



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ, കോട്ടയം- 686560

ഫോൺ: 0481-2733370

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

2024 ജൂൺ 3

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം; അതിജീവനത്തിന് വിപുലമായ മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ വേണമെന്ന് ശിൽപ്പശാല

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം ഭാവിയിൽ നേരിടാനിടയുള്ള വെല്ലുവിളികളെ അതിജീവിക്കുന്നതിന് വിപുലമായ മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ ആവശ്യമാണെന്ന് ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ നടന്ന സംസ്ഥാനതല ശിൽപ്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്ത വിദഗ്ധർ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി.

സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിലിനു കീഴിലെ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പഠന കേന്ദ്രവും(കെ.എസ്.സി.എസ്.ടി.ഇ) ഇഐഎസിപിയും സർവകലാശാലയിലെ സ്കൂൾ ഓഫ് എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസസും സംയുക്തമായാണ് സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചത്.

കാലാവസ്ഥയിലെ മാറ്റങ്ങൾ ജനജീവിതത്തെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കാതിരിക്കുന്നതിന് മാതൃകാപരമായ തയ്യാറെടുപ്പുകൾ നടത്തിയ സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. ഭാവിയിൽ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ, ആരോഗ്യം, ജലസുരക്ഷ, സുസ്ഥിര ജീവിത സാഹചര്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ശാസ്ത്രീയ പദ്ധതികൾ ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന് വൻ തോതിൽ പണം ആവശ്യമാണ്. ഇത് കണ്ടെത്തുക എന്നത് വലിയ വെല്ലുവിളിയാണ്.

മാറുന്ന സാഹചര്യങ്ങളെക്കുറിച്ചും അതിജീവന സാധ്യതകളെക്കുറിച്ചും വിശദമായി അറിയാനും അവസരത്തിനൊത്ത് ഉയർന്ന് പ്രവർത്തിക്കാനും യുവ തലമുറയ്ക്ക് സാധിക്കണമെന്ന് ശിൽപ്പശാല അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

കെ.എസ്.സി.എസ്.ടി.ഇ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിഡൻ്റ് പ്രഫ. കെ.പി. സുധീർ ശിൽപ്പശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. വൈസ് ചാൻസലറുടെ ചുമതല വഹിക്കുന്ന ഡോ. ബീന മാത്യു അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി മെംബർ സെക്രട്ടറി ഡോ. ശേഖർ ലൂക്കോസ് കുര്യാക്കോസ്, അഡ്വാനസ്ഡ് വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഡയറക്ടർ ഡോ. ഇ. ശ്രീകുമാർ എന്നിവർ പ്രഭാഷണം നടത്തി.

സർവകലാശാലാ സിൻഡിക്കേറ്റ് അംഗം ഡോ. കെ. ആർ. ബൈജു, സ്കൂൾ ഓഫ് എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസസ് ഡയറക്ടർ ഡോ. മഹേഷ് മോഹൻ, കെ.എസ്.സി.എസ്.ടി.ഇ പ്രിൻസിപ്പൽ സയൻറിസ്റ്റ് ഡോ. പി. ഹരിനാരായണൻ, ഡോ. സി.സി. ബിജിഷ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി,വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെയാണ് ശിൽപ്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചത്.

ഫോട്ടോ..

ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ നടന്ന സംസ്ഥാനതല ശിൽപ്പശാല കെ.എസ്.സി.എസ്.ടി.ഇ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിഡൻ്റ് പ്രഫ. കെ.പി. സുധീർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

(പി.ആർ.ഒ/39/426/2024)

**ഡ്രോൺ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ്;
ഒഴിവുള്ള സീറ്റുകളിൽ പ്രവേശനം**

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ ഉടൻ ആരംഭിക്കുന്ന മൂന്നു മാസത്തെ ഡ്രോൺ പരിശീലന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സിൽ ഏതാനും സീറ്റുകൾ ഒഴിവുണ്ട്. സ്കൂൾ ഓഫ് എൻവയോൺമെൻ്റൽ സയൻസസിനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഡോ. ആർ. സതീഷ് സെൻ്റർ ഫോർ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ആൻ്റ് ജി.ഐ.ഐസ് ആണ് റോമാട്ടിലി പൈലറ്റഡ് എയർക്രാഫ്റ്റ് സിസ്റ്റത്തിൽ(ആർ.പി.എ.എസ്) കോഴ്സ് നടത്തുന്നത്.

മലേഷ്യ ആസ്ഥാനമായുള്ള എസ്.ജി ഗ്രൂപ്പിൻ്റെ ഉപസ്ഥാപനമായ ഏഷ്യാ സോഫ്റ്റ് ലാബ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡിൻ്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ നടത്തുന്ന കോഴ്സിൽ ബിരുദമോ ബിരുദാനന്തര ബിരുദമോ ഉള്ളവർക്കാണ് അവസരം. പ്രായം 18നും 60നും മധ്യേ.

കൃഷി, ഡാറ്റാ പ്രോസസിംഗ്, ത്രീഡി ഇമേജിംഗ്, മൈനിംഗ്, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം, ദുരന്തനിവാരണം, സിനിമ തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ ഡ്രോണിൻ്റെ ഉപയോഗം, ഡ്രോൺ റേസിംഗ്, ഡ്രോൺ ഫ്ളൈറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ആൻ്റ് ഓപ്പറേഷൻസ്, ഡ്രോൺ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് സിലബസ്.

ജൂൺ മാസത്തിൽ ആരംഭിക്കുന്ന പരിശീലനം വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നവർക്ക് ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഓഫ് സിവിൽ ഏവിയേഷൻ്റെ ഡ്രോൺ പൈലറ്റ് ലൈസൻസ് ലഭിക്കും.

താല്പര്യമുള്ളവർ ജൂൺ ഏഴിനു മുൻപ് സെൻററുമായി ബന്ധപ്പെടണം. ഫോൺ-7012147575,9395346446, 9446767451 ഇമെയിൽ-uavsmsgu@email.com.

(പി.ആർ.ഒ/39/427/2024)

പരീക്ഷാ ഫലം

മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ എംഎസ്സി കെമിസ്ട്രി(2022 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2021, 2020, 2019 അഡ്മിഷനുകൾ സപ്ലിമെൻ്ററി നവംബർ 2023) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർ മൂല്യനിർണയത്തിനും സൂക്ഷ്മ പരിശോധനയ്ക്കും നിശ്ചിത ഫീസ് അടച്ച് ജൂൺ 19 വരെ അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/428/2024)

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ