



## Cvjećarstvo 1 (144003)

### Nositelj predmeta

[izv. prof. dr. sc. Vesna Židovec](#)

### Opis predmeta

Program predmeta omogućuje studentima stjecanje teorijskih i praktičkih znanja iz područja tehnologije uzgoja cvjećarskih kultura. Programske dijelove predmeta su: morfološke i uzgojne značajke jednogodišnjih i dvogodišnjih cvjetnih vrsta, morfološke i uzgojne značajke geofita i trajnica, tehnologija uzgoja rezanog cvijeća u zaštićenom i na otvorenom prostoru i tehnologija uzgoja lončanica. Razmatra se i razrađuje utjecaj ekoloških čimbenika na sve faze rasta i razvoja pojedinih vrsta važnih za suvremenu cvjećarsku proizvodnju. Za temeljito poznavanje područja cvjećarstva studenti moraju upoznati morfološke značajke, načine razmnožavanja i proizvodnju glavnih cvjećarskih vrsta.

**ECTS: 6.00**

Engleski jezik: **R1**

E-učenje: **R1**

**Sati nastave: 60**

Predavanja: 22

Vježbe u praktikumu: 22

Seminar: 8

Terenske vježbe: 8

### Ocjenvivanje

Dovoljan (2): 60%

Dobar (3): 71%

Vrlo dobar (4): 81%

Izvrstan (5): 91%

### Izvođač predavanja

- [izv. prof. dr. sc. Vesna Židovec](#)

### Izvođač vježbi

- [izv. prof. dr. sc. Vesna Židovec](#)

### Izvođač seminara

- [izv. prof. dr. sc. Vesna Židovec](#)

### Vrsta predmeta

- Prijediplomski studij / [Hortikultura](#) (Obvezni predmet, 4. semestar, 2. godina)

## Opće kompetencije

Predmet osposobljava za razumijevanje osnovnih morfoloških karakteristika, razmnožavanja, proizvodnje i primjene glavnih rodova cvjećarskih kultura. Studenti dobivaju neophodna teorijska i praktična znanja iz područja tehnologije uzgoja cvjećarskih kultura.

## Oblici nastave

- Predavanja
- Auditorne vježbe
- Vježbe u praktikumu
- Seminari

## Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
Prepoznati važnost i značajke cvjećarske proizvodnje u kontekstu domaće i internacionalne proizvodnje glavnih rodova cvjećarskih kultura.	Pismeni ispit
Identificirati i nabrojiti glavne rodove cvjećarskih kultura: jednogodišnjih, dvogodišnjih, geofita, cvjetnih vrsta za rez i za uzgoj kao lončanica.	Pismeni ispit
Povezati i razlikovati interakcijske odnose biljke i ekoloških uvjeta okoline u različitim fazama uzgojnog procesa.	Pismeni ispit
Analizirati utjecaj geografskog i biološkog porijekla cvjećarskih kultura na njihovu proizvodnju i promjenu.	Seminarski rad
Razlikovati najvažnije metode razmnožavanja cvjećarskih kultura.	Pismeni ispit
Usporediti načine proizvodnje jednogodišnjih i dvogodišnjih cvjetnih vrsta, geofita, trajnica, rezanog cvijeća i lončanica.	Radni zadaci tijekom nastave, seminarski rad

## Način rada

### Obvezne nastavnika

Održavanje predavanja, izvođenje terenskih vježbi, vježbi u praktikumu i seminara, ocjenjivanje seminara, provođenje parcijalnih ispita tijekom semestra, provođenje usmenog ispita.

### Obvezne studenta

Uredno poхађање predavanja, terenskih vježbi i vježbi u praktikumu, izrada seminara, aktivno sudjelovanje u nastavi, polaganje parcijalnih ispita tijekom semestra, polaganje usmenog ispita.

## 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
Pohađanje nastave (predavanja i vježbe)				44	44	1.5
Parcijalni ispit (P1)	15%	60 - 70% 71 - 80% 81 - 90% 91 - 100%	Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)		25	0.8
Parcijalni ispit (P2)	15%	60 - 70% 71 - 80% 81 - 90% 91 - 100%	Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)		25	0.8
Parcijalni ispit (P3)	15%	60 - 70% 71 - 80% 81 - 90% 91 - 100%	Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)		25	0.8
Parcijalni ispit (P4)	15%	60-70% 71-80% 81-90% 91-100%	Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)		25	0.8
Seminar (S)	40%	60-70% 71-80% 81-90% 91-100%	Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	16	36	1.3
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>	<b>(P1+P2+P3+P4+S)/100</b>		<b>60</b>	<b>180</b>	<b>6</b>

Elementi praćenja	Opis	Rok	Nadoknada
Seminarski rad	Individualna izrada i prezentacija rada iz tematike uzgoja i primjene jednogodišnjih i dvogodišnjih cvjetnih vrsta, geofita, trajnica, rezanog cvijeća i zelenila.	3. tjedan, 5.- 7. tjedan, 11.-12. tjedan, 14. tjedan	Tijekom ispitnih rokova
Parcijalni ispit (P1 - P4)	Sastoje se od po pet pitanja kojima se testira sposobnost studenta za povezivanjem činjenica i sposobnost zaključivanja.	4. tjedan, 10. tjedan, 13.tjedan, 15.tjedan	

## Tjedni plan nastave

1. Obuhvat predmeta, analiza cvjećarske proizvodnje u svijetu i u Hrvatskoj
2. Jednogodišnje cvjetne vrste, definicija, principi uzgoja
3. Jednogodišnje cvjetne vrste, taksonomija, morfologija, uzgoj i primjena po vrstama
4. Dvogodišnje cvjetne vrste, taksonomija, morfologija, uzgoj i primjena po vrstama
5. Geofita, taksonomija, morfologija, uzgoj i primjena po vrstama
6. Trajnica, podjela, porijeklo, primjena, načini razmnožavanja
7. Trajnica, taksonomija, morfologija, uzgoj i primjena po vrstama
8. Terenska nastava - primjena sezonskih cvjetnih vrsta na javnim površinama zelenila
9. 1. kolokvij
10. Cvjetne vrste za rez, porijeklo, taksonomija, značaj na tržištu
11. Cvjetne vrste za rez, taksonomija, morfologija, uzgoj i primjena po vrstama
12. Lončanice, porijeklo, taksonomija, značaj na tržištu
13. Lončanice, taksonomija, morfologija, uzgoj i primjena po vrstama
14. Terenska nastava, Veletržnica
15. 2. kolokvij

## Obvezna literatura

1. Pagliarini, N., Jurjević, Ž., Vinceljak-Toplak, M., Ostojić, Z., Vršek, I.: Sve o krizantemi. Hrvatsko agronomsko društvo, Zagreb, 1997.
2. Karlović, K., Pagliarini, N., Vrdoljak, A., Vršek, I.: Sobno i balkonsko cvijeće, Gospodarski list, Zagreb, 1999.
3. Vinceljak-Toplak, M.: Cvjećarstvo, interna skripta, Agronomski fakultet, Zagreb
4. Vinceljak-Toplak, M.: Lončanice, interna skripta, Agronomski fakultet, Zagreb
5. Maree, J., Wyk, B.: Cut Flowers of the World. Timber Press, London, 2010.

## Preporučena literatura

1. Styer, R. and Koranski, D.S.: Plug & Transplant Production, Ball Publishing, Batavia, 1997.
2. Beytes, C.: Greenhouse and Equipment. Ball Publishing, Batavia, 2011.

## Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- Park Floriculture, Czech University of Life Sciences Prague
- Protected cultivation of ornamentals, Universität für Bodenkultur Wien
- Physiologische Aspekte der Zierpflanzenproduktion, Leibniz Universitaet Hannover
- Spezialgebiet der Zierpflanzenproduktion, Universitaet Hannover
- Besonderheiten der Gärtnerischen Pflanzenproduktion, Universitaet Hannover
- Floriculture, Part I: Physiological Aspects of Ornamental Crop Production, MSc International Horticulture Universitaet Hannover
- Principi di orticoltura e floricoltura, Università di Bologna
- Cultivation of Greenhouse Ornamental Plants, Corvinus University of Budapest, Faculty of Horticultural Science
- Modern Ornamental Plant Production and Trade, Corvinus University of Budapest, Faculty of Horticultural Science