



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ., കോട്ടയം - 686 560

ഫോൺ: 0481 - 2733298

2021 ഫെബ്രുവരി 11



വാർത്താക്കുറിപ്പ്

പരീക്ഷ മാറ്റി

ഫെബ്രുവരി 17 മുതൽ 23 വരെ നടത്താൻ നിശ്ചയിച്ചിരുന്ന സ്പെഷൽ മേഴ്സി ചാൻസ് (അദാലത്ത് - സ്പെഷൽ മേഴ്സി ചാൻസ് 2018, യു.ജി.) പരീക്ഷകൾ മാറ്റിവച്ചു. പുതുക്കിയ തീയതി പിന്നീട് മറ്റു പരീക്ഷകൾക്ക് മാറ്റമില്ല.

(പി.ആർ.ഒ/39/223/2021)

അപേക്ഷ തീയതി നീട്ടി

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ലീഗൽ തോട്ടിലെ നാലാം സെമസ്റ്റർ പഞ്ചവത്സര ബി.ബി.എ. എൽ.എൽ.ബി. (ഓണേഴ്സ് - സി.എസ്.എസ്.) പരീക്ഷയ്ക്ക് പിഴയില്ലാതെ ഫെബ്രുവരി 13 വരെ ഫീസടയ്ക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/224/2021)

പരീക്ഷ തീയതി

തൃപ്പൂണിത്തുറ ആർ.എൽ.വി. കോളേജ് ഓഫ് മ്യൂസിക് ആന്റ് ഫൈൻ ആർട്സിലെ ഒന്നാമത്തെയും അവസാനത്തെയും വർഷ ബി.എഫ്.എ. പരീക്ഷകൾ മാർച്ച് 23ന് ആരംഭിക്കും. പിഴയില്ലാതെ ഫെബ്രുവരി 17 വരെയും 525 രൂപ പിഴയോടെ ഫെബ്രുവരി 18 വരെയും 1050 രൂപ സൂപ്പർഫൈനോടെ ഫെബ്രുവരി 19 വരെയും അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/225/2021)

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് പെഡഗോഗിക്കൽ സയൻസസിലെ പിഎച്ച്.ഡി. കോഴ്സ് വർക്ക് (2020 ബാച്ച്) എക്സ്റ്റേണൽ പരീക്ഷകൾ ഫെബ്രുവരി 19 മുതൽ ആരംഭിക്കും. പിഴയില്ലാതെ ഫെബ്രുവരി 16 വരെയും 500 രൂപ പിഴയോടെ ഫെബ്രുവരി 17 വരെയും സൂപ്പർഫൈനോടെ ഫെബ്രുവരി 18 വരെയും അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/226/2021)

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് ഇന്റർനാഷണൽ റിലേഷൻസ് ആന്റ് പൊളിറ്റിക്സിലെ ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.ഫിൽ (2019-2020 ബാച്ച്) പൊളിറ്റിക്സ് ആന്റ് ഇന്റർനാഷണൽ റിലേഷൻസ് പരീക്ഷകൾ മാർച്ച് ഒന്നുമുതൽ ആരംഭിക്കും. പിഴയില്ലാതെ ഫെബ്രുവരി 22 വരെയും 530 രൂപ പിഴയോടെ ഫെബ്രുവരി 23 വരെയും 1050 രൂപ സൂപ്പർഫൈനോടെ ഫെബ്രുവരി 24 വരെയും അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/227/2021)

ആറ്, ഏഴ് സെമസ്റ്റർ ബി.പി.ഇ.എസ്. (2017 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ) പരീക്ഷകൾ മാർച്ച് രണ്ടുമുതൽ ആരംഭിക്കും. പിഴയില്ലാതെ ഫെബ്രുവരി 17 വരെയും 525 രൂപ പിഴയോടെ ഫെബ്രുവരി 18 വരെയും 1050 രൂപ സൂപ്പർഫൈനോടെ ഫെബ്രുവരി 19 വരെയും അപേക്ഷിക്കാം. വിശദമായ ടൈംടേബിൾ സർവ്വകലാശാല വെബ് സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/228/2021)

ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ ബി.കോം. എൽ.എൽ.ബി. (2019 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ/2018 അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്ററി), പഞ്ചവത്സര ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡബിൾ ഡിഗ്രി ബി.കോം. എൽ.എൽ.ബി. (ഓണേഴ്സ് - 2013, 2014 അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്ററി), പഞ്ചവത്സര ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡബിൾ ഡിഗ്രി ബി.കോം. എൽ.എൽ.ബി. (ഓണേഴ്സ് - 2015 അഡ്മിഷൻ മുതൽ സപ്ലിമെന്ററി) പരീക്ഷകൾ ഫെബ്രുവരി 16 മുതൽ ആരംഭിക്കും.

(പി.ആർ.ഒ/39/229/2021)

അപേക്ഷ തീയതി

അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളിലെ ആറാം സെമസ്റ്റർ പഞ്ചവത്സര ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡബിൾ ഡിഗ്രി ബി.എ. എൽ.എൽ.ബി. (ഓണേഴ്സ് - 2017 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ/2016 അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്ററി), ബി.എ.

എൽ.എൽ.ബി. പഞ്ചവത്സര ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് (2012-2015 അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്റി), ബി.എ. (ക്രിമിനോളജി) എൽ.എൽ.ബി. (ഓണേഴ്സ്) പഞ്ചവത്സര ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് (2011 അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്റി), പഞ്ചവത്സര ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡബിൾ ഡിഗ്രി ബി.ബി.എ. എൽ.എൽ.ബി. (ഓണേഴ്സ് - 2017 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2013-2016 അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്റി), പഞ്ചവത്സര ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡബിൾ ഡിഗ്രി ബി.കോ. എൽ.എൽ.ബി. (ഓണേഴ്സ് - 2017 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ - 2013-2016 അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്റി) പരീക്ഷയ്ക്ക് പിഴയില്ലാതെ ഫെബ്രുവരി 24 വരെയും 525 രൂപ പിഴയോടെ ഫെബ്രുവരി 25 വരെയും 1050 രൂപ സൂപ്പർഫൈനോടെ ഫെബ്രുവരി 26 വരെയും അപേക്ഷിക്കാം. റഗുലർ വിദ്യാർത്ഥികൾ 210 രൂപയും വീണ്ടുമെഴുതുന്നവർ പേപ്പറൊന്നിന് 35 രൂപ വീതവും (പരമാവധി 210 രൂപ) സി.വി. ക്യാമ്പ് ഫീസായി പരീക്ഷഫീസിന് പുറമെ അടയ്ക്കണം.

(പി.ആർ.ഒ/39/222/2021)

അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളിലെ എട്ടാം സെമസ്റ്റർ പഞ്ചവത്സര ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡബിൾ ഡിഗ്രി ബി.എ. എൽ.എൽ.ബി. (ഓണേഴ്സ് - 2016 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ), ബി.എ. എൽ.എൽ.ബി. പഞ്ചവത്സര ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് (2012-2015 അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്റി), ബി.എ. (ക്രിമിനോളജി) എൽ.എൽ.ബി. (ഓണേഴ്സ്) പഞ്ചവത്സര ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് (2011 അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്റി), പഞ്ചവത്സര ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡബിൾ ഡിഗ്രി ബി.ബി.എ. എൽ.എൽ.ബി. (ഓണേഴ്സ് - 2016 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2013-2015 അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്റി), പഞ്ചവത്സര ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡബിൾ ഡിഗ്രി ബി.കോ. എൽ.എൽ.ബി. (ഓണേഴ്സ് - 2016 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ - 2013-2015 അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്റി) പരീക്ഷയ്ക്ക് പിഴയില്ലാതെ ഫെബ്രുവരി 24 വരെയും 525 രൂപ പിഴയോടെ ഫെബ്രുവരി 25 വരെയും 1050 രൂപ സൂപ്പർഫൈനോടെ ഫെബ്രുവരി 26 വരെയും അപേക്ഷിക്കാം. റഗുലർ വിദ്യാർത്ഥികൾ 210 രൂപയും വീണ്ടുമെഴുതുന്നവർ പേപ്പറൊന്നിന് 35 രൂപ വീതവും (പരമാവധി 210 രൂപ) സി.വി. ക്യാമ്പ് ഫീസായി പരീക്ഷഫീസിന് പുറമെ അടയ്ക്കണം.

(പി.ആർ.ഒ/39/230/2021)

പരീക്ഷഫലം

2020 മെയിൽ നടന്ന നാലാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ് സി. സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് (അപ്ലൈഡ് - റഗുലർ, സപ്ലിമെന്റി), അപ്ലൈഡ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് വിത്ത് കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻസ് (സപ്ലിമെന്റി) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമൂല്യനിർണയത്തിനും സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ഫെബ്രുവരി 25 വരെ ഓൺലൈനായി അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/231/2021)

മെഡിക്കൽ ലാബ് ടെക്നോളജിസ്റ്റ്, അപേക്ഷിക്കാം

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് ബയോസയൻസസിൽ മെഡിക്കൽ ലാബ് ടെക്നോളജിസ്റ്റ് തസ്തികയിൽ കരാറടിസ്ഥാനത്തിൽ താൽക്കാലിക നിയമനത്തിന് അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചു. ഒരു വർഷത്തേക്കാണ് നിയമനം. ഒരൊഴിവാണുള്ളത് (പൊതുവിഭാഗം). ബി.എസ് സി. എം.എൽ.ടി യാണ് യോഗ്യത. പ്രവൃത്തിപരിചയം അഭിലഷണീയം. മാസം 20000 രൂപ ലഭിക്കും. 2021 ജനുവരി ഒന്നിന് 18 വയസിന് മുകളിലും 36 വയസിന് താഴെയുമാണ് പ്രായപരിധി. (പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ, പിന്നാക്ക വിഭാഗക്കാർക്ക് ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ നിയമാനുസൃത ഇളവുകൾ അനുവദിക്കും). താല്പര്യമുള്ളവർ വെള്ളപേപ്പറിൽ തയ്യാറാക്കിയ അപേക്ഷ (ഇമെയിൽ വിലാസം, രണ്ട് മൊബൈൽ ഫോൺ നമ്പറുകൾ സഹിതം) പ്രായം, വിദ്യാഭ്യാസയോഗ്യത, പ്രവൃത്തിപരിചയം, അധികയോഗ്യത ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതും തെളിയിക്കുന്ന രേഖകളുടെ സ്വയം സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പുകൾ സഹിതം ഫെബ്രുവരി 20ന് വൈകിട്ട് അഞ്ചിന് മുമ്പ് ഡെപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രാർ 2 (ഭരണം), മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല, പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ., കോട്ടയം - 686 650 എന്ന വിലാസത്തിൽ അയയ്ക്കണം. വൈകി ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ പരിഗണിക്കില്ല. വിശദവിവരം സർവകലാശാല വെബ് സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/232/2021)

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ

അന്താരാഷ്ട്ര പോളിമർ സമ്മേളനം

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് എനർജി മെറ്റീരിയൽസും പോളണ്ടിലെ റോക്ലാവ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ടെക്നോളജിയും സംയുക്തമായി 'പോളിമേഴ്സ്, പോളിമർ ബ്ലേൻഡ്സ്, നാനോ കോമ്പോസിറ്റ്സ് ഫോർ ട്രാൻസ്പോർട്ട്' എന്ന വിഷയത്തിൽ രാജ്യാന്തര ഓൺലൈൻ സമ്മേളനം നടത്തുന്നു. ഫെബ്രുവരി 12 മുതൽ 14 വരെയാണ് സമ്മേളനം. പോളിമർ സയൻസ് രംഗത്തെ രാജ്യാന്തര വിദഗ്ധനും (ലോകറാങ്കിംഗിൽ ആദ്യ 2 ശതമാനത്തിലും ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാം സ്ഥാനവും) മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലറുമായ പ്രൊഫ. (ഡോ.) സാബു തോമസ് ആണ് സമ്മേളനത്തിന്റെ അധ്യക്ഷൻ. റോക്ലാവ് സർവകലാശാലയിലെ പ്രൊഫ. മസിയേജ് ജറോവിസ്കി സമ്മേളനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും.

ജർമ്മനിയിലെ ആച്ചൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് അപ്ലൈഡ് സയൻസസിന്റെ കീഴിലുള്ള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്

ഫോർ ബയോ എൻജിനീയറിംഗിലെ പ്രൊഫ. ജോർജ് എം. ആർട്ട്മാൻ പ്രതിനിധികളെയും വിദ്യാർത്ഥികളെയും അഭിസംബോധന ചെയ്യുന്നതാണ്.

സമ്മേളനത്തിന്റെ മുഖ്യപഠനവിഷയങ്ങൾ പോളിമർ സ്റ്റ്രങ്ങ്തുകളുടെ അടിസ്ഥാനതത്വങ്ങൾ, ഈ മേഖലയിൽ ഇന്ന് നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ, പുതിയ അവസരങ്ങൾ, പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയാണ്. പരിപാടിയിൽ 16 മുഖ്യപ്രഭാഷണങ്ങൾ, 56 ക്ഷണിതാക്കളുടെ പ്രഭാഷണങ്ങൾ, 31 ലഘു പ്രഭാഷണങ്ങൾ, വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായുള്ള 19 പോസ്റ്ററുകൾ എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നു. യൂറോപ്പിലെ സംയുക്ത ഗവേഷണപദ്ധതിയായ 'ഹൊറൈസൺ 2020' മുതലായവയിലുള്ള ചർച്ചാവതരണങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

പോളിമർ മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പഠിക്കുന്നതിനും പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനുമായി ഒരു ഫോറം രൂപീകരിക്കുക എന്നതും സമ്മേളനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യമാണ്. ജർമനി, ജപ്പാൻ, റഷ്യ, ബ്രൂണെ, ഇസ്രായേൽ, ഫ്രാൻസ്, സൗദി അറേബ്യ, കവൈറ്റ് തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള വിദഗ്ധർ സമ്മേളനത്തെ അഭിസംബോധന ചെയ്യുന്നതാണ്.

ഫെബ്രുവരി 14-ാം തീയതി വൈകുന്നേരം നടക്കുന്ന സമാപനസമ്മേളനം മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. (ഡോ.) സാബു തോമസ് നയിക്കുന്നതും എട്ടുമണിക്ക് അവസാനിക്കുന്നതുമായിരിക്കും.

സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നവർ www.membranes.macromol.in എന്ന വെബ് സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുകയും membrane@macromol.in എന്ന ഇമെയിൽ വിലാസത്തിൽ ബന്ധപ്പെടുകയും ചെയ്യുക.

(പി.ആർ.ഒ/39/233/2021)

Polymer Conference in MGU

MGU is organizing an International Online Congress on “Polymers, Polymer Blends and Nanocomposites for Transport” on 12, 13 and 14 February 2021

School of Energy Materials (SEM), Mahatma Gandhi University, Kottayam and Wroclaw University of Technology, Wroclaw, Poland is jointly organizing an International Online Congress on Membranes and Membrane Assisted Processes (ICMMAP 2021) from 12th - 14th February 2021 to the developments in the field of polymeric membranes for transport. Prof. Sabu Thomas, the Honorable Vice chancellor of MG University, an international expert in polymer science (top 2% scientist and 2nd in India) will be the chairman of this meeting. Prof. Maciej Jaroszewski, Wroclaw University of Technology, Wroclaw, Poland will inaugurate and Prof. Gerhard M. Artmann, University of Applied Sciences Aachen, Institute for Bioengineering, Germany will address the delegates and students. This international conference will focus on the foundation of Membranes, the present challenges, new opportunities and future solutions. The conference will consist of 16 plenary talks, 56 invited talks, 31 short invited talks and 19 posters for students. There are also sessions for the discussion of joint European projects like Horizon 2020. Finally, a future forum will be organized in order to discuss current and future challenges in the field and to address possible solutions. We have plenary speakers from most of the countries which include Germany, Japan, Brunei, Russia, Israel, France, Saudi Arabia, Kuwait, etc.

The major areas of the conference include:

- Nanofiltration membranes
- Membranes for medical application
- Ultra filtration membranes
- Reverse osmosis
- Organic solvent nanofiltration
- Membrane reactors
- Gas separation membranes
- Pervaporation
- Membrane distillation
- Electro-membrane processes
- Membrane fouling: modeling and mitigation
- Membrane transport models
- Membrane fluid dynamics
- Membrane module design
- 3D printing of membranes
- Novel membrane materials
- 1D- and 2D-materials for membranes
- Inorganic membranes (metal, zeolite, metal oxide)
- MOF and COF membranes
- Sustainable membrane manufacturing
- Biomimetic and bioinspired membranes
- Responsive and highly selective membranes
- Ageing in polymer membranes
- Novel fabrication methods for membranes
- Ion-transport and mixed conductors' membranes
- Facilitated transport membranes

The conference will end on the 14th February at 8 pm with concluding session headed by Prof.(Dr) SABU THOMAS, Honorable Vice-Chancellor, Mahatma Gandhi University, Kottayam, Kerala. Those who are interested to participate the conference can see the web page: www.membranes.macromol.in and contact by E mail ID: membrane@macromol.in

നജീബ് എം.
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ (ഇൻ ചാർജ്)