



## അമൃത സർവകലാശാലയിൽ അന്താരാഷ്ട്ര ശില്പശാല നടന്നു

കൊല്ലം: അമൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠം അമൃതപുരി കാമ്പസിലെ വയർലെസ് ആൻഡ് നെറ്റ്വർക്ക് വിഭാഗത്തിന്റെയും ഇന്റോ യൂറോപ്യൻ റിസർച്ച് ഇന്നൊവേഷന്റെയും സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ ഊർജസംരക്ഷണത്തെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള ഏകദിന അന്താരാഷ്ട്ര ശില്പശാല സ്റ്റബിലൈസ് എനർജി അമൃതപുരി കാമ്പസിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു.

നിലവിലുള്ള ഊർജപ്രതിസന്ധിക്കു ചെലവു കുറഞ്ഞതും ഫലപ്രദവുമായ ബദൽ മാർഗങ്ങൾ എത്രമാത്രം കണ്ടെത്താൻ കഴിയുമെന്നതായിരുന്നു ശില്പശാലയിലെ പ്രധാന ചർച്ചാവിഷയം. അമൃതയിലെ ഇന്റോ-യൂറോപ്യൻ സംയുക്ത പദ്ധതിയായ സ്റ്റബിലൈസ് എനർജിയുടെ ഗവേഷണ നിരീക്ഷണങ്ങളാണ് ശില്പശാലയിൽ മുഖ്യമായും അവതരിപ്പിച്ചത്. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികളിൽ മുൻനിരയിലുള്ളതും കേരളത്തിൽ ആദ്യത്തേതാണ് ഈ പദ്ധതി. കെ.എസ്.ഇ.ബി ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ഐ. ടി ഡയറക്ടർ ഡോ. പി. കുമാരൻ ശില്പശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

പുതിയ ഊർജമേഖലകൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതയാക്കിയിട്ടില്ലാത്ത സംസ്ഥാന വൈദ്യുതിവകുപ്പെന്നും ഇക്കാര്യത്തിൽ അമൃത സർവകലാശാലയുടെ പുതിയ കണ്ടെത്തലുകൾ അനുകരണീയമാണെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. അമൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠം വയർലെസ് നെറ്റ്വർക്ക്സ് വിഭാഗം ഡയറക്ടർ ഡോ. മനീഷാ വി. രമേശിന്റേ നേതൃത്വത്തിലാണ് ശില്പശാല നടന്നത്. വൈദ്യുതി സാങ്കേതികരംഗത്തെ വിദഗ്ധരായ പ്രയാഗ ഗുപ്ത, സായ്കട്ട് ചക്രവർത്തി, അമൃത സ്കൂൾ ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിങ് അസോസിയേറ്റ് ഡീൻ ഡോ. ബാലകൃഷ്ണ ശങ്കർ, പ്രിൻസിപ്പൽ ഡോ. എസ്. എൻ. ജ്യോതി, ലോകത്തിലെ പ്രമുഖ ഊർജാധിഷ്ഠിത കമ്പനികളായ പോർട്ടുഗലിലെ ഇവോലിയോ ടെക്നോളജീസ്, ജർമ്മനിയിലെ ഫോർട്ടിസ്, ഫിൻലാന്റിലെ ടി.ആർ.സി, ഐ.ഐ.ടി കാൺപൂർ എന്നിവിടങ്ങളിലെ വിദഗ്ധർ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.