



FIZINIŲ IR
TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ
CENTRAS

ŽALIOJO VANDENILIO TECHNOLOGIJŲ PLĖTROS SEMINARAS

Renginio tikslas – apžvelgti Lietuvos mokslininkų kuriamas technologijas bei produktus skirtus atsinaujinančiai energetikai ir žaliojo vandenilio gamybai bei aptarti Lietuvos tyrimų centruose sukurtų/ kuriamų technologijų diegimą pramonėje.

RENGINIO PROGRAMA:

- 9:45 Registracija
- 10:00 – 11:30 Mokslininkų pranešimai
- 11:35 – 12:35 Kavos pertraukėlė ir bendradarbiavimo galimybių aptarimas
- 12:40 – 14:00 Ekskursija po FTMC Saulėtekio infrastruktūrą

PRANEŠĖJAI:

- **Dr. J. Juodakazytė** – Vandenilio gamybos, panaudojant saulės energetiką, technologijos vystymas;
- **Dr. L. Tamašauskaitė - Tamašiūnaitė** – Vandenilio kuro celių technologijos vystymas;
- **Dr. L. Vilčiauskas** – Natrio baterijų technologijos vystymas;
- **Gintautas Monkevičius** – Atsinaujinančios energetikos ir vandenilio technologijų plėtros svarba Lietuvai.
- **Danas Janulionis** - Amber Grid Strateginio planavimo skyriaus vaddovas - AMBER GRID h2 vizija

Seminaro data:

Vasario 22 d. Trečiadienis

Seminaro vieta:

FTMC pastatas. Saulėtekio al. 3, Vilnius



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa