

<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>Fizičkogeografsko rejoniranje i kartiranje</b>							
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>ECTS bodovi</b>	<b>Kontakt sati</b>				
TMG-262	III	Izborni	2	50				
Obavezno prethodno položeni predmeti								
<b>Nastavnici i saradnici</b>	<b>Nosilac predmeta</b>	Dr.sci. Edin Hrelja, docent						
	<b>Učesnici u nastavi</b>							
<b>Ciljevi predmeta</b>	Ovladati metodama i metodologijom aplikativne fizičke geografije. Shvatiti suštinu komponentnih fizičkogeografskih aplikacija date geografske sredine. Tokom nastavnonaučnog procesa potrebno je ovladati metodama i metodologijom komponentnih fizičkogeografskih sistema i suštinom kartiranja.							
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>								
r. b.	Nastavna jedinica	Kontakt sati						
		P	V	S	K			
1.	Uvodna razmatranja	1	1					
2.	Fizičkogeografske karte i planovi	1	1					
3.	Komponente fizičkogeografske diferencijacije	1	1					
4.	Karta, regionalni i prostorni plan	1	1					
5.	Fizčkogeografsko kartiranje u planovima posebne namjene	1	1		1			
6.	Geološko rejoniranje i kartiranje	1	1					
7.	Geomorfološko rejoniranje i kartiranje	1	1	1	1			
8.	Parcijani ispit	1						
9.	Klimatsko rejoniranje i kartiranje	1	1	1	1			
10.	Hidrogeografsko rejoniranje i kartiranje	1	1	1				
11.	Pedogeografsko rejoniranje i kartiranje	1	1	1	1			
12.	Biogeografsko rejoniranje i kartiranje	1	1	1				
13.	Kompleksno fizičkogeografsko rejoniranje i kartiranje	1	2					
14.	Metodologija kvalitativne diferencijacije prirodne sredine	1	1		1			
15.	Atributivni i vodeći faktori u kompleksnom fizičkogeografskom rejoniranju	1	1					
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>								
Kontakt sati (P+V)	30	Praktični lab. rad		Seminari	5	Priprema ispita	5	
Literatura - čitanje	5	Pisani rad		Ostalo (konsultacije)	5	UKUPNO	50	
<b>LITERATURA</b>				<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>				
<b>OBAVEZNA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pavišić N., 1976: Osnovi kartografije, Cetinje.</li> <li>• Đorđević, J., 2004: Tipologija fizičkogeografskih faktora u prostornom planiranju, Beograd.</li> <li>• Hadner, M., Drozg V., 2016: Osnove tematske kartografije, Univerza v Mariboru, Maribor.</li> <li>• Fridl, J., 1999: Metodologija tematske kartografije nacionalnoga atlasa Slovenije, Geografija Slovenije 2., Ljubljana.</li> </ul> <b>PREPORUČENA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robinson, A. H., Morrison, J. L., Muehrcke, P. C., Kimerling, A. J., Guptill, S. C. 1995.: Elements of Cartography, John Wiley&amp;Sons, New York.</li> <li>• Frančula, N. 2002.: Digitalna kartografija, 3. prošireno izdanje, Geodetski fakultet. Zagreb.</li> </ul>				Kriterij		Poeni	Uslov	
				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:								