

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		Doktorski studij (III ciklus studija)							
		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, vanredni profesor							
		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			Kontakt sati							
				P	K	PR					
1,2	Akcident, hazard i rizik – definicija, objekat i predmet proučavanja			3	6						
3	Prirodne pojave i hazardi i njihov uticaj na sigurnost, razvoj turizma i životnu sredinu			3	6	7					
4,5	Uzoci, nastanki i posljedice tektonskih akcidenata. Tektonski akcidenti i njihov regionalnogeografski i prostorni značaj.			3	8	5					
6,7	Egzogeni akcidenti – uzroci, nastanak i posljedice. Globalne prijetnje agzogenih akcidenata na regionalno i prostorno planiranje.			3	10	7					
8,9	Egzogeni akcidenti povezani sa klimatskim i vremenskim pojavama. Uzroci i posljedice vremenskih nepogoda i klimatskih kolebanja.			3	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.			5	10	6					
13,14,15	Antropogeni akcidenti i njihov uticaj na prostorno planiranje			10	10	5					
Ukupno kontakt sati		125	Predavanja	30	Konsultacija	60					
Literatura			Elementi za provjeru znanja		Napomena						
Spanić, 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								