

<b>Studijski program</b>		<b>Vrsta studija (ciklus)</b>		I ciklus studija				
		<b>Naziv studijskog programa</b>		Nastavnički smjer				
<b>PREDMET</b>								
<b>Naziv predmeta</b>		<b>Tematsko kartiranje</b>						
<b>Šifra predmeta</b>		<b>Semestar</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>ECTS bodovi</b>	<b>Kontakt sati</b>			
FG-207.6-1		IV	Izborni	2	50			
Obavezno prethodno položeni predmeti								
Nastavnici i saradnici		<b>Nosilac predmeta</b>	Dr. Edin Hrelja, docent					
		<b>Učesnici u nastavi</b>	MA Amina Sivac, viša asistentica					
<b>Ciljevi predmeta</b>		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.						
<b>Sadržaj predmeta</b>								
r. b.	Nastavna jedinica				<b>Kontakt sati</b>			
					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.	Satalitski snimci/slike				1	1		1
15.	Atlasi i globusi				1	1		
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>								
<b>Kontakt sati (P+V)</b>		30	Praktični lab. rad		Seminari	5	Priprema ispita	5
<b>Literatura - čitanje</b>		5	Pisani rad		Ostalo (konsultacije)	5	<b>UKUPNO</b>	50
<b>LITERATURA</b>				<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>				
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
					<b>Ukupno</b>		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.