



മഹാത്മാഗാന്ധിസർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക്റിലേഷൻസ്ഓഫീസറുടെകാര്യാലയം

പ്രിയദർശിനിഹിൽസ്സി.ഒ., കോട്ടയം - 686 560

ഫോൺ: 0481 - 2733298

2020 ഒക്ടോബർ 07

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

പരീക്ഷഫലം

2019 ഒക്ടോബറിൽ നടന്ന മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ ബി.ബി.എ., ബി.ബി.എം., ബി.എഫ്.ടി., ബി.എസ്.ഡബ്ല്യു., ബി.ടി.ടി.എം. (സി.ബി.സി.എസ്.എസ്. - മോഡൽ 3, 2013-2016 ബാച്ച് സപ്ലിമെന്ററി) പരീക്ഷകളുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമൂല്യനിർണയത്തിനും സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ഒക്ടോബർ 22 വരെ സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിലെ സ്റ്റുഡന്റ്സ് പോർട്ടൽ ലിങ്ക് വഴി ഓൺലൈനായി അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/959/2020)

2019 ഒക്ടോബറിൽ നടന്ന മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ ബി.ബി.എ., ബി.സി.എ., ബി.ബി.എം., ബി.എഫ്.ടി., ബി.എസ്.ഡബ്ല്യു., ബി.ടി.ടി.എം. (സി.ബി.സി.എസ്.എസ്. - മോഡൽ 3, 2018 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2017 അഡ്മിഷൻ റീഅപ്പീയറൻസ്) പരീക്ഷകളുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമൂല്യനിർണയത്തിനും സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ഒക്ടോബർ 15 വരെ സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിലെ സ്റ്റുഡന്റ്സ് പോർട്ടൽ ലിങ്ക് വഴി ഓൺലൈനായി അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/960/2020)

2019 ഡിസംബറിൽ സ്കൂൾ ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ബിസിനസ് സ്റ്റഡീസിൽ നടന്ന ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.ബി.എ. (റഗുലർ, റീഅപ്പീയറൻസ് - സി.എസ്.എസ്.) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

(പി.ആർ.ഒ/39/961/2020)

2019 ഒക്ടോബറിൽ നടന്ന മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ സി.ബി.സി.എസ്.എസ്. ബി.കോം (മോഡൽ 1, 2, 3, 2013-2016 അഡ്മിഷൻ റീഅപ്പീയറൻസ്) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമൂല്യനിർണയത്തിനും സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ഒക്ടോബർ 22 വരെ സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിലെ സ്റ്റുഡന്റ്സ് പോർട്ടൽ ലിങ്ക് വഴി ഓൺലൈനായി അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/962/2020)

2019 ഒക്ടോബറിൽ നടന്ന മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ സി.ബി.സി.എസ്.എസ്. ബി.എ. (മോഡൽ 1, 2, 3, 2013-2016 അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്ററി) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമൂല്യനിർണയത്തിനും സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ഒക്ടോബർ 22 വരെ സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിലെ സ്റ്റുഡന്റ്സ് പോർട്ടൽ ലിങ്ക് വഴി ഓൺലൈനായി അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/963/2020)

അപേക്ഷ തീയതി

രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ സി.ബി.സി.എസ്. (പുതിയ സ്കീം - 2019 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ/2017, 2018 അഡ്മിഷൻ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്/റീഅപ്പീയറൻസ്), സി.ബി.സി.എസ്.എസ്. (2013-2016 അഡ്മിഷൻ റീഅപ്പീയറൻസ്) യു.ജി. പരീക്ഷകൾക്ക് പിഴയില്ലാതെ ഒക്ടോബർ 12 മുതൽ 19 വരെയും 525 രൂപ പിഴയോടെ ഒക്ടോബർ 22 വരെയും 1050 രൂപ സൂപ്പർഫൈനോടെ ഒക്ടോബർ 23 വരെയും അപേക്ഷിക്കാം. വിദ്യാർത്ഥികൾ പേപ്പറൊന്നിന് 35 രൂപ വീതം (പരമാവധി 210 രൂപ) സി.വി. ക്യാമ്പ് ഫീസും 30 രൂപ അപേക്ഷ ഫോം ഫീസും അടയ്ക്കണം. വിശദവിവരം സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിൽ. (പി.ആർ.ഒ/39/964/2020)

ന്യൂജനറേഷൻ, ഇന്റർ ഡിസിപ്ലിനറി പ്രോഗ്രാം;

എയ്ഡഡ്/ഗവൺമെന്റ് കോളേജുകൾക്ക് അപേക്ഷിക്കാം

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്ത എയ്ഡഡ്, ഗവൺമെന്റ് കോളേജുകളിൽ ഈ അധ്യയനവർഷം പുതിയ ന്യൂജനറേഷൻ, ഇന്റർ ഡിസിപ്ലിനറി പ്രോഗ്രാമുകൾ തുടങ്ങുന്നതിന് കോളേജുകൾക്ക് ഇന്നുകൂടി (ഒക്ടോബർ 8) ഓൺലൈനായി അപേക്ഷിക്കാം. നാക് അക്രഡിറ്റേഷനുള്ള എയ്ഡഡ്/ഗവൺമെന്റ് കോളേജുകൾക്ക് രണ്ട് പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് അപേക്ഷ നൽകാം. എസ്.സി./എസ്.ടി. വിഭാഗം ട്രസ്റ്റുകൾ നടത്തുന്ന നാക് അക്രഡിറ്റേഷൻ ചെയ്യാത്ത എയ്ഡഡ് കോളേജുകൾക്കും അപേക്ഷ നൽകാം. www.cap.mgu.ac.in എന്ന പോർട്ടൽ വഴി ഓൺലൈനായാണ് അപേക്ഷിക്കേണ്ടത്. പ്രോഗ്രാമൊന്നിന് 6300 രൂപയാണ് അപേക്ഷഫീസ്. അപേക്ഷ മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ, പ്രോഗ്രാമുകൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരം സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭിക്കും. (പി.ആർ.ഒ/39/965/2020)

ആറാം സെമസ്റ്റർ ബിരുദ പരീക്ഷ; വിദ്യാർത്ഥികൾ

ഒക്ടോബർ ഒൻപതിനകം വിവരങ്ങൾ നൽകണം

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല 2020 ജൂണിൽ നടത്തിയ ആറാം സെമസ്റ്റർ സി.ബി.സി.എസ്. റഗുലർ/പ്രൈവറ്റ് പരീക്ഷകൾ കൊവിഡ് 19 വ്യാപനം മൂലം എഴുതാൻ കഴിയാത്ത വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പരീക്ഷ ഒക്ടോബർ 12 മുതൽ ആരംഭിക്കും. പരീക്ഷയെഴുതാനാഗ്രഹിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിൽ <https://forms.gle/mQCSas6uCboDnpyh7> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ഗൂഗിൾ ഫോമിൽ ആവശ്യപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ നാളെ (ഒക്ടോബർ 9) ഉച്ചകഴിഞ്ഞ് ഒരമണിക്കകം അപ്ലോഡ് ചെയ്യണം. ഗൂഗിൾ ഫോമിൽ ലഭ്യമായ 14 കോളേജുകളിൽ ഒരേണ്ണം വിദ്യാർത്ഥിക്ക് പരീക്ഷകേന്ദ്രമായി തിരഞ്ഞെടുക്കാം. ജൂണിൽ നടന്ന പരീക്ഷയെഴുതി പരാജയപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികൾ അപേക്ഷിക്കാൻ അർഹരല്ല. (പി.ആർ.ഒ/39/966/2020)

പ്രകൃതിദത്ത നാരുകളുപയോഗിച്ച് ഈടുറ്റ ടയർ;

എം.ജി. - അപ്പോളോ സംയുക്ത വ്യവസായ പദ്ധതി

വാഴ, കയർ, മുള എന്നിവയുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്ന് വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്ന നാനോ സെല്ലുലോസ് ഉപയോഗിച്ച് പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദരീതിയിൽ ടയർ നിർമ്മിക്കുന്ന വ്യവസായിക പദ്ധതിക്ക് മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയും അപ്പോളോ ടയേഴ്സും കൈകോർക്കുന്നു. പ്രകൃതിദത്ത നാരുകളിൽ നിന്നുള്ള ഭാരംകുറഞ്ഞ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് ഈടുനിൽക്കുന്നതും തേയ്മാനം കുറവുള്ളതും ഇന്ധനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതുമായ ടയറുകളുടെ നിർമ്മാണമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ടയർ നിർമ്മാണരംഗത്ത് വലിയ മാറ്റങ്ങൾക്ക് വഴിതെളിക്കുന്ന നൂതന കണ്ടുപിടുത്തമാണിത്.

കാർബൺ ബ്ലാക്ക്, സിലിക്ക എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചാണ് നിലവിൽ ടയർ നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഇവയേക്കാൾ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായ ടയറാണ് നിർമ്മിക്കുക. വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സാബു തോമസ് തയാറാക്കിയ പദ്ധതിക്കാണ് ചെന്നൈ അപ്പോളോ ടയേഴ്സ് വ്യവസായിക സാമ്പത്തിക പിന്തുണ നൽകുന്നത്. സ്കൂൾ ഓഫ് എന്റർപ്രൈസ്മെന്റിൽ സുമായാണ് സംയുക്ത വ്യവസായ പദ്ധതി.

പാഴായിപ്പോകുന്ന പ്രകൃതിദത്തനാരുകൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി പ്രയോജനപ്പെടും. മുമ്പ് ടയറിനുള്ളിലെ കാര്യക്ഷമതയാർന്ന ഇനർലൈനർ വികസിപ്പിച്ചു കണ്ടുപിടുത്തത്തിന് ഇന്ത്യൻ പേറ്റന്റ് ലഭിച്ചിരുന്നു. എം.ആർ.എഫ്., ചെക്ക് റിപ്പബ്ലിക്കിലെ സർഫേസ് സ്കീറ്റ്, പ്ലാന്റ് ലിപിഡ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് സംയുക്ത പദ്ധതികൾ പ്രൊഫ. സാബു തോമസ് നടപ്പാക്കിയിരുന്നു.

ഫോട്ടോ ക്യാപ്ഷൻ

പ്രകൃതിദത്ത നാരുകളുപയോഗിച്ചുള്ള ടയറിന്റെ മാതൃക

(പി.ആർ.ഒ/39/967/2020)

ഭട്നഗർ പുരസ്കാര ജേതാവ്

ഡോ. സുബി ജേക്കബ് ജോർജിന് ആദരം

ഈ വർഷത്തെ ശാന്തിസ്വരൂപ് ഭട്നഗർ പുരസ്കാര ജേതാവായ മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് കെമിക്കൽ സയൻസസിലെ പൂർവവിദ്യാർഥി ഡോ. സുബി ജേക്കബ് ജോർജിനെ സർവകലാശാല ആദരിക്കുന്നു. അനുഭവദനയോഗം ഒക്ടോബർ 14ന് ഉച്ചകഴിഞ്ഞ് 2.30ന് ഓൺലൈനായി നടക്കും.

ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി ഡോ. കെ.ടി. ജലീൽ, മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല മുൻ വൈസ് ചാൻസലറും മുൻ സോമയ്യ വിദ്യാവിഹാർ സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലറുമായ ഡോ. വി.എൻ. രാജശേഖരൻപിള്ള, വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സാബു തോമസ്, പ്രോ വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സി.റ്റി. അരവിന്ദകുമാർ, സിൻഡിക്കേറ്റംഗം അഡ്വ. പി. ഷാനവാസ് എന്നിവർ പങ്കെടുക്കും.

കൗൺസിൽ ഓഫ് സയന്റിഫിക് ആന്റ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ റിസർച്ച് (സി.എസ്.ഐ.ആർ.) ഏർപ്പെടുത്തിയതാണ് ഭട്നഗർ പുരസ്കാരം. ഡോ. സുബി ജേക്കബ് ജോർജ് ബംഗളൂരു ജവഹർലാൽ നെഹ്രൂ സെന്റർ ഫോർ അഡ്വാൻസ്ഡ് സയന്റിഫിക് റിസർച്ചിലെ പ്രൊഫസറാണ്.

ഫോട്ടോ ക്യാപ്ഷൻ

ഡോ. സുബി ജേക്കബ് ജോർജ്

(പി.ആർ.ഒ/39/968/2020)

MAHATMA GANDHI UNIVERSITY RECEIVES NEW INDUSTRIAL PROJECT COLLABORATION WITH APOLLO TYRES CHENNAI

Kottayam - Mahatma Gandhi University receives new industrial project collaboration with Apollo tyres Chennai. The new project titled **“Light weight nanocellulose/rubber hybrid composites for tyre engineering: the role of interface modification on morphology and ultimate properties”** will be a new innovation for the tyre tread manufacturing. The use of light weight materials will gain the attention of tyre industry by decreasing the rolling resistance and improving the fuel efficiency. The use of Nanocellulose which usually extracts from the locally available plant wastes such as banana, coir, bamboo will give value addition and the prepared tyre will be of more eco-friendly as compared to the commercially available tyres which are made of carbon black and silica.

Vice-chancellor Professor (Dr.) Sabu Thomas has received the funding for project for the second time with Apollo tyres. Earlier Prof. Sabu Thomas has developed the tyre inner liner material

with Apollo tyres. For his innovation in highly gas impermeable elastomeric rubber blend nanocomposites for tyre inner liner applications he received an Indian patent [135/CHE/2012]. Sabu Thomas also have many project collaborations with leading industries in India and abroad such as MRF tyres India, Surface treat Check republic, Plant Lipid India etc.



എ. അരുൺകുമാർ
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ