



കേരള സർവകലാശാല

നം. പി.ആർ.099/2018

ഫോൺ : 2305738

പത്രക്കുറിപ്പ് ഒന്നാം വർഷ ബിരുദപ്രവേശനം 2018-

അക്ഷയകേന്ദ്രങ്ങളിലെ ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലനം - മേയ് 04 ന്

കേരള സർവകലാശാല 2018 വർഷത്തെ ഒന്നാം വർഷ ബിരുദപ്രവേശനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിവിധ അക്ഷയകേന്ദ്രങ്ങളിലെ ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലനം നൽകും. മേയ് നാലിന് രാവിലെ 11 മണിക്ക് സർവകലാശാല ആസ്ഥാനത്തുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ സെന്ററിൽ വെച്ചാണ് പരിശീലനം. ഒരു അക്ഷയകേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് ഒരാൾക്ക് ഈ സൗജന്യ പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. പങ്കെടുക്കാനാഗ്രഹിക്കുന്നവർ മേയ് മുന്നിന് മുൻപ് 0471-2386296 എന്ന നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെട്ട് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യണം. സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലും, രജിസ്ട്രേഷൻ രീതിയിലും വരുത്തിയിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ പരിശീലനത്തിൽ വിശദീകരിക്കും. പരാതിരഹിതമായ ഓൺലൈൻ രജിസ്ട്രേഷൻ ലക്ഷ്യമിട്ടാണ് സർവകലാശാല ഇത്തരത്തിൽ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. ഈ അവസരം പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം. പങ്കെടുക്കുന്നവർ സ്വന്തം ചെലവിൽ ഹാജരാകണം.

(എല്ലാ എഡിഷനുകളിലും പ്രസിദ്ധീകരിക്കാനുള്ളത്)

എൽ.എൽ.എം, എം.ബി.എൽ ഫലം

2017 ഒക്ടോബറിൽ നടത്തിയ നാലാം സെമസ്റ്റർ എൽ.എൽ.എം, മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ എം.ബി.എൽ പരീക്ഷകളുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കുള്ള അപേക്ഷകൾ മേയ് 21 വരെ സ്വീകരിക്കും. കേരള ലാ അക്കാദമി ലോ കോളേജിലെ ആര്യദാസ്.സി.എസ് എൽ.എൽ.എം പരീക്ഷയ്ക്ക് (1267/1800) ഒന്നാം റാങ്ക് നേടി.

അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചു

കേരള സർവകലാശാലയുടെ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റിൽ കരാറടിസ്ഥാനത്തിൽ ലക്ചറർ (എം.ബി.എ ടൂറിസം) തസ്തികയിലേക്ക് അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചു. അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാനുള്ള അവസാന തീയതി മേയ് 21. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ (www.keralauniversity.ac.in) Job Notification എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭിക്കും.

പരീക്ഷാ പരിഷ്കരണത്തിലൂടെ കേരള സർവകലാശാല ലോകോ

ത്തര നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയരണം: മന്ത്രി സി.രവീന്ദ്രനാഥ്

കേരള സർവകലാശാല അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങളിൽ ഒന്ന് പരീക്ഷകളുടെ ഫലപ്രഖ്യാപനത്തിലുള്ള കാലതാമസമാണെന്ന് കേരള സർവകലാശാല സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ദിദിന പരീക്ഷാപരിഷ്കരണ ശില്പശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത് കൊണ്ട് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. സി.രവീന്ദ്രനാഥ് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. പരീക്ഷാഫല പ്രഖ്യാപനത്തിലുള്ള കാലതാമസം സർവകലാശാലയുടെ അക്കാദമികരംഗത്തുള്ള മികവ് പൊതുജനമധ്യത്തിൽ അംഗീകരി


ക്കപ്പെടാതെ പോകുന്നതിന് കാരണമാകുന്നുണ്ട്. ഒന്നാം തലമുറയിൽപ്പെട്ട പൊതുവിദ്യാഭ്യാസത്തെ മികവിലേക്കുയർത്തിയത്പോലെ രണ്ടാം തലമുറയിൽപ്പെട്ട ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസത്തെ പരിപോഷിപ്പിച്ച് ലോകനിലവാരത്തിലെത്തിക്കുക എന്നതാണ് സർക്കാരിന്റെ ലക്ഷ്യമെന്നതിനാൽ 2018-19 വർഷം മികവിന്റെ വർഷമായി ആചരിക്കുമെന്ന് വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രി പറഞ്ഞു. സർവകലാശാല അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങളുടെ ദാർശനികതയെ ഉൾക്കൊണ്ട് പ്രായോഗികതലത്തിൽ എത്തിച്ച് ഗുണമേന്മ ഉറപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ഈ ശില്പശാല ലക്ഷ്യം വയ്ക്കേണ്ടതെന്ന് മന്ത്രി പറഞ്ഞു. അറിവിൽ നിന്നും ചിന്തയിലേക്കും അതിലൂടെ അന്വേഷണ, ഗവേഷണതലങ്ങളിലേക്കും എത്തിച്ച് നൂതന ആശയഉത്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളായി സർവകലാശാല മാറണം. ഇതിലൂടെ ഗണപരമായ മാറ്റത്തിന് പകരം ഗുണപരമായ മാറ്റത്തിലേക്ക് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖല എത്തിച്ചേരും. സമ്പൂർണ്ണവും സമഗ്രവുമായ ഓട്ടോമേഷൻ സംവിധാനം നടപ്പിൽ വരുത്തി പരീക്ഷാനടത്തിപ്പിലും ഫലപ്രഖ്യാപനത്തിലുമുള്ള കാലതാമസം ഒഴിവാക്കാൻ ഉതകുന്ന ഉദ്യമമായി ഈ ശില്പശാല മാറട്ടെ എന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

സമയബന്ധിതമായ പരീക്ഷാനടത്തിപ്പിലും ഫലപ്രഖ്യാപനത്തിലൂടെയും മാണ് സർവകലാശാലയെ സമൂഹം വിലയിരുത്തുന്നതെന്നും അതിന് വേണ്ട ത്വരിത നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ച് വരുന്നതെന്നും അധ്യക്ഷ പ്രസംഗത്തിൽ വൈസ് ചാൻസലർ ഇൻ ചാർജ് ഡോ. സി. ഗണേഷ് സൂചിപ്പിച്ചു.

വിവരസാങ്കേതിക സംവിധാനം വഴി പരീക്ഷാ രജിസ്ട്രേഷൻ മുതൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭ്യമാക്കുന്നത് വരെയുള്ള പ്രക്രിയകൾ സമയബന്ധിതമായി സാധ്യമാക്കിക്കൊണ്ട് സ്റ്റുഡന്റ് ലൈഫ് സൈക്കിൾ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം വികസിപ്പിച്ച് എടുക്കുക എന്നതാണ് ഈ ശില്പശാലയുടെ ഉദ്ദേശം എന്ന് വിഷയാവതരണം നടത്തിയ ഐ.ക്യു.എ.സി ഡയറക്ടർ ഡോ. സൈമൺ തട്ടിൽ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. സർവകലാശാല രജിസ്ട്രാർ ഇൻ-ചാർജ് ഡോ. ആർ.ജയചന്ദ്രൻ സ്വാഗതവും സിൻഡിക്കേറ്റ് അംഗങ്ങളായ എം. ശ്രീകുമാർ, അഡ്വ.കെ.എച്ച് ബാബുജൻ, ഡോ.പി.എം.രാധാമണി, ബി.എസ്.ജ്യോതികുമാർ, അഡ്വ.എ. റഹിം, കെ.എസ് ഗോപകുമാർ തുടങ്ങിയവർ ആശംസകൾ അർപ്പിച്ചു. അധ്യാപകരും ജീവനക്കാരും വിദ്യാർത്ഥികളും പങ്കെടുത്ത ചടങ്ങിൽ പരീക്ഷാ കൺട്രോളർ ഡോ. കെ.മധുകുമാർ കൃതജ്ഞത രേഖപ്പെടുത്തി. വിദഗ്ധർ നയിക്കുന്ന ചർച്ചകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ശില്പശാല നാളെ സമാപിക്കും.

(ഫോട്ടോ ഇ-മെയിൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്)

തിരുവനന്തപുരം.
02.05.2018

അംഗീകാരത്തോടെ,

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ


പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് 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