

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		I ciklus studija				
		Naziv studijskog programa		Turizam i zaštita životne sredine				
PREDMET								
Naziv predmeta		Tematsko kartiranje						
Šifra predmeta		Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
FG-207.6-3		IV	Izborni	2	50			
Obavezno prethodno položeni predmeti								
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta	Dr. Edin Hrelja, docent					
		Učesnici u nastavi	MA Amina Sivac, viša asistentica					
Ciljevi predmeta		Usvajanje znanja o elementima sadržaja tematske karte, estetskim, grafičkim, metričkim, prostornim, obuhvatnim vrijednostima. Usvajanje znanja potrebnih za izradu tematskih karata. Stjecanje kompetencija za ocjenu kvaliteta određene tematske karte.						
Sadržaj predmeta								
r. b.	Nastavna jedinica				Kontakt sati			
					P	V	S	K
1.	Definicija, predmet, podjela i zadatak tematske kartografije				1	1		
2.	Historijski razvoj tematske kartografije				1	1		
3.	Tematske karte i modeli u tematskoj kartografiji				1	1		
4.	Primjena GIS-a u tematskom kartiranju				1	1		
5.	Sadržaj tematskih karata				1	1		1
6.	Kartografska izražajna sredstva				1	1		
7.	Tačke, linije, površine i boje u tematskom kartiranju				1	1	1	1
8.	Metode kartiranja				1			
9.	Parcijalni ispit				1	1	1	1
10.	Nazivi i legenda na tematskim kartama				1	1	1	
11.	Generalizacija tematskih karata				1	1	1	1
12.	Oblikovanje tematske karte				1	1	1	
13.	Izrada tematskih karata				1	2		
14.	Satelitski snimci/slike				1	1		1
15.	Atlasi i globusi				1	1		
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)								
Kontakt sati (P+V)		30	Praktični lab. rad		Seminari	5	Priprema ispita	5
Literatura - čitanje		5	Pisani rad		Ostalo (konsultacije)	5	UKUPNO	50
LITERATURA				PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE				
Obavezna: 1.Pavišić N., 1976: Osnovi kartografije, Cetinje. 2.Hadner, M., Drozg V., 2016: Osnove tematske kartografije, Univerza v Mariboru, Maribor. 3.Fridl, J., 1999: Metodologija tematske kartografije nacionalnega atlasa Slovenije, Geografija Slovenije 2., Ljubljana. 4.Ikonović V.: Atlasi: složeni modeli geoprostora. Glasnik Srpskog geografskog društva, sveska LXXXV, broj 2, 2005, str. 133-141 5.Ikonović V.: Metodološki koncepti Kartografije. Glasnik Srpskog geografskog društva, sveska LXXXVII, broj 2, Beograd, 2007, str. 153-164 6.Ikonović V.: Modeli u kartografiji. Zbornik radova				1.	Pohađanje nastave		5	3
				2.	Angažman na nastavi		5	3
				3.	Parcijalni ispit		40	22
				4.	Pisani rad (seminarski rad)		10	5
				5.	Studentski projekat			
				6.	Laboratorijski izvještaj			
				7.	Kolokvij			
				8.	Završni ispit		40	22
					Ukupno		100	55
				Napomene:				

Geografskog fakulteta, broj LIV, Beograd, 2006, str. 229-248

Preporučena:

1. Slukan Altić M., Povijesna kartografija - kartografski izvori u povijesnim znanostima. Izdavačka kuća «Meridijani», Samobor, 2003;
2. Robinson, A. H., Morrison, J. L., Muehrcke, P. C., Kimerling, A. J., Gupill, S. C. 1995.: Elements of Cartography, John Wiley&Sons, New York.
3. Frančula, N. 2002.: Digitalna kartografija, 3. prošireno izdanje, Geodetski fakultet Zagreb.