

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		I ciklus studija			
		Naziv studijskog programa		Regionalno i prostorno planiranje			
<b>PREDMET</b>							
Naziv predmeta		<b>Biogeografija</b>					
Sifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
FG-205-2	III	Obavezni	5	125			
Obavezni prethodno položeni predmeti							
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Dr.sc. Samir Đug, redovni profesor					
	Učesnici u nastavi	Dr.sc. Amra Banda, viša asistentica					
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 disistribuciju biljnih i životinjskih vrsta u prošlosti i danas.						
<b>SADRZAJ PREDMETA</b>							
R.b.	Nastavna jedinica	Kontakt sati					
		P	V	S	K		
1.	Uvod u biogeografiju	2	2	1	1		
2.	Tipovi areala. Raspored vrsta u arealu	2	4	1	1		
3.	Elementi flore	2	2	1	1		
4.	Endemi i relikti	2	2	1	1		
5.	Centri porijekla i migracije vrsta	2	2	1	1		
6.	Disjunkcije	2	2	2	2		
7.	Prvi test	2					
8.	Biološke invazije	2	2	1	1		
9.	Otočna biogeografija	2	2	1	1		
10.	Zoogeografske oblasti	2	2	1	1		
11.	Floristički regioni	2	2	1	1		
12.	Biogeografska diferencijacija Bosne i Hercegovine	2	2	1	1		
13.	Antropogeni uticaji na rasprostranjenje biljaka i životinja	2	2	1	1		
14.	Vruće tačke biodiverziteta	2	2	1	1		
15.	Zaštićena područja	2	2	1	1		
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>							
Kontakt sati (P+ V)	60	Praktični rad	5	Seminari	15	Priprema ispita	15
Literatura – čitanje	15	Pisani radovi		Ostalo (konsultacije)	15	UKUPNO	125
<b>LITERATURA</b>				<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>			
<b>OBAVEZNA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đug, S., Škrijelj, R., 2009.: Biogeografija. Prirodno- matematički fakultet Sarajevo.</li> <li>• Škrijelj, R., Đug, S., 2009.: Uvod u ekologiju životinja. Prirodno-matematički fakultet Sarajevo.</li> </ul> <b>PREPORUČENA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• McCravy, K., 2016.: Biogeography: a brief introduction, 1<sup>st</sup> edition, Western Illinois University (dostupno na: bookboon.com)</li> <li>• McPherson, G.R., DeStefano, S., 2003.: Applied Ecology and Natural Resource Management. Cambridge University Press, New York.</li> <li>• Milanović, Đ., Brujić, J., Đug, S., Muratović, E. i Lukić Bilela, L., 2015.: Vodič kroz tipove staništa BiH prema Direktivi o staništima EU. Prospect C&amp;S s.a.. Rue du Prince Royal 83, 1050 Brussels, Belgium.</li> <li>• Smjernice za pripremu Planova upravljanja za Natura 2000 područja u Bosni i Hercegovini. EU. Prospect C&amp;S s.a.. Rue du Prince Royal 83, 1050 Brussels, Belgium, 2015.</li> </ul>				Kriterij		Poeni	Uslov
				1. Pohađanje nastave		5	3
				2. Angažman na nastavi		5	3
				3. Test tokom kursa		40	22
				4. Pisani rad (seminarski rad)		10	6
				5. Studentski projekat			
				6. Završni ispit		40	21
				<b>U k u p n o</b>		<b>100</b>	<b>55</b>
Napomene:							