

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

**XVIII. tečaj**

**13. veljače 2015. u prostorijama TVZ-GRO, Zagreb, Av. Većeslava Holjevca 15 i**

**14. veljače 2015. 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 slušaće</b>
1.)	Osnove tehničke regulative	Regulatorni aspekti održavanja građevina	Fučić	2	2	
1.)	Osnove tehničke regulative	Projekti javno-privatnog partnerstva	Skendrović	2	2	2
1.)	Osnove tehničke regulative	Strukturiranje, priprema i provedba razvojnih projekata primjenom javno-privatnog partnerstva	Kušljic	2		2
3.)	Tehnička regulativa gradnje	Sustav upravljanja vjetroagregatom	Meštrović	2		2
3.)	Tehnička regulativa gradnje	Projektiranje i razvoj sustava upravljanja	Malčić	2		2
5.)	Tehnologije električnih postrojenja	Posebnosti razvoda energije pri napajanju iz izvora ograničene snage	Puzak	2		2
5.)	Tehnologije električnih postrojenja	Napajanje električnom energijom podatkovnih centara	Gadže	2		2

Ukupno 14 bodova za slušaće XVIII. tečaja.

Ukupno 4 boda iz regulative.

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

## Elektrotehničari - Raspored sati XVIII. tečaj

13. veljače 2015. (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	Projekti javno-privatnog partnerstva	Skendrović	VP	15 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>	2
Osnove tehničke regulative	Regulatorni aspekti održavanja građevina	Fučić	VP	16 <sup>45</sup> -18 <sup>15</sup>	2
Osnove tehničke regulative	Požarni odjeljci kao bitan čimbenik zaštite od požara	Kopričanec Matijevac	VP	18 <sup>30</sup> -20 <sup>00</sup>	2

14. veljače 2015. (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	Projektiranje i razvoj sustava upravljanja	Malčić	VP	8 <sup>00</sup> -9 <sup>15</sup>	2
Tehnologije električnih postrojenja	Posebности razvoda energije pri napajanju iz izvora ograničene snage	Puzak	VP	9 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	2
Tehnologije električnih postrojenja	Napajanje električnom energijom podatkovnih centara	Gadže	VP	11 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup>	2
Tehnička regulativa gradnje	Sustav upravljanja vjetroagregatom	Meštrović	VP	12 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>	2

Ukupno 14 bodova za slušače XVIII. tečaja

Ukupno 4 boda za slušače iz regulative.