

Program stručnog usavršavanja ovlaštenih inženjera elektrotehnike u graditeljstvu
XVI. tečaj 14. veljače 2014. u prostorijama TVZ, Zagreb, Zagreb, Av. Većeslava Holjevca i
15. veljače 2014. u prostorijama TVZ-ELO, Zagreb, Konavoska 2

	Program	Tema	Predavač	Broj sati	Bodovi iz regulative na temi	Ukupno bodovi za slušače
1.)	Osnove tehničke regulative	Primjena javnog privatnog partnerstva u realizaciji javnih investicija	Kušljic	2	1	2
2.)	Zaštita od požara i zaštita na radu	Mjere zaštite od širenja požara unutar građevine te prijenosa s građevine na građevinu	Kopričanec Matijevac	2	2	2
1.)	Osnove tehničke regulative	Ukupni životni troškovi i Održiva gradnja	Marenjak	2	1	2
3.)	Tehnička regulativa gradnje	Modeliranje hibridnih autonomnih sustava napajanja	Meštović	2		2
3.)	Tehnička regulativa gradnje	Automatizacija sustava za transport sipkog materijala	Malčić	2		2
5.)	Tehnologije električnih postrojenja	Primjena norme SIL 3 u elektromotornim pogonima	Puzak	2		2
5.)	Tehnologije električnih postrojenja	Akvizicija stanja i vizualizacija NN napajanja	Gadže	2		2

Ukupno 14 bodova za slušače XVI. tečaja.

Ukupno 4 boda iz regulative.

Kotizacija za tečaj iznosi 1.200,00 kuna (cijena tečaja bez PDV-a)

Popis predavača ovlaštenih inženjera elektrotehnike u graditeljstvu:

red.br.	ime i prezime predavača	funkcija:	tvrtka:	tema:
1.)	Dr. sc. Kušljic Danijel, dipl. ing. građ.	voditelj projekata	Centar za praćenje poslovanja energetskog sektora i investicija	1.) Osnove tehničke regulative
2.)	Mr. sc. Ljerka Kopričanec-Matijevac, dipl. ing. građ.	načelnica viši predavač HZN TO 92	Državna uprava za zaštitu i spašavanje Učilište vatrogastva, zaštite i spašavanja Vatrogasna škola Zagreb, Ksaverska cesta 107	2.) Zaštita od požara i zaštita na radu
3.)	Prof. dr. sc. Saša Marenjak, dipl. ing. građ.	redovni profesor	Građevinski fakultet u Osijeku	1.) Osnove tehničke regulative
4.)	Dr. sc. Krešimir Meštrović, dipl. ing. el.	profesor visoke škole; član HZN/TO E17	Tehničko veleučilište u Zagrebu KONČAR – Institut za elektrotehniku	3) Tehnička regulativa gradnje
5.)	Mr. sc. Goran Malčić, dipl. ing. stroj.	viši predavač	Tehničko veleučilište u Zagrebu	5) Tehnologije električnih postrojenja
6.)	Mr. sc. Milivoj Puzak, dipl. inž. el.	viši predavač član HZN/TO 44	Tehničko veleučilište u Zagrebu	5.) Tehnologije električnih postrojenja
7.)	Mr. sc. Davor Gadže, dipl.inž.el.	ovlašteni inženjer viši predavač	Tehničko veleučilište u Zagrebu	5.) Tehnologije električnih postrojenja

Opaska: Oznaka HZN (Član Hrvatskog zavoda za norme)

Elektrotehničari - Raspored sati za XVI. tečaj

14. veljače 2014. u prostorijama TVZ, Zagreb, Av. Većeslava Holjevca 15

Tema	Predavanje	Predavač	Dvorana	Satnica	Ukupno bodovi za slušače
Osnove tehničke regulative	Ukupni životni troškovi i Održiva gradnja	Marenjak	VP	15 ⁰⁰ -16 ³⁰	2
Zaštita od požara i zaštita na radu	Mjere zaštite od širenja požara unutar građevine te prijenosa s građevine na građevinu	Kopričanec Matijevac	VP	16 ⁴⁵ -18 ¹⁵	2
Osnove tehničke regulative	Primjena javnog privatnog partnerstva u realizaciji javnih investicija	Kušljić	VP	18 ³⁰ -20 ⁰⁰	2

15. veljače 2014. (subota) Konavoska 2

Tema	Predavanje	Predavač	Dvorana	satnica	Ukupno bodovi za slušače
Tehnička regulativa gradnje	Automatizacija sustava za transport sipkog materijala	Malčić	1113	8 ⁰⁰ -9 ¹⁵	2
Tehnička regulativa gradnje	Modeliranje hibridnih autonomnih sustava napajanja	Meštrović	1113	9 ³⁰ -10 ⁴⁵	2
Tehnologije električnih postrojenja	Primjena norme SIL 3 u elektromotornim pogonima	Puzak	1113	11 ⁰⁰ -12 ³⁰	2
Tehnologije električnih postrojenja	Akvizicija stanja i vizualizacija NN napajanja	Gadže	1113	12 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	2

Ukupno 14 bodova za slušače XVI. tečaja

Ukupno 4 boda za slušače iz regulative.