



മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ., കോട്ടയം - 686 560

ഫോൺ: 0481 - 2733298

2023 ജനുവരി 18

വാർത്താക്കുറിപ്പ് (2)

യുവതലമുറ ഇന്ത്യ എന്ന ആശയത്തിന്റെ പ്രചാരകരാകണം - സീമ ചിഷ്ടി

രാഷ്ട്രശില്പികൾ വിഭാവനം ചെയ്ത ഇന്ത്യ എന്ന ആശയം പിന്തുടരാനും പ്രചരിപ്പിക്കാനും യുവതലമുറ ജാഗ്രത പുലർത്തണമെന്ന് മുതിർന്ന മാധ്യമ പ്രവർത്തകയും ദ് വയർ എഡിറ്ററുമായ സീമ ചിഷ്ടി നിർദ്ദേശിച്ചു. എം.ജി. സർവകലാശാലാ അക്കാദമിക് കാർണിവലിന്റെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യ എന്ന ആശയം; വെല്ലുവിളികളും ഭാവിയും എന്ന വിഷയത്തിൽ കോട്ടയം മാമ്മൻ മാപ്പിള ഹാളിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ശില്പശാലയിൽ സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അവർ.

വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ഇന്ത്യ എന്ന ആശയം വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്ന കാഘട്ടത്തിലാണ് നാം ജീവിക്കുന്നത്. മാധ്യമങ്ങളിൽ വലിയൊരു വിഭാഗവും സമൂഹത്തോടുള്ള ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ മറന്നിരിക്കുന്നു. ആശയങ്ങൾ സ്വതന്ത്രമായി അവതരിപ്പിക്കുന്നതിനും ക്രിയാത്മകമായി സംവദിക്കുന്നതിനും സാഹചര്യമുണ്ടെങ്കിലേ തിരിച്ചറിവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തീരുമാനങ്ങളെടുക്കാൻ പൊതുസമൂഹത്തിന് സാധിക്കൂ. നിർഭാഗ്യവശാൽ അത്തരമൊരു സാഹചര്യം ഇപ്പോൾ അന്യമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ജനങ്ങൾ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന കാതലായ പ്രശ്നങ്ങളോട് ഭരണകൂടങ്ങൾ എങ്ങനെ പ്രതികരിക്കുന്നു എന്ന് പരിശോധിക്കാനും അത് ജനങ്ങളെ അറിയിക്കാനും മാധ്യമങ്ങൾക്ക് കഴിയണം- സീമ ചിഷ്ടി പറഞ്ഞു.

രാജ്യത്തോടും ജനങ്ങളോടുമുള്ള ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ മറക്കാത്ത മാധ്യമങ്ങൾ ഇപ്പോഴും ശേഷിക്കുന്നത് പ്രതീക്ഷ നൽകുന്നുണ്ടെന്ന് മുതിർന്ന മാധ്യമ പ്രവർത്തകൻ എൻ. മാധവൻകുട്ടി പറഞ്ഞു.

സർവകലാലാ വൈസ് ചാൻസലർ പ്രഫ. സാബു തോമസ് മോഡറേറ്ററായിരുന്നു. സിൻഡിക്കേറ്റ് അംഗങ്ങളായ ഡോ. എസ്. ഷാജില ബീവി, ഡോ. എം.എച്ച് ഇല്യാസ് എന്നിവരും പങ്കെടുത്തു.

(പി.ആർ.ഒ./39/ 74/2023)

സ്പോട്ട് അഡ്മിഷൻ ജനവരി 23 ന്

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല സ്കൂൾ നാനോസയൻസ് ആന്റ് നാനോടെക്നോളജിയിൽ എം.ടെക് നാനോ സയൻസ് ആന്റ് നാനോ ടെക്നോളജി (എ.ഐ.സി.ടി.ഇ അംഗീകൃതം) പ്രോഗ്രാമിൽ സീറ്റുകൾ ഒഴിവുണ്ട്.

എല്ലാ വിഭാഗങ്ങളിലുമുള്ള ഒഴിവിലേക്ക് സ്പോട്ട് അഡ്മിഷൻ വഴിയാണ് പ്രവേശനം നടത്തുന്നത്. പട്ടികജാതി,പട്ടിക വർഗ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും മറ്റ് അർഹരായ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പീസിലുവുണ്ട്.

60 ശതമാനം മാർക്കോടെ ഫിസിക്സ്, കെമിസ്ട്രി, പോളിമർ സയൻസ്, ബയോടെക്നോളജി, നാനോ സയൻസ് ആന്റ് നാനോ ടെക്നോളജി, ഇൻഡസ്ട്രിയൽ കെമിസ്ട്രി, ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഫിസിക്കസ്, പോളിമർ കെമിസ്ട്രി എന്നവയിൽ ഏതിലേക്കിലും എം.എസ്.സി ബിരുദമോ കെമിക്കൽ

എൻജിനീയറിംഗ്, മെക്കാനിക്കൽ എൻജിനീയറിംഗ്, ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആന്റ് കമ്പ്യൂട്ടറേഷൻസ്, പോളിമർ ടെക്നോളജി, ബയോടെക്നോളജി, നാനോ സയൻസ് ആന്റ് നാനോ ടെക്നോളജി, മെറ്റാലർജി, എൻജിനീയറിംഗ് ഫിസിക്സ്, ഇൻഡസ്ട്രിയൽ കെമിസ്ട്രി എന്നിവയിലേതിലേക്കിലും ബി.ടെക് ബിരുദമോ ഉള്ളവർക്ക് അപേക്ഷിക്കാം.

യോഗ്യരായവർ അസ്സൽ രേഖകളുമായി ജനവരി 23 ന് രാവിലെ 10 ന് വകുപ്പ് ഓഫീസിൽ ഹാജരാകണം.

മികവു പുലർത്തുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിദേശ രാജ്യങ്ങളിൽ ഇന്റേൺഷിപ്പും പി.എച്ച്.ഡി. കോഴ്സിലുള്ള അവസരവും ലഭിക്കും. ഫോൺ: 9447709276, 9746237388.

(പി.ആർ.ഒ./39/ 75/2023)

പ്രാക്ടിക്കൽ

നാലാം സെമസ്റ്റർ ബി.വോക് ബ്രോഡ്കാസ്റ്റിംഗ് ആൻറ് ജേണലിസം (2020 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2019 അഡ്മിഷൻ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്, 2019,2018 അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്ററി - പുതിയ സ്കീം-നവംബർ 2022) പരീക്ഷയുടെ വൈവ വോസി പരീക്ഷകൾ ജനവരി 21 ന് നടത്തും. ടൈം ടേബിൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

.....

അഞ്ചാം സെമസ്റ്റർ ബി.വോക് ഫാഷൻ ഡിസൈൻ ആൻറ് മാനേജ്മെന്റ്, ബി.വോക് ഫാഷൻ ടെക്നോളജി ആൻഡ് മർക്കന്റൈസിംഗ് (2019,2018 അഡ്മിഷൻകൾ സപ്ലിമെന്ററി - പുതിയ സ്കീം - ഡിസംബർ 2022), ആറാം സെമസ്റ്റർ ബി.വോക് ഫാഷൻ ടെക്നോളജി ആൻഡ് മർക്കന്റൈസിംഗ്, ബി.വോക് ഫാഷൻ ടെക്നോളജി (2019,2018 അഡ്മിഷൻകൾ റീ-അപ്ലിയറൻസ് - പുതിയ സ്കീം - ഡിസംബർ 2022) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷകൾ ജനവരി 20 ന് ആരംഭിക്കും. വിശദമായ ടൈം ടേബിൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

.....

നാലാം സെമസ്റ്റർ ബി.വോക് സ്പോർട്ട്സ് ന്യൂട്രീഷൻ ആൻഡ് ഫിസിയോതെറാപ്പി (പുതിയ സ്കീം - 2020 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2019 അഡ്മിഷൻ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്, 2019,2018 അഡ്മിഷനുകൾ റീ-അപ്പീയറൻസ് - ഡിസംബർ 2022) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷ ജനുവരി 20 മുതൽ പാലാ അൽഫോൻസ കോളേജിൽ നടത്തും. ഷെഡ്യൂൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

.....

അഞ്ചാം സെമസ്റ്റർ ബി.എസ്.സി ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി സി.ബി.സി.എസ് (2020 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2019,2018,2017 അഡ്മിഷനുകൾ റീ-അപ്പീയറൻസ് - നവംബർ 2022) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷ ജനുവരി 24,25 തീയതികളിൽ നടത്തും. ടൈം ടേബിൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ./39/ 76/2023)

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ