

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studij (prvi ciklus)					
	Naziv studijskog smjera	TURIZAM I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE					
PREDMET							
Naziv predmeta	GEOGRAFSKA I ŽIVOTNA SREDINA						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
	Prvi	obavezni	5	75			
Obavezni prethodno položeni predmeti							
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Prof. dr.sc. Muriz Spahić					
	Učesnici u nastavi						
Ciljevi predmeta	Objektom proučavanja geografske i prirodne sredine spoznati fizičkogeografske i društvenogeografske geokomponente i gekomplekse date životne sredine. Shvatiti suštinu uzajamnih veza i odnosa među geokomponentama u obrazovanju datog geosistema.						
Sadržaj predmeta							
#	Nastavna tema/jedinica	Kontakt sati					
		P	V	S	K		
1.	Osnove shvatanja geografske sredine	2	1	1	1		
2.	Prepoznavanje elemenata sredine	2	1	1	1		
3.	Geografski položaj	2	1	1	1		
4.	Komponente geografskog položaja	2	1	1	1		
5.	Osnove planetarnih sistema i sistemnost životne sredine	2	1	1	1		
6.	Kvalitet životne sredine	2	1	1	1		
7.	Prepoznavanje izmijenjene i degradirane geografske sredine	2	1	1	1		
8.	Prepoznavanje geokompleksa	2	1	1	1		
9.	Zakoni i zakonomjernosti geografske i prirodne sredine	2	1	1	1		
10.	Metode i metodologija istraživanja geografske i životne sredine	2	1	1	1		
11.	Metode u ocjeni i valorizaciji sredine	2	1	1	1		
12.	Monitoring geografske i životne sredine	2	1	1	1		
13.	Prirodni monitoring	2	1	1	1		
14.	Antropogeni monitoring	2	1	1	1		
15.	Komponentna i kompleksna analiza zadate geografske sredine	2	1	1	1		
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)							
Kontakt sati	45	Praktični rad	15	Seminari	15	Priprema ispita	15
LITERATURA		PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE					
Spahić, M. (1999): Osnove geoekologije, Harfo-graf, Tuzla. Matas, M. Simončić, V. Šobot, S. (1989): Zaštita okoline danas za sutra, Školska knj. Zagreb. Lješević, M. (1980): Životna sredina, Teorija i metodologija istraživanja, Beograd.		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			