



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല



പണ്ഡിക റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദര്ശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ, കോട്ടയം- 686560

ഫോൺ: 0481-2733370

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

2024 ഡിസംബർ 11

കരിക്കിന്റെ തൊണ്ടിൽനിന്ന് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിച്ച് എം.ജി സർവ്വകലാശാലയിലെ ഗവേഷണ സംഘം

പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകുന്ന കരിക്കിന്റെ തൊണ്ടിൽനിന്ന് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയിലെ ഗവേഷകർ വികസിപ്പിച്ചട്ടുത്തു. സകുൾ ഓഫീസ് എന്നർജി മെച്ചപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഏബിൻ ജോൺ വർഗീസിന്റെ എം.ടെക് പ്രോഫൈലിന്റെ ഭാഗമായുള്ള ഗവേഷണത്തിലാണ് കണ്ടത്തത്.

സസ്യങ്ങളുടെ കോശഭിത്തിയിലെ ജൈവ പോളിമേറോയ ലൈറിനിൻ ഘടകം കൃത്യമായുള്ള കരിക്കിന്തൊണ്ടിൽ നിന്നും 48 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ സുക്ഷമമാണുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തിലും ജൈവ വിഘടനം നടത്തി ഉത്തരജ്ഞം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ‘ജീ. പി. കിരൺ’എന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയ്ക്ക് പേരുണ്ട് അപേക്ഷിച്ചിരിക്കുകയാണ്.

അന്തരിച്ച കാർഷിക ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഡോ.സി.എ ജയപകാർ, മുൻ വൈസ് ചാൻസലർ (പ്രഫ. സാബു തോമസ്, ബിസിനസ് ഇന്നവേഷൻ ആൻഡ് ഇൻകൗണ്ടേഷൻസ് സെൻറർ സയറക്ടർ ഡോ. ഇ.കെ. റാധാകൃഷ്ണൻ, സകുൾ ഓഫീസ് എൻഡ് വയോഡുമെന്റു സയൻസസ് മേഖാവി ഡോ.മഹേഷ് മോഹൻ, ഡോ. സി. ചന്ദ്ര എന്നിവർ ഒരു വർഷം നീണ്ട ഗവേഷണത്തിന് മേൽനോട്ടം വഹിച്ചു.

സി.എൻ.ജിയെ(കംപന്സി നാചറൽ ഗ്യാസ്) വൈദ്യുതിയാക്കി മാനുന്നതിന് സാങ്കേതിക സഹായം ലഭ്യമാക്കിയത് ഫ്രാൻസീസ് മാത്യുവിന്റെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള കോടകണ്ടത് ഇൻഡസ്ട്രീസിലെ സംഘമാണ്. കാസർകോട് കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ(എ.സി.എ.ആർ-സി.പി.സി.ആർ.എ) ശാസ്ത്രജ്ഞൻ

സർവകലാശാലയിലെത്തി പുതിയ കണ്ണൂപിടുത്തം വിലയിരുത്തി പിന്തുണ വാഗ്ദാനം ചെയ്തു.

പുതിയ സംവിധാനം വഴി കരിക്കിൻ തൊണ്ട് ഉൾപ്പെട ഏത് ജൈവ മാലിന്യവും സംസ്കർച്ച് 36 മുതൽ 48 വരെ മണിക്കൂറുകൾക്കുള്ളിൽ വെദ്യുതിയാക്കി മാറ്റാൻ കഴിയും. ഈ കണ്ടത്തലിനെ നുതന സാങ്കേതിക വിദ്യ കളുടെ സഹായത്തോടെ വികസിപ്പിച്ച് വ്യവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പ്രഫ. സാബു തോമസിന്റെയും ഡോ. രാധകൃഷ്ണന്റെയും മേൽനോട്ടത്തിൽ വിവിധ രാജ്യാന്തര സർവകലാശാലകളുമായി സഹകരിച്ച് തുടർച്ചവേഷണവും ഉപരി പഠനവും നടത്തിവരികയാണ്.

സമുഹത്തിന് ഗുണകരമാക്കുന്ന കണ്ണൂപിടുത്തങ്ങൾ നടത്തുന്നതിലും അവയെ വ്യവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലും മാത്രക സൃഷ്ടിക്കുള്ള മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയുടെ അഭിമാനകരമായ പുതിയ നേട്ടമാണിതെന്ന് വെസ്സ് ചാൻസലർ ഡോ. സി.ടി. അരവിന്ദകുമാർ പറഞ്ഞു. ;ജെ. പി കിരൺ' സാങ്കേതിക മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ വെദ്യുതി ആവശ്യങ്ങൾക്കായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കുമെന്ന് അദ്ദേഹം വ്യക്തമാക്കി.

ഹോട്ടോ ക്യാപ്പശൻ...

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ കരിക്കിൻതൊണ്ടിൽനിന്ന് വെദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജെ.പി കിരൺ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ അവതരണം വെസ്സ് ചാൻസലർ ഡോ. സി.ടി. അരവിന്ദകുമാർ വീക്ഷിക്കുന്നു. എണ്ണിൻ ജോൺ വർഗീസ്, ഡോ. ഇ.കെ. രാധകൃഷ്ണൻ, ഹാൻസീസ് മാത്രു എന്നിവർ സമീപം.

(പി.ആർ.ഒ/39/1127/2024)

നയത്തെ മേഖലയിൽ ഇന്ത്യയ്ക്കു വേണ്ടത് സ്വത്തെ നിലപാട്-വേണു രാജാമണി

പ്രശ്നഭരിതമായ ലോകക്രമത്തിൽ വിവിധ രാജ്യങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള തർക്കങ്ങളിൽ സ്വത്തെ നയത്തെ നിലപാട് സ്വീകരിക്കാൻ ഇന്ത്യക്ക് കഴിയണമെന്ന് മുൻ നയത്തെ ഉദ്ഘാഷ്യമാണ് വേണു രാജാമണി നിർദ്ദേശിച്ചു. മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയുടെ സ്കൂൾ ഓഫ് ഇൻഡനാഷണൽ റിലേഷൻസ് ആൻഡ് പൊളിസിക്സിലെ കെ.പി.എസ് മേനോൻ ചെയർ സംഘടപ്പിച്ച കെ.പി.എസ് മേനോൻ സ്ഥാരക പ്രഭാഷണം നിർവഹിക്കുകയായിരുന്നു ചെയർ പ്രഫസർ കുടിയായ അദ്ദേഹം.

യുദ്ധങ്ങളും തീവ്രവാദവും പകർച്ചവ്യാധികളും നിർമ്മിത ബുദ്ധിപോലെയുള്ള പുത്തൻ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ തൊഴിൽ മേഖലയിൽ സ്വീകരിക്കുന്ന പ്രതിസന്ധികളും ഉൾപ്പെടെ നിരവധി പ്രൈൻസേഴ്സ് ലോകം നേരിട്ടുകയാണ്. ഇന്ത്യയുടെ അയൽ രാജ്യങ്ങളിലും വിവിധങ്ങളായ വെള്ളുവിളികളെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നു. ഇന്ത്യയിലും പരിഹാരം അനിവാര്യമായ പ്രാദേശികവും ദേശീയവുമായ വിഷയങ്ങളുണ്ട്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഏകൃതാഴ്ച സഭയുടെ സുസ്ഥിര വികസന മാതൃക പിന്തുടരുന്ന സമീപനമാണ് രാജ്യത്തിന്റെ ഭാവിക്ക് ഉപകരിക്കുകയെന്ന് അദ്ദേഹം ചുണ്ടിക്കൊടി.

വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. സി.ടി. അരവിന്ദകുമാർ അധ്യക്ഷത വഹിച്ച ചടങ്ങിൽ കെ.പി.എസ്. മേനോൻ ചെയർ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ ഡോ. ലിറാർ പുളിക്കലക്കത്ത് സംസാരിച്ചു.

ഹോട്ടോ കൃപാപ്പശൻ...

സർവകലാശാലയിലെ സ്കൂൾ ഓഫ് ഇൻഡനാഷണൽ റിലേഷൻസ് ആൻഡ് പൊളിഡിക്സിൽ വേണ്ടു രാജാമണി കെ.പി.എസ് മേനോൻ സ്ഥാരക പ്രഭാഷണം നടത്തുന്നു. ഡോ. ലിറാർ പുളിക്കലക്കത്ത്, വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. സി.ടി. അരവിന്ദകുമാർ എന്നിവർ സമീപം.

(പി.ആർ.ഒ/39/1128/2024)

പരീക്ഷാ ഫലം

നാലാം സെമസ്റ്റർ എംഎസ്റ്റി ഹാർമസ്യൂട്ടിക്കൽ കെമിസ്ട്ടി (2018 അഡ്മിഷൻ സ്കൂളിമെന്റ്), 2015 മുതൽ 2017 വരെ അഡ്മിഷനുകൾ മെഴ്സി ചാൻസ് മെയ് 2024) പരീക്ഷകളുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർ മുല്യനിർണ്ണയത്തിനും സുക്ഷ്മ പരിശോധനയ്ക്കും നിശ്ചിത ഫീസ് അടച്ച് ഡിസംബർ 26 വരെ ഓൺലൈൻ അപേക്ഷിക്കാം. റിശേഷ വിവരങ്ങൾ studentportal.mgu.ac.in എന്ന ലിങ്കിൽ.

ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ എംഎസ്റ്റി ഇൻഡിസ്ട്രിയൽ കെമിസ്ട്ടി (2023 അഡ്മിഷൻ സ്കൂളിമെന്റ്, 2022 അഡ്മിഷൻ ഇംപ്രൈവ്മെന്റ്, 2019 മുതൽ 2022 വരെ അഡ്മിഷനുകൾ സ്കൂളിമെന്റ് എപ്പിൽ 2024) പരീക്ഷകളുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർ മുല്യനിർണ്ണയത്തിനും സുക്ഷ്മ പരിശോധനയ്ക്കും നിശ്ചിത ഫീസ് അടച്ച് ഡിസംബർ 26 വരെ ഓൺലൈൻ അപേക്ഷിക്കാം.

നാലാം സെമസ്റ്റർ ഇൻഡോനേഷ്യൻ മാസ്റ്റർ ഓഫീസേഷൻ (2021 അഡ്മിഷൻ റിഗുലർ, 2017 മുതൽ 2020 വരെ അഡ്മിഷനുകൾ സ്കൂളിമെന്റ്), നാലാം

സെമറ്റർ ഡിസിഎസിഎ (2016 അധ്യമിഷൻ സ്കൂളിമെന്റർ, 2014, 2015 അധ്യമിഷനുകൾ മെഴ്സി ചാൻസ് ജൂലൈ 2024) പരീക്ഷകളുടെ ഫലം (പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു). പുനർ മുല്യ നിർണയത്തിനും സൃഷ്ടി പരിശോധനയ്ക്കും നിയമിത ഫീസ് അടച്ച് ഡിസംബർ 26 വരെ ഓൺലൈനിൽ അപേക്ഷിക്കാം.

.....

ഒന്നാം സെമറ്റർ വിജിസിഎസ്എസ് എംഎ (അനിമേഷൻ, സിനിമ ആൻഡ് ടെലിവിഷൻ, ഗ്രാഫിക് ഡിസൈൻ, പ്രീസ് ആൻഡ് ഇലക്ട്രോണിക് ജേർണലിസം 2023 അധ്യമിഷൻ റിഗൂലർ, 2019 മുതൽ 2022 വരെ അധ്യമിഷനുകൾ സ്കൂളിമെന്റർ ഏപ്രിൽ 2024) പരീക്ഷകളുടെ ഫലം (പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു). പുനർ മുല്യനിർണയത്തിനും സൃഷ്ടി പരിശോധനയ്ക്കും നിയമിത ഫീസ് അടച്ച് ഡിസംബർ 26 വരെ ഓൺലൈനിൽ അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.എ/39/1129/2024)

പ്രാക്തിക്കൽ

അഞ്ചാം സെമറ്റർ സിബിസിഎസ് (പുതിയ സ്കീം-2022 അധ്യമിഷൻ റിഗൂലർ, 2018 മുതൽ 2021 വരെ അധ്യമിഷനുകൾ റീ അപ്പിയറീസ് ഓക്ടോബർ 2024) പരീക്ഷയുടെ കമകളി സംഗ്രഹിതം, മദ്ദളം പ്രാക്തിക്കൽ പരീക്ഷകൾ ഡിസംബർ 17ന് തൃപ്പൂണിത്തുറ ആർ.എൽ.വി കോളജ് ഓഫ് മ്യൂസിക് ആൻഡ് ഹൈസ് ആർട്ട്സിൽ നടക്കും. ഒരു ടെബിൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

.....

മൂന്നാം സെമറ്റർ ഇൻഡ്രോഡിൾ എംഎസ്റ്റി പ്രോഗ്രാം ഇൻ കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്-ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻഡ്രീജൻസ് ആൻഡ് മെഷീൻ ലോറിംഗ്, കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്-ഡാനാ സയൻസ് (2023 അധ്യമിഷൻ റിഗൂലർ, 2021, 2022 അധ്യമിഷനുകൾ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്, 2020 മുതൽ 2022 വരെ അധ്യമിഷനുകൾ സ്കൂളിമെന്റർ ഓക്ടോബർ 2024) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്തിക്കൽ പരീക്ഷകൾ ഡിസംബർ 17മുതൽ നടക്കും. ഒരു ടെബിൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.എ/39/1130/2024)

പരീക്ഷക് അപേക്ഷിക്കാം

പൈപ്പാൻ റജിസ്ട്രേഷൻ ബിഎ, ബികോം വാർഷിക സ്കീം (അവസാന സെപ്റ്റംബർ മെഴ്സി ചാൻസ് 1992 മുതൽ 1997 വരെ അധ്യമിഷനുകൾ), ബിഎ, ബികോം പൈപ്പാൻ റജിസ്ട്രേഷൻ വാർഷിക സ്കീം (ബിഎ പാർട്ട് 3 മെയിൻ തമിഴ് ആൻഡ് മ്യൂസിക്ക് ഔട്ടോക്ക് 1998 മുതൽ 2011 വരെ അധ്യമിഷനുകൾ) പരീക്ഷകൾക്ക്

ജനുവരി പത്തു വരെ അപേക്ഷിക്കാം. ഫെബ്രുവരി 13 വരെയും സുപ്പർ ഫെബ്രുവരി 15 വരെയും അപേക്ഷ സ്റ്റീക്കറിക്കും.

അഫിലിയേഷൻ കോളേജുകളിലെ എംഎസ് (രൂ വർഷ കോഴ്സ്) സെമസ്റ്റർ സ്കീം (അവസാന സെപ്റ്റംബർ മെഴ്സി ചാൻസ് 2002 മുതൽ 2014 വരെ അഡ്മിഷനുകൾ), എംഎസ് (ദിവസര കോഴ്സ് 2015 മുതൽ 2018 വരെ അഡ്മിഷനുകൾ) പരീക്ഷകൾക്ക് ജനുവരി 15 വരെ അപേക്ഷിക്കാം. ഫെബ്രുവരി 15 ജനുവരി 16 വരെയും സുപ്പർ ഫെബ്രുവരി 15 ജനുവരി 17 വരെയും അപേക്ഷ സ്റ്റീക്കറിക്കും.

(പി.ആർ.ഒ/39/1131/2024)

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ