

## STUDIJŲ KRYPTIS – VETERINARIJA

VIENTISŪJŲ STUDIJŲ PROGRAMA „VETERINARINĖ MEDICINA“  
2024/2025 M. M. STUDIJŲ PLANAS

## I KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika/ institutas	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1.	MF/KEK/VM-V76	<b>MODULIS: Profesijos bendrųjų, informacinių ir komunikavimo kompetencijų ugdymas</b>	S	<b>Kalbų ir edukacijos</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>1; 2</b>	<b>TĮ; E</b>	<b>S. Rakutienė</b>
		Įvadas į veterinarijos studijas	B	Gyvūnų mitybos katedra	5	0,24	1		R. Stankevičius
				Maisto saugos ir kokybės	6	0,26	1		A. Kabašinskienė
				Dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	4	0,15	1		D. Juodžentė
				Stambųjų gyvūnų klinika	4	0,15	1		A. Rutkauskas
				Sveikatos psichologijos katedra	2	0,12	1		J. Razgulin
				Ekstremalioios medicinos katedra	12	1	1		D. Vaitkaitis
				Bioetikos	2	0,2	1		G. Urbonas
				Kalbų ir edukacijos	4	0,15	1		L. Petrauskienė
		Studijavimo gebėjimų ugdymas	B	Kalbų ir edukacijos	15	0,73	1		E. Butrimė
		Duomenų valdymas	B	Fizikos, matematikos ir biofizikos	34	2	1		S. Kerzienė
		Profesinė kalba (užsienio k.)	S	Kalbų ir edukacijos	50	2,75	1; 2		S. Adomaitienė

		Profesinė kalba (lotynų k.)	S	Kalbų ir edukacijos	50	2,75	1; 2		S. Rakutienė
		Profesinė kalba (specialybės kalba)	S	Kalbų ir edukacijos	32	1,5	2		V. Janušaitienė
2.	VF/AF/VM-V76	<b>MODULIS: Gyvybės mokslai I</b>	<b>S</b>	<b>Anatomijos ir fiziologijos</b>	<b>117</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>E</b>	<b>A. Daukšienė</b>
		Medicinos fizika	B	Fizikos, matematikos ir biofizikos	28	1,5	1		A. Grigaliūnas
		Ląstelės biologija	B	Anatomijos ir fiziologijos	34	3	1		J. Dailidavičienė
		Bendroji ir molekulinė genetika	S	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	14	1	1		K. Morkūnienė
		Bendroji anatomija	S	Anatomijos ir fiziologijos	6	0,5	1		E. Jurgelėnas
		Fiziologija	S	Anatomijos ir fiziologijos	6	0,5	1		R. Želvytė
		Bendroji histologija	S	Anatomijos ir fiziologijos	13	1,5	1		I. Alionienė
		Augalų biologija, zoologija ir laboratoriniai gyvūnai	B	Anatomijos ir fiziologijos	16	1	1		A. Daukšienė
3.	MF/BCM/VM-V28	<b>Analizinė ir bioorganinė chemija</b>	<b>S</b>	<b>Biochemijos</b>	<b>52</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>E</b>	<b>R. Budreckienė</b>
		Analizinė chemija	B	Biochemijos	33	1,87	1		R. Budreckienė
		Organinė ir bioorganinė chemija	S	Biochemijos	19	1,13	1		I. Sinkevičienė
4.	VF/AF/VM-V74	<b>MODULIS: Atrama ir judėjimas</b>	<b>S</b>	<b>Anatomijos ir fiziologijos</b>	<b>89</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>E</b>	<b>E. Jurgelėnas</b>
		Anatomija		Anatomijos ir fiziologijos	56	5,44	1		E. Jurgelėnas
		Histologija		Anatomijos ir fiziologijos	18	2,06	1		I. Alionienė
		Fiziologija		Anatomijos ir fiziologijos	7	0,86	1		R. Želvytė

		Veterinarinė biochemija		Biochemijos	8	0,64	1		I. Sinkevičienė
<b>5.</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>	<b>Pasirenkamasis dalykas (1)</b>	<b>UP</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>P</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>
<b>6.</b>	<b>VF/AF/VM-V67</b>	<b>MODULIS: Gyvybės mokslai II</b>	<b>S</b>	<b>Anatomijos ir fiziologijos</b>	<b>81</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>E</b>	<b>L. Merkevičienė</b>
		Augalų biologija, zoologija ir laboratoriniai gyvūnai	B	Anatomijos ir fiziologijos	53	4	2		L. Merkevičienė
		Ekologija ir gamtosauga	S	Maisto saugos ir kokybės	28	2	2		J. Kučinskienė
<b>7.</b>	<b>MF/BCM/VM-V27</b>	<b>MODULIS: Medžiagų įsisavinimas, apykaita ir šalinimas</b>	<b>S</b>	<b>Biochemijos</b>	<b>123</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>E</b>	<b>V. Andrulevičiūtė</b>
		Anatomija		Anatomijos ir fiziologijos	28	2,25	2		I. Monkevičienė
		Histologija		Anatomijos ir fiziologijos	19	1,35	2		I. Alionienė
		Fiziologija		Anatomijos ir fiziologijos	19	1,58	2		V. Oberauskas
		Veterinarinė biochemija		Biochemijos	57	3,82	2		V. Andrulevičiūtė
<b>8.</b>	<b>VF/AF/VM-V73</b>	<b>MODULIS: Kraujo, limfos apytakos sistema ir kvėpavimas</b>	<b>S</b>	<b>Anatomijos ir fiziologijos</b>	<b>111</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>E</b>	<b>S. Malakauskienė</b>
		Anatomija		Anatomijos ir fiziologijos	31	3,07	2		S. Malakauskienė
		Histologija		Anatomijos ir fiziologijos	10	0,75	2		I. Alionienė
		Fiziologija		Anatomijos ir fiziologijos	37	3,17	2		V. Oberauskas
		Veterinarinė biochemija		Biochemijos	19	1,31	2		V. Andrulevičiūtė
		Medicinos fizika		Fizikos, matematikos ir biofizikos	14	0,7	2		A. Grigaliūnas
<b>Iš viso</b>					<b>823</b>	<b>60</b>			

## II KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika/ institutas	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1.	VF/AF/VM-V75	<b>MODULIS: Neuroendokrininė sistema ir jutimai</b>	S	<b>Anatomijos ir fiziologijos</b>	<b>90</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>E</b>	<b>V. Oberauskas</b>
		Anatomija		Anatomijos ir fiziologijos	22	2,89	3		I. Monkevičienė
		Histologija		Anatomijos ir fiziologijos	16	1,31	3		I.J. Alionienė
		Fiziologija		Anatomijos ir fiziologijos	30	3,6	3		R. Želvytė
		Veterinarinė biochemija		Biochemijos	6	0,34	3		S. Sutkuvienė
		Medicininė fizika		Fizikos, matematikos ir biofizikos	16	0,86	3		A. Grigaliūnas
2.	VF/AF/VM-V68	<b>Reprodukcija</b>	S	<b>Anatomijos ir fiziologijos</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>E</b>	<b>A. Pautienius</b>
		Anatomija		Anatomijos ir fiziologijos	12	0,98	3		I. Monkevičienė
		Histologija ir embriologija		Anatomijos ir fiziologijos	15	1,31	3		I.J. Alionienė
		Fiziologija		Anatomijos ir fiziologijos	10	0,75	3		K. Musayeva
3.	GMF/GMK/VM-V16	<b>Pašarai ir gyvūnų mityba</b>	S	<b>Gyvūnų mitybos</b>	<b>76</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>E</b>	<b>R. Stankevičius</b>
		Agronomija		Gyvūnų mitybos	8	0,7	3		R. Stankevičius
		Pašarai ir pašarų analizė		Gyvūnų mitybos	12	1	3		R. Stankevičius
		Gyvūnų mityba		Gyvūnų mitybos	52	4	3		R. Stankevičius
		Toksikologija		Dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	4	0,3	3		G. Daunoras

4.	Pagal pasirinkimą	Pasirenkamasis dalykas (2)	UP	Pagal pasirinkimą	30	3	3	P	Pagal pasirinkimą
5.	GMF/GATI/VM-V06	Gyvūnų auginimas ir veisimas	S	GATI	148	9	3	E	A. Racevičiūtė-Stupelienė
		Genetika		Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	37	2	3		K. Morkūnienė
		Gyvūnų veisimas		Gyvūnų veisimo	35	2,5	3		R. Japertienė
		Gyvūnų auginimas		GATI	70	4	3		A. Racevičiūtė-Stupelienė
		Biomedicinos statistika		Gyvūnų veisimo	6	0,5	3		L. Anskienė
6.	VSF/BEK/VM-V03	Veterinarijos profesinė etika ir komunikacija	S	Bioetikos	40	3	4	E	A. Urbonienė
7.	GMF/GVK/VM-V16	Gyvūnų praktikos valdymas	S	Gyvūnų veisimo	48	3	4	E	L. Anskienė
		Gyvūnų sveikatos ekonomika		Profilaktinės medicinos	10	0,5	4		L. Matulienė
		Praktikos valdymas		Sveikatos vadybos	20	1	4		L. Ašmenskaitė
		Biomedicinos statistika		Gyvūnų veisimo	18	1,5	4		L. Anskienė
8.	VF/MH/VM-V94	Veterinarinė higiena ir gyvūnų gerovė	S	Maisto saugos ir kokybės	203	12	4	E	V. Baliukonienė
		Veterinarinė higiena		Maisto saugos ir kokybės	105	6	4		V. Baliukonienė
		Taikomoji etologija		Maisto saugos ir kokybės	30	2	4		J. Kučinskienė
		Gyvūnų gerovė		Maisto saugos ir kokybės	30	2	4		J. Kučinskienė

		Gyvūnų sveikatos ekonomika		Profilaktinės medicinos	18	1	4		L. Matulienė
		Ekologija ir gamtosauga		Maisto saugos ir kokybės	20	1	4		J. Kučinskienė
<b>9.</b>	<b>VF/UL/VM-V122</b>	<b>Infekcija ir imuninis atsakas</b>	<b>S</b>	<b>Veterinarinės patobiologijos</b>	<b>116</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>E</b>	<b>A. Šalomskas</b>
		Veterinarinė imunologija		Anatomijos ir fiziologijos	36	3	4		A. Stankevičius
		Anatomija		Anatomijos ir fiziologijos	8	0,65	4		S. Malakauskienė
		Histologija		Anatomijos ir fiziologijos	6	0,35	4		I. J. Alionienė
		Virusologija		Veterinarinės patobiologijos	18	1,5	4		A. Šalomskas
		Bakteriologija ir mikologija		Veterinarinės patobiologijos	48	3,5	4		J. Šiugždaitė
<b>10.</b>	<b>VF/MH/VM-V97</b>	<b>Ikiklinikinė produkcijos gyvūnų praktika</b>	<b>S</b>	<b>Maisto saugos ir kokybės</b>	<b>64</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>E</b>	<b>J. Jovaišienė</b>
		Pašarai ir gyvūnų mityba		Gyvūnų mitybos	4	0,2	4		R. Stankevičius
		Gyvūnų auginimas		GATI	20	1	4		A. Racevičiūtė-Stupelienė
		Gyvūnų veisimas		Gyvūnų veisimo	13	0,6	4		R. Japertienė
		Veterinarinė higiena		Maisto saugos ir kokybės	15	0,7	4		J. Jovaišienė
		Gyvūnų gerovė		Maisto saugos ir kokybės	12	0,5	4		J. Kučinskienė
<b>Iš viso</b>					<b>852</b>	<b>60</b>			

### III KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika/ institutas	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1.	VF/UL/VM-V125	<b>Mikrobiologija, virusologija ir parazitologija</b>	S	<b>Veterinarinės patobiologijos</b>	<b>119</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>E</b>	<b>A. Šalomskas</b>
		Mikrobiologija		Veterinarinės patobiologijos	40	3	5		J. Šiugždaitė
		Virusologija		Veterinarinės patobiologijos	26	2	5		A. Šalomskas
		Imunologija		Anatomijos ir fiziologijos	13	1	5		A. Stankevičius
		Parazitologija		Veterinarinės patobiologijos	40	3	5		M. Šarkūnas
2.	VF/UL/VM-V128	<b>Veterinarinė epidemiologija ir biostatistika</b>	S	<b>Veterinarinės patobiologijos</b>	<b>80</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>E</b>	<b>A. Malakauskas</b>
		Veterinarinė epidemiologija		Veterinarinės patobiologijos	51	3,75	5		A. Malakauskas
		Veterinarinė epidemiologija		dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	17	1,25	5		B. Karvelienė
		Biostatistika		Fizikos, matematikos ir biofizikos	13	1	5		S. Kerzienė
3.	VF/SGK/VM-V45	<b>Propedeutika, radiobiologija ir vaizdinė diagnostika</b>	S	<b>Stambiųjų gyvūnų klinika</b>	<b>157</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>E</b>	<b>Z. Miknienė</b>
		Propedeutika		Stambiųjų gyvūnų klinika	24	1,5	5		Z. Miknienė
				dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	19	1,5	5		K. Jankauskaitė
		Radiobiologija		Maisto saugos ir kokybės	36	1,9	5		G. Zakarienė

				Radiologijos klinika	2	0,1	5		A. Vaitkus
		Vaizdinė diagnostika		Stambiųjų gyvūnų klinika	26	1,5	5		K. Maslauskas
				dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	26	1,5	5		M. Laukutė
		Propedeutikos klinikinė rotacija		Stambiųjų gyvūnų klinika	12	0,5	5		Z. Miknienė
				dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	12	0,5	5		K. Jankauskaitė
<b>4.</b>	<b>VF/KRSGK/VM-V27</b>	<b>Veterinarinė bendroji farmakologija</b>	<b>S</b>	<b>dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>E</b>	<b>G. Daunoras</b>
<b>5.</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>	<b>Pasirenkamasis dalykas (3)</b>	<b>P</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>E</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>
<b>6.</b>	<b>VF/UL/VM-V123</b>	<b>Bendroji patologija</b>	<b>S</b>	<b>Veterinarinės patobiologijos</b>	<b>137</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>E</b>	<b>V. Riškevičienė</b>
<b>7.</b>	<b>VF/KRSGK/VM-V28</b>	<b>Veterinarinė klinikinė farmakologija ir farmacija</b>	<b>S</b>	<b>dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika</b>	<b>58</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>E</b>	<b>A. Grigonis</b>
<b>8.</b>	<b>VF/UL/VM-V130</b>	<b>Parazitinės ligos</b>	<b>S</b>	<b>Veterinarinės patobiologijos</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>E</b>	<b>M. Šarkūnas</b>
<b>9.</b>	<b>VF/SGK/VM-V46</b>	<b>Propedeutika, klinikinė patologija ir vaizdinė diagnostika</b>	<b>S</b>	<b>Stambiųjų gyvūnų klinika</b>	<b>140</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>E</b>	<b>Z. Miknienė</b>
		Propedeutika		Stambiųjų gyvūnų klinika	24	1,5	6		Z. Miknienė
				dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	20	1,5	6		K. Jankauskaitė
		Klinikinė patologija		Biochemijos	40	3	6		R. Budreckienė
		Vaizdinė diagnostika		Stambiųjų gyvūnų klinika	16	1	6		K. Maslauskas



				dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	16	1	6		M. Laukutė
		Propedeutikos klinikinė rotacija		Stambųjų gyvūnų klinika	12	0,5	6		Z. Miknienė
				dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	12	0,5	6		K. Jankauskaitė
10.	VF/KRSGK/VM-V20	Gyvūnų augintinių slaugos praktika	S	<b>dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika</b>	<b>75</b>	<b>3</b>	<b>5,6</b>	<b>E</b>	<b>J. Rudejevienė</b>
		Gyvūnų augintinių slaugos praktika		dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	62	2,5	6		J. Rudejevienė
		Gyvūnų augintinių slaugos praktika		Stambųjų gyvūnų klinika	13	0,5	6		R.Gruodytė
<b>Iš viso</b>					<b>863</b>	<b>60</b>			

**IV KURSAS**

<b>Eil. nr.</b>	<b>Dalyko kodas</b>	<b>Dalyko/modulio pavadinimas</b>	<b>Programos dalykų dalys</b>	<b>Atsakinga katedra/ klinika/ institutas</b>	<b>Kontaktinės valandos</b>	<b>Kreditai</b>	<b>Semestras/ semestrai</b>	<b>Atsiskaitymo forma</b>	<b>Koordinuojantis dėstytojas</b>
<b>1.</b>	<b>VF/UL/VM-V126</b>	<b>Infekcinės ligos ir jų prevencija</b>	<b>S</b>	<b>Veterinarinės patobiologijos</b>	<b>130</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>E</b>	<b>T. Kupčinskas</b>
		Zoonozės. Smulkiųjų gyvūnų infekcinės ligos ir jų prevencija		Veterinarinės patobiologijos	20	1,5	7		T. Kupčinskas
		Ūkinių gyvūnų infekcinės ligos ir jų prevencija		dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	20	1,5	7		I. Stalalienė
		Infekcinių ligų rotacija		Veterinarinės patobiologijos	40	3	7		T. Kupčinskas
				Veterinarinės patobiologijos	50	3	7		T. Kupčinskas
<b>2.</b>	<b>VF/SGK/VM-V51</b>	<b>Stambiųjų gyvūnų vidaus ligos</b>	<b>S</b>	<b>Stambiųjų gyvūnų klinika</b>	<b>263</b>	<b>15</b>	<b>7.-8.</b>	<b>TĮ, E</b>	<b>R. Antanaitis</b>
		Bandos sveikatingumo valdymas		Stambiųjų gyvūnų klinika	30	1,5	7-8.		R. Antanaitis
		Arklių vidaus ligos ir dietologija		Stambiųjų gyvūnų klinika	63	3,5	7-8.		Z. Miknienė
		Atrajotojų vidaus ligos ir dietologija		Stambiųjų gyvūnų klinika	70	4,4	7-8.		R. Antanaitis
		Veterinarinė toksikologija		dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	15	2	7-8.		G. Daunoras
		Kiaulių vidaus ligos		Stambiųjų gyvūnų klinika	3	0,4	8		R. Antanaitis
		Paukščių vidaus ligos		Stambiųjų gyvūnų klinika	2	0,2	8		R. Antanaitis

		Stambiųjų gyvūnų vidaus ligų klinikinė rotacija		Stambiųjų gyvūnų klinika	80	3	7-8.		R. Antanaitis
<b>3.</b>	<b>VF/KRSGK/VM-V34</b>	<b>Smulkiųjų gyvūnų vidaus ligos</b>	<b>S</b>	<b>dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika</b>	<b>189</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>TĮ, E</b>	<b>G. Zamokas</b>
		Kardiologija			14	1,4	7		A. Grigonis
		Pulmonologija			14	1,4	7		G. Rudenkovaitė
		Endokrinologija			8	0,8	7		I. Stadalienė
		Veterinarinė toksikologija			8	0,8	7		G. Daunoras
		Onkologija			10	0,8	7-8.		S. Čechovičienė
		Gastroenterologija			20	1,8	8		G. Zamokas
		Urologija ir nefrologija			18	1,8	8		G. Zamokas
		Dermatologija			18	1,8	8		L. Babickaitė
		Egzotinių gyvūnų ir paukščių ligos			15	1,4	8		M. Daunytė
		Smulkiųjų gyvūnų vidaus ligų klinikinė rotacija			64	3	7-8.		G. Zamokas
<b>4.</b>	<b>VF/UL/VM-V89</b>	<b>Specialioji patologija</b>	<b>S</b>	<b>Veterinarinės patobiologijos</b>	<b>120</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>E</b>	<b>A. Počkevičius</b>
<b>5.</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>	<b>Pasirenkamasis dalykas (4)</b>	<b>P</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>P</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>
<b>6.</b>	<b>VF/UL/VM-V131</b>	<b>Teismo veterinarija</b>	<b>S</b>	<b>Veterinarinės patobiologijos</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>E</b>	<b>A. Aniulienė</b>

7.	VF/KRSGK/VM-V36	Smulkiųjų gyvūnų bendroji chirurgija ir anesteziologija	S	dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	45	3	8	E	D. Juodžentė
		Smulkiųjų gyvūnų anesteziologija			16	1	8		D. Juodžentė
		Smulkiųjų gyvūnų bendroji chirurgija			21	1,5	8		D. Juodžentė
		Klinikinė rotacija			8	0,5	8		D. Juodžentė
8.	VF/SGK/VM-V47	Stambiųjų gyvūnų bendroji chirurgija ir anesteziologija	S	Stambiųjų gyvūnų klinika	40	3	8	E	I. Poškienė
		Stambiųjų gyvūnų anesteziologija			10	1	8		I. Poškienė
		Stambiųjų gyvūnų bendroji chirurgija			22	1,5	8		I. Poškienė
		Klinikinė rotacija			8	0,5	8		I. Poškienė
<b>Iš viso</b>					<b>851</b>	<b>60</b>			

**V KURSAS**

<b>Eil. nr.</b>	<b>Dalyko kodas</b>	<b>Dalyko/modulio pavadinimas</b>	<b>Programos dalykų dalys</b>	<b>Atsakinga katedra/ klinika/ institutas</b>	<b>Kontaktinės valandos</b>	<b>Kreditai</b>	<b>Semestras/ semestrai</b>	<b>Atsiskaitymo forma</b>	<b>Koordinuojantis dėstytojas</b>
<b>1.</b>	<b>VF/SGK/VM-V04</b>	<b>Stambiųjų gyvūnų chirurgija</b>	<b>S</b>	<b>Stambiųjų gyvūnų klinika</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>9, 10</b>	<b>TĮ, E</b>	<b>I. Poškienė</b>
		Klinikinė chirurgija, odontologija ir oftalmologija			26	2	9		A.Noreika
		Stambiųjų gyvūnų ortopedija			24	2,5	10		I. Poškienė
		Klinikinė rotacija			40	1,5	9, 10		A.Noreika
<b>2.</b>	<b>VF/KRSGK/VM-V45</b>	<b>Smulkiųjų gyvūnų specialioji chirurgija</b>	<b>S</b>	<b>dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika</b>	<b>140</b>	<b>12</b>	<b>9, 10</b>	<b>TĮ, E</b>	<b>D. Juodžentė</b>
		Smulkiųjų gyvūnų klinikinė chirurgija			27	3			D. Kvitka
		Smulkiųjų gyvūnų onkologija ir kvėpavimo sistemos ligos			16	2			G. Žiūkaitė
		Smulkiųjų gyvūnų neurologija			18	2			M. Jankauskas
		Smulkiųjų gyvūnų ortopedija ir oftalmologija			23	2,5			D. Juodžentė
		Klinikinė rotacija			56	2,5			D. Juodžentė
<b>3.</b>	<b>VF/SGK/VM-V65</b>	<b>Gyvūnų akušerija, reprodukcijos sutrikimai ir klinikinė rotacija</b>	<b>S</b>	<b>Stambiųjų gyvūnų klinika</b>	<b>170</b>	<b>12</b>	<b>9, 10</b>	<b>TĮ, E</b>	<b>V. Žilaitis</b>

		Stambiųjų gyvūnų akušerija ir reprodukcijos sutrikimai		Stambiųjų gyvūnų klinika	80	5,5			V. Žilaitis
		Stambiųjų gyvūnų andrologija		Stambiųjų gyvūnų klinika	50	3,5			V. Žilaitis
		Smulkiųjų gyvūnų akušerija, reprodukcijos sutrikimai ir klinikinė rotacija		dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	40	3			S. Užanskytė
4.	VF/MH/VM-V106	Maisto kontrolė ir sauga	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	111	9	10	E	A. Novoslavskij
		Maisto kontrolė			28	2			A.Kabašinskienė
		Maisto mikrobiologija ir rizikos analizė			83	7			A. Novoslavskij
5.	Pagal pasirinkimą	Pasirenkamasis dalykas (5)	UP	Pagal pasirinkimą	30	3	9	P	Pagal pasirinkimą
6.	VF/MH/VM-V105	Maisto higiena ir technologija	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	160	12	9.-10.	TĮ,E	A.Kabašinskienė
		Mėsos higiena ir technologija		Maisto saugos ir kokybės katedra	64	4,8	9		A.Kabašinskienė
		Pieno higiena ir technologija		Bioetikos katedra	2	0,2	9		G. Urbonas
		Augalinių produktų higiena		Maisto saugos ir kokybės katedra	28	2	9		L.Šernienė
		Žuvų higiena ir technologija		Maisto saugos ir kokybės katedra	24	2	9		L.Laučienė
				Maisto saugos ir kokybės katedra	28	2	10		A.Stimbirys
		RVASVT maisto įmonėse		Maisto saugos ir kokybės katedra	14	1	10		A.Kabašinskienė

<b>7.</b>	<b>VF/UL/VM-V139</b>	<b>Veterinarijos teisė</b>	<b>S</b>	<b>Veterinarinės patobiologijos</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>E</b>	<b>D. Zienius</b>
<b>8.</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>	<b>Baigiamasis projektas</b>	<b>S</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>TĮ</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>
<b>Iš viso</b>					<b>781</b>	<b>60</b>			

Veterinarijos fakulteto vienusių studijų programos „Veterinarinė medicina“ 2024/2025 m. m. studijų planas patvirtintas Veterinarijos fakulteto tarybos posėdyje, 2023 m. spalio mėn. 10 d., protokolo Nr. VAF10-14