



2013/11/26 - Projekto „HOTRISK“ dalyvių darbinis susitikimas

Projekto pirmojo susitikimo metu (2013 m. lapkričio 25-26 d.) vyko išsamus projekte dalyvaujančių institucijų - projekto koordinatorių Latvijos aplinkos, geologijos ir meteorologijos centro ir partnerio - Lietuvos energetikos instituto - ekspertų susipažinimas, prisistatymas ir darbų aptarimas. Aptarti projekto tikslai, eiga, partnerystės sąlygos. Projekto pagrindinis tikslas - pasiekti geriausių paviršinio vandens cheminės sudėties kokybę Baltijos jūros regione.



part financed by European Regional Development Fund

bringing neighbours closer

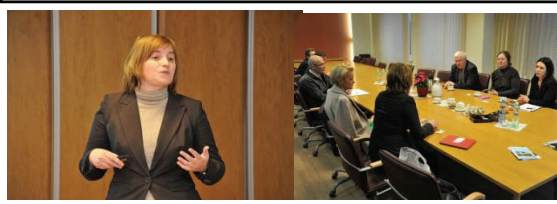
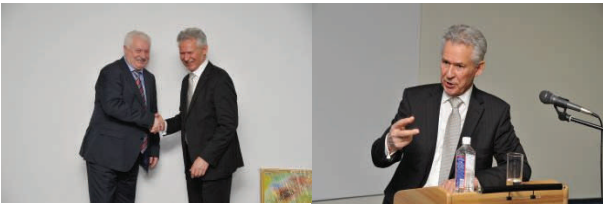


SVEIKINAME !!!

Energetikos kompleksinių tyrimų laboratorijos j. m. d. **VIDĄ LEKAVIČIŲ** 2013/12/06 apgynusių daktaro disertaciją tema „Energijos išteklių pasiūlos pokyčių poveikio šalies ekonomikai modeliavimas“ (socialiniai mokslai, ekonomika – 04S).

2013/12/03 - Akademiko Jurgio Vilemo jubiliejinis renginys

2013/12/04 - Dr. Elene Prokofjevos iš Škotijos Napier universiteto, Darnios statybos instituto (Institute of sustainable construction) vizitas



Daugiau foto [čia](#)

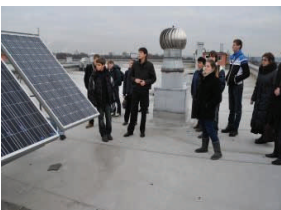
2013/12/09 - Ukrainos nacionalinės mokslo akademijos Dujų instituto mokslininkų vizitas Degimo procesų laboratorijoje



LEI Vandenilio energetikos technologijų centro j. m. d. **Simoną Tučkutę** 2013/12/19 apgynusių daktaro disertaciją tema „Titanio dangų vienlaikės oksidacijos ir hidrinimo vandens garų plazmoje tyrimas“ (fizika – 02 P).

Daugiau foto [čia](#)

2013/12/18 - Mokomoji – pažintinė ekskursija LEI



institute lankėsi „Varpo“ gimnazijos, S. Lozoraičio, J. Urbšio vid. ir VŠĮ Kauno mechanikos mokyklų 9-12 kl. mokiniai ir jų mokytojai. Ekskursijos metu dalyviai lankėsi AEŠ laboratorijoje, klausė paskaitos apie atsinaujinančius energijos išteklius ir jiems naudoti skirtas technologijas, susipažino su vėjo ir saulės elektrinių veikimo principais, išbandė vėjo jėgainių modelius.

Lab. vadovas dr. M. Marčiukaitis parodė mokiniams ant instituto stogo įrengtą hibridinę saulės ir vėjo jėgainę bei paaiškino jų veikimo principus. VET centre ekskursijos dalyviai sužinojo kaip gaminamas ir kur naudojamas vandenilis ir jo junginiai, lab. vadovas prof. dr. D. Milčius pademonstravo aukščiausios klasės mokslinę laboratorinę vandenilio technologijų tyrimų įrangą.

2013/12/17 - konkurso „Lietuvos metų gaminy 2013“ laureatai: LEI – sidabro medalis! **Termoizoliuoto vamzdžio šiluminio laidžio nustatymas**



Daugiau [čia](#)



Branduolinių įrenginių saugos laboratorijos j. m. d. **Mantą Povilaitį**, 2013/12/20 apgynusių daktaro disertaciją tema „Garo ir dujų maišymosi procesų apsauginiuose branduolinių jėgainių kiaučiuose tyrimas“ (technologijos mokslai, energetika ir termoinžinerija – 06T).

Daugiau foto [čia](#)

2013/12/20 - Europos Komisijos Tyrimų ir inovacijų generalinio direktorato Energijos direktorato Skilimo padalinio vadovo Bruno Schmitz padėkos **laiškas** prisidėjus rengiant jungtinę FISA/EURADWASTE konferenciją.

SVEIKINAME !!!

2013/12/30 - Branduolinių įrenginių saugos laboratoriją sėkmingai įgyvendinus projektą Slovakijoje

Sveikiname instituto Branduolinių įrenginių saugos laboratoriją kartu su UAB „Specialusis montažas-NTP“ ir „Всероссийский Научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций“ (VNIIAES) sėkmingai įgyvendinus projektą Bohunice AE Slovakijoje „V1 AE pirminio kontūro įrangos išmontavimo ir dezaktyvacijos galimybių studija“ (Feasibility Study for the Management of V1 NPP Primary Circuit Components (D7.1)).

