

<b>Studijski program</b>		<b>Vrsta studija (ciklus)</b>	Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)			
		<b>Naziv studijskog programa</b>	Nastavnički smjer			
<b>PREDMET</b>						
Naziv predmeta		<b>Geografija krša</b>				
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati		
FG-403.9-1	VII	Izborni	2	50		
Obavezni prethodno položeni predmeti						
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Prof.dr. Mevlida Operta, redovna profesorica				
	Učesnici u nastavi					
Ciljevi predmeta	Studenti stječu znanja o specifičnim obilježima krškog procesa i krških terena (o krškom reljefu, o krškom procesu i oblicima krškog reljefa, o krškoj hidrografiji, o tlu i živom svijetu na kršu, o krškim ekosistemima i sl.), kao i o aktivnostima čovjeka na kršu (o privređivanju na kršu, o gradnji naselja i drugih objekata na kršu, o upravljanju vodom u kršu, općenito o životu u krškim krajevima i sl.). Zaključno, o metodologiji geografskih istraživanja u kršu Bosne i Hercegovine.					
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>						
R.br	Nastavna jedinica			Kontakt sati		
				P	V	
1.	Uvodna razmatranja			1	1	
2.	Krš i krški proces			1	1	
3.	Egzokrški reljefni oblici			1	1	
4.	Endokrški reljefni oblici			1	1	
5.	Upravljanje vodom u kršu			1	1	
6.	Obilježja stanovništva i naseljenosti u kršu			1	1	
7.	Privredne aktivnosti u kršu I			1	2	
8.	Test			1		
9.	Privredne aktivnosti u kršu II			1	1	
10.	Krš Bosne i Hercegovine I			1	1	
11.	Krš Bosne i Hercegovine II			1	1	
12.	Privredni objekti u kršu Bosne i Hercegovine			1	1	
13.	Metodologija geografskih istraživanja u kršu Bosne i Hercegovine I			1	1	
14.	Metodologija geografskih istraživanja u kršu Bosne i Hercegovine II			1	1	
15.	Antropogeni procesi u kršu			1	1	
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>						
Kontakt sati	30	Praktični rad	10	Seminari	Priprema ispita	10
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Ostalo (navesti)	UKUPNO	50
<b>LITERATURA</b>			<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>			
<b>OBAVEZNA:</b> • Grupa autora: Dinarski krš bez granica, Zagreb - Sarajevo, 2009. • Perica, D.: Geografija krša - krš kao prostorni fenomen, interna skripta, Zadar, 2010.  <b>PREPORUČENA:</b> • Petrović, J.: Osnovi speleologije, Beograd, 1982. Božićević, S.: Fenomen krš, Zagreb, 1992. • Petrović, D.; Petrović, J.: Morfologija i hidrografija krasa, Beograd, 1997.			Kriterij	Poeni	Uslov	
			1.	Pohađanje nastave	10	6
			2.	Angažman na nastavi	10	5
			3.	Test tokom kursa	40	22
			4.	Pisani rad (seminarski rad)		
			5.	Studentski projekat		
			6.	Laboratorijski izvještaj		
			7.	Kolokvij		
			8.	Završni ispit	40	22
			U k u p n o		100	55
Napomene:						