

# Anel Lolić - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FILOZOFSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Anel Lolić
Naziv Teme	Optimizacija web stranica za pretraživače
Rezime/Abstract	SEO optimiziranje web stranica za pretraživače (eng. Search engine optimization) je proces unapređenja kvaliteta i količine saobraćaja od pretraživača prema web sajtu preko "prirodne" ("organske" (organic) ili "algoritmične") pretrage. Naravno, što je sajt bolje rangiran (npr. u pretragama izlazi među prvima na spisku), više će saobraćaja biti preusmjereno sa pretraživača na njega. SEO može da obuhvati različite vrste pretraga, uključujući pretragu slika, lokalne pretrage i drugo. Kao internet marketing strategija, SEO razmatra način funkcionisanja pretraživača kao i pojam koji ljudi pretražuju. Optimizovanje web sajta prvenstveno uključuje mijenjanje sadržaja i HTML kodiranje koje dovodi do poboljšanja njegovog rangiranja vezano za specifične ključne riječi i da ukloni prepreke prilikom indeksiranja sadržaja web sajta od strane pretraživača. Cilj optimizacije je povećanje ciljane posjećenosti web stranica sa pretraživača na način da se stranice dovedu u vrh rezultata pretraživanja čime se i povećava broj kontakata ili direktna prodaja. Search Engine Optimization (skraćeno: SEO) ili optimizacija web stranica za pretraživače je dio internet marketinga koji se bavi pozicioniranjem web stranica na pretraživačima na ključne riječi koje najviše odgovaraju sadržaju stranica. Svjetske statistike i istraživanja su pokazala da gotovo 90% svih posjetilaca posjećuju web stranica upravo dolazi sa pretraživača. Također ukoliko se uzme u obzir da je jedini najlakši i najbrži način pronaći neku informaciju na internetu koristeći pretraživače očigledno je šta znači biti prisutan na pretraživačima. Oni su najkvalitetniji izvor ciljane posjećenosti na internetu, a ciljana posjećenost je ključ uspjeha svakog poslovanja na internetu.
Datum	27.09.2018
Predsjednik	dr. sc. Emir Skejić, vanredni profesor izabran za užu naučnu oblast "Računarstvo i informatika" na Fakultetu elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Amira Šerifović-Trbalić, docent izabrana za užu naučnu oblast "Automatika i robotika", na Fakultetu elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr. sc. Jakub Osmić, vanredni profesor izabran za užu naučnu oblast "Automatika i robotika" na Fakultetu elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr.sc. Damir Demirović, vanredni profesor, docent izabran za užu naučnu oblast "Računarstvo i informatika" na Fakultetu elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	Javna odbrana završnog magistarskog rada obaviti će se 27.09.2018. godine u 11:00 sati na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.