



Studijų programos **Gyvūnų mokslas** aprašas

Nuolatinių studijų programos planas 2013-2014m.m.

Ištęstinių studijų programos planas 2013-2014m.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>	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 (ištęstinė studijų forma, taikomas neakivaizdinis mokymosi būdas)</i> <i>210 kreditų</i> <i>nuolatinė/ištęstinė</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 sritys 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 mokslų bakalauro studijų programą studijas galima tęsti biomedicinos mokslų studijų srityje 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 – Saulius Tušas, doc.dr., Gyvulininkystės katedra</p> <p>Nariai – Almantas Šimkus, prof.dr., Gyvulininkystės katedra</p> <p>Arūnas Juozaitis, prof. dr., Gyvūnų mitybos katedra</p> <p>Evaldas Šlyžius, lektorius dr., Gyvūnų veisimo katedra</p> <p>Lina Ašmenskaitė, lektorė dr., Sveikatos vadybos katedra</p> <p>Bronius Bakutis, prof.dr., Maisto saugos ir kokybės katedra</p> <p>Natalja Makštutienė, lektorė dr., Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas</p> <p>Daiva Gurauskienė, Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba, Gyvulininkystės skyriaus vadovė</p> <p>Jurgis Bukauskas, studentas, Gyvulininkystės technologijos bakalauro studijų programa</p>