

<b>Studijski program</b>	<b>Vrsta studija (ciklus)</b>		Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)				
	<b>Naziv studijskog programa</b>		Regionalno i prostorno planiranje				
<b>PREDMET</b>							
Naziv predmeta		<b>Egzogena geomorfologija</b>					
Sifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
FG-203.2-2	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.						
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>							
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	
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>							
Kontakt sati	60	Praktični rad		Seminari	35	Priprema ispita	30
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Ostalo (navesti)		UKUPNO	125
<b>LITERATURA</b>				<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>			
<b>OBAVEZNA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Petrović, D.: Geomorfologija, Beograd, 1982.</li> <li>Tandarić, N.: Opća geomorfologija, Zagreb, 2010.</li> <li>Marković, M. i dr.: Geomorfologija, Beograd, 2003.</li> </ul> <b>PREPORUČENA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Đorđević, J.: Tipologija fizičko-geografskih faktora u prostornom planiranju, Beograd, 2004.</li> <li>Baraković, A.: Geomorfologija, Tuzla, 2008.</li> <li>Huggett, R.: Fundamentals of Geomorphology, Routledge, London-New York, 2007.</li> </ul>				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:							