

Biotehnički fakultet / Mediteransko voćarstvo / BOLESTI VOĆAKA

Naziv predmeta:	BOLESTI VOĆAKA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
5317	Obavezan	4	7	3++1
Studijski programi za koje se organizuje	Mediteransko voćarstvo			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema			
Ciljevi izučavanja predmeta	Cilj nastave je da studentima omogući usvajanje saznanja o bolestima suptropskih voćaka, mehanizmu njihovog nastajanja, rasprostranjenosti i ekonomskom značaju, simptomima, ciklusu razvoja i mjerama suzbijanja			
Ishodi učenja	: Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: - opiše glavne karakteristike prouzrokača biljnih bolesti (gljiva, bakterija, virusa i dr.), - prepozna najvažnije bolesti suptropskih voćaka (masline, citrusa, smokve, nara, aktinidije i dr.) na osnovu simptoma oboljenja, - odabere odgovarajuće mjere zaštite i zaštitna sredstva, - sprovede program suzbijanja uz poštovanje principa integralne zaštite bilja			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Tatjana Perović			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe (laboratorijske i terenske), samostalan rad i konsultacije			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uvod. Značaj bolesti biljaka			
I nedjelja, vježbe	Gubici u proizvodnji uzrokovani biljnim bolestima			
II nedjelja, pred.	Neparazitne, Parazitne bolesti			
II nedjelja, vježbe	Simptomi bolesti- promjene u boji i promjene u morfologiji			
III nedjelja, pred.	Osnovne odlike prouzrokača bolesti biljaka			
III nedjelja, vježbe	Simptomi bolesti			
IV nedjelja, pred.	Patogeneza, Epidemiologija			
IV nedjelja, vježbe	Neparazitne bolesti- simptomi			
V nedjelja, pred.	Otpornost biljaka prema bolestima, Osnovni principi suzbijanja			
V nedjelja, vježbe	Mikroskopiranje- micelija, konidije			
VI nedjelja, pred.	Kolokvijum I, Bolesti masline			
VI nedjelja, vježbe	Metode utvrđivanja prisustva bolesti			
VII nedjelja, pred.	Bolesti masline			
VII nedjelja, vježbe	Popravni Kolokvijum I			
VIII nedjelja, pred.	Bolesti masline, Bolesti citrusa			
VIII nedjelja, vježbe	Terenske vježbe - bolesti masline			
IX nedjelja, pred.	Bolesti citrusa			
IX nedjelja, vježbe	Terenske vježbe - bolesti citrusa			
X nedjelja, pred.	Bolesti smokve			
X nedjelja, vježbe	Terenske vježbe - bolesti smokve			
XI nedjelja, pred.	Bolesti nara			
XI nedjelja, vježbe	Terenske vježbe - bolesti nara			
XII nedjelja, pred.	Bolesti aktinidije			
XII nedjelja, vježbe	Terenske vježbe - bolesti aktinidije			
XIII nedjelja, pred.	Bolesti ostalih suptropskih voćaka			
XIII nedjelja, vježbe	Terenske vježbe - bolesti ostalih suptropskih voćaka			

XIV nedjelja, pred.	Kolokvijum II					
XIV nedjelja, vježbe	Laboratorijske vježbe: pregled uzoraka					
XV nedjelja, pred.	Integralna zaštita od bolesti					
XV nedjelja, vježbe	Popravni Kolokvijum II					
Opterećenje studenta						
Nedjeljno	U toku semestra					
7 kredita x 40/30=9 sati i 20 minuta 3 sat(a) teorijskog predavanja 1 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 5 sat(a) i 20 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 9 sati i 20 minuta x 16 =149 sati i 20 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 9 sati i 20 minuta x 2 =18 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 7 x 30=210 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 42 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 149 sati i 20 minuta (nastava), 18 sati i 40 minuta (priprema), 42 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju predavanja i vježbe, rade test, kolokvijume i završni ispit					
Konsultacije	U dogovoru sa studentima					
Literatura	Literatura: 1.Mijušković, M. (1999): Bolesti i štetočine suptropskih voćaka, Univerzitet Crne Gore, Biotehnički institut, Podgorica; Bjeliš, M. (2005): Zaštita masline u ekološkoj proizvodnji. Solin; Babović, M. (2003): Osnovi patologije biljaka, Univerzitet u Bogradu, Poljoprivredni fakultet; Ivanović, M.; Ivanović, D. (2001): Mikoze i pseudomikoze biljaka, Univerzitet u Bogradu, Poljoprivredni fakultet; Arsernijević, M. (1988): Bakterioze biljaka, Naučna knjiga, Beograd; Šutić, D. (1994): Biljni virusi, Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Prisustvo i aktivnost na času 5 - Test 5 - Kolokvijum 2x 20 40 - Završni ispit 50 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						
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena