

PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS „MAISTO SAUGA“  
APRAŠAS

Programą teikiantis fakultetas	Veterinarijos fakultetas
Programos duomenys: <i>Studijų kryptių grupė</i> <i>Studijų kryptis</i> <i>Studijų trukmė</i> <i>Programos apimtis</i> <i>Studijų forma</i>	Sveikatos mokslai (G) Visuomenės sveikata (G04) 1 metai Ne mažesnė kaip 30 studijų kreditų Ištęstinė
Studijų kaina	Vieno kredito kainą einamaisiais metais tvirtina Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (toliau – LSMU) taryba.
Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis/profesinė kvalifikacija	Nesuteikiama
Priėmimo reikalavimai	Gali stoti asmenys įgiję Fizinių mokslų (C); Gyvybės mokslų (D); Inžinerijos mokslų (E); Technologijų mokslų (F); Sveikatos mokslų (G); Veterinarijos mokslų (H), Žemės ūkio mokslų (I) studijų kryptių grupių profesinio bakalauro / bakalauro kvalifikacinį laipsnį.
Studijų programos ypatumai ( <i>anotacija</i> )	Papildomųjų studijų programoje studentai įgyja papildomas kompetencijas, būtinas pasirinktos magistrantūros studijoms. Jie mokosi fiziologijos, morfologijos, genetikos, viešojo maitinimo, augalinių ir gyvūninių produktų higienos ir technologijų, maisto saugos ir kokybės valdymo, maisto mikrobiologijos ir rizikos analizės, maisto sanitarijos, maisto teisės, maisto toksikologijos bei įgyja mokslinio tyrimo pagrindus.
Išduodamas dokumentas	Išduodamas studijų pažymėjimas, kuriame nurodomi išklaustyti dalykai, jų apimtis ir įvertinimai.
Tolesnių studijų galimybės	Galimybė stoti į LSMU antrosios pakopos (magistrantūros) studijų programą „Maisto sauga“.
Studijų rezultatų vertinimas	Taikomas kaupiamasis vertinimas – studijų rezultatai vertinami tarpiniais atsiskaitymais (testu, individualiu darbu, projektu ir kt.), o galutinis įvertinimas (egzaminas) susumuoja tarpinių atsiskaitymų ir baigiamojo patikrinimo pažymius. Universitete galioja dešimtbalė vertinimo sistema.
Papildoma informacija	Informacija apie stojimo sąlygas ir Maisto saugos <a href="#">programos aprašas</a> pateikiami LSMU svetainėje <a href="https://lsmu.lt">https://lsmu.lt</a>

<b>Studijuojami dalykai</b>	
<b>Dalyko pavadinimas</b>	<b>Kreditai</b>
Morfologija	1-6
Genetika	1-3
Viešasis maitinimas	1-6
Vandens gyvūnų produktų higiena ir technologija	1-3
Pieno higiena ir technologija	1-3
Maisto saugos ir kokybės valdymas	1-6
Maisto mikrobiologija ir rizikos analizė	1-6
Augalinių produktų gamyba ir higiena	1-6
Funkcionalusis maistas	1-3
Epidemiologija	1-6
Sanitarija maisto įmonėse	1-3
Maisto toksikologija	1-6
Mėsos ir kiaušinių higiena	1-6
Maisto teisė	1-3
Fiziologija	1-9
Mokslinio tyrimo pagrindai	1-3