



കേരളസർവകലാശാല

നം.പി.ആർ.202/2020

ഫോൺ: 2305738

പത്രക്കുറിപ്പ്

ഒന്നാം വർഷ ബിരുദ പ്രവേശനത്തിനുള്ള മൂന്നാം ഘട്ട അലോട്ട്മെന്റ് (സപ്ലിമെന്ററി) പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. 21.10.2020 മുതൽ കോളേജുകളിൽ പ്രവേശനം നേടാം.

കേരള സർവകലാശാലയുടെ 2020-21 അദ്ധ്യയന വർഷത്തെ ബിരുദപ്രവേശനത്തിനുള്ള മൂന്നാം ഘട്ട അലോട്ട്മെന്റ് (ഒന്നാം സപ്ലിമെന്ററി) പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുതുതായി അലോട്ട്മെന്റ് ലഭിച്ചവർ ഓൺലൈനായി ഫീസ് അടച്ച് അലോട്ട്മെന്റ് മെമ്മോ ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഒന്ന്, രണ്ട് ഘട്ട അലോട്ട്മെന്റുകളിൽ അലോട്ട്മെന്റ് ലഭിച്ച് ഫീസ് അടച്ചവർക്ക് മൂന്നാം ഘട്ടത്തിൽ പുതിയ അലോട്ട്മെന്റ് ലഭിച്ചാൽ അലോട്ട്മെന്റ് മെമ്മോ ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത് പുതിയതായി അലോട്ട്മെന്റ് ലഭിച്ച കോളേജിൽ നിർബന്ധമായും അഡ്മിഷൻ എടുക്കേണ്ടതാണ്. 21.01.2020 മുതൽ 28.10.2020 വരെയാണ് കോളേജിൽ പോയി അഡ്മിഷൻ എടുക്കേണ്ടത്. കോളേജിൽ പോയി അഡ്മിഷൻ എടുക്കേണ്ട തീയതിയും സമയവും അലോട്ട്മെന്റ് മെമ്മോയിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 21.10.2020 മുതൽ കോളേജിൽ അഡ്മിഷൻ തുടങ്ങുന്നതിനാൽ അതിനുമുമ്പ് തന്നെ ഫീസ് അടച്ച് മെമ്മോ ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യുക. അലോട്ട്മെന്റ് മെമ്മോയിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള സമയത്ത് തന്നെ കോളേജിൽ ഹാജരാകാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. വിശദവിവരങ്ങൾക്ക് അഡ്മിഷൻ വെബ്സൈറ്റ് (<http://admissions.keralauniversity.ac.in>) സന്ദർശിക്കുക.

ബി.എഡ്.ഓൺലൈൻ അഡ്മിഷൻ

ബി.എഡ്. ഓൺലൈൻ അഡ്മിഷൻ പോർട്ടലിൽ കരിയർ റിലേറ്റഡ് കോഴ്സുകളായ ബോട്ടണി ആൻഡ് ബയോടെക്നോളജി, ഫിസിക്സ് ആൻഡ് കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ, കെമസ്ട്രി ആൻഡ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ കെമസ്ട്രി, മലയാളം ആൻഡ് മാസ്റ്റ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ, ഇംഗ്ലീഷ് ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിക്കേറ്റീവ് ഇംഗ്ലീഷ്, ബയോടെക്നോളജി (multimajor) ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ബിരുദമുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ബി.എഡ്. കോഴ്സിന് അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. അവസാന തീയതി 27.10.2020 വൈകുന്നേരം 5 മണി. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

കേരള സർവകലാശാലയോട് അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള മേനംകുളം സെന്റ് ജേക്കബ് കോളേജിൽ ഇംഗ്ലീഷ്, നാച്ചുറൽ സയൻസ്, മാത്തമാറ്റിക്സ്, ഫിസിക്കൽ സയൻസ്, മലയാളം, സോഷ്യൽ സയൻസ് എന്നീ ഓപ്ഷനുകളും, മരുതൂർക്കോണം പട്ടം താണുപിള്ള മെമ്മോറിയൽ കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷനിൽ ഇംഗ്ലീഷ്, നാച്ചുറൽ സയൻസ്, മാത്തമാറ്റിക്സ്, ഫിസിക്കൽ സയൻസ്, മലയാളം, സോഷ്യൽ സയൻസ്, കോമേഴ്സ് എന്നീ ഓപ്ഷനുകളും ബി.എഡ് ഓൺലൈൻ അഡ്മിഷൻ പോർട്ടലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് 27.10.2020 വൈകുന്നേരം 5 മണി വരെ അപേക്ഷിക്കാം. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

പരീക്ഷാ ഫലം

2019 ഡിസംബർ മാസത്തിൽ നടത്തിയ മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.ബി.എ (2014, 2018 സ്കീം - ഫുൾ ടൈം(including VIM/Travel & Tourism/ Regular-Evening) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. സ്കൂട്ടിനീക്ക് അപേക്ഷകൾ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി 30.10.2020. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

ഫെബ്രുവരി 2020 ൽ നടത്തിയ ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ ബി.എഡ്. പരീക്ഷയുടെ (2004, 2013 സ്കീം മേഴ്സിചാൻസ്) ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമൂല്യനിർണയത്തിനും സ്കൂട്ടിനീക്കും 28-10-2020 വരെ അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

2020 ജനുവരി, ഫെബ്രുവരി മാസങ്ങളിൽ നടത്തിയ ഒന്ന്, രണ്ട് സെമസ്റ്റർ എം.എസ്സ്.സി. കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് (2018 അഡ്മിഷൻ റെഗുലർ, 2017 അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്ററി) വിദൂര വിദ്യാഭ്യാസ പരീക്ഷകളുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. സൂക്ഷമപരിശോധനയ്ക്കും പുനർമൂല്യനിർണയത്തിനുമുള്ള അപേക്ഷകൾ 27-10-2020 വരെ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

2020 സെപ്റ്റംബറിൽ നടന്ന ആറാം സെമസ്റ്റർ എം.സി.എ, റെഗുലർ & സപ്ലിമെന്ററി (2015 സ്കീം) പരീക്ഷാ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

പരീക്ഷാ തീയതി

കേരള സർവകലാശാലയുടെ മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ ബി.ടെക് (2018 സ്കീം) ഫെബ്രുവരി 2020 (സപ്ലിമെന്ററി) പരീക്ഷയുടെ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ബ്രാഞ്ചിലെ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഡിപ്ലോമ സി ലാബ്, ഡിജിറ്റൽ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് സർക്യൂട്ട്സ് ലാബ് എന്നീ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷകൾ SCT കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്, പാപ്പനംകോട് തിരുവനന്തപുരത്തു വെച്ചു യഥാക്രമം 20-10-2020, 22-10-2020 തീയതികളിൽ നടക്കുന്നതാണ്. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

എസ്റ്റേറ്റ് ഓഫീസർ ഒഴിവിലേക്ക് അപേക്ഷിക്കുവാനുള്ള അവസാന തീയതി നീട്ടി

കേരള സർവകലാശാലയിൽ എസ്റ്റേറ്റ് ഓഫീസറുടെ ഒഴിവിലേക്ക് അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി ഒക്ടോബർ 23. 5 P.M വരെ നീട്ടിയിരിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത ഒഴിവിലേക്കുള്ള വാക്ക് ഇൻ ഇന്റർവ്യൂ ഒക്ടോബർ 30 ന് ഉച്ചയ്ക്ക് 2 മണിക്ക് പാളയം ക്യാമ്പസിലുള്ള പി.വി.സി.ചേമ്പറിൽ വെച്ച് നടത്തുന്നതാണ്.



പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ

തിരുവനന്തപുരം

16.10.2020

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