

## Biotehnologije u svinjogojstvu (173310)

### Nositelj predmeta

[prof. dr. sc. Zoran Luković](#)

### Opis predmeta

Biotehnologije u svinjogojstvu studentima poslijediplomskog studija nude pregled najvažnijih tehnologija koje se koriste u suvremenoj proizvodnji svinja. Pored teorijske podloge veliki naglasak se stavlja na praktičnu primjenu sofisticiranih softvera koji se koriste u selekciji svinja, primjenom metoda kvantitativne genetike.

ECTS: **6.00**

Engleski jezik: **R2**

E-učenje: **R1 (s elementima R2)**

**Sati nastave: 30**

Predavanja: 10

Auditorne vježbe: 10

Seminar: 10

#### Izvođač predavanja

- [prof. dr. sc. Zoran Luković](#)
- [izv. prof. dr. sc. Dubravko Škorput](#)
- [prof. dr. sc. Danijel Karolyi](#)

#### Izvođač vježbi

- [prof. dr. sc. Zoran Luković](#)

#### Izvođač seminara

- [prof. dr. sc. Zoran Luković](#)

#### Ocjenjivanje

Dovoljan (2):

Dobar (3):

Vrlo dobar (4):

Izvrstan (5):

### Vrsta predmeta

- Poslijediplomski studij / Doktorski studij / [Poljoprivredne znanosti](#) (Izborni predmet, 1. semestar, 1. godina)

### Opće kompetencije

Student će nakon položenog ispita biti upoznat sa suvremenom primjenom tehnologije u svinjogojstvu.



## Tjedni plan nastave

1. -
2. -
3. -
4. -
5. -
6. -
7. -
8. -
9. -
10. -
11. -
12. -
13. -
14. -
15. -