



Studijų programos **Gyvulininkystės technologija** aprašas

Programos studijų planai:

Nuolatinės studijos

Iššęstinės studijos

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>	612D73001 biomedicinos mokslai Žemės ūkio mokslai, šaka - gyvulininkystė 4 metai (nuolatinės formos studijos, taikomas dieninis mokymosi būdas); 6 metai (iššęstinės formos studijos, taikomas neakivaizdinis mokymosi būdas) 240 kreditų nuolatinės / iššęstinės
Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis/profesinė kvalifikacija	Žemės ūkio mokslų bakalauro kvalifikacinis laipsnis
Pakopa	Pirmosios pakopos studijų programa
Priėmimo reikalavimai	Konkurso tvarka priimami asmenys, turintys ne žemesnį kaip vidurinį išsilavinimą. http://www.lamabpo.lt/
Studijų programos ypatumai (<i>anotacija</i>)	Genetika, mityba, gyvūninės produkcijos gamyba, jos vadyba, gyvūnų veislininkystė, informacinės technologijos, ekologinė gyvulininkystė, gyvūnų auginimo ir laikymo biotechnologijos, technologinių inovacijų diegimas bei taikymas įvairiose srityse.
Studentų mainų galimybės	Erazmus programa http://trc.lsmuni.lt/lt/mvg-erasmus/apie-programa
Tolesnių studijų galimybės	Baigus gyvulininkystės technologijos bakalauro studijų programą studijas galima tęsti biomedicinos mokslų studijų srities žemės ūkio krypties magistrantūros programose.
Studijų rezultatų vertinimas	Įskaita, egzaminas, studento savarankiškai atliktas darbas (projektas), bakalauro baigiamasis darbas

Studijų programos komiteto
pirmininkas ir nariai

Pirmininkas – lekt. dr. Evaldas Šlyžius, Gyvūnų veisimo ir
mitybos katedra

Nariai:

prof. dr. Vida Juozaitienė, Department of Animal Breeding and
Nutrition;

prof. dr. Arūnas Juozaitis, Department of Animal Breeding and
Nutrition;

prof. dr. Rasa Želvytė, Department of Anatomy and Physiology;
ass. prof. dr. Asta Stupelienė, Institute of Animal Rearing
Technologies;

ass. prof. dr. Natalija Makštutienė, Institute of Biologic Systems and
Genetic Researches;

lect. dr. Jūratė Rudejevienė, Department of Non-Infectious Diseases;

lect. dr. Lina Ašmenskaitė, Department of Health Management;

assist. Lina Anskienė, Department of Animal Breeding and Nutrition;

jaun. moksl. darb. Vilma Šašytė, Gyvūnų auginimo technologijų
institutas;

Ilona Kauzonienė – social partner, The State Animal Breeding
Supervision Service under The Ministry of Agriculture;

Jurgis Bukauskas, student, Animal Husbandry Technologies Bachelor
study programme

Agnietė Švedaitė, student, Animal Husbandry Technologies Bachelor
study programme