

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**9 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1878**

**12-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സർവ്വകലാശാലകളിൽ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ഡോ. സുജിത് വിജയൻപിള്ള		ഡോ. ആർ. ബിന്ദു (ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	സർവ്വകലാശാലകളിൽ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി സീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;	(എ)	<p>20-04-2023 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ.) നമ്പർ 576/2023/ഉ.വി.വ., 23-08-2023 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ.) നമ്പർ 1318/2023/ഉ.വി.വ പ്രകാരവും KIIFB ഫണ്ടിന്റെ പിന്തുണയോടെയുണ്ടായ പഠന മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനു സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>1. Thanu Padmanabhan Centre of Excellence in Astronomy and Astrophysics to be established in the Campus of the University of Kerala.</p> <p>2. Centre of Excellence in Neurodegeneration and Brain Health to be established in the campus of Cochin University of Science and Technology.</p> <p>3. Centre of Excellence in Nanoscience &amp; Nanotechnology to be established in the Campus of Mahatma Gandhi University.</p> <p>ഇവ കൂടാതെ, നവാൽസിൽ 'എം.കെ. ദാമോദരൻ അന്താരാഷ്ട്ര നിയമപഠന മികവ് കേന്ദ്രം' സ്ഥാപിച്ചു.</p> <p>കൂടാതെ,</p> <p>കേരള സർവ്വകലാശാലയിൽ താഴെ പറയുന്ന സെന്ററുകളെ Centres of Excellence ആക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു:</p> <p>1. Inter University Centre for Genomics and Gene Technology</p> <p>2. Inter University Centre for Biodiversity Conservation &amp; Bioresources Technology</p> <p>3. Centre for Agroecology and Public Health</p>

		<p>എ.പി.ജെ അബ്ദുൽ കലാം സാങ്കേതിക സർവകലാശാലയിൽ താഴെ പറയുന്ന സെന്ററുകളെ Centre of Excellences ആക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Government Engineering College Kannur - Sustainability Engineering and Carbon Neutrality</li> <li>2. Rajiv Gandhi Institute of technology, Kottayam - Emerging Materials and Infrastructure</li> <li>3. Model Engineering College, Ernakulam - Artificial Intelligence, Machine Learning, Robotics and Automation.</li> </ol>
(ബി)	<p>സർവകലാശാല വകുപ്പുകളെ വൈജ്ഞാനിക-ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായുള്ള ശ്രേഷ്ഠ കേന്ദ്രങ്ങൾ ആക്കി ഉയർത്തുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്?</p>	<p>(ബി) സർവകലാശാലകളിലെ പഠനവകുപ്പുകളിൽ നൂതന അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾ, പ്രോജക്ട് മോഡ് കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പഠനവകുപ്പുകളിൽ Outcome Based Education നടപ്പിലാക്കി. ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സർവകലാശാലകൾ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈജ്ഞാനിക മേഖലയിലെ നൂതന ആശയങ്ങൾ പങ്കുവയ്ക്കുന്നതിനായി വിദേശ സർവകലാശാലകളുടെയുമുള്ള മറ്റ് സർവകലാശാലകളിലെ പ്രമുഖ അധ്യാപകരുടെയും ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെയും സേവനം വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ സർവകലാശാലകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നു. വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുമായും വിദേശ സർവകലാശാലകളുമായും ചേർന്ന് അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകളും Multidisciplinary ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും സംസ്ഥാനത്തെ സർവകലാശാലകൾ നടത്തി വരുന്നു. ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ പൊതുജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് ട്രാൻസ്ലേഷണൽ റിസർച്ച് സെന്ററുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഗവേഷകർക്ക് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഫെല്ലോഷിപ്പ് നൽകിവരുന്നതിനു പുറമെ മറ്റു ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസികൾ അനുവദിക്കുന്ന ഫെലോഷിപ്പുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നു. അധ്യാപകരുടെ റിസർച്ച് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി പോസ്റ്റ് ഡോക്ടറൽ ഫെല്ലോഷിപ്പ്, സീഡ് മണി എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുന്നു. സർവകലാശാലകൾ മറ്റു ഗവേഷണ സാധ്യതകളുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ധാരണാപത്രം മുഖേന ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നുണ്ട്. സർവകലാശാലകൾ ഇന്റർ ഡിസിപ്ലിനറി റിസർച്ച് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ജോയിന്റ് റിസർച്ച് ഗൈഡൻസ് അനുവദിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഗവേഷണ</p>

വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കോൺഫറൻസുകളിൽ അംബേദ്കർ ഫെല്ലോഷിപ്പ് പോലുള്ള ലഭ്യമാക്കുന്നു.	അന്താരാഷ്ട്ര പങ്കെടുക്കുന്നതിന് ധനസഹായം
---	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ