

# Marija Leovac - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FILOZOFSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Marija Leovac
Naziv Teme	Odnos dimenzija ličnosti i moralnog rasuđivanja zatvorenika
Rezime/Abstract	Cilj istraživanja bio je ispitati odnos dimenzija ličnosti iz petofaktorskog modela (ekstraverzija, ugodnost, savjesnost, neuroticizam i otvorenost za iskustva) i moralnog rasuđivanja između zatvorenika i nezatvorske populacije. Istraživanje je provedeno na 185 prigodno odabranih ispitanika, od čega je zatvorsku grupu činilo 85 ispitanika. Kao mjerni instrumenti korišteni su Restov test određivanja problema - DIT, Inventar Velikih pet - BFI i Opći sociodemografski upitnik. Rezultati istraživanja su pokazali da niti jedna dimenzija ličnosti ne doprinosi statistički značajno objašnjenju moralnog rasuđivanja. Sa aspekta razlika nisu registrovane statistički značajne razlike u moralnom rasuđivanju prema spolu, kao niti prema težini kaznenog djela. Također utvrđeno je da nema razlika u stupnju moralnog rasuđivanja između mladih i starijih ispitanika.
Datum	19.08.2019
Predsjednik	Dr. sc. Erna Emić, docent izabrana za užu naučnu oblast „Teorijske naučne psihološke discipline“ na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr. sc. Alija Selimović, docent izabran za užu naučnu oblast „Teorijske naučne psihološke discipline“ na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr. sc. Melisa Husarić, docent izabrana za užu naučnu oblast „Teorijske naučne psihološke discipline“ na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	Dr. sc. Ljubica Tomić Selimović, vanr. profesor izabrana za užu naučnu oblast „Psihologija“ na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	Javna odbrana završnog magistarskog rada obaviti će se 19.08.2019. godine u 11:00 sati na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.