

Biotehnički fakultet / Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje, Bijelo Polje / ODRŽIVI RAZVOJ PRIR. RESURSA LJEK. I AROM. BILJA

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti
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 (Bjelasice, Koritske visoravni)
V nedjelja, vježbe	Test
VI nedjelja, pred.	Kolokvijum I
VI nedjelja, vježbe	Prirodni resursi ljekovitog bilja u sjevernom dijelu Crne Gore (Lise).
VII nedjelja, pred.	Prirodni resursi ljekovitog bilja u sjevernom dijelu Crne Gore (Hajle).
VII nedjelja, vježbe	In situ zaštita prirodnih resursa ljekovitog i aromatičnog bilja .
VIII nedjelja, pred.	Ex situ zaštita prirodnih resursa ljekovitog bilja)
VIII nedjelja, vježbe	Obilazak botaničke bašte
IX nedjelja, pred.	Konzervacija održivog razvoja prirodnih resursa
IX nedjelja, vježbe	Terenske vježbe-obilazak ugroženih lokaliteta
X nedjelja, pred.	Selekcija biljaka iz prirodnih populacija.
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 labaratorijski, sjetva i vegetativno razmnožavanje.
XIII nedjelja, pred.	Plantažno gajenje ljekovitih i aromatičnih biljaka).
XIII nedjelja, vježbe	Izbor lokacije za podizanje plantaže
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	Nedelino: 6kredita x 40/30 = 8 sati Struktura: predavanja - 3 sata vježbe - 2 sata 3 sata. individualnog rada studenta uključujući i konsultacije U toku semestra: Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati Neophodne pripreme prije početka semestra: 2 x 8sati= 16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati Dopunski rad za pripreme ispita u popravnom roku uključujući i polaganje popravnog

	ispita od 0 do 36 sati. Struktura opterećenja: 128 sati /nastava/ + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)
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 - Biološki fakultet i ECOLIBRI, Beograd. 3. Stručni časopisi 4. Internet
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prisustvo i aktivnost na času 5; Test 5; Seminarski rad: 10 bodova; Kolokvijum: $2 \times 15 = 30$ 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	Studenti će nakon položenog ispita biti u mogućnosti da razvijaju održivo korišćenje prirodnih resursa ljekovitog bilja u Crnoj Gori. Podrže In situ i Ex situ zaštitu prirodnih resursa. Obrazlože značaj selekcije i razmnožavanja ljekovitih biljaka iz prirodnih populacija. Organizuju konvencionalnu i organsku proizvodnju ljekovitog bilja