



അമൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠത്തിൽ നടന്ന താപദൗതികഗുണങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള മൃദിന രാശിയ സെമിനാർ സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസീമിതി മുൻ വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ഡോ. ഇ.പി. യശോധരൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു. വിദ്യാപീഠം വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. പി. വെങ്കട്ടരാഗൻ, രാജസ്ഥാൻ സർവ്വകലാശാല ഉൾജ്ജ്വലതന്ത്രവിഭാഗത്തിലെ പ്രൊഫ. എൻ.എസ്. സർജസന, കൊല്ലം എസ്.എൻ. കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പൽ ഡോ. എസ്.വി. സുധീർ തുടങ്ങിയവർ സമീപം

അമൃതപുരിയിൽ ദേശീയ സെമിനാർ തുടങ്ങി

കൊല്ലം: താപദൗതിക ഗുണങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള മൃദിന രാശിയ സെമിനാർ വള്ളിക്കാവ് അമൃതപുരിയിൽ ആരംഭിച്ചു.

താപദൗതിക ഗുണങ്ങളെപ്പറ്റിയുള്ള പഠനം ബഹിരാകാശ-അണുശക്തി രംഗങ്ങളിൽ രാജ്യത്തെ സ്വയംപര്യാപ്തമാക്കാൻ ഉപകരിക്കുമെന്ന് സെമിനാർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകൊണ്ട് കേരള ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക പരിസീമിതി കൗൺസിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ഡോ. ഇ.പി. യശോധരൻ പറഞ്ഞു.

കൊല്ലം എസ്. എൻ കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പൽ ഡോ. എസ്.വി. സുധീർ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ച യോഗത്തിൽ കോൺഫറൻസ് ചെയർമാനും കോഴിക്കോട് 'നിറ്റ്' പ്രൊഫസറു

മായ ഡോ. പി. പ്രദീപ് താപദൗതിക ഗുണങ്ങളെയും റവട കെ. എസ്. ശ്രീലത, എസ്. എൻ. കോളേജ് ഫിസിക്സ് വകുപ്പ് മേധാവി പ്രൊഫ. രമേശ് വെ. ഡോ. എച്ച്.കെ. ഉണ്ണിക്കാൻ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. തുടർന്ന് രാജസ്ഥാൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി പ്രൊഫ. ഡോ. എൻ. എസ്. സർജസന മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തി. കോൺഫറൻസ് സെക്രട്ടറി എസ്. സന്തോഷ്കുമാർ നന്ദി പറഞ്ഞു.



“താപദൗതിക ഗുണങ്ങളെപ്പറ്റിയുള്ള പഠനം ബഹിരാകാശ-അണുശക്തി രംഗങ്ങളിൽ രാജ്യത്തെ സ്വയംപര്യാപ്തമാക്കാൻ ഉപകരിക്കും”

നെയയും പ്രതിപാദിച്ചു. സെമിനാറിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്ന പ്രബന്ധങ്ങളുടെ സംഗ്രഹം അമൃതവിശ്വവിദ്യാപീഠം വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. പി. വെങ്കട്ടരാഗൻ പ്രകാശനം ചെയ്തു.

ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിൽ ആസാം യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഫിസിക്സ് പ്രൊഫസർ ഡോ. എം. എൻ. ബോറ, അമൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠം ഡീൻ കെ.ബി. എം. നമ്പൂതിരിപ്പാട്, ഫിസി

ക്സ് വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. കെ. എസ്. ശ്രീലത, എസ്. എൻ. കോളേജ് ഫിസിക്സ് വകുപ്പ് മേധാവി പ്രൊഫ. രമേശ് വെ. ഡോ. എച്ച്.കെ. ഉണ്ണിക്കാൻ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. തുടർന്ന് രാജസ്ഥാൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി പ്രൊഫ. ഡോ. എൻ. എസ്. സർജസന മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തി. കോൺഫറൻസ് സെക്രട്ടറി എസ്. സന്തോഷ്കുമാർ നന്ദി പറഞ്ഞു.

കൊല്ലം ശ്രീനാരായണ കോളേജ്, അമൃത വിശ്വവിദ്യാപീഠം എന്നിവയുടെ സംയുക്ത ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന സെമിനാർ നാഷണൽ തെർമോ ഫിസിക്സ് സൊസൈറ്റിയാണ് സ്പോൺസർ ചെയ്യുന്നത്.