



തെർമോഫിസിക്കൽ പ്രോപ്പർട്ടീസ് ദേശീയ സെമിനാറിന് തുടക്കമായി

കൊല്ലം: താപ-ഭൗതിക ഗുണങ്ങളെല്ലാറ്റിനുമുള്ള ദേശീയ ഗവേഷണ സെമിനാർ അതൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠം ഫിസിക്സ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ തുടങ്ങി. കൊല്ലം ശ്രീനാരായണ കോളേജും അതൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠവും സെന്റർ ഫോർ അഡ്വാൻസ്ഡ് സയൻസി ഫിസർഷ്യം സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിച്ച ശാസ്ത്രസംഗമം നാഷണൽ തെർമോഫിസിക്കൽ സെമിനാർ ആണ് സ്റ്റേജ് സർവ്വൈസർ ചെയ്യുന്നത്. കേരള ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതികാൺസിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിഡൻറും പ്രശസ്ത ശാസ്ത്രജ്ഞനുമായ ഡോ. ഇ.പി. യശോധരൻ സെമിനാർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. എസ്.എൻ.കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പൽ എസ്.വി.സുധീർ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. കോഴിക്കോട് എൻ.ഐ.ടി.ഫിസിക്സ് മേധാവി

ഡോ. പി.പ്രീപ് വിഷ്ണുനാഥൻ പരിഷ്കരിച്ചു. ബുക്ക് ഓഫ് അബ്സ്ട്രാക്റ്റ് അതൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠം വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. പി.ബി. രാജൻ പ്രകാരം ചെയ്യുന്ന തെർമോഫിസിക്കൽ സെമിനാർ ഓഫ് ഇന്ത്യ സമാഹരണത്തിന് അസം തൃണവേഴ്സിറ്റി ഫിസിക്സ് പ്രൊഫസറുമായ ഡോ. എ.എൻ. മേനോൻ, അതൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠം ഡീൻ ഡോ. കെ.ബി.എ.നമ്പൂതിരിപ്പാട്, കോൺഫറൻസ് കോർഡിനേറ്റർ കെ.പി.നരായണൻ, കെ.എ.എസ്. ശ്രീലത, ഡോ. എച്ച്.കെ. ഉണ്ണിത്താൻ, കോൺഫറൻസ് കൺവീനർ പ്രൊഫ. രമാദേവി എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. കോൺഫറൻസ് സെക്രട്ടറി സന്തോഷ്കുമാർ എസ്.നാനി പറഞ്ഞു. തെർമോഫിസിക്കൽ പ്രോപ്പർട്ടീസ് മെഷർമെന്റിനെപ്പറ്റി

രാജസേനാൻ തൃണവേഴ്സിറ്റി പ്രൊഫസർ ഡോ.എൻ.എസ്.സുകുമാർ മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തി. 21 ന് കൽപ്പാക്കം ഇന്ദിരാഗാന്ധി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്തിലെ പ്രൊഫ. ഡോ. എസ്.രാജു അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്തിൽ തെർമോഫിസിക്കൽ ഗുണങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് പ്രബന്ധം അവതരിപ്പിച്ചു. വൈകിട്ട് ശ്രീനാരായണൻ പ്രഭാവം, കാലാവസ്ഥ, താപഗതികം തുടങ്ങിയവയെക്കുറിച്ചുള്ള സെമിനാറും നടക്കും. അഞ്ചു ക്ലാസ്സുകളും 55 ലഘുപ്രബന്ധങ്ങളും അവതരിപ്പിക്കും. 22 ന് സെമിനാർ സമാപിക്കും. സെമിനാറിൽ രാജ്യത്തെ വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്നായി സുദൂരങ്ങളിലെ 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.