

<b>Studijski program</b>	<b>Vrsta studija (ciklus)</b>		I ciklus studija					
	<b>Naziv studijskog programa</b>		Regionalno i prostorno planiranje					
<b>PREDMET</b>								
<b>Naziv predmeta</b>		<b>Reljef u regionalnom i prostornom planiranju</b>						
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>ECTS bodovi</b>	<b>Kontakt sati</b>				
RPP-328-2	VI	Obavezni	5	125				
Obavezno prethodno položeni predmeti								
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta	Dr. sc. Edin Hrelja, docent					
		Učesnici u nastavi	MA Amina Sivac, viša asistentica					
Ciljevi predmeta		Reljef sa reljefnim oblicima predstavlja osnovu na kojima počiva regionalno i prostorno planiranje. Cilj je obučiti studente da znaju istraživati i obraditi 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.	Reljef i reljefni oblici, uloga dinamike reljefa i reljefnih elemenata u regionalnom i prostornom planiranju				2	2	2	1
2.	Analiza denudacijsko-akumulacijskog reljefa				2	2	2	1
3.	Analiza denudacijsko-tektonskog i akumulacijsko tektonskog reljefa				2	2	2	1
4.	Analiza padinskog reljefa				2	2	2	1
5.	Analiza fluvijalnog i fluviodenudacijskog reljefa				2	2	2	1
6.	Analiza abrazivnog reljefa				2	3	3	1
7.	Analiza krškog reljefa i prostorno planiranje na krškim terenima				2	2	2	2
8.	Parcijalni ispit				2			
9.	Analiza nagiba terena u regionalnom i prostornom planiranju				2	2	2	1
10.	Analiza hipsometrijskih karakteristika terena u regionalnom i prostornom planiranju				2	2	2	1
11.	Analiza raščlanjenosti reljefa u regionalnom i prostornom planiranju				2	2	2	1
12.	Identifikacija klizišta, formiranje i upotreba digitalnih baza podataka u svrhu regionalnog i prostornog planiranja				2	2	2	1
13.	Izdvajanje i kartiranje reljefnih oblika u u regionalnom i prostornom planiranju				2	2	2	1
14.	Vrednovanje reljefa u regionalnom i prostornom planiranju				2	2	2	1
15.	Geomorfološka regionalizacija				2	3	3	1
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>								
Kontakt sati (P+V)	60	Praktični lab. rad		Seminari	30	Priprema ispita	10	
Literatura - čitanje	10	Pisani rad		Ostalo (konsultacije)	15	<b>UKUPNO</b>	125	
<b>LITERATURA</b>				<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>				
<b>Obavezna:</b> 1. Marković, M., i dr., 2003: Geomorfologija, Beograd. 2. Đorđević, J., 2004: Tipologija fizičko-geografskih faktora u prostornom planiranju, Beograd. 3. Kicošev, S., Dunčić, D., 1998: Geografske osnove prostornog planiranja, Novi Sad. 4. Marinović-Uzelac, A., 2001: Prostorno planiranje, Zagreb.  <b>Preporučena:</b> 1. Faivre, S., Radeljak, P., Žiković Grbac, R.,				1.	Pohađanje nastave		5	3
				2.	Angažman na nastavi		5	3
				3.	Parcijalni ispit		40	22
				4.	Pisani rad (seminarski rad)		10	5
				5.	Studentski projekat			
				6.	Laboratorijski izvještaj			
				7.	Kolokvij			
				8.	Završni ispit		40	22
				Ukupno			100	55
Napomene:								

2013: Formiranje i upotreba digitalnih baza podataka o klizištima u svijetu i Hrvatskoj, Hrvatski geografski glasnik 75/1, 43-69.

2. Počekal, N., Loborec, J., Meaški, H., 2016: Izrada karte rizika od pojave klizišta primjenom GIS tehnologije – primjer općine Bednja, Hrvatska.
3. Bognar, A., 2001: Geomorfološka regionalizacija Hrvatske, Acta Geographica Croatica 34., 7-29.
4. Bognar, A., Bognar, H., 2010: Geoekološko vrednovanje reljefa R. Hrvatske, u: Zbornik radova, Geoekologija XXI vijeka, Teorijski i aplikativni zadaci, Crna Gora.
5. Bognar, A., 1992: Inženjersko geomorfološko kartiranje, Acta Geographica Croatica 27., 173-185.
6. Lozić, S., 1995: Vertikalna raščlanjenost reljefa kopnenog dijela Republike Hrvatske, Acta Geographica Croatica 30., 17-28.