



## Studijų programos **Gyvūnų mokslas** aprašas

*Programos studijų planai:*

*Nuolatinės studijos*

*Ištestinės 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>	6121IX002 Žemės ūkio mokslai Gyvulininkystė 3,5 metai ( <i>nuolatinė studijų forma, taikomas dieninis mokymosi būdas</i> ) 5 metai ( <i>ištestinė studijų forma, taikomas neakivaizdinis mokymosi būdas</i> ) 210 kreditų Nuolatinė/ ištestinė
Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis/ profesinė kvalifikacija	Žemės ūkio mokslų bakalauras
Pakopa	Pirmosios pakopos studijos
Priėmimo reikalavimai	Konkurso tvarka priimami asmenys, turintys ne žemesnį kaip vidurinį išsilavinimą: <a href="http://www.lamabpo.lt/">http://www.lamabpo.lt/</a>
Studijų programos ypatumai ( <i>anotacija</i> )	Gyvūnų mokslo studijų programa apima žmogaus ir gyvūno sąveikos bei gyvūnų gerovės valdymą. Studijų programa orientuota į gyvūnų, laikomų estetiniams ir bendravimo poreikiams tenkinti, gyvūnų naudojamų rekreacinėje veikloje, žmonių sveikatai ir gerovei stiprinti bei kitose veiklose, išskyrus gyvūninės produkcijos gamybą, tikslinį, planuojamą ir neatsitiktinį veisimą, mitybos, laikymo, priežiūros, gerovės procesų užtikrinimą. Studijų programos pagrindinis tikslas – parengti aukštos kvalifikacijos socialiai atsakingus gyvūnų mokslo specialistus, turinčius fundamentinių žemės ūkio ir veterinarijos studijų krypties ir susijusių studijų krypčių žinių bei išugdyti gebėjimus reikalingus parinkti gyvūnų veisimo metodus, mitybos ir laikymo technologijas, vertinti gyvūnų elgseną, užtikrinti gyvūnų gerovę ir sveikatingumą, racionaliai panaudoti gyvūnus kaip rekreacijos ir žmonių sveikatos gerinimo išteklius bei kitos specializuotos profesinės veiklos problemoms spręsti, konkurencingo verslo vystymui.

Studentų mainų galimybės	Erasmus programa <a href="http://trc.lsmuni.lt/lt/mvg-erasmus/apie-programa">http://trc.lsmuni.lt/lt/mvg-erasmus/apie-programa</a>
Tolesnių studijų galimybės	Baigus gyvūnų mokslo 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), praktikų rezultatų pasiekimai įvertinami praktikos gynimu, bakalauro 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>