

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)			
		Naziv studijskog programa		Nastavnički smijer			
PREDMET							
Naziv predmeta		Tektonska geomorfologija					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta		ECTS bodovi	Kontakt sati		
FG-154	II	Obavezni		5	125		
Obavezni prethodno položeni predmeti							
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Dr.sci. Emir Temimović, redovni profesor					
	Učesnici u nastavi	Ahmed Džaferagić, MA, asistent					
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							
R.b	Nastavna jedinica			Kontakt sati			
				P	V	OSTALO	
1.	Uvodna razmatranja			2	2	1	
2.	Endogene sile i njihov geomorfološki značaj			2	4	2	
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			2			
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 I			2	2	1	
13.	Vulkanske pojave i oblici II			2	2	1	
14.	Seizmičke pojave i oblici			2	2	1	
15.	Značaj endogenih 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"> • Temimović, E., Korjenić, A., Jahić, H.: Tektonska geomorfologija, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo, 2018. • Marković, M. i dr.: Geomorfologija, Beograd, 2003. • Bognar, A.: Globalna tektonika ploča i reljef Zemlje, Geografski horizont, Zagreb, 1981. • Bognar, A.: Osobine i zakonomjernosti oblikovanja strukturnog reljefa Zemlje, Geografski horizont, Zagreb, 1990. PREPORUČENA: <ul style="list-style-type: none"> • Petrović, D., Manojlović, P.: Geomorfologija, Beograd, 1997. • Burbank, D., Anderson, R.: Tectonic Geomorphology, Blackwell Science, Malden-Oxford-Carlton, 2001. • Marović, M.: Geotektonika, Beograd, 2005. • Herak, M.: Geologija, Školska knjiga, Zagreb, 1987. 				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:							