

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)			
		Naziv studijskog programa	REGIONALNO I PROSTORNO PLANIRANJE			
PREDMET						
Naziv predmeta		GEOLOŠKO I GEOMORFOLOŠKO KARTIRANJE				
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati		
	Drugi	Izborni	2	30		
Obavezni prethodno položeni predmeti		Geologija, Kartografija, Geomorfologija				
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Prof. dr. Ibrahim Ahmetaj				
	Učesnici u nastavi					
Ciljevi predmeta	Student uči praktičnu primjenu znanja i vještina koje je ranije svladao iz predmeta geologija, kartografija i geomorfologija. Znanja iz geologije i geomorfologije 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.	Sadržaj geološke karte	1	1			
3.	Prikaz podataka u karti	1	1			
4.	Legenda i tumač karte	1	1			
5.	Metodologija rada karte	1	1			
6.	Faze izrade karte	1	1			
7.	Terenska istraživanja	1	1			
8.	Faza završetka radova	1	1			
9.	Uvod u geomorfološko kartiranje	1	1			
10.	Sadržaj geomorfološke karte	1	1			
11.	Prikaz podataka na karti	1	1			
12.	Legenda i tumač karte	1	1			
13.	Metode i faze geomorfološkog kartiranja	1	1			
14.	Terenska istraživanja	1	1			
15.	Faza završnih radova	1	1			
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)						
Kontakt sati	30	Praktični rad		Seminari	Priprema ispita	15
LITERATURA			PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE			
Osnovna literatura: Milovanović, B. i Dimitrijević, M.: Geološko kartiranje, Beograd, 1953. Marković, M.: Osnovi primjenjene geomorfologije, Beograd, 1983. Dopunska literatura: Spencer, E. W.: Geological maps: A practice to the preparation and interpretation of geological maps ; 2nd edition Cooke, R.U. i Doorkamp, J.C.: Geomorphology in enviromental managment, Oxford, 1977. Grupa autora: Metodika Geomorfologicskoga kartirovania, Moskva, 1965.			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