

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്ധിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പി : 3889

19-03-2018-ൽ
മറ്റപട്ടി നൽകേണ്ടത്

ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലെ മുണ്ടുകരമായ മാറ്റങ്ങൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ

പ്രോഫ.സി. രവീന്ദ്രനാഥ്
(വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) കേരളത്തിലെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ മുണ്ടുകരമായ എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p> <p>(ബി) ഈ രംഗത്ത് ഐടനാപരമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി പുതിയൊരു അക്കാദമിക് സംസ്കാരം വാർത്തയുള്ളതിന് നടപടി സ്ഥികരിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) & (ബി) ഉന്നത-സാക്ഷതിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ മുണ്ടിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനും, മുണ്ടുകരമായ പൊതുജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനും, വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് തൊഴിലാവസരങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി അധ്യാപന-പഠനപ്രക്രിയ, ഗവേഷണം, അടിസ്ഥാന സൗകര്യം, നൈപുണ്യ വികസനം, നവീകരണം എന്നിവയ്ക്കും, ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ സാമൂഹ്യ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കേന്ദ്രങ്ങൾ തുടർന്നായി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ വകുപ്പ് മുന്നോട്ടുവച്ച താഴെപ്പറയുന്ന ശുപാർശകൾ വാർഷിക പദ്ധതിവഴി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു:-</p>
--	--

ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖല:

1. മാനുവിം ഓപ്പൺ ഓൺലൈൻ
പ്രോഗ്രാമ്മകൾ (MOOCs)
2. ദേശീയ വിജ്ഞാന ശ്രൂതി
(എൻ.കെ.എൻ.)
3. ഇൻഡിസ്റ്റ് കൗൺസിൽ
അഖ്യരൻസ് സെൽ (IQAC)
4. ശരിയായ അധ്യാപക -
വിദ്യർത്ഥി അനുപാതം
ഉറപ്പാക്കക
5. വ്യവസായ-വിദ്യാർത്ഥി-സർവക-
ലാശാല ബന്ധം
6. വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾ
തമിലുള്ള സഹകരണവും
സംയോജനവും പ്രാതിഷാഹി-
പ്ലിക്കകയും വികസിപ്ലിക്കകയും
ചെയ്യുക
7. അന്തർ സർവകലാശാല
സെന്റ്രൽകൾ കൂട്ടത്തിൽ
വിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച്
ശക്തിപ്പൂർത്തുക
8. കൈപുണ്ണംഗ്രാമി വികസന
സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുക
9. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിവിധ
ജോലികളിലുള്ള പരിശീലനവും
അപ്രാണ്ടിസ്പെഷിപ്പും

10. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള സഹായ

പദ്ധതികൾ

11. ഫാക്ടറീ സഫ്റ്റ്‌വെർട്ട് പ്രോഗ്രാ

മുകൾ, എമേരിറ്റസ് പ്രോഫ

സ്കൂൾഷിപ്പ്

12. സ്കോളർഷിപ്പ്‌സ്, ഗ്രാന്റുകളും മറ്റ്

ധനസഹായങ്ങളും വിദ്യാർത്ഥി

കൾക്ക് നൽകുക.

സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ മേഖല-

1. എൻ.എസ്.കൃഷ്ണൻ മായി ചേർന്ന
തൈ കാളിറ്റി അംശവാൺസ് പ്രൈം
വർക്ക് വികസിപ്പിക്കുകയും നടപ്പിലാക്ക
കയും ചെയ്യുക

2. പ്രോഫഷണൽ/വാക്കേഷണൽ
എഡ്യൂക്കേഷൻ ടെക്നോളജിൽ
(ടി.വി.ഇ.ടി) മിനിസ്റ്റീരിയൽ, അക്കാദ
മിക് ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർക്കായി
പ്രോഫഷണൽ ആൻഡ് കരിയർ
ഡിവലപ്മെന്റ് പോളിസി (പി.സി.ഡി)
വികസിപ്പിക്കുക.

3. ആർ ആൻഡ് ഡി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്ച്ചകളും
വാക്കേഷണൽ വിദ്യാഭ്യാസ സംബന്ധിച്ചായി സംബന്ധിച്ചിട്ടിന് തൈ
സംഘടന രൂപീകരിക്കുക.

4. തൊഴിലധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ
ഗുണനിലവാരം നിലനിർത്തുന്നതിനും

വ്യവസായത്തിൽ തൊഴിൽ
 പരിശീലനം നേടിയ വ്യക്തികളുടെ
 വിശ്വാസ്യുത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനം
 ദേശീയതലത്തിലോ, അരുഗോള
 തലത്തിലോ അക്കിഡിറ്റേഷൻ ലഭിച്ച
 വൊക്കേഷണൽ കേന്ദ്രീയ തൊഴിൽ
 പരിശീലന നിലവാര വ്യവസ്ഥ കൊണ്ട്
 വരുക.
 5. പ്രാദേശിക അന്തർ ദേശീയ ജോലി
 സാമ്യുതകൾ പരിഗണിച്ച കൊണ്ടുള്ള
 പരിശീലന ആവശ്യകത വിശകലനം
 ചെയ്യുക.
 മുടാതെ, എൻ.എസ്സ്.എസ്സ്, എൻ.സി.-
 സി. തുടങ്ങിയ യുവജന പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ
 വഴി സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാ-
 ശാലകൾ സാമൂഹിക പ്രാധാന്യമുള്ള
 വിഷയങ്ങളിൽ സമൂഹത്തിലെ വിവിധ
 തലങ്ങളിലുള്ള തുടർച്ചയായ സംവാദം,
 സമൂഹനമ്മയുള്ളതകന്ന ഗവേഷണ
 ഫലങ്ങൾ സാധാരണക്കാരുമായി
 പങ്കവയ്ക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രാർ എന്ന
 പരിപാടി, സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ
 ഉപയോഗ മൂന്നുമായ യന്ത്രങ്ങളും
 ഉപകരണങ്ങളും
 പുനത്തീവിപ്പിക്കുന്നതിന്
പുനർജ്ജനി, ടാൻസ്പോർട്ടേഷൻ

എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം,
ഗ്രാമിന സാങ്കേതിക വികസന കേന്ദ്രം,
സെൻ്റർ ഫോർ ബാംബു ടെക്നോളജി
എന്നിവ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിച്ച
വരുന്നു.

ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്ത്
അക്കാദമിക് മികവ് ഉയർത്തവാനായി
താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ വിഭാവനം
ചെയ്തിരിക്കുന്നു:

എറുഡെഡ്സ് പദ്ധതി (സ്കോളർ
ഷിപ് റസിഡൻസ് പദ്ധതി), സ്റ്റീളർ
കോളേജ് പദ്ധതി, ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ
സ്കോളർഷിപ്പ് പദ്ധതി, ഒരട്ടകം
ബൈയിസിസ് എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ്
ഗ്രാജൂവേറ്റ് ആൻട്രിബ്യൂട്ടസ്,
അഭ്യാപകർക്കായി പരിശീലന
പരിപാടികൾ, അക്കാദമിക്
വോളന്റീയർ ബാങ്ക്, ഇൻഡ്രോഗ്രാഫി
ഓഫ് ബൈയിൻസ് ഗയിൻ കൺസൾപ്പറ്റ്
ടു എറുഡെഡ്സ് സ്കീം, സർവ്വ
കലാശാലകൾക്ക് പൊതു അക്കാദമിക്
കല സ്കൂളം പരീക്ഷാ കലാഡറും,
പ്രഖ്യാത (കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹയർ
എഡ്യൂക്കേഷൻ), ലേണർ എ കോ-
സിസ്റ്റം കാമ്പസുകൾ, അധികിഷണൽ
സ്കൂളുകൾ അക്കിസിഷൻ പ്രോഗ്രാം
(ASAP), ഫോസ്റ്ററിംഗ് ലിക്കേജുസ് ഇൻ

അക്കാദമിക് ഇന്നവേഷൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് (FLAIR), വിദ്യാർത്ഥികളുടെ മികവ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി (SCHOLAR SUPPORT PROGRAMME),

പണ്ഡിതനോപ്പ്/പരിതാവിനോടോപ്പ് (WALK WITH A SCHOLAR) എന്നീ തുടർ പദ്ധതികൾ തുടർന്ന് നടപ്പിലാക്കിയാണ്.

വിവിധ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളോടനബന്ധിച്ച്

ബിസിനസ് ഇൻക്ഷേഷൻ സെസ്റ്ററുകളും, തിരവനന്തപുരം സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിൽ

അക്കാദമിക് വ്യാവസായിക മേഖലകളുടെ സമന്വയമായ ടെസ്റ്റ്

(Trivandrum Engineering Science and Technology Research Park (TREST))പാർക്കം പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

എഞ്ചിനീയറിംഗ്, പോളിടക്കിക്ക് കോളേജുകളിലും കേരള സൗഖ്യപ്പ്

മിഷനമായി സഹകരിച്ച് (KSUM) പരിശീലന പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

റൂസ (രാഷ്ട്രീയ ഉച്ചതര ശ്രീക്ഷാ അഭിയാൻ) പദ്ധതി പ്രകാരം ഉന്നത സർവ്വകലാശാലകൾക്കും കലാലയ

അദ്ദേഹം	അടിസ്ഥാന	സ്വന്തമാര്യം
വികസന	പദ്ധതി,	അഭ്യർത്ഥകൾ
പരിശീലന	പദ്ധതി,	പട്ടികജാതി-
പട്ടികവർഗ്ഗം	വനിതാ, അംഗപരിമിതം	
വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി സമത്ര സംരംഭ		
പദ്ധതി, പ്രവൃത്തി പരിചയ മേളകൾ		
തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.		

Prasanna