

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		I ciklus studija				
		Naziv studijskog programa		Turizam i zaštita životne sredine				
PREDMET								
Naziv predmeta		Fizičkogeografsko rejoniranje i kartiranje						
Šifra predmeta		Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
FG-207.4-3		III	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		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.						
Sadržaj predmeta								
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	
8.	Parcijalni ispit				1			
9.	Klimatsko rejoniranje i kartiranje				1	1	1	
10.	Hidrogeografsko rejoniranje i kartiranje				1	1	1	
11.	Pedogeografsko rejoniranje i kartiranje				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		
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.Đorđević, J.,2004: Tipologija fizičkogeografskih faktora u prostornom planiranju, Beograd. 3.Hadner, M., Drozg V., 2016: Osnove tematske kartografije, Univerza v Mariboru, Maribor. 4.Fridl, J., 1999: Metodologija tematske kartografije nacionalnoga atlasa Slovenije, Geografija Slovenije 2., Ljubljana. Preporučena: 1.Robinson, A. H., Morrison, J. L., Muehrcke, P. C., Kimerling, A. J., Gupill, S. C. 1995.: Elements of Cartography, John Wiley&Sons, New York.				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:			

2. Frančula, N. 2002.: Digitalna kartografija, 3. prošireno izdanje, Geodetski fakultet.Zagreb.	
---	--