

തെർമോഫിസിക്കൽ പ്രോപ്പർട്ടീസ് ദേശീയ സെമിനാറിന് തുടക്കമായി

കൊല്ലം: താപ-തന്മൂലക ഗുണങ്ങളുള്ള മോശിയ ഗവേഷണ സെമിനാർ അതൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠം ഫിസിക്സ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ തുടങ്ങി. കൊല്ലം ശ്രീനാരായണ കോളേജും അതൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠവും സെന്റർ ഫോർ അഡ്വാൻസ്ഡ് സയൻസി ഫിസർഷ്യം സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിച്ച ശാസ്ത്രസംഗമ നാഷണൽ തെർമോഫിസിക്കൽ സെമിനാർ ആണ് ന്യൂനോംഗ്ലിഷ് ചെയ്യുന്നത്. കേരള ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതികാൺസിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിഡൻ്റ് പ്രശസ്ത ശാസ്ത്രജ്ഞനായ ഡോ. ഇ.പി. യശോധരൻ സെമിനാർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. എസ്.എൻ.കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പൽ എസ്.വി.സുധീർ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. കോഴിക്കോട് എൻ.ഐ.ടി.ഫിസിക്സ് കേന്ദ്രം

ഡോ. പി.പ്രദീപ് വിഷ്ണുനാരായണൻ പരിചയപ്പെടുത്തി. ബുക്ക് ഓഫ് അബ്സ്ട്രാക്റ്റ് അതൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠം വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. പി.വെങ്കിട്ടരംഗൻ പ്രകാശനം ചെയ്തു. തെർമോഫിസിക്കൽ സെമിനാർ ഓഫ് ഇന്ത്യ സമാഹരണ പ്രസിഡൻ്റ് അസോ. യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഫിസിക്സ് പ്രൊഫസറായ ഡോ. എം.എൻ. ബോധി, അതൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠം ഡീൻ ഡോ. കെ.ബി.എം.നമ്പൂതിരിപ്പാട്, കോൺഫറൻസ് കോർഡിനേറ്റർ കൺവിൻകാരായ ഡോ. കെ.എസ്.ശ്രീലത, ഡോ. എച്ച്.കെ.ഉണ്ണിത്താൻ, കോൺഫറൻസ് കൺവിൻ പ്രൊഫ. രമാദേവി എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. കോൺഫറൻസ് സെക്രട്ടറി സന്തോഷ്കുമാർ എസ്.നന്ദി പറഞ്ഞു. തെർമോഫിസിക്കൽ പ്രോപ്പർട്ടീസ് കൺഫറൻസിനെപ്പ

റ്റി രാജസുന്ദർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി പ്രൊഫസർ ഡോ.എൻ.എസ്.സുകേഷൻ മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തി. 21 ന് കൽപ്പാക്കം ഇന്റർനാഷണൽ അസോസിയേഷൻ നിലവിലുള്ള പ്രൊഫ. ഡോ. എസ്.രാജു അസോസിയേഷൻ നിലവിലുള്ള തെർമോഫിസിക്കൽ ഗുണങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് പ്രബന്ധം അവതരിപ്പിക്കും. വൈകിട്ട് ഗ്രീൻഹൗസ് പ്രഭാവം, കാലാവസ്ഥ, താപവ്യതിയാനം തുടങ്ങിയവയെക്കുറിച്ചുള്ള സെമിനാറും നടക്കും. അബ്കാശിക്കപ്പെട്ട പ്രബന്ധങ്ങളും 55 ലഘുപ്രബന്ധങ്ങളും അവതരിപ്പിക്കും. 22 ന് സെമിനാർ സമാപിക്കും. സെമിനാറിൽ രാജ്യത്തെ വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്നായി നൂറുവരയിലേറെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ പങ്കെടുക്കുന്നുണ്ട്.



തെർമോഫിസിക്കൽ പ്രോപ്പർട്ടീസ് എന്ന വിഷയത്തിൽ അതൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠത്തിൽ നടക്കുന്ന ദേശീയ സെമിനാർ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഡോ. ഇ.പി.യശോധരൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു. എസ്.എൻ.കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പൽ ഡോ. എസ്.വി.സുധീർ സമീപം.