

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)			
		Naziv studijskog programa	NASTAVNIČKI SMJER			
PREDMET						
Naziv predmeta		EGZOGENA GEOMORFOLOGIJA				
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati		
	Treći	Obavezni	5	75		
Obavezni prethodno položeni predmeti		Paleogeografija, Tektonska geomorfologija, Geologija, Petrografija, Kartografija, Meteorologija, Klimatologija, Hidrografija				
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Prof. dr. Ibrahim Ahmetaj				
	Učesnici u nastavi					
Ciljevi predmeta	Stjecanje znanja o različitim geomorfološkim procesima i reljefnim oblicima nastalim ovim procesima, kao i o procesima i oblicima razaranja i raspadanja stijena – padinskim procesima, procesima erozije i kliženja tla, poplavama i raznim akumulacijama i o njihovim posljedicama. Također uče o fluvijalnoj, glacijalnoj i krškoj eroziji, abraziji i nivaciji i o značaju reljefnih oblika koji nastaju ovim procesima za odvijanje društveno-ekonomskih aktivnosti.					
Sadržaj predmeta						
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati				
		P	V	S	K	
1.	Uvodna razmatranja	2	1	1	1	
2.	Padinski procesi i oblici	2	1	1	1	
3.	Erozija tla i njeni oblici	2	1	1	1	
4.	Procesi i oblici kliženja tla	2	1	1	1	
5.	Procesi i oblici fluvijalne erozije i akumulacije	2	1	1	1	
6.	Bazen riječnog sliva	2	1	1	1	
7.	Procesi i oblici krške erozije i akumulacije	2	1	1	1	
8.	Pseudokrš	2	1	1	1	
9.	Procesi i oblici abrazije	2	1	1	1	
10.	Ingresivne i organogene obale	2	1	1	1	
11.	Klasifikacija ostrva	2	1	1	1	
12.	Procesi i oblici nivacije	2	1	1	1	
13.	Procesi i oblici glacijalne erozije i akumulacije	2	1	1	1	
14.	Morfološki tipovi lednika	2	1	1	1	
15.	Pleistocena glacijacija	2	1	1	1	
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)						
Kontakt sati	45	Praktični rad	Seminari	15	Priprema ispita	15
LITERATURA			PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE			
Osnovna literatura:			Kriterij	Poeni	Uslov	
Petrović, D.: Geomorfologija, treće izdanje, Beograd, 1982.			1.	Pohađanje nastave	10	8
			2.	Angažman na nastavi	10	6
Lazarević, R.: Geomorfologija, Beograd, 1975.			3.	Testovi tokom kursa	20	10
			4.	Pisani rad (seminarski rad)	15	10
Dopunska literatura:			5.	Studentski projekat	15	10
Petrović, J.: Osnovi speleologije, Beograd, 1979.			6.	Laboratorijski izvještaj		
			7.	Kolokvij		
Steers, J.A.: Applied coastal geomorphology, MacMillan, 1971.			8.	Završni ispit	30	16
			U k u p n o		100	60
Richard, J.Ch.: Fluvial processes, Methuen, 1971.						