

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Diplomski studij (prvi ciklus)				
		Naziv studijskog smjera	TURIZAM I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE				
PREDMET							
Naziv predmeta		UVOD U NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
	Sedmi	obavezni	5	75			
Obavezni prethodno položeni predmeti		Meteorologija, Klimatologija, Hidrografija kopna, Geografska i životna sredina, Uvod u geoekologiju					
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Prof. dr.sc. Muriz Spahić					
	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 tema/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.	Metoda 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 zadatka	2	1	1	1		
14.	Naučna elaboracija zadatog geografskog prostora	2	1	1	1		
15.	Praktičan rad na obradi i analizi podataka	2	1	1	1		
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)							
Kontakt sati	45	Praktični rad	15	Seminari	15	Priprema ispita	15
LITERATURA			PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE				
Vrišer, I.: Metodologija ekonomske geografije, Filozofska fakulteta Univerza v Ljubljani, Odelek za geografiju, Ljubljana, 1997. Đurđev, S.B.: Metodologija naučnog rada, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, 2000. Filipović, M.: Uvod u metodologiju naučnog rada, Svjetlost, Sarajevo, 2004. Spahić, M.: Osnovi geoekologije (geografske osnove životne sredine), Tuzla, 1999.			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			