

**Biotehnički fakultet / KONTINENTALNO VOĆARSTVO I LJEKOVITO BILJE / TEHNOLOGIJA
GAJENJA KONTINENTALNOG LJEK. BILJA**

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje studenata sa tehnologijom gajenja ljekovitih biljaka koje se najčešće gaje u Crnoj Gori u okruženju
Ime i prezime nastavnika i saradnika	dr Jasmina Balijagić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, seminarski rad, test, kolokviji i završni ispit
I nedjelja, pred.	Savremena proizvodnja ljekovitog bilja. Tehnologija gajenja ljekovitog bilja po principima organske poljoprivrede
I nedjelja, vježbe	Ekološki uslovi
II nedjelja, pred.	Tehnologija gajenja zeljastih biljaka sa alkaloidima
II nedjelja, vježbe	Sakupljanje herbarskog materijala, podjela alkaloida, organi u kojima se sakupljaju alkaloidi.
III nedjelja, pred.	Tehnologija gajenja zeljastih biljaka sa heterozidima
III nedjelja, vježbe	Sakupljanje herbarskog materijala, podjela heterozida, organi u kojima se sakupljaju heterozidi. u
IV nedjelja, pred.	Tehnologija gajenja ljekovitih biljaka bogatih taninima
IV nedjelja, vježbe	Sakupljanje herbarskog materijala, podjela tanina, organi u kojima se sakupljaju tanini
V nedjelja, pred.	Kolokvijum I
V nedjelja, vježbe	Tehnologija gajenja zeljastih biljaka sa etarskim mirišljavim uljima.
VI nedjelja, pred.	Popravni I kolokvijuma.
VI nedjelja, vježbe	Sakupljanje herbarskog materijala, podjela etarskih ulja, organi u kojima se sakupljaju etarska mirišljava ulja.
VII nedjelja, pred.	Tehnologija gajenja zeljastih biljaka sa uljima
VII nedjelja, vježbe	Sakupljanje herbarskog materijala, podjela ulja, organi u kojima se sakupljaju ulja.
VIII nedjelja, pred.	Tehnologija gajenja zeljastih biljaka sa sluzima
VIII nedjelja, vježbe	Sakupljanje herbarskog materijala, podjela sluzi, organi u kojima se sakupljaju sluzi.
IX nedjelja, pred.	Tehnologija gajenja zeljastih biljaka bogatih sa vitaminima
IX nedjelja, vježbe	Sakupljanje herbarskog materijala, podjela vitamina, organi u kojima se sakupljaju vitamini..
X nedjelja, pred.	Tehnologija gajenja drvenastih biljaka bogatim sa vitaminima
X nedjelja, vježbe	Sakupljanje herbarskog materijala, podjela vitamina.
XI nedjelja, pred.	Kolokvijum II
XI nedjelja, vježbe	Organji biljaka bogati vitaminima.
XII nedjelja, pred.	Popravni KOLOKVIJUMA II.
XII nedjelja, vježbe	Sakupljanje herbarskog materijala, podjela tonika, organi u kojima se sakupljaju tonici
XIII nedjelja, pred.	Gajenje ljekovitih biljaka u brdsko-planinskom regionu
XIII nedjelja, vježbe	Tehnologija gajenja tonizirajućih biljaka.
XIV nedjelja, pred.	Tehnologija gajenja ugroženih biljnih vrsta
XIV nedjelja, vježbe	Sakupljanje herbarskog materijala, sjemena i organa za razmnožavanje
XV nedjelja, pred.	Pregledno predavanje
XV nedjelja, vježbe	Pregledne vježbe
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. Stepanović, B., Radanović, D.(2011): Tehnologija gajenja lekovitog i aromatičnog bilja u Srbiji. 2.

	Kišgeci, J.((2008): Lekovite i aromatične biljke. Beograd. 3. Stručni časopisi 4. Internet
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prisustvo i aktivnost na času: 5 bodova; Seminarski rad: 15 bodova; Kolokvijum: $2 \times 15 = 30$ bodova; Završni ispit = 50 bodova Završni ispit = 50 bodova Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poen 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: planiraju, objasne i primijene organizovano rukovođenje proizvodnjom, sagledaju tehnologiju gajenja ljekovitih biljaka koje se najčešće gaje u Crnoj Gori u okruženju