

Studijų programa – VETERINARINĖ MAISTO SAUGA, Iššęstinės 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	Kodas kuriamas	Ekologija ir gamtosauga	B	Maisto saugos ir kokybės	30	3	1	Egzaminas	J. Kučinskienė
2	Kodas kuriamas	Taikomoji biologija	S	Anatomijos ir fiziologijos	40	4	1	Egzaminas	A. Daukšienė
		<i>Taikomoji botanika</i>		Anatomijos ir fiziologijos	20	2			K. Stankevičienė
		<i>Taikomoji zoologija</i>		Anatomijos ir fiziologijos	20	2			A. Daukšienė
3	MF/KEK/VMS-P34	Įvadas į veterinarinės maisto saugos studijas ir specialybės kalba	B	Kalbų ir edukacijos	30	3	1	Egzaminas	V. Janušaitienė
		<i>Specialybės kalba</i>		Kalbų ir edukacijos	23	2,33			V. Janušaitienė
		<i>Studijavimo gebėjimų ugdymas</i>		Kalbų ir edukacijos	4	0,53			A. Eidimtas
		<i>Įvadas į veterinarinės maisto saugos studijas</i>		Veterinarinės patobiologijos	2	0,07			V. Riškevičienė
				Anatomijos ir fiziologijos	1	0,07			V. Oberauskas
4	Kodas kuriamas	Filosofija	B	Socialinių ir humanitarinių mokslų	30	3	1	Egzaminas	V. Suveizdis
5		Pasirenkamasis dalykas (1)	P/K	Pagal pasirinkimą	20	3	1	Savarankiškas darbas (projektas)	Pagal pasirinkimą
6	GTF/GVM/VMS-PI01	Bioinformatika ir biostatistika	S	Gyvūnų veisimo	50	5	1-2	TĮ, Egzaminas	V. Juozaitienė
		<i>Bioinformatika</i>		Fizikos, matematikos ir biofizikos	26	2,5			S. Kerzienė
		<i>Biostatistika</i>		Gyvūnų veisimo	24	2,5			V. Juozaitienė
7	Kodas kuriamas	Morfologija	S	Anatomijos ir fiziologijos	60	6	1-2	TĮ, Egzaminas	S. Malakauskienė
8	Kodas kuriamas	Analizinė ir fizikoidų chemija	S	Biochemijos	90	5	1-2	TĮ, Egzaminas	I. Sinkevičienė
9	Kodas kuriamas	Fiziologija	S	Anatomijos ir fiziologijos	50	5	1-2	TĮ, TĮ	V. Oberauskas
		<i>Gyvūnų ir žmogaus fiziologija</i>		Anatomijos ir fiziologijos	40	4			V. Oberauskas
		<i>Žmogaus mityba</i>		Aplinkos ir darbo medicinos	10	1			R. Ustinavičienė
10		Pasirenkamasis dalykas (2)	P/K	Pagal pasirinkimą	20	3	1-2	TĮ, Savarankiškas darbas (projektas)	Pagal pasirinkimą
11	Kodas kuriamas	Profesinė etika	S	Socialinių ir humanitarinių mokslų	10	1	2	TĮ	V. Suveizdis
12	Kodas kuriamas	Sociologija	S	Socialinių ir humanitarinių mokslų	10	1	2	TĮ	G. Baltrušaitytė
13	Kodas kuriamas	Biochemija	S	Biochemijos	60	2	2	TĮ	A. Baltušnikienė
14		Pasirenkamasis dalykas (3)	P/K	Pagal pasirinkimą	10	1	2	TĮ	Pagal pasirinkimą
Iš viso 1 kurse:					510	45			

## II KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1	Kodas kuriamas	<b>Fiziologija</b>	S	<b>Anatomijos ir fiziologijos</b>	20	2	3	Egzaminas	V. Oberauskas
		<i>Gyvūnų ir žmogaus fiziologija</i>		Anatomijos ir fiziologijos	14	1			V. Oberauskas
		<i>Žmogaus mityba</i>		Aplinkos ir darbo medicinos	6	1			R. Ustinavičienė
2	Kodas kuriamas	<b>Profesinė etika</b>	S	<b>Socialinių ir humanitarinių mokslų</b>	30	3	3	Egzaminas	V. Suveizdis
3	Kodas kuriamas	<b>Sociologija</b>	S	<b>Socialinių ir humanitarinių mokslų</b>	20	2	3	Egzaminas	G. Baltrušaitytė
4	Kodas kuriamas	<b>Biochemija</b>	S	<b>Biochemijos</b>	50	5	3	Egzaminas	A. Baltušnikienė
5	Kodas kuriamas	<b>Pasirenkamasis dalykas (3)</b>	P/K	<b>Pagal pasirinkimą</b>	10	2	3	Egzaminas	<b>Pagal pasirinkimą</b>
6	Kodas kuriamas	<b>Genetika</b>	S	<b>Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas</b>	70	7	3-4	TĮ, Egzaminas	R. Mišeikienė
		<i>Genetika</i>		Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	50	5			R. Mišeikienė
		<i>Gyvūnų genetiniai ištekčiai</i>		Gyvūnų veisimo ir mitybos	20	2			R. Japertienė
7	Kodas kuriamas	<b>Maisto žaliavų ir produktų chemija</b>	S	<b>Biochemijos</b>	80	6	3-4	TĮ, TĮ	A. Baltušnikienė
8	Kodas kuriamas	<b>Fizikinė aplinka ir sveikata</b>	S	<b>Aplinkos ir darbo medicinos katedra</b>	60	6	3-4	TĮ, Egzaminas	R. Ustinavičienė
		<i>Fizikiniai aplinkos veiksniai</i>		Aplinkos ir darbo medicinos katedra	30	3			R. Ustinavičienė
		<i>Maisto produktų radiobiologija</i>		Maisto saugos ir kokybės	30	3			A. Stepaniukas
9	MF/KEK/VMS-PI29	<b>Specialybės užsienio kalba</b>	B	<b>Kalbų ir edukacijos</b>	32	3	3-4	TĮ, Egzaminas	S. Adomaitienė
		<i>Specialybės užsienio kalba (anglų)</i>		Kalbų ir edukacijos					S. Adomaitienė
		<i>Specialybės užsienio kalba (vokiečių)</i>		Kalbų ir edukacijos					V. Janušaitienė
10		<b>Pasirenkamasis dalykas (4)</b>	P/K	<b>Pagal pasirinkimą</b>	20	3	3-4	TĮ, Egzaminas	<b>Pagal pasirinkimą</b>
11	Kodas kuriamas	<b>Mikrobiologija ir imunologija</b>	S	<b>Veterinarinės patobiologijos</b>	20	2	4	TĮ	J. Šiugždaitė
		<i>Bakteriologija ir virusologija</i>		Veterinarinės patobiologijos	20	2			A. Šalomska
		<i>Imunologija</i>		Anatomijos ir fiziologijos	0	0			A. Stankevičius
12	Kodas kuriamas	<b>Maisto produktų gamybos technologijų procesai</b>	S	<b>Maisto saugos ir kokybės</b>	20	2	4	TĮ	E. Bartkienė
13		<b>Pasirenkamasis dalykas (5)</b>	P/K	<b>Pagal pasirinkimą</b>	10	1	4	TĮ	<b>Pagal pasirinkimą</b>
<b>Iš viso 2 kurse:</b>					<b>442</b>	<b>44</b>			

III KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1	Kodas kuriamas	Maisto žaliavų ir produktų chemija	S	Biochemijos	40	2	5	Egzaminas	A. Baltušnikienė
2	Kodas kuriamas	Mikrobiologija ir imunologija	S	Veterinarinės patobiologijos	80	8	5-6	TĮ, Egzaminas	A. Šalomska
		<i>Bakteriologija ir virusologija</i>		Veterinarinės patobiologijos	50	5			J. Šiugždaitė
		<i>Imunologija</i>		Anatomijos ir fiziologijos	30	3			A. Stankevičius
3	Kodas kuriamas	Maisto produktų gamybos technologijų procesai	S	Maisto saugos ir kokybės	50	5	5	Egzaminas	E. Bartkienė
4		Pasirenkamasis dalykas (5)	P/K	Pagal pasirinkimą	10	2	5	Savarankiškas darbas (projektas)	Pagal pasirinkimą
5	Kodas kuriamas	Patologinė fiziologija	S	Veterinarinės patobiologijos	30	3	5-6	TĮ, Egzaminas	N. Juodžiukynienė
6	Kodas kuriamas	Epidemiologija	S	Veterinarinės patobiologijos	46	5	6	TĮ	A. Malakauskas
7	Kodas kuriamas	Geriamo vandens sauga ir kokybė	S	Maisto saugos ir kokybės	30	3	5-6	TĮ, Egzaminas	G. Gerulis
8	Kodas kuriamas	Pieno higiena ir technologija	S	Maisto saugos ir kokybės	50	5	5-6	TĮ, Egzaminas	L. Šernienė
9		Pasirenkamasis dalykas (6)	P/K	Pagal pasirinkimą	20	3	5-6	TĮ, Savarankiškas darbas (projektas)	Pagal pasirinkimą
10	Kodas kuriamas	Mėsos ir kiaušinių higiena	S	Maisto saugos ir kokybės	30	3	6	TĮ	G. Zaborskienė
11	Kodas kuriamas	Funkcionalusis maistas	S	Maisto saugos ir kokybės	10	1	6	TĮ	D. Sekmokienė
12	Kodas kuriamas	Maisto saugos ir kokybės valdymas	S	Maisto saugos ir kokybės	20	2	6	TĮ	A. Šarlauskas
		<i>Maisto kokybės valdymas</i>		Maisto saugos ir kokybės	12	1			A. Šarlauskas
		<i>Rizikos veiksnių analizės svarbių valdymo taškų sistema maisto įmonėse</i>		Maisto saugos ir kokybės	8	1			G. Januškevičienė
13		Pasirenkamasis dalykas (7)	P/K	Pagal pasirinkimą	10	1	6	TĮ	Pagal pasirinkimą
Iš viso 3 kurse:					426	43			

**IV KURSAS**

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1	Kodas kuriamas	Epidemiologija	S	Veterinarinės patobiologijos	30	3	7	Egzaminas	A. Malakauskas
2	Kodas kuriamas	Mėsos ir kiaušinių higiena	S	Maisto saugos ir kokybės	50	5	7	Egzaminas	G. Zaborskienė
3	Kodas kuriamas	Funkcionalusis maistas	S	Maisto saugos ir kokybės	20	2	7	Egzaminas	D. Sekmokienė
4	Kodas kuriamas	Maisto saugos ir kokybės valdymas	S	Maisto saugos ir kokybės	60	6	7-8	TĮ, Egzaminas	A. Šarlauskas
		<i>Maisto kokybės valdymas</i>		Maisto saugos ir kokybės	40	4			A. Šarlauskas
		<i>Rizikos veiksnių analizės svarbių valdymo taškų sistema maisto įmonėse</i>		Maisto saugos ir kokybės	20	2			G. Januškevičienė
5		Pasirenkamasis dalykas (7)	P/K	Pagal pasirinkimą	10	2	7	Savarankiškas darbas (projektas)	Pagal pasirinkimą
6	Kodas kuriamas	Maisto toksikologija	S	Maisto saugos ir kokybės	60	6	7-8	TĮ, Egzaminas	G. Januškevičienė
		<i>Maisto toksikologija</i>		Maisto saugos ir kokybės	20	2			G. Januškevičienė
		<i>Maisto toksikologija</i>		Dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	40	4			G. Daunoras
7	Kodas kuriamas	Sveikatos politika ir strategija	S	Profilaktinės medicinos	30	3	7-8	TĮ, Egzaminas	L. Šumskas
8	Kodas kuriamas	Mokslinio tyrimo pagrindai	S	Maisto saugos ir kokybės	30	3	7-8	TĮ, Egzaminas	A. Kabašinskienė
		<i>Mokslinio tyrimo pagrindai</i>		Maisto saugos ir kokybės	20	2,1			A. Kabašinskienė
		<i>Mokslinio tyrimo pagrindai</i>		Fizikos, matematikos ir biofizikos	6	0,6			S. Kerzienė
		<i>Mokslinio tyrimo pagrindai</i>		Veterinarinės patobiologijos	4	0,3			V. Riškevičienė
9	Kodas kuriamas	Sanitarija maisto įmonėse	S	Maisto saugos ir kokybės	32	3	7-8	TĮ, Egzaminas	A. Novoslavskij
10	Kodas kuriamas	Augalinių produktų gamyba ir higiena	S	Maisto saugos ir kokybės	40	2	8	TĮ	E. Bartkienė
11	Kodas kuriamas	Teisės pagrindai ir maisto teisė	S	Veterinarinės patobiologijos	25	2	8	TĮ	D. Zienius
		<i>Maisto teisė</i>		Veterinarinės patobiologijos	15	1			D. Zienius
		<i>Teisės pagrindai</i>		Sveikatos vadybos	10	1			K. Astromskė
12	Kodas kuriamas	Vandens gyvūnų produktų higiena ir technologija	S	Maisto saugos ir kokybės	20	2	8	TĮ	A. Stimbirys
13	Kodas kuriamas	Profesinės sveikatos priežiūra	S	Aplinkos ir darbo medicinos	10	1	8	TĮ	V. Januškevičius
14		Bakalauro baigiamasis darbas (rengimas)	S	Pagal pasirinkimą	16	2	8	TĮ	Pagal pasirinkimą
<b>Iš viso 4 kurse:</b>					<b>433</b>	<b>42</b>			

V KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1	Kodas kuriamas	Augalinių produktų gamyba ir higiena	S	Maisto saugos ir kokybės	80	6	9-10	TĮ, Egzaminas	E. Bartkienė
2	Kodas kuriamas	Teisės pagrindai ir maisto teisė	S	Veterinarinės patobiologijos	35	3	9	Egzaminas	D. Zienius
		<i>Maisto teisė</i>		Veterinarinės patobiologijos	20	1,5			D. Zienius
		<i>Teisės pagrindai</i>		Sveikatos vadybos	15	1,5			K. Astromskė
3	Kodas kuriamas	Vandens gyvūnų produktų higiena ir technologija	S	Maisto saugos ir kokybės	30	3	9	Egzaminas	A. Stimbirys
4	Kodas kuriamas	Profesinės sveikatos priežiūra	S	Aplinkos ir darbo medicinos	20	2	9	Egzaminas	V. Januškevičius
5	Kodas kuriamas	Ekonomikos ir vadybos pagrindai	S	Profilaktinės medicinos	36	3	9-10	TĮ, Egzaminas	L. Matulienė
		<i>Ekonomika</i>		Profilaktinės medicinos	18	1,5			L. Matulienė
		<i>Vadyba</i>		Sveikatos vadybos	18	1,5			L. Ašmenskaitė
6	Kodas kuriamas	Maisto mikrobiologija ir rizikos analizė	S	Maisto saugos ir kokybės	80	6	9-10	TĮ, TĮ	A. Novoslavskij
7	Kodas kuriamas	Viešasis maitinimas	S	Maisto saugos ir kokybės	30	3	10	TĮ	G. Zaborskienė
8	Kodas kuriamas	Praktika maisto įmonėse*		Maisto saugos ir kokybės	94	5	10	Savarankiškas darbas (projektas)*	L. Šernienė
9		Bakalauro baigiamasis darbas (rengimas)	S	Pagal pasirinkimą	32	4	9-10	TĮ, TĮ	Pagal pasirinkimą
Iš viso 5 kurse:					437	35			

\*-vertinama 6 kurse rudens semestre.

**VI KURSAS**

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1	Kodas kuriamas	Maisto mikrobiologija ir rizikos analizė	S	Maisto saugos ir kokybės	20	2	11	Egzaminas	A. Novoslavskij
2	Kodas kuriamas	Viešasis maitinimas	S	Maisto saugos ir kokybės	30	3	11	Egzaminas	G. Zaborskienė
3	Kodas kuriamas	Gamybinė praktika	S	Maisto saugos ir kokybės	45	15	12	Savarankiškas darbas (projektas)	L. Šernienė
4		Bakalauro baigiamasis darbas (rengimas)	S	Pagal pasirinkimą	102	11	11-12	TĮ, Savarankiškas darbas (projektas)	Pagal pasirinkimą
Iš viso 6 kurse:					197	31			
Iš viso studijų programoje:					2445	240			

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