



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ, കോട്ടയം- 686560

ഫോൺ: 0481-2733370

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

2024 ഫെബ്രുവരി 6

ഡ്രോൺ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് പ്രോഗ്രാമുകൾ; 12 വരെ അപേക്ഷിക്കാം

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ ഡ്രോൺ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ പുതിയ രണ്ടു സർട്ടിഫിക്കറ്റ് പ്രോഗ്രാമുകൾ ആരംഭിക്കുന്നു. സ്കൂൾ ഓഫ് എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസസിനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഡോ. ആർ. സതീഷ് സെന്റർ ഫോർ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ആന്റ് ജി.ഐ.എസ് നടത്തുന്ന ഡ്രോൺ ഡാറ്റാ പ്രോസസിംഗ്, ഡ്രോൺ റിപ്പയർ ആന്റ് മെയിന്റനൻസ് എന്നീ പ്രോഗ്രാമുകളുടെ ഫെബ്രുവരി 12 വരെ അപേക്ഷിക്കാം.

ഒരു മാസം ദൈർഘ്യമുള്ള കോഴ്സുകളിൽ 18 വയസിനു മുകളിലുള്ളവർക്കാണ് അവസരം. ഡ്രോൺ ദൃശ്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഡാറ്റാ പ്രോസസിംഗിൽ വൈദഗ്ധ്യം നേടാൻ സഹായിക്കുന്നതാണ് ഡ്രോൺ ഡാറ്റാ പ്രോസസിംഗ് പ്രോഗ്രാം. ഫോട്ടോഗ്രാഫി ലൈറ്റ് ഡിറക്ഷൻ ആന്റ് റേഞ്ചിംഗ്, പ്രോസസിംഗ് മെതഡോളജി, ബേസിക് ഡ്രോൺ ഫ്ളൈയിംഗ് ആന്റ് പോളിസി, ത്രീഡി മോഡലിംഗ് തുടങ്ങിയവയാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ബിരുദമോ ബിരുദാനന്തര ബിരുദമോ റിമോട്ട് പൈലറ്റിംഗ് സർട്ടിഫിക്കറ്റോ ഉള്ളവർക്ക് അപേക്ഷിക്കാം.

ഡ്രോണുകളുടെ റിപ്പറയിംഗിൽ പ്രാവീണ്യം നൽകുന്നതാണ് ഡ്രോൺ റിപ്പയർ ആന്റ് മെയിന്റനൻസ് പ്രോഗ്രാം. എസ്.എസ്.എൽ.സി.യോ റിമോട്ട് പൈലറ്റിംഗ് ലൈസൻസോ ഉള്ളവർക്ക് അപേക്ഷിക്കാം.

വിശദ വിവരങ്ങളും അപേക്ഷാ ഫോറവും <https://ses.mgu.ac.in>, <https://asiasoftlab.in/> എന്നീ ലിങ്കുകളിൽ ലഭ്യമാണ്. ജനുവരി അഞ്ചുവരെ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാം. ഫോൺ- 7012147575 , 9395346446, 9446767451. ഇമെയിൽ-uavsesmgu@gmail.com

(പി.ആർ.ഒ/39/130/2024)

ഇ.എം.ഐ ഷീൽഡിംഗ്; എം.ജി സർവകലാശാലയിലെ

ഗവേഷകർക്ക് പേറ്റന്റ്

ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളിൽ വൈദ്യുത കാന്തിക തരംഗങ്ങളുടെ സഞ്ചാരപഥം സുഗമമാക്കുകയും അമിത പ്രസരണം പ്രതിരോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന(ഇ.എം.ഐ ഷീൽഡിംഗ്) ഗ്യാസ്കെറ്റുകൾ വികസിപ്പിച്ച മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ ഗവേഷകർക്ക് ഇന്ത്യൻ പേറ്റന്റ്. ഡോ. അവിനാശ് ആർ. പൈയുടെ ഡോക്ടറൽ റിസർച്ചിന്റെ ഭാഗമായി മുൻ വൈസ് ചാൻസലർ പ്രഫ. സാബു തോമസ്, ഡോ. നന്ദകുമാർ കളരിക്കൽ എന്നിവരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നടത്തിയ ഗവേഷണമാണ് വ്യവസായ മേഖലയിൽ ഏറെ സാധ്യതകളുള്ള കണ്ടുപിടുത്തത്തിലേക്ക് നയിച്ചത്.

സിലിക്കോൺ റബറിൽ കാർബൺ നാനോ ട്യൂബുകളും നിക്കൽ ഫെറൈറ്റ് പതിച്ച ഗ്രാഫീനും ചേർന്ന മിശ്രിതം കൊണ്ടാണ് ഈ ഗ്യാസ്കെറ്റ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. വൈദ്യുത കാന്തിക തരംഗങ്ങളുടെ സഞ്ചാര പഥത്തിൽ പുറത്തുനിന്നുള്ള തടസങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനാണ് കാഴ്ചയിൽ റബർ പോലെ തോന്നിക്കുന്ന ഗ്യാസ്കെറ്റുകൾ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളിൽ പൊതുവേ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. നിവലിൽ വിപണിയിലുള്ള ഗ്യാസെക്റ്റുകളേക്കാൾ കനവും ഭാരവും കുറവുള്ളതാണ് പുതിയതായി വികസിപ്പിച്ച ഉത്പന്നം. ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാകുന്ന വിധത്തിലുള്ള വൈദ്യുത കാന്തിക തരംഗങ്ങളുടെ പ്രസരണം തടയാൻ കഴിയുന്നതും കൂടുതൽ കാലം നിലനിൽക്കുന്നതും ഇതിന്റെ പ്രത്യേകതയാണെന്ന് പ്രഫ. സാബു തോമസ് പറഞ്ഞു.

കേന്ദ്ര ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി മന്താലയത്തിന്റെ വിശ്വേശ്വരയ്യ പി.എച്ച്.ഡി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായാണ് പഠനം നടത്തിയത്. പുതിയ ഗ്യാസ്കെറ്റുകളുടെ വ്യാവാസായിക സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചർച്ചകൾ നടന്നുവരികയാണ്.

(പി.ആർ.ഒ/39/131/2024)

തണ്ണീർത്തട ദിനാചരണം നടത്തി

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ സ്കൂൾ ഓഫ് എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസസിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ലോക തണ്ണീർത്തട ദിനാചരണം നടത്തി. വേമ്പനാട് കായലിലെ പാതിരാമണൽ ദ്വീപിൽ നിന്നും വിദ്യാർത്ഥികളും അധ്യാപകരും ചേർന്ന് പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുകയും വിനോദസഞ്ചാരികൾക്കായി ബോധവൽക്കരണം നടത്തുകയും ചെയ്തു.

ശേഖരിച്ച മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾക്ക് കൈമാറി. സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് കോട്ടയം ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ ഡോ.തോംസൺ ഡേവിസ് തണ്ണീർത്തട ദിന സന്ദേശം നൽകി. പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി വേമ്പനാട് കായലിലെ വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയും നടന്നു.

അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. വി.പി. സൈലസ്, അധ്യാപകരായ ഡോ.എച്ച്.ടി. ഹർഷ, ഡോ. കണ്ണൻ, ഡോ. ബാബു, ഡോ. ആർ.എസ്. പ്രശാന്ത്, ഡോ. കീർത്തി

സുരേഷ് , ദേവിക പി. സാജൻ, ആതിര എന്നിവർ നേതൃത്വം നൽകി.

(പി.ആർ.ഒ/39/132/2024)

ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്; വാക്ക്-ഇൻ ഇന്റർവ്യൂ

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ സെന്റർ ഫോർ ഡിസ്റ്റൻസ് ആൻഡ് ഓൺലൈൻ എജ്യൂക്കേഷനിൽ(സിഡിഇഇ) ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയിൽ നിയമനത്തിനുള്ള വാക്ക്-ഇൻ ഇന്റർവ്യൂ ഫെബ്രുവരി 14ന് രാവിലെ 11ന് വൈസ് ചാൻസലറുടെ കോൺഫറൻസ് ഹാളിൽ വെച്ച് നടക്കും.

ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്(ഓഡിയോ-വീഡിയോ റെക്കോർഡിംഗ്) തസ്തികയിൽ ഒസി വിഭാഗത്തിലെയും ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്(ഓഡിയോ-വീഡിയോ എഡിറ്റിംഗ്) തസ്തികയിൽ ഇ/ബി/ടി വിഭാഗത്തിലെയും ഒന്നു വീതം ഒഴിവുകളിലേക്ക് കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നിയമനം.

ബി.എ മൾട്ടിമീഡിയ അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ വിഷയത്തിൽ ബിരുദം, എഡിറ്റിംഗ്/സിനിമറ്റോഗ്രാഫിയിൽ ഡിപ്ലോമ എന്നീ യോഗ്യത എന്നിവയിൽ ഏതെങ്കിലും യോഗ്യത ഉള്ളവർക്ക് അപേക്ഷിക്കാം.

അഡ്വാൻസ് പ്രീമിയർ പ്രോ, ഫൈനൽ കട്ട് പ്രോ എന്നീ വീഡിയോ എഡിറ്റിംഗ് ടൂളുകളിൽ വൈദഗ്ദ്ധ്യവും വീഡിയോ എഡിറ്റിംഗ്, റെക്കോർഡിംഗ് ജോലികളിൽ പ്രവൃത്തി പരിചയവും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

ഇല്ലസ്‌ട്രേറ്റർ, ഫോട്ടോഷോപ്പ് സിഎസ് 5, മ്യൂസ്, ആഫ്റ്റർ ഇഫക്ട്സ്, സ്പാർക്ക് എന്നിവയിൽ അറിവ് അഭികാമ്യം.

കരാർ കാലാവധി ഒരു വർഷം. പ്രവർത്തന മികവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മൂന്നു വർഷം വരെ ദീർഘിപ്പിക്കാം.

പ്രതിമാസ വേതനം സഞ്ചിത നിരക്കിൽ 25000 രൂപ. പ്രായപരിധി 2023 നവംബർ ഒന്നിന് 35 കവിയരുത്(അർഹ വിഭാഗക്കാർക്ക് ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ നിയമാനുസൃത ഇളവുകൾ അനുവദിക്കും).

താല്പര്യമുള്ളവർ വിജ്ഞാപനത്തോടൊപ്പമുള്ള അപേക്ഷാ ഫോം പൂരിപ്പിച്ച് പ്രായം, വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത, പ്രവൃത്തി പരിചയം, അധിക യോഗ്യത, ജാതി, നോൺ ക്രീമിലെയർ വിഭാഗം എന്നിവ തെളിയിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ അസലും സ്വയം സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പുകളും സഹിതം 14ന് രാവിലെ 10.15ന് സർവകലാശാലാ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ബ്ലോക്കിലെ എഡി എ 7 സെക്ഷനിൽ ഹാജരാകണം. വിശദ വിവരങ്ങൾ സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/133/2024)

പ്രാക്ടിക്കൽ

2023 നവംബറിൽ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ച മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ്.സി കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്(സിഎസ്എസ് - 2022 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2019,2020,2021 അഡ്മിഷനുകൾ സപ്ലിമെന്ററി) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷകൾ ഫെബ്രുവരി ഒൻപത്, 14 തീയതികളിൽ നടക്കും.

.....

ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ എംസിഎ(2023 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2020,2021,2022 അഡ്മിഷനുകൾ സപ്ലിമെന്ററി (അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളും സീപാസും) - ജനുവരി 2024) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷകൾ ഫെബ്രുവരി 12 മുതൽ അതത് കോളേജുകളിൽ നടക്കും. വിശദ വിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

.....

മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ്.സി ബോട്ടണി(സിഎസ്എസ് - 2023 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2022 അഡ്മിഷൻ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്, 2019,2020,2021,2022 അഡ്മിഷനുകൾ റീഅപ്പീയറൻസ് - ഡിസംബർ 2023) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷകൾ ഫെബ്രുവരി 20 മുതൽ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നടക്കും. ടൈം ടേബിൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/134/2024)

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ