

**Prirodno-matematički fakultet / Biologija / TERENSKA NASTAVA**

Uslovljenost drugim predmetima	
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje specijskog, ekosistemskog diverziteta Crne Gore, važnih vrsta, staništa, predjela od posebne konzervacijske ili predione važnosti
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Danijela Stešević, prof. dr Vladimir Pešić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, terenske ekskurzije
I nedjelja, pred.	Dogovorni čas, upoznavanje sa konceptom predmeta i tipovima zadataka.
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	Predione i biološke vrijednosti kanjona rijeke Cijevne.
VI nedjelja, vježbe	Teren na području kanjona rijeke Cijevne.
VII nedjelja, pred.	Predione i biološke vrijednosti rijeke Morače.
VII nedjelja, vježbe	Teren na području rijeke Morače.
VIII nedjelja, pred.	Predione i biološke vrijednosti kanjona rijeke Mrvice.
VIII nedjelja, vježbe	Teren na području kanjona Mrvice.
IX nedjelja, pred.	
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	Predione i biološke vrijednosti NP Skadarsko jezero
X nedjelja, vježbe	Teren na području NP Skadarsko jezero
XI nedjelja, pred.	Predione i biološke vrijednosti NP Lovćen
XI nedjelja, vježbe	Teren na području NP Lovćen
XII nedjelja, pred.	
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	Predione i biološke vrijednosti NP Biogradska gora
XIII nedjelja, vježbe	Terenska nastava na području NP Biogradska gora
XIV nedjelja, pred.	Predione i biološke vrijednosti Parka prirode Komovi
XIV nedjelja, vježbe	Terenska nastava na području Parka prirode Komovi
XV nedjelja, pred.	Predione i biološke vrijednosti NP Durmitor i kanjona rijeke Tare
XV nedjelja, vježbe	Terenska nastava na području NP Durmitor i kanjona rijeke Tare
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo nastavi.
Konsultacije	Četvrtkom od 15-16.30
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	Stevanović, V., Vasić, V. 1995. Biodiverzitet Jugoslavije, Ecolibri, Beograd. Vuksanović S. 2016. Rasprostranjenje, horološka struktura i centri diverziteta balkanske endemične flore u Crnoj Gori, doktorska disertacija, Biološki fakultet u Beogradu. Blečić, V., Lakušić, V. 1976. Prodromus biljnih zajednica Crne Gore. Horvat, I., Glavač, V & Ellenberg, H. 1974. Vegetation of Southeast Europe.

	Gustav Fischer Verlag. Stuttgart. Mucina et al. Vegetation of Europe: hierarchical floristic classification system of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities, Applied Vegetation Science 19 (Suppl. 1): 3-264. Milanović, Đ, Caković, Đ, Hadžiablahović, S, Vuksanović, S., Mačić, V., Stešević, D., Stanišić-Vujačić, M., Biberdžić, V., Lakušić, D. 2021. Priručnik za identifikaciju tipova staništa Crne Gore od značaja za Evropsku uniju sa obrađenim glavnim indikatorskim vrstama, Podgorica-Banja Luka-Beograd. EPA (2015): Studija zaštite za Spomenik prirode "Kanjon rijeke Cijevne", <a href="https://sekreta.rijat-za-ppor.podgorica.me/wp-content/uploads/2023/08/cijevna_decembar_javna_rasprava.pdf">https://sekreta.rijat-za-ppor.podgorica.me/wp-content/uploads/2023/08/cijevna_decembar_javna_rasprava.pdf</a> ZZPCG (2013): Studija zaštite za regionalni park "Komovi", <a href="https://www.auzp.me/wp-content/uploads/2024/01/Studija-Regionalni-park-Komovi-updated.pdf">https://www.auzp.me/wp-content/uploads/2024/01/Studija-Regionalni-park-Komovi-updated.pdf</a>
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Semestralni radovi = 60 poena Završni ispit = 40 poena
Posebne naznake za predmet	Predloženi plan terenskih aktivnosti je podložan promjenama, zbog uslovljenosti sa vremenskim prilikama, kao i dinamikom flore, vegetacije i faune.
Napomena	Studenti će sami snositi dio troškova terenske nastave.
Ishodi učenja	Studenti: prepoznaju tipične predstavnike vaskularne flore i vegetacije Crne Gore, važne tipove staništa, predstavnike faune beskičmenjaka i kičmenjaka, sagledavaju komponente biodiverzitet; kritički sagledavaju potrebu za zaštitom biodiverziteta.