



# മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, കോട്ടയം

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

പി.ആർ.ഒ/36/184/2017  
പരീക്ഷാതീയതി

പത്രക്കുറിപ്പ്

2017 ആഗസ്റ്റ് 30

ഒന്നു മുതൽ നാലു വരെ സെമസ്റ്റർ എം. ബി. എ പ്രത്യേക മേഴ്സിചാൻസ് (2001 മുതൽ 2007 വരെയും, 2008-2009 അഡ്മിഷനും, 2010 & 2011 അഡ്മിഷൻ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള രണ്ടാം മേഴ്സിചാൻസ്) ഡിഗ്രി പരീക്ഷകൾ സെപ്റ്റംബർ 22 ന് ആരംഭിക്കും. ഈ പരീക്ഷയ്ക്ക് തൃക്കാക്കര ഭാരതമാതാ കോളേജും, ഏറ്റുമാനൂർ മംഗളം എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജും മാത്രമായിരിക്കും പരീക്ഷാ കേന്ദ്രങ്ങൾ.

**പരീക്ഷാഫലം**

2017 ജനുവരിയിൽ നടത്തിയ മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ എം. എസ്സി. കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് (റഗുലർ/സപ്ലിമെന്ററി/ബെറ്റർമെന്റ്) ഡിഗ്രി പരീക്ഷകളുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി. പുനർമൂല്യനിർണ്ണയത്തിനും സൂക്ഷമപരിശോധനയ്ക്കുമുള്ള അപേക്ഷകൾ സെപ്റ്റംബർ 13 വരെ സ്വീകരിക്കും.

2016 നവംബറിൽ നടത്തിയ മൂന്നും അഞ്ചും ഒൻപതും സെമസ്റ്റർ ബി. ആർക് (റഗുലർ/സപ്ലിമെന്ററി/ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്) ഡിഗ്രി പരീക്ഷകളുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി. പുനർമൂല്യനിർണ്ണയത്തിനും സൂക്ഷമപരിശോധനയ്ക്കുമുള്ള അപേക്ഷകൾ സെപ്റ്റംബർ 11 വരെ സ്വീകരിക്കും.

2017 മെയ് മാസത്തിൽ നടത്തിയ നാലാം സെമസ്റ്റർ എം. എസ്സി കെമിസ്ട്രി (സി. എസ്. എസ് റഗുലർ & സപ്ലിമെന്ററി) ഡിഗ്രി പരീക്ഷകളുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി. മൂലമറ്റം സെന്റ് ജോസഫ്സ് കോളേജിലെ സ്നേഹാ ജോസ്, പാലാ സെന്റ് തോമസ് കോളേജിലെ അമലാ ഷാലിയ ജോസഫ്, മുവാറ്റുപുഴ നിർമ്മല കോളേജിലെ ആൻ മേരി ടോമി എന്നിവർ യഥാക്രമം ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ നേടി. പുനർമൂല്യനിർണ്ണയത്തിനും സൂക്ഷമപരിശോധനയ്ക്കുമുള്ള അപേക്ഷകൾ സെപ്റ്റംബർ 13 വരെ സ്വീകരിക്കും.

**പ്രോജക്ട് ഫെലോ ഒഴിവ്**

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലാ ഇന്റർനാഷണൽ ആന്റ് ഇന്റർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സെന്റർ ഫോർ നാനോസയൻസ് ആന്റ് നാനോ ടെക്നോളജിയിൽ “Self assembled nano structured silica graphene oxide core-shell particle reinforced natural rubber composites” എന്ന ഡി. എസ്. റ്റി പ്രോജക്റ്റിൽ പ്രോജക്ട് ഫെലോ ഒഴിവിൽ അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിക്കുന്നു. 2 വർഷമാണ് പ്രോജക്ട് കാലാവധി. പ്രതിമാസം 25,000/- രൂപ ഫെലോഷിപ്പ് ലഭിക്കും. റബ്ബർ ടെക്നോളജി, പോളിമർ ടെക്നോളജി, കെമിക്കൽ ടെക്നോളജി, നാനോ ടെക്നോളജി എന്നിവയിൽ 60 % മാർക്കോടുകൂടിയ ബിരുദാനന്തര ബിരുദവും ഗേറ്റ് സ്കോറും അല്ലെങ്കിൽ കെമിസ്ട്രിയിൽ 60 % മാർക്കോടുകൂടിയ ബിരുദാനന്തരബിരുദവും യു. ജി. സി/സി. എസ്. ഐ. ആർ നെറ്റുമാണ് യോഗ്യത. അപേക്ഷകൾ പ്രൊഫ. സാബു തോമസ്, ഇന്റർനാഷണൽ ആന്റ് ഇന്റർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സെന്റർ ഫോർ നാനോസയൻസ് ആന്റ് നാനോ ടെക്നോളജി, മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലാ, പി. ഡി. ഹിൽസ് (പി.ഒ), കോട്ടയം - 686 560 എന്ന വിലാസത്തിൽ സെപ്റ്റംബർ 11 വരെ സ്വീകരിക്കും.

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ (ഇൻ ചാർജ്)