

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 3889

19-03-2018-ൽ
മറുപടി നൽകേണ്ടത്

ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലെ ഗുണകരമായ മാറ്റങ്ങൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ

:

പ്രൊഫ.സി. രവീന്ദ്രനാഥ്
(വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) കേരളത്തിലെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ ഗുണപരമായ എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) & (ബി) ഉന്നത-സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനും, ഗുണഫലങ്ങൾ പൊതുജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനും, വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് തൊഴിലവസരങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി അധ്യാപന-പഠനപ്രക്രിയ, ഗവേഷണം, അടിസ്ഥാന സൗകര്യം, നൈപുണ്യ വികസനം, നവീകരണം എന്നിവയ്ക്ക് പുറമെ, ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ സാമൂഹ്യ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കേന്ദ്രങ്ങൾ കൂടിയായി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ വകുപ്പ് മുന്നോട്ടുവച്ച താഴെപ്പറയുന്ന ശുപാർശകൾ വാർഷിക പദ്ധതിവഴി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു:-</p>
<p>(ബി) ഈ രംഗത്ത് ഘടനാപരമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി പുതിയൊരു അക്കാദമിക് സംസ്കാരം വാർത്തെടുക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	

ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖല:

1. മാസ്റ്റീവ് ഓപ്പൺ ഓൺലൈൻ പ്രോഗ്രാമുകൾ (MOOCS)
2. ദേശീയ വിജ്ഞാന ശൃംഖല (എൻ.കെ.എൻ)
3. ഇന്റേണൽ ക്വാളിറ്റി അഷ്വറൻസ് സെൽ (IQAC)
4. ശരിയായ അധ്യാപക - വിദ്യാർത്ഥി അനുപാതം ഉറപ്പാക്കുക
5. വ്യവസായ-വിദ്യാർത്ഥി-സർവകലാശാല ബന്ധം
6. വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള സഹകരണവും സംയോജനവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും വികസിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക
7. അന്തർ സർവകലാശാല സെന്ററുകൾ കൂടുതൽ വിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ശക്തിപ്പെടുത്തുക
8. നൈപുണ്യശേഷി വികസന സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുക
9. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിവിധ ജോലികളിലുള്ള പരിശീലനവും അപ്രന്റീസ്ഷിപ്പും

10. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള സഹായ പദ്ധതികൾ

11. ഫാക്കൽറ്റി സപ്പോർട്ട് പ്രോഗ്രാമുകൾ, എമേരിറ്റസ് പ്രൊഫസ്സർഷിപ്പ്

12. സ്റ്റോളർഷിപ്പ്സ്, ഗ്രാന്റുകളും മറ്റ് ധനസഹായങ്ങളും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നൽകുക.

സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ മേഖല-

1. എൻ.എസ്.കൃഷ്ണൻ മായി ചേർന്നു ഒരു ക്വാളിറ്റി അഷ്വറൻസ് പ്രോഗ്രാമിന് വർക്ക് വികസിപ്പിക്കുകയും നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുക

2. പ്രൊഫഷണൽ/വൊക്കേഷണൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ ട്രെയിനിംഗിൽ (ടി.വി.ഇ.ടി) മിനിസ്റ്റീരിയൽ, അക്കാദമിക് ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർക്കായി പ്രൊഫഷണൽ ആൻഡ് കരിയർ ഡവലപ്മെന്റ് പോളിസി (പി.സി.ഡി) വികസിപ്പിക്കുക.

3. ആർ ആൻഡ് ഡി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുകളും വൊക്കേഷണൽ വിദ്യാഭ്യാസ സംവിധാനവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഒരു സംഘടന രൂപീകരിക്കുക.

4. തൊഴിലധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം നിലനിർത്തുന്നതിനും

	<p> വ്യവസായത്തിൽ തൊഴിൽ പരിശീലനം നേടിയ വ്യക്തികളുടെ വിശ്വാസ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ദേശീയതലത്തിലോ, ആഗോള തലത്തിലോ അക്രിഡിറ്റേഷൻ ലഭിച്ച വൊക്കേഷണൽ കേന്ദ്രീയ തൊഴിൽ പരിശീലന നിലവാര വ്യവസ്ഥ കൊണ്ട് വരുക. </p> <p> 5. പ്രാദേശിക അന്തർ ദേശീയ ജോലി സാധ്യതകൾ പരിഗണിച്ചു കൊണ്ടുള്ള പരിശീലന ആവശ്യകത വിശകലനം ചെയ്യുക. </p> <p> കൂടാതെ, എൻ.എസ്സ്.എസ്സ്, എൻ.സി.-സി. തുടങ്ങിയ യുവജന പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ വഴി സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാലകൾ സാമൂഹിക പ്രാധാന്യമുള്ള വിഷയങ്ങളിൽ സമൂഹത്തിലെ വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള തുടർച്ചയായ സംവാദം, സമൂഹനന്മയ്ക്കുതകുന്ന ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ സാധാരണക്കാരുമായി പങ്കുവയ്ക്കുന്നതിന് <u>ശാസ്ത്രയാൻ</u> എന്ന പരിപാടി, സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉപയോഗ ശൂന്യമായ യന്ത്രങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിന് <u>പുനർജ്ജനി</u>, ട്രാൻസ്ഫോർട്ടേഷൻ </p>
--	--

എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ഗ്രാമീണ സാങ്കേതിക വികസന കേന്ദ്രം, സെന്റർ ഫോർ ബാംബു ടെക്നോളജി എന്നിവ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്ത് അക്കാദമിക മികവ് ഉയർത്തുവാനായി താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നു:

എറുഡൈറ്റ് പദ്ധതി (സ്കോളർ ഇൻ റസിഡൻസ് പദ്ധതി), ക്ലസ്റ്റർ കോളേജ് പദ്ധതി, ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്കോളർഷിപ്പ് പദ്ധതി, ഔട്ട്കം ബെയിസ്ഡ് എഡ്യൂക്കേഷൻ ആന്റ് ഗ്രാജുവേറ്റ് ആർട്രിബ്യൂട്ട്സ്, അദ്ധ്യാപകർക്കായി പരിശീലന പരിപാടികൾ, അക്കാദമിക് വോളന്റിയർ ബാങ്ക്, ഇന്റഗ്രേഷൻ ഓഫ് ബ്രെയിൻ ഗെയിൻ കൺസെപ്റ്റ് ടു എറുഡൈറ്റ് സ്കീം, സർവ്വ കലാശാലകൾക്ക് പൊതു അക്കാദമിക് കലണ്ടറും പരീക്ഷാ കലണ്ടറും, പ്രബുദ്ധത (കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹയർ എഡ്യൂക്കേഷൻ), ലേണർ എക്കോസിസ്റ്റം കാമ്പസുകൾ, അഡീഷണൽ സ്കീൽ അക്വിസിഷൻ പ്രോഗ്രാം (ASAP), ഫോസ്റ്ററിംഗ് ലിങ്കേജസ് ഇൻ

അക്കാദമിക് ഇന്നവേഷൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് (FLAIR), വിദ്യാർത്ഥികളുടെ മികവ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി (SCHOLAR SUPPORT PROGRAMME), പണ്ഡിതനൊപ്പം/പഠിതാവിനോടൊപ്പം (WALK WITH A SCHOLAR) എന്നീ തുടർ പദ്ധതികൾ കൂടി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

വിവിധ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളോടനുബന്ധിച്ച് ബിസിനസ് ഇൻകുബേഷൻ സെന്ററുകളും, തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിൽ അക്കാദമിക് വ്യാവസായിക മേഖലകളുടെ സമന്വയമായ ട്രൈസ്റ്റ് (Trivandrum Engineering Science and Technology Research Park (TREST)) പാർക്കും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. എഞ്ചിനീയറിംഗ്, പോളിടെക്നിക്കൽ കോളേജുകളിലും കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷനുമായി സഹകരിച്ച് (KSUM) പരിശീലന പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

റൂസ (രാഷ്ട്രീയ ഉച്ചതർ ശിക്ഷാ അഭിയാൻ) പദ്ധതി പ്രകാരം ഉന്നത സർവ്വകലാശാലകൾക്കും കലാലയ

	<p> അൾക്കം അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പദ്ധതി, അദ്ധ്യാപക പരിശീലന പദ്ധതി, പട്ടികജാതി- പട്ടികവർഗ്ഗ, വനിതാ, അംഗപരിമിത വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി സമത്വ സംരംഭ പദ്ധതി, പ്രവൃത്തി പരിചയ മേളകൾ തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. </p>
--	---

Prasanna

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ