

# Željka Stjepić Srkalović, profesor geografije - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	PRIRODNO MATEMATIČKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Željka Stjepić Srkalović, profesor geografije
Naziv Teme	Pedogeografske karakteristike područja općine Tuzla
Rezime/Abstract	U ovom radu predstavljeni su rezultati istraživanja pedogeografskih karakteristika područja općine Tuzla. Izvršena je detaljna analiza zastupljenosti pojedinih vrsta tala, njihovog stanja, te je prikazan način korištenja, stepen degradacije, devastacije, kontaminacije i zagadenosti istih. Istražene su i ostale fizičkogeografske karakteristike prostora, jer bitno utiču na stanje pedološkog pokrova. Analizirani pedogenetski faktori (geološka grada, reljef, klima, hidrogeografske karakteristike) ukazali su na unikatnost ovog prostora, ali i na njegovu osjetljivost. Provedenim istraživanjima je dokazano da područje općine Tuzla karakteriše izrazita raznolikost pedološkog pokrova. Plodna i produktivna tla su manje zastupljena u odnosu na neproduktivna. Izražen je proces devastacije tala, naročito najkvalitetnijih i podesnih za poljoprivrednu proizvodnju. Potencijalno najplodnija tla općine Tuzla, koja se prostiru uz sami tok rijeke Jale, su uglavnom pokrivena stambenom, saobraćajnom, industrijskom i drugom urbanom infrastrukturom. Ključne riječi: zemljište, pedogenetski faktori, pedogeografska istraživanja, devastacija, poljoprivredna proizvodnja, općina Tuzla.
Datum	04.09.2015
Predsjednik	Dr.sc. Alen Lepirica, docent za užu naučnu oblast „Fizička geografija“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Semir Ahmetbegović, docent za užu naučnu oblast „Opšta i neorganska hemija“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Sabahudin Smajić, docent za užu naučnu oblast „Fizička geografija“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	Dr.sc. Alija Suljić, vanredni profesor, uža naučna oblast „Antropogeografija“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	Dana 04.09.2015. godine u 14 sati na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je sloboden. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.