



# മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, കോട്ടയം

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

പി.ആർ.ഒ/35/32/2017

പത്രക്കുറിപ്പ്

2017 ഫെബ്രുവരി 13

## പരീക്ഷാഫലം

2016 ഏപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങളിൽ നടത്തിയ ഒന്ന്, രണ്ട്, മൂന്ന്, നാല് സെമസ്റ്റർ ബി.എ ആനിമേഷൻ & ഗ്രാഫിക് ഡിസൈൻ (ഓഫ് കമ്പസ്) ഡിഗ്രി പരീക്ഷകളുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി. സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും പുനർമൂല്യനിർണ്ണയത്തിനുമുള്ള അപേക്ഷകൾ ഫെബ്രുവരി 25 വരെ സ്വീകരിക്കും.

2015 ഡിസംബറിൽ നടത്തിയ മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ്സി. ബ്രാഞ്ച്. അഞ്ച്-എ അപ്ലൈഡ് കെമിസ്ട്രി (ഓയിൽ. ഫാറ്റ്സ് & ആരോമാറ്റിക്സ്)/ ബ്രാഞ്ച് നാല്-എ അനലിറ്റിക്കൽ കെമിസ്ട്രി (നോൺ -സി.എസ്.എസ് സ്പിമെന്ററി) ഡിഗ്രി പരീക്ഷകളുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി. സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും പുനർമൂല്യനിർണ്ണയത്തിനുമുള്ള അപേക്ഷകൾ ഫെബ്രുവരി 25 വരെ സ്വീകരിക്കും.

## ഇന്റേണൽ അസ്സസ്മെന്റ് : വിദ്യാർത്ഥികളുടേയും അധ്യാപകരുടേയും അഭിപ്രായം ക്ഷണിക്കുന്നു.

കേരളത്തിലെ പ്രൊഫഷണൽ കോളേജുകളിലേയും ആർട്സ് ആന്റ് സയൻസ് കോളേജുകളിലേയും ഇന്റേണൽ അസ്സസ്മെന്റിനെപ്പറ്റി ഉയർന്നിട്ടുള്ള പരാതികൾ പഠിച്ച് പരിഹാരമാർഗ്ഗം നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനായി കേരളാഗവൺമെന്റ് നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ള കമ്മിറ്റിയുടെ ആദ്യയോഗം തിരുവനന്തപുരത്ത് നടന്നു. കമ്മിറ്റി കൺവീനർ മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ : ബാബു സെബാസ്റ്റ്യന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ യോഗത്തിൽ കേരള ടെക്നോളജിക്കൽ സർവ്വകലാശാലാ വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ : കുഞ്ചറിയ പി. ഐസക്, കോഴിക്കോട് സർവ്വകലാശാലാ വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ : മുഹമ്മദ് ബഷീർ, കേരളാ ആരോഗ്യ സർവ്വകലാശാലാ വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ : എം. കെ. സി. നായർ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.

ഇന്റേണൽ അസ്സസ്മെന്റ് കൂടുതൽ സുതാര്യവും, വിശ്വസനീയവും ആക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ കമ്മിറ്റി ചർച്ച ചെയ്തു. ഇന്റേണൽ അസ്സസ്മെന്റ് കുറുമറ്റം വിദ്യാർത്ഥി സൗഹൃദവും ആക്കുവാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ, മാതാപിതാക്കന്മാർ, പൊതുജനങ്ങൾ വിദ്യാഭ്യാസ വിചക്ഷണന്മാർ എന്നിവരിൽ നിന്നും അഭിപ്രായങ്ങൾ സ്വരൂപിക്കുന്നതിന് കമ്മിറ്റി തീരുമാനം കൈക്കൊണ്ടു.

കേരളത്തിലെ പ്രൊഫഷണൽ കോളേജുകളിലും ആർട്സ് ആന്റ് സയൻസ് കോളേജുകളിലും ഇന്നു നിലനിൽക്കുന്ന ഇന്റേണൽ അസ്സസ്മെന്റ് സമ്പ്രദായത്തെ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരാതികളും പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങളും വൈസ് ചാൻസലർ മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ, കോട്ടയം എന്ന വിലാസത്തിൽ തപാലിലോ, vc@mgu.ac.in എന്ന മെയിലിലോ, 0481-2731002 എന്ന ഫാക്സിലോ ഫെബ്രുവരി 23ന് വൈകുന്നേരം 5 മണിക്കു മുൻപായി ലഭിക്കേണ്ടതാണ്.

## കാർഷിക പാഴ് വസതുക്കളിൽ നിന്നും സെല്ലുലോസ് നാനോ ഫിൽറ്ററുകൾ വികസിപ്പിച്ച് എം.ജി സർവ്വകലാശാലയിലെ ഗവേഷകൻ.

ജലത്തിലടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ഹാനികരമായ ടെക്സ്റ്റൈൽ ചായങ്ങളും നാനോ കണികകളെയും ഉന്മൂലനം ചെയ്യുന്ന നാനോഫിൽറ്ററുകൾ സസ്യനാരുകളിൽ നിന്ന് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത് എം.ജി സർവ്വകലാശാലാ ഇന്റർനാഷണൽ ആന്റ് ഇന്റർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സെന്റർ ഫോർ നാനോ സയൻസ് ആന്റ് നാനോ ടെക്നോളജി. എം.ജിയിലെയും ബ്രസീലിലെ ഫെഡറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് യൂബർലാന്ത്യയിലേയും ഗവേഷകർ സംയുക്തമായി നടത്തിയ ഗവേഷണഫലങ്ങൾ എ.സി.എസ് സെന്റേണലിൽ കെമിസ്ട്രി ആന്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയുണ്ടായി. താരതമ്യേന ചെലവു കൂടിയ ഓർഗാനിക് സോൾവന്റുകൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് ഇതുവരെയും സെല്ലുലോസിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തിയിരുന്നത്. നാനോ സെന്ററിലെ ഡോ : സാബുതോമസിന്റെയും ഡോ : നന്ദകുമാർ കളരിക്കലിന്റെയും ബ്രസീലിലെ പ്രൊഫസർ ഡാനിയലിന്റേയും

നേതൃത്വത്തിൽ യുവ ഗവേഷകനായ ദീപു ഗോപകുമാറാണ് സെല്ലുലോസിന്റെ ഘടനയിൽ മാറ്റം വരുത്തി ജല ശുദ്ധീകരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാമെന്ന് തെളിയിച്ചത്. നാനോ സെല്ലുലോസ് ജലശുദ്ധീകരണത്തിൽ നിർണായകമായേക്കാവുന്ന ഗവേഷണഫലമാകുമെന്ന് ഇവർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

**അടിക്കുറിപ്പ്**

ഡോ : സാബു തോമസ്, ഡോ : നന്ദകുമാർ കളരിക്കൽ, ദീപു ഗോപകുമാർ

**പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ (ഇൻ ചാർജ്)**