

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		Dodiplomski studij (prvi ciklus)								
		Naziv studijskog smjera		<b>REGIONALNO I PROSTORNO PLANIRANJE</b>								
<b>PREDMET</b>												
Naziv predmeta		<b>HIDROGRAFIJA KOPNA</b>										
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							
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>												
Kontakt sati		45	Praktični rad		15	Seminari		15	Priprema ispita		15	
<b>LITERATURA</b>						<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>						
<b>Riđanović, J.:</b> Hidrogeografija, Školska knjiga, Zagreb, 1989. <b>Dukić, D.:</b> Hidrologija kopna, Naučna knjiga, Beograd, 1988. <b>Spahić, M.:</b> 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				