

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		I ciklus studija				
		Naziv studijskog smjera		Regionalno i prostorno planiranje				
PREDMET								
Naziv predmeta		Metodika upoznavanja okoline						
Šifra predmeta		Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
GE - 458		VI	Izborni	2	50			
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta	Dr. Muriz Spahić, redovni profesor					
		Učesnik u nastavi						
Ciljevi predmeta		Shvatanje suštine prirodnogeografskih i društvenogeografskih elemenata geografske sredine. Upoznavanje sa uzajamnim odnosima i vezama elemenata u obrazovanju razlika geografske sredine.						
Sadržaj predmeta								
R.b.	Nastavne jedinice			Kontakt sati				
				P	V	S	K	
1	Determinante koje određuju geografski položaj			1	1			
2	Geografska sredina. Zavičajna ili lokalna sredina			1	1	1	1	
3	Metodologija upoznavanja okoline			1	1			
4	Geografske metode i metodologija u istraživanju sredine			1	1	1	1	
5	Geološka grana kao faktor sredine. Reljef kao faktor upoznavanja okoline			1	1			
6	Metodologija i metodika mjerenja morfoloških oblika.			1	1			
7	Vrijeme i klima kao faktor izučavanja okoline			1	1	1	1	
8	Prvi test.			1	1			
9	Vode u zavičaju			1	1			
10	Biogeografski elementi sredine			1	1			
11	Demogeografski elementi sredine			1	1	1	1	
12	Naselja kao faktor proučavanja sredine			1	1			
13	Privreda kao faktor proučavanja sredine			1	1	1	1	
14	Sekundarne i tercijarne privredne grane kao faktor proučavanja sredine.			1	1			
15	Drugi test.			1	1			
OPTEREĆENJE STUDENATA (SATI)								
Kontakt sati (P+V)		30	Seminari	5	Konsultacije	5	Literatura-čitanje	
Priprema ispita		10					Ukupno	50
LITERATURA				PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE				
OSNOVNA LITERATURA: 1. Đorđević, J.: Tipologija fizičkogeografskih faktora u prostornom planiranju, Geografski institut, Beograd 2004. 2. Mastilo, N.: Prilozi didaktici i metodici nastave geografije, Svjetlost, Sarajevo 1984. 3. Brazda, M.: Metodički priručnik za nastavnike zemljopisa, Zagreb 1989.				#	Kriterij	Poeni	Uslov	
				1.	Pohađanje nastave	5	3	
				2.	Angažman na nastavi	5	3	
				3.	Pismeni testovi tokom kursa (1. i 2. test)	40 (2x20)	22 (2x11)	
				4.	Pisani rad (Seminarski)	10	6	
				5.	Završni ispit	40	21	
Ukupno:					100	55		