

Bolesti ukrasnog bilja (116672)

Nositelj predmeta

[izv. prof. dr. sc. Joško Kaliterna](#)

Opis predmeta

U predavanjima se studente upoznaje s pojavom, simptomima i suzbijanjem biljnih bolesti na ukrasnim biljnim vrstama (rezano cvijeće, ukrasno drveće i grmlje, sobno i vrtno cvijeće i travnjaci). Obradit će se abiotске ili fiziopatske bolesti (fitotoksične reakcije biljaka, bolesti uslijed nedostatka hranjiva, stresne reakcije biljaka i dr.) te najvažnije gljivične bolesti ili mikoze (pepelnice, hrđe i dr.), pseudomikoze (plamenjače i dr.), bakterioze (paleži, tumori i dr.), fitoplazmoze, viroze i viroidoze. Navedene bolesti bit će prikazane za naše najčešće ukrasne vrste kao što su: ruže, gerberi, perunike, gladiole, krizanteme, pelargonije, trave, drvenaste vrste – lipa, javor, hrast, platana, breza, magnolija i dr., te različite sobne i vrtne biljke. U sklopu vježbi u praktikumu studenti će se upoznati s prepoznavanjem glavnih uzročnika biljnih bolesti, a u sklopu terenskih vježbi predviđen je obilazak proizvodnih nasada cvijeća, botaničkih vrtova i parkova radi prepoznavanja simptoma bolesti in vivo

ECTS: **6.00**

Engleski jezik: **R1**

E-učenje: **R1**

Sati nastave: 60

Predavanja: 30

Vježbe u praktikumu: 6

Seminar: 12

Terenske vježbe: 12

Izvođač predavanja

- [prof. dr. sc. Darko Vončina](#)
- [izv. prof. dr. sc. Joško Kaliterna](#)

Izvođač vježbi

- Katarina Martinko, mag. ing. agr.
- [izv. prof. dr. sc. Joško Kaliterna](#)

Izvođač seminara

- [izv. prof. dr. sc. Joško Kaliterna](#)

Ocjenjivanje

Dovoljan (2): 60-69%

Dobar (3): 70-79%

Vrlo dobar (4): 80-89%

Izvrstan (5): 90-100%

Uvjeti za dobivanje potpisa

Redovno pohađanje nastave

Vrsta predmeta

- Diplomski studij / Hortikultura / [Ukrasno bilje](#) (Izborni predmet, 3. semestar, 2. godina)

Opće kompetencije

Predmet osposobljava studente za prepoznavanja simptoma najvažnijih bolesti ukrasnog bilja te za provođenje odgovarajućih mjera njihovog suzbijanja u proizvodnim nasadima, parkovima, urbanim sredinama, interijerima i okućnicama.

Oblici nastave

- Predavanja
- Vježbe u praktikumu
rad u grupama do 10 studenata
- Terenske vježbe
rad u grupama do 10 studenata
- Seminari
stjecanje vještina za samostalni rad i prezentiranje izabranih tema seminara

Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
Prepoznati najvažnije bolesti rezanog cvijeća te odrediti prihvatljive mjere njihovog suzbijanja	
Prepoznati najvažnije bolesti drveća i grmlja te odrediti prihvatljive mjere njihovog suzbijanja	
Prepoznati najvažnije bolesti sobnog i vrtnog bilja te odrediti prihvatljive mjere njihovog suzbijanja	
Prepoznati najvažnije bolesti travnjaka te odrediti prihvatljive mjere njihovog suzbijanja	

Polaganje ispita

Elementi praćenja	Maksimalno bodova ili udio u ocjeni	Bodovna skala ocjena	Ocjena	Broj sati izravne nastave	Ukupni broj sati rada prosječnog studenta	ECTS bodovi
Pismeni ispit - predavanja	65 %	do 59 % 60-69 % 70-79 % 80-89 % 90-100 %	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	30	90	3

Elementi praćenja	Maksimalno bodova ili udio u ocjeni	Bodovna skala ocjena	Ocjena	Broj sati izravne nastave	Ukupni broj sati rada prosječnog studenta	ECTS bodovi
Seminar	35 %	do 59 % 60-69 % 70-79 % 80-89 % 90-100 %	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	12	90	3
Ukupno	100 %	do 59 % 60-69 % 70-79 % 80-89 % 90-100 %	do 59% - nedovoljan 1 60-69 % - dovoljan 2 70-79 % - dobar 3 80-89 % - vrlo dobar 4 90-100 % - izvrstan 5	60	180	6

Tjedni plan nastave

1. P - Uvod u modul. Silabus modula. Važnost biljnih bolesti u uzgoju ukrasnih vrsta.
2. P - Simptomatologija bolesti na ukrasnom bilju i mjere kontrole i suzbijanja biljnih bolesti
3. P - Mikoze i pseudomikoze rezanog cvijeća
4. P - Mikoze i pseudomikoze ukrasnog drveća i grmlja
5. P - Mikoze i pseudomikoze sobnog i vrtnog cvijeća i travnjaka I - međuispit (kolokvij 1)
6. P - Abiotske ili fiziopatske bolesti ukrasnog bilja
7. P - Viroze i fitoplazmoze ukrasnog bilja
8. P - Bakterioze ukrasnog bilja I - međuispit (kolokvij 2)
9. PK - Vježbe u praktikumu - prepoznavanje uzročnika bolesti na ukrasnom bilju
10. T - Terenske vježbe, obilazak proizvodnih nasada ukrasnog bilja
11. T - Terenske vježbe, obilazak botaničkih vrtova
12. T - Terenske vježbe, obilazak parkova
13. S - Obrada pojedinih tema iz područja predmeta po izboru studenata i pod vodstvom nastavnika u vidu pisanog seminara i PP prezentacije
14. S - Obrada pojedinih tema iz područja predmeta po izboru studenata i pod vodstvom nastavnika u vidu pisanog seminara i PP prezentacije
15. S - Obrada pojedinih tema iz područja predmeta po izboru studenata i pod vodstvom nastavnika u vidu pisanog seminara i PP prezentacije I - završni ispit (pismeni)

Obvezna literatura

1. PowerPoint prezentacije predavanja (dostupno putem Merlin sustava)
2. Jurković, D., Čosić, J., Vrandečić, K. (2010). Bolesti cvijeća i ukrasnog bilja. Osijek: Poljoprivredni fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayer u Osijeku.

Preporučena literatura

1. Gleason, M. L., Daughtrey, M. L., Chase, A. R., Moorman, G. W., Mueller, D. S. (2009). Diseases problems of herbaceous perennials. St. Paul: APS Press.
2. Ponti, I., Marchetti, L., Laffi, F. (1995). Aversita delle piante ornamentali. Shede fitopatologiche. Verona: Edizioni Informatore Agrario.
3. Badilali, G., Marchetti, L., Zechini, A. (1993). Le principali avversita delle piante floreali ed ornamentali. Bologna: Edagricole.
4. Daughtrey, M. L., Wick, R. L., Peterson, J. L. (1995). Compendium of flowering potted plant diseases. St. Paul: APS Press.
5. Chase, A. R. (1987). Compendium of ornamental foliage plant disease. St. Paul: APS Press.

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- Parazitski uzročnici bolesti povrća i cvijeća. Poljoprivredni fakultet, Sveučilište u Osijeku.
- Bolesti povrća i cvijeća. Poljoprivredni fakultet, Sveučilište u Osijeku.
- Zaštita urbanog zelenila. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu. Srbija.
- Bolesti i štetočine hortikulturnih biljaka. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu. Srbija.
- Zaštita hortikulturnog bilja. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu. Srbija.