



## മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, കോട്ടയം

കെ. എൻ. വേണുഗോപാലൻ കർത്ത  
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ  
ഫോൺ: **0481- 2731020, 2732650,**  
മൊബൈൽ: **9846720402**

പി.ആർ.ഒ/36/54/2018

2018 മാർച്ച് 12

### പത്രക്കുറിപ്പ്

#### ബി.എ./ബി.കോം (പ്രൈവറ്റ് രജിസ്ട്രേഷൻ) പരീക്ഷകൾ

നാളെ (മാർച്ച് 14) ആരംഭിക്കുന്ന അഞ്ചും ആറും സെമസ്റ്റർ ബി.എ./ബി.കോം (പ്രൈവറ്റ് രജിസ്ട്രേഷൻ) പരീക്ഷാകേന്ദ്രങ്ങൾ, ഹാൾടിക്കറ്റ് വിതരണം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരങ്ങൾ [www.mgu.ac.in](http://www.mgu.ac.in) എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

#### അപേക്ഷാ തീയതി

രണ്ടാം വർഷ ബി.പി.ടി. (2008 മുതൽ 2015 വരെ അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്ററി) പരീക്ഷകൾ ഏപ്രിൽ 4 മുതൽ ആരംഭിക്കും. അപേക്ഷകൾ പിഴയില്ലാതെ മാർച്ച് 16 വരെയും 50 രൂപ പിഴയോടെ 17 വരെയും 500 രൂപ സൂപ്പർഫൈനോടെ 20 വരെയും സ്വീകരിക്കും. അപേക്ഷകർ പേപ്പറൊന്നിന് 20 രൂപ വീതം (പരമാവധി 100 രൂപ) സി.വി. ക്യാമ്പ് ഫീസായി പരീക്ഷാഫീസിന് പുറമെ അടയ്ക്കണം.

#### ക്ലാസ്സുകൾ നാളെ (മാർച്ച് 14) ആരംഭിക്കും

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലാ സ്കൂൾ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ലീഗൽ തോട്ടിൽ നാളെ (മാർച്ച് 14) മുതൽ ക്ലാസ്സുകൾ വീണ്ടും ആരംഭിക്കും.

#### ഓഫ് കാമ്പസ്: പഠനം മുടങ്ങിയ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഒറ്റത്തവണയായി തുടർ പരീക്ഷകൾക്ക് അവസരം

2015-2016, 2016-2017 എന്നീ വർഷങ്ങളുടെ ഓഫ് കാമ്പസ് യു.ജി./പി.ജി. പരീക്ഷകൾക്ക് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാൻ സാധിക്കാതെ വന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് റീ അഡ്മിഷൻ ഇല്ലാതെ തന്നെ 2018ൽ നടത്തുന്ന ഓഫ് കാമ്പസ് പരീക്ഷകൾക്ക് ഒറ്റ സിറ്റിംഗിൽ തുടർ പരീക്ഷകൾക്ക് അവസരം നൽകുന്നതാണ്.

#### പ്രാക്ടിക്കൽ

2018 ഫെബ്രുവരി മാസം നടത്തിയ ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ്.സി. ഫുഡ് ടെക്നോളജി ആന്റ് ക്വാളിറ്റി അഷറൻസ്/ഫുഡ് സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജി/ഫുഡ് സയൻസ് ആന്റ് ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ (സി.എസ്.എസ്. - റഗുലർ/സപ്ലിമെന്ററി) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ മാർച്ച് 14 മുതൽ അതാത് കോളേജുകളിൽ നടത്തും. വിശദമായ ടൈംടേബിൾ സർവ്വകലാശാലാ വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

#### പരീക്ഷാഫലം

2017 ഡിസംബർ മാസത്തിൽ നടത്തിയ നാലാം സെമസ്റ്റർ എം.ടെക് (റഗുലർ) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി.

2017 ജൂൺ മാസത്തിൽ നടത്തിയ ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ്.സി. മൈക്രോബയോളജി (ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്, സപ്ലിമെന്ററി) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി. പുനർമൂല്യനിർണ്ണയത്തിനും സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും മാർച്ച് 24 വരെ അപേക്ഷിക്കാം.

**എം.ജി.യിൽ ത്രിദിന അന്തർദ്ദേശീയ ശില്പശാല സമാപിച്ചു**

വ്യവസായ മാലിന്യങ്ങളുടെ പുനരുപയോഗത്തിലൂടെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന 'ബയോചാർ' കാർഷികരംഗത്ത് പുത്തൻ ഉണർവ് സൃഷ്ടിക്കുമെന്ന് ഫ്രഞ്ച് ശാസ്ത്രജ്ഞ പ്രൊഫ. ആൻജേ നീഷോ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലാ നാനോ സയൻസ് പഠനകേന്ദ്രത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ 'റീ യൂസ് ആന്റ് റീ സൈക്ലിംഗ്' എന്ന വിഷയത്തിൽ നടത്തിയ ത്രിദിന ശില്പശാലയിൽ പ്രബന്ധമവതരിപ്പിച്ച് സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അവർ. വ്യാവസായിക മാലിന്യം മൂലമുള്ള ഭീഷണികൾക്ക് ഈ വിധത്തിലുള്ള പുനഃചംക്രമണത്തിലൂടെയും പുനരുപയോഗത്തിലൂടെയും പരിഹാരം കാണാമെന്നും അവർ പറഞ്ഞു. പ്രശസ്ത മെറ്റീരിയൽ സയൻസ് ശാസ്ത്രജ്ഞർ പങ്കെടുത്ത ത്രിദിന അന്തർദ്ദേശീയ ശില്പശാലയുടെ സമാപന സമ്മേളനത്തിലായിരുന്നു പ്രഭാഷണം. പ്രോവൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സാബു തോമസ്, നാനോസയൻസ് പഠനകേന്ദ്രം ഡയറക്ടർ ഡോ. നന്ദകുമാർ കളരിക്കൽ എന്നിവർ ശില്പശാലയ്ക്ക് നേതൃത്വം നൽകി.

**പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ (ഇൻ ചാർജ്)**