

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studij (prvi ciklus)					
		Naziv studijskog smjera	NASTAVNIČKI SMJER					
PREDMET								
Naziv predmeta		HIDROGRAFIJA KOPNA						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati				
	Treći	obavezni	5	75				
Obavezni prethodno položeni predmeti		Meteorologija i Klimatologija						
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta	Prof. dr.sc. Muriz Spahić					
		Učesnici u nastavi	Aida Korjenić					
Ciljevi predmeta		Objektom proučavanja o hidrosferi spoznaju se procesi i pojave koji su posljedica stanja fizičkogeografskih faktora određenog geografskog prostranstva. Ovladati znanjima o vodama u podzemlju, tekućicama, jezerima i vodi u ledu. Shvatiti suštinu uticaja kopnenih voda na procese koji su relevantni za fizičkogeografske procese i pojave.						
Sadržaj predmeta								
#	Nastavna tema/jedinica	Kontakt sati						
		P	V	S	K			
1.	Hidrografija. Objekat, predmet, podjela i zadaci	2	2	1	1			
2.	Hidrosfera	2	2	1	1			
3.	Hidrogeologija	2	2	1	1			
4.	Slobodne podzemne vode	2	2	1	1			
5.	Izvori i vrela	2	2	1	1			
6.	Potamologija	2	2	1	1			
7.	Riječni sistem i riječna mreža	2	2	1	1			
8.	Riječne doline	2	2	1	1			
9.	Dinamika riječne vode	2	2	1	1			
10.	Riječni režimi i vodni bilans	2	2	1	1			
11.	Glaciologija	2	2	1	1			
12.	Tipovi lednika	2	2	1	1			
13.	Geografsko rasprostranjenje leda na Zemlji	2	2	1	1			
14.	Limnologija i talmatologija	2	2	1	1			
15.	Geneza i evolucija jezera	2	2	1	1			
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)								
Kontakt sati	45	Praktični rad	15	Seminari	15	Priprema ispita	15	
LITERATURA				PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE				
Riđanović, J.: Hidrogeografija, Školska knjiga, Zagreb, 1989. Dukić, D.: Hidrologija kopna, Naučna knjiga, Beograd, 1988. Spahić, M.: Kopnene vode – podzemne vode				Kriterij		Poeni	Uslov	
				1.	Pohađanje nastave		10	8
				2.	Angažman na nastavi		10	6
				3.	Testovi tokom kursa		40	20
				4.	Pisani rad (seminarski rad)		10	10
				5.	Studentski projekat			
				6.	Laboratorijski izvještaj			
				7.	Kolokvij			
				8.	Završni ispit		30	16
U k u p n o				100	60			