

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ :1738

10.02.2020 ൽ
മറുപടിയ്ക്ക്


എൻജിനീയറിംഗ് വിദ്യാഭ്യാസം

ചോദ്യം
ശ്രീ.സജി ചെറിയാൻ

ഉത്തരം
ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ
(ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ്
ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

| | |
|--|---|
| <p>എൻജിനീയറിംഗ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് എന്തുനവരീൽ വിജയിക്കാത്ത 69% പേർ പഠിച്ച വിഷയങ്ങൾ വിട്ട് വേറെ മേഖലകൾ തേടി പോകുന്നതിനാൽ അവർക്ക് പ്രത്യേക സംരക്ഷണം നൽകി നിശ്ചിതമേഖലയിൽ വിജയിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുന്നത് സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുണ്ടോ എന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p> | <p>പഠനം പകുതി വഴിയിൽ ഉപേക്ഷിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി തൊഴിൽ നൈപുണ്യത്തിന് ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ട് തൊഴിലധിഷ്ഠിത ഡിപ്ലോമ, അഡ്വാൻസ്ഡ് ഡിപ്ലോമ, വൊക്കേഷണൽ ഡിഗ്രി എന്നിവ നൽകുവാനുള്ള തീരുമാനം എ.പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാം സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാലയുടെ പരിഗണനയിലുണ്ട്. തൊഴിലധിഷ്ഠിതമായ കോഴ്സുകൾ കൂടുതലായി പഠിച്ച അധിക യോഗ്യത നേടാനുള്ള അവസരവും നിലവിൽ സർവകലാശാലയിൽ ലഭ്യമാണ്. സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര രംഗത്തെ വിജ്ഞാന വൈവിധ്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുവാൻ വിദ്യാർത്ഥികളെ പ്രാപ്തരാക്കുന്ന ബി.ടെക് മൈനർ ബിരുദം ആരംഭിക്കും. ഇത് വഴി ഏതു സാങ്കേതിക ശാഖയിലും പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മറ്റു ശാഖകളിലെ നവീനമായ വിഷയങ്ങൾ പഠിക്കുവാൻ അവസരം ലഭിക്കും. സാങ്കേതിക വ്യവസായ മേഖലയിലെയും, ഐ.ടി. അനുബന്ധ വിവര സാങ്കേതിക, നൈപുണ്യ വികസന, സ്റ്റാർട്ടപ്പ്</p> |
|--|---|

രംഗങ്ങളിലെയും, സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും,
പ്രസ്ഥാനങ്ങൾക്കും, കമ്പനികൾക്കും മൈനർ
കോഴ്സുകൾ നടത്തുവാനുള്ള അനുവാദമുണ്ടാകും.
വ്യവസായിക രംഗത്തെ
വൈവിധ്യവൽകരണത്തിനും അനുബന്ധമായി
ഉയർന്നു വരുന്ന കാലിക പ്രാധാന്യമുള്ള
വിഷയങ്ങൾ തത്സമയം തന്നെ പഠിക്കുവാനുള്ള
അവസരം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന
രീതിയിലാണ് ഈ കോഴ്സ് വിഭാവനം
ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ബി.ടെക് മൈനർ കോഴ്സിന്
രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാൻ ഗ്രേഡ് നിർബന്ധമല്ല. എന്നാൽ
മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ മുതൽ 5 കോഴ്സുകളിൽ നിന്നായി
20 ക്രെഡിറ്റുകൾ അധികമായി നേടിയിരിക്കണം.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ