



## Voćarska entomologija (197052)

### Nositelj predmeta

[izv. prof. dr. sc. Ivana Pajač Živković](#)

### Opis predmeta

U predmetu se obrađuju štetnici u uzgoju jezgričavog (jabuka i kruška), koštičavog (šljiva, breskva, nektarina, marelica, trešnja i višnja), jagodastog (jagoda, malina, kupina, ribiz, ogrozd i borovnica), lupinastog (orah, lješnjak, kesten i badem) i južnog voća (agrumi i maslina) te njihovi prirodni neprijatelji. Studenti će dobiti osnovna znanja iz biologije i morfologije štetnika te će znati prepoznati štete od ekonomskih štetnika na biljnim organima. Posebna pozornost bit će posvećena mogućnostima praćenja i suzbijanja štetnika temeljenih na integriranom sustavu proizvodnje voća.

ECTS: **3.00**

**Sati nastave: 15**

Predavanja: 12

Seminar: 3

**Izvođač predavanja**

- [izv. prof. dr. sc. Ivana Pajač Živković](#)

### Ocjenjivanje

Dovoljan (2):

Dobar (3):

Vrlo dobar (4):

Izvrstan (5):

### Vrsta predmeta

### Oblici nastave

- Predavanja
- Seminari

### Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
Prepoznati i razlikovati štetne i korisne kukce u uzgoju voća.	
Opisati i objasniti životni ciklus štetnika u uzgoju voća.	
Odabrati učinkovite mjere praćenja štetnika u sustavu integrirane proizvodnje voća.	
Preporučiti mjere suzbijanja štetnika u sustavu integrirane proizvodnje voća.	
Primijeniti stečene vještine u daljnjem obrazovanju.	



## **Obvezna literatura**

1. Ciglar, I. (1993). Zdravi voćnjaci i vinogradi, Zagreb.
2. Ciglar, I. (1998). Integrirana zaštita voćnjaka i vinograda, Čakovec.
3. Maceljski, M (2002). Poljoprivredna entomologija, Čakovec.

## **Preporučena literatura**

1. Knauer, N. (1993). Ökologie und Landwirtschaft, Stuttgart.
2. Igrc Barčić, J.; Maceljski, M. (2001). Ekološki prihvatljiva zaštita bilja od štetnika, Čakovec.