

# നിർമാൺ 2016: പൊതു നന്മയ്ക്കായി ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ, ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കൈകോർക്കുന്നു

• തുടക്കമായി മാലിന്യനിർമാർജ്ജനം, മഴവെള്ള സംഭരണം, വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യ, മെറ്റീരിയൽ സയൻസ്, ഊർജ്ജ സാങ്കേതികവിദ്യ മേഖലകളിൽ സഹകരിക്കും

കോഴിക്കോട് • ഗവേഷണരംഗത്തെ നേട്ടങ്ങളുടെ ഗുണഫലം പൊതുജനങ്ങൾക്കു ലഭ്യമാക്കാനായി കോഴിക്കോട്ടെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ, ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കൈകോർക്കുന്നു. എൻഐടിയിലൂടെ നേതൃത്വത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച നിർമാൺ 2016 ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപന മേധാവികളുടെ സംഗമത്തിലാണ് സാങ്കേതിക, ബൗദ്ധിക രംഗങ്ങളിലുള്ള സഹകരണം വാഗ്ദാനം ചെയ്തത്. മാലിന്യനിർമാർജ്ജനം, മഴവെള്ള സംഭരണം, വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യ, മെറ്റീരിയൽ സയൻസ്, ഊർജ്ജ സാങ്കേതികവിദ്യ എന്നീ മേഖലകളിലാണ് ആദ്യപടിയായി സഹകരിച്ചു പ്രവർ

ത്തിക്കുന്നത്. ഒരുമിച്ചുള്ള പഠന-ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും നടപ്പിൽവരുത്താനും ധാരണയായിട്ടുണ്ട്. വിവിധ മേഖലകളിലെ ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക വൈദഗ്ധ്യത്തെ സമൂഹനന്മയ്ക്കായി ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ചുവടുവയ്പാണ് നിർമാണെന്ന് എൻഐടി ഡയറക്ടർ ഡോ. ശിവജി ചക്രവർത്തി പറഞ്ഞു. എൻഐടി, ഐഐഎം, സിഡബ്ല്യുആർഡിഎം, നാഷനൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി, കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ഗവ. എൻജിനീയറിങ് കോളേജ്, ഗവ. മെഡിക്കൽ

കോളേജ്, ഗവ. ഡെന്റൽ കോളേജ്, ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പൈസസ് റിസർച്ച് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രതിനിധികളാണ് പങ്കെടുത്തത്. അടുത്ത നിർമാൺ സംഗമം സെപ്റ്റംബറിൽ ഐഐഎസ്ആറിൽ നടത്തും. ഓരോ സ്ഥാപനവും ഒന്നോ രണ്ടോ പേരെ നിർമാൺ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ചുമതലപ്പെടുത്തണം. കൂട്ടായ്മയ്ക്കായി വെബ്സൈറ്റ് തയ്യാറാക്കും. ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഇടപെടലുണ്ടെങ്കിൽ ചികിൽസാ മേഖലയിൽ തദ്ദേശീയ സാങ്കേതികവിദ്യ കൊണ്ടുവരാമെന്നും ചെലവ് വൻതോതിൽ കുറയ്ക്കാമെന്നും അഭിപ്രായമുയർന്നു. പ്രോ



എൻഐടി കാലിക്കറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച 'നിർമാൺ 2016' ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപന മേധാവികളുടെ സംഗമത്തിൽ നിന്ന്.

ജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിലും മറ്റും വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കൂട്ടായ്മകളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണം. ജനനേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ ഒട്ടേറെ മികച്ച ആശയങ്ങൾ സംഭാവന ചെയ്യാൻ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കു കഴിയുമെന്നു പലരും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.