

Prirodno-matematički fakultet / Biologija-ekologija / Biogeografija

Uslovljenost drugim predmetima	nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Kroz ovaj predmet studenti se upoznaju sa osnovnim zakonitostima geografskog rasprostranjenja organizama
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Drago Marić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, seminarski radovi, konsultacije, terenski rad
I nedjelja, pred.	Uvod – Biogeografija i njen cilj, Istorijat razvoja
I nedjelja, vježbe	Kartiranje - vježbe
II nedjelja, pred.	Metode u Biogeografiji: Zoogeografija
II nedjelja, vježbe	Kartiranje
III nedjelja, pred.	Metode u Biogeografiji: Fitogeografija
III nedjelja, vježbe	Kartiranje
IV nedjelja, pred.	Statisticke metode u zoogeografiji
IV nedjelja, vježbe	Statisticke metode u zoogeografiji
V nedjelja, pred.	Statisticke metode u Filogeografiji
V nedjelja, vježbe	Statisticke metode u Filogeografiji
VI nedjelja, pred.	Tipovi areala
VI nedjelja, vježbe	Tipovi areala
VII nedjelja, pred.	Areali I Kolokvijum
VII nedjelja, vježbe	Tipovi areala,
VIII nedjelja, pred.	Nastanak lokalne flore i faune
VIII nedjelja, vježbe	I Test
IX nedjelja, pred.	Centri nastanka: problemi definisanja i modeliranje
IX nedjelja, vježbe	Faunistička podjela vodenih sistema
X nedjelja, pred.	Biogeografsko rejoniranje
X nedjelja, vježbe	Faunistička podjela vodenih sistema
XI nedjelja, pred.	Zoogeografske oblasti
XI nedjelja, vježbe	Faunistička podjela kopnenih sistema
XII nedjelja, pred.	Fitogeografske oblasti
XII nedjelja, vježbe	Floristička podjela kopnenih sistema
XIII nedjelja, pred.	Predeli: definisanje i modeliranje; Ekoregioni
XIII nedjelja, vježbe	Floristička podjela vodenih sistema
XIV nedjelja, pred.	Biogeografska podjela Balkanskog poluostrva
XIV nedjelja, vježbe	Biogeografska podjela Balkanskog poluostrva, oblasti i podoblasti
XV nedjelja, pred.	II Kolokvijum
XV nedjelja, vježbe	II test
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo predavanjima, laboratorijskim i terenskim vježbama je obavezno, kao i izrada testova i kolokvijuma
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	Struktura opterećenja: 113 sati (Nastava)+14 sata (Priprema)+23 sati (Dopunski rad)
Literatura	C Barry, Cox Peter, D Moore. Biogeography An Ecological and Evolutionary Approach Seventh Edition
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Dva testa po 5 poena (ukupno 10 poena) - Dva Kolokvijuma po 20 (ukupno 40 poena) - Prisustvo nastavi 2 poena - Završni ispit 48 poena poena - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi

	najmanje 51 poen.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Po završetku ovog kursa student će moći da: - ocjeni globalni i specifični značaj živog svijeta u Crnoj Gori, - objasni smisao zaštite neke vrste u našim uslovima, - vrši kartiranje vrsta ili grupa svih nivoa i tipova rasprostranjenja - prenese stečeno znanje na studente ili učenike raznih nivoa obrazovanja