മോൻ ജേക്കബ് എന്നിവർ പ്രഭാഷണം നടത്തുകയും വിദ്യാർഥികളുമായി സംവദിക്കുകയും ചെയ്യും.

യു.എസ് ന്യൂസിന്റെ റാങ്കിംഗിൽ പോളിമെർ സയൻസ് പഠനത്തിനുള്ള രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും മികച്ച സ്ഥാപനമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട എം.ജി. സർവകലാശാലയിൽ ഈ വിഷയത്തിലുള്ള പഠന സൗകര്യങ്ങൾ

വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായാണ് സ്കൂൾ ഓഫ് പോളിമെർ സയൻസ് ആരംഭിക്കുന്നതെന്ന് വൈസ് ചാൻസലർ പ്രഫ. സാബു തോമസ് പറഞ്ഞു.

പോളിമെർ സയൻസ്, പോളിമെർ ടെക്നോളജി, പോളിമെർ എൻജിനീയറിംഗ്, പോളിമെർ നാനോ ടെക്നോളജി മേഖലകളിലെ പഠന, ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമൂഹത്തിന് ഗുണകരമാകുന്ന വിധത്തിൽ ഊർജ്ജിതമാക്കാൻ പുതിയ സംവിധാനം സഹായകമാകും.

റബർ വ്യവസായ മേഖലയുമായി സഹകരിച്ച് സ്കൂൾ ഓഫ് പോളിമെർ സയൻസിനു കീഴിൽ ഹ്യൂസ്സാകാല കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കും. ടയർ എൻജിനീയറിംഗ്, ഇൻഡസ്ട്രിയൽ പോളിമെർ ടെക്നോളജി, സ്വഭാവപരമായ റബറിന്റെ ഉപയോഗ സാധ്യതകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപകരിക്കുന്ന നാചൽ റബർ ലാറ്റക്സ് ടെക്നോളജി, ഡ്രൈ റബർ ടെക്നോളജി, റബർ റീസെക്സിംഗ് എന്നീ കോഴ്സുകളാണ് ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ തുടങ്ങുക.

അൾട്രാഫാസ്റ്റ് സ്പെക്ട്രോസ്കോപ്പി, ഫോട്ടോ ഫിസിക്സ്, ഫോട്ടോ കെമിസ്ട്രി തുടങ്ങിയ മേഖലകളിലെ സ്പെഷ്യലൈസേഷൻ ലക്ഷ്യമിട്ടാണ് സെന്റർ ഫോർ അൾട്രാ ഫാസ്റ്റ് സ്റ്റഡീസ് തുറക്കുന്നത്.

ഗവേഷണ കണ്ടുപിടുത്തങ്ങളുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ കഴിയുംവിധം അക്കാദമിക്, വ്യവസായ മേഖലകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുകയാണ് ഇൻഡസ്ട്രി-അക്കാദമിക് ഇൻറർഫേസ് സെന്ററിന്റെ ലക്ഷ്യം. അക്കാദമിക് ഗവേഷണങ്ങളും വ്യവസായ മേഖലയുടെ ഗവേഷണ ആവശ്യങ്ങളും തമ്മിലുള്ള അകലം കുറയ്ക്കുന്നതിനും സാങ്കേതിക വിദ്യയും അറിവുകളും അക്കാദമിക് രംഗത്തുനിന്ന് വ്യവസായ മേഖലയിലേക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നതിനും ഇത് ഉപകരിക്കുമെന്ന് പ്രഫ. സാബു തോമസ് വ്യക്തമാക്കി.

(പി.ആർ.ഒ/39/435/2023)

**പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ**