

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Diplomski studijski program (prvi ciklus)			
		Naziv studijskog programa	Geografija - Turizam i zaštita životne sredine			
PREDMET						
Naziv predmeta		Opća geologija				
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati		
	2. (drugi)	Obavezan	6	45		
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	1			
3.	Egzodinamika	2	1			
4.	Voda u sva tri agregatna stanja i njeno djelovanje	2	1			
5.	Terenska istraživanja	3	1			
6.	Kraški fenomeni	2	1			
7.	Eolsko djelovanje, lednici	2	1			
8.	Facijesi	2	1			
9.	Endodinamika (vulkanizam i potresi)	2	1			
10.	Orogeneza	2	1			
11.	Tektonska geologija	2	1			
12.	Slojevi	2	1			
13.	Bore	2	1			
14.	Rasjedi i navlake	2	1			
15.	Terenska istraživanja	2	1			
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)						
Kontakt sati	45	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. Tajder, M., Herak, M. (1972): Petrologija i geologija. Školska knjiga Zagreb. Dopunska literatura: Ch. C. Plummer., D. McGeary., D.H. Carlson, Physical Geology.		Kriterij	Poeni	Uslov		
		1.	Pohađanje nastave	10	8	
		2.	Angažman na nastavi	10	6	
		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:						