

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studij (prvi ciklus)				
		Naziv studijskog smjera	TURIZAM I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE				
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			