

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**6 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 135**

**31-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരണ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട്**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ എ.എൻ.ഷംസീർ, ഡോ സുജിത് വിജയൻപിള്ള, ശ്രീ പി.പി. സുമോദ്, ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ</b>		<b>ഡോ. ആർ ബിന്ദു (ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	സംസ്ഥാനത്തെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പാഠ്യപദ്ധതി കാലാനുസൃതമായി പരിഷ്കരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിയോഗിച്ച കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഘടനയും ഉള്ളടക്കവും പരിഷ്കരിക്കുന്നതിന് ഡോ.ശ്യാം ബി.മേനോൻ അധ്യക്ഷനായി ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ പരിഷ്കരണ കമ്മീഷൻ സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. റിപ്പോർട്ടിലെ പ്രധാന ശിപാർശകൾ അനുബന്ധമായി ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.
(ബി)	പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരണ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പഠനത്തിനൊപ്പം നൈപുണ്യ വികസനം കൂടി ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം ശിപാർശകളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	(എ)-യിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.
(സി)	പഠനത്തിലും പരീക്ഷ നടത്തിപ്പിലും വിദ്യാർത്ഥികൾ ഉന്നയിക്കുന്ന പോരായ്മകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ നിർദ്ദേശമുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;	(സി)	(എ)-യിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.
(ഡി)	സർവകലാശാലകളിലെ ഫീസ് ഘടനയിൽ മാറ്റം നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ശിപാർശ സംബന്ധിച്ച് വിശദമാക്കുമോ?	(ഡി)	(എ)-യിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ പരിഷ്കരണ കമ്മീഷന്റെ പ്രധാന ശുപാർശകൾ

I. പ്രാപ്യതയും തുല്യതയും

2031 ൽ GER 60 ശതമാനമാക്കാനും 2036 ൽ 75 ശതമാനമാക്കാനും താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ കമ്മീഷൻ ശുപാർശ ചെയ്തു.

- 1) തിരഞ്ഞെടുത്ത കോഴ്സുകളുടെ സീറ്റ് വർദ്ധിപ്പിക്കുക
- 2) മലബാർ മേഖലയിൽ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കണം.
- 3) SC/ST വിഭാഗങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എൻറോൾമെന്റ് വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
- 4) ഭിന്നശേഷി, സ്ത്രീ, ട്രാൻസ്ജെൻഡർ വിഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ളവരുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കാൻ നിയമപരമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

II. Ease of doing Education

"അന്തസ്സുറ്റ അധ്യാപക/വിദ്യാർത്ഥി ജീവിതം" (Dignified Students/Teacher life) ഉറപ്പ് വരുത്താൻ താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ കമ്മീഷൻ ശുപാർശ ചെയ്തു.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്

- 1) മുഴുവൻ സർവകലാശാലകൾക്കും ബാധകമായ ഒരു പൊതുവായുള്ളതും സുസ്ഥിരവുമായ അക്കാദമിക് കലണ്ടർ.
- 2) മെച്ചപ്പെട്ട ഭൗതിക സാഹചര്യം.
- 3) ഇഷ്യുപ്പെട്ട കോഴ്സ് തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള അവസരം.
- 4) ക്രഡിറ്റ് ബാങ്കും, അന്തർ സർവകലാശാല മാറ്റത്തിനും, സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ തുല്യതയുള്ള കൃത്യമായ രൂപരേഖ.
- 5) സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും കൃത്യമായി ഇടവേളകളിൽ വിതരണം ചെയ്യുക.
- 6) മുഴുവൻ Phd ഗവേഷകർക്കും പ്രതിമാസം 15000/- രൂപ 'കേരള സംസ്ഥാന ഗവേഷണ ഫെലോഷിപ്പ്' നൽകുക.
- 7) UGC യുടെ JRF/SRF പോലെ 100 "മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ഗവേഷണ ഫെല്ലോഷിപ്പ്" നൽകുക.
- 8) എല്ലാ UGC JRF ഇല്ലാത്ത Phd ഗവേഷകർക്കും ലാപ്ടോപ്പ് ഉറപ്പ് വരുത്തുക.
- 9) അക്കാദമിക് കോൺഫറൻസുകളിൽ പങ്കെടുക്കാൻ യാത്ര ഗ്രാന്റ് അനുവദിക്കുക.
- 10) ഗവേഷക പരാതി പരിഹാര സെൽ ആരംഭിക്കുക

അധ്യാപകർക്ക്

- 1) ഗസ്റ്റ് അധ്യാപക തസ്തികകൾ നിർത്തലാക്കി മുഴുവൻ ഒഴിവുകളിലും അധ്യാപക നിയമനം നടത്തുക.
- 2) പുതിയ പ്രോഗ്രാമുകൾ പ്രോജക്ട് മോഡിൽ 5 വർഷത്തേക്ക് അരംഭിക്കണം. ഇതിലേക്കുള്ള നിയമനങ്ങൾ 5 വർഷത്തേക്ക് നടത്തുകയും, സ്ഥിരാധ്യാപകർക്ക് നൽകുന്ന ശമ്പളവും മറ്റു ആനുകൂല്യവും നൽകുകയും വേണം.
- 3) നിയമനങ്ങളിലെ അഴിമതി അവസാനിപ്പിക്കാൻ നടപടി എടുക്കണം.

- 4) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക സർവ്വീസ് - സാമ്പത്തിക റൂൾസ് നിർമ്മിക്കുക.
- 5) എല്ലാ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലേയും നിയമനങ്ങൾ PSC വഴിയോ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് ബോർഡ് (Higher Education Service Commission) വഴിയോ നടത്തണം. ന്യൂനപക്ഷ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അവകാശം ഉറപ്പ് വരുത്തണം.
- 6) കേന്ദ്ര സർവകലാശാലകളിലെ അദ്ധ്യാപകർക്ക് സമാനമായ വേതന - സേവന വ്യവസ്ഥകൾ എയ്ഡഡ്-സർക്കാർ കോളേജുകളിലെയും സർവകലാശാലകളിലേയും സ്ഥിര അദ്ധ്യാപകർക്ക് ഉറപ്പ് വരുത്തണം.
- 7) അസിസ്റ്റന്റ് പ്രഫസർ നിയമനത്തിനുള്ള പ്രായപരിധി എടുത്തുകളയണം.
- 8) അദ്ധ്യാപകരുടെ അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ ഒരു പ്രത്യേക ഫണ്ട് രൂപീകരിക്കുക.

### III. കരിക്കലം പരിഷ്കരണം

ഡിഗ്രി തലം തൊട്ട് Phd തലം വരെ സുലഭമായ കരിക്കലം പരിഷ്കരണം കമ്മീഷൻ ശുപാർശ ചെയ്തു. നൂതനവും ക്രിയാത്മകവുമായ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പ് വരുത്താൻ ഇത് അനിവാര്യമാണ്.

- 1) അദ്ധ്യാപകർക്ക് കോഴ്സ് രൂപീകരണത്തിൽ മെച്ചപ്പെട്ട സ്വാതന്ത്ര്യം ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും, കൂടുതൽ ഇലക്ടീവ് കോഴ്സുകൾ നൽകത്തക്ക രീതിയിൽ ക്ലാസ് ടൈം അടക്കം ക്രമീകരിക്കാനുള്ള അവകാശം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്ന രീതിയിൽ സെമസ്റ്റർ സമ്പ്രദായം പുനഃക്രമീകരിക്കുക.
- 2) വർക്ക് ലോഡിന്റെ 10-20 ശതമാനം വരെ ഇലക്ടീവ് കോഴ്സുകൾ നൽകത്തക്ക രീതിയിൽ അദ്ധ്യാപകരുടെ ജോലിഭാരം പുനഃക്രമീകരിക്കണം (workload cusion)
- 3) പുതിയ അദ്ധ്യാപകരെ റിക്രൂട്ട് ചെയ്യുക. ഇത് കൂടുതൽ സ്പെഷ്യലൈസ്ഡ് കോഴ്സുകൾ അവതരിപ്പിക്കാൻ സഹായകരമാവും.
- 4) കോഴ്സ് - ക്ലസ്റ്റർ സമ്പ്രദായം നടപ്പിലാക്കുക.
- 5) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകി പുതിയ 10 നൂതന കോഴ്സുകൾ 50 കോളേജുകളിലും സർവകലാശാല പഠന വകുപ്പുകളിലും ആരംഭിക്കുക.
- 6) കരിക്കലം വിഭാവനം ചെയ്യുന്നതിലും, നിർമ്മിക്കുന്നതിലും, കോഴ്സിന്റെ ഘടനയും നടത്തിപ്പിലുമടക്കം അദ്ധ്യാപകർക്ക് പരിശീലനം നൽകുക.
- 7) നാല് വർഷ ബിരുദ കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കുക, മൂന്നാം വർഷത്തിന്റെ അവസാനം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് എക്സിറ്റ് ഓപ്ഷൻ നൽകണം.
- 8) ഡിഗ്രി തലത്തിൽ ആദ്യ വർഷം ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സുകൾ നടപ്പിലാക്കണം.
- 9) ബിരുദാനന്തര ബിരുദവും - ഗവേഷണവും ആഗ്രഹിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് 4-ാം വർഷം അവിടെ നിലനിൽക്കുന്ന PG പ്രോഗ്രാമിനോട് ചേർന്ന് കോഴ്സുകൾ പ്ലാൻ ചെയ്യണം. അതിനനുസൃതമായ രീതിയിൽ PG സിലബസ്/കരിക്കലം പരിഷ്കരണം.
- 10) ഗവേഷണത്തെ ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള പ്രത്യേക PG പ്രോഗ്രാമുകൾ സർവകലാശാല പഠന വകുപ്പുകളിൽ ആരംഭിക്കുക. 5 വർഷത്തെ Integrate ബിരുദ - ബിരുദാനന്തര പ്രോഗ്രാം, ബിരുദാനന്തര - ഗവേഷണ പ്രോഗ്രാമുകളും, ജോയിന്റ് ഡിഗ്രി, Dual ഡിഗ്രി പ്രോഗ്രാമുകളും ആരംഭിക്കുക.

- 11) ഗവേഷക വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അക്കാദമിക് രചന വികസിപ്പിക്കാൻ സർവകലാശാലകളിൽ പ്രത്യേക സെന്റർ ആരംഭിക്കണം.
- 12) സർവകലാശാല പഠന വകുപ്പുകളിൽ 'Teaching Assistant' പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക.
- 13) Phd ഗവേഷണത്തിൽ നിന്ന് De-registration നടത്താനുള്ള സമയ പരിധി പരമാവധി 2 വർഷമാക്കി നിജപ്പെടുത്തുക.
- 14) എല്ലാ സർവകലാശാലകളിലെയും ഗവേഷണ റെഗുലേഷനുകൾ യുക്തിപരമായ രീതിയിൽ പുനർഘടന നടത്തുക.

**IV. ശാസ്ത്രീയമായ ഗവേഷണം, ഇന്നൊവേഷൻ, ഇൻകുബേഷൻ (Scientific Research, Innovation, Incubation)**

സംസ്ഥാനത്ത് സുസ്ഥിരമായ ഗവേഷണ സംസ്കാരം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചു.

- 1) Kerala Institute for Science, Technology and Innovation - അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള നൂതനമായ ഗവേഷണവും ഇന്നവേഷനും ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിന്.
- 2) Kerala Knowledge Consortium (KKC) - കേരളം പൊതുവായി നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികളെ കുറിച്ച് ഗവേഷണം നടത്തുന്നതിന് (ഉദാ: Biomedical engineering, renewable energy)
- 3) കൂടുതൽ Trans Disciplinary സെന്ററുകൾ സർവകലാശാലകളിൽ ആരംഭിക്കണം .
- 4) Kerala Centre for Academic Computing - സംസ്ഥാനത്തെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലക്ക് പൊതുവായി ഒരു കമ്പ്യൂട്ടേഷണൽ സെന്റർ ആരംഭിക്കണം.
- 5) Kerala Centre for Analytical Services (KCAS) - വടക്കൻ കേരളത്തിലും തെക്കൻ കേരളത്തിലും ഓരോ സ്ഥാപനം ആരംഭിക്കണം.
- 6) Kerala State Network of Research Facilities (KSNRF) - സംസ്ഥാനത്തെ ഗവേഷകർക്ക് പൊതുവായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ആധുനിക രീതിയിലുള്ള Instrumentation ലാബ് സ്ഥാപിക്കണം.
- 7) Kerala State Science and Technology Academy (ASSTA) - കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക കൗൺസിലിന്റെ കീഴിലുള്ള എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു സ്ഥാപനം.
- 8) 1000 കോടി രൂപയുടെ പ്രോജക്ട് ഫണ്ട്.
- 9) പുതുതായി നിയമിക്കപ്പെടുന്ന ശാസ്ത്ര - സാങ്കേതിക അധ്യാപകർക്ക് 20 ലക്ഷം രൂപ ഗവേഷണത്തിനായി seed money നൽകണം.
- 10) മുഴുവൻ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഒരു Instrumentation ശാഖ ആരംഭിക്കുക.
- 11) സർവകലാശാലകളും - സ്വയംഭരണ കോളേജുകളും സ്വതന്ത്രമായ റിസർച്ച് പാർക്കുകളും, സെക്ഷൻ 8 കമ്പനികളും ആരംഭിക്കണം.
- 12) സംസ്ഥാനത്ത് ഒരു Innovation - Incubation നയം രൂപീകരിക്കണം.
- 13) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ Startup കൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് 20 കോടി വീതം 5 വർഷത്തേക്ക് അനുവദിക്കണം. ഇൻകുബേഷൻ സെന്ററുകൾ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നതിന് 1 വർഷം 4 കോടി രൂപ വീതം അനുവദിക്കണം.

**V. സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്ര-ഭാഷ മേഖലകളിലെ ഗവേഷണം**

- 1) Kerala Institute of Advanced Studies (KIAS) - സിംലയിലെ Indian Institute of Advanced Studies മാതൃകയിൽ റസിഡൻഷ്യൽ സ്ഥാപനം.
- 2) Institution of Policy Studies - ഗവേഷകരും പോളിസി മേഖലയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരും തമ്മിൽ ബന്ധം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്
- 3) Institute of Gender Equity - ജെണ്ടർ സ്റ്റഡീസ് പഠനം പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിന്.
- 4) Kerala Language Network (KLN) - മലയാള ഭാഷയും മറ്റു ഭാഷകളും വിജ്ഞാന ഭാഷയാക്കി മാറ്റുന്നതിന്
  - Translation മിഷൻ - മലയാളത്തിൽ നിന്നും/മലയാളത്തിലേക്കും പരിഭാഷ ചെയ്യുന്നതിന്.
  - Language Technology Mission - മലയാള ഭാഷയുടെ ടെക്നോളജിക്കൽ വികസനത്തിന്.
  - Study of Indigeneous Languages of Kerala (SILK)
- 5) Institute of Climate Change Studies - Climate Change Mitigation സെന്ററുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കും.
- 6) Centre for Indigeneous People's Education - പരമ്പരാഗത തദ്ദേശീയ ജനങ്ങളെ കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ.
- 7) പുതുതായി നിയമിക്കുന്ന അദ്ധ്യാപകർക്ക് 10 ലക്ഷം രൂപ ഗവേഷണത്തിന് 'seed money' ആയി നൽകണം.

**VI. Higher Education Eco System (ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ ആവാസ വ്യവസ്ഥ)**

- 1) സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ സർവകലാശാലകളെയും ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തണം.
- 2) ചെറിയ സർവകലാശാലകളെ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ ക്ലസ്റ്റർ ആക്കുകയും കാലക്രമേണ സംയോജിപ്പിക്കുകയും വേണം.
- 3) അടുത്ത 10 വർഷത്തിനുള്ളിൽ അഫിലിയേഷൻ സംവിധാനം ഘട്ടം ഘട്ടമായി അവസാനിപ്പിക്കണം.
  - 20 സർക്കാർ കോളേജുകളെ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ കോൺസ്റ്റന്റ് കോളേജുകളായി ഉയർത്തണം.
  - ഘട്ടം ഘട്ടമായി പ്രൈവറ്റ് കോളേജുകളെ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണം.
  - കാലക്രമേണ അദ്ധ്യാപക നിയമനത്തിനടക്കമുള്ള അധികാരം ഇവർക്ക് നൽകണം.
- 4) ലോകമെമ്പാടുമുള്ള മലയാളികൾക്ക് കേരളത്തിലെ സർവകലാശാലകളുമായി സഹകരിക്കാനും മതിയായ യോഗ്യത ഉള്ളവർക്ക് വിസിറ്റിംഗ് ഫാക്കൽറ്റിയായി വരാനും അവസരമൊരുക്കണം.
- 5) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വളർച്ചയിൽ പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കൂടുതൽ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പ് വരുത്തണം.

6) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിലിനെ കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്തി സ്ഥിര അധ്യാപകരെ അടക്കം നിയമിക്കണം.

**VII. സർവകലാശാല ഭരണനിർവഹണം (University Governence)**

സർവകലാശാലകൾ അക്കാദമിക് പണ്ഡിതരാൽ സ്വയം നിയന്ത്രിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളാകണമെന്നാണ് കമ്മീഷന്റെ കാഴ്ചപ്പാട് അക്കാദമിക് സമൂഹമാകണം അടിസ്ഥാനപരമായി സർവകലാശാലയുടെ അക്കാദമിക് ഭരണ നിർവഹണത്തെ നിർണ്ണയിക്കേണ്ടത്

എന്നാൽ, കാലങ്ങളായി സംസ്ഥാനത്തെ സർവകലാശാല ഭരണം അക്കാദമികമായി വിപരീത ഫലമാണ് സൃഷ്ടിക്കുന്നത്. അക്കാദമിക് കാര്യങ്ങളിൽ വിവരമില്ലാത്ത (uninformed), അമിതമായി രാഷ്ട്രീയവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട (over politicaleed), പാർശ്വവർത്തികളായി (partisan) ആളുകളുടെ ബാഹ്യ ഇടപെടലാണ് സർവകലാശാലകളുടെ ദൈനം-ദിന ഭരണത്തിൽ നടക്കുന്നത്. ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന ശുപാർശകൾ കമ്മീഷൻ മുന്നോട്ട് വെക്കുന്നു.

- 1) പഠന ബോർഡുകൾ (BOS), സ്കൂൾ/ഫാക്കൽറ്റി, അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ എന്ന ക്രമത്തിലാകണം സർവകലാശാലകളുടെ അക്കാദമിക് ഭരണം നിർണ്ണയിക്കേണ്ടത്.
- 2) സർവകലാശാലകളുടെ പഠന ബോർഡുകൾക്കാണ് അക്കാദമിക് നയങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാൻ ചുമതല.
- 3) തങ്ങൾക്ക് കീഴിൽ വരുന്ന പഠന ബോർഡുകളുടെ നയങ്ങളിൽ സുസ്ഥിരതയും തുടർച്ചയും ഉറപ്പ് വരുത്തുക എന്നതാണ് സ്കൂൾ/ഫാക്കൽറ്റികളുടെ കർത്തവ്യം.
- 4) കരിക്കലം, ഗവേഷണം, ഇന്നവേഷൻ എന്നീ മൂന്ന് കാര്യങ്ങളിലും പരമാധികാര സമിതി അക്കാദമിക് കൗൺസിലാകും. അതിന്റെ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവരിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റികളിലൂടെ പ്രവർത്തിക്കണം.
- 5) സർവകലാശാലയുടെ ദൈനംദിന അക്കാദമിക് ഭരണ നിർവഹണം വൈസ് ചാൻസലറുടെ ഉത്തരവാദിത്വമാകും.
- 6) പ്രൊ-വൈസ് ചാൻസലർ തൊട്ട് താഴെ ഉള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് ഭരണ നിർവഹണം കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ അധികാരം delegate ചെയ്യണം.
- 7) സെനറ്റിന് പകരം ചെറിയ സംവിധാനമായ ബോർഡ് ഓഫ് റീജന്റസ് കൊണ്ടുവരണം.
- 8) സർക്കാർ മേഖലയിലുള്ള എല്ലാ സർവകലാശാലകളുടെയും വിസിറ്റർ (visitor) മുഖ്യമന്ത്രിയാകണം. സ്വകാര്യ സർവകലാശാലകളുടെ വിസിറ്റർ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രിയാകണം.
- 9) ഓരോ സർവകലാശാലകൾക്കും പ്രത്യേകം ചാൻസലറെ ബോർഡ് ഓഫ് റീജന്റസ് തിരഞ്ഞെടുക്കണം.
- 10) സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർമാരുടെ കാലാവധി 5 വർഷമാക്കണം. 70 വയസ് വരെ ഉള്ളവർക്ക് രണ്ടാം ടേം നൽകുന്നത് പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്. ബോർഡ് ഓഫ് റീജന്റസ് ആണ് വൈസ് ചാൻസലറെ നിയമിക്കേണ്ടത്.
- 11) വൈസ് ചാൻസലർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന മൂന്ന് പേരടങ്ങിയ പാനലിൽ നിന്ന് ബോർഡ് ഓഫ് റീജന്റസ് പ്രൊ-വൈസ് ചാൻസലറെ നിയമിക്കണം.

**അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ**

- 1) വൈസ് ചാൻസലർ
- 2) പ്രൊ-വൈസ് ചാൻസലർ
- 3) മുഴുവൻ ഡീനമാരും
- 4) പഠന ബോർഡുകളുടെ ചെയർമാൻമാർ
- 5) സർവകലാശാല - കോളേജ് അദ്ധ്യാപകർ - 1 വീതം
- 6) 3 വിദ്യാർത്ഥികൾ - അവർക്കിടയിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കണം.
- 7) വൈസ് ചാൻസലർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന 3 വിദഗ്ദർ
- 8) കല-സാംസ്കാരിക-നിയമ മേഖലകളിൽ നിന്നുള്ള 2 പേരെ ചാൻസലർ നിർദ്ദേശിക്കണം (അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ നൽകുന്ന 10 പേരുടെ ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന്)

**സിൻഡിക്കേറ്റ്**

- 1) വൈസ് ചാൻസലർ
- 2) പ്രൊ -വൈസ് ചാൻസലർ
- 3) 3 പഠന വകുപ്പ് തലവൻമാർ (റൊട്ടേഷൻ പ്രകാരം)
- 4) അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന 3 അംഗങ്ങൾ
- 5) വൈസ് ചാൻസലർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന 3 വിദഗ്ദർ (അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ നൽകുന്ന 10 പേരുടെ ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന്)
- 6) കല-സാംസ്കാരിക-ശാസ്ത്ര-നിയമ മേഖലകളിൽ നിന്ന് 2 വിദഗ്ദരെ ചാൻസലർ നോമിനേറ്റ് ചെയ്യും (അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന 10 പേരുടെ ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന്)
- 7) ഒരു വിദ്യാർത്ഥി പ്രതിനിധി.

**VIII. Digital Infrastructure and Library Networks**

- 1) ഡിജിറ്റൽ മേഖലയിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ എല്ലാ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഒരുക്കണം.
- 2) ഒരു ഓപ്പൺ ഡാറ്റ ഗവേഷണ കൺസോർഷ്യം രൂപീകരിക്കണം.
- 3) ലൈബ്രറി ക്ലസ്റ്ററുകൾ രൂപീകരിക്കുക.
- 4) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിലിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ e-journal കൺസോർഷ്യം വിപുലമാക്കുക.
- 5) സർവകലാശാല ക്യാമ്പസുകളിൽ 18-24 മണിക്കൂർ ലൈബ്രറി സംവിധാനം ഉറപ്പ് വരുത്തുക.


**IX. ഫണ്ടിംഗ്**

- 1) വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ ചിലവഴിക്കുന്നതിന്റെ 33 ശതമാനം ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലക്കായി മാറ്റിവെക്കണം. 2036-37 ആകുമ്പോഴേക്ക് ഇത് 40 ശതമാനമായി ഉയർത്തണം.
- 2) പ്ലാൻ ഫണ്ട് അടുത്ത 5 വർഷത്തേക്ക് ഇരട്ടിയാക്കണം.

- 3) സ്വകാര്യ നിക്ഷേപം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന നടപടി ഉണ്ടാകണം.
- 4) 5000 കോടി രൂപയുടെ Kerala Higher Education Fund (KHEF) രൂപീകരിക്കണം.
- 5) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സെസ് (1-2 ശതമാനം) ഏർപ്പെടുത്തണം.
- 6) സർവകലാശാലകൾ സ്വന്തം നിലക്ക് ചിലവിന്റെ നിശ്ചിത സതമാനം കണ്ടെത്തണം. ഇത് വ്യവസായങ്ങളുമായി സഹകരിച്ചും, ഗവേഷക പ്രൊജക്ടുകളുടെയും, അല്യമിനി, CSR ഫണ്ട് വഴിയും കണ്ടെത്താം. ഭരണ നിർവഹണത്തിനും അക്കാദമിക് ആവശ്യങ്ങൾക്കുമുള്ള ചിലവിന്റെ അനുപാതം കുറയ്ക്കണം.

**X. വിഭവ സമാഹരണവും സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തവും (Mobilize Resources and Private Partnership)**

- 1) സർക്കാർ നിക്ഷേപം കാലക്രമേണ 50-60 ശതമാനമായി കുറച്ച് സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തിലൂടെ പദ്ധതി ചെലവുകൾ കണ്ടെത്തണം.
- 2) ഓപറേഷണൽ കോസ്റ്റിന്റെ 25-35 ശതമാനം വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഫീസിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തണം. ഇതിനായി പരിവർത്തനാത്മകമായ (dynamic) ഫീസ് ഘടന നിർണ്ണയിക്കണം.
- 3) സാമ്പത്തിക-സാമൂഹ്യ ദുർബല വിഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ളവർക്ക് ഫീസ് ഇളവ് നൽകണം. ഇതിന് കുടുംബത്തിന്റെ വരുമാനം കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് സ്റ്റാബ് നിശ്ചയിക്കണം.
- 4) പൊതുമേഖലയിൽ ഉള്ള ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സ്വയം ചിലവ് കണ്ടെത്തി പ്രത്യേക കോഴ്സുകൾ നടത്താനുള്ള അനുമതി നൽകണം.
- 5) സ്വകാര്യ നിക്ഷേപം ഉറപ്പ് വരുത്താൻ പ്രത്യേക സംവിധാനം തന്നെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കണം.
- 6) Kerala Network for Research Support in Higher Education (KNRSHE) എന്ന സംവിധാനം ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിലിന് കീഴിൽ സ്ഥാപിക്കണം. അദ്ധ്യാപകർക്ക് CSR ഫണ്ടുകളുമുള്ള പ്രൊജക്ടുകൾക്ക് അപേക്ഷിക്കാനും മറ്റുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഈ സംവിധാനം ഒരുക്കണം.
- 7) Board of Self Sustaining Institutions in Higher Educations (BSSIHE) എന്ന നിയന്ത്രണ സംവിധാനം സ്വകാര്യ നിക്ഷേപം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ ഒരുക്കണം.
- 8) പ്രൈവറ്റ് സർവകലാശാലകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കേരള സംസ്ഥാന സ്വകാര്യ സർവകലാശാല ബിൽ അവതരിപ്പിക്കണം.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ