



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല



പണ്ഡിക് 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 മുലം ഭാവിയിൽ നേരിടാനിടയുള്ള വെല്ലുവിളിക്കേണ്ട അതിജീവിക്കുന്നതിന് വിപുലമായ മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ ആവശ്യമാണെന്ന് ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയിൽ നടന്ന സംസ്ഥാനതല ശിൽപ്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്ത വിദഗ്ദ്ധർ ചുണ്ടിക്കാട്ടി.

സാമ്പാദന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കാണ്സിലിനു കീഴിലെ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പഠന കേന്ദ്രവും(കെ.എസ്.സി.എസ്.ടി.ഇ) ഇഎഎസിപിയും സർവ്വകലാശാലയിലെ സ്കൂൾ ഓഫ് എൻവയേണ്ടേമെന്റൽ 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. ഈ കണ്ണടത്തുക എന്നത് വലിയ വെല്ലുവിളിയാണ്.

മാറുന്ന സാഹചര്യങ്ങളെക്കുറിച്ചും അതിജീവന സാധ്യതകളിക്കുറിച്ചും വിശദമായി അറിയാനും അവസരത്തിനൊത്ത് ഉയർന്ന് പ്രവർത്തിക്കാനും യുവ തലമുറയ്ക്ക് സാധിക്കണമെന്ന് ശിൽപ്പശാല അഭിപ്രായാശ്വട്ടി.

കെ.എസ്.സി.എസ്.ടി.ഇ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് പ്രഫ. കെ.പി. സുഡാർശൻ ശിൽപ്പശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.വൈസ് ചാൻസലറുടെ ചുമതല വഹിക്കുന്ന ഡോ. ബീന മാതൃ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. സംസ്ഥാന ഭൂരിനിവാരണ അതോറിറ്റി മെംബർ സെക്രട്ടറി ഡോ. ശേവർ ലുക്കോൻ കുരുക്കോൻ, അധ്യാന്തസ്ഥ വൈരോജി ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട് ഡയറക്ടർ ഡോ. ഇ. ശ്രീകുമാർ എന്നിവർ പ്രഭാഷണം നടത്തി.

സർവ്വകലാശാലാ സിന്റിക്കേറ്റ് അംഗം ഡോ. കെ. ആർ. ബൈജു, സ്കൂൾ ഓഫ് എൻവയേണ്ടേമെന്റൽ സയൻസസ് ഡയറക്ടർ ഡോ. മഹാഷ് മോഹൻ, കെ.എസ്.സി.എസ്.ടി.ഇ പ്രിൻസിപ്പൽ സയൻസിന്റെ ഡോ. പി. ഹരിനാരായാൻ, ഡോ. സി.സി. ബിജീഷ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി,വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെയാണ് ശിൽപ്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചത്.

ഫോറ്റോ..

ലോക പരിസ്ഥിതി കമാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ നടന്ന സംസ്ഥാനതല ശിൽപ്പശാല കെ.എസ്.സി.എസ്.ടി.ഇ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിദ്ധൻ പ്രഫ. കെ.പി. സുഖീർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

(പി.ആർ.ജെ/39/426/2024)

ദ്രോൺ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ്; ഒഴിവുള്ള സീറ്റുകളിൽ പ്രവേശനം

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ ഉടൻ ആരംഭിക്കുന്ന മുന്നു മാസത്തെ ദ്രോൺ പരിശീലന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സിൽ ഏതാനും സീറ്റുകൾ ഉണ്ടുണ്ട്. ന൱്കുൾ ഓഫ് എൻവയോൺമെന്റിൽ സയൻസസിനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഡോ. ആർ. സതീഷ് സെൻറർ ഫോർ റോമാട്ട് സെൻസിംഗ് ആൻഡ് ജി.എ.എസ് ആൻഡ് റോമാട്ടലി പെപലറ്റഡ് എയർക്കാഫ്റ്റ് സിറ്റുട്ടിൽ(ആർ.പി.എ.എസ്) കോഴ്സ് നടത്തുന്നത്.

മലേഷ്യ ആസ്ഥാനമായുള്ള എസ്.ജി ഗൃഹിന്റെ ഉപസ്ഥാപനമായ ഏഷ്യാ സോഫ്റ്റ് ലാബ് പെപേവറ്റ് ലിമിറ്റഡിന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ നടത്തുന്ന കോഴ്സിൽ ബിരുദമോ ബിരുദാനന്തര ബിരുദമോ ഉള്ളവർക്കാണ് അവസരം. പ്രായം 18നും 60നും മധ്യേ.

കൂഷി, ഡാറ്റാ പ്രോസസിംഗ്, ട്രൈഡി ഇമേജിംഗ്, മെനിംഗ്, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം, ആരന്തനിവാരണം, സിനിമ തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ ദ്രോൺിന്റെ ഉപയോഗം, ദ്രോൺ റേസിംഗ്, ദ്രോൺ ഫ്ലൈഡ്രൂളിംഗ് ആൻഡ് ഓപ്പറേഷൻസ്, ദ്രോൺ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് സിലബന്സ്.

ജുൺ മാസത്തിൽ ആരംഭിക്കുന്ന പരിശീലനം വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നവർക്ക് ഡ്രോൺ ഫ്ലൈഡ്രൂളിംഗ് ജനറൽ ഓഫ് സിവിൽ ഏവിയേഷൻസിൽ ദ്രോൺ പെപലറ്റ് ലൈസൻസ് ലഭിക്കും.

താൽപര്യമുള്ളവർ ജുൺ ഏഴിനു മുൻപ് സെൻററുമായി ബന്ധപ്പെടുണ്ട്. ഫോൺ- 7012147575, 9395346446, 9446767451 ഇമെയിൽ- uavsesmgu@email.com.

(പി.ആർ.ജെ/39/427/2024)

പരീക്ഷാ ഫലം

മുന്നാം സെമസ്റ്റർ എംഎസ്സി കെമിസ്ട്ടി(2022 അഡ്മിഷൻ റജുലർ, 2021, 2020, 2019 അഡ്മിഷനുകൾ സ്കൂളിമെന്റുറി നവംബർ 2023) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർ മുല്യനിർണ്ണയത്തിനും സുക്ഷ്മ പരിശോധനയ്ക്കും നിശ്ചിത ഫീസ് അടച്ച ജുൺ 19 വരെ അപേക്ഷിക്കുന്നു.

(പി.ആർ.ജെ/39/428/2024)

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ