



# Tehnologije i tehnički procesi u proizvodnji mlijeka i mesa (269261)

## Course coordinator

[Prof. Krešimir Salajpal, PhD](#)

## Course description

Proizvodnja mlijeka i mesa su biološke proizvodnje i važan su čimbenik održivog razvoja i biološke raznolikosti neke zemlje. Cilj modula je ustanoviti važnost proizvodnje mlijeka i mesa od različitih vrsta životinja u stočarstvu/poljoprivredi/privredi na nacionalnoj/regionalnoj/svjetskoj razini, te kritički razmišljati o biološkim i okolišnim čimbenicima kao resursima proizvodnje.

Program modula uključuje: Osnove za tehnologije i tehničke procese u proizvodnji mlijeka i mesa; Zakonodavstvo u poljoprivredi i stočarstvu; Metode mjerenja svojstava u procesu proizvodnje mlijeka i mesa; Tehnologije i tehnički procesi u proizvodnji: a) mlijeka (kravljeg, ovčjeg, kozjeg, i drugih vrsta životinja), b) mesa ( goveda, ovaca, koza, svinja, peradi) c) jaja peradi. Vježbe (terenske) provest će se na terenu u farmama otvorenih i zatvorenih sustava držanja životinja, pogonima mliječne i mesne industrije. Polaganje ispita provodi se parcijalnim testovima i završnim usmenim ispitom.

ECTS: **4.00**

English language: **L1**

E-learning: **L1**

**Teaching hours: 60**

Lectures: 38

Field exercises: 22

### Lecturer

- [Prof. Krešimir Salajpal, PhD](#)
- [Prof. Danijel Karolyi, PhD](#)
- [Prof. Boro Mioč, PhD](#)
- [Prof. Zvonimir Prpić, PhD](#)
- [Prof. Zlatko Janječić, PhD](#)

### Associate teacher for exercises

- [Prof. Krešimir Salajpal, PhD](#)
- [Prof. Danijel Karolyi, PhD](#)
- [Prof. Boro Mioč, PhD](#)
- [Prof. Zvonimir Prpić, PhD](#)
- [Prof. Zlatko Janječić, PhD](#)

### Grading

Sufficient (2): 60%

Good (3): 70%

Very good (4): 90%

Excellent (5): 100%

## Type of course

- Diplomski studij / [Proizvodnja i prerada mlijeka](#) (Elective course, 3 semester, 2 year)
- Diplomski studij / [Genetika i oplemenjivanje životinja](#) (Elective course, 3 semester, 2 year)

## General competencies

Sadržaj modula osposobljava studente kritički i kreativno razmišljati o čimbenicima važnim u pokretanju pojedine proizvodnje i primjeni određenog sustava i tehnologije. Studenti će biti stručno sposobni samostalno voditi određenu proizvodnju.

## Types of instruction

- Predavanja  
Interaktivni oblik teorijske nastave koji je potreban studentima za usvajanje temeljnih znanja iz područja tehnologije proizvodnje primarne prerade animalnih proizvoda, a definiranih ishodima učenja
- Terenske vježbe  
Izvede se na terenu kroz posjete farmama različitih vrsta životinja i sustavima proizvodnje, u pogonima mliječne/mesne industrije

## Learning outcomes

Learning outcome	Evaluation methods
Objasniti zahtjeve potrošača suvremenog tržišta, zakonodavne mjere i praktično pokrenuti proizvodnju mlijeka, mesa i jaja	Interaktivna nastava, usmeni i pismeni ispit
Identificirati genetske parametre u postavljanju uzgojnih ciljeva i programa selekcije životinja.	Interaktivna nastava, usmeni i pismeni ispit
Primijeniti stečena znanja u kreiranju novih tehnologija u proizvodnji animalnih proizvoda	Interaktivna nastava, usmeni i pismeni ispit

## Working methods

### Teachers' obligations

#### Predavanja

Organizirati interaktivnu nastavu kojom se iznose teorijska znanja iz predmetnog područja i njihovo povezivanje s prethodno stečenim znanjem studenata na sličnim modulima koristeći se power point prezentacijama, video materijalima. Predavanja nastavnih jedinica koje obuhvaća predmet moraju organizirati se prema satnici i održavaju unutar 15 tjedana izravne nastave.

#### Vježbe

Vježbe se izvede uz mentorstvo nastavnika na terenu.

### Students' obligations

Prisustvovanje nastavi je obvezno. U slučajevima opravdanog ili neopravdanog izostanka (tri puta) s vježbi ili seminara studenti su obvezni u zakazanim terminima tijekom semestra ili unutar 4 tjedna nakon završenog semestra nadoknaditi propušteno. U slučaju ako student izostane s vježbi više od dva puta gubi pravo na potpis, te predmet mora ponovno upisati u narednoj akademskoj godini. Za studente pismeni i usmeni dio ispita organizirani su tijekom redovitih ispitnih rokova.

## Methods of grading

Evaluation elements	Maximum points or Share in evaluation	Grade rating scale	Grade	Direct teaching hours	Total number of average student workload	ECTS
Pismeni i usmeni ispit		<60% 60-70% 71-80% 81-90% 91-100%	Insufficient (1) Sufficient (2) Good (3) Very good (4) Excellent (5)	60	180	6

## Weekly class schedule

1. Osnova za tehnologije i tehničke procese u proizvodnji mlijeka i mesa (P)
2. Zakonodavstvo u poljoprivredi i stočarstvu; Metode mjerenja svojstava mesa u procesu proizvodnje (P).
3. Tehnologije i tehnički procesi u proizvodnji kravljeg mlijeka kao funkcija biokemijskih/fizioloških/metaboličkih procesa različitih fenotipova/genotipova na uvjete okoliša i tehničke faze proizvodnje u otvorenim i zatvorenim sustavima proizvodnje. Anatomska i fiziološke funkcija mliječne žlijezde (P).
4. Tehnologije i tehnički procesi u proizvodnji govedskog mesa; Odnos proizvodnje mesa i mlijeka po kravi, odabir fenotipa/genotipa krava i teladi za proizvodnju mesa, sustavi proizvodnje (P).
5. Vježbe terenska nastava na farmama mliječnih krava i tovne junadi (V).
6. Tehnologije i tehnički procesi u proizvodnji ovaca i koza (P).
7. Sustavi i tehnologije proizvodnje mlijeka i mesa uzgoj podmladka, mužnja ovaca i koza, hranidba ovaca, koza i podmladka; Značaj mesa vune, gnoj, čišćenje i očuvanje okoliša. Tehnologije i tehnički procesi u proizvodnji mesa peradi i jaja (P).
8. Vježbe terenska nastava na farmama ovaca i koza (V).
9. Tehnologije i tehnički procesi u proizvodnji mesa peradi, biološke značajke peradi. Sustavi proizvodnje, uzgojni programi i uzgojne (breeding) kompanije, proizvodnja jednodnevnog podmladka za proizvodnju mesa i jaja (P).
10. Vježbe terenska nastava na farmama i valionicama (V).
11. Tehnologije i tehnički procesi u proizvodnji jaja. Tehnologije i tehnički procesi u proizvodnji svinjskog mesa: fenotipska i genetska povezanost odnosa i kakvoće tkiva kod svinja, uzgojni programi kod nas i svjetske breeding kompanije (P).
12. Pasmine i hibridi svinja za proizvodnju prasadi; fenotip/genotip u iskorištavanju i proizvodnji mesa svinja za potrošnju u svježem stanju i za proizvodnju polutrajnih i trajnih proizvoda (P). Vježbe terenska nastava, farma svinja u otvorenom sustavu držanja (V).
13. Vježbe terenska nastava na farmama za reprodukciju i tov svinja (V).
14. Vježbe terenska nastava u pogonima mesne industrije (V).
15. Strategije razvoja proizvodnje mlijeka i mesa u Hrvatskoj (P).

## Obligatory literature

1. Đikić, Marija, Jurić, I. (2001). Future production of milk and meat in Croatia. -in:Kmetijstvo 77 (suppl. 31) 19-28.
2. Jurić, I., Đikić, Marija, Škrivanko, I., Levaković, F. (1982). Teorijska osnovica i ekonomski razlozi za provođenje hibridizacije u svinjogojstvu. -u: Agronomski glasnik, 1, 61-76.
3. Mioč, B., (2002). Kozarstvo. Zagreb: Hrvatska mljekarska udruga.
4. Uremović, Marija (2004). Praktično svinjogojstvo. Zagreb: Hrvatska mljekarska udruga.
5. Uremović, Z., (2004). Govedarstvo . Zagreb: Hrvatska mljekarska udruga.
6. Uremović Z., Uremović, Marija, Pavić, Vesna, Mioč, B., Mužić, S., Janječić, Z. (2002). Stočarstvo. Zagreb: Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

## Recommended literature

1. Willam, A., Simianer, H. (2011). Tierzucht. Stuttgart: Eugen Ulmer.
2. Hodges, J., Han, K. (2000). Livestock ethics Quality of Life. Wellington: CABI .
3. Pas, M.F.W., Everts, M.E., Haagsman, H.P. (2004). Muscle Development of Livestock Animals, Physiology, Genetics and Meat Quality. Wellington: CABI .

## Similar course at related universities

- Live animal and carcass evaluation (ANEQ“50), Collorado State University USA.
- Livestock (ANEQ286) Collorado State University USA.
- Topic in Animal Science - Livestock Handling (ANEQ 300A01) Collorado State University, USA.
- Tehnologija stočarske proizvodnje Poljoprivredni fakultet Sveučilišta J.J. Strossmajer u Osijeku
- Tehnologija u proizvodnji mlijeka i mesa“ Poljoprivredni fakultet Sveučilišta J.J. Strossmajer u Osijeku.
- Animal biotechnology and management“ (280) Tennessee University USA.