

**TVIRTINU:**  
**Lietuvos sveikatos mokslų universiteto**  
**rektorius prof. R. Žaliūnas**  
**2011 m. gruodžio 23 d.**

**Studijų programa – VETERINARINĖ MAISTO SAUGA,**  
**ištęstinės studijos (studijų trukmė 6 m.)**

**2012/2013 m. m. STUDIJŲ PLANAS**

**I KURSAS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Moduliai/Dalykai</b>	<b>Katedra</b>	<b>Dalykų dalys</b>	<b>Auditorinės valandos</b>	<b>Kreditai</b>	<b>Semestras</b>	<b>Atsiskaitymo forma</b>
1.	Ekologija ir gamtosauga	Maisto saugos ir kokybės	B	18	3	1	E
2.	Taikomoji biologija	Anatomijos ir fiziologijos	S	24	4	1	E
3.	Įvadas į veterinarinės maisto saugos studijas ir specialybės kalba	Kalbų ir edukacijos Užkrečiamųjų ligų	B	15	3	1	E
4.	Filosofija	Socialinių ir humanitarinių mokslų	B	16	3	1	E
5.	Pasirenkamasis dalykas (1)		B	16	3	1	Projektas
6.	Bioinformatika ir biostatistika	Gyvūnų veisimo; Fizikos, matematikos ir biofizikos	S	26	5	1-2	TĮ, E
7.	Morfologija	Anatomijos ir fiziologijos	S	22	6	1-2	TĮ, E
8.	Analizinė ir fizkolidų chemija	Biochemijos	S	34	5	1-2	TĮ, E
9.	Fiziologija	Anatomijos ir fiziologijos Aplinkos ir darbo medicinos	S	22	5	1-2	TĮ, TĮ
10.	Pasirenkamasis dalykas (2)	Pagal pasirinkimą	B	16	3	1-2	Projektas
11.	Profesinė etika	Socialinių ir humanitarinių mokslų	S	10	1	2	TĮ
12.	Sociologija	Socialinių ir humanitarinių mokslų	S	8	1	2	TĮ
13.	Biochemija	Biochemijos	S	12	2	2	TĮ
14.	Pasirenkamasis dalykas (3)	Pagal pasirinkimą	B/S	8	1	2	TĮ
<b>Iš viso:</b>				<b>247</b>	<b>45</b>		

## II KURSAS

Eil. Nr.	Moduliai/Dalykai	Katedra	Dalykų dalys	Auditorinės valandos	Kreditai	Semestras	Atsiskaitymo forma
1.	Profesinė etika	Socialinių ir humanitarinių mokslų	S	10	3	1	E
2.	Fiziologija	Anatomijos ir fiziologijos Aplinkos ir darbo medicinos	S	12	2	1	E
3.	Sociologija	Socialinių ir humanitarinių mokslų	S	2	2	1	E
4.	Biochemija	Biochemijos	S	18	5	1	E
5.	Pasirenkamasis dalykas (3)		B/S	8	2	1	Projektas
6.	Genetika	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas; Gyvūnų veisimo	S	30	7	1-2	TĮ, E
7.	Maisto žaliavų ir produktų chemija	Biochemijos	S	40	6	1-2	TĮ, TĮ
8.	Fizinė aplinka ir sveikata	Aplinkos ir darbo medicinos Maisto saugos ir kokybės	S	22	6	1-2	TĮ, E
9.	Specialybės užsienio kalba	Kalbų ir edukacijos	B	12	3	1-2	E
10.	Pasirenkamasis dalykas (4)	Pagal pasirinkimą	B/S	16	3	1-2	Projektas
11.	<b>Modulis: Mikrobiologija ir imunologija</b> - Bakteriologija; Virusologija; Imunologija.	Užkrečiamųjų ligų; Anatomijos ir fiziologijos	S	18	2	2	TĮ
12.	Maisto produktų gamybos technologijų procesai	Maisto saugos ir kokybės	S	6	2	2	TĮ
13.	Ekologija ir gamtosauga**	Maisto saugos ir kokybės	B	6	1	2	TĮ
14.	Pasirenkamasis dalykas (5)	Pagal pasirinkimą	S	8	1	2	TĮ
<b>Iš viso:</b>				<b>208</b>	<b>45</b>		

\*\*dėl studijų programos kaitos, galioja 2012/2013 mokslo metams.

### III KURSAS

Eil. Nr.	Moduliai/Dalykai	Katedra	Dalykų dalys	Auditorinės valandos	Kreditai	Semestras	Atsiskaitymo forma
1.	Maisto žaliavų ir produktų chemija	Biochemijos	S	16	2	1	E
2.	<b>Modulis: Mikrobiologija ir imunologija</b> - Bakteriologija; Virusologija; Imunologija.	Užkrečiamųjų ligų; Anatomijos ir fiziologijos	S	34	8	1-2	TĮ, E
3.	Maisto produktų gamybos technologijų procesai	Maisto saugos ir kokybės	S	14	5	1	E
4.	Ekologija ir gamtosauga**	Maisto saugos ir kokybės	B	12	2	1	E
5.	Pasirenkamasis dalykas (5)		S	8	2	1	Projektas
6.	<b>Modulis: Epidemiologija</b> - Fundamentinė epidemiologija; Zoonozių epidemiologija; Neužkrečiamųjų ligų epidemiologija; patologine fiziologija	Užkrečiamųjų ligų	S	38	8	1-2	TĮ, TĮ
7.	Geriamo vandens sauga ir kokybė	Maisto saugos ir kokybės	S	20	3	1-2	TĮ, E
8.	Pieno higiena ir technologija	Maisto saugos ir kokybės	S	26	5	1-2	TĮ, E
9.	Pasirenkamasis dalykas (6)		B/S	16	3	1-2	TĮ, Projektas
10.	Mėsos ir kiaušinių higiena	Maisto saugos ir kokybės	S	6	3	2	TĮ
11.	Funkcionalusis maistas	Maisto saugos ir kokybės	S	14	1	2	TĮ
12.	Maisto saugos ir kokybės valdymas	Maisto saugos ir kokybės	S	12	2	2	TĮ
13.	Pasirenkamasis dalykas (7)	Pagal pasirinkimą	S	8	1	2	TĮ
<b>Iš viso:</b>				<b>224</b>	<b>45</b>		

\*\*dėl studijų programos kaitos, galioja 2012/2013 mokslo metams.

## IV KURSAS

Eil. Nr.	Moduliai/Dalykai	Katedra	Dalykų dalys	Auditorinės valandos	Kreditai	Semestras	Atsiskaitymo forma
1.	<b>Modulis: Epidemiologija</b> - Fundamentinė epidemiologija; Zoonozių epidemiologija; Neužkrečiamųjų ligų epidemiologija; patologine fiziologija	Užkrečiamųjų ligų	S	14	3	1	E
2.	Mėsos ir kiaušinių higiena	Maisto saugos ir kokybės	S	6	5	1	E
3.	Funkcionalusis maistas	Maisto saugos ir kokybės	S	16	2	1	E
4.	Maisto saugos ir kokybės valdymas	Maisto saugos ir kokybės	S	18	6	1-2	TĮ,E
5.	Pasirenkamasis dalykas (7)	Pagal pasirinkimą	S	8	2	1	Projektas
6.	Maisto toksikologija	Maisto saugos ir kokybės Neužkrečiamųjų ligų	S	30	6	1-2	TĮ,E
7.	Sveikatos politika ir strategija	Profilaktinės medicinos	S	16	3	1-2	TĮ,E
8.	Mokslinio tyrimo pagrindai	Maisto saugos ir kokybės; Fizikos, matematikos ir biofizikos; Užkrečiamųjų ligų	S	16	3	1-2	TĮ,E
9.	Praktika tyrimų laboratorijose*	Karjeros centras Maisto saugos ir kokybės	S	0	3	1-2	TĮ,Projektas
10.	Baigiamasis darbas ( rengimas)	Pagal pasirinkimą	S	0	2	1-2	TĮ, TĮ
11.	Augalinių produktų gamyba ir higiena	Maisto saugos ir kokybės	S	8	2	2	
12.	Teisės pagrindai ir maisto teisė	Užkrečiamųjų ligų; Sveikatos vadybos	S	10	2	2	TĮ
13.	Vandens gyvūnų produktų higiena ir technologija	Maisto saugos ir kokybės	S	10	2	2	TĮ
14.	Profesinės sveikatos priežiūra	Aplinkos ir darbo medicinos	S	10	1	2	TĮ
<b>Iš viso:</b>				<b>162</b>	<b>42</b>		

\* praktika atliekama pabaigus 4 kursą, vertinimas įrašomas į 5 kurso rudens semestrą.

SANTRUMPOS: B – bendrųjų universitetinių studijų dalykai; S – studijų krypties /specialybės dalykai

2012/2013 m.m. Veterinarinė maisto saugos nuolatinių studijų planas patvirtintas VF Taryboje 2011.11. 02, protokolo Nr. 04 (38).