

Jasenko Sarajlić, diplomirani inženjer elektrotehnike - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ELEKTROTEHNIKE
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Jasenko Sarajlić, diplomirani inženjer elektrotehnike
Naziv Teme	Tehnike postizanja energetske efikasnosti u toplinskim podstanicama
Rezime/Abstract	U radu su prikazane tehnike za postizanje energetske efikasne podstanice s obzirom na primjenu iste, odnosno sa aspekata uređaja koji čine jednu toplinsku podstanicu. Pored toga predočena je analiza toplinske podstanice prije i poslije provođenja mjera energetske efikasnosti. Urađena je tehno-ekonomska analiza provođenja mjera energetske efikasne toplinske podstanice imajući u vidu sopstvenu potrošnju električne energije, troškova stare i nove izvedbe. Analiza je urađena za različite aspekte tehnike postizanja energetske efikasnosti na primjeru više različitih primjera toplinske podstanice. Obzirom da se rad bavi tehnikama postizanja energetske efikasne toplinske podstanice koja distribuiraju toplinsku energiju do krajnjih potrošača, odnosno zgrade, u radu su opisane i mjere sprovođenja toplinske zaštite zgrada.
Datum	10.12.2014
Predsjednik	Dr sc. Suad Halilčević, redovni profesor, Uža naučna oblast Teorija mreža i sistema Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr sc. Nedžmija Demirović, vanredni profesor, Uža naučna oblast Teorija mreža i sistema Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr sc. Nerdina Mehinović, vanredni profesor, Uža naučna oblast Elektrotehnika i sistemi konverzije energije Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 10. 12. 2014. godine u 11,00 sati u Multimedijalnoj sali Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.