

## പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എഴാംസമേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 1199

08.02.2013ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സർവ്വകലാശാലകളിലെ വൈസ് - ചാൻസലർമാരുടെ നിയമനം

### ചോദ്യം

ശ്രീ.കോടിയേൻ ബാലകൃഷ്ണൻ  
 ശ്രീ.ജി.സുധാകരൻ  
 ശ്രീമതി.പി.അയ്യിഷാ പോറ്റി  
 ശ്രീ.കെ.കണ്ണിരാമൻ (ഇടുമ)

### ഉത്തരം

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

എ) സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാലകളിലെ വൈസ് - ചാൻസലർമാരുടെ നിയമിക്കേന്നത് സംബന്ധിച്ച മാനദണ്ഡങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ ; ഇതിൽ എത്തെങ്കിലും നിലയിൽ മാറ്റം വരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;	എ) സർവ്വകലാശാലകളുടെ ആകുകളിലും സ്കൂളുട്ടുകളിലും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ അനുസരിച്ചാണ് അതായും സർവ്വകലാശാലകളിലെ വൈസ് - ചാൻസലർമാരുടെ നിയമിക്കേന്നത് വൈസ് - ചാൻസലർമാരുടെ സംബന്ധിച്ച സർവ്വകലാശാല സ്കൂളുട്ടുകളിലും ആകുകളിലും ഇതുവരെ മാറ്റങ്ങളോടൊന്നും വരുത്തിയിട്ടില്ല. 18.09.2010 ന് ഗസറ്റ് ഓഫ് ഇൻഡ്യ യിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച University Grants Commission (Minimum Qualifications for the Appointment Teachers and other Academic Staff in Universities and Colleges and other Measures for the Maintenance of Standard in Higher Education) Regulations, 2010 എന്നു അടിസ്ഥാനത്തിൽ
---	---

സർവ്വകലാശാലകൾക്ക്                  പ്രസ്ത  
 റഹ്മാൻകുമാർ                  നടപ്പിലാക്കുവാൻ  
 10.12.2010                  ലെ                  സ.എ                  (പി)  
 നം.392/10/ഉ.വി.വ പ്രകാരം നിർദ്ദേശം  
 നൽകിയിരുന്നു.

ബി      മത -      സാമുദായിക      ബി      ഇല്ല.

സംഘടനകൾ

നിർദ്ദേശിച്ചുവരെ      വൈസ് -

ചാർസലർമാരായി

നിങ്ങളാണിക്കണാമെന്ന

ആവശ്യം                  പ്രസ്ത

സംഘടനകൾ                  മുന്നോട്ട്

വയ്ക്കയുണ്ടായോ ; ഏതെല്ലാം

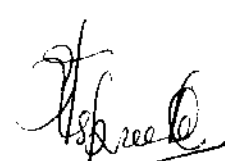
മത-സാമുദായിക

സംഘടനകളുടെ      നിർദ്ദേശം

പരിഗണിക്കുന്നതായി ;

സി      ജാതി -      മത -സാമുദായ      സി      വൈസ് -      ചാർസലർ      നിയമനങ്ങൾ  
 പരിഗണന  
 മാനദണ്ഡമാക്കിയുള്ള  
 വൈസ് -      ചാർസലർ  
 നിയമനങ്ങൾ      സമൂഹത്തിൽ  
 സാമുദായിക                  സ്വർഖ  
 വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ  
 ശുചയാക്കുമെന്ന                  വന്നുത  
 പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ടോ ?

ജാതി -      മത -സാമുദായ      പരിഗണന  
 മാനദണ്ഡമാക്കിയുള്ളവയല്ലാത്തതിനാൽ  
 ഇത്തരം      വിഷയങ്ങൾ                  ഇതുവരെ  
 ശുഭയിൽ പെട്ടിട്ടില്ല.



സെക്രട്ടേറിയാഫീസർ