

Godišnji program stručnog usavršavanja iz područja elektrotehnike za razdoblje od 1. studenog 2013. do 31. listopada 2014. godine

U predstojećem izvještajnom razdoblju od 1. studenog 2013. do 31. listopada 2014. godine Sveučilišta u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje planira odraditi tečajeve prema tabličnom popisu.

Re. br.	Način i dan provedbe	Naziv teme	Predavači	Broj sati	Bodovi	
					Regulativa	Elekt.
1.	Tečaj 30. 11. 2013.	Zaštita elektroenergetskih postrojenja i vodova od djelovanja munje	prof. dr. sc. Slavko Vujević dr. sc. Dino Lovrić, dipl. ing. el Tonći Modrić, dipl. ing. el. - asist.	8		8
2.	Tečaj 18. 1. 2014.	Teorijske podloge proračuna podešenja relejne zaštite sinkronih generatora	izv. prof. dr. sc. Petar Sarajčev dr. sc. Dino Lovrić, dipl. ing. el Tonći Modrić, dipl. ing. el. - asist.	8		8
3.	Tečaj 15. 2. 2014.	Elektroenergetska postrojenja i okoliš	Mladen Alajbeg, dipl. ing. sig.	8	8	
4.	Tečaj 8. 3. 2014.	Kutna stabilnost elektroenergetskog sustava	doc. dr. sc. Ivica Jurić – Grgić dr. sc. Mate Dabro, dipl. ing. el.	8		8
5.	Tečaj 22. 3. 2014.	Sigurnost i zdravlje pri radu na elektroenergetskim objektima	Mladen Alajbeg, dipl. ing. sig. prof. dr. sc. Slavko Vujević prof. dr. sc. Rino Lucić	8	6	2
6.	Tečaj 5. 4. 2014.	Teorijske podloge proračuna podešenja distantne zaštite nadzemnih prijenosnih vodova	izv. prof. dr. sc. Petar Sarajčev dr. sc. Dino Lovrić, dipl. ing. el Tonći Modrić, dipl. ing. el. - asist.	8		8
7.	Tečaj 10. 5. 2014.	Stabilnost generatora priključenog na elektroenergetski sustav	dr. sc. Mate Dabro, dipl. ing. el. doc. dr. sc. Ivica Jurić – Grgić	8		8
8.	Tečaj 24. 5. 2014.	Zaštita elektroenergetskih postrojenja i ugostiteljskih objekata od požara	Mladen Alajbeg, dipl. ing. sig.	8	8	
9.	Tečaj 14. 6. 2014.	Stručno osposobljavanje za održavanje i pregled instalacija i uređaja sustava prilaznih svjetala i sustava rasvjete operativne površine aerodroma	Zdenko Balaž, dipl. ing. el.	8	6	2
10.	Tečaj 6. 9. 2014.	Odabir prekidača u elektroenergetskim postrojenjima	prof. dr. sc. Rino Lucić doc. dr. sc. Ivica Jurić – Grgić	8		8

11.	Tečaj 26. 9. 2014.	Proračun i mjerenje električnih i magnetskih polja elektroenergetskih postrojenja i vodova	prof. dr. sc. Slavko Vujević dr. sc. Dino Lovrić, dipl. ing. el Tonči Modrić, dipl. ing. el. - asist.	8		8
12.	Tečaj 11. 10. 2014.	Elektromagnetska kompatibilnost u elektroenergetskim postrojenjima	prof. dr. sc. Rino Lucić prof. dr. sc. Slavko Vujević	8		8

Split, 28. listopada 2013.

Osoba odgovorna
za provedbu programa:

(prof. dr. sc. Slavko Vujević)