



STUDIJŲ PROGRAMOS „GYVŪNŲ MOKSLAS“ APRAŠAS

Akademinis padalinys, vykdančias studijų programą	Gyvūnų mokslų fakultetas
Valstybinis kodas	6211IX002
Studijų kryptių grupė	Žemės ūkio mokslai
Studijų kryptis	Gyvulininkystė
Studijų trukmė	2 metai (nuolatinės formos studijos, taikomas dieninis mokymosi būdas); 2,5 metai (ištęstinės formos studijos, taikomas neakivaizdinis mokymosi būdas)
Programos apimtis kreditais	120 kreditų
Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis/ profesinė kvalifikacija	Žemės ūkio mokslų magistro laipsnis
Pakopa	Antrosios pakopos studijos
Studijų programos tikslas	Pasirengti savarankiškam mokslo darbui ir pagilinti pasirinktos žemės ūkio mokslų srities gyvulininkystės krypties fundamentaliųjų dalykų žinias. Magistrai įgytas žinias gali realizuoti mokslinėje, gamybinėje bei pedagoginėje veikloje arba tęsti studijas doktorantūroje.
Numatomi studijų programos rezultatai	Gebės atsakingai, savarankiškai, aiškiai reikšti mintis, prisitaikyti prie naujų situacijų, pritaikyti šiuolaikinius mokslinių tyrimų metodus, paaiškinti šių metodų parinkimo principus bei taikymo galimybes, dirbti grupėje ir individualiai, prisiimant atsakomybę už patikėtą užduotį. Gebės užtikrinti optimalius gyvūnų fiziologinius ir etologinius poreikius, gyvūnų gerovės reikalavimus ir jų įgyvendinimą bei kontrolę; išmanys gyvūnų šiuolaikinius biologijos, genetikos ir biotechnologijų pasiekimus ir jų taikymo galimybes. Gebės gaminti saugią ir aukštos kokybės gyvūninės kilmės žaliavą ir produkciją, tausojant aplinką. Gebės analizuoti ir savarankiškai integruoti įgytas žinias modernizuotam, konkurencingam žemės ūkio vystymui; gebės organizuoti gyvulininkystės produktų gamybą, pasirenkant pažangiausias technologijas. Gebės paaiškinti mokslinės publikacijos ir žodinio pranešimo rengimo principus, kompiuterinių programų taikymo ir panaudojimo studijose ir darbe galimybes; organizuoti ir vykdyti mokslinius tyrimus; tyrimų rezultatus, pagrįstus mokslinėmis rekomendacijomis, taikyti praktikoje.
Studijų programos ypatumai (anotacija)	Studijų programa gilina biomedicinos mokslų srities žemės ūkio mokslų krypties fundamentaliųjų dalykų žinias apie gyvūnų

	produkcijos gamybos technologijas, gyvūnų genetiką ir veislininkystę, biotechnologijas ir taikymą įvairiose srityse.
Priėmimo reikalavimai	Visų studijų kryptių grupių bakalaurai, kurių baigtoje studijų programoje žemės ūkio mokslų krypties, biologijos, chemijos, mikrobiologijos, ekologijos ir aplinkos apsaugos, gyvūninių žaliavų gamybos pagrindų, ekonomikos, vadybos, dalykų bendra apimtis ne mažesnė kaip 10 kreditų.
Profesinės karjeros galimybės	Absolventai gali dirbti įvairiose gyvulininkystės srityse (veislininkystės, pašarų gamybos ir jų kokybės vertinimo, pieno ir mėsos bei jų produktų perdirbimo), dirbti konsultavimo tarnybose, rajonų savivaldybėse, mokslinio tyrimo įstaigose.
Studentų mainų galimybės	Studentai gali pasinaudoti Erasmus+ mainų programa studijoms ir praktikai.
Tolesnių studijų galimybės	Turi teisę stoti į trečiosios pakopos studijas
Studijų rezultatų vertinimas	Įskaita, egzaminas, studento savarankiškai atliktas darbas (projektas), bakalauro baigiamasis darbas.
Studijų programos komiteto pirmininkas ir nariai	Doc. dr. Evaldas Šlyžius, Gyvūnų veisimo katedra – Komiteto pirmininkas Prof. dr. Paulius Matusevičius, Gyvūnų mitybos katedra Prof. dr. Asta Racevičiūtė Stupelienė, Gyvūnų auginimo technologijų institutas Doc. Dr. Giedrius Palubinskas, Gyvūnų veisimo katedra Dr. Renata Bižienė, Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas Lekt. dr. Jūratė Rudejevienė, dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika Lekt. dr. Lina Ašmenskaitė, Sveikatos vadybos katedra Doc.dr. Lina Anskienė, Gyvūnų veisimo katedra Socialinis partneris – Ilona Kauzonienė, gyvulininkystės konsultantė Socialinis partneris – Šarūnas Valys, Kombinuotų pašarų ir premiksų verslo vadovas, AB „Kauno Grūdai“ Martyna Drupaitė, studentė, Gyvūnų mokslo magistro studijų programa Ema Vaičiulionytė, studentė, Gyvūnų mokslo bakalauro studijų programa