



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല



പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ., കോട്ടയം-686 560

ഫോൺ: 0481 - 2733298, മൊബൈൽ : 9495119702

2019 ഓഗസ്റ്റ് 29

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

പ്രാക്ടിക്കൽ

ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ ബി.എസ്സി. മാത്തമാറ്റിക്സ് മോഡൽ 2 (വോക്കേഷണൽ കോഴ്സ്: കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് - സി.ബി.സി.എസ്. 2018 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2017 അഡ്മിഷൻ റീഅപ്പീയറൻസ്) യു.ജി. ഡിസംബർ 2018 പരീക്ഷയ്ക്ക് പായിപ്പാട് അമൻ കോളേജിൽ നിന്ന് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ സെപ്റ്റംബർ നാലിന് നടക്കും. വിശദമായ ടൈംടേബിൾ സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ./39/1601/2019)

നാലാം സെമസ്റ്റർ ബി.എസ്സി. മാത്തമാറ്റിക്സ് മോഡൽ 1, സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്, ഇൻഡസ്ട്രിയൽ മൈക്രോബയോളജി ആന്റ് സുവോളജി, പെട്രോകെമിക്കൽസ് (കോംപ്ലിമെന്ററി കോഴ്സ് - കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്, സി.ബി.സി.എസ്., 2017 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ) യു.ജി. മെയ് 2019 പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ (സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ലാബ് 2) സെപ്റ്റംബർ രണ്ടുമുതൽ ആരംഭിക്കും. വിശദമായ ടൈംടേബിൾ സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ./39/1602/2019)

നാലാം സെമസ്റ്റർ ബി.എസ്സി. മാത്തമാറ്റിക്സ് മോഡൽ 1, സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്, ഇൻഡസ്ട്രിയൽ മൈക്രോബയോളജി ആന്റ് സുവോളജി, പെട്രോകെമിക്കൽസ് (കോംപ്ലിമെന്ററി കോഴ്സ് - കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്, സി.ബി.സി.എസ്.എസ്., 2013-2016 അഡ്മിഷൻ റീഅപ്പീയറൻസ്) യു.ജി. മാർച്ച് 2019 പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ (വെബ് ടെക്നോളജി ആന്റ് പ്രോഗ്രാമിംഗ് ആന്റ് വിഷ്വൽ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ടെക്നിക്കുകൾ) സെപ്റ്റംബർ രണ്ടുമുതൽ ആരംഭിക്കും. വിശദമായ ടൈംടേബിൾ സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ./39/1603/2019)

രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ ബി.എസ്സി. കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് (സി.ബി.സി.എസ്., 2018 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2017 അഡ്മിഷൻ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്/റീഅപ്പീയറൻസ്, സി.ബി.സി.എസ്.എസ്. 2013-2016 അഡ്മിഷൻ റീഅപ്പീയറൻസ്) യു.ജി. മെയ് 2019 പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ സെപ്റ്റംബർ മൂന്നു മുതൽ ആരംഭിക്കും. വിശദമായ ടൈംടേബിൾ സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ./39/1604/2019)

പരീക്ഷഫലം

2019 മെയിൽ നടന്ന നാലാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ്സി. ഓപ്പറേഷൻസ് റിസർച്ച് ആന്റ് കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻസ് (റഗുലർ) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമൂല്യനിർണയത്തിനും സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും സെപ്റ്റംബർ 16 വരെ അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ./39/1605/2019)

ഉത്തരക്കടലാസുകൾ 31നകം കൈമാറണം

നാലാം സെമസ്റ്റർ ബിരുദാനന്തര ബിരുദ കോഴ്സുകളുടെ ചീഫ് എക്സാമിനർമാർ ഉത്തരക്കടലാസുകൾ മൂല്യനിർണയം പൂർത്തിയാക്കി മാർക്ക് ബുക്കുകൾ സഹിതം ഓഗസ്റ്റ് 31നകം സോണൽ ക്യാമ്പ് ഓഫീസർമാർക്ക് കൈമാറണമെന്ന് പരീക്ഷ കൺട്രോളർ അറിയിച്ചു.

(പി.ആർ.ഒ./39/1606/2019)

ശാസ്ത്ര - വ്യവസായ - ആരോഗ്യ രംഗത്ത് നിർമ്മിതബുദ്ധി

വലിയ മാറ്റം സൃഷ്ടിക്കും: പ്രൊഫ. ആൻഡ്രൂ ബ്രിഗ്സ്

നിർമ്മിത ബുദ്ധി (ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ്) ഉപയോഗിച്ചുള്ള ശാസ്ത്ര സങ്കേതങ്ങൾ ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക-വ്യവസായ മേഖലയിലും ആരോഗ്യ-ചികിത്സാ രംഗത്തും വലിയ മാറ്റങ്ങൾക്കും കണ്ടുപിടുത്തങ്ങൾക്കും വഴിതെളിക്കുമെന്ന് ഓക്സ്ഫോർഡ് സർവകലാശാലയിലെ മെറ്റീരിയൽസ് വകുപ്പിലെ അധ്യാപകൻ പ്രൊഫ. ആൻഡ്രൂ ബ്രിഗ്സ്. മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസസിലെ സെമിനാർ ഹാളിൽ 'ക്യാണ്ടം ഡിവൈസുകളുടെ ട്യൂണിംഗിനും മെഷറിങ്ങിനുമുള്ള ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ്' എന്ന വിഷയത്തിൽ പ്രത്യേക പ്രഭാഷണം നടത്തുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

വ്യവസായ രംഗത്ത് ഭാവിക്ക് ഉതകുന്ന കൃത്യമായ തീരുമാനങ്ങളെടുക്കാൻ നിർമ്മിത ബുദ്ധി ഉപയോഗിച്ചുള്ള സങ്കേതങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുതുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. വലിയ വിവരശേഖരത്തിൽ നിന്ന് വ്യവസായത്തിനാവശ്യമായ കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ തേടിപ്പിടിച്ചെടുത്ത്, വിശകലനം ചെയ്ത് ഗുണപരമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് നിർമ്മിത ബുദ്ധി ഫലപ്രദമാണ്. ഫോട്ടോയിൽ നിന്നും വീഡിയോയിൽ നിന്നും സൂപ്പർതെക്സ്റ്റർ കണ്ടെത്തുന്നതടക്കം ഇന്റർനെറ്റും സാമൂഹികമാധ്യമങ്ങളും നിർമ്മിത ബുദ്ധി ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരീക്ഷണങ്ങൾ അനസൂയതം തുടരുകയാണ്. മരുന്നുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും ആരോഗ്യ ഗവേഷണ രംഗത്തും നിർമ്മിത ബുദ്ധി ഉപയോഗിച്ചുള്ള ശാസ്ത്ര ടെക്നിക്കുകൾ ഗുണപരമാകും. ശാസ്ത്ര ഗവേഷണ മേഖലയിൽ വലിയ മുന്നേറ്റത്തിന് നിർമ്മിതബുദ്ധി വഴിവെക്കും. അഞ്ചുവർഷത്തിനുള്ളിൽ നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉപയോഗിച്ചുള്ള സങ്കേതങ്ങൾ വലിയ മാറ്റങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സാബു തോമസ് പൊന്നാടയണിയിച്ച് പ്രൊഫ. ആൻഡ്രൂ ബ്രിഗ്സിനെ ആദരിച്ചു. മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല പുതുതായി ആരംഭിക്കുന്ന ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ് ആന്റ് മെഷീൻ ലേണിംഗ് പഠനവകുപ്പ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഗവേഷകർക്കും ഏറെ അവസരങ്ങളൊരുക്കുമെന്ന് വൈസ് ചാൻസലർ പറഞ്ഞു. ഡോ. വി.ആർ. ബിന്ദു, പ്രൊഫ. നന്ദകുമാർ കളരിക്കൽ, ഡോ. സജിമോൻ എബ്രഹാം എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

ഫോട്ടോ ക്യാപ്ഷൻ

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസസിലെ സെമിനാർ ഹാളിൽ 'ക്യാണ്ടം ഡിവൈസുകളുടെ ട്യൂണിംഗിനും മെഷറിങ്ങിനുമുള്ള ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ്' എന്ന വിഷയത്തിൽ പ്രൊഫ.

ആൻഡ്രൂ ബ്രിഗ്സ് പ്രഭാഷണം നടത്തുന്നു

(പി.ആർ.ഒ./39/1607/2019)

എ. അരുൺ കുമാർ
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ