



STUDIJŲ PROGRAMOS „GYVŪNŲ MOKSLAS“ APRAŠAS

Akademinis padalinys, vykdančią studijų programą	Gyvūnų mokslų fakultetas
Valstybinis kodas	6121IX001
Studijų krypčių grupė	Žemės ūkio mokslai
Studijų kryptis	Gyvulininkystė
Studijų trukmė	3 metai (nuolatinės formos studijos, taikomas dieninis mokymosi būdas); 4 metai (ištęstinės formos studijos, taikomas neakivaizdinis mokymosi būdas)
Programos apimtis kreditais	180
Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis/ profesinė kvalifikacija	Žemės ūkio mokslų bakalauras
Pakopa	Pirmosios pakopos studijos
Studijų programos tikslas	Parengti aukštos kvalifikacijos universitetinio išsilavinimo specialistus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti Lietuvoje ir užsienyje įvairiose gyvulininkystės srityse. Siekiama studentams suteikti europinio lygio gyvulininkystės, vadybos žinių, išmokyti naudotis šiuolaikinėmis informacinėmis technologijomis.
Numatomi studijų programos rezultatai	Gebės vertinti šiuolaikinės demokratijos bei atviros visuomenės tendencijas, suvokti save kintančioje socialinėje ir gamtinėje erdvėje. Gebės taikyti LR įstatymus ir profesinę veiklą reglamentuojančius dokumentus. Gebės organizuoti ir planuoti savo veiklą, veikti sąžiningai, kritiškai ir savikritiškai mąstyti, būti iniciatyvus, savarankiškas, bendrauti ir dirbti komandoje, spręsti problemas ir priimti sprendimus. Gebės gerai komunikuoti specialybės kalba ir profesine terminija, dalykiškai bendrauti gimtąja kalba ir turėti korespondencijos rašymo įgūdžių lietuvių ir užsienio kalbomis. Gebės integruoti žinias siekiant optimalių profesinių tikslų; panaudoti informacines technologijas.

	<p>Gebės įvertinti gyvūnų biologinius ypatumus, požymių paveldimumo ir kintamumo dėsningumus, gyvūnų produktyvumo ir kokybės formavimo ypatumus.</p> <p>Gebės auginti ūkinius gyvūnus pienui, mėesai bei kitai produkcijai, ruošti pašarus bei užtikrinti pilnavertę gyvūnų mitybą.</p> <p>Gebės veisti gyvūnus, gerinant jų genetinį potencialą.</p> <p>Gebės užtikrinti gaminamos produkcijos kokybę bei ūkio rentabilumą.</p> <p>Gebės apibūdinti ir žinos ūkinių gyvūnų morfologiją, fiziologiją, supras ekologijos principus.</p> <p>Gebės panaudoti biologines, ekologines, žemės ūkio, zootechnikos ir veterinarijos sričių/krypčių fundamentaliąsias žinias bei teisės normas studijose.</p> <p>Gebės taikyti naujausias gyvūnų auginimo, laikymo, priežiūros, veisimo technologijas bei laikysis gamybos standartų.</p> <p>Gebės laikytis maisto saugos, gyvūnų gerovės, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų, gebės įgyvendinti jų kontrolę.</p> <p>Gebės perteikti žinias, leidžiančias įvertinti prioritetus, suprasti naujas vertybes, atsirandančias ES bendrojoje žemės ūkio politikoje, suvokiant darnios žemės ūkio gamybos, tausojant gamtos išteklius ir aplinkos puoselėjimo vertybes, būtinumą.</p> <p>Gebės naudotis specializuotomis duomenų bazėmis, analizuoti mokslinę literatūrą, parinkti matematikos, statistikos, informacinių technologijų metodus ir taikyti juos renkant, apdorojant ir interpretuojant kiekybinius ir kokybinius duomenis.</p> <p>Gebės aptarti mokslinės publikacijos ir žodinio pranešimo rengimo, tyrimų planavimo, atlikimo, rezultatų analizės ir vertinimo bei išvadų pateikimo principus.</p> <p>Gebės priimti inovatyvius sprendimus rengiant projektus gyvulininkystės srityse.</p> <p>Gebės mokytis tolesnių studijų metu, savarankiškai, taikyti įgytas žinias praktikoje.</p> <p>Gebės pritaikyti studijų įgūdžius, reikalingus kelti gyvulininkystės specialisto kvalifikaciją.</p>
Studijų programos ypatumai (anotacija)	Gyvūnų mokslų studijų programa skirta rengti aukščiausios kvalifikacijos žemės ūkio specialistus bakalaurus – būsimuosius gyvūninės produkcijos gamintojus: verslininkus, veisėjus, ūkinių ar egzotinių gyvūnų augintojus, gyvūnų mitybos ar auginimo specialistus.
Priėmimo reikalavimai	Konkurso tvarka priimami asmenys, turintys ne žemesnį kaip vidurinį išsilavinimą: http://www.lamabpo.lt/
Profesinės karjeros galimybės	Absolventai gali dirbti įvairiose gyvulininkystės srityse, konsultavimo tarnybose, veislininkystės, pašarų gamybos ir jų kokybės vertinimo, pieno ir mėsos bei jų produktų

	perdirbimo srityse, rajonų savivaldybėse, mokslinio tyrimo įstaigose, įstaigose, teikiančiose paslaugas gyvulininkystės sektoriuje, arba gali tęsti studijas magistrantūroje.
Studentų mainų galimybės	Studentai gali pasinaudoti Erasmus+ mainų programa studijoms ir praktikai.
Tolesnių studijų galimybės	Turi teisę stoti į antrosios pakopos studijas aukštosios mokyklos nustatyta tvarka.
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