



LIETUVOS ENERGETIKOS INSTITUTAS

NAUJIENLAIŠKIS

2015 kovas – balandis
nr. 37/1

2015/03/03 - Tokijo technologijos universiteto ir Hitachi kompanijos atstovų vizitas institute



2015/03/13 –Atlikti 350 kW vėjo elektrinės poveikio aplinkai aspektų tyrimai pagal programą Inočekiai LT

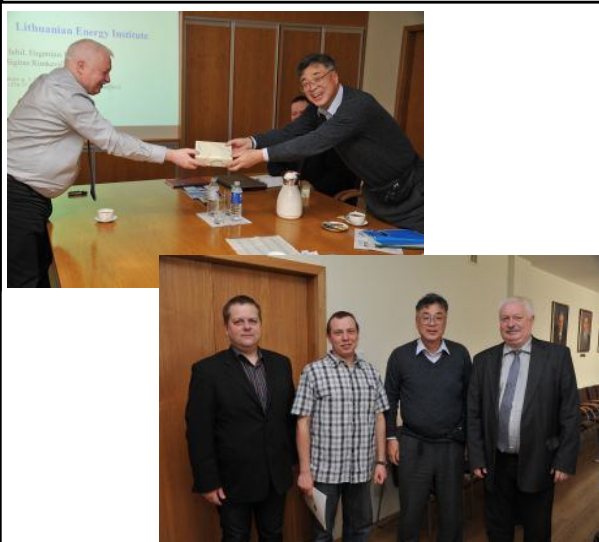
UAB *ST projektai* 2014 m. spalio 15 d.–2015 m. vasario 15 d. vykdė *Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros (MITA)* finansuojamą Ekonomikos augimo veiksmų programos 1 prioriteto *Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra* įgyvendinimo priemonės VP-1.3-ŪM-05-K **Inočekiai LT** projektą **350 kW galios vėjo elektrinės poveikio aplinkai aspektų tyrimas**.

2015/03/05 - Partnerių vizitas institute



Projekto įgyvendinimo metu atlikti triukšmo lygio matavimai prie naujos 350 kW galios ir naudotos 250 kW galios vėjo elektrinių (VE), atlikta matavimo duomenų statistinė bei dažnių spektro analizė, nustatyta, kad veikianti naudota VE pučiant 3-5 m/s vėjui 40 m atstumu padidina foninį triukšmo lygį apie 6 dBA, o naujos VE įtaka aplinkos triukšmo lygiui esant tokiam vėjo greičiui užfiksuota tik mažiau nei 20 m atstumu. WindPro 2.9 programa atliktas vėjo elektrinės skleidžiamo triukšmo zonų modeliavimas, pagal kurio rezultatus nustatoma sanitarinė apsaugos zona (SAZ), taip pat sumodeliuotos vėjo elektrinės šešėliavimo intensyvumo zonos.

2015/03/20 - Svečio iš Japonijos Dr. Kiyonobu Yamashita vizitas LEI



2015/03/26 - KTU studentai LEI



Tyrimus atliko *LEI Atsinaujinančių išteklių ir efektyvios energetikos laboratorijos* mokslininkai.



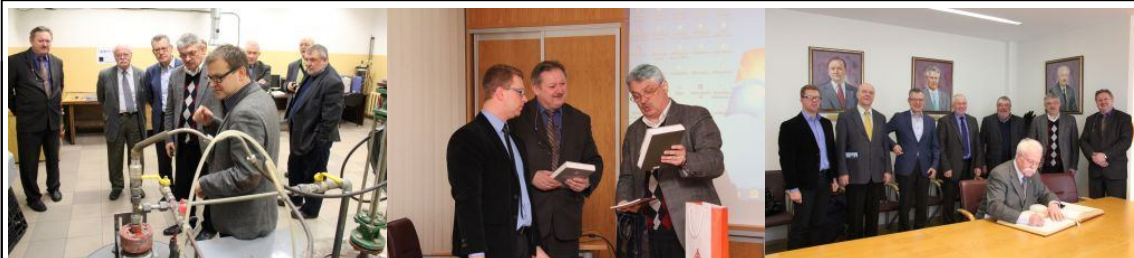


LIETUVOS ENERGETIKOS INSTITUTAS

NAUJIENLAIŠKIS

2015 kovas – balandis
nr. 37/2

2015/04/01 - Lietuvos MA akademikų vizitas LEI atviros prieigos ateities energetikos technologijų mokslo centre



SVEIKINAME!!!

2015/04/23 – Šiluminių įrengimų tyrimo ir bandymų laboratorijos j. m.d. Andrių Tonkonogovą apgyvenus daktaro disertaciją *Pulsuojančio srauto poveikio matuoklių su besisukančiomis dalimis darbui tyrimas* (technologijos mokslai, energetika ir termoinžinerija–06T).



2015/04/15-17 - ES 7-os Bendrosios Programos projekto **ARCADIA** *Assessment of Regional Capabilities for new reactors Development through an Integrated Approach* renginys

balandžio 15–17 d. institute įvyko ES 7-osios Bendrosios Programos projekto **ARCADIA** (*Assessment of Regional Capabilities for new reactors Development through an Integrated Approach*) renginys *Collaboration with European Platforms and Organisations* ir 2-asis **ARCADIA** projekto progreso posėdis.



2015/04/08-10 - Mokymai *Efektyvi prezentacija: parengimas ir atlikimas*



2015/04/16 - Padėkos raštas – Hidrologijos laboratorijos vadovui dr. Jūratei Kriaučiūnienei
Sveikiname LEI Hidrologijos laboratorijos vadovę dr. Jūrą Kriaučiūnienę apdovanotą Padėkos raštu už hidrologijos mokslo pasiekimų Lietuvoje taikymą mažinant klimato kaitos poveikį.



2015/04/23 - Atvirų durų diena LEI



2015/04/10 - Kauno Žiburio pagrindinės mokyklos šeštakai LEI



2015 m. balandžio 16 d. LEI Mokslo tarybos posėdis

Instituto Mokslo tarybos posėdžio metu pristatyti Instituto APC ir Slėnio *Santaka* pasiekimai ir veiklos planai, pateikta informacija apie svarbiausius Lietuvos ir užsienio įmonių užsakytus tyrimų darbus bei diskutuota kaip pagerinti bendradarbiavimą su verslu, svarstyti vyriausiųjų ir vyresniųjų mokslo darbuotojų kvalifikaciniai ir pareiginiai nuostatai, patvirtintos doktorantūros studijų kainos įstojusiems 2015 metais.



2015/04/16 - Padėkos raštas – Degimo procesų laboratorijos vadovui dr. Nerijui Striūgui
Sveikiname LEI Degimo procesų laboratorijos vadovą dr. Nerijų Striugą gavus Lietuvos elektros energetikos asociacijos prezidento Padėkos raštą.

