



മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ., കോട്ടയം - 686 560

ഫോൺ: 0481 - 2733298



2021 ജൂൺ 23

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

ഭൗമധ്രുവ പഠനം; കളരിയൊരുക്കി എം.ജി. സർവകലാശാല, ഉദ്ഘാടനം ഇന്ന്

ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായും പാരിസ്ഥിതികമായും ഏറെ പ്രാധാന്യമുള്ള ഭൂമിയുടെ ധ്രുവപ്രദേശങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച ശാസ്ത്രീയ പഠനത്തിൽ ഇന്ന് അന്തർദ്ദേശീയതലത്തിൽ ഏറെ പ്രാധാന്യം കൈവന്നിട്ടുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ് എം.ജി. സർവകലാശാലയിലെ സ്കൂൾ ഓഫ് എൻവയൺമെന്റൽ സയൻസസ്, സ്കൂൾ ഓഫ് ഇന്റർനാഷണൽ റിലേഷൻസ് ആന്റ് പൊളിറ്റിക്സ്, അന്തർ സർവകലാശാല സാമൂഹ്യശാസ്ത്രഗവേഷണകേന്ദ്രം എന്നിവയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഭൗമധ്രുവ പഠന (പോളാർ സ്റ്റഡീസ്) ത്തിനായി പ്രത്യേക കേന്ദ്രം തുടങ്ങുന്നത്.

ഇന്ന് (ജൂൺ 24) ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം മൂന്നിന് മുഖ്യമന്ത്രി പിണറായി വിജയൻ പഠനകേന്ദ്രത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിക്കും. ഓൺലൈനായി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ചടങ്ങിൽ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി ഡോ. ആർ. ബിന്ദു അധ്യക്ഷത വഹിക്കും. സഹകരണ രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പ് മന്ത്രി വി.എൻ. വാസവൻ ലോഗോ പ്രകാശനം ചെയ്യും. ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിൽ വൈസ് ചെയർമാൻ ഡോ. പി.എം. രാജൻ ഗുരുവായൂർ, വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. സാബു തോമസ്, പ്രോ വൈസ് ചാൻസലറും പഠനകേന്ദ്രം *** ഡോ. സി.റ്റി. അരവിന്ദകുമാർ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുക്കും.

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, സമുദ്രനിരപ്പിൽ ഉണ്ടായ വർധനവ് തുടങ്ങി കേരളവും ഇന്ത്യയും ഉൾപ്പെടെ ലോകരാജ്യങ്ങൾ നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന നിരവധി പ്രശ്നങ്ങൾ ഭൂമിയുടെ ധ്രുവപ്രദേശങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങളുമായി പ്രത്യക്ഷമായും പരോക്ഷമായും ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. മനുഷ്യന്റേയും ഭൂമിയിലെ മറ്റ് സസ്യ-ജന്തുജാലങ്ങളുടേയും ആവാസ വ്യവസ്ഥയെത്തന്നെ നേരിട്ട് ബാധിക്കുന്നവയാണ് ധ്രുവപ്രദേശങ്ങളിലെ മലിനീകരണവും അതിനെത്തുടർന്ന് അനിയന്ത്രിതമായ തോതിലുള്ള മഞ്ഞുരുകും പോലുള്ള പ്രശ്നങ്ങളുമെന്ന് പഠനകേന്ദ്രം ഡയറക്ടർ ഡോ. സി.റ്റി. അരവിന്ദകുമാർ പറഞ്ഞു. കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം പോലുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ കൃഷിയേയും ജീവസന്ധാരണമാർഗങ്ങളേയും വരെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുമ്പോൾ സമുദ്രജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നതുമൂലം ലോകത്തിലെ താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളും വെള്ളത്തിനടിയിലാകുന്ന അതീവ ഗുരുതര സ്ഥിതിവിശേഷവും സംജാതമാകും. കേരളത്തിലെ കൊച്ചിയും കട്ടനാടും പോലുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ ഇത്തരത്തിൽ ഭീഷണി നേരിടുന്നവയാണ്. ഇതെല്ലാം പരിഗണിച്ചാണ് മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല ഇതുസംബന്ധിച്ച പഠനഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി മുന്നോട്ടുപോകുന്നതെന്ന് ഡയറക്ടർ പറഞ്ഞു.

പഠനകേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുന്നതോടെ ഈ രംഗത്ത് ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിതപ്പെടുത്താനാണ് സർവകലാശാല ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കൂടാതെ ഇതുസംബന്ധിച്ച ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളും കേന്ദ്രത്തിന് കീഴിൽ ആയിരിക്കും. കേന്ദ്ര ഭൗമശാസ്ത്ര മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്നുള്ള ധനസഹായത്തോടെയായിരിക്കും ഭൗമധ്രുവപഠനകേന്ദ്രം (പോളാർ സ്റ്റഡീ സെന്റർ) പ്രവർത്തിക്കു എന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. സർവകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് എൻവയൺമെന്റൽ സ്റ്റഡീസിലെ ഗവേഷകർ 2014 മുതൽ ഇന്ത്യയുടെ ആർട്ടിക് പര്യവേഷണസംഘത്തിലെ അംഗങ്ങളാണെന്നും അദ്ദേഹം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യം ഏറെയുള്ള ഹിമാലയൻ, ദക്ഷിണ സമുദ്ര മേഖലകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനങ്ങൾക്കും കേന്ദ്രം തുടക്കം കുറിക്കും.

ഗോവയിലെ നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ പോളാർ ആന്റ് ഓഷ്യൻ റിസർച്ച് (എൻ.സി.പി.ഒ.ആർ.) ഉൾപ്പെടെ സ്വദേശത്തും വിദേശത്തുമുള്ള വിവിധ അക്കാദമിക് - ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പിന്തുണയും പഠനകേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിനോട് അനുബന്ധിച്ച് സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള അന്തർദ്ദേശീയ സെമിനാർ ഉച്ചയ്ക്ക് 12ന് വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. സാബു തോമസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. എൻ.സി.പി.ഒ.ആർ., നോർവീജിയൻ

യൂണിവേഴ്സിറ്റി, നെതർലന്റ്സ്, രാഷ്ട്ര തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സർവകലാശാലകളിൽ നിന്നും അക്കാദമിക് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുമുൾപ്പെടെയുള്ള വിദഗ്ധർ ഓൺലൈനായി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സെമിനാറിൽ പങ്കെടുക്കാം.
<https://somab.webex.com/somab/j.php?MTID=m72854d45f3c1e8d2040f83b73b97df6f> എന്ന ലിങ്ക് മുഖേന ഉദ്ഘാടനചടങ്ങിലും സെമിനാറിലും പങ്കെടുക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/560/2021)

ബി.എ./ബി.കോ. പരീക്ഷകേന്ദ്രം

ആറാം സെമസ്റ്റർ ബി.എ./ബി.കോ. (സി.ബി.സി.എസ്. - 2018 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2017 അഡ്മിഷൻ റീഅപ്പീയറൻസ് - പ്രൈവറ്റ് രജിസ്ട്രേഷൻ) പരീക്ഷകേന്ദ്രം സംബന്ധിച്ച വിജ്ഞാപനം സർവകലാശാല വെബ് സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. വിദ്യാർത്ഥികൾ ഹാൾടിക്കറ്റുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത സെന്ററിൽ നിന്നും വാങ്ങി പരീക്ഷകേന്ദ്രമായി അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന കോളേജിൽ പരീക്ഷയ്ക്ക് ഹാജരാകണം. ജൂൺ 25 മുതൽ ഹാൾടിക്കറ്റുകൾ കൈപ്പറ്റാവുന്നതാണ്.

(പി.ആർ.ഒ/39/561/2021)

അപേക്ഷ തീയതി നീട്ടി

കോവിഡ് 19 മൂലമുള്ള പ്രത്യേക സാഹചര്യം പരിഗണിച്ച് മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ബിസിനസ് സ്റ്റഡീസിലെ 2021 വർഷത്തെ എം.ബി.എ. പ്രോഗ്രാമിലേക്കുള്ള പ്രവേശനത്തിന് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള അവസാന തീയതി ജൂൺ 30 വരെ നീട്ടി.

(പി.ആർ.ഒ/39/562/2021)

പി.സി. സുരേഷ് കുമാർ
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ