



കേരളസർവകലാശാല

നം.പി.ആർ.190/2020

ഫോൺ: 2305738

പ്രത്യക്ഷുറിപ്പ്

ബി.എഡ്. പ്രവേശനം 2020-2022 - ഓൺലൈൻ രജിസ്ട്രേഷൻ ഒക്റ്റോബർ 5 ന് ആരംഭിക്കും

കേരളസർവകലാശാലയോട് അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള ഗവൺമെന്റ്/എയ്യഡ്/സാഗ്രഹ ടെക്നിക്കൽ കോളേജുകൾ, കേരള സർവകലാശാല ടീച്ചർ എയ്യുകേൾഷൻ കോളേജുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലേക്ക് 2020-2022 വർഷത്തേക്കുള്ള ബി.എഡ് പ്രോഗ്രാമിനുള്ള ഓൺലൈൻ രജിസ്ട്രേഷൻ 05.10.2020 വെകുന്നേരം 05 മണിക്ക് ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. രജിസ്ട്രേഷനുള്ള വെബ്സൈറ്റ് (<https://admissions.keralauniversity.ac.in>). പ്രോസ്പെക്ടസും മറ്റു വിശദാംശങ്ങളും ഈ വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

എം.എഡ്. പ്രവേശനം - വിജ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു

2020-21 വർഷത്തേക്കുള്ള എം.എഡ്.അധ്യമിഷനുള്ള വിജ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനം സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്. അപേക്ഷകൾ കോളേജുകളിൽ സമർപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ചും തുടർനടപടികളുടെ സ്ഥിരതയും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

പി.ജി /എം.ടെക് പ്രവേശന പരീക്ഷ ഹാൾട്ടിക്കർ

സർവകലാശാലയുടെ പട്ടം ഗവേഷണ വകുപ്പുകളിലേക്കുള്ള പി.ജി /എം.ടെക് പ്രവേശന പരീക്ഷയുടെ ഹാൾട്ടിക്കർ www.admissions.keralauniversity.ac.in എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്നും 2020 ഒക്റ്റോബർ 2 മുതൽ ധനിക്കുന്നതാണ്.

പ്രാക്ടിക്കൽ

കേരളസർവകലാശാലയുടെ മുന്നാം സെമിസ്റ്റർ ബി.ടെക്. (2008 സ്കീം) ഫെബ്രുവരി 2020 (സ്ലിമേറ്റർ) പരീക്ഷയുടെ ഇലക്ട്രിക്കൽ ആർട്ട് ഇലക്ട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് പ്രോഗ്രാമിലെ ഹൈഡ്രോജിൻ മെഴീസ്റ്റ് ആർട്ട് ഹൈഡ്രോജിൻ എന്ന പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷയാകുമോ ഗവൺമെന്റ് കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ബാർട്ടൻഹില്ലിലും കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആർട്ട് മാനേജ്മെന്റ്, പുന്നപ്രയിലും 2020 ഒക്റ്റോബർ 5 ന് നടക്കുന്നതാണ്. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

കേരളസർവ്വകലാശാല തുടർവിദ്യാഭ്യാസവ്യാപനക്രേം (സി.എ.സി.ഇ.എ.) ഒക്ടോബർ 3 ന് നടത്താനിരുന്ന പി.ജി.ഡിപ്പാമ ഇൻ കൗൺസിലിംഗ് സെസമേഖാളജി പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കലും വൈവയും ഒക്ടോബർ 5 ന് നടത്തുന്നതാണ്. പരീക്ഷാക്രന്തിനും സമയത്തിനും മാറ്റമില്ല.

അഞ്ചാം സെമസ്റ്റർ ബി.ടെക്. (2013 സ്കീം) മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ബോണിംഗ് “പ്രോഫൈലേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ലാബ്”, “ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് ലാബ്” എന്നീ വിഷയങ്ങളുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷകൾ യഥാക്രമം കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് തിരുവനന്തപുരം (CET), മാർ ബാസേലിയൻ കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (MBCET), നാലാഞ്ചിറ, തിരുവനന്തപുരം എന്നീ സെസ്റ്ററൂകളിൽ വച്ച് 2020 ഒക്ടോബർ 7 നും ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് ബോണിംഗ് “പവർ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ലാബ്”, “മെഷർമെൻഡ് ആൻഡ് ഇൻസ്ട്രൂമെന്റേഷൻ ലാബ്” എന്നീ വിഷയങ്ങളുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷകൾ യഥാക്രമം 2020 ഒക്ടോബർ 9, 7 എന്നീ തീയതികളിൽ ടി.കെ.എ. കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്, കൊല്ലം സെസ്റ്ററിൽ വച്ചും നടത്തുന്നതായിരിക്കും.

അഞ്ചാം സെമസ്റ്റർ ബി.ടെക്. (2013 സ്കീം) മെക്കാനിക്കൽ സ്ട്രീം - പ്രോഫൈലേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ബോണിംഗ് “ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് ലാബ്” വിഷയത്തിന്റെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷ മാർ ബാസേലിയൻ കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (MBCET), നാലാഞ്ചിറ, തിരുവനന്തപുരം സെസ്റ്ററിൽ വച്ച് 2020 ഒക്ടോബർ 7ന് മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ബോണിംഗ് പരീക്ഷയോടൊപ്പം നടത്തുവാനും ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് കമ്പ്യൂണിക്കേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ബോണിംഗ് “കമ്പ്യൂണിക്കേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ലാബ്”, “സിജിറ്റൽ സിഗ്നൽ പ്രോസസിംഗ്” എന്നീ വിഷയങ്ങളുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷകൾ 2020 ഒക്ടോബർ 6 മുതൽ 8 വരെ യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്, കാരൂബട്ടം സെസ്റ്ററിൽ വച്ച് നടത്തുവാനും തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നു. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

ബി.ടെക്. 2013 സ്കീം ആരാം സെമസ്റ്റർ ഡിസംബർ 2019 മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, മെക്കാനിക്കൽ സ്ട്രീം - ഓട്ടോമോബൈൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി തുടങ്ങിയ ബോണുകളുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷകൾ ഒക്ടോബർ 5 മുതൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത പരീക്ഷാക്രന്തിൽ വച്ച് നടത്തുന്നതായിരിക്കും വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

തെംഡേബിൾ

രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ (ത്രിവർഷം), ആരാം സെമസ്റ്റർ (പദ്ധതിവർഷം) എൽ.എൽ.ബി. (2011 – 12 അധ്യമിഷൻ മുൻപ്) - മേഴ്സിചാൻസ് ആൻഡ് സ്നൗിമെൻഡ് പരീക്ഷകൾ 2020 ഒക്ടോബർ 21 നും, നാലാം സെമസ്റ്റർ (ത്രിവർഷം), എട്ടാം സെമസ്റ്റർ (പദ്ധതിവർഷം) എൽ.എൽ.ബി. (2011 – 12 അധ്യമിഷൻ മുൻപ്) മേഴ്സി ചാൻസ് ആൻഡ് സ്നൗിമെൻഡ് പരീക്ഷകൾ 2020 നവംബർ 3 ന് ആരംഭിക്കുന്നതാണ് വിശദവിവരങ്ങൾ സർവ്വകലാശാലാ വെബ്സൈറ്റിൽ.

കോവിഡ് ചികിത്സക്ക് ഔഷധസംയുക്തം നിർദ്ദേശിച്ച് കേരളസർവ്വകലാശാല ഗവേഷകൾ

എച്ച്.എ.വി.ചികിത്സക്ക് ഉപയോഗിച്ച് വന്നിരുന്ന രണ്ടു ഔഷധങ്ങളുടെ സംയുക്തം കോവിഡ് ചികിത്സക്ക് ഉപയോഗിക്കാമെന്ന നിർദ്ദേശവുമായി കേരളസർവ്വകലാശാല ഗവേഷ

കർ. റിറ്റോനാവിർ (Ritonavir), അറ്റസനാവിർ (Atazanavir) എന്നീ ഒഹഷയങ്ങളുടെ സംയുക്ത മാൺ കേരളസർവകലാശാല ബയോഇന്ഹോർമാറ്റിക്സ് വകുപ്പിലെ ഗവേഷകൾ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. Taylor & Francis പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന, നാല് പതിറ്റാണ്ടോളം പാരമ്പര്യമുള്ള Bio-Molecular Structure and Dynamics എന്ന ജേർണലിൽ ആൺ കണ്ടത്തൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

റിറ്റോനാവിർ കൊരോൺ ബൈറസിന്റെ മെയിൻ പ്രോട്ടീഡൈൻ തമാത്രയെ പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാതാക്കുന്നതിനോപ്പം മനുഷ്യകോശത്തിൽ കൊരോണയുടെ പ്രവർത്തന പകാളിയാകുന്ന TMPRSS2 എന്ന പ്രോട്ടീൻ തമാത്രയെക്കുടി ബന്ധനത്തിൽ ആക്കുന്നു. അറ്റസനാവിർ ആകട്ടെ മനുഷ്യകോശത്തിൽ കൊരോണയുടെ പ്രവർത്തന പകാളിയാകുന്ന CATHEPSIN-L എന്ന മറ്റാരു പ്രോട്ടീൻ തമാത്രയെ ബന്ധനത്തിൽ ആക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ മുൻ തമാത്രകളിൽ തടസം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനാൽ രോഗനിയന്ത്രണത്തിൽ ശക്തമായ ഫലം ഉണ്ടാകുമെന്നാണ് നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടുന്നത്. ഗവേഷണ സംഘത്തിൽ ഡോ.അഭിനന്ദ സി.എൻ., പ്രോഫ.പി.ആർ.സുധാ കരൻ, പ്രോഫ.ഉമൻ വി ഉമൻ, പ്രോഫ.അച്യുത്ശകർ എന്നിവർക്കു പുറമെ, ചെന്നെയിലെ Dassalt Systems എന്ന കമ്പനിയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞനൾ ഡോ.ആനന്ദ് കൃഷ്ണമുർത്തി കൂടി ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നു.

ആൻഡ്രീ-വൈറൽ ഒഹഷയങ്ങൾ മനുഷ്യരിൽ ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നതിനാൽ ഒഹഷയ പരീക്ഷ സന്തതിന് നീണ്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടും എന്നാൽ ഒഹഷയ സംയുക്തത്തിനു ആവശ്യമില്ല. എന്നാൽ ഒഹഷയത്തിന്റെ ഡോസ് നിശ്ചയിക്കാൻ പരീക്ഷണവും ട്രയലും ആവശ്യം വരേക്കാം. തുടർന്നു നടപടികൾക്കായി ഫൈ.സി.എം.ആർ. നെ സമീപിക്കാൻ ഗവേഷകൾ സർവകലാശാലയ്ക്ക് അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരളസർവകലാശാല ബയോ ഇൻഹോർമാറ്റിക്സ് വകുപ്പിലെ ഗവേഷകൾ കഴിഞ്ഞ വർഷം ആരോഗ്യ പച്ച എന്ന ഒഹഷയചെടിയുടെ ജീനോം സൈക്കൻസ് ചെയ്തു അപഗ്രമിച്ചു പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരുന്നു. കേരളസർക്കാരിന്റെ ഇൻർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സെൻസറായും കേന്ദ്ര മാനവിഭവഗ്രാഫി വകുപ്പിന്റെ സെൻസർ ഓഫ് എക്സാമിനേഷൻസ് ഇൻ ആയുർ-ഇൻഹോർമാറ്റിക്സ് ആൻഡ് കമ്പ്യൂട്ടർ എയ്ഡ്യൂഡ്യൂസ് ഡോക്ടറേറ്റു അയും അംഗീകാരമുള്ള വകുപ്പാണ് കേരളസർവകലാശാല ബയോ ഇൻഹോർമാറ്റിക്സ് വകുപ്പ്.

പി.എച്ച്.ഡി നൽകി

നിഷ എൻ.ഡി. (ഡെമോഗ്രഫി), സുനിൽ ബി. (മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്), ശിൽപ നാരായണൻ, ശൈത്ര ജി.എൻ., സുജിത് പി.സി., ധനു പി. (സുവോളജി), റാണി എൻ. (ഫാർമസ്യൂട്ടിക്കൽ സയൻസസ്), ശ്രീരാജി ആർ.ജി., സൗമ്യരാജി ജി.എൽ. (ലൈബ്രറി ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ സയൻസ്), അർച്ചന വി.എൻ., ചിത്ര ആർ.പി., രാജി ആർ., അവിജി പി.സി. (മലയാളം), കെ.വി.രഞ്ജിതാരാജി, ശാലു പി.ആർ., പ്രിയക ആർ. (ഹിന്ദി), രജിത് ഒ (സംസക്കുതം), അരുൺ രാജ് ജേ.ആർ. (ഫിസിക്കൽ എയ്യുകേഷൻ), അമല ആനി ജോൺ (എക്സാമോം ക്സ്), റാണി ആർ. (തമിഴ്), ബിജോയ് എബ്രഹാം (കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് ആൻഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്), കീർത്തി സുരേഷ് (ജിയോളജി), ശ്രീജ എൻ നായർ (ഇംഗ്ലീഷ്), കൃഷ്ണകുമാർ എൻ.എം. (ബയോടെക്നോളജി), ജേ.നിർമല ജയരാജി (ബോട്ടണി), പ്രീതി പി. (സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്), റഞ്ജിത് ബി.പി. (മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്), റൈഡ്വാ ജോസ് (നൃത്യസിംഗ്), കൃഷ്ണകുമാർ റീ.എൻ. (മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്) എന്നിവർക്ക് പി.എച്ച്.ഡി നൽകാൻ ഈ ചേർന്ന സിന്റിയിക്കേറ്റ് യോഗം തീരുമാനിച്ചു.

പരീക്ഷാഫലം

2020 ജനുവരിയിൽ നടന്ന മുന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.സി.എ. റിഗുലർ ആൻഡ് സ്ലിമേന്റർ (2015 സ്കീം) പരീക്ഷാഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

2020 ജൂൺ നടത്തിയ രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ എം.എല്ല് (2018 സ്കീം - സ്കീമുകളിൽ), (2015 സ്കീം - സ്കീമുകളിൽ) എന്നീ പരീക്ഷാഫലങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

2020 ഏപ്രിലിൽ നടത്തിയ പാർട്ട് മുന്ന് ബി.കോം. ആന്റൽ സ്കീം (2006 അധ്യമിഷൻ) ഫേപ്പറ്റ് ആൻഡ് സ്കീമുകളിൽ പരീക്ഷാഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമുല്യനിർണ്ണയത്തിനും സൃക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ഓൺലൈനായി ഒക്ടോബർ 12 വരെ അപേക്ഷിക്കാം. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

2019 ജൂൺലൈൽ നടന്ന രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ, നാലാം സെമസ്റ്റർ ബി.ഡെസ്സ്. പരീക്ഷാഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമുല്യനിർണ്ണയത്തിനും സൃക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും അപേക്ഷിക്കാനുള്ള അവസാന തീയതി ഒക്ടോബർ 20. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.



പണ്ഡിക്ക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ

തിരുവനന്തപുരം

01.10.2020

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