



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ, കോട്ടയം- 686560

ഫോൺ: 0481-2733370

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

2024 ഫെബ്രുവരി 2

എം.ജിയിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കൂടുതൽ

അവസരങ്ങളുമായി ജോഹാനസ്ബർഗ് സർവകലാശാല

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഗവേഷണ പഠനത്തിനും ഇന്റേൺഷിപ്പിനും ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിലെ ജോഹാനസ്ബർഗ് സർവകലാശാലയിൽ കൂടുതൽ അവസരങ്ങൾ. സംയുക്ത ഗവേഷണ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ഇവിടെനിന്നുള്ള രണ്ടു പേർ ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ പി.എച്ച്.ഡി പൂർത്തീകരിച്ചതിനു പിന്നാലെയാണ് പോസ്റ്റ് ഡോക്ടറൽ ഗവേഷണത്തിനും ബിരുദാനന്തര ബിരുദ ഇന്റേൺഷിപ്പിനും വിദ്യാർത്ഥികളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചത്.

ജോഹാനസ്ബർഗ് സർവകലാശാലയിലെ പ്രമുഖ ഗവേഷകനായ പ്രഫ. സാമുവൽ ഓലുവതോബി ഓലുവാഫെമി സർവകലാശാലയിലെത്തി വിദ്യാർത്ഥികളുമായി പ്രാഥമിക മുഖാമുഖം നടത്തി. ഗവേഷണത്തിനായി വിദ്യാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന പ്രൊപ്പോസലുകളുടെ വിലയിരുത്തലിനും അന്തിമ അഭിമുഖത്തിനും ശേഷമായിരിക്കും പ്രവേശനം നൽകുക.

നാനോ സയൻസ്, തിയറി മോഡലിംഗ് എന്നിവയിലാണ് പോസ്റ്റ് ഡോക്ടറൽ റിസർച്ചിന് അവസരം. പ്രഫ. ഓലുവാഫെമിയായിരിക്കും ഗവേഷണത്തിന് മേൽനോട്ടം വഹിക്കുക. സർവകലാശാലയിലെ സ്കൂൾ ഓഫ് നാനോ സയൻസ് ആന്റ് നാനോ ടെക്നോളജി, സ്കൂൾ ഓഫ് എനർജി മെറ്റീരിയൽസ്, ഇന്റർ നാഷണൽ ആന്റ് ഇന്റർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സെന്റർ ഫോർ നാനോ സയൻസ് ആന്റ് നാനോ ടെക്നോളജി(ഐ.ഐ.യു.സി.എൻ.എൻ) എന്നിവിടങ്ങളിലെ ബിരുദാനന്തര ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് രണ്ടാം വർഷ ഇന്റേൺഷിപ്പ് ജോഹാനസ്ബർഗിൽ ചെയ്യാനാകും.

ഐ.ഐ.യു.സി എൻ.എനിൽ പി.എച്ച്.ഡി ചെയ്യുമ്പോൾ ജോഹാനസ്ബർഗ് സർവകലാശാലയിൽ പ്രവേശനം ലഭിച്ച ഡോ.ജോസ് വർഗീസ്, ഡോ. വി. രമ്യ എന്നിവർ കഴിഞ്ഞ വർഷം പഠനം പൂർത്തീകരിച്ചിരുന്നു.

നാനോ ടെക്നോളജി ഗവേഷണ മേഖലയിൽ നിർണായക സംഭാവനകൾ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രഫ. ഓലുവാഫെമി സെമി കണ്ടക്ടർ നാനോ മെറ്റീരിയലുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പഠനമാണ് പ്രധാനമായും നടത്തുന്നത്. വേൾഡ് സയന്റിസ്റ്റ് റാങ്കിംഗിൽ നാനോസയൻസ്-നാനോ ടെക്നോളജി, എൻജിനീയറിംഗ് ആന്റ് ടെക്നോളജി മേഖലകളിൽ ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിലെ മികച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പട്ടികയിൽ ഇടംനേടിയ ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ കണ്ടെത്തലുകൾ കാൻസർ ചികിത്സയിലും നൂതന ഒപ്റ്റിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിലും എൻവയോൺമെന്റൽ സെൻസിംഗിലും ഏറെ പ്രാധാന്യമുള്ളവയാണ്.

എം.ജി. സർവകലാശാലാ മുൻ വൈസ് ചാൻസലറും ഐ.ഐ.യു.സി.എൻ.എൻ ഡയറക്ടറുമായ പ്രഫ. സാബു തോമസുമായി ചേർന്ന് 10 പുസ്തകങ്ങളും 21 സംയുക്ത ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങളും എഴുതിയിട്ടുണ്ട്. ബ്രിക്സ് പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായും ഇരുവരും സഹകരിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പ്രഫ. സാബു തോമസ് ജോഹാനസ്ബർഗ് സർവകലാശാലയിൽ വിസിറ്റിംഗ് പ്രഫസറാണ്.

ഫോട്ടോ ക്യാപ്ഷൻ...

പ്രഫ. സാമുവൽ ഓലുവതോബി ഓലുവാഫെമി പ്രഫ.സാബു തോമസിനൊപ്പം

(പി.ആർ.ഒ/39/119/2024)

ഇൻറേൺഷിപ്പ് വൈവ വോസി

മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ്.സി ഡാറ്റ അനലിറ്റിക്സ്(2022 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2019,2020,2021 അഡ്മിഷനുകൾ സപ്ലിമെന്ററി - നവംബർ 2023) പരീക്ഷയുടെ ഇൻറേൺഷിപ്പ് വൈവ വോസി പരീക്ഷകൾ ഫെബ്രുവരി 12, 13 തീയതികളിൽ അതത് കോളജുകളിൽ നടക്കും. വിശദ വിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/120/2024)

പ്രാക്ടിക്കൽ

ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ ബി.എച്ച്.എം(2023 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2022 അഡ്മിഷൻ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്, 2020-2022 അഡ്മിഷനുകൾ സപ്ലിമെന്ററി - പുതിയ സ്കീം ജനുവരി 2024) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷകൾ ഫെബ്രുവരി ആറു മുതൽ പാലാ സെൻറ് ജോസഫ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹോട്ടൽ മാനേജ്മെന്റ് ആൻറ് കാറ്ററിംഗ് ടെക്നോളജിയിൽ നടക്കും. ടൈം ടേബിൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

.....

2023 നവംബറിൽ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ച മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ്.സി കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്-ഡാറ്റ അനലിറ്റിക്സ്(സി.എസ്.എസ് - 2022 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2019,2020,2021 അഡ്മിഷനുകൾ സപ്ലിമെന്ററി) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷ ഫെബ്രുവരി എട്ട്, ഒൻപത്, 12 തീയതികളിൽ അതത് കോളജുകളിൽ നടക്കും. ടൈം ടേബിൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

.....

മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ ബി.വോക് സ്പോർട്ട്സ് ന്യൂട്രീഷൻ ആൻറ് ഫിസിയോതെറാപ്പി(2022 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2021 അഡ്മിഷൻ ഇംപ്രൂവ്മെൻ്റ്, 2018,2019,2020,2021 അഡ്മിഷനുകൾ റീഅപ്പീയറൻസ് - ഡിസംബർ 2023) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷ ഫെബ്രുവരി അഞ്ചിന് പാലാ അൻറഫോൻസാ കോളജിൽ നടക്കും. ടൈം ടേബിൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

.....

ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ ബി.വോക് അഗ്രോ ഫുഡ് പ്രോസസ്സിംഗ്(2023 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2022 അഡ്മിഷൻ ഇംപ്രൂവ്മെൻ്റ്, 2018-2022 അഡ്മിഷനുകൾ റീഅപ്പീയറൻസ് - പുതിയ സ്കീം, ഡിസംബർ 2023) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷ ഫെബ്രുവരി ആറു മുതൽ കഞ്ഞിരപ്പള്ളി സെൻ്റ് ഡൊമിനിക്കസ് കോളജിൽ നടക്കും. ടൈം ടേബിൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/121/2024)

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ