

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3687

11.12.2018 -ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

**സർവ്വകലാശാലകളിലെ അധ്യാപക തസ്തികകളിൽ നിയമനം**

ചോദ്യം

ശ്രീമതി.പി. അയിഷാ പോറ്റി

ഉത്തരം

ശ്രീ.കെ.ടി.ജലീൽ

(ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും  
വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി )

<p>(എ)</p>	<p>സർവ്വകലാശാലകളിൽ ഒഴിവുള്ള അധ്യാപക തസ്തികകളിൽ സ്ഥിരം നിയമനം നടത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>ഒഴിവുള്ള അധ്യാപക തസ്തികകളിൽ സ്ഥിരം നിയമനം നടത്തുന്നതിന് അതത് സർവ്വകലാശാലകൾ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുകയും മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ച് നിയമനം നടത്തുകയുമാണ് ചെയ്തുവരുന്നത്. എന്നാൽ യു.ജി.സി.യുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ചു മാത്രമേ ഇത് സാധ്യമാകുകയുള്ളൂ.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>കേരളത്തിലെ സർവ്വകലാശാലകളെ ദേശീയ റാങ്കിംഗിൽ പത്തിനകം ഉള്ള റാങ്കുകളിലേക്ക് ഉയർത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി)</p>	<p>സർവ്വകലാശാലകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി റൂസ ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയായിവരുന്നു. ഇതിൽ സയൻസ് വകുപ്പുകളിൽ ആധുനിക ലബോറട്ടറി ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക, എല്ലാ വകുപ്പുകളിലും ലൈബ്രറി പുസ്തകങ്ങൾ വാങ്ങുക, സൗജന്യ വൈഫൈ ആധുനിക ഇ-ക്ലാസ് മുറികൾ എന്നിങ്ങനെയുള്ള പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ MOOC Course നടപ്പിലാക്കുകയും, Institution Innovation Council രൂപീകരിക്കുകയും, Research Council പുനക്രമീകരിക്കുകയും, Internal Quality Assurance Cell ആഭിമുഖ്യത്തിൽ Performance-Audit നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. Examination Reform ശില്പശാല നടത്തുകയും സർവ്വകലാശാലകളുടെ നിലവാരം</p>

		<p>ഉയർത്തുന്നതിനായി സിലബസ് പരിഷ്കരണം, ഇന്റർഫേസ് പ്രോഗ്രാമുകൾ, ക്യാമ്പസ് റിക്രൂട്ട്മെന്റ് മുതലായവയും നടത്തിവരുന്നു. വിവിധ സെന്ററുകളുടെ കീഴിൽ സെമിനാറുകൾ, ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാമുകൾ എന്നിവയും നടത്താറുണ്ട്. കൂടാതെ NAAC അംഗീകാരമില്ലാത്ത കോളേജുകളിൽ നാക് അക്രഡിറ്റേഷൻ വേണ്ടിയുള്ള അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നുവരുന്നു. സർവ്വകലാശാലകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം, നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഉപയോഗം, അക്കാദമിക മികവ്, ഭരണപരമായ ആധുനികവൽക്കരണം, ഗവേഷണരംഗത്തെ നേട്ടങ്ങൾ, എന്നിങ്ങനെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ ദേശീയ റാങ്കിംഗിൽ പത്തിനകം ഉള്ള സ്ഥാനത്തേക്ക് വരുംവർഷങ്ങളിൽ ഉയരാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
--	--	--

9

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ