

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ :1724

05.02.2019-ൽ
മറുപടി

എഞ്ചിനീയറിംഗ് പരീക്ഷകളുടെ സമഗ്ര പരിഷ്കരണം

ചോദ്യം
ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ

ഉത്തരം
ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ
ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ്
ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി

<p>(എ) എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ പരീക്ഷ നടത്തിപ്പിനും മൂല്യനിർണ്ണയത്തിനും സമഗ്ര പരിഷ്കരണം കൊണ്ടുവരാൻ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) ആലോചിക്കുന്നുണ്ട്. പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പും മൂല്യ നിർണ്ണയവും കുറ്റമറ്റതാക്കാനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. റിസൽട്ട് സമയബന്ധിതമായി പ്രസിദ്ധീകരിക്കാനും, മൂല്യനിർണ്ണയത്തിൽ വീഴ്ചവരുത്തുന്ന അധ്യാപകർക്ക് ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്ന പിഴ 5000 രൂപയിൽ നിന്നും 25000 രൂപയായി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം ആലോചനയിലാണ്. വീണ്ടും വീഴ്ച വരുത്തിയാൽ അവർക്ക് എതിരെ കടുത്ത അച്ചടക്ക നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പിനും മൂല്യ നിർണ്ണയത്തിനും എ.ഐ.സി.ടി.ഇ ചില മാർഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. എ.ഐ.സി.ടി.ഇ പുറത്തിറക്കിയ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോഴ്സുകളുടെ മാതൃക സിലബസ്സിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അടുത്ത അദ്ധ്യയന വർഷം മുതൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ സിലബസ് പരിഷ്കരിക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>(ബി) ഇത് സംബന്ധിച്ച് എ.ഐ.സി.ടി.ഇ. എന്തെങ്കിലും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശ പ്രകാരമുള്ള സിലബസ്സ് പരിഷ്കരണത്തിന് തുടക്കമായിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) ഇത് സംബന്ധിച്ച് എ.ഐ.സി.ടി.ഇ. എന്തെങ്കിലും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശ പ്രകാരമുള്ള സിലബസ്സ് പരിഷ്കരണത്തിന് തുടക്കമായിട്ടുണ്ടോ;</p>

(സി) എഞ്ചിനീയറിംഗ് പരീക്ഷ ജയിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള കുറഞ്ഞ മാർക്ക് വീണ്ടും കുറയ്ക്കുവാൻ ഉദ്ദേശ്യമുണ്ടോ എന്നറിയിക്കാമോ;


(സി) നിലവിലുള്ള കരിക്കലം അനുസരിച്ച് എഞ്ചിനീയറിംഗ് പരീക്ഷ ജയിക്കുന്നതിന് കുറഞ്ഞത് 45% മാർക്ക് വേണമെന്നാണ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇത് ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ വിവിധ സർവകലാശാലകളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ കൂടുതലാണ് എന്നുള്ള പരാതികൾ ഉയർന്നു വന്നിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ എ.പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാം സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാല അക്കാദമിക് കൗൺസിലും മറ്റു ഭരണ സമിതികളും പ്രസ്തുത വിഷയം സജീവമായി പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്.

(ഡി) നാക് അക്രഡിറ്റേഷൻ സമാനമായി സംസ്ഥാനത്ത് സ്റ്റേറ്റ് അസസ്മെന്റ് ആന്റ് അക്രഡിറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ ആരംഭിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;

(ഡി) ഇക്കാര്യത്തിൽ അന്തിമ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടില്ല.

(ഇ) എഞ്ചിനീയറിംഗ് അധ്യാപകരുടെ നിയമനത്തിനുള്ള യോഗ്യതയും അധ്യാപക-വിദ്യാർത്ഥി അനുപാതവും കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ഇ) അതാത് വിഷയങ്ങളിൽ എം.ടെക് ബിരുദമുള്ളവരെയാണ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് അധ്യാപകരായി നിയമിക്കുന്നത്. അധ്യാപക-വിദ്യാർത്ഥി അനുപാതം 1:20 ആക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ