

# Ivan Džinić, bachelor inženjer zaštite okoline - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	TEHNOLOŠKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Ivan Džinić, bachelor inženjer zaštite okoline
Naziv Teme	Sprječavanje poledice na putnim komunikacijama - konvencionalne metode i alternative
Rezime/Abstract	Cilj rada je stvoriti egzaktnu osnovu za detaljno razmatranje mogućnosti optimizacije mjera za sprječavanje poledice na putnim komunikacijama u bližem okruženju, te sačiniti skup preporuka i smjernica za poboljšanje njihove implementabilnosti u smislu analize potencijala materija koje - sada - same po sebi predstavljaju okolinsko opterećenje, raspoložive su u dovoljnim količinama i imaju malu cijenu ili se za njihovo odlaganje plaća. Tako formirana egzaktna osnova, te preporuke i smjernice bi bili doprinos ovog završnog magistarskog rada području inženjerstva zaštite okoline, sa očekivanom aplikativnom vrijednošću. Potencijalni doprinos bi bio korištenje ovog istraživanja kao temelja za daljnja detaljna istraživanja mogućnosti primjene pojedinih materijala koji će eventualno pokazati dovoljan potencijal za upotrebu u realnim uvjetima. Ključne riječi: poledica, led, snijeg, zimsko održavanje puteva, so, zaštita okoline
Datum	20.10.2017
Predsjednik	Dr.sc. Vahida Selimbašić, redovni profesor, uža naučna oblast „Inženjerstvo zaštite okoline“, Tehnološki fakultet, Univerzitet u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Franc Andrejaš, vanredni profesor, uža naučna oblast „Inženjerstvo zaštite okoline“, Tehnološki fakultet, Univerzitet u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Zoran Iličković, vanredni profesor, uža naučna oblast „Hemijska tehnologija“, Tehnološki fakultet, Univerzitet u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	Javna odbrana magistarskog rada, održat će se u petak, 20.10.2017. godine u 13 h u Sali za sjednice na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli.
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.