

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Doktorski studij (III ciklus studija)				
	Smjer: Regionalnoi 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, nastanak 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 egzogenih 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	Praktičan rad	35
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				