



**2014/11/25 - LEI Mokslo tarybos posėdis**



**2014/11/25 - Sprendimų ateities energetikai ES ieško ir Lietuvoje**

Šį rudenį Europos Komisija oficialiai pradėjo vieną ambicingiausių energetikos projektų savo istorijoje – 28 valstybių mokslinės institucijos susivienijo tam, kad iki 2050 m. energija ES būtų išgaunama ir branduolių sintezės būdu. Nuo 2007 m. branduolių sintezės technologijų srityje dirbantys lietuviai taip pat tapo šio projekto dalimi. Pasak projekte dalyvaujančio Lietuvos atstovo – (LEI) Branduolinių įrenginių saugos lab. v.m.d. Egidijaus Urbonavičiaus, branduolių sintezės plėtros projektas „EUROfusion“ – pirmasis ir didžiausias ne tik finansiniu indėliu, bet ir ambicingumu Europos Sąjungos mokslinių tyrimų ir inovacijų programos projektas.. Straipsnis spaudoje (15min.lt) [čia](#)

**SVEIKINAME !!!**

**2014/11/12 - Mindaugas Keizeris išrinktas Lietuvos energetikos instituto Mokslo tarybos nariu**



**2014/11/06 - Dr. Algirdo Marcherto paskaita „Kaip aš "tapau" Tarybų Sąjungos atstovu Amerikoje“**



Straipsnis apie užsienio lietuvių mokslo premijos laureatą Dr. Algirdą Marchertą spaudoje (15min.lt) [čia](#)

**2014/11/25 - Kijevo technologijos universiteto prof. E. N. Pysmennyj vizitas LEI**



**2014/11/10-17 - Iš valstybės subsidijų finansuojamų darbų ataskaitų gynimas**



**2014/11/11 - projekto HOTRISK valdybos ir priežiūros komitetų posėdžiai Latvijoje**



**2014/11/04 - Seminaras-mokymai „Saulės energijos panaudojimas CŠT sistemose“**



Branduolinių įrenginių saugos lab. j. m. d. Tada Kaliauką 2014/11/28 apgynusį daktaro disertaciją „Termohidraulinių procesų, vykstančių branduolių sintezės įrenginiuose šilumnešio praradimo atveju, tyrimas“ (technologijos mokslai, energetika ir termoinžinerija – 06T).

