

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)								
		Naziv studijskog programa		<b>NASTAVNIČKI</b>								
<b>PREDMET</b>												
Naziv predmeta		<b>GRAFIČKE METODE I MODELI U GEOGRAFIJI</b>										
Šifra predmeta		Semestar		Status predmeta		ECTS bodovi	Kontakt sati					
		Drugi		Dopunski		2	30					
Obavezni prethodno položeni predmeti												
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta		Doc.dr.sc. Emir Temimović								
		Učesnici u nastavi		Asist. Haris Jahić, prof.								
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>												
#	Nastavna jedinica						Kontakt sati					
							P	V	S	K		
1.	Uvodna razmatranja						1	1				
2.	Teorijski okvir didaktičke primjene grafičkih metoda i modela						1	1				
3.	Sistematizacija grafičkih metoda i modela						1	1				
4.	Obavezni sadržaji grafičkih metoda i modela						1	1				
5.	Sistemi izrade						1	1				
6.	Obilježje predmeta grafičke metode i modela						1	1				
7.	Mjerilo grafičke metode						1	1				
8.	Test 1						1	1				
9.	Primjena direktnih grafičkih metoda						1	1				
10.	Nestrukturani dijagrami						1	1				
11.	Strukturani dijagrami						1	1				
12.	Profili i mreže						1	1				
13.	Nekvantitativne karte						1	1				
14.	Kvantitativne karte						1	1				
15.	Test 2						1	1				
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>												
Kontakt sati		15	Praktični rad		15	Seminari		Priprema ispita				
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Ostalo (navesti)		UKUPNO				30		
<b>LITERATURA</b>						<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>						
<b>Šterc, S.:</b> Grafičke metode u nastavi, Školska knjiga, Zagreb, 1990. <b>Petz, B.:</b> Osnovne statističke metode za nematematičare, Liber, Zagreb, 1981. <b>Monkhouse, F.J.-Wilkinson, H.R.:</b> Maps and Diagrams, Methuen, London, 1978.						Kriterij		Poeni		Uslov		
						1.	Pohađanje nastave		10		8	
						2.	Angažman na nastavi		10		6	
						3.	Testovi tokom kursa		40		20	
						4.	Pisani rad (seminarski rad)					
						5.	Studentski projekat					
						6.	Laboratorijski izvještaj					
						7.	Kolokvij					
						8.	Završni ispit		40		26	
U k u p n o			100		60							
Napomene:												

