



കേരള സർവകലാശാല

നം.പി.ആർ.249/2019

ഫോൺ: 2305738

പത്രക്കുറിപ്പ്

പ്രാക്ടിക്കൽ

2019 ജൂലൈയിൽ നടത്തിയ രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ്.സി മൈക്രോബയോളജി പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ നവംബർ 28, 29, ഡിസംബർ 2 എന്നീ തീയതികളിൽ അതതു കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വെച്ച് നടത്തുന്നതാണ്. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

2019 ജൂലൈയിൽ നടത്തിയ രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ്.സി കെമിസ്ട്രി/അനലിറ്റിക്കൽ/അപ്ലൈഡ്/പോളിമർ കെമിസ്ട്രി പരീക്ഷകളുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ നവംബർ 27 ന് ആരംഭിക്കും. വിശദമായ ടൈംടേബിൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

ടൈംടേബിൾ

ഡിസംബർ 12 ന് നടത്താനിരുന്ന എട്ടാം സെമസ്റ്റർ ബി.ടെക് (2008 സ്കീം) ഡിഗ്രി സപ്ലിമെന്ററി ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി വിഭാഗത്തിലെ ഇലക്ടീവ് III (എഫ്) അഡ്വാൻസ്ഡ് മൈക്രോ പ്രോസസേഴ്സ് എന്ന പരീക്ഷ ഡിസംബർ 18 ലേക്ക് മാറ്റിയിരിക്കുന്നു. പുതുക്കിയ ടൈംടേബിൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

പരീക്ഷ മാറ്റി

2019 നവംബർ 26, 28 തീയതികളിൽ നടത്താനിരുന്ന രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ ബി.എ/ബി.എസ്.സി/ബി.കോം (സി.ബി.സി.എസ്.എസ് - 2013 അഡ്മിഷൻ മുൻപ്), ബി.എ/ബി.എസ്.സി/ബി.കോം/ബി.ബി.എ/ബി.സി.എ (കരിയർ റിലേറ്റഡ് സി.ബി.സി.എസ്.എസ് - 2013 അഡ്മിഷൻ മുൻപ്), ബി.എ/ബി.എസ്.സി/ബി.കോം/ബി.സി.എ/ബി.ബി.എ (റീസ്ട്രക്ചേർഡ്/വൊക്കേഷണൽ കോഴ്സ്) എന്നീ ഡിഗ്രി പരീക്ഷകൾ മാറ്റിവെച്ചിരിക്കുന്നു. പുതുക്കിയ തീയതി പിന്നീട് അറിയിക്കുന്നതാണ്.

ഹാൾടിക്കറ്റ് കൈപ്പറ്റാം

നവംബർ 26 ന് ആരംഭിക്കുന്ന എട്ടാം സെമസ്റ്റർ (2013 സ്കീം) ബി.ടെക് ഡിഗ്രി സപ്ലിമെന്ററി, നവംബർ 27 ന് ആരംഭിക്കുന്ന എട്ടാം സെമസ്റ്റർ (2008 സ്കീം), ബി.ടെക് ഡിഗ്രി സപ്ലിമെന്ററി എന്നീ പരീക്ഷകൾക്ക് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ അവരവർക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരീക്ഷാകേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും ഹാൾടിക്കറ്റുകൾ കൈപ്പറ്റേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷാകേന്ദ്രങ്ങളുടെ വിവരം പരീക്ഷാവിജ്ഞാപനത്തോടൊപ്പം വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

പരീക്ഷാഫീസ്

ഒൻപതാം സെമസ്റ്റർ ബി.ആർക്ക് റെഗുലർ & സപ്ലിമെന്ററി (2013 സ്കീം) പരീക്ഷയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ നവംബർ 28 ന് ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. പിഴ കൂടാതെ ഡിസംബർ 6 വരെയും 150 രൂപ പിഴയോടെ ഡിസംബർ 10 വരെയും 400 രൂപ പിഴയോടെ ഡിസംബർ 12 വരെയും അപേക്ഷിക്കാം. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

തിരുവനന്തപുരം,
25.11.2019



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

e-mail: ku.release@gmail.com

website: www.keralauniversity.ac.in

University information is available on 0471-2305994, 155300 (BSNL Land line), 0471-155300
(from mobile) 0471-2115054 and 0471-2115098

