

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		I ciklus studija						
		Naziv studijskog programa		Nastavnički smjer						
PREDMET										
Naziv predmeta		Fizičkogeografsko rejoniranje i kartiranje								
Šifra predmeta		Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati					
FG-207.4-1		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	1		
8.	Parcijalni 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				
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., Guptill, 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.	
---	--