



'മാനവ വിഭവശേഷി വികസനത്തിന്റെ അനന്തസാധ്യതകൾ' എന്ന വിഷയത്തിൽ ചെന്നൈ വിമൽജ്യോതിയിൽ നടന്ന ഏകദിന ശില്പശാല കോളജ് ചെയർമാൻ റവ. ഡോ. തോമസ് മേൽവെട്ടം നിലവിളക്കു കൊളുത്തി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു. അഡ്വിനിസ്റ്റേറ്റർ ഫാ. ജിനു വടക്കെമുളത്തനാൽ, പ്രഫ. ലാലി ജയിംസ്, ജി. തിൻ കെ. ജോസ്, പ്രിൻസിപ്പൽ ഡോ. ബെന്നി ജോസഫ്, ചെന്നൈ ഐഐടി പ്രഫസർമാരായ ഡോ. പ്രസാദ് ഹരിദോസ്, ഭാരതി ബാലാജി, ഡോ. ആൻഡ്രൂ തങ്കരാജ് എന്നിവർ സമീപം.

വിമൽജ്യോതിയിൽ ദേശീയ ശില്പശാല നടത്തി

ചെന്നൈ: സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ നവമാധ്യമങ്ങളുടെയും വിദ്യാഭ്യാസ സഹായകങ്ങളുടെയും അനന്ത സാധ്യതകൾ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ചെന്നൈ ഐഐടിയുമായി ചേർന്ന് വിമൽജ്യോതിയിൽ ദേശീയ സാങ്കേതിക ശില്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചു. സാങ്കേതിക രംഗത്തെ അധ്യാപകരുടെ മാനവ വിഭവശേഷി ഉയർത്തുകയും അതോടൊപ്പം സാങ്കേതിക രംഗത്തെ നൂതന പഠനമാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് അവരെ ബോധവൽക്കരിക്കാനും വേണ്ടിയാണ് ശില്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചത്.

അധ്യാപകരുടെ മാനവവിഭവശേഷി ഉയർത്തുന്നതിന്റെ ആവ

ശ്യകതയെപ്പറ്റിയും അതിൽ വിമൽജ്യോതി വഹിക്കുന്ന പങ്കിനെക്കുറിച്ചും സ്ഥലത പ്രസംഗത്തിലൂടെ ഇലക്ട്രിക്കൽ വിഭാഗം മേധാവി പ്രഫ. ലാലി ജയിംസ് സൂചിപ്പിച്ചു. സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തിന് പുത്തനുണർവ്വേകാൻ ഇത്തരം സംരംഭങ്ങൾ സഹായിക്കുമെന്നു പ്രിൻസിപ്പൽ ഡോ. ബെന്നി ജോസഫ് പറഞ്ഞു.

വിദേശരാജ്യങ്ങളിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് നവമാധ്യമങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് കോളജ് ചെയർമാൻ റവ. ഡോ. തോമസ് മേൽവെട്ടം അധ്യക്ഷ പ്രസംഗത്തിൽ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയെ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസവുമായി ബ

ന്ധിപ്പിച്ചു മാത്രമേ വിദ്യാഭ്യാസ വികസനം സാധ്യമാകൂവെന്ന് അഡ്വിനിസ്റ്റേറ്റർ ഫാ. ജിനു വടക്കെമുളത്തനാൽ പറഞ്ഞു.

വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെയും നവമാധ്യമങ്ങളുടെയും സഹായത്തോടെ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് എങ്ങനെ ഉന്നത നിലവാരം സൃഷ്ടിക്കാമെന്നും അത് പ്രവർത്തികമാക്കുന്നതിനുവേണ്ട നടപടികളെക്കുറിച്ചും ചെന്നൈ ഐഐടിയിൽനിന്നും എത്തിയ ഡോ. ആൻഡ്രൂ തങ്കരാജ്, ഡോ. പ്രതാപ് ഹരിദോസ്, ഭാരതി ബാലാജി എന്നിവർ ശില്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചു. ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലെ പ്രഫ. ജി. തിൻ കെ. ജോസ് പ്രസംഗിച്ചു.

കാസർ
ക അ
ചെക്കി
ഉമാര
ണ്. അ
ങ്ങളും
ക്കൂറുക
ട്ടും അ
ച്ചിട്ടില്ല
പിക്കാ
ന്നെ വ
എം വാ
ന്നത് ഹ
ക്കി റ
മ്പോൾ
വിഭാഗ
വാചാല
ണ്ടാകാ
ളം തല
യിട്ട വ
വു കാഴ്
തിടത്ത
ടുക്കു
ഹനങ്ങ
പ്പോഴും
ന്നു. മുന്
ചെക്കി
പ്പട്ടെട്ട
ളിൽ ക
ചെക്ക
40 വർഷ
ആവശ
ക്കാൻ
ട്ടില്ല ക
ണകാല
ഐസക്
സ്സ് സന്ദ
സമലം