

# Biološki i fiziološki čimbenici formiranja prinosa industrijskih kultura (173293)

## Nositelj predmeta

[prof. dr. sc. Milan Pospišil](#)

## Opis predmeta

Program predmeta omogućuje studentima razumijevanje utjecaja okolišnih biotskih i abiotskih čimbenika u suodnosu s tehnološkim mjerama na rast i razvoj usjeva, formiranje prinosa i željenu kvalitetu. Predmet nudi okvir za razmišljanja o razvoju suvremenih konvencionalnih i nekonvencionalnih tehnologija uzgoja industrijskih kultura i njihov utjecaj na promjene u sustavima biljne proizvodnje usmjerenim održivom razvitku agrikulture. Obrađuju se novija istraživanja i saznanja u tehnološkom procesu proizvodnje koja mogu doprinijeti boljem iskorištenju rodosti kultivara i adaptabilnosti različitim agroekološkim uvjetima u cilju postizanja tražene kvalitete.

ECTS: **6.00**

**Sati nastave: 30**

Predavanja: 10

Vježbe u praktikumu: 10

Seminar: 10

**Izvođač predavanja**

- [prof. dr. sc. Milan Pospišil](#)
- [prof. dr. sc. Jasminka Butorac](#)

**Ocjenjivanje**

Dovoljan (2):

Dobar (3):

Vrlo dobar (4):

Izvrstan (5):

## Vrsta predmeta

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

## Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
Razviti konceptualne i kritičke alate neophodne za istinsko razumijevanje, analitičko sagledavanje i informirano znanstveno-istraživačko i stvaralačko djelovanje u vlastitom kompleksnom trenutku. 2. Prosuditi važnost bioloških, fizioloških i tehnoloških čimbenika u formiranju prinosa industrijskih kultura 3. Kritički razmatrati parametre tehnologije proizvodnje industrijskih kultura 4. Ocjeniti kvalitetu, održivost i provedivost novih tehnoloških procesa u proizvodnji industrijskog bilja 5. Razlikovati i vrednovati literaturne izvore te razumjeti znanstvene metode i tehnike koje se primjenjuju u istraživanju problema iz područja industrijskog bilja 6. moći djelovati samostalno u planiranju i provedbi istraživanja	



## Način rada

### Obveze studenta

Kraći pismeni izvještaji tijekom semestra te završni seminarski rad kojim studenti razvijaju sposobnost kritičke analize i njene adekvatne prezentacije te vještinu pisanja i pisane argumentacije.

### Tjedni plan nastave

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

### Obvezna literatura

1. Pospišil M. (2013). Ratarstvo II dio - industrijsko bilje. Zrinski, Čakovec
2. Pospišil A., Pospišil M. (2013). Ratarstvo - praktikum. Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet. Zagreb
3. Vratarić M. i sur. (2004). Suncokret *Helianthus annuus* L. Poljoprivredni institut Osijek. Osijek
4. Hawks Jr. S. N., Collins W. K. (1994). Načela proizvodnje Virginijskog duhana. Ceres, Zagreb
5. Srećec S. (2001). Hmeljarstvo. Visoko gospodarsko učilište u Križevcima. Križevci



## Preporučena literatura

1. Cook D. A., Scott R. K. (1993). The Sugar Beet Crop. Chapman & Hall, London
2. Draycot A. P., Christenson D. R. (2003). Nutrients for sugar beet production. CABI Publishing, Cromwell Press, Trowbridge
3. Ranalli P. (1999). Advances in Hemp Research. Food Products Press, New York and London
4. Shekhar Sharma H. S., Van Sumere C. F. (1992). The Biology and Processing of Flax. M Publications, Belfast
5. Schneiter A. A. (1997). Sunflower Technology and Production. Madison, Wisconsin, USA
6. Tso T. C. (1990). Production, Physiology and Biochemistry of Tobacco Plant. Ideals, Inc., USA
7. Haris P. M. (1992). The Potato Crop. Chapman & Hall, London