

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program				
		Naziv studijskog programa	Geografija – Regionalno i prostorno planiranje				
PREDMET							
Naziv predmeta		UVOD U NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
	6. (šesti)	Obavezan	5	60			
Obavezni prethodno položeni predmeti		Svi prethodni fizičkogeografski i društvenogeografski predmeti					
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta	Doc. dr. Mevlida Operta				
		Učesnici u nastavi	Mr. Ranko Mirić, viši asistent				
Ciljevi predmeta		Shvatanje suštine naučnih i stručnih radova. Naučne metode i metodologija naučnog rada.					
Sadržaj predmeta							
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati					
		P	V	S	K		
1.	Metodologija, definicija, objekat i predmet proučavanja	2	1	1	1		
2.	Nauka i struka	2	1	1	1		
3.	Odabir i primjena istraživačkih metoda u sistemu geografskih nauka	2	1	1	1		
4.	Prikupljanje naučne građe	2	1	1	1		
5.	Terenski rad	2	1	1	1		
6.	Metode i metodologija istraživanja geografskog prostora	2	1	1	1		
7.	Klasifikacija kao metoda u istraživanju geoprostora	2	1	1	1		
8.	Metode ocjene i valorizacije geografske i prirodne sredine	2	1	1	1		
9.	Geoekološke prognoze životne sredine	2	1	1	1		
10.	Obrada i analiza naučnih podataka	2	1	1	1		
11.	Struktura naučnog rada	2	1	1	1		
12.	Hipoteze, ciljevi, zadaci i naučna rasprava	2	1	1	1		
13.	Odabir naučnih metoda u rješavanju zadataka	2	1	1	1		
14.	Naučna elaboracija zadanog geografskog prostora	2	1	1	1		
15.	Praktičan rad na obradi i analizi podataka	2	1	1	1		
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)							
Kontakt sati	30	Praktični rad		Seminari	15	Priprema ispita	15

LITERATURA	PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE			
<p>Vrišer, I.: Metodologija ekonomske geografije, Filozofska fakulteta Univerza v Ljubljani, Odelek za geografijo, Ljubljana 1997.</p> <p>Đurđev, S. B.: Metodologija naučnog rada, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, 2000.</p> <p>Filipović, M.: Uvod u metodologiju naučnog rada, Svjetlost, Sarajevo, 2004.</p> <p>Spahić, M.: Osnove geoekologije (geografske osnove životne sredine), Tuzla, 1999</p>	Kriterij	Poeni	Uslov	
	1.	Pohađanje nastave	10	8
	2.	Angažman na nastavi	10	6
	3.	Testovi tokom kursa	40	20
	4.	Pisani rad (seminarski rad)	10	10
	5.	Studentski projekat		
	6.	Laboratorijski izvještaj		
	7.	Kolokvij		
	8.	Završni ispit	30	16
U k u p n o		100	60	