



## Studijų programos **Gyvulininkystės technologija** aprašas

Nuolatinų studijų programos planas 2013-2014m.m.

Ištestinių studijų programos planas 2013-2014m.m.

Programą teikiantis fakultetas	Gyvulininkystės technologijos fakultetas
Programos duomenys <i>valstybinis kodas</i> <i>studijų sritis</i> <i>studijų kryptis</i> <i>studijų trukmė</i>  <i>programos apimtis</i>	621D73001 <i>biomedicinos mokslai</i> <i>Žemės ūkio mokslai, šaka - gyvulininkystė</i> <i>1,5 metai (nuolatinės formos studijos, taikomas dieninis mokymosi būdas);</i> <i>2,5 metai (ištestinės formos studijos, taikomas neakivaizdinis mokymosi būdas)</i> <i>120 kreditai</i>
Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis/profesinė kvalifikacija	<i>Žemės ūkio mokslų magistro kvalifikacinis laipsnis</i>
Pakopa	Antrosios pakopos studijų programa
Priėmimo reikalavimai	Biomedicinos mokslų srities kryptių ir kitų studijų kryptių bakalaurai, kurių baigtoje studijų programoje žemės ūkio mokslų krypties dalykų bendra apimtis ne mažesnė kaip 10 kreditų.
Studijų programos ypatumai ( <i>anotacija</i> )	Gilinamos biomedicinos mokslų srities zootechnikos krypties fundamentaliųjų dalykų žinios apie gyvūnų produkcijos gamybos technologijas, gyvūnų genetiką ir veislininkystę, biotechnologijas ir taikymas įvairiose srityse.
Studentų mainų galimybės	Erazmus programa <a href="http://trc.lsmuni.lt/lt/mvg-erasmus/apie-programa">http://trc.lsmuni.lt/lt/mvg-erasmus/apie-programa</a>
Tolesnių studijų galimybės	Doktorantūra

Dalykų schema su kreditais („tinklelis“)

### *Nuolatinės studijos*

#### **I kursas**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Dalyko/modulio pavadinimas</b>	<b>Kreditai</b>	<b>Semestras/ semestrai</b>
1	Mokslinių tyrimų metodologija	6	
2	Gyvūnų biotechnologija	3	
3	Žemės ūkio gyvūnų gerovė	6	
4	Gyvulininkystės verslas	6	
5	Mokslinis tiriamasis darbas-1	9	I
6	Mokslinis tiriamasis darbas-2	12	II
	Pasirenkamasis specialiųjų dalykų blokas (I semestras)	6	
	Laisvo pasirinkimo dalykas (I semestras)	3	
	Pasirenkamasis specialiųjų dalykų blokas (II semestras)	6	
	Laisvo pasirinkimo dalykas (II semestras)	3	
<b>Iš viso:</b>		<b>60</b>	

#### **II kursas**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Dalyko/modulio pavadinimas</b>	<b>Kreditai</b>	<b>Semestras/ semestrai</b>
1	Ekologiškų gyvulininkystės produktų gamyba ir rizikos veiksniai	3	
2	Ekotrofologija (ekologiška mityba)	3	
3	Mokslinis tiriamasis darbas-3	6	
4	Pasirenkamas dalykas	3	III
5	Praktika	9	
6	Magistro baigiamasis darbas	21	
<b>Iš viso:</b>		<b>45</b>	

## *Ištęstinės studijos*

### **I kursas**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Dalyko/modulio pavadinimas</b>	<b>Kreditai</b>	<b>Semestras/ semestrai</b>
1	Mokslinių tyrimų metodologija	6	I
2	Gyvūnų biotechnologija	3	I
3	Mokslinis-tiriamasis darbas-1	9	I
4	Žemės ūkio gyvūnų gerovė	6	II
5	Mokslinis-tiriamasis darbas-2	12	II
6	Pasirenkamasis specialiųjų dalykų blokas	6	II
7	Pasirenkamas dalykas	3	II
<b>Iš viso:</b>		<b>45</b>	

### **II kursas**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Dalyko/modulio pavadinimas</b>	<b>Kreditai</b>	<b>Semestras/ semestrai</b>
1	Gyvulininkystės verslas	6	III
2	Ekotrofologija (ekologiška mityba)	3	III
3	Ekologiškų gyvulininkystės produktų gamyba ir rizikos veiksniai	3	IV
4	Pasirenkamasis specialiųjų dalykų blokas	6	III
	Pasirenkamas dalykas	3	III
	Pasirenkamas dalykas	3	IV
5	Mokslinis-tiriamasis darbas-3	6	III
<b>Iš viso:</b>		<b>24</b>	

### III kursas

Eil. Nr.	Dalyko/modulio pavadinimas	Kreditai	Semestras/ semestrai
1	Praktika	9	V
2	Magistro baigiamasis darbas	21	V
<b>Iš viso:</b>		<b>30</b>	

Studijų rezultatų vertinimas (vadovautis LSMU Pirmosios ir antrosios pakopų bei vientisųjų studijų reglamentu)	Egzaminas, studento savarankiškai atliktas darbas (projektas), magistro baigiamasis darbas
Studijų programos komiteto pirmininkas ir nariai	Pirmininkas – Saulius Tušas, doc.dr., Gyvulininkystės katedra Nariai – Almantas Šimkus, prof.dr., Gyvulininkystės katedra Arūnas Juozaitis, prof. dr., Gyvūnų mitybos katedra Evaldas Šlyžius, lektorius dr., Gyvūnų veisimo katedra Lina Ašmenskaitė, lektorė dr., Sveikatos vadybos katedra Bronius Bakutis, prof.dr., Maisto saugos ir kokybės katedra Natalja Makštutienė, lektorė dr., Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas Daiva Gurauskienė, Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba, Gyvulininkystės skyriaus vadovė Jurgis Bukauskas, studentas, Gyvulininkystės technologijos bakalauro studijų programa