

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Doktorski studij (III ciklus studija)				
	Smjer: Regionalno i prostorno planiranje		Doktor geografskih nauka/znanosti u oblasti regionalnog i prostornog planiranja				
NASTAVNO-NAUČNI PREDMET							
Naziv predmeta	Vrednovanje reljefa u regionalnom i prostornom planiranju						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
RPP/108	Prvi	Izborni	5	125			
Uvjet							
Nastavnici i saradnici	Zaduženi nastavnik		Dr. Emir Temimović, docent				
	Učesnik u nastavnom procesu						
Ciljevi predmeta	Uvesti kandidate u naučnu analizu identifikacije, valorizacije i vrednovanja reljefa u regionalnom i prostornom planiranju. Posebno težište staviti na identifikaciju i valorizaciju strukturno-geomorfoloških i genetskih tipova reljefa za potrebe planiranja i uređenja prostora te utjecaj reljefa na razvoj ljudskih djelatnosti po sektorima. Pored toga, u kolegiju će se razmotriti važnost terenskih istraživanja u vrednovanju reljefa posebno kod prostornih planova područja posebnih namjena.						
Sadržaj nastavno-naučnog predmeta							
Sedmice	Nastavne teme			Kontakt sati			
				P	K	PR	
1.	Principi i metode vrednovanja reljefa			3	3	5	
2.	Primjenjena geomorfologija i vrednovanje reljefa			2	2	5	
3.	Analize reljefa i statističke obrade			3	3	6	
4.-5	Utjecaj reljefa na ostale fizičkogeografske elemente Utjecaj			2	2	5	
6.-7.	reljefa na koncentraciju stanovništva i urbanu izgradnju			3	3	6	
8.	Utjecaj reljefa na primarne djelatnosti			2	2	5	
9.	Utjecaj reljefa na sekundarne djelatnosti			3	3	6	
10.	Utjecaj reljefa na tercijarne djelatnosti			2	2	5	
11.	Globalni aspekt vrednovanja reljefa u regionalnom i prostornom planiranju			3	3	6	
12.	Vrednovanje reljefa i terenska istraživanja			2	2	5	
13.	Reljef, terenska istraživanja i turizam			3	3	6	
14-15.	Reljef i planovi prostora posebnih namjena			2	2	5	
Ukupno kontakt sati	125	Predavanja	30	Konsultacija	30	Praktični rad	65
Literatura		Elementi za provjeru znanja: Poeni uvjet			Napomena		
Allison, R.J. (ed.), 2003.: Applied Geomorphology. John Wiley&Sons LTD.		Pisani radovi tokom semestra			60	31	
Marković, M., 1983, Osnovi primijenjene geomorfologije, Geoinstitut, posebno izdanje, Knjiga 8, Beograd.		Završni rad			40	24	
Wilson, J.P. , Gallant, J. C. 2000.: Terrain analysis, principles and applications, John Wiley &sons		Ukupno:			100	55	
Bognar A., 1992, Inženjersko-geomorfološko kartiranje, Acta							

Geographica Croatica, vol.27, Geografski odjel PMF-a, Zagreb Bognar A. , 1999, Geomorfološka regionalizacija Hrvatske, Acta Geographica Croatica, vol.34 (1999.), Geografski odsjek PMF-a, Zagreb,		
--	--	--