

<b>Studijski program</b>		<b>Vrsta studija (ciklus)</b>	I ciklus studija					
		<b>Naziv studijskog programa</b>	Regionalno i prostorno planiranje					
<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-207.6-2		IV	Izborni	2	50			
Obavezno prethodno položeni predmeti								
<b>Nastavnici i saradnici</b>		<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 odredene tematske karte.						
<b>Sadržaj predmeta</b>								
<b>r. b.</b>	<b>Nastavna jedinica</b>				<b>Kontakt sati</b>			
					<b>P</b>	<b>V</b>	<b>S</b>	<b>K</b>
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.	Parcijani 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	<b>Praktični lab. rad</b>		<b>Seminari</b>	5	<b>Priprema ispita</b>	5	
Literatura - čitanje	5	Pisani rad		Ostalo (konsultacije)	5	UKUPNO	50	
<b>LITERATURA</b>				<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>				
Obavezna:				1.	Pohađanje nastave	5	3	
1.Pavišić N., 1976: Osnovi kartografije, Cetinje.				2.	Angažman na nastavi	5	3	
2.Hadner, M., Drozg V., 2016: Osnove tematske kartografije, Univerza v Mariboru, Maribor.				3.	Parcijalni ispit	40	22	
3.Fridl, J., 1999: Metodologija tematske kartografije nacionalnega atlasa Slovenije, Geografija Slovenije 2., Ljubljana.				4.	Pisani rad (seminarski rad)	10	5	
4.Ikonović V.: Atlasi: složeni modeli geoprostora. Glasnik Srpskog geografskog društva, sveska LXXXV, broj 2, 2005, str. 133-141				5.	Studentski projekat			
5.Ikonović V.: Metodološki koncepti Kartografije. Glasnik Srpskog geografskog društva, sveska LXXXVII, broj 2, Beograd, 2007, str. 153-164				6.	Laboratorijski izvještaj			
6.Ikonović V.: Modeli u kartografiji. Zbornik radova				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., Guptill, S. C. 1995.: Elements of Cartography, John Wiley&Sons, New York.
3. Frančula, N. 2002.: Digitalna kartografija, 3. prošireno izdanje, Geodetski fakultet.Zagreb.