

Biotehnički fakultet / Mediteransko voćarstvo / LISTOPADNO SUPTROPSKO VOĆARSTVO

Uslovljenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznati studente sa značajem, rasprostranjenosću, morfološkim, fiziološkim i pomološkim karakteristikama sorti i podloga listopadnog suptropskog voća koje se gaji u agroekološkim uslovima Crnogorskog primorja i Zetsko-bjelopavličke ravnice (smokva, šipak, aktinidija, japanska jabuka, iglica i badem).
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Mirjana Adakalić, mr Miloš Šturanović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, testovi, kolokvijumi i završni ispit.
I nedjelja, pred.	Aktinidija, porijeklo, značaj, rasprostranjenost i ekološki uslovi gajenja.
I nedjelja, vježbe	Upoznavanje studenata sa programom održavanja vježbi.
II nedjelja, pred.	Morfologija, fiziologija i razmnožavanje aktinidije.
II nedjelja, vježbe	Prepoznavanje vrste pupoljaka, rodnih grančica, listova i cvjetova sorti aktinidije.
III nedjelja, pred.	Sortiment i agrotehnika aktinidije.
III nedjelja, vježbe	Prepoznavanje plodova sorti aktinidije.
IV nedjelja, pred.	Smokva, porijeklo i značaj, ekološki uslovi, morfološke osobine.
IV nedjelja, vježbe	Terenska vježba. Obilazak zasada.
V nedjelja, pred.	Fiziološke osobine smokve (cvjetanje, oplodnja, zrenje, rodnost).
V nedjelja, vježbe	Prepoznavanje vrste pupoljaka, rodnih grančica, listova i cvjetova sorti smokve.
VI nedjelja, pred.	Agrotehnika smokve, razmnožavanje, sortiment.
VI nedjelja, vježbe	Prepoznavanje plodova sorti smokve.
VII nedjelja, pred.	Kolokvijum I. Šipak, Porijeklo i značaj, rasprostranjenost, uslovi gajenja.
VII nedjelja, vježbe	Terenska vježba. Obilazak zasada.
VIII nedjelja, pred.	Morfologija i fiziologija, agrotehnika i razmnožavanje šipka.
VIII nedjelja, vježbe	Prepoznavanje vrste pupoljaka, rodnih grančica, listova i cvjetova sorti šipka.
IX nedjelja, pred.	Sortiment. Slatke, poluslatke i kisele sorte.
IX nedjelja, vježbe	Test I. Prepoznavanje plodova sorti šipka.
X nedjelja, pred.	Japanska jabuka, porijeklo, značaj, uslovi gajenja, morfološke osobine.
X nedjelja, vježbe	Prepoznavanje vrste pupoljaka, rodnih grančica, listova i cvjetova sorti japanske jabuke.
XI nedjelja, pred.	Razmnožavanje, agrotehnika i sortiment japanske jabuke.
XI nedjelja, vježbe	Prepoznavanje plodova sorti japanske jabuke.
XII nedjelja, pred.	Kolokvijum II. Badem, porijeklo i rasprostranjenost, biologija, sortiment i agrotehnika.
XII nedjelja, vježbe	Prepoznavanje vrste pupoljaka, rodnih grančica, listova i cvjetova i plodova sorti badema.
XIII nedjelja, pred.	Iglica, porijeklo, rasprostranjenost, biologija, razmnožavanje, agrotehnika.
XIII nedjelja, vježbe	Prepoznavanje vrste pupoljaka, rodnih grančica, listova i cvjetova i plodova sorti iglice.
XIV nedjelja, pred.	Mogućnosti širenja i skladištenja listopadnog voća u Crnoj Gori.
XIV nedjelja, vježbe	Test II.
XV nedjelja, pred.	Pregledno predavanje
XV nedjelja, vježbe	Terenska vježba. Obilazak zasada.
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe, rade testove i kolokvijume i završni ispit.
Konsultacije	U dogovoru sa studentima jedan sat nedjeljno
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	- Lazović B., Marković M., Jovović Z., Božović Đ., Jaćimović V., Čizmović M., Savić S., Radulović M., Mirecki N., Adakalić M., Dubljević R. (2021): Genetički resursi u biljnoj proizvodnji Crne Gore., CANU,

	Odjeljenje prirodnih nauka, ISBN 978-86-7215-496-2 COBISS.CG-ID 17918724 https://canupub.me/30b1 - Nikolić M., Radulović M. (2010): Suptropske i tropске voćke, Naučno voćarsko društvo Srbije, Čačak. - Radulović M., Slavojka Malidžan. (2015): Mediteransko voćarstvo (skripta), Listopadno suptropsko voće, 1-131.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Prisustvo i aktivnost: (5 + 5) 10 bodova - Kolokvijum: (2 x 10) 20 bodova - Test: (vježbe) (2 x 10) 20 bodova - Završni ispit: 50 bodova Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 50 bodova. Ocjene i bodovi: A (90-100 bodova); B (80-90); C (70-80); D (60-70); E (50 do 60); F (< 50)
Posebne naznake za predmet	Predavanja se izvode u učionici i na terenu.
Napomena	
Ishodi učenja	Student će nakon položenog ispita biti u mogućnosti da: - ocijeni klimatske i zemljишne uslove potrebne za uspješno gajenje listopadnog suptropskog voća - primjeni sve agroteničke i pomotehničke mjere u zasadima listopadnog suptropskog voća - prenese svoja znanja na poljoprivredne proizvođače - prepozna važnije sorte listopadnog suptropskog voća - proizvede sadnice ovog voća - preporuči najbolji način čuvanja plodova do njihove upotrebe.