



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ., കോട്ടയം-686 560

ഫോൺ: 0481 - 2733298, മൊബൈൽ : 9495119702

2019 മേയ് 25

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

പുതുക്കിയ പരീക്ഷ തീയതി

ജൂൺ മൂന്നിന് നടത്താൻ നിശ്ചയിച്ചിരുന്ന രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ സി.ബി.സി.എസ്. ബി.കോം മോഡൽ I, II, III/സി.ബി.സി.എസ്.എസ്. ബി.കോം പരീക്ഷകൾ ജൂൺ 10ന് നടത്താൻ പുതുക്കി നിശ്ചയിച്ചു. മറ്റ് പരീക്ഷകളുടെ തീയതികൾക്ക് മാറ്റമില്ല.

(പി.ആർ.ഒ./39/927/2019)

വോക്-ഇൻ-ഇന്റർവ്യൂ

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് ബയോസയൻസസിലേക്കും ബി.ഐ.ഐ.സി.യിലേക്കും റിസർച്ച് അസിസ്റ്റന്റ്/ജൂനിയർ റിസർച്ച് ഫെല്ലോ എന്നിവരുടെ ഒഴിവുകളിലേക്ക് മെയ് 28ന് വോക്-ഇൻ-ഇന്റർവ്യൂ നടത്തുന്നു. വിശദവിവരം സർവ്വകലാശാല വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭിക്കും.

(പി.ആർ.ഒ./39/928/2019)

ഫോട്ടോ ക്യാപ്ഷൻ

കേരള സർവ്വകലാശാല നടത്തിയ അന്തർദ്ദേശീയ സെമിനാറിൽ മികച്ച പ്രബന്ധത്തിനുള്ള പുരസ്കാരം കരസ്ഥമാക്കിയ എം.ജി. സർവ്വകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് ബയോസയൻസസിലെ ഗവേഷക ആർ. അശ്വനി

(പി.ആർ.ഒ./39/929/2019)

പരീക്ഷഫലം

2018 നവംബറിൽ നടന്ന മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ്.സി. പ്ലാന്റ് ബയോടെക്നോളജി (റഗുലർ) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമൂല്യനിർണയത്തിനും സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ജൂൺ 10 വരെ അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ./39/930/2019)

2018 നവംബറിൽ നടന്ന മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ്.സി. ബയോസ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് (റഗുലർ) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമൂല്യനിർണയത്തിനും സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ജൂൺ ആറുവരെ അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ./39/931/2019)

മെഡിസെപ്; വിവരങ്ങൾ പരിശോധിക്കാം

ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ (മെഡിസെപ്) രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാർക്കും പെൻഷൻകാർക്കും അവരുടെ വിശദാംശങ്ങൾ മെഡിസെപ് വെബ്സൈറ്റിൽ പരിശോധിക്കാം. മാറ്റങ്ങളോ കൂട്ടിച്ചേർക്കലുകളോ ഉണ്ടെങ്കിൽ മെയ് 29ന് വൈകിട്ട് നാലിന് മുമ്പായി എ.ഡി.എവി സെക്ഷനിൽ അറിയിക്കണം. മെഡിസെപ് വെബ്സൈറ്റിലെ 'STATUS' ലിങ്കിലെ 'EMPLOYEE/PENSIONER' സെലക്ട് ചെയ്തതിനുശേഷം വലതുവശത്ത് MGUY എന്ന് ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പി.എഫ്. നമ്പർ/പെൻഷൻ നമ്പർ/എഫ്.പി.ഒ. നമ്പർ/ഇ.ജി.പി. നമ്പരും ജനനതീയതിയും നൽകി

പരിശോധിക്കാം. ജീവനക്കാർ 'യൂണിവേഴ്സിറ്റി' എന്നതും പെൻഷൻകാർ 'ജില്ലാ ട്രഷറി കോട്ടയം' എന്നതും സെലക്ട് ചെയ്യണം. വിശദവിവരത്തിന് ഫോൺ: 0481-2733305, 9496158070.

(പി.ആർ.ഒ./39/932/2019)

പ്രൊഫസർ അറ്റ് ലൊറൈൻ പദവി നേട്ടമായി;

എം.ജി. - ലൊറൈൻ സർവകലാശാല സംയുക്ത

ഗവേഷണ പരിപാടികൾക്ക് തുടക്കം

ഹ്രാൻസിലെ ലൊറൈൻ സർവകലാശാലയും മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയും സംയുക്തമായി നടത്തുന്ന ഗവേഷണ പരിപാടികൾക്ക് തുടക്കമായി. പോളിമർ സയൻസ്, നാനോ സയൻസ്, നാനോ ടെക്നോളജി എന്നിവയിലെ മികച്ച അക്കാദമിക് സംഭാവനകൾ വിലയിരുത്തി ലൊറൈൻ സർവകലാശാല പ്രൊഫ. സാബു തോമസിന് 'പ്രൊഫസർ അറ്റ് ലൊറൈൻ' പദവി നൽകിയിരുന്നു. ഇതിലൂടെയാണ് സംയുക്ത ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വഴി തെളിഞ്ഞത്.

പോളിമർ കെമിസ്ട്രിയിലും നാനോസയൻസിലും ദീർഘകാല സംയുക്ത ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ ഇതിലൂടെ നടപ്പാകും. എം.ജി.യിലെ ഗവേഷകർക്ക് ലൊറൈൻ സർവകലാശാലയിലെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നേരിട്ട് പങ്കാളിയാകാനാവും. വിദ്യാർഥി കൈമാറ്റ പരിപാടിയിലൂടെയാണിത്. സംയുക്ത പിഎച്ച്.ഡി., രാജ്യാന്തര പ്രോജക്ടുകളുടെ പങ്കാളിത്തം, സംയുക്ത ബുക്ക്-പബ്ലിക്കേഷനുകൾ എന്നിവ ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നടക്കും. ഹൊറൈസൺ 2020ന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന യൂറോപ്യൻ യൂണിയൻ പ്രോജക്ടുകളിൽ കൂടുതൽ പങ്കാളിത്തം സർവകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിക്കാൻ വഴിയൊരുക്കും. മാസ്റ്റീവ് ഓപ്പൺ കോഴ്സുകൾ വഴി ഇരു സർവകലാശാലകളും തമ്മിലുള്ള അക്കാദമിക് വികസനം സാധ്യമാകും. ഇതിനകംതന്നെ 20 രാജ്യാന്തര ജേർണലുകളിൽ സംയുക്ത പബ്ലിക്കേഷനുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കാനും നാല് പുസ്തകങ്ങൾ പുറത്തിറക്കാനുമുള്ള നടപടിയായി.

പ്രൊഫസർ അറ്റ് ലൊറൈൻ പദവി സമ്മാനിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ലൊറൈൻ സർവകലാശാലയിലെ ജീൻ ലാമർ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ നാനോ പാർട്ടിക്കിളുകളെക്കുറിച്ചും കോമ്പോസൈറ്റ്സിനെക്കുറിച്ചും പ്രൊഫ. സാബു തോമസ് ജ്ഞാന പ്രദക്ഷണം നടത്തി.

നാലു വർഷമാണ് പ്രൊഫസർ അറ്റ് ലൊറൈൻ പദവിയുടെ കാലാവധി. പ്രൊഫ. സാബു തോമസിന് രാജ്യാന്തര ജേർണലുകളിൽ 800ലധികം പബ്ലിക്കേഷനുകളാണുള്ളത്. ഇതിന് നിലവിൽ 41063 തവണ ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങളിലും മറ്റും അവലംബ വിധേയമായിട്ടുണ്ട്. ഗവേഷക മികവ് കണക്കാക്കുന്ന എച്ച്-ഇൻഡക്സ് 94 ആണ്.

പ്രൊഫ. സാബു തോമസിനു കീഴിൽ 90പേർ ഗവേഷണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മിശ്രസംയുക്ത പദാർത്ഥങ്ങളുടെ മേഖലയിലെ മികച്ച സംഭാവനകൾക്ക് 2017ൽ ലൊറൈൻ സർവകലാശാലയും 2015ൽ സൗത്ത് ബ്രിട്ട്നി സർവകലാശാലയും 'ഡോക്ടർ ഹൊണോറിസ് കോസ' പദവി നൽകി ആദരിച്ചിരുന്നു. 2019ലെ സി.എൻ.ആർ. റാവു പ്രൈസ് ലക്ചർ പുരസ്കാരവും 2018ലെ മികച്ച അക്കാദമിഷ്യനുള്ള 'ടില' പുരസ്കാരവും ലഭിച്ചിരുന്നു.

ഫോട്ടോ ക്യാപ്ഷൻ

പ്രൊഫ. സാബു തോമസ്

(പി.ആർ.ഒ./39/933/2019)

എ. അരുൺ കുമാർ
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ