

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)				
		Naziv studijskog programa		Turizam i zaštita životne sredine				
PREDMET								
Naziv predmeta		Egzogena geomorfologija						
Sifra predmeta	Semestar	Status predmeta		ECTS bodovi	Kontakt sati			
FG-203.2-3	III	Obavezni		5	125			
Obavezni prethodno položeni predmeti								
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Dr.sci. Edin Hrelja, docent						
	Učesnici u nastavi	Ahmed Džaferagić, MA, asistent						
Ciljevi predmeta	Stjecanje znanja o različitim egzogenim geomorfološkim procesima i oblicima nastalim ovim procesima. Proučavanje i stjecanje znanja o osnovnim genetskim tipovima reljefa: padinskim, denudacionim, abrazivnim, fluvijalnim, fluviodenudacionim, krškim, fluviokrškim, nivacionim, glacijalnim i eolskim. Takođe, stječe se znanje o značaju egzogenih reljefnih oblika za odvijanje različitih društveno-ekonomskih aktivnosti u svijetu i Bosni i Hercegovini.							
SADRŽAJ PREDMETA								
R.b	Nastavna jedinica				Kontakt sati			
					P	V	OSTALO	
1.	Uvodna razmatranja				2	2	1	
2.	Padinski procesi i oblici				2	2	1	
3.	Erozija tla i njeni oblici				2	2	1	
4.	Fluvijalni procesi i oblici				2	2	1	
5.	Fluviodenudacioni procesi i oblici te bazen riječnog sliva				2	4	1	
6.	Abrazivni procesi i oblici				2	2	2	
7.	Test				2			
8.	Krški procesi i oblici (1.dio)				2	2	1	
9.	Krški procesi i oblici (2.dio)				2	2	1	
10.	Nivacioni procesi i oblici				2	2	1	
11.	Glacijalni procesi i oblici				2	2	1	
12.	Morfološki tipovi lednika i pleistocena glacijacija				2	2	1	
13.	Eolski procesi i oblici				2	2	1	
14.	Antropogeni procesi i oblici				2	2	1	
15.	Značaj egzogenih reljefnih oblika za odvijanje različitih društveno-ekonomskih aktivnosti				2	2	1	
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)								
Kontakt sati	60	Praktični rad		Seminari	35	Priprema ispita	30	
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Ostalo (navesti)		UKUPNO	125	
LITERATURA				PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE				
OBAVEZNA: <ul style="list-style-type: none"> Petrović, D.: Geomorfologija, Beograd, 1982. Tandarić, N.: Opća geomorfologija, Zagreb, 2010. Marković, M. i dr.: Geomorfologija, Beograd, 2003. PREPORUČENA: <ul style="list-style-type: none"> Đorđević, J.: Tipologija fizičko-geografskih faktora u prostornom planiranju, Beograd, 2004. Baraković, A.: Geomorfologija, Tuzla, 2008. Huggett, R.: Fundamentals of Geomorphology, Routledge, London-New York, 2007. 				Kriterij	Poeni	Uslov		
				1.	Pohađanje nastave	5	3	
				2.	Angažman na nastavi	5	3	
				3.	Test tokom kursa	40	22	
				4.	Pisani rad (seminarski rad)	10	5	
				5.	Studentski projekat	-	-	
				6.	Laboratorijski izvještaj	-	-	
				7.	Kolokvij	-	-	
				8.	Završni ispit	40	22	
				U k u p n o		100	55	
Napomene:								