

**KVIEČIAME RINKTIS GYVŪNŲ MOKSLO BAKALAURO STUDIJAS LIETUVOS  
SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETE**

[https://lsmu.lt/wp-content/uploads/Gyvunu-mokslas\\_Gyvunu-mokslu-studijos-Studiju-programos-dalykai.pdf](https://lsmu.lt/wp-content/uploads/Gyvunu-mokslas_Gyvunu-mokslu-studijos-Studiju-programos-dalykai.pdf)

**Studijų programos tikslas(-ai):**

Parengti aukštos kvalifikacijos gyvūnų mokslo specialistus, brandžias ir integralias asmenybes, gebančias užtikrinti produkcijos gyvūnų gerovę ir sveikatingumą, organizuoti ir valdyti produkcijos gyvūnų verslo sektoriaus veiklas, taikant fundamentines žinias bei naujausias gyvūnų genetikos ir veisimo, auginimo, laikymo, priežiūros, mitybos sričių inovacijas, suprantančius Vienos sveikatos koncepcijos svarbą ir atliepančius vartotojų poreikio kokybiškai ir saugiai gyvūninei produkcijai patenkinimą, gebančius pritaikyti įgūdžius ir žinias savarankiškoje veikloje bei studijoms antroje studijų pakopoje (magistrantūroje).

**Profesinės veiklos galimybės:**

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 ir kt.

Programos apimtis kreditais	Studijų forma	Studijų trukmė (metais)
<b>180</b>	<b>Nuolatinė, iššęstinė</b>	<b>3 metai, 4 metai</b>

**Studijų dalykai (moduliai), praktika:** Informacinės technologijos; Ekonomika ir apskaita; Vadyba ir rinkodara; Biologinė chemija; Taikomoji biologija ir ekologija; Bioetika; Gyvūnų anatomija ir fiziologija; Mikrobiologija; Gyvūnų genetika ir veisimas; Klinikinės veterinarijos ir reprodukcinės biotechnologijos pagrindai; Gyvūnų higiena ir gerovė; Gyvūnų mityba; Teisė; Agronomija; Inžineriniai sprendimai gyvulininkystėje; Žuvininkystė; Pašarininkystė; Bitininkystė; Paukštininkystė; Žirgininkystė; Avininkystė ir ožkininkystė; Galvijininkystė; Kiaulininkystė; Alternatyvioji gyvulininkystė; Biostatistika; Skerdimo produktų technologija; Pieno ir mėsos perdirbimo technologijos; Praktika įmonėse.

**Studento pasirinkimai:** Gyvūnų sauga ir žiaurais elgesio su jais prevencija; Kinologija ir felinologija; Sraigių auginimas; Alternatyvioji augalininkystė; Sveika gyvensena; Medijos ir sveikata; Fizinis aktyvumas ir sveikata; Gyventojų sportinio laisvalaikio organizavimas; Žmogaus anatomija; Informacinių technologijų taikymas biomedicinos studijose; Informacijos vizualizacija; Užsienio kalbos mokėjimo tobulinimas.

**Minimalus įstojimo balas 4,5; pasirinktas ir išlaikytas biologijos mokyklinis egzaminas.**

Daugiau informacijos: <https://lsmu.lt/priemimas/bakalauro-studijos/gyvunu-mokslas/>

Dėl informacijos kreiptis: doc. dr. Evaldas Šlyžius ([evaldas.slyzius@lsmu.lt](mailto:evaldas.slyzius@lsmu.lt)), prof. dr. Asta Racevičiūtė Stupelienė ([asta.raceviciutestupeliene@lsmu.lt](mailto:asta.raceviciutestupeliene@lsmu.lt)), prof. dr. Elena Bartkienė ([elena.bartkiene@lsmu.lt](mailto:elena.bartkiene@lsmu.lt))