



## Samonikle i ukrasne voćne vrste mediteranskog područja (228328)

### Nositelj predmeta

[prof. dr. sc. Boris Duralija](#)

### Opis predmeta

Modul obrađuje sistematiku, rasprostranjenost i bioraznolikost samoniklog voća na Mediteranu te korištenje u poljoprivredi. Obuhvaćene su najvažnije jezgričave, koštičave, lupinaste, jagodaste i ostale samonikle i ukrasne voćne vrste Mediterana. Obrađuje se odabir vrsta, sorata i podloga kod ukrasnih voćnih vrsta, te agrotehničke i pomotehničke mjere u uzgoju.

ECTS: **3.00**

**Sati nastave: 30**

Predavanja: 18

Seminar: 2

Terenske vježbe: 10

**Izvođač predavanja**

- [prof. dr. sc. Martina Skendrović Babojelić](#)

### Ocjenjivanje

Dovoljan (2): 60-70%

Dobar (3): 71-80%

Vrlo dobar (4): 81-90%

Izvrstan (5): 91-100%

### Vrsta predmeta

- Diplomski studij / [Mediteranska poljoprivreda](#) (Izborni predmet, 3. semestar, 2. godina)

### Opće kompetencije

Studenti dobivaju neophodna teorijska i praktična znanja o samoniklim vrstama voća na mediteranskom području, a što je temelj za njihovo bolje iskorištavanje.

### Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
Objasniti na koje načine i zašto koristimo samonikle voćke u suvremenoj poljoprivredi	Pismeni ispiti, seminarski rad, sudjelovanje u raspravama tijekom svih oblika nastave.
Isplanirati potrebe u očuvanju bioraznolikost populacija samoniklih voćki	Pismeni ispiti, seminarski rad, sudjelovanje u raspravama tijekom svih oblika nastave.
Primjeniti suvremene trendove u iskorištavanju samoniklih i ukrasnih voćki	Pismeni ispiti, seminarski rad, sudjelovanje u raspravama tijekom svih oblika nastave.
Prepoznati povezanost temeljnih znanja o primjeni ukrasnih vrsta/sorata voćaka sa specifičnim zahtjevima njihove primjene	Pismeni ispiti, seminarski rad, sudjelovanje u raspravama tijekom svih oblika nastave.
Preporučiti na koje načine i zašto koristimo ukrasne i samonikle voćke na Mediteranu	Pismeni ispiti, seminarski rad, sudjelovanje u raspravama tijekom svih oblika nastave.

## Način rada

### Obveze nastavnika

Održavanje predavanja, vježbi i seminara. Pomoć pri izradi seminara.

### Obveze studenta

Sudjelovanje u nastavi. Izrada seminarskog rada.

## Polaganje ispita

Elementi praćenja	Maksimalno bodova ili udio u ocjeni	Bodovna skala ocjena	Ocjena	Broj sati izravne nastave	Ukupni broj sati rada prosječnog studenta	ECTS bodovi
Pohađanje nastave (PN) - predavanja i vježbe	10%	<60% 60-70% 71-80% 81-90% 91-100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	28	26	1,2
Pismeni ispit (PI)	60%	<60% 60-70% 71-80% 81-90% 91-100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)		48	1,2
Seminarski rad (S)	30%	<60% 60-70% 71-80% 81-90% 91-100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	2	16	0,6
Završni usmeni ispit (UI) - student polaže UI ukoliko nije položio pismeni ispit	60%	<60% 60-70% 71-80% 81-90% 91-100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)		48	1,2

## Tjedni plan nastave

1. Rasprostranjenost samoniklih voćnih vrsta u mediteranskom području
2. Sistematika i determinacija samoniklog voća
3. Načini iskorištavanja samoniklih voćnih vrsta te značaj u bioraznolikosti nekog područja
4. Ukrasne voćne vrste u mediteranskom području
5. Kemijski sastav i molekularna raznolikost samoniklog voća
6. Kemijski sastav i molekularna raznolikost samoniklog voća
7. Morfološka i fiziološka svojstva te odnos samoniklih voćaka prema okolini
8. Morfološka i fiziološka svojstva te odnos samoniklih voćaka prema okolini
9. Novi trendovi u iskorištavanju samoniklog voća
10. Samonikle i ukrasne voćne vrste mediteranskog područja
11. Morfološka svojstvasamoniklih i ukrasnih voćnih vrsta
12. Morfološka svojstvasamoniklih i ukrasnih voćnih vrsta
13. Prepoznavanje samoniklih i ukrasnih voćnih vrsta
14. Prepoznavanje samoniklih i ukrasnih voćnih vrsta
15. Samonikle i ukrasne voćne vrste mediteranskog područja

## Obvezna literatura

1. Nikolić, T. (2013) Sistematska botanika. ALFA, Zagreb
2. Nikolić, T. (2017) Morfologija biljaka. ALFA, Zagreb
3. Idžijotić, M. (2013) Dendrologija. Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
4. Hulina, N. (2011) VIŠE BILJKE - STABLAŠICE Sistematika i gospodarsko značenje. Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb

## Preporučena literatura

1. Kovačić, S. i sur. (2008) Flora jadranske obale i otoka. Školska knjiga, Zagreb
2. Forenbacher, S. (2001) Velebit i njegov biljni svijet. Školska knjiga, Zagreb
3. Mratinić, E., Miranović, K., i Kojić, M. (2006) Samonikle vrste voćaka Crne Gore. Poljoprivredni fakultet, Beograd
4. Šilić, Č. (2005) Atlas dendroflore Bosne i Hercegovine. Matica hrvatska, Čitluk

## Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- Poznavanje samoniklog voća, University of Belgrade