

Studijski program	Ciklus studija		I ciklus studija					
	Naziv studijskog programa		Regionalno I prostorno planiranje					
PREDMET								
Naziv predmeta		Terenska nastava I						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta		ECTS bodovi	Kontakt sati			
TN-101-2	II	Izborni		3	75			
Obavezni prethodno položeni predmeti								
Nastavnici i saradnici	Nosioci predmeta	Dr. sc. Mevlida Operta, redovna profesoric						
	Učesnici u nastavi	MA Ahmed Džaferagić, asistent MA Aida Avdić, asistentica						
Ciljevi predmeta	<p>Osnovni ciljevi predmeta su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upoznavanje i sticanje znanja studenata o regionalnogeografskim sadržajima područja na kojem se realizira terenska nastava; - terenski praktični rad studenata u identifikaciji i prezentaciji komponentnih i kompleksnih fizičkogeografskih sadržaja u prostorima realizacije terenske nastave; - terenski praktični rad studenata u identifikaciji i prezentaciji komponentnih i kompleksnih društvenogeografskih sadržaja u prostorima realizacije terenske nastave; - razvijanje percepcijskih i kreativnih sposobnosti studenata kroz terenski rad te pripremu i izradu studentskih elaborata iz oblasti regionalne geografije. 							
SADRŽAJ PREDMETA								
R.b.	Nastavna jedinica			Kontakt sati				
				P	V	S	K	
1.	Uvod u terensku nastavu studenata 1. studijske godine, nastavnički smjer - ciljevi, zadaci i organizacijski koncept terenske nastave			2	1	2	2	
2.-4.	Priprema predmetnih nastavnih sadržaja terenske i studentskih seminara			6	3	6	2	
5.-14.	Terenska realizacija planiranih nastavnih sadržaja terenske nastave studenata 1. 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 I OCJENJIVANJE				
<p>OBAVEZNA: Marković, M., Pavlović, R., Čupković, T. (2003): Geomorfologija, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd Milosavljević, M.(1988): Meteorologija, Naučna knjiga, Beograd. Operta, M. (2013): Opća geologija, Udžbenik Prirodno-matematičkog fakulteta Sarajevu, Sarajevo Operta, M. (2014): Petrografija, Udžbenik Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu, Sarajevo Pelcl, Đ., Marković, D., Bošnjak, M. (2013): Orijentacija i topografija, Hrvatska zajednica tehničke kulture, Zagreb Resulović, H., Čustović, H. (2002): Pedologija - Opći dio, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo Šegota, T., Filipčić, A. (1996): Klimatologija za geografe, Školska knjiga, Zagreb</p> <p>DOPUNSKA: Tajder, M., Herak, M. (1972): Petrologija i geologija, Školska knjiga, Zagreb Ducić, V., Anđelković, G. (2006): Klimatologija – Praktikum za geografe, Geografski fakultet</p>				Kriterij		Poeni	Uslov	
				1.	Pohađanje nastave		5	3
				2.	Angažman na nastavi		15	8
				3.	Pisani rad (seminarski rad)		40	22
				4.	Završni ispit (terenski rad)		40	22
				U k u p n o			100	55
<p>Napomena: Troškove terenske nastave studenata 1. studijske godine studija geografije, smjer nastavnički, snose studenti.</p>								

Univerziteta u Beogradu, Beograd Škorić, A. (1986): Postanak, razvoj i sistematika tla, Zagreb Petrović, D., Manojlović, P. (1997): Geomorfologija, Beograd	
---	--