



# Principi i metode determinacije biljaka (26721)

## Nositelj predmeta

[prof. dr. sc. Mihaela Britvec](#)

## Opis predmeta

Sadržaj predmeta omogućuje svladavanje metoda neophodnih pri determinaciji biljaka, kao i razumijevanje važnosti prepoznavanja biljaka u održivom korištenju i očuvanju bioraznolikosti.

ECTS: **3.00**

Engleski jezik: **R1**

E-učenje: **R1**

**Sati nastave: 30**

Predavanja: 8

Vježbe u praktikumu: 10

Seminar: 2

Terenske vježbe: 10

### Izvođač predavanja

- [prof. dr. sc. Mihaela Britvec](#)

### Izvođač vježbi

- [prof. dr. sc. Sandro Bogdanović](#)

### Izvođač seminara

- [prof. dr. sc. Mihaela Britvec](#)

## Ocjenjivanje

Dovoljan (2): 60-70%

Dobar (3): 71-80%

Vrlo dobar (4): 81-90%

Izvrstan (5): 91-100%

## Uvjeti za dobivanje potpisa

Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje na nastavi.

## Vrsta predmeta

- Diplomski studij / Hortikultura / [Povrćarstvo](#) (Izborni predmet, 2. semestar, 1. godina)
- Diplomski studij / Hortikultura / [Ukrasno bilje](#) (Izborni predmet, 2. semestar, 1. godina)
- Diplomski studij / Hortikultura / [Voćarstvo](#) (Izborni predmet, 2. semestar, 1. godina)

## Opće kompetencije

Predmetom usvojena znanja i vještine omogućuju samostalnu determinaciju biljaka primjenom različitih metoda.

## Oblici nastave

- Predavanja
- Vježbe u praktikumu
- Terenske vježbe
- Seminari

## Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
razumjeti osnovne pojmove iz nomenklature, filogenije, sistematike i taksonomije biljaka	aktivno sudjelovanje tijekom nastave, usmeni ispit
primijeniti različite metode determinacije biljaka	aktivno sudjelovanje tijekom nastave, usmeni ispit
svladati determinaciju biljaka najzastupljenijih porodica hrvatske flore	aktivno sudjelovanje tijekom nastave, usmeni ispit
prepoznati važnost determinacije biljaka u održivom korištenju i očuvanju bioraznolikosti	aktivno sudjelovanje tijekom nastave, usmeni ispit

## Način rada

### Obveze nastavnika

Izvođenje nastave, održavanje konzultacija, priprema nastavnih materijala, organiziranje i održavanje ispita tijekom ispitnih rokova.

### Obveze studenta

Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje na nastavi te polaganje ispita u ispitnom roku.

## 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 i aktivno sudjelovanje na nastavi.	Korektivni bodovi. Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje na nastavi može studente osloboditi polaganja završnog ispita i/ili korigirati ocjenu naviše.			30	30	1

Elementi praćenja	Maksimalno bodova ili udio u ocjeni	Bodovna skala ocjena	Ocjena	Broj sati izravne nastave	Ukupni broj sati rada prosječnog studenta	ECTS bodovi
Završni ispit.	100%	< 60% 60 - 70% 71 - 80% 81 - 90% 91-100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)		60	2
Ukupno	100%			30	90	3

Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje na nastavi može studente osloboditi usmenog polaganja završnog ispita i/ili korigirati ocjenu naviše.

Elementi praćenja	Opis	Rok	Nadoknada
Pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje na nastavi.	U svim oblicima nastave bilježi se samostalnost i točnost studenata u izvođenju praktičnih zadataka i provjerava usvajanje teorijskih znanja.	Tijekom semestra.	Nema nadoknade.
Završni ispit.		Ispitni rokovi.	

## Tjedni plan nastave

1. Nomenklatura, filogenija, sistematika i taksonomija biljaka
2. Morfološki i anatomske pojmovi nužni u prepoznavanju biljaka
3. Metode determinacije biljaka: on-line baze podataka, ključevi za određivanje biljaka, literatura
4. Metode determinacije biljaka: herbarijske zbirke
5. Determinacijske značajke biljaka najzastupljenijih porodica hrvatske flore
6. Praktično determiniranje biljaka: por. Asteraceae
7. Praktično determiniranje biljaka: por. Fabaceae
8. Praktično determiniranje biljaka: por. Brassicaceae
9. Praktično determiniranje biljaka: por. Apiaceae
10. Praktično determiniranje biljaka: por. Lamiaceae
11. Praktično determiniranje biljaka: por. Rosaceae
12. Praktično determiniranje biljaka: por. Poaceae
13. Praktično determiniranje biljaka: por. Liliaceae
14. Terenska nastava
15. Terenska nastava

## Obvezna literatura

1. Interna skripta (Merlin-sustav za e-učenje)



## Preporučena literatura

1. Britvec, M., Bogdanović, S., Ljubičić, I., Vitasović Kosić, I., Biljni svijet livada i pašnjaka Čićarije, Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet, Zagreb, 2013.
2. Britvec, M., Bogdanović, S., Ljubičić, I., Vitasović Kosić, I., Rijetke biljke jadranskog priobalja, Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet, 2015.
3. Nikolić, T., Sistematska botanika: raznolikost i evolucija biljnog svijeta, Alfa, Zagreb, 2013.
4. Stützel, T., Botanische Bestimmungsübungen, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 2015.

## Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- Bestimmen heimischer Pflanzen, Universität Wien
- Bestimmungstechnik für Pflanzen, Universität für Bodenkultur Wien