

Studijski program		Vrsta studija (ciklus) Naziv studijskog programa	Dodiplomski studijski program (prvi ciklus) TURIZAM I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE				
PREDMET							
Naziv predmeta		GEOKOLOŠKI PROBLEMI BOSNE I HERCEGOVINE					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
GE-401.6-3	VIII	Obavezni	5	125			
Obavezni prethodno položeni predmeti							
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Dr. sc. Aida Korjenić, vanredna profesorica					
	Učesnici u nastavi	Dr. sc. Amra Banda, visa asistentica					
Ciljevi predmeta	Upoznati glavne vrste prirodno i antropogeno izazvanih katastrofa, procjena vjerojatnosti njihova pojavljivanja, procjena očekivanog stupanja gubitka, procjena rizika te zaštita od ovih katastrofa u Bosni i Hercegovini. Studenti će svladati i tehniku izrade karata rizika.						
Sadržaj predmeta							
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati					
		P	V	OSTALO			
1.	Uvod, pojam, terminologija (rizici, hazardi i katastrofe kao geokološki problemi) Indikatori praćenja promjena utjecaja na okoliš, Upravljanje rizicima	2	2	1			
2.	Potresi i tsunami u svijetu i potresi u BiH, uzroci, pojave i posljedice na geokološki habitus	2	2	1			
3.	Geokološki problem voda u BiH; Poplave; Vode u kršu-posebnost BiH	2	2	1			
4.	Suše kao geokološki problem u BiH	2	2	1			
5.	Geokološki problem tla u BiH (Stanje, struktura i kvaliteta poljoprivrednog zemljišta i mogućnost održive poljoprivredne proizvodnje)	2	2	1			
6.	Klizišta i lavine u BiH kao hazard	2	4	2			
7.	Test	2					
8.	Atmosferske nepogode (mraz, eksczesne kiše, kisele kiše, grad) u BiH kao geokološki problem	2	2	1	1		
9.	Vjetrovi i atmosferske nepogode u BiH	2	2				
10.	Sume (struktura i kvalitet šumskog fonda, stanje drugih resursa šume)	2	2	1			
11.	Požari kao geokološki problem u BiH	2	2	1			
12.	Kisele kiše, pojava, razmještaj, uzroci i posljedice	2	2	1			
13.	Eksploatacija resursa kao geokološki problem u BiH	2	2	1			
14.	Zaštita okoliša, uspostava monitoringa	2	2	1			
15.	Minska polja kao geokoloski problem	2	4	2			
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)							
Kontakt sati	60	Praktični rad		Seminari	35	Priprema ispita	30
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Ostalo (navesti)		UKUPNO	125
LITERATURA			PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE				
OBAVEZNA 1. Spahić, M. (1999.): Osnove geokologije, Harfograf, Tuzla; 2. Jahić, H. i dr. (2015.): Potamološki monitoring na rijekama BiH u funkciji upravljanja i prostornog planiranja, Acta geographica Bosniae et Herzegovinae, Vol. 2, Br. 3, GEOuBIH, Sarajevo; 3. Abolmasov, B., (2015.): Studija upravljanja rizikom od klizišta u BiH, Sarajevo PREPORUČENA: 1. Crnogorac, Č., Spahić, M. (2012.): Osnove geokologije, Artprint, Banjaluka, Beograd			Kriterij	Poeni	Uslov		
			1.	Pohađanje nastave	5	3	
			2.	Angažman na nastavi	5	3	
			3.	Test tokom kursa	40	22	
			4.	Pisani rad (seminarski rad)	10	6	
			5.	Studentski projekat			
			6.	Laboratorijski izvještaj			
			7.	Kolokvij			
			8.	Završni ispit	40	21	
U k u p n o			100	55			

	Napomene:
--	-----------