

Studijski program		Ciklus studija		I ciklus studija					
		Naziv studijskog programa		Regionalno i prostorno planiranje					
PREDMET									
Naziv predmeta		Hidrografija kopna							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta		ECTS bodovi	Kontakt sati				
FG-204.1-2	III	Obavezni		5	125				
Obavezni prethodno položeni predmeti									
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta Dr. Sc. Aida Korjenić, vanredna profesorica							
		Učesnici u nastavi							
Ciljevi Predmeta		Objektom proučavanja o hidrosferi spoznaju se procesi i pojave koji su posljedica stanja fizičkogeografskih faktora određenog geografskog prostranstva. Cilj je ovladati znanjima o vodama u podzemlju, tekućicama, jezerima i vodi u ledu, te shvatiti suštinu uticaja kopnenih voda na procese koji su relevantni za fizičkogeografske procese i pojave.							
Sadržaj predmeta									
R.b.	Nastavna jedinica				Kontakt sati				
					P	V	S	K	
1.	Hidrografija. Objekat, predmet, podjela i zadaci.				2				
2.	Hidrogeologija. Slobodne podzemne vode				2	4			
3.	Izvori i vrela				2	2		1	
4.	Potamologija				2	2		1	
5.	Riječni sistem i riječna mreža				2	4	4		
6.	Riječne doline				2	2	4	1	
7.	Dinamika riječne vode				2	4	4	1	
8.	Riječni režimi i vodni bilans				2	4	4	1	
9.	Prvi test				2		4	1	
10.	Limnologija				2				
11.	Geneza i evolucija jezera				2	4		1	
12.	Glaciologija. Tipovi lednika				2	2	2	1	
13.	Geografsko rasprostranjenje leda na Zemlji				2		4	1	
14.	Talmatologija				2	2	4	1	
15.	Analiza studentskih seminarskih radova				2				
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)									
Kontakt sati (P+V)	60	Praktičan lab.		Seminari	30	Priprema ispita	10		
Literatura – čitanje	15	Pisani radovi		Ostalo (konsultacije)	10	UKUPNO		125	
LITERATURA				PROVJERA ZNANJA-KRITERIJ			OCJENJIVANJE		
OSNOVNA LITERATURA: 1. Spahić, M: Hidrologija kopna, Sarajevo publishing, Sarajevo 2013. 2. Korjenić, A., Temimović, E.: Praktikum iz Hidrografije kopna I, Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu, Sarajevo 2016. PREPORUČENA LITERATURA: 1. Dukić, D.: Hidrologija kopna, Naučna knjiga, Beograd 1988. 2. Riđanović, J.: Hidrogeografija, Školska knjiga, Zagreb 1989.				Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
				Urednost pohađanja	5	3	< 55	5	F, FX
				Aktivnost na nastavi	5	3	55–64	6	E
				Test tokom kursa	40	22	65–74	7	D
				Pisani rad (zadaci - Praktikum)	10	6	75–84	8	C
				Studentski projekat			85–94	9	B
				Laboratorijski izvještaj			95–100	10	A
				Završni ispit	40	21			
				Ukupno	100	55			