

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Doktorski studij				
	Smjer: Regionalnoi prostorno planiranje		Doktor geografskih nauka/znanosti u oblasti regionalnog i prostornog planiranja				
<b>NASTAVNO-NAUČNI PREDMET</b>							
Naziv predmeta	<b>Prirodni akcidenti i rizici u regionalnom i prostornom planiranju</b>						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
RPP/214	drugi	Izborni	5	125			
Uvjet							
Nastavnici i saradnici	Zaduženi nastavnik		<b>Dr. Mevlida Operta, redovna profesorica i Dr. Lejla Žunić, docentica</b>				
	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.						
<b>Sadržaj nastavno-naučnog predmeta</b>							
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, nastanak i posljedice tektonskih akcidenata. Tektonski akcidenti i njihov regionalnogeografski i prostorni značaj.				6	8	
6,7	Egzogeni akcidenti – uzroci, nastanak i posljedice. Globalne prijetnje egzogenih akcidenata na regionalno i prostorno planiranje.				6	10	5
8,9	Egzogeni akcidenti povezani sa klimatskim i vremenskim pojavama. Uzroci i posljedice vremenskih nepogoda i klimatskih kolebanja.				6	10	5
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.				9	10	5
13,14,15	Antropogeni akcidenti i njihov uticaj na prostorno planiranje				9	10	
<b>Ukupno kontakt sati</b>		<b>Predavanja</b>	45	<b>Konsultacija</b>	60	<b>Praktičan rad</b>	20
<b>Literatura</b>			<b>Elementi za provjeru znanja</b>		<b>Napomena</b>		
<b>Spahić, M. (1999):</b> Osnove geoekologije, Geografske osnove životne sredine, Tuzla. <b>Bell (1998):</b> Environmental geology, principles and practice, Blackwell Science, pp. 594. <b>McKinney, Michael L. (2012):</b> Environmental Science – Book Alone. Jones & Bartlett Publishers			Elementi bodovi  Analize studija slučaja 10 Diskusije tekstova 10 Prikaz naučnih članaka 30 Završni rad 50				