

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3536**

**26-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**എൻജിനീയറിംഗ് വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം ഉയർത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ച്**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ഡോ. എം.കെ. മുനീർ , ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി , പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ , ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം</b></p>		<p><b>Dr. R. Bindu</b> <b>(ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാലകളുടെ കീഴിലുള്ള എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ യോഗ്യതയില്ലാത്ത അധ്യാപകർ ക്ലാസ്സുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ഇല്ല.
(ബി)	എങ്കിൽ ഇത് അധ്യയനത്തെ ദോഷകരമായി ബാധിച്ചതായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	ബാധകമല്ല.
(സി)	എൻജിനീയറിംഗ് വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?	(സി)	<p>സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ മേഖലയിൽ മികവ് കൈവരിക്കുന്നതിനായി സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല അണ്ടർ ഗ്രാജുവേറ്റ്, പോസ്റ്റ് ഗ്രാജുവേറ്റ് പ്രോഗ്രാമുകളുടെ കരിങ്കലം, സിലബസ് പരിഷ്കരണങ്ങൾ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കാലാനുസൃതമായ മാറ്റങ്ങൾ ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് 2021-22 അക്കാദമിക വർഷം സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാലയിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്ത കോളേജുകളിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ, ഇലക്ട്രോണിക്സ്, കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്, സിവിൽ തുടങ്ങിയ പ്രധാന ബ്രാഞ്ചുകളിൽ നവീന കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കാൻ സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതിക വിദ്യാധിഷ്ഠിത വിജ്ഞാന വിസ്ഫോടനത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ വിനിയോഗിക്കുന്നതിനായി Artificial Intelligence and Data Science, Cyber Physical Systems, Robotics &amp; Automation എന്നീ പുതു തലമുറ കോഴ്സുകൾ സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്കോളർഷിപ്പുകളും ഇൻറേൺഷിപ്പുകളും വ്യവസായിക രംഗത്തെ വിദഗ്ധൻമാരുടെയും സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെയും നേതൃത്വത്തിലുള്ള പരിശീലന പരിപാടികളും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. റിസർച്ച് സ്കോളർഷിപ്പുകളുടെ എണ്ണവും തുകയും വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അധ്യാപകർക്ക് നൂതന</p>

സങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ പരിശീലന പരിപാടികളും സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു. അന്തരാഷ്ട്ര സെമിനാറുകളും കോൺക്ലേവുകളും വഴി നൂതന സങ്കേതിക വിദ്യകളെക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധം ക്യാമ്പസുകളിലെത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ