

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)			
		Naziv studijskog programa		Regionalno i prostorno planiranje			
PREDMET							
Naziv predmeta		Grafičke metode i modeli u geografiji					
Šifra predmeta		Semestar		Status predmeta		ECTS bodovi	Kontakt sati
TG-114-2		Drugi		Izborni		2	50
Obavezni prethodno položeni predmeti							
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta		Dr.sci. Haris Gekić, docent			
		Učesnici u nastavi		Dr.sci. Boris Avdić, viši asistent			
Ciljevi predmeta		Usvajanje znanja u smislu realiziranja geografskih informacija kroz grafički izraz. Korištenje osnovnih statističkih i grafičkih metoda. Osnovni elementi i obavezni sadržaji grafičkih prikaza. Primjena direktnih i indirektnih grafičkih metoda.					
SADRŽAJ PREDMETA							
R.br	Nastavna jedinica	Kontakt sati					
		P	V	OSTALO			
1.	Uvodna razmatranja	1	1				
2.	Teorijski okvir didaktičke primjene grafičkih metoda i modela	1	1				
3.	Sistematizacija grafičkih metoda i modela	1	1	1			
4.	Obavezni sadržaji grafičkih metoda i modela	1	1	1			
5.	Sistemi izrade grafičkih metoda i modela	1	1	1			
6.	Obilježje predmeta grafičke metode i modela	1	1	1			
7.	Mjerilo grafičke metode	1	2	1			
8.	Test	1					
9.	Primjena direktnih grafičkih metoda	1	1				
10.	Nestrukturni dijagrami	1	1				
11.	Strukturni dijagrami	1	1				
12.	Profili	1	1				
13.	Mrežni dijagrami	1	1				
14.	Nekvantitativne karte	1	1				
15.	Kvantitativne karte	1	2				
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)							
Kontakt sati		30	Praktični rad		10	Seminari	
Literatura – čitanje			Pisani radovi			Ostalo (navesti)	
						Priprema ispita	
						UKUPNO	
						10	
						50	
LITERATURA				PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE			
OBAVEZNA: • Šterc, S. (1990.): Grafičke metode u nastavi, Školska knjiga, Zagreb; • Petz, B. (1985.): Osnovne statističke metode za nematematičare, Drugo izdanje, SNL, Zagreb PREPORUČENA: • Monkhouse, F.J., Wilkinson, H.R. (1978.): Maps and Diagrams, Methuen, London				Kriterij		Poeni	Uslov
				1. Pohađanje nastave		5	3
				2. Angažman na nastavi		5	3
				3. Test tokom kursa		40	22
				4. Pisani rad (seminarski rad)		10	6
				5. Studentski projekat			
				6. Laboratorijski izvještaj			
				7. Kolokvij			
				8. Završni ispit		40	21
				U k u p n o		100	55
Napomene:							