

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 1487

06-03-2020-ൽ
മറുപടി നൽകേണ്ടത്

ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എം. സ്വരാജ്
ശ്രീ.വി.ജോയി
ശ്രീ.സി.കൃഷ്ണൻ
ശ്രീ.യു.ആർ.പ്രദീപ്

ഡോ. കെ .ടി. ജലീൽ
(ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസവും
ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ്
തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

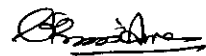
<p>എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ഈ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തി വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>എ) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> • സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാലകളിലും കോളേജുകളിലും പ്രവേശന നടപടികൾ ഏകീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. • യു.ജി.സി നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ഔട്ട്കം ബെയ്സ്ഡ് എഡ്യൂക്കേഷനും ഗ്രാജുവേറ്റ് ആർട്ടിബ്യൂട്ടുൾക്കും ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള കരിക്കുലം പരിഷ്കരണം. • ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിലിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആൾ കേരള ഹയർ എഡ്യൂക്കേഷൻ സർവ്വേ യുടെ ഭാഗമായി ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയുടെ സമഗ്രമായ വിവരശേഖരണം നടത്തിവരുന്നു. • ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപന
--	--

		<p>ങ്ങളിൽ 407.52 കോടി രൂപയുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൻ കീഴിൽ 60 കോടി രൂപയുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. • സർക്കാർ ആർട്സ് & സയൻസ് കോളേജുകളിൽ ലൈബ്രറികളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി 7.25 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. • പുതിയ കാലഘട്ടത്തിന് അനുസൃതമായി കോഴ്സുകളുടെ ആധുനികവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. • സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാലകൾക്കും കാലാനുസൃതമായി പരിഷ്കരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. • സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ അക്കാദമിക അന്തരീക്ഷം മികവുറ്റ താക്കാൻ 1050 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് സ്മാർട്ട് ക്ലാസ് റൂമുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. • നൈപുണ്യവികസനം, ഗവേഷണ സഹായം എന്നിവയ്ക്കായി 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് 135 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. • കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൻ കീഴിൽ ലൈവ് സ്ക്രീമിംഗിനും ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകൾക്കുമായി മേലനാഥ സാഹാ സെന്റർ ഫോർ കണ്ടന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് സ്റ്റുഡിയോ <p>[ORICE - Online Resource Initiative of</p>
--	--	--

		<p>Collegiate Education] സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <ul style="list-style-type: none"> • വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന മാനസിക സംഘർഷങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ യഥാസമയം നൽകുന്നതിനായി 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം "Jeevani-College Mental Awareness Programme" എന്ന പദ്ധതി 67 ആർട്സ് & സയൻസ് കോളേജുകളിൽ നടപ്പിലാക്കി. • റൂസ ഒന്നാം ഘട്ട പദ്ധതി പ്രകാരം 6 സർവ്വകലാശാലകളിൽ 20 കോടി രൂപ വീതവും രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായി രണ്ട് സർവ്വകലാശാലകൾക്ക് 50 കോടി രൂപ വീതവും അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തി നായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. • സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിനു കീഴിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, പോളി ടെക്നിക്ക് കോളേജുകളിൽ AICTE അക്രഡിറ്റേഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനായുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. • അന്തർ ദേശീയ, ദേശീയ ഇ-ജേർണലുകൾ ലഭ്യമാക്കിയും, ഡിജിറ്റൽ/ഇ-ലൈബ്രറികൾ സ്ഥാപിച്ചും അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. • ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള എല്ലാ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകൾ, പോളി ടെക്നിക്ക് കോളേജുകൾ, ആർട്സ് & സയൻസ് കോളേജുകൾ
--	--	---

		<p>കൾ എന്നിവയിൽ പുതുക്കിയ പാഠ്യപദ്ധതിക്കനുസൃതമായി ലൈബ്രറി പുസ്തകങ്ങളും ലബോറട്ടറികൾക്ക് ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളും മെഷീനറികളും ഫർണിച്ചറുകളും വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.</p> <ul style="list-style-type: none"> • കോട്ടയം രാജീവ് ഗാന്ധി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജിയിലെ റിയസബിൾ ബിൽഡിംഗ് സിസ്റ്റംസ്, ബാർട്ടൻഹിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ സെന്റർ ഫോർ ബാംബൂ ടെക്നോളജി, തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ ട്രാൻസ്ഫോർട്ടേഷൻ റിസർച്ച് സെന്റർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ വെഹിക്കിൾ ടെസ്റ്റിങ് ലാബ്, തൃശൂർ സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിൽ റോബോട്ടിക്സ് & ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ് നോഡൽ സെന്റർ, കണ്ണൂർ സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിൽ സെന്റർ ഫോർ എക്സലൻസ് ഇൻ സിസ്റ്റംസ്, റൂറൽ ടെക്നോളജി ഡവലപ്മെന്റ് സെന്റർ, എനർജി & എൻവയോൺമെന്റ് എന്നിവയും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. • എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ സ്വകാര്യ മേഖലയുടെ (BOSCH, Mercedes Benz തുടങ്ങിയവരുടെ) പങ്കാളിത്തത്തോടെ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ പരിശീലന പരിപാടികളും നടത്തിവരുന്നു. • CET-SAT എന്ന ഉപഗ്രഹ വിക്ഷേപണത്തിന്റെ പ്രാഥമിക പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. • എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ പ്രോഡക്ട് ഡിസൈൻ ഡെവലപ്മെന്റ് സെന്ററും ഹൈ
--	--	--

			<p>പെർഫോമൻസ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് ഫെസിലിറ്റിയും സ്ഥാപിച്ചു.</p> <ul style="list-style-type: none"> സർവ്വകലാശാലകൾ വിവിധ സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈനിൽ ലഭ്യമാകുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ന്യൂതന ബോധന രീതികൾ MOOC കോഴ്സുകൾ എന്നിവ നടത്തിവരുന്നു.
ബി)	ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ജനാധിപത്യ വൽക്കരണവും സാമൂഹ്യവൽക്കരണവും ലക്ഷ്യമാക്കി 'പ്രബുദ്ധത' എന്ന പേരിൽ സോഷ്യോ-അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാം ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;	ബി)	ഉണ്ട്.
സി)	ഇതിനെ ആസ്പദമാക്കി എന്തെല്ലാം ഗവേഷണ പരിപാടികളാണ് വിവിധ സർവ്വകലാശാലകളിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	സി)	പ്രബുദ്ധത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കേരള സർവ്വകലാശാലയുടെ ജിയോളജി പഠന വിഭാഗം കരകളം, പഞ്ചായത്തിലെ ഭൂഗർഭജലവിഭവത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം നടത്തിവരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ