



Projekti je sufinancirala Evropska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj



Europska unija
Ulaganje u budućnost

Istraživački seminar o energetski učinkovitim zgradama

Vrijeme i mjesto održavanja: ponedjeljak 16. veljače 2015. od 09:15 do 17:00, Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva (Unska 3, Zagreb), Siva vijećnica

Institucije sudionici: sastavnice Sveučilišta u Zagrebu Arhitektonski fakultet (ArhF)
Građevinski fakultet (GF)
Fakultet strojarstva i brodogradnje (FSB)
Fakultet elektrotehnike i računarstva (FER),
te Državni hidrometeorološki zavod (DHMZ) i Hrvatski geološki institut (HGI)

Problematika energetski učinkovitih zgrada obuhvaća niz područja: arhitektura, građevina, strojarstvo, elektrotehnika, informacijsko-komunikacijske tehnologije, uz specifičnu potporu iz ostalih područja poput meteorologije ili geologije. U sklopu Fonda za ulaganje u znanost i inovacije kojeg sufinancira Europski fond za regionalni razvoj provode se dva projekta u području energetski učinkovitih zgrada: [ENHEMS-Buildings](#) (Unapređenje kapaciteta istraživanja, razvoja i transfera tehnologije vezanih uz sustave za gospodarenje energijom u zgradama) i [Geothermal Mapping](#) (Istraživanje i promocija plitkih geotermalnih potencijala u Republici Hrvatskoj). Bitan element ovih projekata je i otvaranje mogućnosti integracije razvijenih metoda s metodama drugih područja aktivnih u problematici energetski učinkovitih zgrada, te identifikacija zajedničkih tema za provedbu daljnjih istraživanja.

- 09:15** *Otvaranje istraživačkog seminara*
- 09:20** M. Vašak (FER): Rezultati projekta ENHEMS-Buildings i povezana istraživanja za integraciju zgrada u napredne energetske mreže
- 09:50** V. Soldo (FSB): Rezultati projekta Geothermal Mapping i plan daljnih istraživanja
- 10:20** M. Jošić (ArhF): Interdisciplinarno planiranje i projektiranje Campus LivingLab
- 10:50** I. Banjad-Pečur (GF): Jačanje suradnje istraživača i industrije kroz inovativne proizvode u građevinarstvu
- 11:20** *Pauza za kavu*
- 11:40** A. Starčić (FER): ENHEMS-Buildings instalacija u neboderskoj zgradi FERa: baza podataka, identifikacija toplinskih modela zona i toplinskih poremećaja u zoni
- 12:00** A. Martinčević (FER): ENHEMS-Buildings: Identifikacija toplinskog modela zgrade i toplinskih poremećaja
- 12:20** A. Martinčević (FER): ENHEMS-Buildings: Prediktivno upravljanje potrošnjom energije u zonama zgrade
- 12:40** T. Tomiša (FER): Suvremena mjerila energije za poslovne i stambene zgrade
- 13:00** *Pauza za ručak*
- 14:00** K. Urumović, S. Borović, J. Terzić (HGI): Hidrogeološka i geotermijska problematika kod izvedbe izmenjivača u tlu
- 14:20** L. Lepoša (FSB): Rezultati distribuiranog mjerjenja toplinskog odziva tla-DTRT
- 14:40** M. Grozdek (FSB): Tehnoekonomска analiza primjene dizalica topline
- 15:00** L. Boban (FSB): Utjecaj toplinskih svojstava tla na optimiranje polja bušotina
- 15:20** *Pauza za kavu*
- 15:40** B. Milovanović (GF): Croskills – kvaliteta izvedbe zgrada s aspekta energetske učinkovitosti
- 16:00** K. Horvath (DHMZ): Meteorološka potpora energetski učinkovitom zgradarstvu
- 16:20** A. Stanešić (DHMZ): Operativna prognoza i prognostički produkti DHMZ-a
- 16:40** *Zaključci radionice: Mogućnosti i potrebe zajedničkih istraživanja i razvoja*
- 17:00** *Kraj seminara*



Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Fakulteta elektrotehnike i računarstva te ne odražava nužno gledište Evropske unije.