

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1690

05-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സർക്കാർ-സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആരംഭിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസ്, ശ്രീ കെ ബി ഗണേഷ് കുമാർ, ശ്രീ രാമചന്ദ്രൻ കടന്നപ്പള്ളി, ശ്രീ കെ.പി.മോഹനൻ</p>	<p align="center">ഡോ. ആർ ബിന്ദു (ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കേരളത്തിൽ നിന്നും വലിയ ഒരു വിഭാഗം വിദ്യാർത്ഥികൾ ഉന്നത, സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിനായി ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിലും വിദേശ രാജ്യങ്ങളിലും പോകുന്നത് പരിഗണിച്ച് സർക്കാർ, സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ കൂടുതൽ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആരംഭിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) 12-ാം ക്ലാസ് കഴിയുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ഉപരിപഠനത്തിന് കോഴ്സുകളും കോളേജുകളും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് സുപ്രധാനമാണ്. രാജ്യത്ത് പലതരം കോളേജുകളുണ്ടെങ്കിലും, എല്ലാ കോളേജുകളും യു.ജി.സിയുടെ 2(F), 12(B) അംഗീകാരം നേടിയിരിക്കണം. കോളേജുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് രക്ഷകർത്താക്കളെയും കുട്ടികളെയും സഹായിക്കുന്ന ഔദ്യോഗിക റാങ്കിംഗ്/ അക്രഡിറ്റേഷൻ സംവിധാനങ്ങൾ NIRF/ NAAC/ NBA എന്നിവയാണ്.</p> <p>2021 ലെ NIRF റാങ്കിംഗ് പ്രകാരം കേരളത്തിലെ 19 കോളേജുകളാണ് ആദ്യ 100 റാങ്കിൽ സ്ഥാനം പിടിച്ചിട്ടുള്ളത്. കേരളത്തിലെ 16 സർവ്വകലാശാലകളിൽ അഫിലിയേറ്റഡ് സർവ്വകലാശാലകൾ മിക്കവാറും എല്ലാം തന്നെ അക്രഡിറ്റേഷൻ ലഭിച്ചവയാണ്. കേരള സർവ്വകലാശാല നാക് അക്രഡിറ്റേഷനിൽ രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ 10 സർവ്വകലാശാലകളുടെ ഗണത്തിൽ വരും. കേരള സർവ്വകലാശാലയുടെ ഏറ്റവും പുതിയ നാക് അക്രഡിറ്റേഷൻ റാങ്ക് A++ (3.67) ആണ്.</p> <p>നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാലകളിൽ ബിരുദ-ബിരുദാനന്തര തലത്തിൽ +2 പാസ്സ് ആയ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പഠന സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്. കേരളത്തിലെ സർവ്വകലാശാലകളിൽ യു.ജി./പി.ജി. തലത്തിൽ കേരള സർവകലാശാല - 33736, എം.ജി. സർവകലാശാല - 73950, കോഴിക്കോട് സർവ കലാശാല - 90180, കണ്ണൂർ സർവകലാശാല - 22827, കൊച്ചി ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക സർവകലാശാല - 2372, കേരള കാർഷിക</p>

		<p>സർവകലാശാല - 322, കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഫിഷറീസ് ആൻഡ് ഓഷൻ സ്റ്റഡീസ്-512, ശ്രീശങ്കരാചാര്യ സംസ്കൃത സർവകലാശാല-1764, കേരള കലാമണ്ഡലം-120, നാഷണൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് ലീഗൽ സ്റ്റഡീസ്-310, സീറ്റുകൾ നിലവിലുണ്ട്.</p> <p>പ്രസ്തുത കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്, ഉപരിപഠനത്തിന് കേരളത്തിലെ സർവകലാശാലകളിലും കോളേജുകളിലും പുത്തൻതലമുറ ബിരുദാനന്തരബിരുദ പ്രോഗ്രാമുകൾ ഉൾപ്പെടെ സീറ്റുകൾ ലഭ്യമാണ്. കേരളത്തിൽ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ 18-നും 23-നും പ്രായപരിധിയിൽ വരുന്ന യുവാക്കളുടെ പ്രവേശന നിരക്ക് (GER) 38.8 ശതമാനമാണ്. ഇത് ദേശീയ ശരാശരിയേക്കാൾ (27.1%) കൂടുതലാണ്.</p> <p>സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ സർക്കാർ മേഖലയിൽ വിളപ്പിൽശാല, മുക്കം, ഹരിപ്പാട്, നടുവീൽ, പിണറായി എന്നിവിടങ്ങളിൽ പുതിയ പോളിടെക്നിക്കുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാഭ്യാസമേഖല ഉൾപ്പെടുന്ന സാമൂഹ്യ മേഖലാ വികാസത്തിന്റെ ഫലമായി വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് വികസിത രാജ്യങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന പുരോഗതിയാണ് കേരളം കൈവരിച്ചിട്ടുള്ളത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്ന വിഷയം നിലവിൽ പരിഗണനയിലില്ല.</p>
(ബി)	<p>കേരളത്തെ ഇന്ത്യയിലെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഹബ്ബായി മാറ്റുന്നതിന് ഒരു കർമ്മ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) 21.09.2021 - ലെ ജി.ഒ.(എം.എസ്)നം. 390/2021/H.Edn. പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ ജ്ഞാനസമൃദ്ധമാക്കി മാറ്റുന്നതിനും തദ്ദേശീയ സാമൂഹ്യ സാമ്പത്തിക ഘടനയുടെ വികസനത്തിനു യോജിച്ച വിധത്തിൽ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഘടനയും ഉള്ളടക്കവും ആവശ്യമായ വിധത്തിൽ പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനുമായി നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് 7 അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ പരിഷ്കാര കമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ സ്വകാര്യമേഖലയെ നിയന്ത്രിച്ചും സർക്കാർ മേഖലയിൽ കൂടുതൽ അവസരങ്ങളുണ്ടാക്കിയും വിദ്യാർഥികളുടെ പഠനത്തിനാവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് തന്നെ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുമായി കേരളത്തെ ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസഹബ്ബ് ആക്കി മാറ്റുന്നതിനും, കേരളത്തെ വൈജ്ഞാനിക</p>

സമൂഹമാക്കിത്തീർക്കുന്നതിനുമായി ശാസ്ത്ര മേഖലയിലെ കലാലയങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള പരമ്പരാഗത കോഴ്സുകളോടൊപ്പം നൂജനറേഷൻ കോഴ്സുകൾ ചേർത്ത് വിപുലമായ പാഠ്യപദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് ഉയർന്ന നിലവാരത്തിലുള്ള പഠനാനുഭവം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ കോളേജുകൾ, ട്രെയിനിംഗ് കോളേജുകൾ, ഹോസ്റ്റൽ എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനവും കോളേജുകളിൽ അത്യാധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടു കൂടിയ ലബോറട്ടറി, ലൈബ്രറി എന്നിവയും നിർമ്മിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ ക്ലാസുകൾ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനായി എല്ലാ ക്ലാസുകളും സ്റ്റാർട്ട് ക്ലാസ് റൂം ആക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി, ലൈബ്രറി ഡിജിറ്റലൈസേഷൻ, ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകൾ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി, ഗ്രീൻ ക്യാമ്പസ് തുടങ്ങിയ ക്രമീകരണങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഗവേഷണത്തിനു പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിനായി PLEASE, വിദ്യാർത്ഥികളുടെ മാനസിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ജീവനി എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പഠനത്തോടൊപ്പം തൊഴിൽ, സ്റ്റുഡന്റ് ഫോർ സൊസൈറ്റി, യുറേക്ക ലാബ്, ഫാക്കൽറ്റി എക്സ്ചേഞ്ച് പ്രോഗ്രാം, സ്റ്റുഡന്റ് എക്സ്ചേഞ്ച് പ്രോഗ്രാം എന്നിവ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി സംസ്ഥാനത്തെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഹബ്ബായി മാറ്റുവാൻ കഴിയും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ