

Sveučilište u Rijeci,
Tehnički fakultet

Program usavršavanja za osobe koje su ovlaštene za: provođenje energetske pregleda i energetske certificiranje zgrada s jednostavnim tehničkim sustavom, provođenje energetske pregleda zgrada sa složenim tehničkim sustavom, energetske certificiranje zgrada sa složenim tehničkim sustavom te provođenje redovitih pregleda sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradama

prema *Pravilniku o osobama ovlaštenim za energetske certificiranje, energetske pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi* („Narodne novine“ broj 73/15, 133/15, 60/20, 78/21.)

Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, Vukovarska 58, Rijeka,
petak, 17. studenog 2023. godine s početkom u 13.00 sati

RASPORED ODRŽAVANJA

Dan i prostorija	Sat	Tema	Predavač	Sati nast.
Petak 17. 11. 2023. Tehnički fakultet prostorija U1	13.00-14.30	Uvod Uloga dizalice topline u energetske tranziciji	Branimir Pavković Boris Delač Kristian Lenić	2
	14.30- 14.45	Stanka		
	14.45- 16.15	Iskustva energetske certificiranja	Lučijano Raspor	2
	16.15 – 16.30	Stanka		
	16.30 – 18.00	Primjeri projektiranih i izvedenih zgrada - ZEB i A+/A+ zgrade Sustavi za ostvarenje uvjeta nZEB zgrada – buka i utjecaj na korisnike vlastitih i susjednih zgrada	Silvio Novak	2
	18.00 – 18.10	Stanka		
	18.10 – 19.40	Globalno zatopljenje – novi izazov u projektiranju Slijedeći korak – zgrade nulte emisije Novi i „novi stari“ alati u projektiranju i certificiranju zgrada	Silvio Novak	2