

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)			
		Naziv studijskog programa		Geografija – Nastavnički smjer			
PREDMET							
Naziv predmeta		Opća geologija					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta		ECTS bodovi		Kontakt sati	
	1. (prvi)	Obavezan		6		60	
Obavezni prethodno položeni predmeti							
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta		dr. Mevlida Operta, docent				
	Učesnici u nastavi						
Ciljevi predmeta		Upoznavanje studenata sa promjenama koje se dešavaju na površini zemlje i njenoj unutrašnjosti. Na osnovu tih saznanja mogu praktično uočavati određene promjene nastale u okolini, djelovanjem različitih faktora. Takođe se predviđa upoznavanje sa osnovnim pojmovima na geološkoj karti i definisanju prostora.					
Sadržaj predmeta							
#	Nastavna jedinica			Kontakt sati			
				P	V	S	K
1.	Uvod u opću geologiju			1	1		
2.	Dinamska geologija, podjela			2	2		
3.	Egzodinamika			2	2		
4.	Voda u sva tri agregatna stanja i njeno djelovanje			2	2		
5.	Terenska istraživanja			3	3		
6.	Kraški fenomeni			2	2		
7.	Eolsko djelovanje, lednici			2	2		
8.	Facijesi			2	2		
9.	Endodinamika (vulkanizam i potresi)			2	2		
10.	Orogeneza			2	2		
11.	Tektonska geologija			2	2		
12.	Slojevi			2	2		
13.	Bore			2	2		
14.	Rasjedi i navlake			2	2		
15.	Terenska istraživanja			2	2		
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)							
Kontakt sati	60	Praktični rad		Seminari		Priprema ispita	
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Ostalo (navesti)		UKUPNO	
LITERATURA				PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE			
Frederick K. Lutgens Edvard J. Tarbuck (2000): Essentials of Geology seventh edition, Prentice Hall, Upper Saddle River. New Jersey. Herak, M. (1990): Geologija, Školska knjiga Zagreb.					Kriterij	Poeni	Uslov
				1.	Pohađanje nastave	10	8
				2.	Angažman na nastavi	10	6

Tajder, M., Herak, M. (1972): Petrologija i geologija. Školska knjiga Zagreb. Dopunska literatura: Ch. C. Plummer., D. McGeary.,D.H.Carlson, Physical Geology.	3.	Testovi tokom kursa	20	10
	4.	Pisani rad (seminarski rad)	15	10
	5.	Studentski projekat	15	10
	6.	Laboratorijski izvještaj		
	7.	Kolokvij		
	8.	Završni ispit	30	16
	U k u p n o		100	60
	Napomene:			