

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)			
		Naziv studijskog programa	Nastavnički smjer			
<b>PREDMET</b>						
Naziv predmeta		<b>Geološko kartiranje</b>				
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati		
	drugi(II)	Dopunski	2 ECTS			
Obavezni prethodno položeni predmeti						
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Doc. dr. Mevlida Operta				
	Učesnici u nastavi					
Ciljevi predmeta	Student uči praktičnu primjenu znanja i vještina koje je ranije savladao iz predmeta geologije i kartografije. Znanja stečena iz geologije primjenjuje u istraživanju terena, a kartografska znanja koristi za predstavljanje istražene građe na kartama i pri izradi tumača karata.					
Sadržaj predmeta						
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati				
		P	V	S	K	
1.	Uvod u geološko kartiranje	1		1		
2.	Podjela geoloških karata	1		1		
3.	Metodologija izrade osnovne geološke karte	1		1		
4.	Faze izrade karata	1		1		
5.	Terenska istraživanja	1		1		
6.	Posebna ispitivanja pri izradi osnovne geološke karte	1		1		
7.	Geološka grafika (legende, štivo, geološki profili)	1		1		
8.	Tumač za geološku kartu	1		1		
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>						
Kontakt sati	30	Praktični rad		Seminari	Priprema ispita	15
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Samostalni rad	UKUPNO	
<b>LITERATURA</b>			<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>			
Osnovna literatura: Milanović, B. I Dimitrijević, M.: Geološko kartiranje, Beograd, 1953. Dimitrijević, M.: Geološko kartiranje, Beograd, 1978. Dopunska literatura: Spencer, E.W.: Geological maps: A practice to the preparation and interpretation of geological maps; 2nd edition			Kriterij	Poeni	Uslov	
			1.	Pohađanje nastave		
			2.	Angažman na nastavi		
			3.	Testovi tokom kursa		
			4.	Pisani rad (seminarski rad)		
			5.	Studentski projekat		
			6.	Laboratorijski izvještaj		
			7.	Kolokvij		
			8.	Završni ispit		
			U k u p n o			100
Napomene:						