

STRUČNO USAVRŠAVANJE „Projektiranje i izvođenje zgrada gotovo nulte energije“

Građevinski i arhitektonski
fakultet u Osijeku

Četvrtak 28. TRAVNJA 2022.

1. BLOK PREDAVANJA I DEMONSTRACIJA

JUB DAN Rješenja za interijer i eksterijer	09:45 – 10:00 h	Okupljanje na glavnom ulazu kod MUZA-e i registracija sudionika
	10:00 – 11:00 h	Toplinska zaštita na fasadama uz pregled zakonske regulative Predavač: Ivica Vlahek, struč.spec.ing.aedif (JUB d.o.o.)
	11:00 – 11:45 h	ICF sustav gradnje stambenih objekata – JUB Home Predavač: Ivica Vlahek, struč.spec.ing.aedif (JUB d.o.o.)
	11:45 – 12:00 h	PAUZA
	12:00 – 13:00 h	Tehnološka rješenja u interijeru (unutarnje boje – funkcionalni premazi) Predavač: Ivica Vlahek, struč.spec.ing.aedif (JUB d.o.o.)
	13:00 – 13:45 h	Praktične demonstracije proizvoda i tehnika za obradu unutarnjih površina (Hydrosol decor) Predavač: Ivica Vlahek, struč.spec.ing.aedif (JUB d.o.o.)
	13:45 – 14:15 h	PAUZA – zakuska i kava

2. BLOK PREDAVANJA I DEMONSTRACIJA

Što zgradu čini zgradom gotovo nulte energije?	14:15 – 14:35 h	RAL ugradnja prozora i vrata. Osiguranje zrakonepropusnosti ovojnice zgrade s osvrtom na važeću regulativu. Predavač: Vladimir Benković, struč.spec.ing.aedif. (WÜRTH – Hrvatska d.o.o.)
	14:35 – 14:50 h	Ventilirane fasade - optimalna fizika zgrade uz široke mogućnosti dizajna Predavač: Danijel Markežić, ing.građ. (RAVAGO Building Solutions Croatia d.o.o.)
	14:50 – 15:05 h	Trajnost ravnih krovova jedan je od imperativa održivosti Predavač: Tanja Herr, dipl.ing.arh. (FIBRAN d.o.o.)
	15:05 – 15:25 h	VELUX rješenja za ravni krov – doprinos zdravom življenju i unutarnjoj ugodnosti prostora. Regulativa i praksa. Predavač: Mario Bojić, dipl.ing.rud. (VELUX Hrvatska d.o.o.)

2. BLOK PREDAVANJA I DEMONSTRACIJA (nastavak programa)

Što zgradu čini zgradom gotovo nulte energije?	15:25 – 15:45 h	Prednosti konzole od nehrđajućeg čelika u sustavu ventilirane fasade Predavač: Krešimir Stunja, dipl.ing.građ. (EJOT spojna tehnika d.o.o.)
	15:45 – 16:20 h	PAUZA – Demonstracija protuprovalnosti prozora Predavači: Boris Šimić, dipl.ing. (Aluplast GmbH), Alen Pomper (Marlex d.o.o.)
	16:20 – 16:40 h	MULTIPOR toplinska izolacija za sveobuhvatnu energetska obnovu Predavač: Aleksandar Škurić, struč.spec.ing.građ. (YTONG porobeton d.o.o.)
	16:40 – 17:00 h	Renovacija i modernizacija zgrada kulturne baštine – projekt ClimBuild Predavač: Benjamin Petrović, mag.pol. (HRVATSKI SAVJET ZA ZELENU GRADNJU)

Mjesto održavanja: Građevinski i arhitektonski fakultet u Osijeku, Vladimira Preloga 3, 31000, Osijek

Dvorana: II-52

Vrijeme održavanja: 28.04.2022.

Voditelj tečaja: doc.dr.sc. Bojan Milovanović

Maksimalni broj polaznika: 60

Prijave preko Seminario sustava: <http://projects.grad.hr/seminario/online>

STRUČNO USAVRŠAVANJE:

Sudionici ostvaruju pravo na **5 akademskih sati iz stručnog područja i 1 akademski sat iz tehničke regulative** u okviru stručnog usavršavanja za obveznike istog.

KOTIZACIJA:

Nema kotizacije