

**STUDIJŲ KRYPTIS - ŽEMĖS ŪKIO MOKSLAI**

**BAKALAURO NUOLATINIŲ STUDIJŲ PROGRAMA "GYVŪNO IR ŽMOGAUS SAŪVEIKA"  
2024/2025 M.M. STUDIJŲ PLANAS (įstojusiems nuo 2022 m.)**

**I KURSAS**

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra, klinika	Kontaktinė s valandos	Kreditai	Semestras / semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1.	GMF/GVK/GM-P01	Įvadas į universitetines studijas	B	Gyvūnų veisimo katedra	32	3	I	Egzaminas	E. Šlyžius
		Įvadas į universitetines studijas		Gyvūnų veisimo katedra	16	1,5			E. Šlyžius
		Studijų įvadas		Kalbų ir edukacijos katedra	16	1,5			A. Eidimtas
2.	MF/KEK/GM-P25	Profesinė kalba	B	Kalbų ir edukacijos katedra	64	6	I	Egzaminas	S. Adomaitienė
		Specialybės kalba		Kalbų ir edukacijos katedra	32	3			V. Janušaitienė
		Profesinė užsienio kalba		Kalbų ir edukacijos katedra	32	3			S. Adomaitienė
3.	GMF/BIO/GM-P01	Ląstelės biologija ir genetika	S	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	128	12	I	Egzaminas	A. Smalinskienė
		Ląstelės biologija		Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	64	6			A. Smalinskienė
		Genetika		Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	64	6			R. Mišeikienė
4.	VF/AF/GM-P21	Gyvūnų biologija	S	Anatomijos ir fiziologijos katedra	64	6	I	Egzaminas	M. Ružauskas
5.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	32	3	I	Egzaminas	
6.	VF/AF/GM-P23	Gyvūnų morfologija ir fiziologija	S	Anatomijos ir fiziologijos katedra	128	12	II	Egzaminas	J. Žymantienė
		Gyvūnų morfologija		Anatomijos ir fiziologijos katedra	64	6			V. Babrauskienė
		Gyvūnų fiziologija		Anatomijos ir fiziologijos katedra	64	6			J. Žymantienė
7.	GMF/GMK/GM-P01	Inovatyvios ėdalų ir pašarų ruošimo technologijos	S	Gyvūnų mitybos katedra	32	3	II	Egzaminas	R. Stankevičius
8.	MF/FMB/GM-P06	Informatika	S	Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	32	3	II	Egzaminas	S. Kerzienė
9.	MF/BCM/GM-P04	Biochemija	S	Biochemijos katedra	64	6	II	Egzaminas	V. Andrulevičiūtė
10.	VSF/BEK/GM-P01	Bioetika	B	Bioetikos katedra	32	3	II	Egzaminas	Ž. Luneckaitė
11.		Pasirenkamasis dalykas	P/K (UP)		32	3	II	Egzaminas	
<b>Iš viso I kurse:</b>					<b>640</b>	<b>60</b>			

**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.	GMF/GATI/GM-P13	Asistuojančių gyvūnų auginimas ir valdymas	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	128	12	III	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-P18	Ekologija ir aplinkosauga	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	32	3	III	Egzaminas	J. Kučinskienė
3.	VF/MH/GM-P20	Gyvūnų higiena	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	64	6	III	Egzaminas	G. Gerulis
4.	GMF/GMK/GM-P10	Gyvūnų augintinių mityba	S	Gyvūnų mitybos katedra	64	6	III	Egzaminas	P. Matusevičius
5.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	32	3	III	Egzaminas	
6.	GMF/GVK/GM-P14	Gyvūnų veisimas ir taikomoji etologija	S	Gyvūnų veisimo katedra	128	12	IV	Egzaminas	R. Japertienė
		Gyvūnų veisimas		Gyvūnų veisimo katedra	86	8			R. Japertienė
		Taikomoji etologija		Maisto saugos ir kokybės katedra	42	4			J. Kučinskienė
7.	VF/AF/GM-P18	Imunologija	S	Anatomijos ir fiziologijos katedra	32	3	IV	Egzaminas	A. Stankevičius
8.	VSF/SVK/GM-P01	Rinkodara	S	Sveikatos vadybos katedra	32	3	IV	Egzaminas	L. Ašmenskaitė
9.	VF/UL/GM-P04	“Rekreacijoje dalyvaujančių gyvūnų infekcijų prevencijos pagrindai”	S	Veterinarinės patobiologijos katedra	32	3	IV	Egzaminas	A. Šalomskas
10.	KRSGK/KRSGK/GM-P06	Gyvūnų sveikatingumas	S	dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	64	6	IV	Egzaminas	J. Rudejevienė
11.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	32	3	IV	Egzaminas	
					Iš viso II kurse:	640	60		

**III KURSAS**

Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra, klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
	<b>Specializacijos dalykas</b>	<b>S</b>		<b>128</b>	<b>12</b>	<b>V</b>	<b>Egzaminas</b>	
	<b>Žirgų auginimas ir reprodukcija*</b>	<b>S</b>	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	76	7			V. Vilienė
Gyvulininkystės institutas			21	2			R. Šveistienė	
Stambiųjų gyvūnų klinika			31	3			V. Žilaitis	
	<b>Šunų auginimas ir reprodukcija**</b>	<b>S</b>	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	97	9			<b>Paulina Zavistanavičiūtė</b>
			dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	31	3			J. Rudejevienė
	<b>Kačių auginimas ir reprodukcija***</b>	<b>S</b>	Gyvūnų mitybos katedra	66	6			<b>U. Nedzinskaitė</b>
			dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	31	3			J. Rudejevienė
			Gyvūnų auginimo technologijų institutas	31	3			V. Buckiūnienė
	<b>Egzotinių ir laukinių gyvūnų auginimas ir reprodukcija****</b>	<b>S</b>	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	97	9			<b>A. Daukšienė</b>
			dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	31	3			J. Rudejevienė
	<b>Specializacijos dalykas</b>	<b>S</b>	<b>Pasirinktos specializacijos</b>	<b>96</b>	<b>9</b>	<b>V</b>	<b>Egzaminas</b>	
	<b>Žirgų mityba*</b>		<b>Gyvūnų mitybos katedra</b>					<b>P. Matusevičius</b>
	<b>Šunų mityba**</b>		<b>Gyvūnų mitybos katedra</b>					<b>I. Pašakinskaitė</b>
	<b>Kačių mityba***</b>		<b>Gyvūnų mitybos katedra</b>					<b>U. Nedzinskaitė</b>
	<b>Egzotinių ir laukinių gyvūnų mityba****</b>		<b>Gyvūnų mitybos katedra</b>					<b>R. Stankevičius</b>
	<b>Biostatistika</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų veisimo katedra</b>	<b>64</b>	<b>6</b>	<b>V</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>E. Šlyžius</b>
<b>GMF/GVK/GM-P13</b>	<b>Mokslinių tyrimų organizavimas</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų veisimo katedra</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>V</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>L. Anskienė</b>
	<b>Pasirenkamasis dalykas</b>	<b>P/K (UP)</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>V</b>	<b>Egzaminas</b>	
	<b>Gyvūnų terapija ligonių reabilitacijai</b>	<b>S</b>	<b>MA Slaugos fakultetas, Reabilitacijos klinika</b>	<b>64</b>	<b>6</b>	<b>VI</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>J. Samėnienė</b>
			<b>Reabilitacijos klinika</b>	<b>32</b>	<b>3</b>			J. Samėnienė
			<b>Slaugos klinika</b>	<b>32</b>	<b>3</b>			V. Grigaliūnienė
	<b>Taikomoji sveikatos psichologija</b>	<b>S</b>	<b>MA Visuomenės sveikatos fakultetas Sveikatos psichologijos katedra</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>VI</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>J. Razgulin</b>
<b>VF/MH/GM-P23</b>	<b>Gyvūnų gerovė</b>	<b>S</b>	<b>Maisto saugos ir kokybės katedra</b>	<b>64</b>	<b>6</b>	<b>VI</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>J. Kučinskienė</b>
	<b>Specializacijos dalykas</b>	<b>S</b>	<b>Pasirinktos specializacijos</b>	<b>96</b>	<b>9</b>	<b>VI</b>	<b>Egzaminas</b>	
	<b>Žirgų asistavimo ir rekreacinės veiklos*</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų auginimo technologijų institutas</b>					<b>V. Vilienė</b>
	<b>Šunų asistavimo ir rekreacinės veiklos**</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų veisimo katedra</b>					<b>G. Palubinskas</b>
	<b>Kačių asistavimo ir rekreacinės veiklos***</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų mitybos katedra</b>					<b>U. Nedzinskaitė</b>
	<b>Egzotinių ir laukinių gyvūnų asistavimo ir rekreacinės veiklos****</b>	<b>S</b>	<b>Gyvūnų mitybos katedra</b>					<b>R. Stankevičius</b>
	<b>Pasirenkamasis dalykas</b>	<b>P/K</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>VI</b>	<b>Egzaminas</b>	

2024/2025 m. m. I pakopos nuolatinių studijų programos "Gyvūno ir žmogaus sąveika" studijų planas apsvartytas Gyvūnų mokslų fakulteto tarybos posėdyje, vykusiame 2023 m. spalio mėn. 24 d., protokolo Nr. 2023 VGF 10-9.

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

2024/2025 m.m. I pakopos nuolatinių studijų programos "Gyvūno ir žmogaus sąveika" studijų planas apsvartytas Gyvūnų mokslų fakulteto tarybos posėdyje, vykusiame 2023 m. spalio 24 d., protokolo Nr. 2023-VGF 10-9.