



FIZINIŲ IR
TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ
CENTRAS

KVANTINIŲ TECHNOLOGIJŲ PLĖTROS SEMINARAS

Renginio tikslas – apžvelgti Lietuvos mokslininkų kuriamas technologijas bei produktus skirtus kvantinėms technologijoms bei aptarti Lietuvos tyrimų centruose sukurtų/ kuriamų technologijų diegimą pramonėje.

RENGINIO PROGRAMA:

- 13:30 Registracija ir pasitikimo kava
- 13:45 – 15:30 Mokslininkų ir partnerių pranešimai
- 15:35 – 16:35 Kavos pertraukėlė ir bendradarbiavimo galimybių aptarimas
- 16:35 – 17:15 Ekskursija po FTMC Saulėtekio infrastruktūrą

PRANEŠĖJAI:

- **K. Stašys** – FTMC – tarptautinis partneris vystant naujas kvantines technologijas;
- **Dr. J. Devenson** – Vidurinėsios infraraudonosios srities (MID-IR) šviesos šaltinių technologijos;
- **Dr. T. Paulauskas** – FTMC galimybės vystyti kvantinės kompiuterijos technologijas;
- **Isabelle Faggianelli** – Percipio Robotics EU Lead Scout - Deep Tech going international: an innovative way to spread technology
- **E. Zopelis** – kvantinės technologijos metalo suvirinimui ir apdirbimui.

Seminaro data:

Gegužės 10 d. Trečiadienis

Seminaro vieta:

FTMC pastatas. Saulėtekio al. 3, Vilnius



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programą