

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)						
		Naziv studijskog programa		REGIONALNO I PROSTORNO PLANIRANJE						
PREDMET										
Naziv predmeta		TEKTONSKA GEOMORFOLOGIJA								
Šifra predmeta		Semestar		Status predmeta		ECTS bodovi	Kontakt sati			
		Drugi		Obavezni		5	75			
Obavezni prethodno položeni predmeti		Opća geologija, Petrografija sa mineralogijom, Topografija								
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta		Doc.dr.sc. Emir Temimović						
		Učesnici u nastavi		Asist. Marija Misilo, prof.						
Ciljevi predmeta		Stjecanje znanja o različitim endogenim geomorfološkim procesima i oblicima nastalim ovim procesima. Proučavanje i stjecanje znanja o tektonskim pokretima i njihovom morfološkom značaju, o genezi i evolutivnoj klasifikaciji planina, o prapločama i globalnom reljefu Zemlje, o genezi okeanskih bazena. Takođe, obrađivat će se vulkanske i seizmičke pojave i oblici. Zaključno, stječe se znanje o značaju endogenih reljefnih oblika za odvijanje različitih društveno-ekonomskih aktivnosti u svijetu i Bosni i Hercegovini.								
Sadržaj predmeta										
#	Nastavna jedinica					Kontakt sati				
						P	V	OSTALO		
1.	Uvodna razmatranja					2	2	1		
2.	Endogene sile i njihov geomorfološki značaj					2	2	1		
3.	Tektonski pokreti i oblici					2	2	1		
4.	Tangencijalni pokreti i oblici					2	2	1		
5.	Tektogeneza vjenačnih planina i orogene faze					2	2	1		
6.	Radijalni pokreti i oblici					2	2	1		
7.	Tektogeneza rasjednih planina					2	2	1		
8.	Test 1					2	2	1		
9.	Kratoni i globalni reljef Zemlje					2	2	1		
10.	Makro oblici reljefa kontinenata					2	2	1		
11.	Reljef dna okeanskih bazena					2	2	1		
12.	Vulkanske pojave i oblici					2	2	1		
13.	Seizmičke pojave i oblici					2	2	1		
14.	Značaj endogenih reljefnih oblika za odvijanje različitih društ.-ekon. aktivn.					2	2	1		
15.	Zaključna razmatranja					2	2	1		
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)										
Kontakt sati		75	Praktični rad			Seminari	30	Priprema ispita	20	
Literatura – čitanje			Pisani radovi			Ostalo (navesti)		UKUPNO	125	
LITERATURA					PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE					
Petrović, D.: Geomorfologija, Beograd, 1982. Marković, M. i dr.: Geomorfologija, Beograd, 2003. Petrović, D.- Manojlović, P.: Geomorfologija, Beograd, 1997. Bognar, A.: Globalna tektonika ploča i reljef Zemlje, Geografski horizont, Zagreb, 1981. Bognar, A.: Recentne geosinklinalne strukture-osobine, geneza i evolucija, Geografski horizont, Zagreb, 1987. Bognar, A.: Osobine i zakonomjernosti oblikovanja strukturnog reljefa Zemlje, Geografski horizont, Zagreb, 1990.					Kriterij		Poeni		Uslov	
					1.	Pohađanje nastave		10		7
					2.	Angažman na nastavi		10		5
					3.	Test tokom kursa		20		10
					4.	Pisani rad (seminarski rad)		15		10
					5.	Studentski projekat				
					6.	Laboratorijski izvještaj				
					7.	Kolokvij				
					8.	Završni ispit		45		23
U k u p n o			100		55					

	Napomene:
--	-----------