

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 450**

**02-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ പരിഷ്കരണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീമതി സി. കെ. ആശ,</b>  <b>ശ്രീ ജി എസ് ജയലാൽ ,</b>  <b>ശ്രീ. ഇ കെ വിജയൻ,</b>  <b>ശ്രീ വി. ആർ. സുനീൽകുമാർ</b></p>		<p align="center"><b>Dr. R. Bindu</b>  <b>(ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പുരോഗതി ആധുനിക ലോകത്ത് അനുദിനം സൃഷ്ടിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ രംഗം അതിവേഗം മാറുന്നില്ല എന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പുരോഗതിക്കനുസൃതമായി കേരളത്തിലെ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് മാറ്റം കൊണ്ടു വരുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നവീന കോഴ്സുകൾ അനുവദിക്കുകയും അദ്ധ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും നവസാങ്കേതിക വിദ്യകളെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള പഠനഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>കേരളത്തിലെ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ പാഠ്യപദ്ധതി അഞ്ചുവർഷത്തിലൊരിക്കൽ എന്നതിനുപകരം വാർഷിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുമോ എന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>എ.ഐ.സി.ടി.ഇ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായി കരിക്കുലം, സിലബസ് പരിഷ്കരണങ്ങൾ സാങ്കേതിക സർവകലാശാലയിൽ നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. വാർഷികാടിസ്ഥാനത്തിൽ പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരണം നിലവിൽ പരിഗണനയിലില്ല.</p>
(സി)	<p>സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയ്ക്ക് നേതൃത്വം നൽകേണ്ട സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല, സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് എന്നിവ ഭാവനാസമ്പന്നരായ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരുടെ നേതൃത്വത്തിലാക്കുന്നത് പരിഗണിക്കുമോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>സാങ്കേതിക സർവകലാശാലക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്ന ഭരണ സമിതികളുടെ ഘടന സർവകലാശാലാ ആക്ടിന് അനുസൃതമായാണ്. 24.01.2003ലെ സ.ഉ.(അച്ചടി) നം.6/2003/ഉവിവ വിശേഷാൽ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരമാണ് സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ തസ്തികയിലേക്ക് നിയമനം നടത്തുന്നത്.</p>
(ഡി)	<p>സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് ലഭിക്കുന്ന ധനസഹായം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പഠിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും പഠനോപകരണങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിന് വിനിയോഗിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കുമോ;</p>	(ഡി)	<p>സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ പദ്ധതിവിഹിതത്തിന്റെ ഉപയോഗക്രമം സർക്കാർ നിയമാവലിക്കനുസൃതമായാണ് നടത്തുന്നത്. സർക്കാർ തലത്തിലും വകുപ്പ് അദ്ധ്യക്ഷന്റെ തലത്തിലും കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ പദ്ധതി അവലോകനം നടത്തുകയും ആയതിന്റെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. പദ്ധതി പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ, physical achievements എന്നിവ planspace -ൽ കൃത്യമായി അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p>

(ഇ) വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കൂടുതൽ പ്രായോഗികജ്ഞാനവും സംവേദനക്ഷമതയും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നവീന ആശയങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കുന്നതിനും കഴിയുന്ന രീതിയിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയെ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുമോ എന്ന് അറിയിക്കുമോ?

(ഇ) വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കൂടുതൽ പ്രായോഗികജ്ഞാനവും സംവേദനക്ഷമതയും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നവീന ആശയങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് തലത്തിൽ നടത്തിവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ