

Damir Hatunić, profesor geografije - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	PRIRODNO MATEMATIČKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Damir Hatunić, profesor geografije
Naziv Teme	GEOMORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE PODRUČJA OPĆINE SREBRENİK
Rezime/Abstract	<p>Područje općine Srebrenik se nalazi u sjeveroistočnom dijelu Bosne i Hercegovine, te ima površinu od ukupno 247,93 km², što predstavlja 0,49% državnog teritorija. Administrativno pripada entitetu Federacija Bosna i Hercegovina. Na tom području je 2011. godine, prema procjenama Federalnog zavoda za statistiku, živjelo 41 784 stanovnika u 75 naselja, koja su najviše koncentrisana u dolini Tinje, prirodnom koridoru između doline Spreče i Šamačko - Brčanske Posavine. To je ujedno i prostor najintenzivnijeg privrednog, saobraćajnog i urbano-geografskog razvoja. U radu je sprovedena kompleksna geomorfološka analiza koja uključuje kvantitativne i kvalitativne metode istraživanja. Rad se sastoji iz četiri poglavlja. U prva tri poglavlja su sažeto predočene metode istraživanja, geografski i geomorfološki položaj terena, te njegove osnovne fizičkogeografske karakteristike. U četvrtom poglavlju su detaljno obrađene geomorfološke karakteristike područja općine Srebrenik. To je poglavlje struktuirano u tri dijela. U prvom dijelu četvrtog poglavlja obrađena su opća morfološka obilježja područja, što uključuje hipsometrijske karakteristike, vertikalnu reljefnu raščlanjenost, energiju reljefa, nagibe padina i orografsku strukturu. U drugom dijelu četvrtog poglavlja obrađen je odnos reljefa i geološke građe terena, urađena je analiza prvog trenda energije reljefa, te analiza dolinske mreže, uključujući njen prostorni raspored, tipove i gustoću. U trećem dijelu četvrtog poglavlja detaljno su obrađene morfogenetske karakteristike područja općine Srebrenik, što podrazumijeva genetsku klasifikaciju oblika i prostorno diferenciranje procesa. Područje je geomorfološki podijeljeno na padine Majevice, Ratiša, Trebovca, te doline Tinje i njenih pritoka. Ključne riječi: geomorfološki procesi i oblici, općina Srebrenik, morfologija, morfostruktura, morfogeneza.</p>
Datum	13.12.2012
Predsjednik	Dr.sc. Sabahudin Smajić, docent, predsjednik Uža naučna oblast „Fizička geografija“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Alen Lepirica, docent, mentor i član Uža naučna oblast „Opća i eksperimentalna fizika“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli.
Član komisije	Dr.sc. Alija Suljić, docent, član Uža naučna oblast " Antropogeografija" Prirodno-matematički fakultet, Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	Dr.sc. Dragoslav Pavić, vanredni profesor, uža naučna oblast „Fizička geografija“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu
Dodatni detalji i lokacija	četvrtak 13.12.2012. godine u Sali broj: 111 Prirodno-matematičkog fakulteta sa početkom u 10,00 sati
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Magistarski rad se može pogledati u Sekretarijatu Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Tuzli, radnim danom od 8,00 do 16,00 sati.