

TVIRTINU:  
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto  
rektorius prof. R. Žaliūnas  
2016 m. kovo 25 d.

STUDIJŲ KRYPTIS - ŽEMĖS ŪKIS  
NUOLATINIŲ STUDIJŲ PROGRAMA " GYVŪNŲ MOKSLAS"  
2016/2017 MOKSLO METAI

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.	GTF/GVM/GM-P01	Įvadas į universitetines studijas	B	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	56	3	I	Egzaminas	E. Šlyžius
		Įvadas į universitetines studijas		Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	28	1,5			E. Šlyžius
		Studijų įvadas		Kalbų ir edukacijos katedra	28	1,5			E. Butrimė
2.	Kodas kuriamas	Profesinė kalba	B	Kalbų ir edukacijos katedra	90	6	I	Egzaminas	V. Janušaitienė
		Specialybės kalba	B	Kalbų ir edukacijos katedra	40	3			V. Janušaitienė
		Profesinė užsienio kalba	B	Kalbų ir edukacijos katedra	50	3			S. Adomaitienė
3.	VF/AF/GM-P06	Gyvūnų biologija	S	Anatomijos ir fiziologijos katedra	76	6	I	Egzaminas	M. Ružauskas
4.	GTF/BIO/GM-P01	Genetika	S	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	114	6	I	Egzaminas	I. T. Miceikienė
5.	MF/BCM/GM-P01	Biochemija	S	Biochemijos katedra	119	6	I	Egzaminas	V. Andrulevičiūtė
6.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	60	3	I	Egzaminas	
7.	VSE/FES/GM-P01	Filosofija	B	Socialinių ir humanitarinių mokslų katedra	42	3	II	Egzaminas	V. Suveizdis
8.	GTF/BIO/GM-P02	Ląstelės biologija	S	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	113	6	II	Egzaminas	A. Smalinskienė
9.	Kodas kuriamas	Gyvūnų morfologija ir fiziologija	S	Anatomijos ir fiziologijos katedra	187	12	II	Egzaminas	J. Žymantienė
		Gyvūnų morfologija		Anatomijos ir fiziologijos katedra	95	6			V. Babrauskienė
		Gyvūnų fiziologija		Anatomijos ir fiziologijos katedra	92	6			J. Žymantienė
10.	GTF/GM/GM-P01	Agronomija	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	48	3	II	Egzaminas	R. Stankevičius
11.	MF/FMB/GM-P02	Matematika ir informatika	B	Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	51	3	II	Egzaminas	S. Kerzienė
12.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	60	3	II	Egzaminas	
Iš viso I kurse:					1016	60			

**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.	GTF/VG/GM-P3	Biostatistika	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	57	3	III	Egzaminas	V. Juozaitienė
2.	Kodas kuriamas	Ekologija ir aplinkosauga	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	36	3	III	Egzaminas	J. Kučinskienė
3.	GTF/GM/GM-P03	Pašarininkystė	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	48	3	III	Egzaminas	A. Juozaitis
4	GTF/GM/GM-P09	Gyvūnų mityba	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	102	6	III	Egzaminas	J. Černauskienė
5.	GTF/VG/GM-P4	Gyvūnų veisimas	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	120	6	III	Egzaminas	V. Juozaitienė
6.	VSF/PMK/GM-P01	Ekonomika ir vadyba	S	Profilaktinės medicinos katedra	80	6	III	Egzaminas	L. Matulienė
		Ekonomika		Profilaktinės medicinos katedra	40	3			L. Matulienė
		Vadyba		Sveikatos vadybos katedra	40	3			L. Ašmenskaitė
7.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	60	3	III	Egzaminas	
8.	Kodas kuriamas	Imunologija	S	Anatomijos ir fiziologijos katedra	36	3	IV	Egzaminas	A. Stankevičius
9.	VF/MH/GM-P08	Gyvūnų higiena	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	117	6	IV	Egzaminas	G. Gerulis
10.	VF/NL/GM-P01	Gyvūnų reprodukcija	S	Neužkrečiamųjų ligų katedra	60	3	IV	Egzaminas	J. Rudejeviene
11.	VF/UL/GM-P01	Zoonozės	S	Užkrečiamųjų ligų katedra	82	6	IV	Egzaminas	A. Malakauskas
12.	GTF/VG/GM-P1	Mokslinių tyrimų metodologija	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	58	3	IV	Egzaminas	V. Juozaitienė
13.		Specializacijos dalykas	S	Pasirinktos specializacijos	106	6	IV	Egzaminas	
13.1	GTF/GM/GM-P11	Ūkinių gyvūnų šėrimas*	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	106	6			J. Černauskienė
13.2	GTF/GM/GM-P10	Žirgų šėrimas, ligos**	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	106	6			P. Matusėvičius
		Žirgų šėrimas, ligos		Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	53	3			P. Matusėvičius
		Žirgų šėrimas, ligos		Neužkrečiamųjų ligų katedra	53	3			A. Kučinskas
13.3	GTF/GM/GM-P08	Šunų mityba***	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	106	6			A. Januškevičius
13.4	GTF/GL/GM-P15	Verslinė ir rekreacinė žuvininkystė***	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	106	6			M. Paleckaitis
				Gyvūnų auginimo technologijų institutas	66	4			M. Paleckaitis
				Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	20	1			I. T. Miceikienė
				Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	20	1			V. Juozaitienė
14.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	60	3	IV	Egzaminas	
<b>Iš viso II kurse:</b>					<b>1022</b>	<b>60</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.	VSF/SMK/GM-P02	Rinkodara	S	Sveikatos vadybos katedra	40	3	V	Egzaminas	L. Ašmenskaitė
2.	Kodas kuriamas	Gyvūnų auginimas	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	108	10	V	Egzaminas	R. Gružauskas
3.		Specializacijos dalykas	S	Pasirinktos specializacijos	150	14	V	Egzaminas	
3.1	Kodas kuriamas	Gyvūnų produkcija*		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	150	14			R. Gružauskas
				Gyvūnų auginimo technologijų institutas	130	12,125			R. Gružauskas
				Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	4	0,375			I. T. Miceikienė
				Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	4	0,375			V. Juozaitienė
				Gyvulininkystės institutas	4	0,375			V. Juškienė
				Sveikatos vadybos katedra	4	0,375			L. Ašmenskaitė
				Užkrečiamųjų ligų	4	0,375			A. Počekvičius
3.2	Kodas kuriamas	Žirgų auginimas ir treniravimas**		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	150	14			V. Kliševičiūtė
				Gyvūnų auginimo technologijų institutas	102	10,554			V. Kliševičiūtė
				Gyvulininkystės institutas	48	3,446			R. Šveistienė
3.3	Kodas kuriamas	Šunų veislės, jų auginimas ir panaudojimas (terapija)***		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	150	14			M. Paleckaitis
				Gyvūnų auginimo technologijų institutas	116	12			M. Paleckaitis
				Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	16	1			V. Juozaitienė
				Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	18	1			I. T. Miceikienė
3.4	Kodas kuriamas	Žuvų, vėžiagyvių ir zooplanktono auginimo technologijos****		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	150	14			M. Paleckaitis
4.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	60	3	V	Egzaminas	
5.	Kodas kuriamas	Gyvūnų terapija ligonių reabilitacijai	S	MA Slaugos fakultetas Reabilitacijos klinika	96	6	VI	Egzaminas	J. Samėnienė
6.	Kodas kuriamas	Taikomoji sveikatos psichologija	S	LSMU MA VS fakultetas Sveikatos psichologijos katedra	60	6	VI	Egzaminas	J. Razgulin
7.	VF/NL/GM-P03	Gyvūnų sveikatingumas	S	Neužkrečiamųjų ligų katedra	49	3	VI	Egzaminas	J. Rudejevienė
8.	Kodas kuriamas	Taikomoji etologija ir gyvūnų gerovė	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	138	9	VI	Egzaminas	J. Kučinskienė
9.		Specializacijos dalykas	S	Pasirinktos specializacijos	45	3	VI	Egzaminas	
9.1	VF/MH/GM-P06	Ekologiškų produktų gamyba*		Maisto saugos ir kokybės katedra	45	3			B. Bakutis
				Maisto saugos ir kokybės katedra	35	2,175			B. Bakutis
				Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	6	0,45			R. Stankevičius
				Gyvūnų auginimo technologijų institutas	4	0,375			R. Gružauskas
9.2	VF/NL/GM-P07	Žirgų reprodukcija**		Neužkrečiamųjų ligų katedra	45	3			V. Žilaitis
9.3	VF/NL/GM-P05	Šunų ligos***		Neužkrečiamųjų ligų katedra	45	3			G. Zamokas
9.4	VF/MH/GM-P04	Žuvų ligos****		Maisto saugos ir kokybės katedra	45	3			A. Stimbirys
10		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	60	3	VI	Egzaminas	
<b>Iš viso III kurse:</b>					<b>806</b>	<b>60</b>			

Sutrumpinimai: B - bendrasis universitetinių studijų dalykas; S - studijų krypties dalykas; P/K - pasirenkamasis arba kitos krypties dalykas

Pastaba: \* Specializacija "Gyvūninės produkcijos gamyba" \*\* Specializacija "Žirgininkystė", \*\*\* Specializacija "Kinologija", \*\*\*\* Specializacija "Akvakultūra"

**IV 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/GL/GM-P16</b>	<b>Praktika</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų auginimo technologijų institutas</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>VII</b>	<b>Projektas</b>	<b>R. Gružasuskas</b>
<b>2.</b>	<b>GTF/GATI/GM-P09</b>	<b>Baigiamasis darbas</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra; Gyvūnų auginimo technologijų institutas; Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>VII</b>	<b>Baigiamojo darbo gynimas</b>	<b>V. Juozaitienė; R. Gružasuskas; I. Miceikienė</b>
<b>Iš viso IV kurse:</b>					<b>20</b>	<b>30</b>			

Sutrumpinimai: B - bendrasis universitetinių studijų dalykas; S - studijų krypties dalykas; P/K - pasirenkamasis arba kitos krypties dalykas

**2016/ 2017 m.m. Gyvūnų mokslo pirmosios pakopos nuolatinių studijų planai apsvarstyti GTF tarybos posėdyje, 2016 m. kovo 2 d., protokolo Nr. 9 (92)**