

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		I ciklus studija									
		Naziv studijskog programa		Turizam i zaštita životne sredine									
PREDMET													
Naziv predmeta		Uzroci geokoloških neravnoteža											
Šifra predmeta		Semestar		Status predmeta		ECTS bodovi	Kontakt sati						
GE-301.4-3		V		Obavezni		5	125						
Obavezno prethodno položeni predmeti													
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta		Dr. Edin Hrelja, docent									
		Učesnici u nastavi		MA Aida Avdić, asistentica									
Ciljevi predmeta		Sticanje saznanja o uzrocima geokoloških neravnoteža na lokalnom i globalnom nivou. Spoznati uzročnike i posljedice neravnoteža. Shvatiti suštinu prirodnih i antropogenih uticaja na životnu sredinu.											
Sadržaj predmeta													
r. b.	Nastavna jedinica						Kontakt sati						
							P	V	S	K			
1.	Uzročnici geokoloških neravnoteža (uvodno predavanje).						2	2	2	1			
2.	Prirodni uzročnici geokoloških neravnoteža.						2	2	2	1			
3.	Rast ljudske populacije i okoliš.						2	2	2	1			
4.	Regionalne razlike demografske eksplozije i uticaj na okoliš.						2	2	2	1			
5.	Prirodnogeografski i društvenogeografski uvjeti rasta stanovništva.						2	3	3	1			
6.	Poljoprivredne površine i svjetska populacija.						2	3	3				
7.	Prvi parcijalni ispit.						2						
8.	Urbanizacija i okoliš.						2	2	2	1			
9.	Osnovni tokovi urbanizacije. Urbani sistemi.						2	2	2	1			
10.	Savremeni tokovi urbanizacije. Uticaj industrije na kvalitet okoliša.						2	2	2	1			
11.	Ruralni sistemi i okoliš. Uticaj poljoprivrede na okoliš.						2	2	2	1			
12.	Energetski resursi. Savremena potrošnja energije u svijetu.						2	2	2	1			
13.	Razmještaj energetskih resursa u svijetu i Bosni i Hercegovini.						2	2	2				
14.	Uticaj iskorištavanja energetskih resursa na kvalitet okoliša.						2	2	2				
15.	Budućnost prirodnih resura.						2	2	2				
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)													
Kontakt sati (P+V)		60	Praktični lab. rad			Seminari	30	Priprema ispita		10			
Literatura - čitanje		15	Pisani rad			Ostalo (konsultacije)	10	UKUPNO		125			
LITERATURA						PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE							
Obavezna: 1. Lješević, M., 2005: Životna sredina 3, Beograd. 2. Plut, D., 2004: Geografske metode proučavanja degradacije okolja Univerzitet u Ljubljani. 3. Matas, M., 1989; Simončić, V. Šobot, S.: Zaštita okoline danas za sutra, Školska knj., Zagreb. 4. Spahić, M., 1999: Osnove geokologije, Harfo -graf Tuzla. 5. Franklin, D., Andrews, J., 2015: Megapromjena, Kako će svijet izgledati 2050, Naklada, Ljevak, Zagreb. Preporučena: 1. Agencija za zaštitu okoliša (AZO), 2015: Kartiranje i procjena ekosustava i njihovih usluga u Hrvatskoj,						1.	Pohađanje nastave				5	3	
						2.	Angažman na nastavi				5	3	
						3.	Parcijalni ispit				40	22	
						4.	Pisani rad (seminarski rad)				10	5	
						5.	Studentski projekat						
						6.	Laboratorijski izvještaj						
						7.	Kolokvij						
						8.	Završni ispit				40	22	
							Ukupno				100	55	
							Napomene:						

Zagreb

2. Lješević, M., 1980: Životna sredina: Teorija i metodologija istraživanja, Beograd.