



# മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല



പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയരശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ., കോട്ടയം - 686 560

ഫോൺ: 0481 - 2733298

2021 ഫെബ്രുവരി 11

## വാർത്താക്കണ്ണിപ്പ്

### പരീക്ഷ മാറ്റി

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

(പി.ആർ.ഒ/39/223/2021)

### അപേക്ഷ തീയതി നീട്ടി

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ലിഗൽ ടോക്ടിലെ നാലാം സെമസ്റ്റർ പാഠ്യവസ്ഥ ബി.ബി.എ. എൽ.എൽ.ബി. (ഓണ്ടോൺ - സി.എസ്.എസ്) പരീക്ഷയ്ക്ക് പിഴയില്ലാതെ ഫെബ്രുവരി 13 വരെ ഫീസടയ്ക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/224/2021)

### പരീക്ഷ തീയതി

തൃപ്പണിത്രാറു ആർ.എൽ.വി. കോളേജ് ഓഫ് മൃസിക് ആൻഡ് ഫെബ്രുവരി ആർട്ട്സിലെ ഒന്നാമത്തെയും അവസാനത്തെയും വർഷ ബി.എഫ്.എ. പരീക്ഷകൾ മാർച്ച് 23ന് ആരംഭിക്കും. പിഴയില്ലാതെ ഫെബ്രുവരി 17 വരെയും 525 മുതൽ 1050 മുതൽ 18 വരെയും 1050 മുതൽ 1050 മുതൽ 19 വരെയും അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/225/2021)

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് പെഡാഗോഗിക്കൽ സയൻസീലെ പിഎച്ച്.ഡി. കോഴ്സ് വർക്ക് (2020 ബാച്ച്) എക്സ്പ്ലാനർ പരീക്ഷകൾ ഫെബ്രുവരി 19 മുതൽ ആരംഭിക്കും. പിഴയില്ലാതെ ഫെബ്രുവരി 16 വരെയും 500 മുതൽ 1050 മുതൽ 17 വരെയും 1050 മുതൽ 18 വരെയും അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/226/2021)

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് ഇൻഡനാഷണൽ റിലേഷൻസ് ആൻഡ് ഫൊളിറ്റിക് സിലെ ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.എൽ (2019-2020 ബാച്ച്) ഫൊളിറ്റിക്സ് ആൻഡ് ഇൻഡനാഷണൽ റിലേഷൻസ് പരീക്ഷകൾ മാർച്ച് ഒന്നുമുതൽ ആരംഭിക്കും. പിഴയില്ലാതെ ഫെബ്രുവരി 22 വരെയും 530 മുതൽ പിഴയോടെ ഫെബ്രുവരി 23 വരെയും 1050 മുതൽ 1050 മുതൽ 19 വരെയും അപേക്ഷിക്കാം. വിശദമായ ടെക്നോളജി സർവ്വകലാശാല വെബ് സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/227/2021)

ആർ. എഴ് സെമസ്റ്റർ ബി.പി.ഇ.എസ്. (2017 അധ്യിഷ്ഠൻ റഹ്മാൻ) പരീക്ഷകൾ മാർച്ച് ഒന്നുമുതൽ ആരംഭിക്കും. പിഴയില്ലാതെ ഫെബ്രുവരി 17 വരെയും 525 മുതൽ 1050 മുതൽ 18 വരെയും 1050 മുതൽ 19 വരെയും അപേക്ഷിക്കാം. വിശദമായ ടെക്നോളജി സർവ്വകലാശാല വെബ് സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/228/2021)

ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ ബി.കോം. എൽ.എൽ.ബി. (2019 അധ്യിഷ്ഠൻ റഹ്മാൻ/2018 അധ്യിഷ്ഠൻ സ്കീമെന്റീ), പാഠ്യവസ്ഥ ഇൻഡഗ്രേഡ് ഡാബിൾ ഡിഗ്രി ബി.കോം. എൽ.എൽ.ബി. (ഓണ്ടോൺ - 2013, 2014 അധ്യിഷ്ഠൻ സ്കീമെന്റീ), പാഠ്യവസ്ഥ ഇൻഡഗ്രേഡ് ഡാബിൾ ഡിഗ്രി ബി.കോം. എൽ.എൽ.ബി. (ഓണ്ടോൺ - 2015 അധ്യിഷ്ഠൻ മുതൽ സ്കീമെന്റീ) പരീക്ഷകൾ ഫെബ്രുവരി 16 മുതൽ ആരംഭിക്കും.

(പി.ആർ.ഒ/39/229/2021)

### അപേക്ഷ തീയതി

അപിലിയേറ്ററ്റ് കോളേജ്കളിലെ ആറാം സെമസ്റ്റർ പാഠ്യവസ്ഥ ഇൻഡഗ്രേഡ് ഡാബിൾ ഡിഗ്രി ബി.എ. എൽ.എൽ.ബി. (ഓണ്ടോൺ - 2017 അധ്യിഷ്ഠൻ റഹ്മാൻ/2016 അധ്യിഷ്ഠൻ സ്കീമെന്റീ), ബി.എ.

എൽ.എൽ.ബി. പഞ്ചവത്സര ഇൻഗ്രേറ്റോൾ (2012-2015 അധികാർ സ്കൂളിമെന്റ്), ബി.എ. (ക്രിമിനോളജി) എൽ.എൽ.ബി. (കാസേഴ്സ്) പഞ്ചവത്സര ഇൻഗ്രേറ്റോൾ (2011 അധികാർ സ്കൂളിമെന്റ്), പഞ്ചവത്സര ഇൻഗ്രേറ്റോൾ ഡബിൾ ഡിഗ്രി ബി.ബി.എ. എൽ.എൽ.ബി. (കാസേഴ്സ് - 2017 അധികാർ റിലൈൻ, 2013-2016 അധികാർ സ്കൂളിമെന്റ്), പഞ്ചവത്സര ഇൻഗ്രേറ്റോൾ ഡബിൾ ഡിഗ്രി ബി.കോ.എ. എൽ.എൽ.ബി. (കാസേഴ്സ് - 2017 അധികാർ റിലൈൻ, 2013-2016 അധികാർ സ്കൂളിമെന്റ്) പരീക്ഷയ്ക്ക് പിശയില്ലാതെ ഫെബ്രുവരി 24 വരെയും 525 തുടർച്ചയാട ഫെബ്രുവരി 25 വരെയും 1050 തുടർച്ചയാട സുപ്പർഫെബ്രുവരി 26 വരെയും അപേക്ഷിക്കാം. റിലൈൻ വിദ്യാർത്ഥികൾ 210 തുടർച്ചയാട വീണ്ടുമെഴുതുന്നവർ പേപ്പറാനിന് 35 തുടർച്ചയാട വിതരും (പരമാവധി 210 തുടർച്ചയാട) സി.വി. കൃഷ്ണ ഫീസായി പരീക്ഷപരിസിന് പുറമെ അടയ്ക്കണം.

(പി.ആർ.ഒ/39/222/2021)

അപിലിയേറ്റോൾ കോളേജുകളിലെ എട്ടാം സെമസ്റ്റർ പഞ്ചവത്സര ഇൻഗ്രേറ്റോൾ ഡബിൾ ഡിഗ്രി ബി.എ. എൽ.എൽ.ബി. (കാസേഴ്സ് - 2016 അധികാർ റിലൈൻ), ബി.എ. എൽ.എൽ.ബി. പഞ്ചവത്സര ഇൻഗ്രേറ്റോൾ (2012-2015 അധികാർ സ്കൂളിമെന്റ്), ബി.എ. (ക്രിമിനോളജി) എൽ.എൽ.ബി. (കാസേഴ്സ് - 2016 അധികാർ സ്കൂളിമെന്റ്), പഞ്ചവത്സര ഇൻഗ്രേറ്റോൾ ഡബിൾ ഡിഗ്രി ബി.ബി.എ. എൽ.എൽ.ബി. (കാസേഴ്സ് - 2016 അധികാർ റിലൈൻ, 2013-2015 അധികാർ സ്കൂളിമെന്റ്), പഞ്ചവത്സര ഇൻഗ്രേറ്റോൾ ഡബിൾ ഡിഗ്രി ബി.കോ.എ. എൽ.എൽ.ബി. (കാസേഴ്സ് - 2016 അധികാർ റിലൈൻ, 2013-2015 അധികാർ സ്കൂളിമെന്റ്) പരീക്ഷയ്ക്ക് പിശയില്ലാതെ ഫെബ്രുവരി 24 വരെയും 525 തുടർച്ചയാട ഫെബ്രുവരി 25 വരെയും 1050 തുടർച്ചയാട സുപ്പർഫെബ്രുവരി 26 വരെയും അപേക്ഷിക്കാം. റിലൈൻ വിദ്യാർത്ഥികൾ 210 തുടർച്ചയാട വീണ്ടുമെഴുതുന്നവർ പേപ്പറാനിന് 35 തുടർച്ചയാട വിതരും (പരമാവധി 210 തുടർച്ചയാട) സി.വി. കൃഷ്ണ ഫീസായി പരീക്ഷപരിസിന് പുറമെ അടയ്ക്കണം.

(പി.ആർ.ഒ/39/230/2021)

## പരീക്ഷപരിസ്ഥിതി

2020 മെയിൽ നടന്ന നാലും സെമസ്റ്റർ എം.എസ് സി. സ്കൂളില്ലിക്സ് (അപേക്ഷയ് - റിലൈൻ, സ്കൂളിമെന്റ്), അപേക്ഷയ് സ്കൂളില്ലിക്സ് വിതരും കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻസ് (സ്കൂളിമെന്റ്) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിഡിക്രാച്ച്. പുനർമുല്യനിർണ്ണയത്തിനും സുക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ഫെബ്രുവരി 25 വരെ ഓൺലൈനായി അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/231/2021)

## മെഡിക്കൽ ലാബ് ടെക്നോളജിസ്റ്റ്, അപേക്ഷിക്കാം

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് ബയോസയൻസസിൽ മെഡിക്കൽ ലാബ് ടെക്നോളജിസ്റ്റ് തസ്തികയിൽ കരാറിനുമാന്തരത്തിൽ താൽക്കാലിക നിയമനത്തിന് അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചു. ഒരു വർഷത്തേക്കാണ് നിയമനം. ഓരോഴിവാണുള്ളത് (പൊതുവിഭാഗം). ബി.എസ് സി. എം.എൽ.ടി യാണ് യോഗ്യത. പ്രവൃത്തിപരിചയം അഭിലഷണിയം. മാസം 20000 തുടർച്ചയാട പ്രവർത്തനം. 2021 ജനവരി ഓനിന് 18 വയസ്സിന് മുകളിലും 36 വയസ്സിന് താഴെയുമാണ് പ്രായപരിധി. (പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ, പിന്നാക്ക വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ നിയമാനുസരിച്ച ഇളവുകൾ അനുബദ്ധിക്കം). താല്പര്യമുള്ളവർ വെള്ളപേപ്പറിൽ തയാറാക്കിയ അപേക്ഷ (ഇമെയിൽ വിലാസം, രണ്ട് മൊബൈൽ ഫോൺ നന്ദിതം) പ്രായം, വിദ്യാഭ്യാസയോഗ്യത, പ്രവൃത്തിപരിചയം, അധികയോഗ്യത ഉണ്ടാക്കിയുള്ളതിൽ ആയതും തെളിയിക്കുന്ന രേഖകളുടെ സ്വയം സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പുകൾ സഹിതം ഫെബ്രുവരി 20ന് വെക്കിട്ട് അണിന് മുമ്പ് ദൈപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രേഷൻ (ഭരണം), മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല, പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ., കോട്ടയം - 686 650 എന്ന വിലാസത്തിൽ അയയ്ക്കണം. വെക്കി ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ പരിഗണിക്കില്ല. വിശദവിവരം സർവകലാശാല വെബ് സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/232/2021)

## മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ

### അന്താരാഷ്ട്ര പോളിമർ സമേജ്ഞനം

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് എന്റർജി മെറ്റീരിയൽസും പോളിമെന്റിലെ റോക്സാവ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ടെക്നോളജിസ്റ്റ് സംയുക്തമായി 'പോളിമേഴ്സ്, പോളിമർ സ്കൂളിഡിംഗ്, നാനോകോണോസിറ്റീസ് ഫോർ ടാൻസ്പോർട്ട്' എന്ന വിഷയത്തിൽ രാജ്യാന്തര ഓൺലൈനും സമേജ്ഞനം നടത്തുന്നു. ഫെബ്രുവരി 12 മുതൽ 14 വരെയാണ് സമേജ്ഞനം. പോളിമെന്റ് സയൻസ് റംഗത്തെ രാജ്യാന്തര വിദ്യാഭ്യാസം (ലോകരാജിഷിപ്പിൽ ആദ്യ 2 ശതമാനത്തിലും ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാം സ്ഥാനവും) മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല വെബ് ചാർസലറ്റുമായ പ്രായം. (ഡോ.) സാബു തോമസ് ആണ് സമേജ്ഞനത്തിന്റെ അധ്യക്ഷൻ. റോക്സാവ് സർവകലാശാലയിലെ പ്രായം. മനിയേജ് ജരോവിസ്കി സമേജ്ഞനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും.

ജർമ്മനിയിലെ ആച്ചുൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് അപേക്ഷയ് സയൻസസിന്റെ കീഴിലുള്ള ഇൻസ്റ്റിറ്റൂട്ട്

ഫോർ ബയോ എൻജിനീയറിംഗിലെ പ്രൊഫ. ജേറാർഡ് എം. ആർട്ട്‌മാൻ പ്രതിനിധികളെയും വിദ്യാർമ്മികളെയും അഭിസാബോയന ചെയ്യുന്നതാണ്.

സമേളനത്തിന്റെ മുഖ്യപഠനവിഷയങ്ങൾ പോളിമർ സൃഷ്ടികളുടെ അടിസ്ഥാനത്തെങ്ങൾ, ഈ മേഖലയിൽ ഇന്ന് നേരിട്ടുന്ന വൈലൂവിളികൾ, പുതിയ അവസരങ്ങൾ, പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയാണ്. പരിപാടിയിൽ 16 മുഖ്യപ്രഭാഷണങ്ങൾ, 56 ക്ഷണിക്കാകളുടെ പ്രഭാഷണങ്ങൾ, 31 ലാബ് പ്രഭാഷണങ്ങൾ, വിദ്യാർമ്മികൾക്കായുള്ള 19 പോസ്റ്റുകൾ എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നു. യൂറോപ്പിലെ സംയുക്ത ഗവേഷണപദ്ധതിയായ 'പൊരാസീസിൽ 2020' മുതലായവയിലുള്ള ചർച്ചാവത്രങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

പോളിമർ മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പതിക്കുന്നതിനും പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനുമായി ഒരു ഫോറോൺ ഫോറീകറിക്കുക എന്നതും സമേളനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യമാണ്. ജർമ്മനി, ജപ്പാൻ, റഷ്യ, ബുഡാൻ, ഇറ്റാലിയൻ, ഫ്രാൻസ്, സൗദി അറേബ്യൂ, കുവൈറ്റ് തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള വിദഗ്ദ്ധർ സമേളനത്തെ അഭിസാബോയന ചെയ്യുന്നതാണ്.

ഫെബ്രുവരി 14-ാം തീയതി വൈക്കേന്റും നടക്കുന്ന സമാപനസമേളനം മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. (ഡോ.) സാബു തോമസ് നയിക്കുന്നതും എക്സാമിനേഷൻ അവസാനിക്കുന്നതുമായിരിക്കും.

സമേളനത്തിൽ പങ്കെടുക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നവർ [www.membranes.macromol.in](http://www.membranes.macromol.in) എന്ന വൈബ് സെസ്റ്റ് സന്ദർശിക്കുകയും [membrane@macromol.in](mailto:membrane@macromol.in) എന്ന ഇമെയിൽ വിലാസത്തിൽ ബന്ധപ്പെടുകയും ചെയ്യും.

(പി.ആർ.എ/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 12<sup>th</sup> - 14<sup>th</sup> 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 14<sup>th</sup> 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](http://www.membranes.macromol.in) and contact by E mail ID: [membrane@macromol.in](mailto:membrane@macromol.in)

നജീവ് എം.

പബ്ലിക് റിലോഷൻസ് ഓഫീസർ (ഇൻ ചാർജ്ജ്)