

<b>Studijski program</b>		<b>Vrsta studija (ciklus)</b>		Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)									
		<b>Naziv studijskog programa</b>		Regionalno i prostorno planiranje									
<b>PREDMET</b>													
Naziv predmeta		<b>Grafičke metode i modeli u geografiji</b>											
Šifra predmeta		Semestar		Status predmeta		ECTS bodovi	Kontakt sati						
TG-114-3		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.											
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>													
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.	Nestrukturani dijagrami						1	1					
11.	Strukturani dijagrami						1	1					
12.	Profili						1	1					
13.	Mrežni dijagrami						1	1					
14.	Nekvantitativne karte						1	1					
15.	Kvantitativne karte						1	2					
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>													
Kontakt sati		30	Praktični rad		10	Seminari			Priprema ispita		10		
Literatura – čitanje			Pisani radovi			Ostalo (navesti)			UKUPNO		50		
<b>LITERATURA</b>						<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>							
<b>OBAVEZNA:</b> • Šterc, S. (1990.): Grafičke metode u nastavi, Školska knjiga, Zagreb; • Petz, B. (1985.): Osnovne statističke metode za nematematičare, Drugo izdanje, SNL, Zagreb  <b>PREPORUČENA:</b> • 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:													