

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)				
		Naziv studijskog programa	<b>TRIZAM I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE</b>				
<b>PREDMET</b>							
Naziv predmeta		<b>PEDOGEOGRAFIJA SA BIOGEOGRAFIJOM</b>					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
	Četvrti	Obavezni	5	75			
Obavezni prethodno položeni predmeti		Geologija, Meteorologija, Klimatologija					
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta	Prof. dr. Ibrahim Ahmetaj				
		Učesnici u nastavi					
Ciljevi predmeta		Stjecanje znanja o postanku i razvoju tla, njihovim fizičkim i kemijskim osobinama, njihovom utjecaju na razvoj živog svijeta i drugih prirodnih i društvenih pojava i procesa; kao i o razmještaju biljaka i životinja ovisno o ekološkim uvjetima i njihovoj adaptaciji te njihov utjecaj na razvoj drugih prirodnih i društveno-ekonomskih pojava i procesa.					
Sadržaj predmeta							
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati					
		P	V	S	K		
1.	Pedogeografija – uvodna izlaganja	2	1	1	1		
2.	Geneza i evolucija zemljišta	2	1	1	1		
3.	Sastavni dijelovi zemljišta	2	1	1	1		
4.	Fizičke i kemijske osobine zemljišta	2	1	1	1		
5.	Pedološki slojevi zemljišta	2	1	1	1		
6.	Značaj zemljišta za biljke	2	1	1	1		
7.	Živi svijet u pedološkoj podlozi	2	1	1	1		
8.	Tipiska zemljišta	2	1	1	1		
9.	Atipska zemljišta	2	1	1	1		
10.	Biogeografija – uvodna izlaganja	2	1	1	1		
11.	Opšte odlike areala	2	1	1	1		
12.	Ekologija živih bića	2	1	1	1		
13.	Ekološki faktori	2	1	1	1		
14.	Vegetacija na Zemlji	2	1	1	1		
15.	Zoogeografske oblasti	2	1	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>Osnovna literatura:</b> <b>Janković, M.; Atancković, S.:</b> Biogeografija sa pedologijom, Beograd, 1999.  <b>Dopunska literatura:</b> <b>Čirić, M.:</b> Pedologija, Sarajevo, 1986. <b>Berberović, Lj.:</b> Mala biogeografija, Sarajevo, 1971.			Kriterij	Poeni	Uslov		
			1.	Pohađanje nastave	10	8	
			2.	Angažman na nastavi	10	6	
			3.	Testovi tokom kursa	20	10	
			4.	Pisani rad (seminarski rad)	15	10	
			5.	Studentski projekat	15	10	
			6.	Laboratorijski izvještaj			
			7.	Kolokvij			
			8.	Završni ispit	30	16	
U k u p n o			100	60			