

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)			
		Naziv studijskog programa	<b>NASTAVNIČKI SMJER</b>			
<b>PREDMET</b>						
Naziv predmeta		<b>PEDOGEOGRAFIJA</b>				
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati		
	Treći	Obavezni	4	60		
Obavezni prethodno položeni predmeti		Geologija, Meteorologija, Klimatologija				
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Prof. dr. Ibrahim Ahmetaj				
	Učesnici u nastavi					
Ciljevi predmeta	Stjecanje znanja o procesu, načinu i evoluciji stvaranja zemljišta, fizičko-kemijskim svojstvima, sastavnim dijelovima, faktorima stvaranja i drugim značajnim odlikama zemljišta kao i o njihovoj podjeli na tipska i atipska, njihovom razmještanju na Zemlji pa i o značenju zemljišta za razvoj biljaka.					
Sadržaj predmeta						
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati				
		P	V	S	K	
1.	Uvodna razmatranja	2	1		1	
2.	Osnovne odlike zemljišta i njihov značaj za život biljaka	2	1		1	
3.	Faktori stvaranja zemljišta	2	1		1	
4.	Procesi stvaranja zemljišta	2	1		1	
5.	Sastavni dijelovi zemljišta	2	1		1	
6.	Fizičke i kemijske osobine zemljišta	2	1		1	
7.	Zemljišni koloidi	2	1		1	
8.	Absorbivna svojstva zemljišta	2	1		1	
9.	Živi svijet u pedološkoj podlozi	2	1		1	
10.	Geneza zemljišta	2	1		1	
11.	Značaj zemljišta za biljke	2	1		1	
12.	Slana zemljišta i biljni svijet na slanim zemljištima	2	1		1	
13.	Biljke pokretnih pijesaka	2	1		1	
14.	Tipiska zemljišta	2	1		1	
15.	Atipska zemljišta	2	1		1	
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>						
Kontakt sati	60	Praktični rad		Seminari	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>Lovrenčak, F.:</b> Pedogeografija, Ljubljana, 1994.			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		