

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)				
		Naziv studijskog programa	Regionalno i prostorno planiranje				
<b>PREDMET</b>							
Naziv predmeta		<b>BIOGEOGRAFIJA</b>					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
			5	60			
Obavezni prethodno položeni predmeti							
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Doc. dr. Samir Đug					
	Učesnici u nastavi	Ass. Aida Korjenić					
Ciljevi predmeta	Osnovni cilj predmeta je sticanje općih znanja iz rasprostranjenosti živog svijeta na Zemlji, kao i sa faktorima i procesima koji su uvjetovali prostornu distribuciju biljnih i životinjskih vrsta u prošlosti i danas. .						
Sadržaj predmeta							
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati					
		P	V	S	K		
1.	Uvod u biogeografiju	2	3	1			
2.	Tipovi areala	2	3	1	1		
3.	Raspored vrsta u arealu	2	3	1	1		
4.	Elementi flore	2	3	1	1		
5.	Endemi i relikti	2	3	1	1		
6.	Centri porijekla i migracije vrsta	2	3	1	1		
7.	Disjunkcije	2	3	1			
8.	Biološke invazije	2	3	1			
9.	Otočna biogeografija	2	3	1			
10.	Zoogeografske oblasti	2	3	1	1		
11.	Floristički regioni	2	3	1	1		
12.	Biogeografska diferencijacija Bosne i Hercegovine	2	3	1	1		
13.	Antropogeni uticaji na rasprostranjenje biljaka i životinja	2	3	1	1		
14.	Vruće tačke biodiverziteta	2	3	1			
15.	Zaštićena područja	2	3	1	1		
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>							
Kontakt sati	60	Praktični rad		Seminari		Priprema ispita	
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Samostalni rad	15	UKUPNO	100
<b>LITERATURA</b>			<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>				
Đug, S., Škrijelj, R. (2009) Biogeografija. Prirodno-matematički fakultet Sarajevo.  Škrijelj, R., Đug, S. (2009) Uvod u ekologiju životinja. Prirodno-matematički fakultet Sarajevo.			Kriterij	Poeni	Uslov		
			1.	Pohađanje nastave	10	6	
			2.	Angažman na nastavi	10	6	
			3.	Testovi tokom kursa	30	15	
			4.	Pisani rad (seminarski rad)			
			5.	Studentski projekat	15	10	
			6.	Laboratorijski izvještaj			
			7.	Kolokvij			
			8.	Završni ispit	35	18	
			U k u p n o			100	55
Napomene:							