

TVIRTINU:  
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto  
rektorius prof. R. Žaliūnas

Patvirtinta 2016 m. lapkričio 14 d.

Pakeista 2017 m. kovo 31 d., vadovaujantis  
2017 m. vasario 13 d. Rektorius įsakymu Nr. V-145

STUDIJŲ KRYPTIS - ŽEMĖS ŪKIS  
NUOLATINIŲ STUDIJŲ PROGRAMA " GYVŪNŲ MOKSLAS"  
2017/2018 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.	MF/KEK/GM-P10	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	N. Makštutienė
5.	MF/BCM/GM-P01	Biochemija	S	Biochemijos katedra	119	6	I	Egzaminas	V. Andrulevičiūtė
6.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	40	3	I	Egzaminas	
7.	VSF/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.	VF/AF/GM-P17	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	Agromonija	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	40	3	II	Egzaminas	
Iš viso I kurse:					976	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.	VF/MH/GM-P16	Ekologija ir aplinkosauga	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	36	3	III	Egzaminas	J. Kučinskienė
3.	GTF/GVM/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.	VSE/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.	VF/AF/GM-P18	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	dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	60	3	IV	Egzaminas	J. Rudejevienė
11.	VF/UL/GM-P01	Zoonozės	S	Veterinarinės patobiologijos 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		Stambiųjų gyvūnų klinika	53	3			R. Baltaduonytė
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.	GTF/GATI/GM-P12	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	GTF/GATI/GM-P13	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
				Veterinarinės patobiologijos katedra	4	0,375			A. Počekvičius
3.2	GTF/GATI/GM-P14	Žirgų auginimas ir treniravimas**		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	150	14			V. Vilienė
				Gyvūnų auginimo technologijų institutas	102	10,554			V. Vilienė
				Gyvulininkystės institutas	48	3,446			R. Šveistienė
3.3	GTF/GATI/GM-P16	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	GTF/GATI/GM-P15	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.	SLF/RE/GM-P01	Gyvūnų terapija ligonių reabilitacijai	S	MA Slaugos fakultetas Reabilitacijos klinika	96	6	VI	Egzaminas	J. Samėnienė
6.	VSF/SPK/GM-P06	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	dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	49	3	VI	Egzaminas	J. Rudejevienė
8.	VF/MH/GM-P15	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**		Stambiųjų gyvūnų klinika	45	3			V. Žilaitis
9.3	VF/NL/GM-P05	Šunų ligos***		dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	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>			

Strumpiniai: 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>Savarankiškas darbas (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 - pasirenkamas arba kitos krypties dalykas

**2017/ 2018 m.m. Gyvūnų mokslo pirmosios pakopos nuolatinų studijų planai apsvarstyti GTF tarybos posėdyje, 2017 m. spalio 4 d., protokolo Nr. 2(99).**