

Program stručnog usavršavanja ovlaštenih inženjera strojarstva

XVIII. tečaj 13. i 14. veljače 2015. u prostorijama TVZ-a, Zagreb, Av. Većeslava Holjevca 15

	Tema	Predavanje	Predavač	Broj sati	Bodovi iz regulative na temi	Ukupno bodovi za slušače
1.)	Osnove tehničke regulative	Regulatorni aspekti održavanja građevina	Fučić	2	2	
1.)	Osnove tehničke regulative	Projekti javno-privatnog partnerstva	Skendrović	2		2
2.)	Zaštita od požara i zaštita na radu	Požarni odjeljci kao bitan čimbenik zaštite od požara	Kopričanec Matijevac	2	2	2
5.)	Energetska postrojenja i okoliš	Evaporativno hlađenje	Cetinić, Balen	2		2
4.)	Suvremeni sustavi i nove tehnologije instalacija grijanja, hlađenja, ventilacije i klimatizacije	Ventilacija i klimatizacija turističkih objekata	Vašatko, Cetinić	2		2
4.)	Suvremeni sustavi i nove tehnologije instalacija grijanja, hlađenja, ventilacije i klimatizacije	Analiza procesa pripreme zraka primjenom sustava povrata energije iz otpadnog zraka	Donjerković	2		2
5.)	Energetska postrojenja i okoliš	Dizalice topline u sustavima grijanja i pripreme potrošne tople vode	Vašatko, Rengel Cetinić	2		2

Ukupno 14 bodova za slušače XVIII. tečaja.

Ukupno 4 boda iz regulative.

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

Strojari - Raspored sati XVIII. tečaj

13. veljače 2015. (petak) u prostorijama TVZ, Zagreb, Av. Većeslava Holjevca 15

Tema	Predavanje	Predavač	Dvorana	Satnica	Bodovi za slušače
Osnove tehničke regulative	Projekti javno-privatnog partnerstva	Skendrović	VP	15 ⁰⁰ -16 ³⁰	2
Osnove tehničke regulative	Regulatorni aspekti održavanja građevina	Fučić	VP	16 ⁴⁵ -18 ¹⁵	2
Zaštita od požara i zaštita na radu	Požarni odjeljci kao bitan čimbenik zaštite od požara	Kopričanec Matijevac	VP	18 ³⁰ -20 ⁰⁰	2

14. veljače 2015. (subota) u prostorijama TVZ, Zagreb, Av. Većeslava Holjevca 15

Tema	Predavanje	Predavač	Dvorana	satnica	Bodovi za slušače
Energetska postrojenja i okoliš	Evaporativno hlađenje	Cetinić, Balen	VP	8 ⁰⁰ -9 ¹⁵	2
Suvremeni sustavi i nove tehnologije instalacija grijanja, hlađenja, ventilacije i klimatizacije	Ventilacija i klimatizacija turističkih objekata	Vašatko, Cetinić	VP	9 ³⁰ -10 ⁴⁵	2
Suvremeni sustavi i nove tehnologije instalacija grijanja, hlađenja, ventilacije i klimatizacije	Analiza procesa pripreme zraka primjenom sustava povrata energije iz otpadnog zraka	Donjerković	VP	11 ⁰⁰ -12 ³⁰	2
Energetska postrojenja i okoliš	Dizalice topline u sustavima grijanja i pripreme potrošne tople vode	Vašatko, Rengel Cetinić	VP	12 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	2

Ukupno 14 bodova za slušače XVIII. tečaja

Ukupno 4 boda za slušače iz regulative.