

Biotehnički fakultet / Mediteransko voćarstvo / INTEGRALNA ZAŠTITA VOĆAKA

Usljedjenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje studenata sa integralnom zaštitom voćaka i njenim značajom u poljoprivrednoj proizvodnji.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Snježana Hrnčić, Doc. dr Tatjana Perović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe (laboratorijske i terenske), samostalan rad i konsultacije
I nedjelja, pred.	Osnove i značaj integralne zaštite bilja (IZB).
I nedjelja, vježbe	Laboratorijske vježbe.
II nedjelja, pred.	Biološke mjere u IZB.
II nedjelja, vježbe	Laboratorijske vježbe.
III nedjelja, pred.	Agrotehničke mjere u IZB.
III nedjelja, vježbe	Laboratorijske vježbe
IV nedjelja, pred.	Administrativne mjere u IZB.
IV nedjelja, vježbe	Laboratorijske vježbe.
V nedjelja, pred.	Hemijske mjere u IZB.
V nedjelja, vježbe	Terenske vježbe.
VI nedjelja, pred.	I Kolokvijum
VI nedjelja, vježbe	Terenske vježbe
VII nedjelja, pred.	IZB masline.
VII nedjelja, vježbe	Popravni I Kolokvijum.
VIII nedjelja, pred.	IZB masline.
VIII nedjelja, vježbe	Terenske vježbe.
IX nedjelja, pred.	IZB masline.
IX nedjelja, vježbe	Terenske vježbe.
X nedjelja, pred.	IZB citrusa.
X nedjelja, vježbe	Terenske vježbe.
XI nedjelja, pred.	IZB citrusa.
XI nedjelja, vježbe	Terenske vježbe.
XII nedjelja, pred.	IZB ostalih subtropskih voćaka.
XII nedjelja, vježbe	Terenske vježbe.
XIII nedjelja, pred.	II Kolokvijum.
XIII nedjelja, vježbe	Terenske vježbe.
XIV nedjelja, pred.	Razlike između konvencionalne i integralne zaštite bilja.
XIV nedjelja, vježbe	Popravni II Kolokvijum.
XV nedjelja, pred.	Prognozne mjere i njihov značaj u IZB.
XV nedjelja, vježbe	Modeli za prognozu muve masline.
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade seminarski rad, odrade sve laboratorijske i terenske vježbe, rade oba kolokvijuma i završni ispit.
Konsultacije	U dogовору са студентима.
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	Literatura: Ciglar, I. (1998): Integrirana zaštita voćnjaka i vinograda. Zrinski, Čakovec. Prezentacije sa predavanja.
Oblici provjere znanja i	Aktivnosti na predavanjima i vježbama 5 poena Seminarski rad 5 poena Dva kolokvijuma po 20 poena

ocjenjivanje	(ukupno 40 poena) Završni ispit 50 poena Ocjene i poeni: 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	Predmet je izborni
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: - Razlikuje integralnu od konvencionalne zaštitu voćaka, - zastupa osnovna načela ekološki prihvatljive zaštite voćaka, - prepozna simptome napada i oštećenja od najznačajnijih štetnih organizama (bolesti i štetočine) na voćkama, - donese odluku o načinu suzbijanja štetnih organizama u skladu sa principima integralne zaštite.