



Studijų programos **Gyvūinių išteklių valdymas** aprašas

Programos studijų planai:

Nuolatinės studijos

Iššęstinės studijos

Studijų programos dalykų schema su kreditais

Programą teikiantis fakultetas	Gyvulininkystės technologijos fakultetas
Programos duomenys <i>valstybinis kodas</i> <i>studijų krypties grupė</i> <i>studijų kryptis</i> <i>studijų trukmė</i> <i>programos apimtis</i> <i>studijų forma</i>	6211IX003 Žemės ūkio mokslai Gyvulininkystė 1,5 metų (<i>nuolatinės formos studijos, taikomas dieninis mokymosi būdas</i>); 2 metai (<i>iššęstinės formos studijos, taikomas neakivaizdinis mokymosi būdas</i>) 90 kreditų Nuolatinė/iššęstinė
Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis/ profesinė kvalifikacija	Žemės ūkio mokslų magistras
Pakopa	Antrosios pakopos studijos
Priėmimo reikalavimai	Biomedicinos kryptių ir kitų studijų kryptių bakalaurai, kurių baigtoje studijų programoje biologijos, chemijos, mikrobiologijos, ekologijos ir aplinkos apsaugos, gyvūninių žaliavų gamybos pagrindų, ekonomikos, vadybos dalykų bendra apimtis ne mažesnė kaip 10 kreditų.
Studijų programos ypatumai (<i>anotacija</i>)	Studijų programos tikslas – parengti plačios erudicijos gyvūninių išteklių valdymo specialistus, gebančius savarankiškai ir kūrybiškai pritaikyti naujausias gyvūninių išteklių valdymo žinias ir mokslinių tyrimų rezultatus organizuojant terapijoje asistuojančių ir rekreacijoje auginamų gyvūnų panaudojimą siekiant geresnės asmens ir visuomenės sveikatos, parenkant pažangius veisimo metodus, užtikrinant atsakingą gyvūno priežiūrą ir mitybą, ugdat žmonių ir gyvūnų bendravimo gebėjimus.
Studentų mainų galimybės	Erasmus programa http://trc.lsmuni.lt/lt/mvg-erasmus/apie-programa

Tolesnių studijų galimybės	Doktorantūra
Studijų rezultatų vertinimas	Egzaminas, studento savarankiškai atliktas darbas (projektas), praktikų rezultatų pasiekimai įvertinami praktikos gynimu, magistro baigiamasis darbas
Studijų programos komiteto pirmininkas ir nariai	<p>Pirmininkas: prof. habil. dr. Romas Gružasuskas, Gyvūnų auginimo technologijų institutas</p> <p>Nariai: prof. dr. Ilona Teodora Miceikienė, Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas; doc. dr. Janina Černauskienė, Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra; doc. dr. Agila Daukšienė, Anatomijos ir fiziologijos katedra; doc. dr. Renata Japertienė, Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra; prof. dr. Asta Racevičiūtė Stupelienė, Gyvūnų auginimo technologijų institutas; doc. dr. Vilma Vilienė, Gyvūnų auginimo technologijų institutas; lekt. dr. Lina Ašmenskaitė, Sveikatos vadybos katedra; lekt. dr. Evaldas Šlyžius, Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra; lekt. dr. Vilija Buckiūnienė, Gyvūnų auginimo technologijų institutas; Jurinta Bulvičiūtė, studentė, Gyvūnų mokslo bakalauro studijų programa; Benas Arūnas Noreikis, socialinis partneris, Lietuvos zoologijos sodo Rinkodaros skyriaus vedėjas; Skirmantė Tumienė, socialinis partneris, AB “Kauno grūdai”.</p>