

Studijų programa – VETERINARINĖ MAISTO SAUGA, MAGISTRANTŪROS nuolatinės studijos  
2018/2019 m. m. STUDIJŲ PLANAS

I KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1	VF/MH/VMS-M41	Taikomieji tyrimai maisto moksle	S	Maisto saugos ir kokybės	40	5	1	Egzaminas	A. Novoslavskij
		Taikomieji tyrimai maisto moksle		Maisto saugos ir kokybės	20	3			A. Novoslavskij
		Taikomieji tyrimai maisto moksle		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	10	1			A. Racevičiūtė-Stupelienė
		Taikomieji tyrimai maisto moksle		Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	10	1			N. Pečiulaitienė
2	KRSGK/KRSGK/V	Teršalai maisto grandinėje	S	Dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	36	6	1	Egzaminas	M. Ivaškienė
3	VF/MH/VMS-M37	Bioaktyvus komponentai maisto gamyboje (I dalis)	S	Maisto saugos ir kokybės	60	7	1	Egzaminas	E. Bartkienė
4		Pasirenkamasis dalykas (1)	P/K	Pagal pasirinkimą	20	3	1	Savarankiškas darbas (projektas)	Pagal pasirinkimą
5	VF/MH/VMS-M40	Bioaktyvus komponentai maisto gamyboje (II dalis)	S	Maisto saugos ir kokybės	50	6	2	Egzaminas	G. Zaborskienė
6	VSF/PMK/VMS-M	Ekonomika ir vadyba	S	Profilaktinės medicinos	40	7	2	Egzaminas	L. Matulienė
		<i>Ekonomika</i>		Profilaktinės medicinos	20	3,5			L. Matulienė
		<i>Vadyba</i>		Sveikatos vadybos	20	3,5			R. Giedrikaitė
7	VF/MH/VMS-M45	Maisto sauga ir rizikos analizė	S	Maisto saugos ir kokybės	30	5	2	Egzaminas	M. Malakauskas
8		Pasirenkamasis dalykas (2)	P/K	Pagal pasirinkimą	20	3	2	Savarankiškas darbas (projektas)	Pagal pasirinkimą
9		Magistro baigiamasis darbas	S	Pagal pasirinkimą	90	18	1 - 2	TĮ, TĮ	Pagal pasirinkimą
Iš viso 1 kurse:					386	60			

**II KURSAS**

<b>Eil. nr.</b>	<b>Dalyko kodas</b>	<b>Dalyko/modulio pavadinimas</b>	<b>Programos dalykų dalys</b>	<b>Atsakinga katedra/ klinika</b>	<b>Kontaktinės valandos</b>	<b>Kreditai</b>	<b>Semestras/ semestrai</b>	<b>Atsiskaitymo forma</b>	<b>Koordinuojantis dėstytojas</b>
<b>1</b>	<b>GTF/GVM/VMS-M02</b>	<b>Moksliniai tyrimai ir statistinės analizės metodai</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų veisimo ir mitybos</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>V. Juozaitienė</b>
		<i>Mokslinių tyrimų metodologija</i>		Gyvūnų veisimo ir mitybos	10	1,25			A. Juozaitis
		<i>Statistinės analizės metodai</i>		Gyvūnų veisimo ir mitybos	10	1,25			V. Juozaitienė
		<i>Eksperto duomenų statistinė analizė SPSS programa</i>		Fizikos, matematikos ir biofizikos	20	2,5			S. Kerzienė
<b>2</b>	<b>VF/MH/VMS-M46</b>	<b>Visuotinės kokybės vadyba</b>	<b>S</b>	<b>Maisto saugos ir kokybės</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>A. Šarlauskas</b>
<b>3</b>	<b>VSF/ADK/VMS-M02</b>	<b>Maisto alergijos ir rizikos grupių žmonių mityba</b>	<b>S</b>	<b>Aplinkos ir darbo medicinos</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>R. Ustinavičienė</b>
<b>4</b>		<b>Pasirenkamasis dalykas (3)</b>	<b>P/K</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>Savarankiškas darbas (projektas)</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>
<b>5</b>	<b>VF/MH/VMS-M42</b>	<b>Praktika</b>	<b>S</b>	<b>Maisto saugos ir kokybės</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>Savarankiškas darbas (projektas)</b>	<b>L.Šernienė</b>
<b>6</b>		<b>Magistro baigiamasis darbas (rengimas)</b>	<b>S</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>	<b>110</b>	<b>24</b>	<b>3-4</b>	<b>TĮ, Savarankiškas darbas (projektas)</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>

Iš viso 2 kurse:      **285**      **60**

Iš viso studijų programoje:      **671**      **120**

2018/2019 m.m. Veterinarinės maisto saugos II pakopos nuolatinių studijų planas patvirtintas VF Taryboje 2017.09.25, protokolo Nr.22