

വെദ്യുതി മേഖലയിലെ സാങ്കേതികവികസനം; എണ്ണിനീയറിംഗ് കോളേജുകളുമായി സഹകരിക്കും

കേരളത്തിലെ ഉന്നർജ്ജ മേഖലയിൽ നവീന സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ നവീകരണങ്ങൾ കൊണ്ടുവരുന്ന കാര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ എണ്ണിനീയറിംഗ് കോളേജുകളുമായും മേഖലയിലെ സ്കൂൾക്കപ്പേബു സംരംഭങ്ങളുമായും കേരള സ്കൂൾ ഇലക്ട്രോണിക്സിൽ നേരിട്ടുവരുന്ന കമ്മീഷൻ (കൈഎസ്റ്റ്ലാൻസി) കൈഎസ്റ്റ്ലബിയും സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുമെന്ന് കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ടി എ ജോസ് അറിയിച്ചു. ഈ മാത്രം വിദ്യാഭ്യാസപ്രവർത്തനം വെദ്യുതി വെനിൽക്കുന്ന ഏണ്ണിനീയറിംഗ് കോളേജ്, സ്കൂൾക്കപ്പേബു പ്രതിനിധികളുമായി നടന്ന ചർച്ച ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു. അദ്ദേഹം

ഉന്നർജ്ജ സംരക്ഷണം, പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്യൽ, സ്കൂളേജ് സംവിധാനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളിൽ പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ സാധ്യതകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നും. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി എണ്ണിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ ഇലക്ട്രോണിക്സ് വിഭാഗവുമായി കൈകോർത്ത് പ്രവർത്തിക്കും. ഈ മേഖലയിലെ ഗവേഷണങ്ങളും പരാമരണങ്ങളും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് അധ്യാപകർക്കും എണ്ണിനീയറിംഗ് വിദ്യാർഥികൾക്കും സ്കൂൾക്കപ്പേബു പ്രോഫഷണലുകൾക്കും ഇവയുടെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഭാഗമായി കൈഎസ്റ്റ്ലബിയിൽ അപ്രസ്തുതിപ്പിച്ച സംക്രാം ഏർപ്പെടുത്തുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള പകാളിത്ത സംവിധാനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുമെന്നും അദ്ദേഹം അറിയിച്ചു.

ചർച്ചയിൽ തുളുർ, പാലക്കാട് ജില്ലകളിലെ 25 എണ്ണിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളും സ്കൂൾക്കപ്പേബു പ്രതിനിധികളും പങ്കെടുത്തു. കൈഎസ്റ്റ്ലബിസ്സി സെക്രട്ടറി സി.ആർ.സതീഷ് ചന്ദ്രൻ, അംഗങ്ങളായ സി.പ്രദീപ്, അഡ്വ.എ.ജെ.വിൽസൺ, കാലപ്പുയിൻ, എക്സാമിനർ ട്രബേറ്റേറു പ്രസാദ്, ഓംബുദ്സ്മാൻ എ.ചന്ദ്രകുമാരൻ നായർ, എണ്ണിനീയറിംഗ് കോളേജ് പ്രതിനിധികളായ എപ്രാഹി. ജിനേഷ്, ഡോ.ജോൺ ചെനുക്കാവ്, എപ്രാഹി. അജയ് ജെയിംസ്, ഡോ. അജയ് കുമാർ, പി.ആർ.കണ്ണസിൽക്കുർ ടി.എ.ശൈൻ, സ്കൂൾക്കപ്പേബു പ്രതിനിധികൾ തുടങ്ങിയവർ സംസാരിച്ചു.