

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Dodiplomski studij prvi ciklus				
	Naziv studijskog smjera		<b>Regionalno i prostorno planiranje</b>				
<b>NASTAVNI PREDMET</b>							
Naziv predmeta	<b>JEZERA BOSNE I HERCEGOVINE</b>						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
	Četvrti	Fakultativni	2	30			
Uvjet	Bez uvjeta						
Nastavnici i saradnici	Zaduženi nastavnik		Prof. dr.sc. Muriz Spahić				
	Učesnik u nastavnom procesu						
Ciljevi predmeta	Detaljno upoznavanje sa jezerima Bosne i Hercegovine. U sklopu izučavanja jezera Bosne i Hercegovine, bit će obuhvaćena sve značajnija prirodna i vještačka jezera. U toku nastavnog procesa bit će detaljno obrađeni elementi fizičkogeografske uvjetovanosti geneze i evolucije jezerskih slivova i kotlina.						
<b>Sadržaj predmeta</b>							
Sedmice	Nastavne teme/nastavne jedinice				Kontakt sati		
					Predavanja	Vježbi	
1.	Fizičkogeografski uvjeti formiranja jezerskih kotlina u Bosni i Hercegovini				1	1	
2.	Geografsko rasprostranjenje prirodnih jezera Bosne i Hercegovine				1	1	
3.	Morfometrijske odlike jezerskih slivova u Bosni i Hercegovini				1	1	
4.	Protočna vještačka jezera Bosne i Hercegovine				1	1	
5.	Prirodna jezera Zelengore				1	1	
6.	Prirodna jezera Treskavice				1	1	
7.	Blatačko jezero na Bjelašnici				1	1	
8.	Boračko jezero				1	1	
9.	Uloško jezero				1	1	
10.	Prokoško jezero				1	1	
11.	Prirodna jezera Kupresa				1	1	
12.	Šatorsko jezero				1	1	
13.	Plivska jezera				1	1	
14.	Hutovo blato				1	1	
15.	Buško jezero				1	1	
<b>Ukupno kontakt sati</b>		<b>Predavanja</b>	30	<b>Vježbi</b>	30	<b>Praktičn rad</b>	10
<b>Literatura</b>		<b>Elementi za provjru znanja</b>			<b>Skala ocjena</b>		
Spahić, M.: Prirodna jezera Bosne i Hercegovine – limnološka monografija Harfo- graf Tuzla, 1999.		-obavezno prisustvo i aktivnost na nastavnom procesu 75% , što čini 5% ocjene; -uspješno urađen i odbranjeni praktični i seminarSKI radovi čine najmanje 50% ocjene;			10 (A)=95%-100% 9 (B)=85%-94% 8 (C)=75%-84% 7 (D)=65%-74% 6 (E)=55%-64% 5 (F) =< 55%		