

Studijski program		Ciklus studija		I ciklus studija				
		Naziv studijskog programa		Nastavnički smjer				
PREDMET								
Naziv predmeta		Terenska nastava I						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta		ECTS bodovi		Kontakt sati		
TN-158	II	Izborni		3		75		
Obavezni prethodno položeni predmeti								
Nastavnici i saradnici	Nosioци predmeta		Dr.sci. Mevlida Operta, redovna profesorica					
	Učesnici u nastavi		Ahmed Džaferagić, MA, asistent Aida Avdić, MA, asistentica					
Ciljevi predmeta	Osnovni ciljevi predmeta su:							
	<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 i 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				
OBAVEZNA: <ul style="list-style-type: none"> • Marković, M. i dr. (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 • Petrović, D. (1982): Geomorfologija, Univerzitet u Beogradu, Beograd • Resulović, H., Čustović, H. (2002): Pedologija - Općio, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo • Šegota, T., Filipčić, A. (1996): Klimatologija za geografe, Školska knjiga, Zagreb DOPUNSKA: <ul style="list-style-type: none"> • Tajder, M., Herak, M. (1972): Petrologija i geologija, Školska knjiga, Zagreb • Ducić, V., Anđelković, G. (2006): Klimatologija – Praktikum za geografe, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd • Petrović, D., Manojlović, P. (1997): Geomorfologija, Beograd 				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	
Napomena: Troškove terenske nastave studenata 1. studijske godine studija geografije, smjer nastavnički, snose studenti.								