

**Biotehnički fakultet / KONTINENTALNO VOĆARSTVO I LJEKOVITO BILJE / ODRŽIVI RAZVOJ PRIRODNIH RESURSA LJEK. I ARO.BILJA**

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti
Ciljevi izučavanja predmeta	usvajanjem znanja koje podrazumijeva balansiranje ekonomskih, socijalnih i ekoloških zahtjeva kako bi se osiguralo zadovoljavanje potreba sadašnje generacije bez ugrožavanja mogućnosti budućih generacija da zadovolje svoje potrebe
Ime i prezime nastavnika i saradnika	dr Jasmina Balijagić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, seminarski rad, test, kolokvijumi i završni ispit
I nedjelja, pred.	Biodiverzitet
I nedjelja, vježbe	Biodiverzitet – podjela i značaj
II nedjelja, pred.	Prirodni resursi ljekovitog bilja ( globalno)
II nedjelja, vježbe	Procjene resursa ljekovitog bilja
III nedjelja, pred.	Održivo korišćenje prirodnih resursa ljekovitog bilja
III nedjelja, vježbe	Upoznavanjem sa organima biljaka i načinom njihovog sakupljanja
IV nedjelja, pred.	Prirodni resursi ljekovitih i aromatičnih biljaka Crne Gore
IV nedjelja, vježbe	Terenske vježbe-obilazak ugroženih lokacija
V nedjelja, pred.	Prirodni resursi ljekovitog bilja u sjevernom dijelu Crne Gore(Bjelasica i Koritska visoravan)
V nedjelja, vježbe	Test
VI nedjelja, pred.	Kolokvijum I
VI nedjelja, vježbe	Prirodni resursi ljekovitog bilja u sjevernom dijelu Crne Gore (Lise i Hajle).
VII nedjelja, pred.	In siti zaštita prirodnih resursa ljekovitog i aromatičnog bilja
VII nedjelja, vježbe	Obilazak botaničke bašte
VIII nedjelja, pred.	Ex siti zaštita prirodnih resursa ljekovitog bilja)
VIII nedjelja, vježbe	Popravni kolokvijum I
IX nedjelja, pred.	Konzervacija održivog razvoja prirodnih resursa
IX nedjelja, vježbe	Terenske vježbe-obilazak ugroženih lokaliteta
X nedjelja, pred.	Selekcija biljaka iz prirodnih populacija Kolokvijum II
X nedjelja, vježbe	Sakupljanje, dorada i čuvanje sjemena
XI nedjelja, pred.	Razmnožavanje ljekovitih biljaka.
XI nedjelja, vježbe	Sakupljanje, dorada i čuvanje sjemena
XII nedjelja, pred.	Kolokvijum II
XII nedjelja, vježbe	Ispitivanje sjemena u laboratoriji, sjetva i vegetativno razmnožavanje.
XIII nedjelja, pred.	Plantažno gajenje ljekovitih i aromatičnih biljaka).
XIII nedjelja, vježbe	Prednosti i nedostaci plantažnog gajenja ljekovitih biljaka.
XIV nedjelja, pred.	Organska proizvodnja ljekovitog bilja.
XIV nedjelja, vježbe	Sjetva sjemena u laboratorijskim uslovima
XV nedjelja, pred.	Zakonska regulative. Pregledno predavanje.
XV nedjelja, vježbe	Primjena zakonske regulative na lokalnom nivou
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade test, kolokvijume i završni ispit
Konsultacije	U dogovoru sa studentima jedan sat nedeljno.
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	1. Literatura: Jovančević I Balijagić (2011): Održivi razvoj prirodnih resursa ljekovitog i aromatičnog bilja - skripta WUS Austrija. 2. Stevanović I Vasić (1995): Biodiverzitet Jugoslavije, ECOLIBRI, Beograd

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prisustvo i aktivnost na času 5; Test 5; Seminarski rad: 10 bodova; Kolokvijum: 2x15 = 30 bodova; Završni ispit = 50 bodova Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena Ocjena Broj poena: A (≥ 90 do 100 poena); B (≥ 80 do < 90); C (≥ 70 do < 80); D (≥ 60 do < 70); E (≥ 50 do < 60) F < od 50
Posebne naznake za predmet	/
Napomena	/
Ishodi učenja	Ishodi učenja: Studenti će nakon položenog ispita biti u mogućnosti da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Razvija održivo korišćenje prirodnih resursa ljekovitog bilja u Crnoj Gori</li> <li>• Podrži In siti i Ex siti zaštitu prirodnih resursa,</li> <li>• Obrazloži značaj selekcije i razmnožavanja ljekovitih biljaka iz prirodnih populacija</li> <li>• Organizuje Konvencionalnu i organsku proizvodnja jekovitog bilja</li> </ul>