



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല



പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദരശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ., കോട്ടയം - 686 560

ഫോൺ: 0481 - 2733298, ഫോൺ: 9495119702

2020 ഫെബ്രുവരി 17

വാർത്താക്കണ്ണിപ്പ്

എം.ജി. സർവകലാശാല നെടുക്കണ്ണം

സാറ്റലെറ്റ് സെൻ്റർ നാട്ടിന സമർപ്പിച്ചു

ഇടുക്കിയുടെ വിദ്യാഭ്യാസ മുന്നോറ്റത്തിന് ക്രത്തുപക്കത്താണ് മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയുടെ നെടുക്കണ്ണം സാറ്റലെറ്റ് സെൻ്റർന്റെ വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി എം.എം. മണി പറമ്പു. നെടുക്കണ്ണം പഠായത്ത് യു.പി. സ്കൂൾ അക്കാദമിയിൽ എം.ജി. സർവകലാശാല ആരംഭിച്ച സാറ്റലെറ്റ് സെൻ്റർന്റെ ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ച പ്രസംഗിക്കയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

എറണാകുളം, കോട്ടയം ജില്ലകൾ വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ മുന്നോക്കേണ്ട ഇതരം വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലൂടെ ഇടുക്കിയുടെ വിദ്യാഭ്യാസ പിന്നാക്കാവസ്ഥ പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും സാറ്റലെറ്റ് സെൻ്റർനിനാവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ ചെയ്യുമെന്നും അദ്ദേഹം പറമ്പു. വൈസ് ചാൻസലർ പ്രാപ്ത. സാമ്പു തോമസ് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. സിൻഡികേറ്ററംഗം ഡോ. അർ. പ്രഗാഷ് റിപ്പോർട്ട് അവതരിപ്പിച്ചു. ഗ്രാമപഠായത്ത് പ്രസിധിക്കുന്ന എസ്. അബ്ദുല്ലായും സൈഫുല്ലും പഠായത്ത് പ്രസിധിക്കുന്ന റെജി പനച്ചിക്കൽ, സിൻഡികേറ്ററംഗങ്ങളായ ഡോ. പി. പത്മകുമാർ, പ്രാപ്ത. ടോമിച്ചൻ ജോസഫ്, ഡോ. എ. ജോസ്, ജനപ്രതിനിധികൾ, രാഷ്ട്രീയകക്ഷി നേതാക്കൾ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.

സാറ്റലെറ്റ് കേന്ദ്രത്തിൽ ഫോറെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റിൽ പി.ജി. സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ് എൻ്റർപ്പ്രൈസർഷിപ്പ് മാനേജ്മെന്റ്, ഇവർ മാനേജ്മെന്റ്, സെബവർ നിയമം, പിലിം-കൾച്ചർ-സൊസൈറ്റി, വാട്ടർ ഹാർബേസ്റ്റിംഗ് ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ് നടത്തും.

ജീലെയോടെ കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ, ഡോറാ ബിസിനസ് അനലൈറ്റിക്ക്, ഡിജിറ്റൽ മാർക്കറ്റിംഗ് എന്നിവയിൽ പി.ജി. ഡിപ്പോമ കോഴ്സുകളം കമ്പ്യൂട്ടറേറേസണ്സ് പിന്നാൻഷ്യൽ അക്കൗണ്ടിംഗ് ആൻഡ് ടാക്സേഷൻ ഡിപ്പോമ കോഴ്സുകളം ബിസിനസ് ഡോറാ അനാലിസിസ് (സാലി, എം.എസ്. എക്സിൽ) സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സുകളം ആരംഭിക്കും.

ഇതോടൊപ്പം സേവനക്രമീകരിക്കുന്ന വിദ്യാർഥികൾക്ക് ഫീസട്ടൂറം അപേക്ഷകൾ നൽകാനും സൗകര്യമൊരുക്കുന്നതിനും സർവകലാശാല വിവരങ്ങളും അറിയിപ്പുകളും ഇവിടെ ലഭ്യമാക്കും.

ഫോട്ടോ ക്യാപ്പശൻ

നെടുക്കണ്ണത്ത് മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല ആരംഭിച്ച സാറ്റലെറ്റ് സെൻ്റർന്റെ ഉദ്ഘാടനം വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി എം.എം. മണി നിർവ്വഹിക്കുന്നു

(പി.ആർ.ഒ/39/241/2020)

എം.ജി. പഠനവകുപ്പുകളിൽ പി.ജി. പ്രവേശനം;

ക്യാറ്റിന് ഫെബ്രുവരി 20 മുതൽ അപേക്ഷിക്കാം

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ പഠനവകുപ്പുകളിലേയും ഇൻഡിസ്കൂൾ സെൻ്റർന്റെ വിവിധ ബിരുദങ്ങളിൽ പഠനവകുപ്പുകളിലേക്ക് പ്രവേശനത്തിനുള്ള പൊതുപ്രവേശന പരീക്ഷയ്ക്ക് (ക്യാറ്റ് എം.ജി.യു) അപേക്ഷ ക്ഷമിച്ചു. ഫെബ്രുവരി 20 മുതൽ മാർച്ച് 20 വരെ www.cat.mgu.ac.in എന്ന വൈബി സെറ്റിലൂടെ ഓൺലൈൻ പ്രവേശനം നൽകാം. എഴുത്തുപരിക്ഷ, ഗുപ്ത ഡിസ്കഷൻ, ഇൻവൈസ് എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പ്രവേശനം. സ്കൂൾ ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് ബിസിനസ്

സ്കൂളിനിലെ എം.ബി.എ. പ്രോഗ്രാമിലേക്ക് www.admission.mgu.ac.in എന്ന വൈബ്സെസ്റ്റിലൂടെയാണ് അപേക്ഷിക്കേണ്ടത്. അപേക്ഷ ഫീസ്: 1100 രൂപ (പൊതുവിഭാഗം), 550 രൂപ (എസ്.സി./എസ്.ടി.), 1100 രൂപ (ഔപ്പൻ ഓർ ഇന്ത്യ കൂട്ട). ഫീസ് ഓൺലൈനായി അടയ്ക്കണം. വിശദവിവരങ്ങൾ പി.ജി. പ്രോഗ്രാം - cat@mgu.ac.in, ഫോൺ: 0481-2733615. എം.ബി.എ. പ്രോഗ്രാം - smbsmgu@yahoo.co.in, ഫോൺ: 0481-2732288. രാജ്യാന്തര വിദ്യാർത്ഥികൾ www.ucica.mgu.ac.in എന്ന വൈബ്സെസ്റ്റിലൂടെയാണ് അപേക്ഷിക്കേണ്ടത്. 100 രൂ.എസ്. ഡോളർ/ തത്ത്വജ്ഞ ഇന്ത്യൻ രൂപയാണ് അപേക്ഷ ഫീസ്. ഇമെയിൽ: ucicmgu@gmail.com, ഫോൺ: 9446224240. ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് ഒരു അപേക്ഷ മാത്രമേ നൽകാനാവു. എം.ബി.എ. ഒഴികെ മറ്റ് പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് ഒരു അപേക്ഷയിലൂടെ നാല് വിവിധ പ്രോഗ്രാമുകൾക്കുവരെ അപേക്ഷിക്കാം. ഒന്നിലധികം അപേക്ഷകൾ (എം.ബി.എ. ഒഴികെ) നൽകുവതുടെ അപേക്ഷ രുചാക്കം. വിശദവിവരം സർവകലാശാല വൈബ്സെസ്റ്റിൽ ലഭിക്കും.

(പി.ആർ.ഒ/39/242/2020)

പ്രോഫ. സാബു തോമസിന് കേരു ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക വകുപ്പിന്റെ നാഷണൽ റിസർച്ച് അവാർഡ്

നാനോസയൻസ്-ടെക്നോളജിയിൽ വിശിഷ്ട സംഭാവനകൾ നൽകിയ ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻക്ക് കേരു ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക വകുപ്പ് നാനോമിഷൻസ് ഭാഗമായി നൽകുന്ന നാഷണൽ റിസർച്ച് അവാർഡ് മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലറും പ്രമുഖ പോളിമർ നാനോസയൻസ് ശാസ്ത്രജ്ഞനമായ പ്രോഫ. സാബു തോമസിന്. പ്രമുഖ ശാസ്ത്രജ്ഞനായ പ്രോഫ. സി.എൻ.ആർ. റാവു അധ്യക്ഷനായ സെലാക്ഷൻ കമ്മിറ്റിയാണ് പ്രോഫ. സാബു തോമസിനെ പുരസ്കാരത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുത്തത്. ഒരു ലക്ഷം രൂപയും ബഹുമതിപത്രവും അടങ്കുന്നതാണ് പുരസ്കാരം. മാർച്ച് അമ്പൂമുതൽ ഏഴുവരെ കൊൽക്കത്തയിൽ നടക്കുന്ന നാനോ സയൻസ് ടെക്നോളജി രാജ്യാന്തര കോൺഫറൻസിൽ പുരസ്കാരം സമ്മാനിക്കും. രാജ്യാന്തര കോൺഫറൻസിൽ പ്രോഫ. സാബു തോമസ് മുഖ്യപ്രാഥണം നടത്തും.

സ്ത്രീ ഓഫ് കെമിക്കൽ സയൻസസിലെ പ്രോഫസറായ ഡോ. സാബു തോമസ് 125ലധികം പുന്നക്കണ്ടർ രചിച്ചിട്ടുണ്ട്. രാജ്യാന്തര ജേർണലുകളിൽ ആയിരത്തിലധികം പബ്ലിക്കേഷൻകൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് നിലവിൽ 48000 തവണ ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങളിലും മറ്റൊരു അവലുംബ വിധേയമായിട്ടുണ്ട്. അക്കാദമിക പ്രസിദ്ധീകരണ മികവ് അളക്കുന്ന ത്രിശ്രീ എച്ച് ഇൻഡസ്ട്രി 100 പിന്നിട്ടുന്നു. ഇദ്ദേഹത്തിന് കീഴിൽ 100 പേര് ഗവേഷണം പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇൻഡനാഷൻൽ അക്കാദമി ഓഫ് പ്രിസിക്കൽ സയൻസസ്, യൂറോപ്യൻ അക്കാദമി ഓഫ് സയൻസസ് എന്നിവയിൽ അംഗത്വം നേടിയ പ്രോഫ. സാബു തോമസിനെ പോളിമർ സയൻസ്, നാനോ സയൻസ്, നാനോ ടെക്നോളജി എന്നിവയിലെ മികച്ച അക്കാദമിക സംഭാവനകൾ വിലയിരുത്തി ലോറെൻസ് സർവകലാശാല 'പ്രോഫസർ അറ്റ് ലോറെൻസ്' പദവി നൽകി ആരാരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മിശ്രസംയുക്ത പദാർത്ഥങ്ങളുടെ മേഖലയിലെ മികച്ച സംഭാവനകൾക്ക് 2017ൽ ലോറെൻസ് സർവകലാശാലയും 2015ൽ സൗത്ത് ഗ്രൂപ്പിനി സർവകലാശാലയും 'ഡോക്ടർ ഹോണോറിസ് കോസ്' പദവി നൽകി. 2019ലെ സി.എൻ.ആർ. റാവു പ്രൈസ് ലക്ചർ പുരസ്കാരവും 2018ലെ മികച്ച അക്കാദമിഷ്യൂളും 'ഡില' പുരസ്കാരവും ലഭിച്ചു. ലഭിക്കുന്ന റോയൽ സൊസൈറ്റി ഓഫ് കെമിസ്റ്റീയുടെ പെല്ലോഷിപ്പ് സ്കൂളേവനിയ ജോസഫ് സ്കൂളോഫീസ് ഇൻസ്റ്റിറ്ജൂട്ടിന്റെ ഡിസ്ട്രിംഗ്രിഷർ പ്രോഫസർഷിപ്പ് നേടിയിട്ടുണ്ട്. 2016ലെ മികച്ച അധ്യാപകനളും ഡോ. എ.പി.ജേ. അമൃഷകലാം അവാർഡും 2017ലെ ഇന്ത്യൻ നാനോ ബയോളജിസ്റ്റ് അവാർഡും 2017ലെ നാഷണൽ എജുക്കേഷൻ ലീഡർഷിപ്പ് അവാർഡും കരസമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ലോകത്തെ മികച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞരെ കണ്ണത്തുനായി റഷ്യൻ സർക്കാർ നടത്തിയ മത്സരത്തിൽ ആറാം സ്ഥാനം നേടിയിട്ടുണ്ട്.

പോളിമർ നാനോ കോൺഫറൻസ്, ബൈോസൈൻസ്, ഗ്രീൻ ബയോ നാനോ ടെക്നോളജി, നാനോ ബയോമെഡിക്കൽ സയൻസ് എന്നീ മേഖലകളിൽ മികച്ച കണ്ട്രെക്ടേറുകളും ഇദ്ദേഹത്തിന്റെതായിട്ടുണ്ട്. അഞ്ച് പേറ്റൻകൾ സ്വന്തമായുണ്ട്.

ഫോട്ടോ ക്യാപ്പശൻ

പ്രോഫ. സാബു തോമസ്

(പി.ആർ.ഒ/39/243/2020)

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ

ബഹുമാനിക്കപ്പെട്ട ഗവേഷണകേരുത്തിന് തുടക്കം

കാഴ്ചപരിമിതിയുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളെല്ലാം ഗവേഷകരെയും പഠനഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സഹായിക്കാം അധ്യാപകരും സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരും ബഹുമാനിക്കപ്പെട്ട സാമ്പാദനത്തിൽ പരിശീലനം

നൽകുന്നതിനമായി മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ ഭൗതിക ഗവേഷണക്രത്തിന് തുടക്കം. മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് ബിഹോവിയറൽ സയൻസസിൽ ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് റിസർച്ച് ഈൻ ലേണിംഗ് ഡിസെബിലിറ്റിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിലാണ് ഗവേഷണക്രത്തും പ്രവർത്തിക്കുക.

ഗവേഷണക്രത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം ലോകപ്രാഥമ്യ കേ. ജയചന്ദ്രൻ നിർവ്വഹിച്ചു. പ്രാഥമ്യ കേ. സാമുക്കരൻ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. സ്കൂൾ ഓഫ് ബിഹോവിയറൽ സയൻസസ് ഡയറക്ടർ പ്രാഥമ്യ. രാജീവ് കുമാർ, ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് റിസർച്ച് ഈൻ ലേണിംഗ് ഡിസെബിലിറ്റി ഡയറക്ടർ ഡോ. കെ.എം. മുഖ്യപ്രാഥമ്യ, കേരള ഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ടീ ബൈൻസിയ് പ്രതിനിധി ഹരി, അശുതി എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

ഹോട്ടോ ക്യാപ്പശൻ

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് ബിഹോവിയറൽ സയൻസസിൽ ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് റിസർച്ച് ഈൻ ലേണിംഗ് ഡിസെബിലിറ്റിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആരംഭിച്ച ഭൗതിക ഗവേഷണക്രത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം ലോകപ്രാഥമ്യ കേ. ജയചന്ദ്രൻ നിർവ്വഹിക്കുന്ന

(പി.ആർ.ഒ/39/244/2020)

പരീക്ഷ തീയതി

സി.ടെക് (പുതിയ സ്കീം - 2010 അധികാർ മുതൽ സ്കൂളിമെറ്റ്റി/മേഴ്സി ചാൻസ്) പരീക്ഷയുടെ ടെന്റേബിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. അങ്ങാം സെമസ്റ്റർ പരീക്ഷകൾ മാർച്ച് മുന്നുതൽ ആരംഭിക്കും. നാലുാം സെമസ്റ്റർ പരീക്ഷകൾ മാർച്ച് നാലുമുതൽ ആരംഭിക്കും. മുന്നാം സെമസ്റ്റർ പരീക്ഷകൾ മാർച്ച് അഞ്ചുമുതൽ ആരംഭിക്കും. ഒന്നാം ഒന്തും സെമസ്റ്റർ പരീക്ഷകൾ മാർച്ച് ആറുമുതൽ ആരംഭിക്കും. വിശദമായ ടെന്റേബിൽ സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/245/2020)

പരീക്ഷാഫലം

2019 ഓഗസ്റ്റിൽ സ്കൂൾ ഓഫ് പെയഗേശിക്കൽ സയൻസസിൽ നടന്ന രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ ഐ.എസ്. (സി.എസ്.എസ്. - 2018-20 ബാച്ച്) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

(പി.ആർ.ഒ/39/246/2020)

2018 സെപ്റ്റംബറിൽ ഐ.എ.എ.ആർ.ബി.എസിൽ നടന്ന രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ പദ്ധതിയിൽ ഇൻഗ്രേറ്റേറ്റ് ഇൻഡിസിപ്പിനറി മാസ്റ്റർ ഓഫ് സയൻസ് (സി.എസ്.എസ്.) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

(പി.ആർ.ഒ/39/247/2020)

2019 ജൂലൈയിൽ സ്കൂൾ ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ബിസിനസ് സ്കൂളിസിൽ നടന്ന പി.എച്ച്.ഡി. കോഫ്സ്വർക്ക് (സി.എസ്.എസ്.) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

(പി.ആർ.ഒ/39/248/2020)

2019 ജൂൺ നടന്ന ഏട്ടാം സെമസ്റ്റർ ബാച്ചിലർ ഓഫ് ഹോട്ടൽ മാനേജ്മെന്റ് (ഒമ്പലർ - 2015 അധികാർ, സ്കൂളിമെറ്റ്റി - 2013 അധികാർ - 2013 മുതൽ/2013 ന് മുമ്പുള്ള അധികാർ) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമുല്യനിർണ്ണയത്തിനാം സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും പെബ്രുവരി 29 വരെ അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/249/2020)

2019 മെയിൽ നടന്ന അങ്ങാം സെമസ്റ്റർ ബാച്ചിലർ ഓഫ് ഹോട്ടൽ മാനേജ്മെന്റ് (ഒമ്പലർ - 2016 അധികാർ/ സ്കൂളിമെറ്റ്റി - 2013 അധികാർ മുതൽ) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമുല്യനിർണ്ണയത്തിനാം സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും പെബ്രുവരി 29 വരെ അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/250/2020)

Prof. Sabu Thomas wins National Research Award

The Department of Science & Technology (DST), Government of India, under the Nano Science and Technology Mission (Nano Mission) has instituted 'National Research Award' to recognize outstanding contributions of Indian Scientists to the advancement of Nano Science & Technology in the country.

Prof Sabu Thomas's name has been recommended for National Research Award for the year 2020 by Search cum Selection Committee chaired by Professor CNR Rao. This recommendation is being sent to Secretary, DST for his approval. The Award carries a Citation and an amount of Rs 1,00,000/- . The award shall be

conferred during ICONSAT - 2020 at to be organised at Kolkata during 5th to 7th March 2020. Prof Thomas has also been invited to give a plenary talk during the conference. ICONSAT (International Conference on Nano Science and Technology) is the series of biennial international conference held in India under the aegis of Nano Mission, Department of Science and Technology, Government of India, that provides a global platform of interactions among eminent scientists to bring to fore the recent advances in the area of nanoscience and technology.

Professor Sabu Thomas is currently **Vice Chancellor of Mahatma Gandhi University** He is also a full Professor of Polymer Science and Engineering at the School of Chemical Sciences of Mahatma Gandhi University, Kottayam, Kerala, India and the Founder Director and Professor of the International and Inter University Centre for Nanoscience and Nanotechnology. He is also holding the position of Director, School of Energy Materials, Mahatma Gandhi University. Prof. Thomas is an outstanding leader with sustained international acclaims for his work in Nanoscience, Polymer Science and Engineering, Polymer Nanocomposites, Elastomers, Polymer Blends, Interpenetrating Polymer Networks, Polymer Membranes, Green Composites and Nanocomposites, Nanomedicine and Green Nanotechnology. Dr. Thomas's ground breaking inventions in polymer nanocomposites, polymer blends, green bionanotechnological and nano-biomedical sciences, have made transformative differences in the development of new materials for automotive, space, housing and biomedical fields. In collaboration with India's premier tyre company, Apollo Tyres, Professor Thomas's group invented new high performance barrier rubber nanocomposite membranes for inner tubes and inner liners for tyres. Professor Thomas has received a number of national and international awards which include: **Fellowship of the Royal Society of Chemistry, London FRSC, Distinguished Professorship from Josef Stefan Institute, Slovenia, MRSI medal, Nano Tech Medal, CRSI medal, Distinguished Faculty Award, Dr. APJ Abdul Kalam Award for Scientific Excellence – 2016, Mahatma Gandhi University-Award for Outstanding Contribution – Nov. 2016, Lifetime Achievement Award of the Malaysian Polymer Group, Indian Nano Biologists award 2017 and Sukumar Maithy Award** for the best polymer researcher in the country. He is in the list of **most productive researchers in India** and holds a position of No.5. Because of the outstanding contributions to the field of Nanoscience and Polymer Science and Engineering, Prof. Thomas has been conferred **HonorisCausa (D.Sc) Doctorate by the University of South Brittany, Lorient, France and University of Lorraine, Nancy, France**. Very recently, Prof. Thomas has been awarded **Senior Fulbright Fellowship** to visit 20 Universities in the US and most productive faculty award in the domain Materials Sciences. Very recently he was also awarded with **National Education Leadership Award – 2017 for** Excellence in Education. Prof Thomas also won **6th contest of "mega-grants"** in the grant competition of the Government of the Russian Federation (**Ministry of Education and Science of the Russian Federation**) designed to support research projects implemented under the supervision of the world's leading scientists. He has been honoured with **Faculty Research Award** of India's brightest minds in the field of academic research in May 2018. Professor Thomas was awarded with **Trila - Academician of** The Year in June 2018 acknowledging his contribution to tyre industry. In 2019 Professor Thomas has been selected as a member of Prestigious **European Academy of Sciences**. Last year he was honoured with C.N.R Rao Award Prize Lecture in Advanced Materials" by Materials Research Society of India (MRSI). In 2019, Professor Thomas has been selected as a member of Prestigious European

Academy of Sciences. He is the second Indian to be selected as the Fellow of International Academy of Physical Sciences and was honoured with Life Time Achievement award from Indian Association of Solid State Chemists and Allied Scientists (ISCAS). Professor Thomas has published over 1000 peer reviewed research papers, reviews and book chapters. He has co-edited 137 books published by Royal Society, Wiley, Wood head, Elsevier, CRC Press, Springer, and Nova etc. He is the inventor of **15 patents**. The **H index** of Prof. Thomas is **100** and has more than **48,000 citations**. Prof. Thomas has delivered over 400 Plenary/Inaugural and Invited lectures in national/international meetings over 30 countries. He has been successful in getting more than 9 international projects and 40 national projects to Mahatma Gandhi University.

എ. അക്കണർ കമാർ
പ്രസ്തിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദരശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ., കോട്ടയം - 686 560

ഫോൺ: 0481 - 2733298, ഫോം നമ്പർ : 9495119702

2020 ഫെബ്രുവരി 17

വാർത്താക്കരിപ്പ് - 2

ചുമതലയേറ്റ

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല പരീക്ഷ കമ്മ്പേറോളറായി ഡോ. സി.എം. ശ്രീജിത് ചുമതലയേറ്റു. ഇന്നലെ (ഫെബ്രുവരി 17) ഉച്ചകഴിഞ്ഞ് രജിസ്ട്രാറും മൂൻ പരീക്ഷ കമ്മ്പേറോളറുമായ എല്ലാം. ബി. പ്രകാശ് കമാറിൽ നിന്നാണ് ചുമതലയേറ്റത്. സെന്ററംഗം പി. പത്മകമാർ, ജീവനക്കാരുടെ സംഘടന പ്രതിനിധികൾ, ജീവനക്കാർ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.

(പി.ആർ.ഒ/39/250/2020)

എ. അക്കണൻ കമാർ

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ