

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം: 2777

20..03..2015 -ൽ

മറുപടിയ്ക്ക്

സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല

ചോദ്യം

ശ്രീ. തേറമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ
ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴയ്ക്കൻ
ശ്രീ. ഐ.സി.ബാലകൃഷ്ണൻ
ശ്രീ. വി.പി. സജീന്ദ്രൻ

ഉത്തരം

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

(എ) സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല (എ) ഉണ്ട്.
ആരംഭിക്കുന്നതിന് തീരുമാനമെടു-
ത്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

2014 മേയ് 15-ന്, 11-ാം നമ്പർ
അസാധാരണ കൗൺസിൽ പ്രകാരം
കേരള സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല
നിലവിൽ വരികയും, പ്രവർത്തനം
ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് (ബി)
കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്;
വിശദമാക്കുമോ;

സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല സ്ഥാപിക്കുന്ന
തിലൂടെ കൈവരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന
ലക്ഷ്യങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തി-
ട്ടുണ്ട്.

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

സംസ്ഥാനത്തെ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ
മേഖലയുടെ നവീകരണത്തിനും,
പുനരുദ്ധാരണത്തിനും, പൊതുവേ
എഞ്ചിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്ര മേഖലയുടെ
ഗവേഷണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും
സാധിക്കുന്നവിധത്തിലാണ് സാങ്കേതിക
സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

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

കേരള സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല, താൽക്കാലികമായി തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ് ക്യാമ്പസിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സർവ്വകലാശാലയിൽ വൈസ് ചാൻസിലർ, പ്രോ-വൈസ് ചാൻസിലർ, രജിസ്ട്രാർ, കൺട്രോളർ ഓഫ് എക്സാമിനേഷൻസ് എന്നീ തസ്തികകളിൽ നിയമനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിൽ തനതായ ചില വകുപ്പുകളോ സ്കൂളുകളോ സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ട് പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുവാൻ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിനും, അടുത്ത അദ്ധ്യയന വർഷം മുതൽ അക്കാദമിക് കരിക്കുലം പുനരേകീകരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടുന്ന നടപടികളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ അടുത്ത അദ്ധ്യയന വർഷം മുതൽ ബി.ടെക്, എം.ടെക് കോഴ്സുകൾ നടത്തുന്ന കോളേജുകൾ സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവിറക്കിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

5. സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രകൃഷ്ടങ്ങൾ - സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രകൃഷ്ടങ്ങൾ നാലു വർഷം പ്രകാരം ആയിരിക്കുന്നതാണ്. അവയെന്ന് -

(എ) സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സാമ്പന്ദമായ മെച്ചപ്പെടുത്തലിനും സാമ്പന്ദത്തിന്റെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആസൂത്രണത്തിനും നോമ്പും നാർകും.

(ബി) എഞ്ചിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രങ്ങൾ നന്നാക്കിക്കൊടുക്കാനും മാനേജ്മെന്റ് എന്നീ പരിലുള്ള ബിരുദ ബിരുദാനന്തര ബിരുദ ഗവേഷണ പഠിപ്പാടികളുടെ അക്കാദമിക നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുക.

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

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

(ഇ) എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഗവേഷണം പരിപോഷിപ്പിച്ചുകൊണ്ടും പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചുകൊണ്ടും എഞ്ചിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രങ്ങളുടെയും അനുബന്ധ മേഖലകളിലെയും പഠനവും അറിവും പുരോഗമിപ്പിക്കുകയും വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.

(എഫ്) എ.എ.സി.ടി.ഇ. നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ വല്ലതുമുണ്ടെങ്കിൽ അവയ്ക്ക് അനുസൃതമായി പുരോഗതികളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പുതിയ കോഴ്സുകളും പാഠ്യപദ്ധതികളും മൂലപ്പെടുത്തുക.

(ജി) എഞ്ചിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രങ്ങൾ, സാങ്കേതിക ശാസ്ത്രം, മാനേജ്മെന്റ് എന്നീ മേഖലകളിൽ മറ്റ് ദേശീയവും അന്തർദേശീയവുമായ സർവ്വകലാശാലകളുമായി ബന്ധപ്പെടുന്നതിനുള്ള നോമ്പൽ ഏജൻസിയായി പ്രവർത്തിക്കുക.

(എച്ച്) എഞ്ചിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രങ്ങൾ, സാങ്കേതിക ശാസ്ത്രം, മാനേജ്മെന്റ് എന്നീ മേഖലകളിലെ അന്തർവിജ്ഞാനശാഖാ വിദ്യാഭ്യാസവും ഗവേഷണവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.

(ഐ) ദേശത്തിൽ വികസിച്ചുകൊണ്ടും മാറിക്കൊണ്ടുമിരിക്കുന്ന സമൂഹത്തിൽ അറിവ് ആർജ്ജിക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും അറിവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് തുടർച്ചയായി അവസരങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുക.

33/1999/1014/2019.

17/11

(ജെ) നൂതന കണ്ടെത്തലുകളുടെയും ഗവേഷണത്തിന്റെയും കണ്ടുപിടിത്തത്തിന്റെയും പശ്ചാത്തലത്തിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ശാസ്ത്രങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസ പരമാർശ്യംബല സ്ഥാപിച്ച് അഭ്യന്തരമായ ഒരു സാഹചര്യത്തിന് മുകളിലായ വൈദഗ്ദ്ധ്യം വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിനായി ഔദ്യോഗിക വാർത്താ മാധ്യമങ്ങളുടെയും സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെയും ഉപയോഗത്തോടൊത്തുള്ള പരിമിതമായ നൽകുക.

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

(എൽ) എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഗവേഷണവും വളർച്ചയും നൂതന കണ്ടെത്തലുകളും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കോളേജുകളിലും സർവ്വകലാശാലകളിലും ബിരുദാനന്തര ബിരുദത്തിനും ഗവേഷണ പരിപാടികൾക്കും പേര് ചേർക്കുന്നതിന് ശബ്ദമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

(എം) പ്രത്യേക പ്രതിപാദ്യ മേഖലകളിൽ മുൻനിർത്തിയിട്ടുള്ള അല്ലെങ്കിൽ 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 ശാസ്ത്രങ്ങൾ, മാനേജ്മെന്റ് എന്നീ മേഖലകളിലെ നൂതന കണ്ടെത്തലുകൾക്കും സർവ്വകലാശാലകളിലെ മാനേജ്മെന്റ് പരിപാടികൾക്കും സഹായം നൽകുക.

(ക്യു) അനുയോജ്യമായ വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ സാമൂഹിക വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുക.

(ആർ) സർവ്വകലാശാല അതോ; സമയങ്ങളിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന അങ്ങനെയുള്ള മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾ.

Reef
Anwar Ab Bin Moh