

Studijski program		Ciklus studija		I ciklus studija				
		Naziv studijskog programa		Nastavnički smjer				
PREDMET								
Naziv predmeta		GEOGRAFIJA PRIRODNIH NEPOGODA I KATASTROFA						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta		ECTS bodovi		Kontakt sati		
GE-454	VIII	Obavezni		5		125		
Obavezni prethodno položeni predmeti								
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta		Dr. sc. Mevlida Operta, redovna profesorica				
		Učesnici u nastavi		MA Ahmed Dzaferagić, asistent				
Ciljevi predmeta		Shvatanje geneze prirodnih katastrofa, njihova klasifikacija i predviđanje. Shvatanje suštine fizičkogeografskih stresova i njihov uticaj na demogeografske i tehnogene procese na Zemlji.						
SADRŽAJ PREDMETA								
r.b.	Nastavna jedinica			Kontakt sati				
				P	V	S	K	
1.	Definicija, objekat, predmet i značaj prirodnih nepogoda u geografiji			3	3	2		
2.	Tektonske (endodinamičke) prirodne nepogode			2	2	1		
3.	Geografsko rasprostranjenje tektonskih nepogoda			2	2	1		
4.	Egzodinamičke prirodne nepogode			2	2	1		
5.	Padinski procesi: urnisi i osipanje – nastanak i posljedice			2	2	1		
6.	Vremenske nepogode			3	3	1		
7.	Prvi test			1				
8.	Tropski cikloni			2	2	1		
9.	Geografsko razmještaj tropskih ciklona i njihove posljedice			2	2	1		
10.	Eolske nepogode			2	2	1		
11.	Okeanografske nepogode			2	2	1		
12.	Poplave i posljedice poplava			2	2	1		
13.	Nivalne nepogode			2	2	1		
14.	Antropogeni uzroci katastrofa			2	3	2		
15.	Baze podataka o nepogodama			1	1			
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)								
Kontakt sati	60	Praktičan lab. rad		Seminari	15	Priprema ispita	20	
Literatura – čitanje	30	Pisani radovi		Ostalo (konsultacije)		UKUPNO	125	
LITERATURA				PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE				
OBAVEZNA: Spahić, M. (1999): Osnovi geoekologije (geografske osnove životne sredine), Harfo-graf Tuzla. Nakić, Z. (2010): Skripta Geologija okoliša, Zagreb. Hrvatović, H. (2014): Identifikacija i procjena geoloških hazarda. http://www.msb.gov.ba/dokumenti/AB38725.pdf DOPUNSKA: John C. Pine. (2009): Natural Hazards Analysis- Reducing the Impact of Disasters. http://www.taylorandfrancis.com				Kriterij		Poeni	Uslov	
				1.	Pohađanje nastave		5	3
				2.	Angažman na nastavi		5	2
				3.	Test tokom kursa (pismeni)		40	22
				4.	Pisani rad (seminarski rad)		10	6
				5.	Završni ispit		40	22
				U k u p n o			100	55
				Napomene:				