

# Selma Avdić, bachelor geografije - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	PRIRODNO MATEMATIČKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Selma Avdić, bachelor geografije
Naziv Teme	Edukativni potencijali kraškog reljefa u Bosni i Hercegovini
Rezime/Abstract	Dinarski krš smatra se najvećom, specifičnom, prirodnom vrijednošću ne samo Bosne i Hercegovine nego i susjednih zemalja. U radu su prikazani prirodni faktori koji direktno utiču na kraški proces i reljefne oblike, prikazana je geološka građa, reljef te klimatske i hidrografske odnosno, dat je osnovni prikaz fizičkogeografskih karakteristika dinarskog krša u Bosni i Hercegovini. U radu je posebna pažnja posvećena istraživanju edukativnih potencijala kraškog reljefa u Bosni i Hercegovini te zastupljenost geomorfoloških nastavnih sadržaja, prvenstveno kraškog reljefa, u nastavi geografije, u osnovnoj i srednjim školama. U svrhu istraživanja analizirani su nastavni planovi i programi za osnovnu i srednje škole, naročito Gimnazije. Provedeno je i neposredno promatranje izvođenja nastavnih jedinica geomorfološkog sadržaja. Na osnovu rezultata dobiven je uvid u načine na koje nastavnici učenike poučavaju geomorfološkim (kraškim) sadržajima, kao i zastupljenost tih sadržaja u nastavi geografije. Ključne riječi: Geomorfologija, edukativni potencijali, kraški reljef, nastavni plan, nastavni program, obrazovanje, nastavni sadržaj.
Datum	03.04.2019
Predsjednik	Dr.sc. Sabahudin Smajić, docent, za užu naučnu oblast „Fizička geografija“, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Semir Ahmetbegović, vanredni profesor, za užu naučnu oblast „Fizička geografija“, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Dževad Mešanović, docent, za užu naučnu oblast „Antropogeografija“, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	Dr.sc. Edin Hadžimustafić, docent za užu naučnu oblast „Fizička geografija“ Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	u srijedu 03.04.2019. godine u Sali broj: 211 Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli, sa početkom u 12 sati
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.