

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Doktorski studij (III ciklus)						
	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	30					
Uvjet									
Nastavnici i saradnici	Zaduženi nastavnik		Dr. Emir Temimović, redovni profesor						
	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/nastavne jedinice				Kontakt sati				
					P	K	S	PR	
1.	Principi i metode vrednovanja reljefa				3	3			
2.	Primjenjena geomorfologija i vrednovanje reljefa				3	3			
3.	Analize reljefa i statističke obrade				3	3			
4.	Utjecaj reljefa na ostale fizičkogeografske elemente				3	3		5	
5.	Utjecaj reljefa na koncentraciju stanovništva i urbanu izgradnju				3	3		5	
6.	Utjecaj reljefa na primarne djelatnosti				3	3		5	
7.	Utjecaj reljefa na sekundarne djelatnosti				3	3			
8.	Utjecaj reljefa na tercijarne djelatnosti				3	3		5	
9.	Globalni aspekt vrednovanja reljefa u regionalnom i prostornom planiranju				3	3		5	
10.	Vrednovanje reljefa i terenska istraživanja				3	3		5	
11.	Reljef, terenska istraživanja i turizam				3	3			
12.	Reljef i planovi prostora posebnih namjena				3	3			
Ukupno kontakt sati		Predavanja	45	Konsultacija	45	Praktični	35		
Literatura			Elementi za provjeru znanja				Napomena		

<p>Allison, R.J. (ed.), 2003.: Applied Geomorphology. John Wiley&Sons LTD.</p> <p>Marković, M., 1983, Osnovi primijenjene geomorfologije, Geoinstitut, posebno izdanje, Knjiga 8, Beograd.</p> <p>Wilson, J.P. , Gallant, J. C. 2000.: Terrain analysis, principles and applications, John Wiley &sons</p> <p>Bognar A., 1992, Inženjersko-geomorfološko kartiranje, Acta Geographica Croatica, vol.27, Geografski odjel PMF-a, Zagreb</p> <p>Bognar A., 1999, Geomorfološka regionalizacija Hrvatske, Acta Geographica Croatica, vol.34 (1999.), Geografski odsjek PMF-a, Zagreb.</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">Poeni</th> <th style="text-align: right;">Uvjet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pisani radovi tokom semestra</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td style="text-align: right;">31</td> </tr> <tr> <td>Završni ispit</td> <td style="text-align: right;">40</td> <td style="text-align: right;">24</td> </tr> <tr> <td>Ukupno:</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td style="text-align: right;">55</td> </tr> </tbody> </table>		Poeni	Uvjet	Pisani radovi tokom semestra	60	31	Završni ispit	40	24	Ukupno:	100	55	
	Poeni	Uvjet												
Pisani radovi tokom semestra	60	31												
Završni ispit	40	24												
Ukupno:	100	55												