

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)				
		Naziv studijskog programa		Regionalno i prostorno planiranje				
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:			