



Studijų programos **Gyvūnų mokslas** aprašas

Studijų programos planai:

Nuolatinės studijos

Ištestinės 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>	612D91001 <i>biomedicinos mokslai</i> žemės ūkis ir veterinarija, šaka – gyvulininkystė <i>3,5 metai (nuolatinė studijų forma, taikomas dieninis mokymosi būdas)</i> <i>5 metai (ištestinė studijų forma, taikomas neakivaizdinis mokymosi būdas)</i> <i>210 kreditų</i> <i>nuolatinė/ištestinė</i>
Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis/profesinė kvalifikacija	Gyvūnų 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>)	Pažangiausios gyvūnų veisimo, auginimo, laikymo technologijos, technologijų poveikis gyvūnų produktyvumui, produkcijos kokybei ir saugai, gyvūnų genetinių išteklių racionalus naudojimas, gyvūnų gerovė ir sveikatingumas, apibrėžiamos naujos ir reikšmingos studijų srities mokslinių tyrimų ir plėtros galimybės ir problemos. Specializacijos – gyvūninės produkcijos gamyba, kinologija, žirgininkystė, akvakultūra.
Studentų mainų galimybės	Erasmus programa http://trc.lsmuni.lt/lt/mvg-erasmus/apie-programa

Tolesnių studijų galimybės	Baigus gyvūnų mokloso 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	<p>Pirmininkas: prof. habil. dr. Romas Gružasuskas, Gyvūnų auginimo technologijų institutas;</p> <p>Nariai:</p> <ul style="list-style-type: none"> prof. dr. Ilona Teodora Miceikienė, Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas; doc. dr. Janina Černauskienė, Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra; doc. dr. Agila Daukšienė, Fiziologijos ir anatomijos katedra; doc. dr. Renata Japertienė, Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra; doc. dr. Asta Stupelienė, Gyvūnų auginimo technologijų institutas; lekt. Vilma Kliševičiūtė, Gyvūnų auginimo technologijų institutas; lekt. dr. Lina Ašmenskaitė, Sveikatos vadybos katedra; lekt. dr. Evaldas Šlyžius, Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra; Sonata Šidlauskienė, Gyvūnų auginimo technologijų institutas; Indrė Pašakinskaitė, studentė, Gyvulinikystės technologijos fakulteto Gyvūnų mokslo bakalauro studijų programa; Benas Arūnas Noreikis, socialinis partneris, Lietuvos zoologijos sodas, Rinkodaros skyriaus vedėjas; Skirmantė Tumienė, socialinis partneris, AB „Kauno grūdai“.