



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല

പണ്ഡിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദര്ശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ, കോട്ടയം- 686560

ഫോൺ: 0481-2733370

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

2025 ജൂൺ 21

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ

സ്ഥാർട്ടപ്പിന് ദേശീയ പുരസ്കാരം

സർ ഫോർ മോളിക്കുലർ ആൻഡ് സെല്ലുലാർ പ്ലാസ്പോംസ് (സികാംപ്) ദേശീയ തലത്തിൽ നടത്തിയ എ.എ.ഓ.ആർ ചലഞ്ചിൽ മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ സ്ഥാർട്ടപ്പിന് പുരസ്കാരം. സർവകലാശാലയിലെ ബിസിനസ് ഇന്നവേഴ്സൻ ആൻഡ് ഇൻകുമ്പേഷൻസ് സെന്ററിന്റെ(ബിഎഎഎസി) പിന്തുണയോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ്യു ഇന്നാവേഴ്സൻസ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡാണ് 1.2 കോടി രൂപയുടെ ശ്രാൻ്റ് നേടിയത്.

ആൻഡിവയോട്ടിക്കുകളെ അതിജീവിക്കുന്ന ബാക്കീരിയകൾ(ആൻഡി മെക്കാബിയൽ റസിറ്റുസ്) പരിസ്ഥിതിയിൽ ഉയർത്തുന്ന വെല്ലുവിളികൾ പരിഹാരം കണ്ണടത്തുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് സികാംപ് ക്ഷണിച്ചിരുന്നത്. രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽനിന്നുള്ള ഗവേഷകരിൽനിന്നും സ്ഥാർട്ടപ്പുകളിൽനിന്നും ലഭിച്ച ഇരുന്നുരോളം അപേക്ഷകളിൽനിന്ന് വിവിധ്യു ഉൾപ്പെടെ ഒൻപതു സ്ഥാപനങ്ങളാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്.

ആശുപത്രികളിലെ മലിനജല പ്ലാൻറുകളിലെ വെള്ളത്തിൽനിന്ന് ആൻഡിവയോട്ടിക്കുകളും ആൻഡിവയോട്ടിക്കുകളെ അതിജീവിക്കുന്ന ബാക്കീരികളെയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് വിവിധ്യു സമർപ്പിച്ചത്. ബിഎഎഎസി ഡയറക്ടർ ഡോ. ഇ.കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ മേൽനോട്ടത്തിൽ നാറിൻ ഫാത്തിമ, റിനു തോമസ്, മുഹമ്മദ് നുജും, ദിലീപ് മാത്യുസ് പോൾ, മെൽബിൻ ജോൺ, കിരീൺ കെന്നാഡി, രേഖു കുരുൻ, നമിത മെറിൻ തോമസ്, സാലി തോമസ്, നിതിൻ തോമസ്,എ.എസ്. ശരണ്യ, മരിയ ജോർജ്ജ് എന്നിവരുൾപ്പെട്ട ഗവേഷക സംഘമാണ് ഈ ആശയം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്.

ആശുപത്രികളിൽനിന്ന് പുറത്തെഴുന്ന മലിന ജലത്തിൽനിന്ന് അധ്യാനസ്വർണ്ണ ഓക്സിഡേഷൻ, മെംബ്രേൻ ഫിൽട്ടേഷൻ, ബയോളജിക്കൽ പ്രോസസിംഗ് എന്നിവയുൾപ്പെട്ട പ്രക്രിയയിലുടെ ഹാർമസ്യുട്ടിക്കൽ മാലിന്യങ്ങളും ആൻഡിബയോട്ടിക്കുകളെ അതിജീവിക്കുന്ന ബാക്ടീരികയകളെയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന സംവിധാനമാണിത്. വിപുലീകരണ സാധ്യതയുള്ളതും ചിലവ് കുറഞ്ഞതുമായ ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ ഇന്ത്യയിലും മനു രാജ്യങ്ങളിലും ആരോഗ്യ മേഖലയിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണെന്ന് വിവിധ്യുടീമംഗങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കി.

ആരോഗ്യ മേഖലയിൽ ഉയരുന്ന വൈജ്ഞാവിജ്ഞികളെ നേരിടുന്നതിന് പ്രാദേശികമായി വികസിപ്പിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുന്നതിനുള്ള അംഗീകാരമാണിതെന്ന് അവർ പറയ്തു.

ഫോട്ടോ കൃബിപ്പശൻ...

നൗറിൻ ഹാത്തിമ, റിനു തോമസ്, മുഹമ്മദ് നുജും, ദിലീപ് മാത്യുസ് പോൾ, മെത്തുവിൻ ജോൺ, കിരീൺ കെന്നാഡി, രേണു കുരുൻ, നമിത മെറിൻ തോമസ്, സാലി തോമസ്, നിതിൻ തോമസ്, എ.എസ്. ശരദ്യ, മരിയ ജോർജ്ജ്.

എം.ജി ഓൺഫെഴ്സ് ബിരുദം;

രണ്ടാം അലോട്ട്‌മെന്റ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച്

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയുടെ അഫിലിയേഷൻ കോളേജുകളിലെ ഓൺഫെഴ്സ് ബിരുദ പ്രോഗ്രാമുകളിലും സർവകലാശാലാ കാമ്പസിലെ 4+1 പ്രോഗ്രാമുകളിലും ഏകജാലക പ്രവേശനത്തിനുള്ള രണ്ടാം അലോട്ട്‌മെന്റ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

അലോട്ട്‌മെന്റ് ലഭിച്ചവർ ജൂൺ 25ന് വൈകുന്നേരം നാലിനു മുൻപ് കോളേജുകളിൽ പ്രവേശനം നേടണം. താത്കാലിക പ്രവേശനം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നവർ കോളേജുകളിൽ ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവേശനം ഉറപ്പാക്കിയാൽ മതിയാകും.

നന്നാം ഓപ്പശൻ ലഭിച്ചവരും സ്ഥിര പ്രവേശനം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നവരും ഈ സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ കോളേജുകളിൽ നേരിട്ട് ഹാജരായാണ് പ്രവേശനം നേടേണ്ടത്. പ്രവേശനം എടുക്കുന്നവർ തെളിവായി കണ്ണഹർമ്മേഷൻ സ്ലിപ്പ് ഡ്യൂണ്ടലോഡ് ചെയ്ത് സുക്ഷിക്കണം.

(പി.ആർ.ഒ/39/1719/2025)

ഓൺഫെഴ്സ് ബിരുദം; ജൂലൈ ഓന്നു മുതൽ
അപേക്ഷിക്കാം

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയുടെ അഫിലിയേഷൻ കോളേജുകളിൽ
ങാണേഴ്സ് ബിരുദ പ്രോഗ്രാമുകളിൽ ഇതുവരെ അപേക്ഷിക്കാതിരുന്നവർക്ക് ജുലൈ
നൂ മുതൽ മുന്നുവരെ cap.mgu.ac.inൽ റജിസ്ട്ര് ചെയ്യാം. നേരത്തെ അപേക്ഷ
നൽകിയവർക്ക് ഓപ്പഷനുകൾ മാനുന്നതിനും ഈ വിവസങ്ങളിൽ സ്ഥാക്കരൂമുണ്ട്.

(പി.ആർ.ഒ/39/1720/2025)

അസിസ്റ്റന്റ് പ്രഫസർ; വാക്ക്-ഇൻ-ഇൻ്റർവ്വ്യൂ

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ സ്കൂൾ ഓഫ് കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ
സിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രഫസർ തസ്തികയിൽ മുൻ ഒഴിവുകളിൽ കരാർ നിയമനത്തിനു
ഇത് വാക്ക്-ഇൻ-ഇൻ്റർവ്വ്യൂ ജുൺ 27ന് റാവിലെ 11ന് വൈസ് ചാൻസലറുടെ ചോംബ
രിൽ നടക്കും. ഒമ്പിസി, ഇഡബ്ല്യൂഎസ്, വിശ്വകർമ്മ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് സംവരണം ചെ
യുണ്ട് ഓരോ ഒഴിവുകൾ വീതമാണുള്ളത്.

ഈ വിഭാഗങ്ങളിൽ പെട്ടവരുടെ അഭാവത്തിൽ മര്ക്ക് സംവരണ വിഭാഗങ്ങളിൽ
നിന്നുള്ളവരെയും മര്ക്ക് സംവരണ വിഭാഗങ്ങളിൽനിന്നും യോഗ്യരായവർ ഇല്ല
കും ഓപ്പണർ വിഭാഗത്തിൽ പെട്ടവരെയും പരിഗണിക്കും. യുജിസി നിഷ്കർഷി
ക്കുന്ന യോഗ്യതകളുള്ളവർക്ക് പങ്കെടുക്കാം. വിശദ വിവരങ്ങൾ വെബ് സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/1721/2025)

റെഗുലർ ഫുൾ ടെം ഫ്രീസ്രകാല പ്രോഗ്രാം

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ ഡയറക്ടറേഴ്സ് ഫോർ അഫീസ്
ഷോർട്ട് ടോ പ്രോഗ്രാംസ്(ഡാസ്പ്) നടത്തുന്ന റെജുലർ ഫുൾ ടെം ഫ്രീസ്രകാല
പ്രോഗ്രാമുകളായ ഡിപ്ലോമ ഇൻ ലോജിസ്റ്റിക്സ്-സില്ല ചെയിൻ ആൻറ് പോർട്ട്
മാനേജ്മെൻ്റ്, ഡിപ്ലോമ ഇൻ ബേക്കറി ആൻറ് കൺഫെക്ഷൻ (യോഗ്യത-പ്ലാസ്ട്)
പിജി ഡിപ്ലോമ ഇൻ ഡാനാ ആൻറ് ബിസിനസ് അനലിസ്റ്റിക്സ് (യോഗ്യത-ഡിഗ്രി)
എന്നിവയിൽ ഒഴിവുള്ള സീസ്കളിലേക്ക് ജുൺ 29 വരെ അപേക്ഷിക്കാം. വിശദ
വിവരങ്ങൾ www.dasp.mgu.ac.in എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ. ഇമെയിൽ: dasp@mgu.ac.in
ഫോൺ-8078786798, 0481 2733292

(പി.ആർ.ഒ/39/1722/2025)

പ്രാക്തീകരൽ

അഫിലിയേഷൻ കോളേജുകളിലെ നാലാം സെമസ്റ്റർ എം.എ ജേർണലിസം

ആൻഡ് മാസ്റ്റ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ (എം.എം.സി സിഎസ്എസ്-2023 അധ്യമിഷൻ റെഗുലർ 2019 മുതൽ 2022 വരെ അധ്യമിഷനുകൾ റീ അപ്പീയററ്റൻ എഫീൽഡ് 2025) പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷ ജൂൺ 26 മുതൽ പുള്ളിക്കുന്ന് കാമ്പസിൽ നടക്കും. വിശദവിവരങ്ങൾ സർവകലാശാലാ വൈബ് സേസനിൽ

നാലാം സെമസ്റ്റർ ഇൻഡ്രോഡ്യൂസ് ഫോറോം ഇൻ കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്-ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻഡിജൻസ് ആൻഡ് മെഷീൻ ലോണിംഗ്, ഡാന സയൻസ് (2023 അധ്യമിഷൻ റെഗുലർ, 2022 അധ്യമിഷൻ ഇപ്പോവെമൻഡും സ്നേഹിതന്ത്രിയും, 2020, 2021 അധ്യമിഷനുകൾ സ്നേഹിതന്ത്രി മെയ് 2025) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷകൾ ജൂൺ 25 മുതൽ നടക്കും. ദൊ ഫേബ്രുവരി വൈബ് സേസനിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/1723/2025)

പരീക്ഷാ ഫലം

എഴാം സെമസ്റ്റർ ബാച്ചലറ ഓഫ് ഹിസിക്കൽ എജ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് സ്പോർട്ട് (2021 അധ്യമിഷൻ റെഗുലർ, 2017 മുതൽ 2020 വരെ അധ്യമിഷനുകൾ റീഅപ്പീയററ്റൻ, 2016 അധ്യമിഷൻ മെഴ്സി ചാൻസ്) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർ മുല്യനിർണ്ണയത്തിനും സുക്ഷ്മ പരിശോധനയ്ക്കും ജൂലൈ അമ്പു വരെ ഓൺലൈൻ അപേക്ഷിക്കാം. വിശദ വിവരങ്ങൾ studentportal.mgu.ac.in എന്ന ലിക്കിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/1724/2025)

പണ്ഡിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ