

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Doktorski studij					
	Smjer: Regionalno prostorno planiranje		Doktor geografskih nauka/znanosti u oblasti regionalnog i prostornog planiranja					
NASTAVNO-NAUČNI PREDMET								
Naziv predmeta	Prirodni akcidenti i rizici u regionalnom i prostornom planiranju							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati				
RPP/214	drugi	Izborni	5	125				
Uvjet								
Nastavnici i saradnici	Zaduženi nastavnik			Dr. Mevlida Operta, redovna profesorica i Dr. Lejla Žunić, docentica				
	Učesnik u nastavnom procesu							
Ciljevi predmeta	Usvajanje znanja o prirodnim akcidentima i rizicima i njihovom uticaju na sigurnost u životnoj sredini kao osnova regionalnog i prostornog planiranja.							
Sadržaj nastavno-naučnog predmeta								
Sedmice	Nastavne teme/nastavne jedinice				Kontakt sati			
				P K PR				
1,2	Akcident, hazard i rizik – definicija, objekat i predmet proučavanja				6	6		
3	Prirodne pojave i hazardi i njihov uticaj na sigurnost, razvoj turizma i životnu sredinu				3	6		
4,5	Uzoci, nastanki i posljedice tektonskih akcidenata. Tektonski akcidenti i njihov regionalnogeografski i prostorni značaj.				6	8		
6,7	Egzogeni akcidenti – uzroci, nastanak i posljedice. Globalne prijetnje agzogenih akcidenata na regionalno i prostorno planiranje.				6	10		
8,9	Egzogeni akcidenti povezani sa klimatskim i vremenskim pojavama. Uzroci i posljedice vremenskih nepogoda i klimatskih kolebanja.				6	10		
10,11,12	Egzogeni akcidenti povezani sa hidrosferom. Uzroci i posljedice nastanka nepogoda vezanih sa hidrogeološke, fluvijalne, nivalne, limničke i okeanološke akcidente. Uticaj vodnih akcidenata na regionalno i prostorno planiranje. Antropogeni akcidenti i njihov uticaj na prostorno planiranje				9	10		
13,14,15					9	10		
Ukupno kontakt sati		Predavanja	45	Konsultacija	60	Praktičan rad		
Literatura			Elementi za provjeru znanja		Napomena			
Spahić, M. (1999): Osnove geoekologije, Geografske osnove životne sredine, Tuzla. Bell (1998): Environmental geology, principles and practice, Blackwell Science, pp. 594. McKinney, Michael L. (2012): Environmental Science – Book Alone. Jones & Bartlett Publishers			Elementi bodovi Analize studija slučaja 10 Diskusije tekstova 10 Prikaz naučnih članaka 30 Završni rad 50					