



2012/09/28 - Lietuvos taikomųjų mokslų akademijos seminaras „Atviros prieigos centrai: panaudojimo galimybės ir perspektyvos“

ANONSAI / RENGINIAI



2012/10/19 - „Mažosios vėjo energetikos perspektyvos Lietuvoje“ **Seminaras**

Seminare bus įvertinta mažosios vėjo energetikos (iki 30 kW) plėtojimo būklė Lietuvoje; patirtimi ir žiniomis pasidalins mažųjų vėjo elektrinių gamintojai ir projektuotojai, bus nagrinėjamos techninės, teisinės, ekonominės ir socialinės kliūtys, stabdančios spartesnę mažosios vėjo energetikos plėtrą.

Seminarų temas rasite [čia](#)  
2012/11/15-16 - **Outlook & perspectives in the Baltic Sea region**

**Konferencija**

ES Jungtinių tyrimų centro Energetikos ir transporto institutas, LEI bei Energetinio saugumo centras prie LR Užsienio reikalų ministerijos organizuoja konferenciją energetinio saugumo klausimais.

Pagrindinis konferencijos tikslas – identifikuoti mokslo ir technologijų institucijas, galinčias prisidėti prie energijos tiekimo saugumo pagerinimo Baltijos jūros regione.

Plačiau [čia](#)

Nacionalinio atviros prieigos ateities energetikos technologijų mokslo centro naujienos

Projektas „Nacionalinio atviros prieigos ateities energetikos technologijų mokslo centro sukūrimas“ toliau sėkmingai vykdomas. Šiuo metu projekte yra sudaryta sutarčių su tiekėjais už daugiau nei 20 mln. Lt. Įsavinta 19,3 mln. Lt Europos Sąjungos ir valstybės biudžeto lėšų, o tai jau beveik 90 % projektui skirto biudžeto. Projekto įgyvendinimo metu institute įkurtas Atsinaujinančios ir alternatyvios energetikos mokslo centras.



Paskutinis pristatytas įrengimas – „Skystųjų kristalų termografijos aparata“, 14 lab. (žr. foto). Šiuo įrenginiu galima matuoti kintančią temperatūrą, kai kitimo dažnis iki 3 kHz. Matuojama nuo -200 iki 3000 C temperatūros.

Vasaros įvykiai institute

2012/07/19 - Inabensa kompanijos atstovo vizitas institute



2012/07/24 - Lietuvos Garbės Konsulo Dr. Rafael José de Esposa ir COPIA kompanijos (Ispanija) atstovų vizitas LEI

