



## മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല

പണ്ണിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദരശിനി എൽസ്.പി.എ., കോട്ടയം - 686 560

ഫോൺ: 0481 - 2733298, ഫോം: 9495119702

2020 ഫെബ്രുവരി 4

### വാർത്താക്രമിപ്പ്

#### 'ഗുനി'ൽ മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയും

ബിർഘകാല രാജ്യാന്തര അക്കാദമിക് സഹകരണം ഉറപ്പുവര്ത്തനത്തിനായി കേരള മാനവവിഭവശേഷി വികസന മന്ത്രാലയം നടപ്പാക്കുന്ന ദ്രോബത്തെ ഇനിഷ്യൂറ്റീവ് ഓഫ് അക്കാദമിക് നെറ്റ്‌വർക്ക് (ഗുനി) പദ്ധതിയിൽ മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയും.

ഡോക്ടറീൽ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലുള്ള പ്രമുഖ വിദ്യാഭ്യാസ, ശാസ്ത്രപഠനക്രൈങ്കളിലെ അധ്യാപകരായും ശാസ്ത്രജ്ഞരായും പ്രജ്ഞപ്പിച്ച് സർവപ്രശ്നലെബന്ന് കോഴ്ക്കളിം പരിപാടികളിം നടത്തുന്നതിനായി സർവകലാശാല ഗുനിൽ സമർപ്പിച്ച ഒരു കോഴ്സിനം ഫ്രോഗ്രാഫിനം അംഗീകാരമായതായി വെസ്സ് ചാൻസലർ ഫ്രോഗ്. സാമ്പു തോമസ് പറഞ്ഞു. മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല ഇൻഡിനാഷണൽ ആൻഡ് ഇൻഡി യൂണിവേഴ്സിറ്റി സെൻഡർ ഫോർ നാനോ സയൻസ് ആൻഡ് നാനോ ടെക്നോളജിയും അമേരിക്കയിലെ നോർത്ത് ടെക്നോസ് ഹെൽത്ത് സയൻസ് സെൻഡർ സർവകലാശാലയും സംയുക്തമായി നടത്തുന്ന 'രിസ്പോൺസിബിൾ കൺക്രീറ്റ് ഓഫ് റിസർച്ച് - ആൻ ഓവർവ്വു ഓഫ് എത്തിക്കൽ പ്രിസ്സിപ്പിൾസ് ഫോർ സയൻസിഫിക് റിസർച്ചേഴ്സ്' എന്ന കോഴ്സിനം സ്കൂൾ ഓഫ് ബയോസയൻസസും അമേരിക്കയിലെ അഗ്രികൾച്ചർ ആൻഡ് അഗ്രികൾച്ചർ റിസർച്ച് സർവീസ് വകുപ്പം സംയുക്തമായി 'മെക്രോബയൽ ഫോഡിംഗ് ഓഫ് പാതജൻസ് ഇൻ ഫ്രീഡിംഗ് ആൻഡ് എസ്.ഡി.എ. പാതജൻ ഫോഡിംഗ് ഫ്രോഗ്രാം ആൻഡീക്ഷേഷൻസ് ഇൻ ഫ്രീഡിംഗ് സേഫ്റ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യൻ സംബന്ധിക്കുന്ന നിലവിലുള്ള ശിൽപ്പശാലയ്ക്കും അനുമതി ലഭിച്ചത്.

ഫ്രോഗ്. നന്ദകുമാർ കളരിക്കൽ, ഡോ. മായ നായർ എന്നിവർക്കാണ് കോഴ്സ് ചുമതല. ഫ്രോഗ്. എ.ജി.പി, ഡോ. വിജയ് ജൂണേജ് എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിലുണ്ട് ശില്പശാല സാംഘടിപ്പിക്കുക. നാക് എ ഗ്രേഡ് (സ്കോറ് 3.0 ഫും മുകളിലുള്ള) സർവകലാശാലകൾക്കാണ് ഗുനി പദ്ധതിയിൽ അപേക്ഷിക്കാനാവുക. സർവപ്രശ്നലെബന്ന് കോഴ്സിനായി ഉന്നത നിലവാരത്തിൽ തയാറാക്കുന്ന പാഠ്യസാമഗ്രികൾ 'സ്പയം', 'എ.ഒ.എ.സി.', ദേശീയ ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറി, മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റ് എന്നിവ വഴി ഇന്ത്യരേഖാക്രയുള്ള വിദ്യാർഥികൾക്കും അധ്യാപകർക്കും ലഭ്യമാക്കുന്ന് ഫ്രോഗ്. സാമ്പു തോമസ് പറഞ്ഞു.

സയൻസ്, സോഷ്യൽ സയൻസ്, മാനേജ്മെന്റ് സയൻസ്, എജൂകേഷൻ, കൂറിസം എന്നീ മേഖലകളിൽ രാജ്യാന്തര സഹകരണത്തോടു കോഴ്സുകൾ സാംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് 31 പദ്ധതികൾ എ.ജി. സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. വരഗ്രൂപ്പ് എ.എ.ടി.യാണ് ഗുനിയോട് ദേശീയ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ.

(പി.ആർ.ഒ/39/173/2020)

#### അപേക്ഷ തീയതി നീട്ടി

അഖ്യാം സെമസ്റ്റർ സി.ബി.സി.എസ്. യു.ജി. പരീക്ഷയിൽ പരാജയപ്പെട്ട വിദ്യാർഥികൾക്ക് പിശയില്ലാതെ ഫെബ്രുവരി ആറുവരെയും 525 രൂപ പിശയോടെ 11 വരെയും 1050 രൂപ സുപ്പർഫെമേനാടു 12 വരെയും സർവകലാശാല പോർട്ടലിലൂടെ അപേക്ഷിക്കാം. വിദ്യാർഥികൾ പേപ്പറോനിന് 35 രൂപ വിതം (സെമസ്റ്റർ പരമാവധി 210 രൂപ) സി.വി. കൂപ്പു ഫീസറ്റുണ്ടാണ്. തുടാതെ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസായി 55 രൂപയും പരീക്ഷഫീസിന് പുറമെ അടയുണ്ടാണ്. ഇങ്ങനെതു മൂല്യനിർണ്ണയ രീഡു പരീക്ഷയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്നവർ പേപ്പറോനിന് 105 രൂപ വിതം അടയുണ്ടാണ്. ഫ്രോജക്ക് മൂല്യനിർണ്ണയത്തിന് 100 രൂപ ഫ്രോജക്ക് ഇവാല്യവേഷൻ ഫീസറ്റുണ്ടാണ്. പരീക്ഷ തീയതി പിനിട്.

(പി.ആർ.ഒ/39/174/2020)

## പരീക്ഷാഫലം

2019 ജനവരിയിൽ സ്കൂൾ ഓഫ് പെഡഗോഗിക്കൽ സയൻസിൽ നടന്ന ഒന്നാം സെമ്മറ്റർ എം.എഡ്. (സി.എസ്.എസ്) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

(പി.ആർ.എ/39/175/2020)

2019 സെപ്റ്റംബർ സ്കൂൾ ഓഫ് കെമിക്കൽ സയൻസിൽ നടന്ന ഒന്നാം സെമ്മറ്റർ എം.എഡ് (ഇൻ ഓർഗാനിക്, ഓർഗാനിക്, പിസിക്കൽ ഹോളിമർ - സി.എസ്.എസ്) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

(പി.ആർ.എ/39/176/2020)

2019 സെപ്റ്റംബർ സ്കൂൾ ഓഫ് പാതാം സെമ്മറ്റർ പദ്ധതിയിൽ ഇൻഡ്രോഡ്യൂസ് ഡാബിൾ ഡിഗ്രി (ഇൻ ഓർഗാനിക്, ഓർഗാനിക്, പിസിക്കൽ ഹോളിമർ - സി.എസ്.എസ്) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമുള്ളനിർണ്ണയത്തിനം സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ഫെബ്രുവരി 18 വരെ അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.എ/39/177/2020)

## പ്രവേശന പരീക്ഷയും മുഖ്യമായും ഫെബ്രുവരി 10ന്

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് ലൈറ്റേഴ്സിലെ 2019-20 എം.എഡ് ഇംഗ്ലീഷ്, മലയാളം, തീയേറ്റർ ആർട്ടിസ്റ്റ് കോഴ്സുകളിലേക്കേളും പ്രവേശനപരിക്ഷയും മുഖ്യമായും 2020 ഫെബ്രുവരി 10ന് രാവിലെ 10.30ന് നടക്കും. ഒരു വർഷത്തേക്കാണ് നിയമനം. പ്രായം 2020 ജനവരി ഒന്നിന് 18-36 (എസ്.സി./എസ്.ടി., ഓ.ബി.സി.കാർക്ക് നിയമാനുസ്ത ഇളവ് ലഭിക്കു) സർവകലാശാലയിൽ പ്രവൃത്തിപരിചയമുള്ളവർക്ക് ഒരു വർഷത്തെ സർവിസിന് ഒരു വർഷത്തെ പ്രായ ഇളവ് (പരമാവധി അഞ്ച് വർഷം) ലഭിക്കു. 30000 രൂപ പ്രതിഫലം ലഭിക്കു. യോഗ്യത: കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്, ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി എന്നിവയിൽ ബി.ഇ./ബി.ടെക് അല്ലെങ്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസിൽ 60 ശതമാനം മാർക്കേറ്റിംഗ് എം.ഐ./എം.എസ്.സി. സർവകലാശാല/ഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ/ഹൈ.ടി. ഇൻഡസ്ട്രി എന്നിവിടങ്ങളിൽ പെപ്പോൾ, ആംഗലാർ ജേ.എസ്., പി.എച്ച്.പി., ജാവ, ആൻഡ്രോയ്ഡ് പ്രോഗ്രാമുകളിൽ അഞ്ചുവർഷത്തെ പ്രവൃത്തിപരിചയം വേണം. ആർ.എച്ച്.സി.ഇ. സർട്ടിഫിക്കേഷൻ/എസ്.സി.ജേ.പി./സർവകലാശാല സേവനം അഭികാമ്യം. താല്പര്യമുള്ളവർ രാവിലെ 9.30ന് പ്രായം, ജാതി, യോഗ്യത, പ്രവൃത്തിപരിചയം എന്നിവ തെളിയിക്കുന്ന രേഖകളുടെ അസലും സ്വയം സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പും ബന്ധോധ്യായയ്ക്കും സഹിതം സർവകലാശാല ഭരണവിഭാഗത്തിലെ എഡി. എ4 സെക്കന്റിൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് പരിശോധനയ്ക്ക് എത്തെന്നം.

(പി.ആർ.എ/39/178/2020)

## സീനിയർ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഡെവലപ്പർ വോക്-ഇൻ-ഇൻഡ്രിവ്യൂ

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ കരാറിസ്ഥാനത്തിൽ സീനിയർ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഡെവലപ്പർ തസ്തികയിൽ താൽക്കാലിക നിയമനം നടത്തുന്നതിനാളും വോക്-ഇൻ-ഇൻഡ്രിവ്യൂ ഫെബ്രുവരി 11ന് രാവിലെ 10.30ന് നടക്കും. ഒരു വർഷത്തേക്കാണ് നിയമനം. പ്രായം 2020 ജനവരി ഒന്നിന് 18-36 (എസ്.സി./എസ്.ടി., ഓ.ബി.സി.കാർക്ക് നിയമാനുസ്ത ഇളവ് ലഭിക്കു) സർവകലാശാലയിൽ പ്രവൃത്തിപരിചയമുള്ളവർക്ക് ഒരു വർഷത്തെ സർവിസിന് ഒരു വർഷത്തെ പ്രായ ഇളവ് (പരമാവധി അഞ്ച് വർഷം) ലഭിക്കു. 30000 രൂപ പ്രതിഫലം ലഭിക്കു. യോഗ്യത: കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്, ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി എന്നിവയിൽ ബി.ഇ./ബി.ടെക് അല്ലെങ്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസിൽ 60 ശതമാനം മാർക്കേറ്റിംഗ് എം.ഐ./എം.എസ്.സി. സർവകലാശാല/ഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ/ഹൈ.ടി. ഇൻഡസ്ട്രി എന്നിവിടങ്ങളിൽ പെപ്പോൾ, ആംഗലാർ ജേ.എസ്., പി.എച്ച്.പി., ജാവ, ആൻഡ്രോയ്ഡ് പ്രോഗ്രാമുകളിൽ അഞ്ചുവർഷത്തെ പ്രവൃത്തിപരിചയം വേണം. ആർ.എച്ച്.സി.ഇ. സർട്ടിഫിക്കേഷൻ/എസ്.സി.ജേ.പി./സർവകലാശാല സേവനം അഭികാമ്യം. താല്പര്യമുള്ളവർ രാവിലെ 9.30ന് പ്രായം, ജാതി, യോഗ്യത, പ്രവൃത്തിപരിചയം എന്നിവ തെളിയിക്കുന്ന രേഖകളുടെ അസലും സ്വയം സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പും ബന്ധോധ്യാധ്യായയ്ക്കും സഹിതം സർവകലാശാല ഭരണവിഭാഗത്തിലെ എഡി. എ4 സെക്കന്റിൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് പരിശോധനയ്ക്ക് എത്തെന്നം.

(പി.ആർ.എ/39/179/2020)

## ഉപന്യാസ രചന മത്സരം

'പരിസ്ഥിതി സഹപ്രദാം, സൂസ്ഥിര വികസനം - നവകേരളം എന്റെ കാഴ്ചപ്പാടിൽ' എന്ന വിഷയത്തിൽ വിദ്യാർഥികൾക്കായി മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല ഉപന്യാസ രചന മത്സരം സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല പഠനവകുപ്പുകളിലേയും അപിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളിലേയും യു.ജി., പി.ജി., എം.എഡ്, പി.എച്ച്.ഡി. വിദ്യാർഥികൾക്ക് പങ്കെടുക്കാം. മലയാളത്തിലാണ് ഉപന്യാസം തയാറാക്കേണ്ടത്. പത്ത് പുതിയിൽ കവിയത്ത്. രചനകൾ മൂലിക്കമായിരിക്കുന്നു. വിദ്യാർഥി പഠിക്കുന്ന കോളേജ്/സ്ഥാപനമേധാവി നൽകിയ സാക്ഷ്യപത്രം രചനയ്ക്കാണും സമർപ്പിക്കുന്നു. ആദ്യ മുന്ന സ്ഥാനം നേടുവൻവർക്ക് പ്രശസ്തിപത്രവും ഉപഹാരവും നൽകും. രചനകൾ ഫെബ്രുവരി 19ന് വൈകീട്ട് അഞ്ചിനകം പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ, പ്രിയദരശിനി പി.ഇ., മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല, കോട്ടയം - 686560 എന്ന വിലാസത്തിൽ തപാലിലോ നേരിട്ടോ നൽകുന്നു. രചനകൾ അയയ്ക്കുന്ന കവറിനപുറത്ത് 'ഉപന്യാസ മത്സരം 2020' എന്നെഴുതണം. വിശദവിവരത്തിന് പോൾ: 0481-2733298.

(പി.ആർ.എ/39/180/2020)

## പി.എച്ച്.ഡി. നൽകി

മലയാളത്തിൽ ധന്യ എസ്. പണിക്കർ, എം.അർ.ചന്ദ്ര, ഇക്കണ്ണമാമിക്സിൽ സുമിത പ്രാക്കണ്ണൻ, എജിൽ ജോയ്, എം.എച്ച്. ഷാനിബ, ആൻസി അന്റയോസ്, ഇംഗ്ലീഷിൽ സി.ആർ. സുനിത, വി.എ. മിനിമോൾ, നിമി കെ. സൈമൺ, സോംഷ്യാളജിയിൽ കെ.എസ്. ഷൈജു, കൊമേഴ്സിൽ ഫെദ്രുസ്

അഷ്ടറ്റ്, റോണി ജെയിൻ റാജു, എ.എസ്. സുജീഷ, ടി.എ. ഫാത്തിമ, ശീവു ചാണ്ടി, കെ.എം. സെപ്പിയ, ഹിന്ദിയിൽ ജി.ആർ. ടീപ, ഇൻഡ്രകാഷണൽ റിലേഷൻസ് ആൻഡ് പൊളിറ്റിക്കാൾ റിംഗ് ഇടികളും, കെമിസ്റ്റ് (നാനോ സയൻസ് ആൻഡ് നാനോടെക്നോളജി)യിൽ അനു സുരേന്ദ്രൻ, കെ. ബിസി, എൻവയസ്മെന്റുൽ സയൻസസിൽ കെ. റിക്കമാർ, ബയോകെമിസ്റ്റിയിൽ പി.എ. ഷൈറീന, കെമിസ്റ്റിയിൽ മഞ്ജുഷ ഹതിഹരൻ എന്റിവർക്ക് പി.എച്ച്.ഡി. നൽകാൻ മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല സിൻഡികേറ്റ് തീരുമാനിച്ചു.

(പി.ആർ.ഒ/39/181/2020)

## **സിൻഡികേറ്റ് ഫോഗം**

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല സിൻഡികേറ്റിൻ്റെ ഫോഗം ഫെബ്രുവരി 15ന് രാവിലെ 10.30ന് സർവകലാശാല ഭരണവിഭാഗത്തിലെ സിൻഡികേറ്റ് ഹാളിൽ നടക്കും.

(പി.ആർ.ഒ/39/182/2020)

## **Mahatma Gandhi University in GIAN**

The Global Initiative of Academic Networks (GIAN) is a catalytic programme of the Ministry of Human Resource Development, Government of India one with potentially far reaching impact. It is intended to enlarge and deepen the interface of India's institutions of higher learning and globally recognised institutions of academic eminence. The faculty from highly rated institutions abroad will visit India, interact and partner with their counterparts and with students, and deliver specialised courses. Most importantly, the GIAN programme offers a basis and a platform for a long-term cooperation. Universities which are in top 200 in NIRF overall rankings and having at least NAAC 'A' grade (3.0 and above) can apply to join the GIAN Scheme.

The Mahatma Gandhi University met all the eligibility criteria to join GIAN programme under the leadership of Prof. Sabu Thomas, the Honourable Vice Chancellor. The Mahatma Gandhi University has applied for 31 courses with International collaborations in Science, Social sciences, Management, Education and Tourism. The courses are under review at IIT Karagpur, the National Coordinator, GIAN.

The Apex body of GIAN has sanctioned the first course of Mahatma Gandhi University “Responsible Conduct of Research –An Overview of Ethical Principles for Scientific Researchers” jointly developed by International and Inter University Centre for Nanoscience and Nanotechnology, Mahatma Gandhi University and the University of North Texas Health Science Centre, United States of America. The course will be led by Prof. Nandakumar Kalarikkal, Director & Professor International and Inter University Centre for Nanoscience and Nanotechnology & Director & Chair, School of Pure and Applied Physics, Mahatma Gandhi University & Dr. Maya Nair, Associate Director, Environmental Health and safety, University of North Texas Health Science Centre, USA. This course will provide an overview of all the major components of responsible conduct of research. Students will learn the skills of ethical analysis essential to making moral choices and have the opportunity for critical reflection on one's personal values and obligations as a scientist.

The second sanctioned programme is a workshop on “Microbial Modelling of Pathogens in Foods and USDA-Pathogen Modelling Program’s Applications in Ensuring Safety of Indian Food Supply” jointly crafted by Prof. Jisha M. S School of Biosciences, Mahatma Gandhi University and Dr. Vijay Juneja, Microbiologist and Lead Scientist United States Department of Agriculture & Agriculture Research Service, USA. This workshop will provide attendees with an excellent opportunity to learn the most important microbiological safety issues facing the food industry on a global scale enhance and update knowledge of predictive microbiology, and learn new approaches for modelling food borne pathogens.

High quality course materials in niche areas would be made available to the students and teachers across the country through the SWAYAM, the MOOCs platform, National Digital Library and website of Mahatma Gandhi University. The tentative date and schedule will be notified soon.

എ. അയണർ കമ്മാർ  
പ്രസ്തിക് റിലോഷൻസ് ഓഫീസർ