

**STUDIJŲ KRYPTIS – GYVULININKYSTĖ**  
**PIRMOSIOS PAKOPOS IŠTĚSTINIŲ STUDIJŲ PROGRAMA GYVŪNO IR ŽMOGAUS SĄVEIKA**  
**2024/2025 M. M. STUDIJŲ PLANAS (įstojusiems nuo 2022 m.)**  
**I KURSAS**

Eil. Nr.	Dalyko/modulio kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalis	Atsakinga katedra, klinika, institutas	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1.	GMF/GVK/GM-PI02	Įvadas į universitetines studijas	B	Gyvūnų veisimo katedra	32	3	I	Egzaminas	E. Šlyžius
		<i>Įvadas į universitetines studijas</i>		<i>Gyvūnų veisimo katedra</i>	16	1,5			<i>E. Šlyžius</i>
		<i>Studijų įvadas</i>		<i>Kalbų ir edukacijos katedra</i>	16	1,5			<i>A. Eidimtas</i>
2.	VF/AF/GM-PI13	Gyvūnų biologija	S	Anatomijos ir fiziologijos katedra	64	6	I	Egzaminas	M. Ružauskas
3.	MF/BCM/GM-PI03	Biochemija	S	Biochemijos katedra	64	6	I	Egzaminas	V. Andrulevičiūtė
4.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	30	3	I	Egzaminas	
5.	GMF/BIO/GM-PI01	Ląstelės biologija ir genetika	S	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	128	12	I-II	Tarpinė įskaita; Egzaminas	A. Smalinskienė
		<i>Ląstelės biologija</i>		<i>Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas</i>	64	6			<i>A. Smalinskienė</i>
		<i>Genetika</i>		<i>Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas</i>	64	6			<i>R. Mišeikienė</i>
6.	VF/AF/GM-PI16	Gyvūnų morfologija ir fiziologija	S	Anatomijos ir fiziologijos katedra	64	6	I-II	Tarpinė įskaita	J. Žymantienė
		<i>Gyvūnų morfologija</i>		<i>Anatomijos ir fiziologijos katedra</i>	64	6			<i>V. Babrauskienė</i>
7.	GMF/GMK/GM-PI09	Inovatyvios ėdalų ir pašarų ruošimo technologijos	S	Gyvūnų mitybos katedra	32	3	I-II	Tarpinė įskaita; Egzaminas	R. Stankevičius
8.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	30	3	I-II	Tarpinė įskaita; Egzaminas	
<b>Iš viso:</b>					<b>444</b>	<b>42</b>			

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

## II KURSAS

Eil. Nr.	Dalyko/modulio kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalis	Atsakinga katedra, klinika, institutas	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1.	MF/KEK/GM-PI09	Profesinė kalba	B	Kalbų ir edukacijos katedra	64	6	III	Egzaminas	S. Adomaitienė
		<i>Specialybės kalba</i>		Kalbų ir edukacijos katedra	32	3			V. Janušaitienė
		<i>Profesinė užsienio kalba</i>		Kalbų ir edukacijos katedra	32	3			S. Adomaitienė
2.	VF/AF/GM-PI16	Gyvūnų morfologija ir fiziologija	S	Anatomijos ir fiziologijos katedra	64	6	III	Egzaminas	J. Žymantienė
		<i>Gyvūnų fiziologija</i>		Anatomijos ir fiziologijos katedra	64	6			J. Žymantienė
3.	MF/FMB/GM-PI05	Informatika	B	Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	32	3	III	Egzaminas	S. Kerzienė
4.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	30	3	III	Egzaminas	
5.	VSF/BEK/GM-P01	Bioetika	B	Bioetikos katedra	32	3	III	Egzaminas	A. Urbonienė
6.	GMF/GVK/GM-PI15	Gyvūnų veisimas ir taikomoji etologija	S	Gyvūnų veisimo katedra	128	12	III-IV	Tarpinė įskaita; Egzaminas	R. Japertienė
		<i>Gyvūnų veisimas</i>		<i>Gyvūnų veisimo katedra</i>	86	8			R. Japertienė
		<i>Taikomoji etologija</i>		<i>Maisto saugos ir kokybės katedra</i>	42	4			J. Kučinskienė
7.	VF/MH/GM-PI12	Gyvūnų higiena	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	64	6	III-IV	Tarpinė įskaita; Egzaminas	G. Gerulis
8.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	30	3	III-IV	Tarpinė įskaita; Egzaminas	
<b>Iš viso:</b>					<b>444</b>	<b>42</b>			

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

2024/2025 m. m. Gyvūnų mokslų fakulteto pirmosios pakopos iššestinių studijų programos “Gyvūno ir žmogaus sąveika” studijų planas apsvarstytas Gyvūnų mokslų fakulteto tarybos posėdyje, 2024 m. balandžio 19 d., protokolo Nr. 2024-VGF 10-7.

### III KURSAS

Eil. Nr.	Dalyko/modulio kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalis	Atsakinga katedra, klinika, institutas	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1.	GMF/GATI/GM-PI13	Asistuojančių gyvūnų auginimas ir valdymas	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	128	12	V	Egzaminas	A. Racevičiūtė-Stupelienė
		Asistuojančių gyvūnų auginimas		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	86	8			A. Racevičiūtė-Stupelienė
		Ekonomika		Profilaktinės medicinos katedra	21	2			L. Matulienė
		Vadyba		Sveikatos vadybos katedra	21	2			L. Ašmenskaitė
2.	VF/MH/GM-PI13	Ekologija ir aplinkosauga	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	32	3	V	Egzaminas	J. Kučinskienė
3.	VF/AF/GM-PI15	Imunologija	S	Anatomijos ir fiziologijos katedra	32	3	V	Egzaminas	A. Stankevičius
4.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	30	3	V	Egzaminas	
5.	VSF/SVK/GM-PI01	Rinkodara	S	Sveikatos vadybos katedra	32	3	V-VI	Tarpinė įskaita; Egzaminas	L. Ašmenskaitė
6.	VF/UL/GM-PI04	Rekreacijoje dalyvaujančių gyvūnų infekcijų prevencijos pagrindai	S	Veterinarinės patobiologijos katedra	32	3	V-VI	Tarpinė įskaita; Egzaminas	A. Šalomskas
7.	GMF/GMK/GM-PI21	Gyvūnų augintinių mityba	S	Gyvūnų mitybos katedra	64	6	V-VI	Tarpinė įskaita; Egzaminas	P. Matusevičius
8.	VF/KRSGK/GM-PI01	Gyvūnų sveikatingumas	S	dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	64	6	V-VI	Tarpinė įskaita; Egzaminas	J. Rudejevienė
<b>Iš viso:</b>					<b>414</b>	<b>39</b>			

**Sutrumpinimai:** S – studijų krypties dalykas; P/K – pasirenkamasis arba kitos krypties dalykas.

2024/2025 m. m. Gyvūnų mokslų fakulteto pirmosios pakopos išstėtinių studijų programos “Gyvūno ir žmogaus sąveika” studijų planas apsvarstytas Gyvūnų mokslų fakulteto tarybos posėdyje, 2024 m. balandžio 19 d., protokolo Nr. 2024-VGF 10-7.

**STUDIJŲ KRYPTIS – GYVULININKYSTĖ**  
**PIRMOSIOS PAKOPOS IŠTĚSTINIŲ STUDIJŲ PROGRAMA "GYVŪNO IR ŽMOGAUS SĄVEIKA"**  
**2024/2025 M. M. STUDIJŲ PLANAS (įstojusiems nuo 2019 m.)**

**IV KURSAS**

Eil. Nr.	Dalyko/modulio kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalis	Atsakinga katedra, klinika, institutas	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
<b>1.</b>	<b>SPECIALIZACIJOS DALYKAS</b>								
<b>1.1</b>	<b>GMF/GATI/GM-PI06</b>	<b>Žirgų auginimas ir reprodukcija*</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų auginimo technologijų institutas</b>	<b>106</b>	<b>10</b>	<b>VII</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>V. Vilienė</b>
				<i>Gyvūnų auginimo technologijų institutas</i>	<i>64</i>	<i>6</i>			<i>V. Vilienė</i>
				<i>Gyvulininkystės institutas</i>	<i>21</i>	<i>2</i>			<i>R. Šveistienė</i>
				<i>Stambiujų gyvūnų klinika</i>	<i>21</i>	<i>2</i>			<i>V. Žilaitis</i>
<b>1.2</b>	<b>GMF/GATI/GM-PI07</b>	<b>Šunų auginimas ir reprodukcija**</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų auginimo technologijų institutas</b>	<b>106</b>	<b>10</b>	<b>VII</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>P. Zavistanavičiūtė</b>
				<i>Gyvūnų auginimo technologijų institutas</i>	<i>64</i>	<i>6</i>			<i>P. Zavistanavičiūtė</i>
				<i>dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika</i>	<i>21</i>	<i>2</i>			<i>J. Rudejevienė</i>
				<i>Gyvūnų veisimo katedra</i>	<i>10</i>	<i>1</i>			<i>G. Palubinskas</i>
				<i>Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas</i>	<i>10</i>	<i>1</i>			<i>K. Morkūnienė</i>
<b>1.3</b>	<b>GMF/GMK/GM-PI15</b>	<b>Kačių auginimas ir reprodukcija***</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų mitybos katedra</b>	<b>106</b>	<b>10</b>	<b>VII</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>U. Nedzinskaitė</b>
				<i>Gyvūnų mitybos katedra</i>	<i>64</i>	<i>6</i>			<i>U. Nedzinskaitė</i>
				<i>dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika</i>	<i>21</i>	<i>2</i>			<i>J. Rudejevienė</i>
				<i>Gyvūnų veisimo katedra</i>	<i>21</i>	<i>2</i>			<i>R. Japertienė</i>
<b>1.4</b>	<b>GMF/GATI/GM-PI08</b>	<b>Egzotinių gyvūnų auginimas ir reprodukcija****</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų auginimo technologijų institutas</b>	<b>106</b>	<b>10</b>	<b>VII</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>A. Daukšienė</b>
				<i>Gyvūnų auginimo technologijų institutas</i>	<i>85</i>	<i>8</i>			<i>A. Daukšienė</i>

				<i>dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika</i>	21	2			<i>J. Rudejevienė</i>
2.	GMF/GVK/GM-PI11	Biostatistika	S	Gyvūnų veisimo katedra	42	4	VII	Egzaminas	E. Šlyžius
3.	GMF/GVK/GM-PI12	Mokslinių tyrimų organizavimas	S	Gyvūnų veisimo katedra	32	3	VII	Egzaminas	L. Anskienė
4.	SLF/RE/GM-PI03	Gyvūnų terapija ligonių reabilitacijai	S	Reabilitacijos klinika	52	5	VII-VIII	Tarpinė įskaita; Egzaminas	J. Samėnienė
				<i>Reabilitacijos klinika</i>	35	3,37			<i>J. Samėnienė</i>
				<i>Slaugos klinika</i>	17	1,63			<i>V. Grigaliūnienė</i>
5.	VSF/SPK/GM-PI01	Taikomoji sveikatos psichologija	S	Sveikatos psichologijos katedra	64	6	VII-VIII	Tarpinė įskaita; Egzaminas	J. Razgulin
6.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	30	3	VIII	Egzaminas	
7.	<b>SPECIALIZACIJOS DALYKAS</b>								
7.1.	GMF/GMK/GM-PI11	Žirgų mityba*	S	Gyvūnų mitybos katedra	106	10	VIII	Egzaminas	P. Matusevičius
7.2.	GMF/GMK/GM-PI12	Šunų mityba**		Gyvūnų mitybos katedra					I. Pašakinskaitė
7.3.	GMF/GMK/GM-PI13	Kačių mityba***		Gyvūnų mitybos katedra					U. Nedzinskaitė
7.4.	GMF/GMK/GM-PI14	Egzotinių gyvūnų mityba****		Gyvūnų mitybos katedra					R. Stankevičius
<b>Iš viso:</b>					<b>432</b>	<b>41</b>			

**Sutrumpinimai:** S – studijų krypties dalykas; P/K – pasirenkamasis arba kitos krypties dalykas.

**Pastaba:** specializacijos \*Žirgininkystė; \*\*Kinologija; \*\*\*Felinologija; \*\*\*\*Egzotiniai gyvūnai.

2024/2025 m. m. Gyvūnų mokslų fakulteto pirmosios pakopos iššęstinių studijų programos “Gyvūno ir žmogaus sąveika” studijų planas apsvarstytas Gyvūnų mokslų fakulteto tarybos posėdyje, 2024 m. balandžio 19 d., protokolo Nr. 2024-VGF 10-7.

V KURSAS

Eil. Nr.	Dalyko/modulio kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalis	Atsakinga katedra, klinika, institutas	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1.	<b>SPECIALIZACIJOS DALYKAS</b>								
1.1	GMF/GATI/GM-PI10	Žirgų asistavimo ir rekreacinės veiklos*	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	106	10	IX	Egzaminas	V. Vilienė
1.2	GMF/GVK/GM-PI14	Šunų asistavimo ir rekreacinės veiklos**		Gyvūnų veisimo katedra					G. Palubinskas
1.3	GMF/GMK/GM-PI16	Kačių asistavimo ir rekreacinės veiklos***		Gyvūnų mitybos katedra					U. Nedzinskaitė
1.4	GMF/GMK/GM-PI17	Egzotinių gyvūnų asistavimo ir rekreacinės veiklos****		Gyvūnų mitybos katedra					R. Stankevičius
2.	VF/MH/GM-PI20	Gyvūnų gerovė	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	64	6	IX	Egzaminas	J. Kučinskienė
3.	GMF/GATI/GM-PI11	Praktika	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	10	15	X	Projektas	A. Racevičiūtė-Stupelienė
4.	GMF/GMK/GM-PI18	Baigiamasis darbas	S	Gyvūnų mitybos katedra	10	15	X	Baigiamojo darbo gynimas	R. Stankevičius
	GMF/GVK/GM-PI01			Gyvūnų veisimo katedra					G. Palubinskas
	GMF/GATI/GM-PI12			Gyvūnų auginimo technologijų institutas					A. Racevičiūtė-Stupelienė
	GMF/BIO/GM-PI03			Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas					L. Kučinskas
<b>Iš viso:</b>					<b>190</b>	<b>46</b>			

**Sutrumpinimai:** S – studijų krypties dalykas; P/K – pasirenkamasis arba kitos krypties dalykas.

**Pastaba:** specializacijos \*Žirgininkystė; \*\*Kinologija; \*\*\*Felinologija; \*\*\*\*Egzotiniai gyvūnai.