



SEMINARAS: NAUJAUSIA SAULĖS ENERGIJOS IR PVT TECHNOLOGIJA

(ERASMUS+ programos projektas Nr. 2020-1-TR01-KA202-093467 „POWERUP MYHOUSE: inovatyvių mokymosi ir praktikos modulių kūrimas, siekiant padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą tvariems pastatams“)

2022 m. lapkričio 24 d.

Panevėžio kolegijoje 426 aud. II aukštas, Klaipėdos g. 3, Panevėžys

Renginio programa:

- 13⁰⁰-13³⁰ val.** Dalyvių registracija, pasitikimo kava
- 13³⁰-14⁰⁰ val.** Renginio pradžia, sveikinimo žodis ir Panevėžio kolegijos pristatymas
dr. Evaldas Sapeliauskas, Panevėžio kolegijos direktoriaus pavaduotojas mokslui ir plėtrai, projekto POWERUP MYHOUSE projekto grupės narys
- 14⁰⁰-14³⁰ val.** *Atsinaujinančios energetikos tendencijos*
dr. Vytautas Adomavičius, Kauno technologijos universiteto, Elektros ir elektronikos fakulteto docentas
- 14³⁰-15⁰⁰ val.** Kavos pertrauka
- 15⁰⁰-16⁰⁰ val.** *Hybridinės PVT sistemos: iššūkiai ir galimybės*
Remigijus Kaliasas, Panevėžio kolegijos dėstytojas, projekto POWERUP MYHOUSE projekto grupės narys
- 16⁰⁰-16³⁰ val.** *Dalyvių nuomonė apie renginį*
Jovita Kaziukonytė, Panevėžio kolegijos tarptautinių ryšių koordinatė, projekto POWERUP MYHOUSE vadovė



Funded by
the European Union