



ബഹിരാകാശ ശാസ്ത്രസാങ്കേതികവിദ്യ ദുരന്തനിവാരണത്തിന് എന്ന വിഷയത്തിൽ അമൃത എൻജിനീയറിങ് കോളേജിൽ നടന്ന ശില്പശാലയിൽ അമൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠം പ്രസിഡൻ്റ് സ്വാമി അമൃതസ്വരൂപാനന്ദപുരി അനുഗ്രഹപ്രഭാഷണം നടത്തുന്നു

## ശാസ്ത്രസാങ്കേതികവിദ്യ സമൂഹനന്മയ്ക്കായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം -എം.ചന്ദ്രദത്തൻ

**കരുണാഗൃഹത്തിൽ:** ശാസ്ത്രസാങ്കേതികവിദ്യ പൂർണ്ണമായും പൊതുസമൂഹത്തിൻ്റെ നന്മയ്ക്കായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തണമെന്ന് സംസ്ഥാന ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക ഉപദേശാധിപതി എം.ചന്ദ്രദത്തൻ.

ബഹിരാകാശ സാങ്കേതികവിദ്യ ദുരന്തനിവാരണത്തിന് എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താമെന്ന വിഷയത്തിൽ അമൃത എൻജിനീയറിങ് കോളേജിൽ നടന്ന ശില്പശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഇരുതലമൂർച്ചയുള്ള വാളാണ്. മനുഷ്യസമൂഹത്തിന് ഗുണമായും ദോഷമായും ശാസ്ത്രത്തെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം. മനുഷ്യരാശിയുടെ നില നില്ക്കുന്നതല്ലെങ്കിൽ കലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങളും വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങളും കാരണം കടുത്ത ഭീഷണിയിലാണ്.

ഇതിനെ നേരിടാൻ അമൃത സർവകലാശാല ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ശ്രദ്ധേയമാണ്. മാതാ അമൃതാനന്ദമയിയുടെ മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്ത് അമൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠം ദുരന്തസാധ്യതകൾ കുറയ്ക്കാൻവേണ്ടി പല ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും പങ്കാളിയാകുന്നതിൽ സ

ന്തോഷമുണ്ട്. ഹിമാലയത്തിലും പശ്ചിമഘട്ടത്തിലും ഉരുൾപൊട്ടൽ മുൻകൂട്ടി നിരീക്ഷിച്ചു മുന്നറിയിപ്പ് തരുന്ന വയർലെസ് സെൻസർ ശൃംഖല സംവിധാനം സമൂഹത്തിന് ഏറെ പ്രയോജനപ്രദമായിരിക്കുമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

അമൃത സർവകലാശാലയുടെ വയർലെസ് നെറ്റ്വർക്ക് ആൻഡ് ആപ്ലിക്കേഷൻസ് സെൻററും ഭാരത സർക്കാറും ലോക്സഭയിൽ മാർട്ടിൻ സ്നേസ് സിസ്റ്റംസും സംയുക്തമായാണ് ശില്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചത്. ദുരന്തനിവാരണത്തിനുള്ള നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ശില്പശാലയുടെ ലക്ഷ്യം.

അമൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠം പ്രസിഡൻ്റ് സ്വാമി അമൃതസ്വരൂപാനന്ദപുരി അനുഗ്രഹപ്രഭാഷണം നടത്തി. അമൃത സർവകലാശാലാ വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. വെങ്കട്ടരംഗൻ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. അമൃത വയർലെസ് നെറ്റ്വർക്ക് സെൻറർ ഹെഡ് ഡോ. മനീഷ സുധീർ, കീസൈറ്റ് ടെക്നോളജീസ് കൺടി മാനേജർ സുധീർ തംഗ്രി, ലോക്സഭയിൽ മാർട്ടിൻ സ്നേസ് സിസ്റ്റം വൈസ് പ്രസിഡൻ്റ് വാൻഡാ സിഗൂർ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.