

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studij (prvi ciklus)				
		Naziv studijskog smjera	<b>TURIZAM I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE</b>				
<b>PREDMET</b>							
Naziv predmeta		<b>GEOEKOLOŠKE NERAVNOTEŽE I NJHOVE POSLJEDICE</b>					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
	Šesti	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	Marija Misilo				
Ciljevi predmeta		Sticanje spoznaja o uzočno-posljedičnim odnosima i vezama uticaja geogenih i antropogenih faktora na kvalitet životne sredine.					
Sadržaj predmeta							
#	Nastavna tema/jedinica	Kontakt sati					
		P	V	S	K		
1.	Postojanost i promjenljivost atmosfere	2	1	1	1		
2.	Uzajamnost atmosfernog kompleksa i antropogenog faktora	2	1	1	1		
3.	Izvori zagađenosti atmosfere	2	1	1	1		
4.	Globalne posljedice aerozagađenja	2	1	1	1		
5.	Osnovni pravci zaštite atmosfernog kompleksa	2	1	1	1		
6.	Zalihe vode na Zemlji	2	1	1	1		
7.	Fluktuacije hidrografskih pokazatelja	2	1	1	1		
8.	Zagađenost voda na Zemlji	2	1	1	1		
9.	Potrošnja vode na Zemlji	2	1	1	1		
10.	Osnovni pravci zaštite hidrosfernog kompleksa	2	1	1	1		
11.	Pedosferni kompleks i negativni procesi na pedosferu	2	1	1	1		
12.	Negativni antropogeni uticaji na tlo	2	1	1	1		
13.	Opće karakteristike biosfere	2	1	1	1		
14.	Osnovni problemi šumskih resursa	2	1	1	1		
15.	Osnovni pravci zaštite biosfere	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			