

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)			Doktorski studij (III ciklus)	
	Smjer: Regionalno i prostorno planiranje			Doktor geografskih nauka/znanosti u oblasti regionalnog i prostornog planiranja	
NASTAVNO-NAUČNI PREDMET					
Naziv predmeta	Vrednovanje voda u regionalnom i prostornom planiranju				
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati	
RPP/107	Prvi	Izborni	5	125	
Uvjet					
Nastavnici i saradnici	Zaduženi nastavnik		Dr. Aida Korjenić, vanredna profesorica i Dr. Haris Jahić, docent		
	Učesnik u nastavnom procesu				
Ciljevi predmeta	Ranija znanja, iskustva, metode i metodologiju hidroloških istraživanja aplicirati na konkretne zadatke u programskim, dijagnostičkim i prognostičkim istraživanjima radi izrade, prezentacije, diskusije i revizije prostornih planova.				
Sadržaj nastavno-naučnog predmeta					
Sedmice	Nastavne teme/nastavne jedinice			Kontakt sati	
				Predavanja	Konsultacije i praktični rad
1	Voda – obnovljivi resurs			3	10
2,3	Vode i njihov značaj u regionalnom planiranju posebne namjene			6	10
4	Identifikacija, valorizacija i zaštita izdanskih voda			3	5
5	Identifikacija, valorizacija i zaštita krških voda			3	5
6,7	Identifikacija, valorizacija i upravljanje tekucicama			6	10
8	Riječni režimi i njihov značaj u regionalnom i prostornom planiranju			3	5
9,10	Visoke vode i njihov značaj u prostornom planiranju			6	10
11	Identifikacija, valorizacija i zaštita jezerskih voda			3	5
12	Programska, dijagnostička i prognostička stanja akvalnih kompleksa			3	5
13,14	Identifikacija i valorizacija morskih voda u planovima posebne namjene			6	10
15	Identifikacija i valorizacija leda i lednika			3	5
Ukupno kontakt sati		Predavanja	45	Konsultacija i praktični rad	80
Literatura			Elementi za provjeru znanja: Poeni uvjet		Napomena
Spahić, M. (2013): Hidrologija kopna. SP, Sarajevo			Praktični radovi tokom semestra		60 31
Hrelja, H. (2007): Inženjerska hidrologija. Univerzitet u Sarajevu – Građevinski fakultet			Završni ispit		40 24
			Ukupno:		100 55