



## മഹാത്മാഗാന്ധിസർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദരശിനിപരിൽസ്സി.എ., കോട്ടയം - 686 560

ഫോൺ: 0481 - 2733298

2020 ഒക്ടോബർ 07

### വാർത്താക്രമിപ്പ്

#### പരീക്ഷാഫലം

2019 ഒക്ടോബറിൽ നടന്ന മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ ബി.ബി.എ., ബി.ബി.എം., ബി.എഫ്.ടി., ബി.എസ്.ഡബ്ല്യൂ., ബി.ടി.ടി.എം. (സി.ബി.സി.എസ്.എസ്. - മോഡൽ 3, 2013-2016 ബാച്ച് സ്കൂളുമെണ്ടി) പരീക്ഷകളുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമുല്യനിർണ്ണയത്തിനം സുക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ഒക്ടോബർ 22 വരെ സർവകലാശാല വൈബർബേസ്റ്റിലെ മൂല്യന്ത്രണം 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.ഡബ്ല്യൂ., ബി.ടി.ടി.എം. (സി.ബി.സി.എസ്. - മോഡൽ 3, 2018 അധ്യിക്ഷൻ റഹ്മൻ, 2017 അധ്യിക്ഷൻ റിഞ്ച്ചിയറൻസ്) പരീക്ഷകളുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമുല്യനിർണ്ണയത്തിനം സുക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ഒക്ടോബർ 15 വരെ സർവകലാശാല വൈബർബേസ്റ്റിലെ മൂല്യന്ത്രണം പോർട്ടൽ ലിങ്ക് വഴി ഓൺലൈനായി അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/960/2020)

2019 ഡിസംബറിൽ സ്കൂൾ ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് ബിസിനസ് മൂല്യനിക്ഷേപണ നടന്ന ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.ബി.എ. (റഹ്മൻ, റിഞ്ച്ചിയറൻസ് - 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 അധ്യിക്ഷൻ റിഞ്ച്ചിയറൻസ്) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമുല്യനിർണ്ണയത്തിനം സുക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ഒക്ടോബർ 22 വരെ സർവകലാശാല വൈബർബേസ്റ്റിലെ മൂല്യന്ത്രണം 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 അധ്യിക്ഷൻ സ്കൂളുമെണ്ടി) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമുല്യനിർണ്ണയത്തിനം സുക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ഒക്ടോബർ 22 വരെ സർവകലാശാല വൈബർബേസ്റ്റിലെ മൂല്യന്ത്രണം പോർട്ടൽ ലിങ്ക് വഴി ഓൺലൈനായി അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/963/2020)

## **അപേക്ഷ തീയതി**

രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ സി.ബി.സി.എസ്. (പുതിയ സ്കീം - 2019 അധിക്ഷിം റഹലർ/2017, 2018 അധിക്ഷിം ഇംപ്രോഫെൻസ്/റീഅപ്പിയറൻസ്), സി.ബി.സി.എസ്.എസ്. (2013-2016 അധിക്ഷിം റീഅപ്പിയറൻസ്) ഫീ.ജി. പരീക്ഷകൾക്ക് പിശയില്ലാതെ ഒക്ടോബർ 12 മുതൽ 19 വരെയും 525 ഫുപ്പ് പിശയോടെ ഒക്ടോബർ 22 വരെയും 1050 ഫുപ്പ് സുപ്പർഫെമനോടെ ഒക്ടോബർ 23 വരെയും അപേക്ഷിക്കാം. വിദ്യാർഥികൾ പേപ്പുറോനിന് 35 ഫുപ്പ് വിത്തം (പരമാവധി 210 ഫുപ്പ്) സി.വി. കൃഷ്ണ മീസും 30 ഫുപ്പ് അപേക്ഷ ഫോം മീസും അടയ്ക്കാം. വിശദവിവരം സർവകലാശാല വൈബ്രേസറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഐ/39/964/2020)

## **നൃജനറേഷൻ, ഇൻഡർ ഡിസിപ്പിനറി പ്രോഗ്രാം;**

### **എയ്സ്യൂ/ഗവൺമെൻ്റ് കോളേജുകൾക്ക് അപേക്ഷിക്കാം**

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്ത എയ്സ്യൂ, ഗവൺമെൻ്റ് കോളേജുകളിൽ ഈ അധ്യയനവർഷം പുതിയ നൃജനറേഷൻ, ഇൻഡർ ഡിസിപ്പിനറി പ്രോഗ്രാമുകൾ തുടങ്ങുന്നതിന് കോളേജുകൾക്ക് ഇന്നുള്ള (ഒക്ടോബർ 8) ഓൺലൈനും അപേക്ഷിക്കാം. നാക് അക്കുഡിറേഷനുള്ള എയ്സ്യൂ/ഗവൺമെൻ്റ് കോളേജുകൾക്ക് രണ്ട് പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് അപേക്ഷ നൽകാം. എസ്.സി./എസ്.ടി. വിഭാഗം ടെസ്റ്റ് നടത്തുന്ന നാക് അക്കുഡിറേഷൻ ചെയ്യാതെ എയ്സ്യൂ കോളേജുകൾക്കും അപേക്ഷ നൽകാം. www.cap.mgu.ac.in എന്ന പോർട്ടൽ വഴി ഓൺലൈനും അപേക്ഷിക്കേണ്ടത്. പ്രോഗ്രാമൊന്നിന് 6300 ഫുപ്പയാണ് അപേക്ഷപ്പെടുന്നത്. അപേക്ഷ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ, പ്രോഗ്രാമുകൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് വിവരം സർവകലാശാല വൈബ്രേസറ്റിൽ ലഭിക്കം.

(പി.ആർ.ഐ/39/965/2020)

## **ആറാം സെമസ്റ്റർ ബിൽസ് പരീക്ഷ; വിദ്യാർഥികൾ**

### **ഒക്ടോബർ ഓഫെറ്റിനക്കും വിവരങ്ങൾ നൽകാണും**

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല 2020 ജൂൺ നടത്തിയ ആറാം സെമസ്റ്റർ സി.ബി.സി.എസ്. റഹലർ/ഒപ്രവർത്ത് പരീക്ഷകൾ കൊഡിയ് 19 വ്യാപനം മുലം എഴുതാൻ കഴിയാതെ വിദ്യാർഥികൾക്കുള്ള പരീക്ഷ ഒക്ടോബർ 12 മുതൽ ആരംഭിക്കും. പരീക്ഷയെഴുതുന്നതാനുള്ളിട്ടും വിദ്യാർഥികൾ സർവകലാശാല വൈബ്രേസറ്റിൽ <https://forms.gle/mQCSasbuCboDnryh7> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാകുന്ന മുഖിൾ ഫോമിൽ ആവശ്യപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ നാളെ (ഒക്ടോബർ 9) ഉച്ചകഴിഞ്ഞ് ഒരമണിക്കുകും അപ്പാലോഡ് ചെയ്യാം. മുഖിൾ ഫോമിൽ ലഭ്യമായ 14 കോളേജുകളിൽ ഒരെണ്ണം വിദ്യാർഥികൾ പരീക്ഷക്കേറ്റുമായി തെരഞ്ഞെടുക്കാം. ജൂൺ നടന്ന പരീക്ഷയെഴുതി പരജയപ്പെട്ട വിദ്യാർഥികൾ അപേക്ഷിക്കാൻ അർഹരാണ്.

(പി.ആർ.ഐ/39/966/2020)

## **പ്രക്രിയത്തെ നാക്കളുപയോഗിച്ച് ഇടക്ക് ടയർ;**

### **എം.ജി. - അപോളോ സംയുക്ത വ്യവസായ പദ്ധതി**

വാഴ, കയർ, മുള എന്നിവയുടെ അവഗിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്ന് വേർത്തിരിച്ചുടക്കുന്ന നാനോ സെല്ലുലോസ് ഉപയോഗിച്ച് പരിസ്ഥിതി സൗഹ്യരാത്രിയിൽ ടയർ നിർമ്മിക്കുന്ന വ്യാവസായിക പദ്ധതികൾ മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയും അപോളോ ടയേഴ്സും കൈകൊർക്കുന്നു. പ്രക്രിയത്തെ നാക്കളും നിന്നുള്ള ഭാരംകുറഞ്ഞ വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇടക്കിൽക്കുന്നതും തേയ്യാനം കാറുള്ളതും ഇന്ദനക്ഷമത വർധിപ്പിക്കുന്നതുമായ ടയർകളുടെ നിർമ്മാണമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ടയർ നിർമ്മാണരംഗത്ത് വലിയ മാറ്റങ്ങൾക്ക് വഴിതെളിക്കുന്ന ഒരു കണ്ട്രപിട്ടത്തമാണിത്.

കാർബൺ സ്റ്റാക്ക്, സിലിക്ക് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചാണ് നിലവിൽ ടയർ നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഇവയേക്കാൾ പരിസ്ഥിതി സൗഹ്യമായ ടയറാണ് നിർമ്മിക്കുക. വൈസ് ചാൻസലർ പ്രാപ്തം സാമ്പത്തിക പിയറം നൽകുന്നത്. സ്കൂൾ ഓഫ് എന്റർജി മെറീറിയൽസുമായാണ് സംയുക്ത വ്യവസായ പദ്ധതി.

പാശായിപ്പോക്കന് പ്രതിദിനത്തനാടകൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി പ്രയോജനപ്പെട്ടു. മുൻ ടയറിനള്ളിലെ കാര്യക്ഷമതയാർന്ന ഇന്നർലൈൻ വികസിപ്പിച്ച കൺഫിഡൻഷിൽ പേരുന്ന് ലഭിച്ചിരുന്നു. എ.ഐ.എൽ.എഫ്., ചെക്ക് റിപ്പോർട്ടിക്കിലെ സർപ്പോസ് സൗര്യ, പ്ലാറ്റ് ലിപിയ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് സംയുക്ത പദ്ധതികൾ ഫ്രൈഡ. സാമ്പു തോമസ് നടപ്പാക്കിയിരുന്നു.

### ഹോട്ടോ കൃപ്പഷൻ

പ്രതിദിനത്ത നാടകളുപയോഗിച്ചുള്ള ടയറിന്റെ മാതൃക

(പി.ആർ.ഒ/39/967/2020)

### ഭട്ടഗർ പുരസ്കാര ജേതാവ്

#### ഡോ. സുഖി ജേക്കബ് ജോർജിന് അർദ്ദം

ഈ വർഷത്തെ ശാന്തിസ്വത്തുപ് ഭട്ടഗർ പുരസ്കാര ജേതാവായ മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് കെമിക്കൽ സയൻസസിലെ പൂർവവിദ്യാർഥി ഡോ. സുഖി ജേക്കബ് ജോർജിനെ സർവകലാശാല ആദ്ദീക്കന്നു. അന്നമോദനയോഗം ഒക്ടോബർ 14ന് ഉച്ചകഴിവ് 2.30ന് ഓൺലൈനായി നടക്കും.

ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി ഡോ. കെ.ടി. ജലീൽ, മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല മുൻ വൈസ് ചാൻസലറും മുഖ്യമന്ത്രി വിദ്യാഭ്യാസാർ സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലറുമായ ഡോ. വി.എൻ. രാജശേവരൻപിള്ള, വൈസ് ചാൻസലർ ഫ്രൈഡ. സാമ്പു തോമസ്, ഫ്രൈഡ. വൈസ് ചാൻസലർ ഫ്രൈഡ. സി.റി. അരവിന്ദക്കമാർ, സിൻഡികേറ്ററംഗം അധ്യ. പി. ഷാന്വാസ് എന്നിവർ പങ്കെടുക്കും.

കൗൺസിൽ ഓഫ് സയൻസിഫിക് ആൻഡ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ റിസർച്ച് (സി.എസ്.എ.ആർ.) ഏർപ്പെട്ടതിയതാണ് ഭട്ടഗർ പുരസ്കാരം. ഡോ. സുഖി ജേക്കബ് ജോർജ് ബംഗളൂരു ജവഹർലാൽ നെഹ്രു സെൻസർ ഹോർ അധ്യാർഷസ്ഥ സയൻസിഫിക് റിസർച്ചിലെ ഫ്രൈഡമസിഗാണ്.

### ഹോട്ടോ കൃപ്പഷൻ

ഡോ. സുഖി 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. അയ്യൻകുമാർ  
പ്രസ്തിക്കറിലോഷൻസ് ഓഫീസൽ