

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പ്രതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 1151

11/02/2016 തെ  
മറുപടിയ്ക്ക്

ടെക്നീക്കൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ലൈഡി ദായിസ്  
ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്  
ശ്രീ. എ. റി. ജോർജ്ജ്  
ശ്രീ. ടി. എൻ. പ്രതാപൻ

ശ്രീ. പി. കെ. അബ്ദുൾ ഖുസ്ത്  
(വിദ്യാഭ്യാസവകാപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ടെക്നീക്കൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്ഥാപിതമായിട്ടുണ്ടോ;

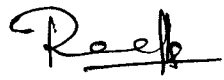
(എ) 2014 മെയ് 5-ാം തീയതിയിലെ 11-ാം നമ്പർ ഓർഡിനർഡ് പ്രകാരം കേരള സാങ്കേതികസർവ്വകലാശാല നിലവിൽ വന്ന. 2015 ആഗസ്റ്റ് 31-ാം തീയതി എ. പി. ജേ അബ്ദുൾ ഖുസ്ത് സാങ്കേതികസർവ്വകലാശാല എന്ന പുനർ നാമകരണം ചെയ്ത് ആകും നിലവിൽ വന്ന.

(ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഈ വഴി കൈവരിക്കാനഅദ്ദേശിക്കുന്നത്;

(ബി) സർവ്വകലാശാലയുടെ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങൾ അനബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(സി) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ ഈ മുഖ്യ എന്തെല്ലാം നേടണ്ടാണ് കൈവരിക്കാനഅദ്ദേശിക്കുന്നത്?

(സി) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലേയ്ക്ക് ഉയർത്തുക, സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ പാഠ്യപദ്ധതി കാലോചിതമായി പരിപൂർണ്ണമാക്കുക, സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് പാഠ്യപദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക എന്നി നേടണ്ടാണ് കൈവരിക്കാനഅദ്ദേശിക്കുന്നത്.

  
സെക്രിട്ടർ ഓഫീസർ

## ഭൂമാന്തരിക്ക

5. സർവ്വകലാശാലയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ.—സർവ്വകലാശാലയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെ പറയും പ്രകാരം ആയിരിക്കുന്നതാണ്, അതായത്:—

(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സാങ്കേതികശാസ്ത്ര സംബന്ധമായ നയരൂപീകരണത്തിനും എഡിനീയറിംഗ് വിദ്യാഭ്യാസ ആസൂത്രണത്തിനും നേതൃത്വം നൽകുക;

(ബി) എഡിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രം, സാങ്കേതികശാസ്ത്രം, മാനോജ്ഞമെന്തേയും എന്നിവയിലുള്ള ബിരുദ, ബിരുദാനന്തര ബിരുദ, ഗവേഷണ പരിപാടികളുടെ അക്കാദമിക് നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുക;

(സി) സർവ്വകലാശാലയോട് അഫീലിയേറ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള എല്ലാ കോളേജുകളുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും അക്കാദമിക് നിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുക;

(ഡി) എഡിനീയറിംഗ് ഗവേഷണം പരിപോഷിപ്പിച്ചുകൊണ്ടും പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചുകൊണ്ടും എം്റെനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രങ്ങളുടെയും അനുബന്ധ മേഖലകളിലെയും പഠനവും അറിവും പുരോഗമിപ്പിക്കുകയും വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക;

(ഈ) എ. ഐ. സി. ടി. ഇ. കാലാകാലങ്ങളിൽ നിഷ്കർഷിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൂത്രമായി പുരോഗതികളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പുരിയകോംസുകളും പാംപ്യപദ്ധതികളും രൂപപ്പെടുത്തുക;

(എഫ്) എഡിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രം, സാങ്കേതിക ശാസ്ത്രം, മാനോജ്ഞമെന്തേയും എന്നീ മേഖലകളിൽ മറ്റ് ദേശീയവും അന്തർദ്ദേശീയവുമായ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുന്നതിനുള്ള നോധൽ എജൻസിയായി പ്രവർത്തിക്കുക;

(ജി) എഡിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രം, സാങ്കേതിക ശാസ്ത്രം, മാനോജ്ഞമെന്തേയും എന്നീ മേഖലകളിലെ അന്തർവിജ്ഞാനശാഖാ വിദ്യാഭ്യാസവും ഗവേഷണവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക;

(എച്ച്) ദ്രുതഗതിയിൽ വികസിച്ചുകൊണ്ടും മാറിക്കൊണ്ടുമിരിക്കുന്ന സമൂഹത്തിൽ അറിവ് ആർജിക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും അറിവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് തുടർച്ചയായി അവസരങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുക;

(എ) നുതന കണ്ടത്തെ ലുക്കുടെയും ഗവേഷണത്തിന്റെയും കണ്ടുപിടിത്തത്തിന്റെയും പശ്ചാത്തലത്തിൽ എബിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസപരമായ ശുംഖാവിഷ്ട്, അഭ്യന്ധരാത്രെ ഒരു സമൂഹത്തിന് യുക്തമായ വൈദഗ്ധ്യം വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിനായി ആധുനിക വാർത്താ മാദ്യമങ്ങളുടെയും സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെയും ഉപയോഗത്താട്ടുള്ള പരിശീലനം നൽകുക;

(ജീ) ഗവേഷണങ്ങളും ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലകളിലെ മറ്റ് അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങളും പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് തദ്ദേശീയ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ വികസനത്തിനായി കൂടുതൽ ഉള്ളാൺ നൽകുക;

(കെ) എബിനീയറിംഗ് ഗവേഷണവും വളർച്ചയും നുതന കണ്ടത്തലുകളും അഭിവ്യാദിപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്താട കോളേജുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും ബിരുദാനന്തര ബിരുദത്തിനും ഗവേഷണ പരിപാടികൾക്കുള്ള എൻറോൾമെന്റ് ശാശ്വതമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുക;

(എൽ) പ്രത്യേക പ്രതിപാദ്യ മേഖലകളിൽ മൾട്ടിയിസില്ലിനി ആശ്വീയ ഗവേഷണത്തിനായി മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പിന്തുണ നൽകുക;

(എം) അക്കാദമിക് നിലവിലെയും ഫാക്റ്ററീ നിലവാരവും സ്ഥിരമായും നിരന്തരമായും മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ഉയർത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിലുടെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠന വൈദഗ്ധ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക;

(എൻ) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ നുതന രീതിയിലുള്ള പിട്ടയായ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ അവതരിപ്പിക്കുകയും നിലനിർത്തുകയും ചെയ്യുക;

(ഒ) സംസ്ഥാനത്തെ എബിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രം, സാങ്കേതിക ശാസ്ത്രം, മാനോജ്ഞമെന്റ് എന്നീ മേഖലകളിലെ നുതന കണ്ടത്തലുകൾക്കും സ്ഥാപനതല മാനോജ്ഞമെന്റ് പരിപാടികൾക്കും സഹായം നൽകുക;

(പി) അനുയോജ്യമായ വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളിലുടെ സാമൂഹിക വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അഭിവ്യാദിപ്പെടുത്തുക.

*Reeek*  
ഒന്തുക്കുന്ന രേഖിലുക്