

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം: 1068

12.06.2014 -ൽ
മറുപടി

സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല

ചോദ്യം

- (ശ്രീ. ഐ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ
- „ വർക്കല കഹാർ
- „ വി. പി. സജീന്ദ്രൻ
- „ എം. എ. വാഹീദ്

(എ) സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല ആരംഭിക്കുന്നതിന് തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ ;

(ബി) പ്രസ്തുത സർവ്വകലാശാല ആരംഭിക്കുന്നതിലൂടെ എന്തെല്ലാം ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ് ;

(സി) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് പ്രസ്തുത നടപടി എത്രമാത്രം പ്രയോജനപ്പെടുമെന്നാണ് കരുതുന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ ;

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി.കെ.അബ്ദു റബ്ബ്
(വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

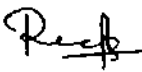
(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല രൂപീകരിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിലേയ്ക്ക് 2014 മേയ് 5ന് നമ്പർ.8558/ലെഗ്.ജി 2/2014/നിയമം. പ്രകാരം വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാലയുടെ മുഖ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(സി) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിൽ വരുന്ന എഞ്ചിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രങ്ങൾ, സാങ്കേതിക ശാസ്ത്രം, മാനേജ്മെന്റ് എന്നീ മേഖലകളിലും, സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സംബന്ധമായ നയരൂപീകരണത്തിനും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആസൂത്രണത്തിനും നേതൃത്വം നൽകുന്ന പ്രക്രിയയിലൂടെ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം പ്രസ്തുത സർവ്വകലാശാലയുടെ പരിധിയിൽ വരുന്നതാണ്.

(ഡി) ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്തെല്ലാം (ഡി) നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

സംസ്ഥാനത്ത് സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് വളർച്ചയും പുരോഗതിയും കൈവരിക്കാൻ പ്രസ്തുത സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ കഴിയുന്നതാണ്. ഇതിലേയ്ക്കായി 2014 മേയ് 5 ന് ഓർഡിനൻസ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. സർവ്വകലാശാല രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ തലത്തിൽ ദ്രുതഗതിയിൽ നടന്നു വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

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

(എ) സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സംബന്ധമായ നയരൂപീകരണത്തിനും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആസൂത്രണത്തിനും നേതൃത്വം നൽകുക;

(ബി) എഞ്ചിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രങ്ങൾ, സാങ്കേതികശാസ്ത്രം, മാനേജ്മെന്റ് എന്നീ മേഖലകളിലെ ബിരുദ, ബിരുദാനന്തര ബിരുദ ഗവേഷണ പരിപാടികളുടെ അക്കാദമിക നിലവാരം ഉയർത്തുക;

(സി) സർവ്വകലാശാലയോട് അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള എല്ലാ കോളേജുകളുടെയും അക്കാദമിക നിലവാരം ക്രമപ്പെടുത്തുക;

(ഡി) സർവ്വകലാശാലയോട് അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്തതും എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്ത് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോഴ്സുകൾ നടത്തുന്നതുമായ എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും അക്കാദമിക നിലവാരം വിലയിരുത്തുകയും ക്രമപ്പെടുത്തുകയും അവ നിയമാനുസൃതവും സർവ്വകലാശാല പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന അങ്ങനെയുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും ഉത്തരവുകൾക്കും അനുസൃതമായിട്ടാണെന്നും ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുക;

(ഇ) എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഗവേഷണം പരിപോഷിപ്പിച്ചുകൊണ്ടും പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചുകൊണ്ടും എഞ്ചിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രങ്ങളുടെയും അനുബന്ധ മേഖലകളിലെയും പഠനവും അറിവും പുരോഗതിപ്പിക്കുകയും വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക;

(എഫ്) എ.ഐ.സി.ടി.ഇ. നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ വല്ലതുമുണ്ടെങ്കിൽ അവയ്ക്ക് അനുസൃതമായി പുരോഗതികളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പുതിയ കോഴ്സുകളും പാഠ്യപുസ്തകങ്ങളും തയ്യാറാക്കുക;

(ജി) എഞ്ചിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രങ്ങൾ, സാങ്കേതിക ശാസ്ത്രം, മാനേജ്മെന്റ് എന്നീ മേഖലകളിൽ മറ്റ് ശ്രേഷ്ഠതയും അന്തർദേശീയവുമായ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെടുന്നതിനുള്ള നോഡൽ ഏജൻസിയായി പ്രവർത്തിക്കുക;

(എച്ച്) എഞ്ചിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രങ്ങൾ, സാങ്കേതിക ശാസ്ത്രം, മാനേജ്മെന്റ് എന്നീ മേഖലകളിലെ അന്തർദ്ദേശീയതയോടൊപ്പം വിദ്യാഭ്യാസവും ഗവേഷണവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക;

(ഐ) ദ്രുതഗതിയിൽ വികസിച്ചുകൊണ്ടും മാനിക്കാണുതിരിക്കുന്ന സമൂഹത്തിൽ അറിവ് ആർജ്ജിക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും അറിവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് തുടർച്ചയായി അവസരങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുക;

(ജെ) നൂതന കണ്ടെത്തലുകളുടെയും ഗവേഷണത്തിന്റെയും കണ്ടുപിടിത്തത്തിന്റെയും പശ്ചാത്തലത്തിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസ പരമായ ശൃംഖല സ്ഥാപിച്ച്, അഭ്യസ്ഥരായ ഒരു സമൂഹത്തിന് യുക്തമായ വൈദഗ്ദ്ധ്യം വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിനായി ആധുനിക വാർത്താ മാധ്യമങ്ങളുടെയും സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെയും ഉപയോഗത്തോടൊപ്പമുള്ള പരിശീലനം നൽകുക;

(കെ) ഗവേഷണങ്ങളും ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലകളിലെ മറ്റ് അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങളും പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വികസനത്തിനായി കൂടുതൽ ഊന്നൽ നൽകുക;

(എൽ) എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഗവേഷണവും വളർച്ചയും നൂതന കണ്ടെത്തലുകളും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കോളേജുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും ബിരുദാനന്തര ബിരുദത്തിനും ഗവേഷണ പരിപാടികൾക്കും പേര് ചേർക്കുന്നതിന് ഗണ്യമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുക;

(എം) പ്രത്യേക പ്രതിപാദ്യ മേഖലകളിൽ രാജീവ്ഗാന്ധി അഡ്വാൻസ്ഡ് ഗവേഷണത്തിനായി മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പിന്തുണ നൽകുക;


(എൻ) അക്കാദമിക നിലവാരവും ഫാക്കൽറ്റി നിലവാരവും സ്ഥിരമായും നിരന്തരമായും മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ഉയർത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിലൂടെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠന വൈദഗ്ദ്ധ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക;

(ഒ) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ നൂതന രീതിയിലുള്ള ചിട്ടയായ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ അവതരിപ്പിക്കുകയും നിലനിർത്തുകയും ചെയ്യുക;

(പി) സംസ്ഥാനത്തെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രങ്ങൾ, സാങ്കേതിക ശാസ്ത്രം, മാനേജ്മെന്റ് എന്നീ മേഖലകളിലെ നൂതന കണ്ടെത്തലുകൾക്കും സ്ഥാപനതല മാനേജ്മെന്റ് പരിപാടികൾക്കും സഹായം നൽകുക;

(ക്യൂ) അനുയോജ്യമായ വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ സാമൂഹിക വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുക;

(ആർ) സർവ്വകലാശാല അതതു സമയങ്ങളിൽ തീരുമാനിക്കുന്ന അങ്ങനെയുള്ള മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾ.


സെക്രട്ടറി, വി.പി.സി.