



## മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല



പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയഭർഗ്ഗിനി ഫിൽസ് പി.ഒ, കോട്ടയം- 686560

ഫോൺ: 0481-2733370

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

2024 ഫെബ്രുവരി 6

### ദ്രോൺ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് പ്രോഗ്രാമുകൾ; 12 വരെ അപേക്ഷിക്കാം

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയിൽ ദ്രോൺ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ പുതിയ രംഗു സർട്ടിഫിക്കറ്റ് പ്രോഗ്രാമുകൾ ആരംഭിക്കുന്നു. സ്കൂൾ ഓഫ് എൻവയോൺമെന്റ് സായൻസസിനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഡോ. ആർ. സതീഷ് സെന്റർ ഫോർ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ആന്റ് ജി.എഫ്.എസ് നടത്തുന്ന ദ്രോൺ ഡാറ്റാ പ്രോസസിംഗ്, ദ്രോൺ റിപ്പയർ ആന്റ് മെയിൻറോൺസ് എന്നീ പ്രോഗ്രാമുകളശിക്കൽ ഫെബ്രുവരി 12 വരെ അപേക്ഷിക്കാം.

കരു മാസം കെരളല്ലമുള്ള കോഴ്സുകളിൽ 18 വയസ്സിനു മുകളിലുള്ളവർക്കാണ് അവസരം. ദ്രോൺ ദൃശ്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഡാറ്റാ പ്രോസസിംഗിൽ വൈദഗ്ദ്യം നേടാൻ സഹായിക്കുന്നതാണ് ദ്രോൺ ഡാറ്റാ പ്രോസസിംഗ് പ്രോഗ്രാം. ഫോട്ടോഗ്രാഫറി ലൈറ്റ് ഡിറ്റക്ഷൻ ആന്റ് രേഖിംഗ്, പ്രോസസിംഗ് മെത്യോളജി, ബേസിക് ദ്രോൺ ഫ്ലൈയിംഗ് ആന്റ് പോളിസി, ത്രീഡി മോഡലിംഗ് തുടങ്ങിയവയാണ് ഈതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ബിരുദമോ ബിരുദാനന്തര ബിരുദമോ റിമോട്ട് പെലറ്റിംഗ് സർട്ടിഫിക്കറ്റോ ഉള്ളവർക്ക് അപേക്ഷിക്കാം.

ദ്രോണുകളുടെ റിപ്പോർട്ടും പ്രാവീണ്യം നൽകുന്നതാണ് ദ്രോൺ റിപ്പയർ ആന്റ് മെയിൻറോൺസ് പ്രോഗ്രാം. എസ്.എസ്.എൽ.സിയോ റിമോട്ട് പെലറ്റിംഗ് ലൈസൻസോ ഉള്ളവർക്ക് അപേക്ഷിക്കാം.

വിശദ വിവരങ്ങളും അപേക്ഷാ ഫോറുമും <https://ses.mgu.ac.in>, <https://asiasoftlab.in/> എന്നീ ലിങ്കുകളിൽ ലഭ്യമാണ്. ജനുവരി അഞ്ചുവരെ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാം. ഫോൺ- 7012147575 , 9395346446, 9446767451. ഇമെയിൽ- [savsesmgu@gmail.com](mailto:savsesmgu@gmail.com)

(പി.ആർ.ഒ/39/130/2024)

ഇ.എ.ഒ.കെ      ഷ്ടീൽഡിംഗ്;      കും.ജി      സർവ്വകലാശാലയിലെ

## ഗവേഷകർക്ക് പേരുൾ

ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളിൽ വൈദ്യുത കാന്തിക തരംഗങ്ങളുടെ സഞ്ചാരപദ്ധതിയിൽ അഭിരൂചി പ്രസാരണം പ്രതിരോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന (ഇ.എ.ഒ.എഫ് ഷൈൽഡിംഗ്) ഗൃഹസ്കെറ്റുകൾ വികസിപ്പിച്ച മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ ഗവേഷകർക്ക് ഇന്ത്യൻ പേരുൾ. ഡോ. അവിനാശ് ആർ. പെയുടെ ഡോക്ടറൽ റിസർച്ചിന്റെ ഭാഗമായി മുൻ വൈസ് ചാൻസലർ പ്രഫ. സാബു തോമസ്, ഡോ. നന്ദകുമാർ കളരിക്കൽ എന്നിവരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നടത്തിയ ഗവേഷണമാണ് വ്യവസായ മേഖലയിൽ ഏറെ സാധ്യതകളുള്ള കണ്ണുപിടുത്തത്തിലേക്ക് നയിച്ചത്.

സിലിക്കോൺ റബറിൽ കാർബൺ നാനോ ട്യൂബുകളും നിക്കൽ ഫെരെറ്റ് പതിച്ച ശ്രാഫ്റ്റീനും ചേർന്ന മിശ്രിതം കൊണ്ടാണ് ഈ ഗൃഹസ്കെറ്റ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. വൈദ്യുത കാന്തിക തരംഗങ്ങളുടെ സഞ്ചാര പദ്ധതിൽ പുരിത്തുനിന്നുള്ള തടസ്സങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനാണ് കാഴ്ചയിൽ റബർ പോലെ തോന്തിക്കുന്ന ഗൃഹസ്കെറ്റുകൾ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളിൽ പൊതുവേ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. നിവലിൽ വിപണിയിലുള്ള ഗൃഹസ്കെറ്റുകളേക്കാൾ കുറവും ഭാരവും കുറവുള്ളതാണ് പുതിയതായി വികസിപ്പിച്ച ഉത്പന്നം. ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാകുന്ന വിധത്തിലുള്ള വൈദ്യുത കാന്തിക തരംഗങ്ങളുടെ പ്രസാരണം തടയാൻ കഴിയുന്നതും കൂടുതൽ കാലം നിലനിൽക്കുന്നതും ഇതിന്റെ പ്രത്യേകതയാണെന്ന് പ്രഫ. സാബു തോമസ് പറഞ്ഞു.

കേന്ദ്ര ഇലക്ട്രോണിക്ക് ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ വിശേഷരായ പി.എച്ച്.ഡി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായാണ് പഠനം നടത്തിയത്. പുതിയ ഗൃഹസ്കെറ്റുകളുടെ വ്യാവാസായിക സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചർച്ചകൾ നടന്നുവരികയാണ്.

(പി.ആർ.ഒ/39/131/2024)

## തന്മീർത്തട ഭിന്നചരണം നടത്തി

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ സ്കൂൾ ഓഫ് എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസ് സ്കൂൾ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ലോക തന്മീർത്തട ഭിന്നചരണം നടത്തി. വേദാന്തകാരിയിലെ പാതിരാമണൽ ദീപിക നിന്നും വിദ്യാർത്ഥികളും അധികാരിക്കുന്ന ചേർന്ന ഫോറ്മീക്രണം മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുകയും വിനോദസഞ്ചാരികൾക്കായി ബോധവൽക്കരണം നടത്തുകയും ചെയ്തു.

ശ്രേംഖലയിൽ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾക്ക് കൈമാറി. സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് കോടയം ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ ഡോ.തോമസണ്റ് ഡോ.വിനു തന്മീർത്തട ഭിന്നചരണം നടത്തി. പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി വേദാന്തകാരിയിലെ വൈദികരിൽ ഗൃഹനിലവാര പരിശോധനയും നടന്നു.

അസോസിയേറ്റ് പ്രോഫസർ ഡോ. പി.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; വാക്സ്-ഇൻ ഇൻറവ്യൂ

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ സെന്റർ ഫോർ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ആൻഡ് ഓൺലൈൻ എജ്യൂകേഷൻ(സിഡിഇഇ) ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയിൽ നിയമനത്തിനുള്ള വാക്സ്-ഇൻ ഇൻറവ്യൂ ഫെബ്രുവരി 14ന് രാവിലെ 11ന് വൈസ് ചാൻസലറുടെ കോൺഫറൻസ് ഹാളിൽ വെച്ച് നടക്കും.

ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്(ഓഫിസേറ്റ്-വീസേറ്റ് റേക്കോർഡിംഗ്) തസ്തികയിൽ ഒസി വിഭാഗത്തിലെയും ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്(ഓഫിസേറ്റ്-വീസേറ്റ് എഡിറ്റിംഗ്) തസ്തികയിൽ ഇ/ബി/ടി വിഭാഗത്തിലെയും ഒന്നു വീതം ഒഴിവുകളിലേക്ക് കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നിയമനം.

ബി.എ മൾട്ടിമീഡിയോ അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ വിഷയത്തിൽ ബിരുദം, എഡിറ്റിംഗ്/സിനിമറോഗ്രാഫിയിൽ ഡിഫോമ എന്നീ യോഗ്യത എന്നിവയിൽ എത്രക്കിലും യോഗ്യത ഉള്ളവർക്ക് അപേക്ഷിക്കാം.

അധ്യാപക് പ്രീമിയർ ഫോ, ഫെഡറൽ കെട്ട ഫോ എന്നീ വീസേറ്റ് എഡിറ്റിംഗ് ടൂളുകളിൽ വൈദികവും വീസേറ്റ് എഡിറ്റിംഗ്, റേക്കോർഡിംഗ് ജോലികളിൽ പ്രവൃത്തി പരിചയവും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

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

കരാർ കാലാവധി ഒരു വർഷം. പ്രവർത്തന മികവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുന്നു വർഷം വരെ ദീർഘപ്രാണിക്കാം.

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

താല്പര്യമുള്ളവർ വിജ്ഞാപനത്താടാപ്പമുള്ള അപേക്ഷാ ഫോം പുസ്തിച്ചേരിയിൽ പ്രായം, വിദ്യഭ്യാസ യോഗ്യത, പ്രവൃത്തി പരിചയം, അധിക യോഗ്യത, ജാതി, നോൺ ക്രൈമിലെയർ വിഭാഗം എന്നിവ തെളിയിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ അസലും സ്വയം സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പുകളും സഹിതം 14ന് രാവിലെ 10.15ന് സർവകലാശാലാ അധ്യാപിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സ്കോളിലെ എഡി എ 7 സെക്ക്യൂറിറ്റി ഹാജരാക്കണം. വിശദ വിവരങ്ങൾ സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/133/2024)

## പ്രാക്തിക്കരൽ

2023 നവംബർ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ച മുന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ്.സി കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്(സിഎസ്‌എസ് - 2022 അധ്യമിഷൻ റിഗുലർ, 2019,2020,2021 അധ്യമിഷനുകൾ സ്കൂളിമെൻറി) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്തിക്കരൽ പരീക്ഷകൾ ഫെബ്രുവരി ഓൺപത്, 14 തീയതികളിൽ നടക്കും.

.....

മുന്നാം സെമസ്റ്റർ എംസിഎ(2023 അധ്യമിഷൻ റിഗുലർ, 2020,2021,2022 അധ്യമിഷനുകൾ സ്കൂളിമെൻറി (അഫിലിയേറ്റേഡ് കോളേജുകളും സീപാസും) - ജനുവരി 2024) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്തിക്കരൽ പരീക്ഷകൾ ഫെബ്രുവരി 12 മുതൽ അതര് കോളേജുകളിൽ നടക്കും. വിശദ വിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

.....

മുന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ്.സി ബോർഡണി(സിഎസ്‌എസ് - 2023 അധ്യമിഷൻ റിഗുലർ, 2022 അധ്യമിഷൻ ഇംപ്രൂവ്മെൻറ്, 2019,2020,2021,2022 അധ്യമിഷനുകൾ റീഓഫ്രിയററൻസ് - ഡിസംബർ 2023) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്തിക്കരൽ പരീക്ഷകൾ ഫെബ്രുവരി 20 മുതൽ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നടക്കും. ദേശം ഭേദിൽ വെബ്സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/134/2024)

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ