

TVIRTINU:  
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto  
rektorius prof. R. Žaliūnas  
2016 m. lapkričio 14 d.

STUDIJŲ KRYPTIS - ŽEMĖS ŪKIS  
IŠTĚSTINIŲ 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-PI02	Įvadas į universitetines studijas	B	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	16	3	I	Egzaminas	E. Šlyžius
		Įvadas į universitetines studijas		Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	8	1,5			E. Šlyžius
		Studijų įvadas		Kalbų ir edukacijos katedra	8	1,5			E. Butrimė
2.	VSF/FES/GM-PI01	Filosofija	B	Socialinių ir humanitarinių mokslų katedra	16	3	I	Egzaminas	V. Suveizdis
3.	VF/AF/GM-PI05	Gyvūnų biologija	S	Anatomijos ir fiziologijos katedra	22	6	I	Egzaminas	L. Merkevičienė
4.	MF/BCM/GM-PI01	Biochemija	S	Biochemijos katedra	24	6	I	Egzaminas	V. Andrulevičiūtė
5.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	16	3	I	Egzaminas	
6.	GTF/BIO/GM-PI02	Ląstelės biologija	S	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	24	6	II	Egzaminas	A. Smalinskienė
7.	GTF/BIO/GM-PI01	Genetika	S	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	24	6	II	Egzaminas	N. Makštutienė
8.	VF/AF/GM-PI12	Gyvūnų morfologija ir fiziologija	S	Anatomijos ir fiziologijos katedra	24	6	II	Tarpinė įskaita	V. Babrauskienė
		Gyvūnų morfologija		Anatomijos ir fiziologijos katedra	24	6			V. Babrauskienė
9.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	16	3	II	Egzaminas	
Iš viso I kurse:					182	42			

**II 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>MF/KEK/GM-PI06</b>	<b>Profesinė kalba</b>	<b>B</b>	<b>Kalbų ir edukacijos katedra</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>III</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>V. Janušaitienė</b>
		Specialybės kalba		Kalbų ir edukacijos katedra	16	3			V. Janušaitienė
		Profesinė užsienio kalba		Kalbų ir edukacijos katedra	16	3			S. Adomaitienė
<b>2.</b>	<b>VF/AF/GM-PI12</b>	<b>Gyvūnų morfologija ir fiziologija</b>	<b>S</b>	<b>Anatomijos ir fiziologijos katedra</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>III</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>J. Žymantienė</b>
		Gyvūnų fiziologija		Anatomijos ir fiziologijos katedra	24	6			J. Žymantienė
<b>3.</b>	<b>MF/FMB/GM-PI01</b>	<b>Matematika ir informatika</b>	<b>B</b>	<b>Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>III</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>S. Kerzienė</b>
<b>4.</b>	<b>GTF/GM/GM-PI02</b>	<b>Agromonija</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>III</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>R. Stankevičius</b>
<b>5.</b>		<b>Pasirenkamasis dalykas</b>	<b>P/K</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>III</b>	<b>Egzaminas</b>	
<b>6.</b>	<b>GTF/GVM/GM-PI01</b>	<b>Gyvūnų veisimas</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>IV</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>V. Juozaitienė</b>
<b>7.</b>	<b>VF/MH/GT-PI26</b>	<b>Gyvūnų higiena</b>	<b>S</b>	<b>Maisto saugos ir kokybės katedra</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>IV</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>G. Gerulis</b>
<b>8.</b>	<b>GTF/GM/GM-PI03</b>	<b>Pašarininkystė</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>IV</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>A. Juozaitis</b>
<b>9.</b>	<b>GTF/VG/GM-PI1</b>	<b>Biostatistika</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>IV</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>V. Juozaitienė</b>
<b>10.</b>		<b>Pasirenkamasis dalykas</b>	<b>P/K</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>IV</b>	<b>Egzaminas</b>	
<b>Iš viso II kurse:</b>					<b>210</b>	<b>42</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-PI04	<b>Ekonomika ir vadyba</b>	S	<b>Sveikatos vadybos katedra</b>	32	6	V	Egzaminas	L. Matulienė
		Ekonomika		Sveikatos vadybos katedra	16	3			L. Matulienė
		Vadyba		Profilaktinės medicinos katedra	16	3			L. Ašmenskaitė
2.	VF/UL/GM-PI01	<b>Zoonozės</b>	S	<b>Veterinarinės patobiologijos katedra</b>	34	6	V	Egzaminas	A. Malakauskas
3.	VF/AF/GM-PI09	<b>Imunologija</b>	S	<b>Anatomijos ir fiziologijos katedra</b>	16	3	V	Egzaminas	A. Stankevičius
4.	GTF/GM/GM-PI06	<b>Gyvūnų mityba</b>	S	<b>Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra</b>	36	6	V	Egzaminas	J. Černauskienė
5.	VF/MH/GM-PI05	<b>Ekologija ir aplinkosauga</b>	S	<b>Maisto saugos ir kokybės katedra</b>	18	3	VI	Egzaminas	J. Kučinskienė
6.	GTF/GATI/GM-PI11	<b>Gyvūnų auginimas</b>	S	<b>Gyvūnų auginimo technologijų institutas</b>	56	10	VI	Egzaminas	R. Gružauskas
7.	GTF/GVM/GM-PI08	<b>Mokslinių tyrimų metodologija</b>	S	<b>Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra</b>	12	3	VI	Egzaminas	V. Juozaitienė
8.	VF/MH/GM-PI08	<b>Taikomoji etologija ir gyvūnų gerovė</b>	S	<b>Maisto saugos ir kokybės katedra</b>	12	2	VI	Tarpinė įskaita	J. Kučinskienė
9.		<b>Pasirenkamasis dalykas</b>	P/K	<b>Pagal pasirinkimą</b>	16	3	VI	Egzaminas	
<b>Iš viso III kurse:</b>					<b>232</b>	<b>42</b>			

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

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.	VF/MH/GM-PI08	Taikomoji etologija ir gyvūnų gerovė	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	40	7	VII	Egzaminas	J. Kučinskienė
2.		Specializacija	S	Pasirinktos specializacijos	38	6	VII	Egzaminas	
2.1	GTF/GVM/GM-PI05	Ūkinių gyvūnų šėrimas*	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	38	6			J. Černauskienė
2.2	GTF/GVM/GM-PI06	Žirgų šėrimas, ligos**	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	38	6			P. Matusevičius
		Žirgų šėrimas		Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	19	3			P. Matusevičius
		Žirgų ligos		Stambiųjų gyvūnų klinika	19	3			R. Baltaduonytė
2.3	GTF/GVM/GM-PI07	Šunų mityba***	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	38	6			A. Januškevičius
2.4	GTF/GATI/GM-PI13	Verslinė ir rekreacinė žuvininkystė****	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	38	6			M. Paleckaitis
				Gyvūnų auginimo technologijų institutas	31	4,988			M. Paleckaitis
				Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	7	1,013			I. T. Micėikienė
3.	SLF/SLF/GM-PI01	Gyvūnų terapija ligonių reabilitacijai	S	MA Slaugos fakultetas Reabilitacijos klinika	32	6	VII	Egzaminas	J. Samėnienė
4.		Specializacija	S		10	2	VII	Egzaminas	
4.1	GTF/GATI/GM-PI10	Gyvūnų produkcija*		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	10	2			R. Gružas
4.2	GTF/GATI/GM-PI07	Žirgų auginimas ir treniravimas**		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	10	2			V. Vilienė
4.3	GTF/GATI/GM-PI12	Šunų veislės, jų auginimas ir panaudojimas (terapija)***		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	10	2			M. Paleckaitis
4.4	GTF/GATI/GM-PI09	Žuvų, vėžiagyvių ir zooplanktono auginimo technologijos****		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	10	2			M. Paleckaitis
5.	VF/NL/GM-PI01	Gyvūnų sveikatingumas	S	dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	18	3	VIII	Egzaminas	J. Rudejevičienė
6.	VF/NL/GM-PI03	Gyvūnų reprodukcija	S	dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	18	3	VIII	Egzaminas	J. Rudejevičienė
7.	VSF/SPK/GM-PI01	Taikomoji sveikatos psichologija	S	MA Visuomenės sveikatos fakultetas Sveikatos tyrimų institutas	38	6	VIII	Egzaminas	J. Razgulin
8.	VSE/SMK/GM-PI03	Rinkodara	S	Sveikatos vadybos katedra	18	3	VIII	Egzaminas	L. Ašmenskaitė
9.		Specializacijos dalykas	S	Pasirinktos specializacijos	18	3	VIII	Egzaminas	
9.1	VF/MH/GM-PI07	Ekologiškų produktų gamyba*		Maisto saugos ir kokybės katedra	18	3			B. Bakutis
				Maisto saugos ir kokybės katedra	9	2			B. Bakutis
				Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	4	0,4			R. Stankevičius
				Gyvūnų auginimo technologijų institutas	5	0,6			R. Gružas
9.2	VF/NL/GM-PI04	Žirgų reprodukcija**		Stambiųjų gyvūnų klinika	18	3			V. Žilaitis
9.3	VF/NL/GM-PI05	Šunų ligos***		dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	18	3			G. Zamokas
9.4	VF/MH/GM-PI04	Žuvų ligos****		Maisto saugos ir kokybės katedra	18	3			A. Stimbirys
10.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	16	3	VIII	Egzaminas	
				Iš viso IV kurse:	258	42			

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

V KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra, klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
<b>1</b>		<b>Specializacija</b>	<b>S</b>		<b>66</b>	<b>12</b>	<b>IX</b>	<b>Egzaminas</b>	
<b>1.1</b>	<b>GTF/GATI/GM-PI10</b>	Gyvūnų produkcija*		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	36	7,15			<b>R. Gružasuskas</b>
				Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	6	0,975			<b>I. Miceikienė</b>
				Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	6	0,975			<b>V. Juozaitienė</b>
				Gyvulininkystės institutas	6	0,975			<b>V. Juškienė</b>
				Sveikatos vadybos katedra	6	0,975			<b>L. Ašmenskaitė</b>
				Veterinarinės patobiologijos katedra	6	0,975			<b>A. Pocevičius</b>
<b>1.2</b>	<b>GTF/GATI/GM-PI07</b>	Žirgų auginimas ir treniravimas**		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	<b>66</b>	<b>12</b>			<b>V. Vilienė, R. Šveistienė</b>
				Gyvūnų auginimo technologijų institutas	40	8,775			<b>V. Vilienė, R. Šveistienė</b>
				Gyvulininkystės institutas	26	3,225			<b>R. Šveistienė</b>
<b>1.3</b>	<b>GTF/GATI/GM-PI12</b>	Šunų veislės, jų auginimas ir panaudojimas (terapija)***		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	<b>66</b>	<b>12</b>			<b>M. Paleckaitis, V. Juozaitienė, I. Miceikienė</b>
				Gyvūnų auginimo technologijų institutas	54	10			<b>M. Paleckaitis</b>
				Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	6	1,013			<b>V. Juozaitienė</b>
				Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	6	1,013			<b>I. Miceikienė</b>
<b>1.4</b>	<b>GTF/GATI/GM-PI09</b>	Žuvų, vėžiagyvių ir zooplanktono auginimo technologijos****		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	<b>66</b>	<b>12</b>			<b>M. Paleckaitis</b>
<b>2</b>	<b>GTF/GATI/GM-PI14</b>	<b>Praktika</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų auginimo technologijų institutas</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>X</b>	<b>Savarankiškas darbas (projektas)</b>	<b>R. Gružasuskas</b>
<b>3.</b>	<b>GTF/GATI/GM-PI15</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>X</b>	<b>Baigiamojo darbo gynimas</b>	<b>V. Juozaitienė; R. Gružasuskas; I. Miceikienė</b>
<b>Iš viso V kurse:</b>					<b>86</b>	<b>42</b>			

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

2017/ 2018 m.m. Gyvūnų mokslo pirmosios pakopos nuolatinų studijų planai apsvarstyti Gyvulininkystės technologijos fakulteto tarybos posėdyje, 2016m. Spalio 4 d., protokolo Nr. 2(99).