

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Diplomski 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. Sistematisacija 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. Nestruktturni dijagrami	1	1							
11. Struktturni dijagrami	1	1							
12. Profili	1	1							
13. Mrežni dijagrami	1	1							
14. Nekvantitativne karte	1	1							
15. Kvantitativne karte	1	2							
OPTERECENJE STUDENTA (sati)									
Kontakt sati	30	Praktični rad	10	Seminari	Priprema ispita				
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Ostalo (navesti)	UKUPNO				
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			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:									