

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 124

30-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയുടെ ആധുനികീകരണം

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. വിന ജോബ് കുഴിമണ്ണിൽ
ശ്രീ. അപ്പ ജോൺ ജോസഫ്
ശ്രീ. ഷിബു തെക്കുംപുറം

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ
(ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയെ അതിന്റെ സാമൂഹിക സ്വഭാവവും പ്രാപ്യതയും നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് ആധുനികീകരിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;

മറുപടി: സംസ്ഥാനത്തെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയെ ആധുനികീകരിക്കുന്നതിനായി സമഗ്രമായ പരിഷ്കാരങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. വിദ്യാഭ്യാസത്തെ തൊഴിൽസാധ്യതകൾ ഉറപ്പാക്കുന്ന സംവിധാനമായും ഗവേഷണത്തിനും പുതുമയുള്ള ആശയങ്ങൾക്കും പ്രാധാന്യം നൽകുന്ന അക്കാദമിക് അന്തരീക്ഷമായും വികസിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം. മാറ്റുന്ന തൊഴിൽസാധ്യതകൾ കണക്കിലെടുത്ത് പാഠ്യപദ്ധതിയും നൈപുണ്യ വികസന പരിപാടികളും പരിഷ്കരിക്കും. പുതിയ സർക്കാരിന്റെ പ്രാഥമിക കാര്യപരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി നിർമ്മിത ബുദ്ധി, ക്യാണ്ടം കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്, ബയോടെക്നോളജി തുടങ്ങിയ അത്യാധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി Future Readiness Think Tank രൂപീകരിക്കും. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സുരക്ഷയും ക്ഷേമവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി Sidharthan App, Campus Ombudsman സംവിധാനം എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

(ബി) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളെ മികവിന്റെയും ഗവേഷണത്തിന്റെയും കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ അക്കാദമിക് സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വ്യവസായ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുമിടയിലുള്ള സഹകരണം സാധ്യമാക്കുവാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് അറിയിക്കാമോ; ഇതിനായി ഒരു അപ്രന്റിസ്ഷിപ്പ് എക്സ്ചേഞ്ച് പ്ലാറ്റ്ഫോം വികസിപ്പിക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;

മറുപടി: ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളെ മികവിന്റെയും ഗവേഷണത്തിന്റെയും കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്നതിനായി അക്കാദമിക് സ്ഥാപനങ്ങളും വ്യവസായ മേഖലയും തമ്മിലുള്ള സഹകരണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. വിദ്യാർത്ഥികളെയും വ്യവസായ മേഖലയെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഒരു സംസ്ഥാന വ്യാപക Apprenticeship Exchange Platform വികസിപ്പിക്കും. Employment-oriented Academic Programmes കാലാനുസൃതമായി പുതുക്കുന്നതിനായി Job Watch Tower (JWT) സ്ഥാപിക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കൂടാതെ Industry-Academia Collaboration ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി Industry on Campus - Earn and Learn പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുകയും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്

പഠനത്തോടൊപ്പം തൊഴിൽപരിചയവും വരുമാനവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യും. Faculty-led Start-ups, Consultancy Ventures, Section 8 Companies എന്നിവയ്ക്ക് അനുമതി നൽകി 'research, development & innovation' പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതുമാണ്.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് നിന്നുള്ള അക്കാദമിക് പലായനം കുറയ്ക്കുന്നതിനും പ്രഗത്ഭരായ വിദ്യാർത്ഥികളെ കേരളത്തിൽ നിലനിർത്തുന്നതിനും വേണ്ടി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

മറുപടി: സംസ്ഥാനത്ത് നിന്നുള്ള അക്കാദമിക് പലായനം കുറയ്ക്കുന്നതിനും പ്രഗത്ഭരായ വിദ്യാർത്ഥികളെ കേരളത്തിൽ നിലനിർത്തുന്നതിനുമായി ആഗോളതലത്തിൽ മത്സരാധിഷ്ഠിത ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ നൽകും. വിദേശ വിദ്യാർത്ഥികളെ ആകർഷിക്കുന്ന Semester in Kerala പദ്ധതിയിലൂടെ അക്കാദമിക് ടൂറിസം ശക്തിപ്പെടുത്തും. വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഗവേഷണ സൗകര്യങ്ങൾ, Innovation Centres, Incubation Ecosystems എന്നിവ സംയോജിപ്പിച്ച Global Knowledge Exchange Park (KEP) സ്ഥാപിക്കും. കൂടാതെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വേഗത്തിൽ തൊഴിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി Bridge Programmes, Apprenticeship അവസരങ്ങൾ, AI അധിഷ്ഠിത പഠന-ഗവേഷണ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കും.

(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് അന്തർദേശീയ തലത്തിൽ മത്സരക്ഷമതയുള്ള ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ കരുപ്പിടിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ അക്കാദമിക് ടൂറിസത്തിനുള്ള സാധ്യതകൾ ഉയർത്താനാകുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

മറുപടി: ഉണ്ട്. അന്തർദേശീയ തലത്തിൽ മത്സരക്ഷമതയുള്ള തരത്തിലേക്ക് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ മാറുന്നതോടുകൂടി വിദേശ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കേരളത്തിൽ പഠനാവസരം ഒരുക്കുന്നതിനായി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള Semester in Kerala പദ്ധതി ശക്തിപ്പെടുത്തും. ദേശീയ-അന്തർദേശീയ Academic Collaboration, Exchange Programmes, Joint Initiatives എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും കേരളത്തിന്റെ വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയെ ആഗോളതലത്തിൽ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനായി Education Fairs സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും. Global Knowledge Exchange Park (KEP) പോലുള്ള സംരംഭങ്ങൾ അന്തർദേശീയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കേരളത്തോടുള്ള ആകർഷണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അക്കാദമിക് ടൂറിസം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും സഹായകരമാകും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ