

Studijski program		Ciklus studija		I ciklus studija				
		Naziv studijskog programa		Nastavnički smjer				
PREDMET								
Naziv predmeta		Terenska nastava III						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta		ECTS bodovi	Kontakt sati			
TG-316-1	VI	Izborni		3	75			
Obavezni prethodno položeni predmeti								
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta		Dr. sc. Senada Nezirović, vanredni profesor					
	Učesnici u nastavi							
Ciljevi predmeta	Tokom nastavnog procesa studenti će se upoznati sa metodologijom izučavanja terenske nastave. Na terenu će upoznati fizičko-geografske, društveno-geografske i regionalno-geografske karakteristike područja na kojem se realizira terenska nastava. Terenski rad osim identifikacije određenog područja, studentima će omogućiti razvoj percepcijskih i kreativnih sposobnosti. Tokom praktičnog rada studenti će učestvovati u izradi elaborata, u prostorima realizacije terenske nastave prezentovati sadržaje iz oblasti regionalne geografije.							
Sadržaj predmeta								
R.b.	Nastavna jedinica				Kontakt sati			
					P	V	S	K
1	Uvod u terensku nastavu -organizacijski koncept terenske nastave;				2	1	2	2
2-4	Priprema predmetnih nastavnih sadržaja terenske nastave i studentskih seminara;				6	3	6	2
5-14	Terenska realizacija planiranih nastavnih sadržaja terenske nastave studenata 3. studijske godine, Nastavnički smjer;				20	10		
15	Verifikacija rezultata terenskog rada studenata i studentskih seminara.				2	1	2	1
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)								
Kontakt sati (P+V)	45	Praktičan lab. rad	-	Seminari	10	Priprema ispita	5	
Literatura - čitanje	10	Pisani radovi	-	Ostalo (konsultacije)	5	UKUPNO	75	

LITERATURA	PROVJERA ZNANJA - KRITERIJ			OCJENJIVANJE		
	Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodov i za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Literatura sadržana u predmetnim modulima za 3.studijsku godinu studija geografije, nastavnički smjer.	Pohađanje nastave	5	3	< 55	5	F, FX
	Aktivnost na nastavi	15	8	55-64	6	E
	test	-	-	65-74	7	D
	Pisani rad (seminarski)	40	23	75-84	8	C
	Završni ispit	40	21	85-94	9	B
	UKUPNO	100	55	95-10	10	A