

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 3496**

**26-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സർവ്വകലാശാലാ വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ സ്വന്തമായ പഠനഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ. എ.എൻ.ഷംസീർ, ശ്രീ. കെ.എം.സച്ചിൻദേവ്, ശ്രീമതി ഒ എസ് അംബിക, ശ്രീ വി കെ പ്രശാന്ത്</b></p>		<p><b>Dr. R. Bindu</b> <b>(ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ മികവ് കൈവരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>വിജ്ഞാന സമ്പദ്ഘടനയിലേക്ക് പരിവർത്തനം ചെയ്യുകയെന്ന നയത്തിനനുസൃതമായി ഉന്നത, സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന നവീകരണങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള 6 സുപ്രധാന നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് 2021-22 ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. 1. ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ 3 - 5 ലക്ഷം പേർക്ക് കൂടി പഠന സൗകര്യങ്ങൾ 2. ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ 1000 അദ്ധ്യാപകരുടെ നിയമനം 3. സർവ്വകലാശാലകൾക്കുള്ളിൽ 30 മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ 4. 500 പോസ്റ്റ് ഡോക്ടറൽ ഫെലോഷിപ്പുകൾ. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നവകേരള പോസ്റ്റ് ഡോക്ടറൽ ഫെലോഷിപ്പ് പ്രതിമാസം 1 ലക്ഷം രൂപ വരെ 5. സർവ്വകലാശാല പശ്ചാത്തല സൗകര്യ വികസനത്തിന് 2000 കോടി രൂപയുടെ കിഫ്ബി ധനസഹായം 6. അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകൾക്ക് 1000 കോടി രൂപയുടെ ധനസഹായം സമൂഹത്തിലെ പുതിയ അറിവുകൾ സാമ്പത്തിക മേഖലയിലെ സങ്കേതങ്ങളോ, പ്രക്രിയയോ, സംഘാടനമോ, ഉത്പന്നമോ, വിപണനമോ ആയി രൂപാന്തരം പ്രാപിക്കുന്ന ഇന്നവേഷൻ അല്ലെങ്കിൽ നൂതനവിദ്യ എല്ലാ മേഖലകളിലും സന്നിവേശിപ്പിക്കാനുള്ള അന്തരീക്ഷം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഒരു നാലിന കർമ്മപരിപാടി 2021-22 ബഡ്ജറ്റ് മുന്നോട്ട് വെയ്ക്കുന്നു. ഒന്ന്. തങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ കൃഷി, വ്യവസായം, സേവനം, വ്യാപാരം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിലെ പ്രശ്നത്തിന് നൂതന സങ്കേതത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിഹാരം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി നൂതന വിദ്യ അപ് ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിന് ഡിജിറ്റൽ പ്ലാറ്റ്ഫോം. രണ്ട്. പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ കെ-ഡിസ്ക് നടപ്പാക്കിയ യംഗ് ഇന്നവേഷൻ ചലഞ്ചും</p>

		<p>അസാപ്പിന്റെ ഹാക്കത്തോണം സംയോജിപ്പിച്ച് കേരള ഇന്നവേഷൻ ചലഞ്ച് എന്ന പേരിൽ വിപുലീകരിക്കുന്നു. മൂന്ന് വിവിധ പ്രോജക്റ്റുകൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനായി നൂതന സങ്കേതങ്ങളും രീതികളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി വികസന ഫണ്ടിന്റെ അര ശതമാനം "എസ്റ്റി സെൻ ഇന്നവേഷൻ ഫണ്ട്" ആയി മാറ്റിവെയ്ക്കുന്ന പദ്ധതി. നാല്. സർക്കാർ വകുപ്പുകളിൽ സ്റ്റാർട്ട്അപ്പ് ഇന്നവേഷൻ സോണുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.</p>
(ബി)	<p>ആഗോള സർവ്വകലാശാല റേറ്റിംഗിൽ കേരളത്തിലെ സർവ്വകലാശാലകളെയും പ്രാപ്തമാക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക കർമ്മപദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) 1. സർവ്വകലാശാല പശ്ചാത്തല സൗകര്യ വികസനത്തിന് 2000 കോടി രൂപയുടെ കിഫ്ബി ധനസഹായം. 2. ആധുനിക ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മാനവിക വിഷയങ്ങളിലുള്ള യു.ജി/പി.ജി ഇൻറഗ്രേറ്റഡ് പ്രോഗ്രാമുകൾ ആരംഭിക്കാനുള്ള തീരുമാനം. 3. വിദേശത്തു നിന്നും നോബൽ ജേതാക്കൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിദഗ്ദ്ധരെ സർവ്വകലാശാലകളിൽ എത്തിക്കാനുള്ള സ്കോളർ റസിഡൻസ് പ്രോഗ്രാം. 4. ഔട്ട് കം ബെയ്സ്ഡ് എഡ്യൂക്കേഷൻ സമ്പ്രദായത്തിൽ കരികലത്തിന്റെ പുന:സംഘടന. 5. വിദേശ സർവ്വകലാശാലകളുമായുള്ള അക്കാദമിക സഹകരണം. 6. സർവ്വകലാശാലകളുടെ അക്കാദമിക, പരീക്ഷാ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നടത്തുന്ന ആധുനികവൽക്കരണവും കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണവും.</p>
(സി)	<p>സർവ്വകലാശാലാ വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ സ്വന്തമായ പഠനഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കി കർമ്മപദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ?</p>	<p>(സി) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് ഗവേഷണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതികളും സംരംഭങ്ങളും: I. കൈരളി ഗവേഷണ പുരസ്കാരങ്ങൾ:- ഗവേഷണരംഗത്ത് മികവ് കാട്ടുന്ന കേരളീയർക്ക് അംഗീകാരവും പ്രോത്സാഹനവും നൽകാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതാണ് കൈരളി റിസേർച്ച് അവാർഡുകൾ. (i) കേരളത്തിലെ അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്ന് നേടിയ ഡോക്ടറൽ ബിരുദം നേടിയ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നൂതന ഗവേഷണം തുടരുന്നതിനായി അഞ്ചുലക്ഷം രൂപ വീതം അഞ്ചു വിഷയ മേഖലയിൽ നൽകുന്നു. (ii) കേരളത്തിലെ യൂണിവേഴ്സിറ്റികളിലോ കോളേജുകളിലോ ഗവേഷണ മേഖലകളിൽ മികവ് പുലർത്തുന്ന ഫാക്കൽറ്റി അംഗങ്ങൾക്കുള്ള ഇരുപത്തഞ്ചു ലക്ഷം രൂപയുടെ അവാർഡ്. (iii) ഇത് കൂടാതെ കേരളത്തിനുള്ളിലെ തന്നെ സ്ഥാപനത്തിലെ അക്കാഡമിക് ഗവേഷണ</p>

പണ്ഡിതർക്കുള്ള രണ്ടരലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രൈസ്  
 തുക. (iv) മലയാളികളായ ഇന്ത്യയിലോ  
 വിദേശത്തോ ഉള്ള ഗവേഷണ പണ്ഡിതർക്കുള്ള  
 അഞ്ചുലക്ഷം രൂപയുടെ അവാർഡ്. II  
 സർവകലാശാലകളുടെ പ്രവർത്തന മികവിന്  
 നൽകുന്ന ചാൻസലേഴ്സ് അവാർഡ്. ബഹു-  
 വൈജ്ഞാനിക സർവകലാശാലകൾക്ക് 5 കോടി  
 രൂപയും സ്പെഷ്യലൈസ്ഡ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി  
 വിഭാഗത്തിൽ 1 കോടി രൂപയും അടങ്ങിയതാണ്  
 ഈ അവാർഡ്. III. എറുഡൈറ്റ് പദ്ധതി (Erudite –  
 Scholar – in – Residence Programme) ദേശീയ/  
 അന്തർദേശീയ തലത്തിൽ പ്രശസ്തിയാർജ്ജിച്ച,  
 നോബൽ സമ്മാന ജേതാക്കളടക്കമുള്ള പ്രമുഖരെ  
 സംസ്ഥാനത്തെ സർവകലാശാലകളിലും മറ്റ് ഉന്നത  
 വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലുമെത്തിച്ച് അവരുമായി  
 സംവദിക്കാൻ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അധ്യാപകർക്കും  
 അവസരം ഒരുക്കുകയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം.  
 IV. ആധുനിക ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മാനവിക  
 വിഷയങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണ മേഖലകളും  
 അവയിലെ നൂതന ഗവേഷണ പ്രവണതകളും  
 രീതിശാസ്ത്രവും സർവകലാശാല കോളേജ്  
 അധ്യാപകർക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനായി  
 വിദഗ്ദ്ധരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഫാക്കൽറ്റി  
 ഡവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമുകൾ, സംസ്ഥാന  
 സർവകലാശാലകളിലെ ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ  
 പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്  
 "പ്രബുദ്ധത" എന്ന പദ്ധതി തുടങ്ങിയവ കേരള  
 സംസ്ഥാന ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിൽ  
 സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ