



Studijų programos **Gyvūnų mokslas** aprašas

Nuolatinų studijų programos planas 2013-2014m.m.

Iššęstinių 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 (iššęstinė studijų forma, taikomas neakivaizdinis mokymosi būdas)</i> <i>210 kreditų</i> <i>nuolatinė/iššęstinė</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 plėtos galimybės ir problemos. Specializacijos – gyvūninės produkcijos gamyba, kinologija, žirgininkystė, akvakultūra.
Studentų mainų galimybės	Erazmus 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, Gyvulininkystės katedra;</p> <p>Nariai:</p> <p>Prof. dr. Ilona Teodora Miceikienė, Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas;</p> <p>Doc. dr. Janina Černauskienė, Gyvūnų mitybos katedra;</p> <p>Doc. dr. Agila Daukšienė, Fiziologijos ir anatomijos katedra;</p> <p>Doc. dr. Renata Japertienė, Gyvūnų veisimo katedra;</p> <p>Doc. dr. Asta Stupelienė, Gyvulininkystės katedra;</p> <p>Lekt. Vilma Kliševičiūtė, Gyvulininkystės katedra;</p> <p>Lekt. dr. Lina Ašmenskaitė, Sveikatos vadybos katedra;</p> <p>Lekt. dr. Evaldas Šlyžius, Gyvūnų veisimo katedra;</p> <p>Sonata Šidlauskienė, Gyvulininkystės katedra;</p> <p>Studentė Indrė Pašakinskaitė, Gyvulininkystės technologijos fakulteto Gyvūnų mokslo bakalauro studijų programa;</p> <p>Socialinis partneris Benas Arūnas Noreikis, Lietuvos zoologijos sodas, Rinkodaros skyriaus vedėjas;</p> <p>Socialinis partneris Skirmantė Tumienė, AB „Kauno grūdai“.</p>