

**Program stručnog usavršavanja ovlaštenih inženjera elektrotehnike u graditeljstvu**

**XVII. tečaj**

**14. studenog 2014. u prostorijama TVZ-GRO, Zagreb, Av. Većeslava Holjevca 15 i**

**15. studenog 2014. u prostorijama TVZ-ELO, Zagreb, Konavoska 2**

	<b>Program</b>	<b>Tema</b>	<b>Predavač</b>	<b>Broj sati</b>	<b>Bodovi iz regulative na temi</b>	<b>Ukupno bodovi za slušače</b>
1.)	Osnove tehničke regulative	Novi podzakonski akti Zakona o gradnji	Fučić	2	2	2
1.)	Osnove tehničke regulative	Ugovori FIDIC u našoj praksi	Skendrović	2		2
2.)	Zaštita od požara i zaštita na radu	Evakuacijski putovi i zaštita spašavatelja	Kopričanec Matijevac	2	2	2
3.)	Tehnička regulativa gradnje	Pouzdanost visokonaponskih rastavljača i zemljospojnika	Meštrović	2		2
3.)	Tehnička regulativa gradnje	Razvoj upravljačkog programa za industrijska postrojenja	Malčić	2		2
5.)	Tehnologije električnih postrojenja	Primjena u postrojenju sinkronih motora s permanentnim magnetima	Puzak	2		2
5.)	Tehnologije električnih postrojenja	Izvori besprekidnog napajanja	Gadže	2		2

Ukupno 14 bodova za slušače XVII. tečaja.

Ukupno 4 boda iz regulative.

Kotizacija za tečaj iznosi 1.200,00 kuna (tečaj je oslobođen PDV-a)

## Elektrotehničari - Raspored sati za XVII. tečaj

14. studeni 2014. (petak) u prostorijama TVZ, Zagreb, Av. Većeslava Holjevca 15

<b>Tema</b>	<b>Predavanje</b>	<b>Predavač</b>	<b>Dvorana</b>	<b>Satnica</b>	<b>Ukupno bodovi za slušače</b>
Osnove tehničke regulative	Ugovori FIDIC u našoj praksi	Skendrović	VP	15 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>	2
Osnove tehničke regulative	Novi podzakonski akti Zakona o gradnji	Fučić	VP	16 <sup>45</sup> -18 <sup>15</sup>	2
Osnove tehničke regulative	Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama"	Balen, Cetinić	VP	18 <sup>30</sup> -20 <sup>00</sup>	2

15. studeni 2014. (subota) u prostorijama TVZ, Zagreb Konavoska 2

<b>Tema</b>	<b>Predavanje</b>	<b>Predavač</b>	<b>Dvorana</b>	<b>satnica</b>	<b>Ukupno bodovi za slušače</b>
Tehnička regulativa gradnje	Razvoj upravljačkog programa za industrijska postrojenja	Malčić	VP	8 <sup>00</sup> -9 <sup>15</sup>	2
Tehnologije električnih postrojenja	Primjena u postrojenju sinkronih motora s permanentnim magnetima	Puzak	VP	9 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	2
Tehnologije električnih postrojenja	Izvori besprekidnog napajanja	Gadže	VP	11 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup>	2
Tehnička regulativa gradnje	Pouzdanost visokonaponskih rastavljača i zemljospojnika	Meštrović	VP	12 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>	2

Ukupno 14 bodova za slušače XVII. tečaja

Ukupno 4 boda za slušače iz regulative.