



# മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ., കോട്ടയം-686 560

ഫോൺ: 0481 - 2733298, മൊബൈൽ : 9495119702

2019 ജനുവരി 14

## വാർത്താക്കുറിപ്പ്

### പ്രൈവറ്റ് രജിസ്ട്രേഷൻ; അപേക്ഷ ജനുവരി 19 വരെ

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയിൽ ബിരുദ, ബിരുദാനന്തര ബിരുദ കോഴ്സുകൾക്ക് പ്രൈവറ്റ് രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്താനുള്ള തീയതി ദീർഘിപ്പിച്ചു. 2018-19 അക്കാദമിക വർഷത്തെ ഫുൾ കോഴ്സുകൾക്ക് ഓൺലൈനായും ഫുൾ കോഴ്സ് ഇതര കോഴ്സുകൾക്ക് ഓഫ്ലൈനായും ജനുവരി 16 മുതൽ 19 വരെ 3000 രൂപ സൂപ്പർഫൈനോടെ അപേക്ഷിക്കാം. വിശദവിവരം സർവ്വകലാശാല വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭിക്കും. ഫോൺ: 0481-2733365, 2733455, 2733427, 2731020.

(പി.ആർ.ഒ./39/58/2019)

### പരീക്ഷഫലം

2018 ജൂലൈയിൽ സ്കൂൾ ഓഫ് പ്യൂവർ ആന്റ് അപ്ലൈഡ് ഫിസിക്സിൽ നടത്തിയ പി.എച്ച്.ഡി. കോഴ്സ് വർക്ക് (സി.എസ്.എസ്.) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

(പി.ആർ.ഒ./39/59/2019)

2018 സെപ്റ്റംബറിൽ സ്കൂൾ ഓഫ് പ്യൂവർ ആന്റ് അപ്ലൈഡ് ഫിസിക്സിൽ നടത്തിയ ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.ഫിൽ (ഫിസിക്സ് - സി.എസ്.എസ്.) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

(പി.ആർ.ഒ./39/60/2019)

2018 സെപ്റ്റംബറിൽ സ്കൂൾ ഓഫ് ലെറ്റേഴ്സിൽ നടത്തിയ പി.എച്ച്.ഡി. കോഴ്സ് വർക്ക് (ലാംഗ്വേജ് ആന്റ് ലിറ്ററേച്ചർ - സി.എസ്.എസ്.) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

(പി.ആർ.ഒ./39/61/2019)

2018 സെപ്റ്റംബറിൽ നടത്തിയ ഒന്ന്, രണ്ട് സെമസ്റ്റർ സി.ബി.സി.എസ്.എസ്. ബി.പി.ഇ. സ്പെഷൽ സപ്ലിമെന്ററി പരീക്ഷകളുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമൂല്യനിർണയത്തിനും സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ജനുവരി 28 വരെ അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ./39/62/2019)

### സ്റ്റുഡന്റ് സർവീസസ് ഡയറക്ടർ; അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചു

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയിലെ സ്റ്റുഡന്റ് സർവീസസ് ഡയറക്ടർ (ഡി.എസ്.എസ്.) തസ്തികയിലേക്ക് അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചു. കരാറടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നിയമനം. ഫസ്റ്റ് അല്ലെങ്കിൽ സെക്കന്റ് ക്ലാസ് ബിരുദാനന്തര ബിരുദം, സർവ്വകലാശാലയിലോ കോളേജിലോ അധ്യാപകരായി ഏഴുവർഷത്തെ പ്രവൃത്തി പരിചയം, അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട സ്റ്റുഡന്റ് സർവീസസ് പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ച പരിചയം എന്നിവയാണ് യോഗ്യതകൾ. 2019 ജനുവരി ഒന്നിന് 62 വയസ് കവിയരുത്. വിരമിച്ച അധ്യാപകരെയും പരിഗണിക്കും. അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ തസ്തികയുടെ അടിസ്ഥാനശമ്പളവും എ.ജി.പി.യുമാണ് വേതനം. അപേക്ഷാഫോറം സർവ്വകലാശാല വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്ന് ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യാം. [epay.mgu.ac.in](http://epay.mgu.ac.in) എന്ന വെബ്സൈറ്റ് വഴി ഓൺലൈനായി ഫീസടച്ച് അപേക്ഷയും അഞ്ച് അതിന്റെ അഞ്ച് പകർപ്പുകളും വയസ്, യോഗ്യത, പ്രവൃത്തിപരിചയം എന്നിവ തെളിയിക്കുന്ന സ്വയം സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും ഡെപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രാർ 2 (ഭരണവിഭാഗം), മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ്, കോട്ടയം - 686560 എന്ന വിലാസത്തിൽ ഫെബ്രുവരി നാലിന് മുമ്പായി

സമർപ്പിക്കണം. അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന കറവിനു പുറത്ത് 'ഡയറക്ടർ, സ്റ്റഡന്റ് സർവീസസ്' തസ്തികയുള്ള അപേക്ഷ' എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തണം.

(പി.ആർ.ഒ./39/63/2019)

**പി.എസ്.സി. പരിശീലനം; സീറ്റാഴിവ്**

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല എംപ്ലോയ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ ആന്റ് ഗൈഡൻസ് ബ്യൂറോ അടുത്തയാഴ്ച തുടങ്ങുന്ന യൂണിവേഴ്സിറ്റി അസിസ്റ്റന്റ്, വി.ഇ.ഒ. പി.എസ്.സി. മത്സര പരീക്ഷ പരിശീലനത്തിന് ഏതാനും സീറ്റാഴിവുണ്ട്. വിശദവിവരത്തിന് ഫോൺ: 0481-2731025.

(പി.ആർ.ഒ./39/64/2019)

**മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ**

**ഡോ. വെൻ ഹുവാ സൺ പ്രഭാഷണ പരമ്പര**

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ രാജ്യാന്തര-അന്തർസർവകലാശാല നാനോ സയൻസ് - നാനോ ടെക്നോളജി കേന്ദ്രം സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ജ്ഞാന പ്രഭാഷണത്തിന് തുടക്കമായി. സ്കൂൾ ഓഫ് പ്യൂവർ ആന്റ് അപ്ലൈഡ് ഫിസിക്സിൽ ചൈനയിലെ ബീജിംഗ് ചൈനീസ് അക്കാദമി ഓഫ് സയൻസിലെ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് കെമിസ്ട്രി പ്രൊഫസറായ ഡോ. വെൻ ഹുവാ സൺ പ്രഭാഷണം നടത്തി.

സോൾ എത്തിലിനിൽ നിന്നുള്ള ഹൈലി ബ്രാഞ്ച്ഡ് പോളിത്തിലീൻ മെറ്റീരിയൽസിനെക്കുറിച്ച് സംസാരിച്ചു. ജനുവരി 16 വരെ ഹൈലി ലീനിയർ വിനൈൽ പോളിത്തിലീൻ, ബയോമാസിൽ നിന്ന് രാസത്വരണം വഴിയുണ്ടാകുന്ന ഫൈൻ കെമിക്കലുകൾ എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ പ്രഭാഷണം നടത്തും. വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സാബു തോമസ് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഡയറക്ടർ ഡോ. നന്ദകുമാർ കളരിക്കൽ പ്രസംഗിച്ചു. ഇന്ന് (ജനുവരി 15) വെൻ ഹുവാ സൺ വിദ്യാർത്ഥികളുമായി സംവദിക്കും. ബീജിംഗിലെ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് കെമിസ്ട്രിയുമായി ചേർന്നുള്ള എം.ജി. സർവകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വഴിതെളിക്കുന്നതാണ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ സന്ദർശനം.

സംസ്ഥാന സർക്കാർ എറഡെറ്റ് സ്കോളർ ഇൻ റസിഡൻസ് പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി എറഡെറ്റ് പ്രൊഫസർ പദവി നൽകിയിട്ടുള്ള ഡോ. വെൻ ഹുവാ സൺ ലോകത്തിലെ വിവിധ സർവകലാശാലകളിൽ വിസിറ്റിംഗ് പ്രൊഫസറാണ്. ലോകത്തിലെ മികച്ച രസതന്ത്ര ഗവേഷണ ലബോറട്ടറികളിൽ പത്താം സ്ഥാനമാണ് ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് കെമിസ്ട്രിക്കുള്ളത്.

(പി.ആർ.ഒ./39/65/2019)

**ജൈവകൃഷി ഉല്പന്നങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കാനുള്ള**

**സാങ്കേതിക വിദ്യ കൈമാറി**

ജൈവ കൃഷി ഉല്പന്നങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല കണ്ടെത്തിയ സാങ്കേതിക വിദ്യ അഗ്രോ ബയോടെക് റിസർച്ച് സെന്ററിന് (ആബ്ടെക്) കൈമാറി. ബിസിനസ് ഇന്നോവേഷൻ ആന്റ് ഇൻക്യുബേഷൻ സെന്ററിന്റെ സഹായത്തോടെ സ്കൂൾ ഓഫ് ബയോസയൻസസിൽ ഡോ. ഇ.കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ, ശ്രീജിത്ത് ശ്രീകുമാരൻ, അശ്വതി ജയകുമാർ, ഡോ. ഇന്ദു സി. നായർ എന്നിവർ നടത്തിയ ഗവേഷണ ഫലത്തിൽ നിന്നുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് ആബ്ടെക് കൈമാറിയത്. വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സാബു തോമസ് ആബ്ടെക് ഡയറക്ടർ കെ.ജെ. ജേക്കബിന് സാങ്കേതികവിദ്യ സംബന്ധിച്ച രേഖകൾ കൈമാറി. കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ നാനോ ഫോർമുലേഷൻസ് വികസിപ്പിക്കാനുള്ള ധാരണാപത്രവും ഒപ്പിട്ടു.

**ഫോട്ടോ ക്യാപ്ഷൻ**

ജൈവ കൃഷി ഉല്പന്നങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല കണ്ടെത്തിയ സാങ്കേതിക വിദ്യ സംബന്ധിച്ച രേഖകൾ ആബ്ടെക് ഡയറക്ടർ കെ.ജെ. ജേക്കബിന് വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സാബു തോമസ് കൈമാറുന്നു

(പി.ആർ.ഒ./39/66/2019)

**എ. അരുൺ കുമാർ**  
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ