

# പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

## പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 5297

15.11.2019 -ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

### സർവ്വകലാശാലകളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രമാക്കുന്നതിന് പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

**ശ്രീമതി. ഷാനിമോൾ ഉസ്മാൻ**

**ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ**

(ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും  
വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ)	കിഫ്ബിയുടെ ധനസഹായത്തോടെ സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാലകളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രമാക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;	(എ) & (ബി)	കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാലകളെ അന്താരാഷ്ട്ര തലത്തിൽ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു കർമ്മ പദ്ധതി സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കി വരികയാണ്. അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള ലാബ്, ലൈബ്രറിയുൾപ്പെടെയുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കൊച്ചി ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 240.9 കോടി രൂപയുടെയും എം.ജി. സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 132.75 കോടി രൂപയുടെയും കാലിക്കറ്റ്, കണ്ണൂർ സർവ്വകലാശാലകളുടെ പദ്ധതികൾക്ക് 150 കോടി രൂപ വീതവും ഭരണാനുമതി നൽകി കഴിഞ്ഞു.
(ബി)	സംസ്ഥാനത്തെ ഓരോ സർവ്വകലാശാലയിലും, ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ; ഓരോ സർവ്വകലാശാലക്കും അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ധനസഹായത്തിന്റെ വിശദാംശം നൽകുമോ;		
(സി)	സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ ആർട്സ് ആന്റ് സയൻസ് കോളേജുകൾ, എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകൾ എന്നിവയെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ; ആയതിനായി ഏത് ഏജൻസിയെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(സി)	സർക്കാർ ആർട്സ് & സയൻസ് കോളേജുകളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ 2018-19 അക്കാദമിക വർഷത്തിൽ തന്നെ ആരംഭിച്ചിരുന്നു. കിഫ്ബി മുഖേന കോളേജുകളുടെ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ വികസനത്തിനുള്ള പ്രൊപ്പോസലുകൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കോളേജുകളുടെ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ മാസ്റ്റർപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് KITCO യെയും അക്കാദമിക മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പൽമാരെയും ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. KITCO 48 കോളേജുകളുടെ മാസ്റ്റർപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുകയും അതിൽ നിന്ന് ആദ്യഘട്ടത്തിൽ 10 മികച്ച കോളേജുകളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും പ്രസ്തുത കോളേജുകളുടെ ഗുണനിലവാരം അന്താരാഷ്ട്ര തലത്തിൽ

വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്നതിനായി ഒരു പ്രത്യേക എഞ്ചിനീയറിംഗ് ശാഖയിലെ ആഴത്തിലുള്ള വിജ്ഞാനം ലക്ഷ്യമാക്കി ആരംഭിച്ച ബി.ടെക് ഹോണേഴ്സ് ഡിഗ്രിക്കുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ഉദാരമാക്കി നിലവിൽ എൻ.ബി.എ അക്രഡിറ്റേഷനും പ്രസ്തുത ശാഖയിൽ എം.ടെക് കോഴ്സും ഉള്ള കോളേജുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കാണ് ഹോണേഴ്സ് ഡിഗ്രി ലഭിച്ചിരുന്നത്. ഈ വ്യവസ്ഥകൾ ഒഴിവാക്കി എല്ലാ കോളേജുകളിലെയും 8.5 ഗ്രേഡ് ലഭിക്കുന്ന സമർത്ഥരായ വിദ്യാർത്ഥികളെ ഹോണേഴ്സ് ഡിഗ്രി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാൻ അനുവദിക്കുന്നതിനും സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര രംഗത്തെ വിജ്ഞാന വൈവിധ്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുവാൻ വിദ്യാർത്ഥികളെ പ്രാപ്തരാക്കുന്ന ബി.ടെക് മൈനർ ബിരുദവും ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

പ്രവേശന നടപടികൾ മുതൽ ഗവേഷണ പരിപാടിയുടെ മികവ് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സംസ്ഥാനത്തെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ദേശീയ തലത്തിൽ വരുന്ന പരീക്ഷകളുടെ നിലവാരത്തിലുള്ള എഴുത്തു പരീക്ഷ, ദേശീയ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പ്രൊഫസർമാർ ഉൾപ്പെട്ട അഭിമുഖം എന്നിവയിലൂടെയാണ് പ്രവേശനം നടത്തി വരുന്നത്. ഗവേഷണത്തിന്റെ പുരോഗതി നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഗവേഷണം നടക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഡോക്ടറൽ കമ്മിറ്റി ദേശീയ നിലവാരത്തിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പ്രൊഫസർമാരെ ഉൾപ്പെടുത്തി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഗവേഷണ മികവ്, ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ ഏതു തരം പ്രസിദ്ധീകരണത്തിലാണ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത് എന്നതിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. സർവ്വകലാശാലയിൽ പ്രബന്ധങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് മുമ്പായി ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ indexed വിഭാഗത്തിലുള്ള പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കേണ്ടതായുണ്ട്. AICTE യുടെ പരിഷ്കരിച്ച പാഠ്യ പദ്ധതി 2019-20 അധ്യയന വർഷം

		<p>എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതും അതിനു അനുസൃതമായ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതും ഗവേഷണ നിലവാരം ഉയർത്തുവാൻ സഹായിക്കും. ഒട്ടുമിക്ക സർക്കാർ, അർദ്ധ സർക്കാർ സ്വകാര്യ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലും ഗവേഷണ സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ട്.</p>
--	--	---

*Rajesh*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.