

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)				
		Naziv studijskog programa		<b>REGIONALNO I PROSTORNO PLANIRANJE</b>				
<b>PREDMET</b>								
Naziv predmeta		<b>FIZIČKOGEOGRAFSKO REJONIRANJE I KARTIRANJE</b>						
Šifra predmeta		Semestar		Status predmeta		Kontakt sati		
		Treći		Dopunski		30		
Obavezni prethodno položeni predmeti		Meteorologija, Klimatologija, Geomorfologija, Hidrografija kopna, Kartografija ( Primjenjena kartografija)						
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta		Doc.dr.sc. Emir Temimović				
		Učesnici u nastavi		Asist. Lejla Žunić, prof.				
Ciljevi predmeta		Ovladati metodama i metodologijom aplikativna 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								
#	Nastavna jedinica					Kontakt sati		
						P	V	OSTALO
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.	Geološko rejoniranje i kartiranje					1	1	-
6.	Geomorfološko rejoniranje i kartiranje					1	1	-
7.	Test 1					1	1	-
8.	Klimatsko rejoniranje i kartiranje					1	1	-
9.	Hidrogeografsko rejoniranje i kartiranje					1	1	-
10.	Pedogeografsko rejoniranje i kartiranje					1	1	-
11.	Biogeografsko rejoniranje i kartiranje					1	1	-
12.	Kompleksno fizičkogeografsko rejoniranje i kartiranje					1	1	-
13.	Metodologija kvalitativne diferencijacije prirodne sredine					1	1	-
14.	Atributivni i vodeći faktori u kompleksnom fizičkogeografskom rejoniranju					1	1	-
15.	Zaključna razmatranja					1	1	-
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>								
Kontakt sati		30	Praktični rad		Seminari	Priprema ispita	20	
Literatura – čitanje			Pisani radovi		Ostalo (navesti)	<b>UKUPNO</b>	50	
<b>LITERATURA</b>				<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>				
<b>Spahić, M.:</b> Osnovi geoekologije, Tuzla, 1999. <b>Plummer, C.C.:</b> Physical geology, New York, 2001. <b>Pavišić, N.:</b> Osnovi kartografije, Cetinje, 1976. <b>Grupa autora:</b> Kartografija, Beograd, 1974.				Kriterij		Poeni	Uslov	
				1.	Pohađanje nastave		10	7
				2.	Angažman na nastavi		10	5
				3.	Test tokom kursa		40	20
				4.	Pisani rad (seminarski rad)			
				5.	Studentski projekat			
				6.	Laboratorijski izvještaj			
				7.	Kolokvij			
				8.	Završni ispit		40	23
				<b>U k u p n o</b>			100	55
Napomene:								