

radionica

PRIMJENA BATERIJSKIH SUSTAVA U EES-U



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST



15.06.2026.

Organizatori:
FERIT, FZOEU, OBŽ

Lokacija:
Vijećnica FERIT-a, K. Trpimira 2b, Osijek

► SAŽETAK RADIONICE

Radionica se fokusira na ulogu i značaj baterijskih sustava u modernom elektroenergetskom sustavu, s naglaskom na integraciju obnovljivih izvora energije, stabilnost mreže i povećanje fleksibilnosti sustava. Kroz niz stručnih predavanja i panel raspravu, sudionici će dobiti pregled ključnih tehnoloških, tehničkih i praktičnih aspekata razvoja i implementacije baterijskih sustava za stacionarnu primjenu.

► PROGRAM RADIONICE

8.30 – 9.00	Registracija sudionika
9.00 – 9.15	Pozdravni govori (FZOEU, FERIT, OBŽ)
9.15 – 9.25	Programi financiranja – Mirko Budiša, dipl. ing. kem. tehn. (FZOEU)
9.25 – 9.45	Predavanje: Potreba za baterijskim sustavima u elektroenergetskom sustavu – prof. dr. sc. Danijel Topić (FERIT)
9.45 – 10.05	Predavanje: Trenutni razvoj tehnologija baterija za stacionarnu primjenu – prof. dr. sc. Hrvoje Pandžić (FER)
10.05 – 10.25	Predavanje: Projektiranje i implementacija baterijskih sustava – Dejan Hideg, univ. mag. ing. el. (TEO Belišće d.o.o.)
10.25 – 10.55	Pauza za kavu
10.55 – 11.15	Predavanje: Slovenska iskustva s baterijskim spremnicima – dr. sc. Tomi Medved (LEST UL)
11.15 – 12.30	Panel rasprava (FZOEU, HEP ODS, HOPS, UL, OBŽ, Versolvio d.o.o.)
12.30 – 12.50	Pitanja publike
12.50 – 13.00	Zaključci
13.00 – 14.30	Ručak

Sudjelovanje je besplatno, a svoj dolazak potrebno je potvrditi na e-mail: ured.projekti@ferit.hr.

RADIONICA