



STUDIJŲ PROGRAMOS „GYVŪNŲ MOKSLAS“ APRAŠAS

Akademinis padalinys, vykdančias studijų programą	Gyvūnų mokslų fakultetas
Valstybinis kodas	6211IX002
Studijų krypčių grupė	Žemės ūkio mokslai
Studijų kryptis	Gyvūnų mokslai
Studijų trukmė	2 metai (nuolatinė forma); 2,5 metai (ištęstinė forma)
Programos apimtis kreditais	120 kreditų
Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis/ profesinė kvalifikacija	Žemės ūkio mokslų magistro laipsnis
Pakopa	Antrosios pakopos studijos
Studijų programos tikslas	Parengti plačios erudicijos aukštos kvalifikacijos gyvūnų mokslo specialistus, gebančius kompleksiskai taikyti tarpsritinį požiūrį ir žinias produkcijos gyvūnų verslo sektoriaus veikloms organizuoti ir valdyti, diegiant naujausias mokslu grįstas technologijas „Vienos sveikatos“ koncepcijai įgyvendinti, analizuojant žmogaus-gyvūno-aplinkos ryšio poveikį visuomenės gerovei, užtikrinant pakankamo kiekio ir aukštos kokybės saugių gyvūninių žaliavų ir produktų gamybos verslą ir (ar) kontrolę.
Numatomi studijų programos rezultatai	Plačios erudicijos aukštos kvalifikacijos gyvūnų mokslo specialistai, gebantys: -kompleksiškai taikyti tarpsritinį, tarpkryptinį požiūrį ir įgytas žinias produkcijos gyvūnų verslo sektoriaus veikloms organizuoti ir valdyti; - diegti naujausias mokslu grįstas žinias produkcijos gyvūnų verslo sektoriuje „Vienos sveikatos“ koncepcijai įgyvendinti analizuojant žmogaus-gyvūno-aplinkos ryšio poveikį visuomenės gerovei; - pritaikyti įgūdžius ir žinias bei gebėjimą inicijuoti, kurti ir diegti novatoriškus technologinius sprendimus produkcijos gyvūnų verslo sektoriaus veiklos organizavimui ir kontrolei; - realizuoti savo veiklas savarankiškai ir (ar) komandiniame darbe profesinėje veikloje ir (ar) tęsti karjerą trečiojoje studijų pakopoje (doktorantūroje).
Studijų programos ypatumai (anotacija)	Gyvūnų mokslo magistrantūros studijų programa skirta rengti plačios erudicijos specialistus, išmanančius žmogaus-gyvūno-aplinkos sąveikos svarbą bei aplinkosaugos iššūkius, atsižvelgiant į sparčiai besikeičiančias pasaulines tendencijas bei poreikius visuomenės sveikatai užtikrinti, per sveikatai

	<p>palankios mitybos prizmę, kuriant vartotojams pakankamą pasiūlą saugių ir kokybiškų gyvūninių žaliavų bei produktų, atsižvelgiant į produkcijos gyvūnų gerovės ir sveikatingumo reikalavimus bei integruojant naujausius gyvūnų mokslo pasiekimus produkcijos gyvūnų verslo sektoriaus valdymui ir kontrolei.</p> <p>Studentai renkasi vieną iš išvardytų specializacijų: Inovacijos pieninės galvijininkystės versle; Inovacijos mėsinės galvijininkystės versle; Inovacijos smulkiųjų atrajotojų ir kamelidų versle; Inovacijos žirgininkystės versle; Inovacijos kiaulininkystės versle; Inovacijos paukštininkystės versle; Inovacijos akvakultūrų versle; Inovacijos bitininkystės versle; Inovacijos alternatyvios gyvulininkystės versluose.</p>
Priėmimo reikalavimai	<p>Visų studijų krypčių grupių bakalaurai, kurių baigtoje studijų programoje biologijos, chemijos, mikrobiologijos, žmogaus fiziologijos ir anatomijos, žmogaus biologijos, gyvūno fiziologijos ir anatomijos, ekologijos ir aplinkos apsaugos, psichologijos, teisės, ekonomikos, vadybos dalykų bendra apimtis ne mažesnė kaip 10 kreditų.</p>
Profesinės karjeros galimybės	<p>Lietuvos Respublikos ministerijose (Žemės ūkio, Aplinkos, Sveikatos apsaugos ir kt.) ir jų padaliniuose; konsultacinėse tarnybose; produkcijos gyvūnų verslo sektoriaus įmonėse; gyvūninių žaliavų perdirbimo įmonėse; produkcijos gyvūnams skirtų maistinių ir vaistinių medžiagų gamybos, importo, eksporto ir realizacijos įmonėse; steigti ir administruoti savo verslus; tęsti mokslinę ir (ar) pedagoginę karjerą universitete ir kt.</p>
Studentų mainų galimybės	<p>Studentai gali pasinaudoti <i>Erasmus+</i> mainų programa studijoms ir praktikai.</p>
Tolesnių studijų galimybės	<p>Tęsti studijas Gyvūnų mokslų doktorantūroje.</p>
Studijų rezultatų vertinimas	<p>Egzaminas, koliokviumas, praktikos darbų gynimas, kursinis darbas, kontrolinis darbas, praktikos ataskaita, baigiamasis darbas.</p>
Studijų programos komiteto pirmininkas ir nariai	<p>Pirmininkas – doc. dr. Evaldas Šlyžius, Gyvūnų veisimo katedra. Pirmininko pavaduotoja – prof. dr. Asta Racevičiūtė-Stupelienė, Gyvūnų auginimo technologijų institutas. Nariai: prof. dr. Paulius Matusevičius, Gyvūnų mitybos katedra; doc. dr. Giedrius Palubinskas, Gyvūnų veisimo katedra; doc. dr. Lina Anskienė, Gyvūnų veisimo katedra; doc. dr. Jurgita Dailidavičienė, Anatomijos ir fiziologijos katedra; dr. Renata Bižienė, Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas;</p>

	<p>lekt. dr. Jūratė Rudejevienė, dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika;</p> <p>lekt. dr. Lina Ašmenskaitė, Sveikatos vadybos katedra.</p> <p>Socialiniai partneriai:</p> <p>Ilona Kauzonienė, Lietuvos triušių augintojų draugijos pirmininko pavaduotoja;</p> <p>Gintarė Kisielienė, Lietuvos avių augintojų asociacijos vadovė.</p> <p>Studentų atstovai:</p> <p>Aistė Šimkevičiūtė, Gyvūnų mokslo, pirmosios pakopos, nuolatinių studijų programa.</p> <p>Ernesta Mitkutė, Gyvūnų mokslo antrosios pakopos, iššęstinių studijų programa.</p>
--	--