

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studij (prvi ciklus)				
		Naziv studijskog smjera	<b>NASTAVNIČKI SMJER</b>				
<b>PREDMET</b>							
Naziv predmeta		<b>OSNOVE GEOEKOLOGIJE</b>					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
	Peti	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		
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>							
Kontakt sati	45	Praktični rad	15	Seminari	15	Priprema ispita	15
<b>LITERATURA</b>				<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>			
<b>Spahić, M.:</b> Osnove geoekologije, Harfo-graf, Tuzla, 1999. <b>Matas, M. Simončić, V. Šobot, S.:</b> 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		