

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നം.217**

18/06/2018 -ൽ മറുപടിക്ക്

ദേശീയ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി

ചോദ്യം

**ശ്രീ. ആൻറണി ജോൺ
ശ്രീ. എ.എൻ.ഷംസീർ
ശ്രീ. വി.കെ.സി.മമ്മത്ത് കോയ
ശ്രീ. ഡി.കെ.മുരളി**

മറുപടി

**പ്രൊഫ.സി.രവീന്ദ്രനാഥ്
(ബഹു.വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

(എ) കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ദേശീയ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി അനുസരിച്ച് സ്വയംഭരണ കോളേജുകളെ സ്വയംഭരണ സർവ്വകലാശാലകളാക്കി മാറ്റാനുള്ള നിർദ്ദേശം ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം വാണിജ്യവൽക്കരിക്കുമെന്ന വിദ്യാഭ്യാസ വിചക്ഷണരുടെ അഭിപ്രായത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഇത്തരം നിലപാട് തിരുത്താൻ കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെടുമോ;

(ബി) വിലകൊടുക്കാൻ കഴിയാത്തവർക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം അപ്രാപ്യമാക്കുന്ന സ്ഥിതി സംജാതമാകാതിരിക്കാനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ നടത്തി വരുന്ന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;

(സി) ശാസ്ത്ര, സാങ്കേതികശാസ്ത്ര, മാനവിക വിഷയങ്ങളിലെ ഗവേഷണ നിലവാരം നിലവിൽ മെച്ചമല്ലാത്തതിനാൽ അത് പരിഹരിക്കാനായി പദ്ധതി

(എ) യു. ജി. സി. 2018 ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച **Conferment of Autonomous Status Upon Colleges and Measures for Maintenance of Standards in Autonomous Colleges Regulation, 2018** എന്ന റെഗുലേഷൻ പ്രകാരം സ്വയംഭരണ കോളേജുകളെ സ്വയംഭരണ സർവ്വകലാശാലകളാക്കി മാറ്റാനുള്ള നിർദ്ദേശം ദുരവ്യാപകമായ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുമെന്നതിനാൽ ഇത്തരം നിലപാട് തിരുത്തുവാൻ കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെടുന്ന വിഷയം സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തിന്റെ ഗുണനില വാരം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം സാമൂഹിക നീതിയും തുല്യതയും ഉറപ്പാക്കാൻ ഉതകുന്ന വിവിധ പദ്ധതികൾ കേരള സംസ്ഥാന ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിൽ മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(സി) കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ സംസ്ഥാനത്തെ 5 സർവ്വകലാശാലകൾ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൊച്ചി ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക

ആവിഷ്കരിക്കുമോ?

സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 240 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്കുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിക്കഴിഞ്ഞു. മഹാത്മാഗാന്ധി, കാലിക്കറ്റ് സർവ്വകലാശാലകളുടെ വിശദമായ പദ്ധതി രേഖകൾ സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള ലാബ്, ലൈബ്രറിയുൾപ്പെടെയുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനമാണ് ഇതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ സ്വാഭാവികമായും ഗവേഷണ നിലവാരവും മെച്ചപ്പെടുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

Manny M
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം സാമൂഹിക നീതിയും ഇലുതയും ഉറപ്പാക്കാൻ ഉതകുന്ന വിവിധ പദ്ധതികൾ കേരള സംസ്ഥാന ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിൽ മുഖേന ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സുപ്രധാനമായവയുടെ രത്നച്ചുരുക്കം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

• **ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്കോളർഷിപ്പ് പദ്ധതി:-**

സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ/എയ്ഡഡ് കോളേജുകളിലും സർവകലാശാലാ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകളിലും ബിരുദ, ബിരുദാനന്തര തലത്തിൽ നോൺ പ്രൊഫഷണൽ കോഴ്സുകൾക്ക് പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി 2009 മുതൽ നടപ്പിലാക്കിയതാണ് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്കോളർഷിപ്പ് പദ്ധതി. അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങൾ, മാനവിക വിഷയങ്ങൾ, ബിസിനസ് സ്റ്റഡീസ് തുടങ്ങിയവയിലേയ്ക്ക് മിടുക്കരായ വിദ്യാർത്ഥികളെ ആകർഷിക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഓരോ അക്കാദമിക വർഷവും ബിരുദ പഠനത്തിന് 3000 സ്കോളർഷിപ്പുകളും ബിരുദാനന്തര ബിരുദ പഠനത്തിന് 1200 സ്കോളർഷിപ്പുകളും നൽകിവരുന്നു. മെരിറ്റ് കം മീൻസ് അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സ്കോളർഷിപ്പുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. എസ്.സി/എസ്.ടി, ഒ.ബി.സി, ബി.പി.എൽ, ഫിസിക്കലി ചലഞ്ച്ഡ് വിഭാഗങ്ങൾക്ക് യഥാക്രമം 10, 27, 10, 3 ശതമാനം സ്കോളർഷിപ്പുകൾ സംവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. 50 ശതമാനം ഓപ്പൺ സ്കോളർഷിപ്പുകളാണ്. ബിരുദ പഠനത്തിന് ആദ്യവർഷം 12,000/- രൂപയും രണ്ടാം വർഷം 18,000/- രൂപയും മൂന്നാം വർഷം 24,000/- രൂപയുമാണ് സ്കോളർഷിപ്പായി നൽകുന്നത്. ബിരുദാനന്തര ബിരുദ പഠനത്തിന് ആദ്യവർഷം 40,000/- രൂപയും രണ്ടാം വർഷം 60,000/- രൂപയും നൽകിവരുന്നു. ശാരീരിക വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സ്കോളർഷിപ്പ് തുകയുടെ 25% അധികമായി നൽകുന്നു. ആദ്യവർഷ ബിരുദ പഠനത്തിന് പുതുതായി 1000 സ്കോളർഷിപ്പുകളാണ് പ്രതിവർഷം നൽകുന്നത്; ബിരുദാനന്തര ബിരുദ പഠനത്തിന് 600 സ്കോളർഷിപ്പുകളും നൽകി വരുന്നു.

• **CBCSS പരിഷ്കരണം:-**

ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് മികച്ച നേട്ടം കൈവരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ള രാജ്യങ്ങളിൽ ബിരുദ ബിരുദാനന്തരതല വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് പരക്കെ സ്വീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മാതൃകകളുടെ ചുവടുപിടിച്ച്, ഗുണമേന്മയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം എല്ലാവർക്കും (Quality Education for all) എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി 2009-2010 അക്കാദമിക വർഷം മുതൽ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് ബിരുദതല വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് Choice Based Credit Semester System (CBCSS) നടപ്പിലാക്കി.

ബിരുദതലത്തിൽ അക്കാദമിക നിലവാരം ഉയർത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സ്വീകരിക്കപ്പെട്ട CBCSS സിസ്റ്റം സംസ്ഥാനത്ത് കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്നാണ് പൊതുവേ വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നത്. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ അഭിരുചിയ്ക്ക് അനുസരിച്ച് പഠന പ്രക്രിയയിൽ ഏർപ്പെടാനുള്ള അക്കാദമിക സ്വാതന്ത്ര്യം പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതിനോടൊപ്പം, UNESCO അടക്കമുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര ഏജൻസികൾ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ലക്ഷ്യമായി മുന്നോട്ടുവെച്ചിട്ടുള്ള ആശയങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായി (Learning to know, Learning to Do, Learning to Live together and Learning to be) ജീവിത പന്ഥാവിൽ മുന്നോട്ടുവരുന്ന അവസരവും പഠിതാക്കൾക്ക് ഈ സമ്പ്രദായം പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതായി വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നു.

ബിരുദതല വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ പുന:സംഘടന പ്രക്രിയയ്ക്ക് ചുവടുപിടിച്ച്, ബിരുദാനന്തര ബിരുദ വിദ്യാഭ്യാസവും പുന:സംഘടിപ്പിക്കാനുള്ള ശ്രമം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി കേരള സംസ്ഥാന ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിൽ മുഖേന പ്രൊഫ. ഇ.ഡി. ജെമ്മീസിന്റെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇതിനായി കേരള സംസ്ഥാന ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിൽ മുഖേന പ്രൊഫ. ഇ.ഡി. ജെമ്മീസിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

* ബിരുദ, ബിരുദാനന്തര ബിരുദ പ്രോഗ്രാമുകളിലെ പ്രവേശത്തിനുള്ള ഏകജാലക സംവിധാനം:-

വിദ്യാർത്ഥി പ്രവേശനത്തിന്റെ ജനാധിപത്യവൽക്കരണം, സുതാര്യത, കോഴ്സുകളുടെ ഇഷ്ടാനുസരണമുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പ്, ചുരുങ്ങിയ ചെലവിൽ പ്രവേശനം നേടൽ, മെറിറ്റും സാമൂഹിക നീതിയും ഉറപ്പാക്കിയുള്ള വിദ്യാർത്ഥി പ്രവേശനം മുതലായ ലക്ഷ്യങ്ങൾ മുൻനിർത്തി ബിരുദ, ബിരുദാനന്തര ബിരുദ പ്രോഗ്രാമുകളിലേയ്ക്കുള്ള പ്രവേശത്തിന് സംസ്ഥാനത്ത് ഏകജാലക സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായുള്ള പൊതു മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയത് സംസ്ഥാന ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിലാണ്.

• പ്രബുദ്ധത:-

സർവ്വകലാശാലകളെയും കോളേജുകളെയും സമൂഹവുമായി കൂടുതൽ അടുപ്പിക്കുക, ഉന്നത വിജ്ഞാനം ജനാധിപത്യവൽക്കരിക്കുക, ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സാമൂഹിക ഉത്തരവാദിത്തം ഉറപ്പാക്കുക തുടങ്ങിയ ലക്ഷ്യങ്ങൾ മുൻനിർത്തി കേരള സംസ്ഥാന ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിൽ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതിയാണ് 'പ്രബുദ്ധത.' ഇപ്പോൾ കുടുംബശ്രീ മിഷന്റെ സഹകരണത്തോടെ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കരകുളം പഞ്ചായത്തിൽ മേൽ പദ്ധതി പൈലറ്റ് ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനമെമ്പാടും നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്ന മാതൃക വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയാണ് ഉദ്ദേശ്യം.

Manny M
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ