

Biotehnički fakultet / Biljna proizvodnja / STRUČNA PRAKSA

Uslovljenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznati studente sa osnovama voćsrške, vinogradarske i ratarske proizvodnje.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dr Miroslav Čizmović, Prof.dr Nataša Mirecki, Prof.dr Zoran Jovović
Metod nastave i savladanja gradiva	Praktičan rad, kolokvijumi i završni ispit
I nedjelja, pred.	
I nedjelja, vježbe	Prepoznavanje voćnih vrsta po ljetorastima, dijelovi stabla.
II nedjelja, pred.	
II nedjelja, vježbe	Rezidba vinove loze.
III nedjelja, pred.	
III nedjelja, vježbe	Struktura I oprema zasticenog prostora
IV nedjelja, pred.	
IV nedjelja, vježbe	Rezidba voćnih stabala.
V nedjelja, pred.	
V nedjelja, vježbe	Vezivanje lastara i korekcija rezidbe.
VI nedjelja, pred.	
VI nedjelja, vježbe	Izbor supstrata, sjetva I pikiranje povrća u kontejnere
VII nedjelja, pred.	
VII nedjelja, vježbe	Kolokvijum I
VIII nedjelja, pred.	
VIII nedjelja, vježbe	Osnovne mjere njege u povrtarstvu.
IX nedjelja, pred.	
IX nedjelja, vježbe	Specijalne mjere njege u povrtarstvu.
X nedjelja, pred.	
X nedjelja, vježbe	Sjetva i sadnja.
XI nedjelja, pred.	
XI nedjelja, vježbe	Njega ratarskih kuktura.
XII nedjelja, pred.	
XII nedjelja, vježbe	Lačenje.
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	Prorjeđivanje plodića.
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	Kolokvijum II.
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	Žetva i skladištenje.
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju vježbe
Konsultacije	U dogovoru sa studentima.
Opterećenje studenta u casovima	<p>Nedjeljno: 2 kredita x 40/30 = 2 sati i 40 min</p> <p>Struktura: 2 sata vježbi i 40 min samostalnog rada uključujući i konsultacije</p> <p>U semestru: Praktična nastava i završni ispit: 2 sata i 40 min x 16 = 42 sata i 40 min</p> <p>Neophodna priprema: 2 x 2 sata i 40 min = 5 sati i 20 min</p> <p>Ukupno časova za predmet: 2 x 30 = 60 sati</p> <p>Dopunski rad: 12 sati</p> <p>Struktura: 42 sata i 40 min (praktična nastava) + 5 sati i 20 min (priprema) + 12 sati (dopunski rad)</p>
Literatura	- Lučić, P., Đurić, G., Mičić, N.(1996): Voćarstvo I , Partenon, Beograd - Đ. Glamočlija (2012): Posebno

	<p>ratarstvo - Žita i zrne mahunarke, Poljoprivredni fakultet Zemun, Beograd - Đ. Glamočlija (2010): Posebno ratarstvo – Industrijske i krmne biljke, Poljoprivredni fakultet Zemun, Beograd - V. Milić, J. Stojčić, D. Tešanović, B. Govedarica, M. Šilj (2014): Skladištenje ratarskih proizvoda, Poljoprivredni fakultet Istočno Sarajevo - D. Gadžo, M. Đikić, A. Mijić (2011): Industrijsko bilje, Poljoprivredno prehrambeni fakultet Sarajevo Mihal Đurovka (2008): Gajenje povrća na otvorenom polju, Poljoprivredni fakultet Novi Sad Mihal Đurovka sa sar. (2006): Proizvodnja povrća i cveća u zaštićenom prosotoru, Poljop. Fakultet Novi Sad</p>
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Prisustvo i aktivnost na času: 5+5 bodova - Kolokvijum (Praktičan rad): (2 x 20) 40 bodova - Završni ispit: 50 bodova Ocjena: broj poena: 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	Predavanja se izvode na imanju Fakulteta.
Napomena	
Ishodi učenja	<p>Studenti će moći da: razlikuju morfološke karakteristike voćnih, ratarskih i povrtarskih biljaka; prepoznaju značaj agroekoloških faktora u biljnoj proizvodnji; prepoznaju značaj agrotehničkih i pomotehničkih zahvata; kreiraju mjere njege za pojedine kulture; samostalno rukovode određenim tehnološkim procesima; samostalno organizuju biljnu proizvodnju na vlastitim farmama, kritički ocjenjuju proizvodnju povrća na otvorenom polju i u zaštićenom prostoru, organizuju proizvodnju povrća u različitim zemljišnim i klimatskim uslovima, odlučuju o tehnologiji proizvodnje povrća u skladu sa mikroklimatskim uslovima.</p>