



## Studijų programos **Gyvulininkystės technologija** aprašas

Nuolatinių studijų programos planas 2014-2015m.m.

Iššęstinių studijų programos planas 2014-2015m.m.

Studijų programos dalykų schema su kreditais

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> <i>studijų forma</i>	621D73001 Biomedicinos mokslai Žemės ūkio mokslai, šaka - gyvulininkystė 1,5 metai (nuolatinės formos studijos, taikomas dienišis mokymosi būdas); 2,5 metai (iššęstinių formos studijos, taikomas neakivaizdinis mokymosi būdas) 120 kreditai Nuolatinė/iššęstinė
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
Studijų rezultatų vertinimas	Egzaminas, studento savarankiškai atliktas darbas (projektas), magistro baigiamasis darbas

<p>Studijų programos komiteto pirmininkas ir nariai</p>	<p>Pirmininkas – lekt. dr. Evaldas Šlyžius, Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra</p> <p>Nariai:  prof. dr. Vida Juozaitienė, Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra;  prof. dr. Arūnas Juozaitis, Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra;  prof. dr. Rasa Želvytė, Fiziologijos ir anatomijos katedra;  doc. dr. Asta Stupelienė, Gyvūnų auginimo technologijų institutas;  doc. dr. Natalija Makštutienė, Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas;  lekt. dr. Jūratė Rudejevienė, Neužkrečiamųjų ligų katedra;  lekt. dr. Lina Ašmenskaitė, Sveikatos vadybos katedra;  asist. Lina Anskienė, Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra;  jaun. moksl. darb. Vilma Šašytė, Gyvūnų auginimo technologijų institutas;  Ilona Kauzonienė – socialinių partnerių atstovas, Valstybinė gyvulių veislininkystės priežiūros tarnyba prie ŽŪM, Reprodukcijos ir tarptautinių santykių koordinavimo skyriaus vyriausioji specialistė – valstybinė veislininkystės inspektore;  Jurgis Bukauskas, studentas, Gyvulininkystės technologijos bakalauro studijų programa;  Agnietė Švedaitė, studentė, Gyvulininkystės technologijos bakalauro studijų programa.</p>
---	---