

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studij (prvi ciklus)				
		Naziv studijskog smjera	TURIZAM I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE				
PREDMET							
Naziv predmeta		UVOD U GEOEKOLOGIJU					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
	Treći	obavezni	5	75			
Obavezni prethodno položeni predmeti		Meteorologija, Klimatologija, Hidrografija kopna, Geografska i životna sredina					
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta	Prof. dr.sc. Muriz Spahić				
		Učesnici u nastavi	Marija Misilo				
Ciljevi predmeta		Sticanje znanja o globalnim problemima životne sredine. Spoznati uzročnike i posljedice neravnoteža. Shvatiti suštinu geogenih i antropogenih uticaja na životnu sredinu.					
Sadržaj predmeta							
#	Nastavna tema/jedinica	Kontakt sati					
		P	V	S	K		
1.	Geoekologija. Objekat, predmet i zadaci	2	1	1	1		
2.	Osnove shvatanja životne sredine	2	1	1	1		
3.	Geografija i (geo)ekologija	2	1	1	1		
4.	Osnove planetarnih sistema i sistemnost životne sredine	2	1	1	1		
5.	Metode i metodologija geoekoloških istraživanja	2	1	1	1		
6.	Valorizacija životne sredine	2	1	1	1		
7.	Geografske prognoze u životnoj sredini	2	1	1	1		
8.	Osnovni društvenogeografski uzroci narušavanja kvaliteta životne sredine	2	1	1	1		
9.	Urbanizacija i životna sredina	2	1	1	1		
10.	Ekonomskogeografski aspekt životne sredine	2	1	1	1		
11.	Energija i uticaj energetike na kvalitet životne sredine	2	1	1	1		
12.	Antropogeni uticaj na zrak i posljedice	2	1	1	1		
13.	Antropogeni uticaj na vode i posljedice	2	1	1	1		
14.	Antropogeni uticaj na biljke i životinje i posljedice	2	1	1	1		
15.	Ugroženi geokompleksi i njihov odraz na turizam	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.: Osnove geoekologije, Harfo-graf, Tuzla, 1999. Matas, M. Simončić, V. Šobot, S.: Zaštita okoline danas za sutra, Školska knj. Zagreb, 1989.			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			