

**Filozofski fakultet / Geografija (2017) / Biogeografija**

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje osnovnih znanja o biogenim resursima Zemlje, rasprostranjenju flore i faune, mjerama za zaštitu i očuvanje biodiverziteta
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Velibor Spalevic, Mileva Brajuskovic
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, seminarski radovi, konsultacije, terenski rad....
I nedjelja, pred.	Uvod, istorijski razvoj i definicija, podjela i odnos biogeografije sa drugim disciplinama
I nedjelja, vježbe	Uvod, istorijski razvoj i definicija, podjela i odnos biogeografije sa drugim disciplinama
II nedjelja, pred.	Ekofiziologija, uslovi života i pojam biogeografskih faktora
II nedjelja, vježbe	Ekofiziologija, uslovi života i pojam biogeografskih faktora
III nedjelja, pred.	Biogeohemijski ciklusi
III nedjelja, vježbe	Biogeohemijski ciklusi
IV nedjelja, pred.	Biotički sistemi i pojam biosfere
IV nedjelja, vježbe	Biotički sistemi i pojam biosfere
V nedjelja, pred.	Osnovni biotički sistemi i njihove funkcionalne karakteristike (populacija, biocenoza, ekosistem)
V nedjelja, vježbe	Osnovni biotički sistemi i njihove funkcionalne karakteristike (populacija, biocenoza, ekosistem)
VI nedjelja, pred.	Geografski raspored velikih životnih zajednica (bioma), vertikalni raspored životnih zajednica
VI nedjelja, vježbe	Geografski raspored velikih životnih zajednica (bioma), vertikalni raspored životnih zajednica
VII nedjelja, pred.	I KOLOKVIJUM
VII nedjelja, vježbe	I KOLOKVIJUM
VIII nedjelja, pred.	Pojam, vrste i dinamika areala
VIII nedjelja, vježbe	Pojam, vrste i dinamika areala
IX nedjelja, pred.	Geografski raspored svjetske faune, zoogeografska podjela Evrope, Balkana i Crne Gore
IX nedjelja, vježbe	Geografski raspored svjetske faune, zoogeografska podjela Evrope, Balkana i Crne Gore
X nedjelja, pred.	Geografski raspored svjetske flore
X nedjelja, vježbe	Geografski raspored svjetske flore
XI nedjelja, pred.	Fitogeografska podjela Evrope, floristička fitogeografija Balkana, i Crne Gore
XI nedjelja, vježbe	Fitogeografska podjela Evrope, floristička fitogeografija Balkana, i Crne Gore
XII nedjelja, pred.	Biodiverzitet
XII nedjelja, vježbe	Biodiverzitet
XIII nedjelja, pred.	II KOLOKVIJUM
XIII nedjelja, vježbe	II KOLOKVIJUM
XIV nedjelja, pred.	Biogeografske osobenosti Crne Gore
XIV nedjelja, vježbe	Biogeografske osobenosti Crne Gore
XV nedjelja, pred.	Popravni kolokvijumi 1 i 2
XV nedjelja, vježbe	Popravni kolokvijumi 1 i 2
Obaveze studenta u toku nastave	pohađanje nastave i vježbi, rad kolokvijuma i testova, seminarskih radova i sl
Konsultacije	Danima kada je nastava ili po dogовору са професором
Opterećenje studenta u casovima	Nedeljno: 4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 minuta Struktura opterećenja: 2 sati predavanja 1 sat vježbi 2 sati 20 minuta samostalnog rada uključujući konsultacije. U semestru: Nastava i završni ispit: (5 sati i 20 min.) x 16 = 85 sati 20 min Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x 5 sati 20 min. = 10 sati 40 min. Ukupno opterećenje za predmet 4x30 = 120 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 24 sata (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) Struktura opterećenja: 85 sati 20 min (Nastava) + 10 sati 40 min. (Priprema) + 24 sata (Dopunski rad)

Literatura	M.Janković i B. Atanacković (1999): Biogeografija sa pedologijom; Univerzitet u Beogradu, Geografski fakultet; M.Hadžibrahimović (2009): Biogeografija; Geografski institut Filozofskog fakulteta Nikšić (autorizovana skripta)
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	dva kolokvijuma sa po 20 poena, seminarski rad do 10 poena, prisustvo i aktivnost tokom nastave do 5 poena i završni ispit sa 45 poena.
Posebne naznake za predmet	-
Napomena	-
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit biće u mogućnosti da: 1. Definiše biotičke sisteme i osnovne vrste areala; 2. Analizira biogeohemijske cikluse; 3. Povezuje istorijske razloge i sadašnje rasprostranjenja flore i faune; 4. Integriše znanja srodnih disciplina u sveobuhvatno znanje o rasprostranjenosti biljaka i životinja; 5. Razlikuje karakteristike biljnog i životinskog svijeta prema geografskom rasprostranjenju; 6. Nabroji florističke i zoogeografske oblasti na Zemljinoj površini i prepozna najvažnije predstavnike flore i faune pojedinih područja; 7. Sažme i prezentuje usvojena saznanja o biogeografiji.