

<b>Studijski program</b>		<b>Ciklus studija</b>		I ciklus studija				
		<b>Naziv studijskog programa</b>		Regionalno i prostorno planiranje				
<b>PREDMET</b>								
Naziv predmeta		<b>GEOLOŠKA GRAĐA I RELJEF U REGIONALNIM I PROSTORNIM PLANOVIMA</b>						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati				
RPP-404-2	VII	Obavezni	5	125				
Obavezni prethodno položeni predmeti								
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Dr. sc. Mevlida Operta, redovna profesorica Dr. sc. Edin Hrelja, docent						
	Učesnici u nastavi	MA Ahmed Džaferagić, asistent						
Ciljevi predmeta	Geološka građa i reljef sa reljefnim oblicima predstavljaju osnovne faktore na kojima počivaju regionalni i prostorni planovi. Cilj je obučiti studente da znaju istraživati i obraditi geološke i geomorfološke materijale za potrebe regionalnog i prostornog planiranja, kao i da obrađeni materijal predstave na regionalnim i prostornim planovima.							
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>								
r.b.	Nastavna jedinica			Kontakt sati				
				P	V	S	K	
1.	Faktori geološke sredine bitni za izradu regionalnih i prostornih planova			1	2	1	1	
2.	Geološka istraživanja za potrebe izrade regionalnih i prostornih planova i prostornog plana područja posebne namjene			2	2	1	1	
3.	Geološko kartiranje kao podloga za izradu regionalnih i prostornih planova			3	3	2	2	
4.	Elaborati o geološkim istraživanjima za regionalni i prostorni plan			2	3	1	1	
5.	Svojstva geološke sredine bitna za potrebe urbanističkog planiranja i projektovanja			2	2	1	1	
6.	Inženjerskogeološke kategorije terena prema podobnosti za gradnju			2	2	1	1	
7.	Seizmičko rejoniranje i mikrorejonizacija			2	2	1	1	
8.	Parcijalni ispit			2				
9.	Reljef (uvodna razmatranja)			2	2	1	1	
10.	Uloga padinskih procesa u regionalnim i prostornim planovima			2	2	1	1	
11.	Kvantitativna geomorfološka analiza u regionalnim i prostornim planovima			2	2	1	1	
12.	Inženjerskogeomorfološko kartiranje u regionalnim i prostornim planovima			2	2	1	1	
13.	Metodologija procjene geomorfološke raznolikosti			2	2	1	1	
14.	Utjecaj reljefa na prostornu organizaciju ljudskih aktivnosti			2	2	1	1	
15.	Kompleksana valorizacija reljefa			2	2	1	1	
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>								
Kontakt sati	60	Praktičan lab. rad		Seminari	15	Priprema ispita	30	
Literatura – čitanje	5	Pisani radovi		Ostalo (konsultacije)	15	<b>UKUPNO</b>	125	
<b>LITERATURA</b>				<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>				
<b>OBAVEZNA:</b> Operta, M.: Opća geologija, Prirodno-matematički fakultet Sarajevo, 2013. Marković, M.: Osnove primjenjene geomorfologije, Geoinstitut, Beograd, 1983. Đorđević, J.: Tipologija fizičko-geografskih faktora u prostornom planiranju, Beograd, 2004. Kicošev, S.- Dunčić, D.: Geografske osnove prostornog planiranja, Novi Sad, 1998.  <b>DOPUNSKA:</b> Hrvatović, H.: Geološko kartiranje, Univerzitet u Tuzli, Tuzla, 2003. Bognar, A., 1992: Inženjersko geomorfološko kartiranje, Acta Geographica Croatica 27., 173-185. Zorn, M., Komac, B., 2011: Applied Landslide Geomorphology – some Examples from Slovenia, Hrvatski geografski glasnik 73/2, 5-17.				Kriterij		Poeni	Uslov	
				1.	Pohađanje nastave		5	3
				2.	Angažman na nastavi		5	2
				3.	Test tokom kursa (pismeni)		40	22
				4.	Pisani rad (seminarski rad)		10	6
				5.	Završni ispit		40	22
<b>U k u p n o</b>			100	55				
				Napomene:				

--	--