

<b>Studijski program</b>		<b>Ciklus studija</b>		I ciklus studija				
		<b>Naziv studijskog programa</b>		Turizam i zaštita životne sredine				
<b>PREDMET</b>								
<b>Naziv predmeta</b>		<b>Hidrografija kopna</b>						
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Status predmeta</b>		<b>ECTS bodovi</b>	<b>Kontakt sati</b>			
FG – 204.1-3	III	Obavezni		5	125			
Obavezni prethodno položeni predmeti								
<b>Nastavnici i saradnici</b>		<b>Nosilac predmeta</b>		Dr. Sc. Aida Korjenić, vanredna profesorica				
		<b>Učesnici u nastavi</b>						
<b>Ciljevi Predmeta</b>		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.						
<b>Sadržaj predmeta</b>								
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	4	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			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 radova				2			
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>								
Kontakt sati (P+ V)	60	Praktičan lab. rad		Seminari	30	Priprema ispita	10	
Literatura – čitanje	15	Pisani radovi		Ostalo (konsultacije)	10	<b>UKUPNO</b>	125	
<b>LITERATURA</b>		<b>PROVJERA ZNANJA-KRITERIJ</b>			<b>OCJENJIVANJE</b>			
<b>OSNOVNA LITERATURA:</b> 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.  <b>PREPORUČENA LITERATURA:</b> 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				
		<b>U k u p n o</b>	<b>100</b>	<b>55</b>				