

# Samir Jusufović, profesor tehničkog odgoja i informatike - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FILOZOFSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Samir Jusufović, profesor tehničkog odgoja i informatike
Naziv Teme	Prednosti zamjene fosilnih goriva biomasom u sistemima grijanja školskih objekata
Rezime/Abstract	Poznato je da je današnji pristup energiji neodrživ. Neobnovljivi izvori energije su danas glavni izvori energije kojih ima u ograničenim količinama i čiji je štetan uticaj na okolinu. U ovakvom scenariju korištenje obnovljivih izvora energije dolazi sve više do izražaja, gdje se pored hidroenergije najveći doprinos u preovladavanju nastale situacije očekuje od biomase. Cilj ovog završnog magistarskog rada je da na osnovu prikupljenih podataka i analiza se prikaže šta bi se desilo ako bi se zamjenio kotao na ugalj kotlom na biomasu pelet u školskom objektu, kolika bi bila ušteda u gorivu, novcu, koliki bi bio period povratka investicije i kako bi se to odnosilo na okolinu. Doprinos ovog završnog magistarskog rada jeste mogućnost da se na ovom primjeru škole primjeni i na druge škole i druge javne institucije kako bi se moglo značajno doprinijeti uštedi finansijskih sredstava.
Datum	28.11.2014
Predsjednik	dr. sc. Sead Delalić, redovni profesor izabran za užu naučnu oblast Energetski sistemi na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Indira Buljubašić, vanredni profesor izabrana za užu naučnu oblast Energetski sistemi na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr. sc. Sandira Eljšan, vanredni profesor izabrana za užu naučnu oblast Termotehnika na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	prof.dr. Izet Alić
Dodatni detalji i lokacija	Javna odbrana magistarskog rada obaviti će se 28.11.2014. godine u 11:00 sati na Filozofskom fakultetu u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.