

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ബഹുമാനപ്പെട്ട സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
നിയമസഭാ
ചോദ്യം നം. *261

20.06.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

എഞ്ചിനീയറിംഗ് പ്രവേശന നടപടിക്രമത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ഇ. പി. ജയരാജൻ
ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ
ശ്രീ. പി. റ്റി. എ. റഹീം
ശ്രീമതി കെ. കെ. ലതിക

ശ്രീ. പി. കെ. അബ്ദുറബ്ബ്
(ബഹു. വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) എഞ്ചിനീയറിംഗ് പ്രവേശന നടപടിക്രമത്തിൽ എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങൾക്കുവേണ്ടിയാണ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ് മാനേജ്മെന്റ് അസോസിയേഷൻ സർക്കാരിനെ സമീപിച്ചിരിക്കുന്നത്;

എ). സംസ്ഥാനത്തെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിലേയ്ക്കുള്ള പ്രവേശനത്തിന്, യോഗ്യതാപരീക്ഷയിൽ ഗണിതശാസ്ത്രത്തിന്റെ മാർക്ക് എ. ഐ. സി. റ്റി. ഇ നിശ്ചയിച്ച പ്രകാരം 45% ആയി കുറയ്ക്കുക എന്നതായിരുന്നു സ്വാഭാവിക മാനേജ്മെന്റ് അസോസിയേഷന്റെ പ്രധാന ആവശ്യം.

ബി) ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാനദണ്ഡത്തിൽ വരുത്തിയ മാറ്റങ്ങൾ എന്തെല്ലാം; ഇതിനു മുമ്പായി ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തെ വിദ്യാർത്ഥി, യൂണിവേഴ്സിറ്റികൾ, വിദ്യാർത്ഥി സംഘടനാപ്രതിനിധികൾ തുടങ്ങിയവരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തിയിരുന്നുവോ;

ബി) കേരള എഞ്ചിനീയറിംഗ് പ്രവേശനത്തിന് & 2013-ലെ പ്രോസ്പെക്ടസ് പ്രകാരം ഹയർ സെക്കന്ററി അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ യോഗ്യതാപരീക്ഷയിൽ ഗണിതശാസ്ത്രത്തിനു മാത്രമായി 50% മാർക്കും ഗണിതശാസ്ത്രം, ഊർജ്ജതന്ത്രം, രസതന്ത്രം (രസതന്ത്രം അല്ലെങ്കിൽ നിർദ്ദിഷ്ട അനുബന്ധ വിഷയം) എന്നിവയ്ക്കെല്ലാം കൂടി 50% മാർക്കും നേടിയിരിക്കണമെന്നതായിരുന്നു വ്യവസ്ഥ. പ്രസ്തുത മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടുതന്നെ യോഗ്യതാപരീക്ഷയിൽ ഊർജ്ജതന്ത്രം, രസതന്ത്രം എന്നീ വിഷയങ്ങൾക്ക് കൂടി ആകെ 60% മാർക്കും (രസതന്ത്രം അല്ലെങ്കിൽ നിർദ്ദിഷ്ട അനുബന്ധ വിഷയം), ഗണിതശാസ്ത്രത്തിന് പ്രത്യേകമായി 45% മാർക്കും നേടിയ വിദ്യാർത്ഥികളെ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് എഞ്ചിനീയറിംഗ് പ്രവേശനത്തിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ പരിഷ്കരിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

സി) എഞ്ചിനീയറിംഗ് പ്രവേശന പരീക്ഷയ്ക്ക് മുമ്പ് പ്രോസ്പെക്ട്സിൽപ്പറഞ്ഞ യോഗ്യത സംബന്ധിച്ച ചട്ടങ്ങളിലെ മാറ്റങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; അതുവഴി മാനേജ്മെന്റുകൾക്ക് ഇത്തവണ എത്ര സീറ്റുകളിലേക്ക് കൂടുതലായി വിദ്യാർത്ഥികളെ ലഭിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;

ഗണിതശാസ്ത്രത്തിന് മാത്രം മാർക്ക്

കുറഞ്ഞു എന്ന കാരണത്താൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് പ്രവേശനത്തിന് അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളെ ആശ്രയിക്കേണ്ടി വരുന്ന മിടുക്കരായ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംസ്ഥാനത്തെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽതന്നെ അഡ്മിഷൻ നൽകുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ് മാനദണ്ഡത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. വിശദമായ പരിശോധനകൾക്കുശേഷം മാത്രമാണ് സർക്കാർ ഈ തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുള്ളത്. AICTE നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങളിൽ ഒന്നും തന്നെ ഇളവുവരുത്തിയിട്ടില്ല. ഇതുമൂലം സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലും, ഏകദേശം 12000-ഓളം മിടുക്കരായ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അധികമായി എഞ്ചിനീയറിംഗ് പഠനം സാധ്യമാകും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഡി) സ്വകാര്യ മാനേജ്മെന്റുകളുടെ ഇത്തരം ആവശ്യങ്ങൾ ഗൗരവമായി പരിഗണിക്കാതെ അനുവദിച്ചുകൊടുക്കുകവഴി ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ മൂല്യം തകരുകയാണെന്ന ആക്ഷേപം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ?

ഡി) വിശദമായ പരിശോധനകൾക്കുശേഷം മാത്രമാണ് സർക്കാർ പ്രസ്തുത മാനദണ്ഡങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തിയത്. AICTE നിഷ്കർഷിച്ചതു പോലെ ഗണിതശാസ്ത്രത്തിന് 45% മാർക്കായി കുറച്ചപ്പോൾ തന്നെ, രസതന്ത്രത്തിനും ഊർജ്ജതന്ത്രത്തിനും കൂടി (രസതന്ത്രം അല്ലെങ്കിൽ നിർദ്ദിഷ്ട അനുബന്ധ വിഷയം) 50% മാർക്ക് മതി എന്നത് 10% ഉയർത്തി 60% മാർക്കായി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി എഞ്ചിനീയറിംഗ് പഠനത്തിന്റെ നിലവാരം കുറയുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മിടുക്കരായ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഗണിതശാസ്ത്രത്തിനു മാത്രം മാർക്ക് കുറഞ്ഞതുമൂലം, എഞ്ചിനീയറിംഗ് പഠനം നിഷേധിക്കാതിരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ് പ്രസ്തുത മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയിട്ടുള്ളത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ