

PATVIRTINTA

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Senato

2022 m.

mėn.

d.

Nutarimu Nr.

STUDIJŲ KRYPTIS - ŽEMĖS ŪKIO MOKSLAI
BAKALAURO NUOLATINIŲ STUDIJŲ PROGRAMA "GYVŪNO IR ŽMOGAUS SAŪVEIKA"
2023/2024 M.M. STUDIJŲ PLANAS

I KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra, klinika	Kontaktinė s valandos	Krediti	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	B	Kalbų ir edukacijos katedra	32	3			V. Janušaitienė
		Profesinė užsienio kalba	B	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 édalų 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		32	3	II	Egzaminas	
Iš viso I kurse:					640	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.	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		Egzaminas	A. Racevičiūtė-Stupelienė
		Ekonomika		Profilaktinės medicinos katedra	21	2		Egzaminas	L. Matulienė
		Vadyba		Sveikatos vadybos katedra	21	2		Egzaminas	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. Matusėvičius
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. Šalomska
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

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra, klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1.		Specializacijos dalykas	S		106	10	V	Egzaminas	
1.1	GMF/GATI/GM-P08	Žirgų auginimas ir reprodukcija*		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	64	6			V. Vilienė
				Gyvulininkystės institutas	21	2			R. Šveistienė
				Stambiųjų gyvūnų klinika	21	2			V. Žilaitis
1.2	GMF/GATI/GM-P09	Šunų auginimas ir reprodukcija**	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	64	6			M. Paleckaitis
				dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	21	2			J. Rudejevienė
				Gyvūnų veisimo katedra	10	1			G. Palubinskas
				Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	10	1			K. Morkūnienė
1.3	GMF/GMK/GM-P20	Kačių auginimas ir reprodukcija***	S	Gyvūnų mitybos katedra	64	6			U. Nedzinskaitė
				dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	21	2			J. Rudejevienė
				Gyvūnų veisimo katedra	21	2			R. Japertienė
1.4	GMF/GATI/GM-P10	Egzotinių gyvūnų auginimas ir reprodukcija****	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	85	8			A. Daukšienė
				dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	21	2			J. Rudejevienė
2.		Specializacijos dalykas	S	Pasirinktos specializacijos	106	10	V	Egzaminas	
2.1	GMF/GMK/GM-P11	Žirgų mityba*		Gyvūnų mitybos katedra					P. Matusevičius
2.2.	GMF/GMK/GM-P12	Šunų mityba**		Gyvūnų mitybos katedra					I. Pašakinskaitė
2.3.	GMF/GMK/GM-P13	Kačių mityba***		Gyvūnų mitybos katedra					U. Nedzinskaitė
2.4.	GMF/GMK/GM-P14	Egzotinių gyvūnų mityba****		Gyvūnų mitybos katedra					R. Stankevičius

3.	GMF/GVK/GM-P12	Biostatistika	S	Gyvūnų veisimo katedra	42	4	V	Egzaminas	E. Šlyžius
4.	GMF/GVK/GM-P13	Mokslinių tyrimų organizavimas	S	Gyvūnų veisimo katedra	32	3	V	Egzaminas	L. Anskienė
5.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	32	3	V	Egzaminas	
6.	SLF/RE/GM-P04	Gyvūnų terapija ligonių reabilitacijai	S	MA Slaugos fakultetas, Reabilitacijos klinika	52	5	VI	Egzaminas	J. Samėnienė
				Reabilitacijos klinika	35	2,85			J. Samėnienė
				Slaugos klinika	17	2,288			Viktorija Grigaliūnienė
7.	VSF/SPK/GM-P06	Taikomoji sveikatos psichologija	S	MA Visuomenės sveikatos fakultetas Sveikatos psichologijos katedra	64	6	VI	Egzaminas	J. Razgulin
8.	VF/MH/GM-P23	Gyvūnų gerovė	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	64	6	VI	Egzaminas	J. Kučinskienė
9.		Specializacijos dalykas	S	Pasirinktos specializacijos	106	10	VI	Egzaminas	
9.1	GMF/GATI/GM-P11	Žirgų asistavimo ir rekreacinės veiklos*	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas					V. Vilienė
9.2.	GMF/GVK/GM-P11	Šunų asistavimo ir rekreacinės veiklos**	S	Gyvūnų veisimo katedra					G. Palubinskas
9.3.	GMF/GMK/GM-P15	Kačių asistavimo ir rekreacinės veiklos***	S	Gyvūnų mitybos katedra					U. Nedzinskaitė
9.4.	GMF/GMK/GM-P16	Egzotinių gyvūnų asistavimo ir rekreacinės veiklos****	S	Gyvūnų mitybos katedra					R. Stankevičius
10.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	32	3	VI	Egzaminas	
Iš viso III kurse:					636	60			

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

Pastaba: * Specializacija "Žirgininkystė", ** Specializacija "Kinologija", *** Specializacija "Felinologija", **** Specializacija "Egzotiniai gyvūnai"

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.	GMF/GATI/GM-P12	Praktika	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	10	15	VII	Projektas	A. Racevičiūtė-Stupelienė
2.	VF/MH/GM-P17 KRSGK/KRSGK/GM-P02 VF/AF/GM-P19 GTF/BIO/GM-P05 GMF/GVK/GM-P07 GMF/GMK/GM-P09	Baigiamasis darbas	S	Gyvūnų mitybos katedra, Gyvūnų veisimo katedra; Gyvūnų auginimo technologijų institutas; Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	10	15	VII	Baigiamojo darbo gynimas	R. Stankevičius, G. Palubinskas A. Racevičiūtė-Stupelienė L. Kučinskas
Iš viso IV kurse:					20	30			

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

2023/2024 m.m. I pakopos nuolatinė studijų programos "Gyvūno ir žmogaus sąveika" studijų planas apsvarstytas Gyvūnų mokslų fakulteto tarybos posėdyje, vykusiame 2022 m. spalio mėn. 5 d., protokolo Nr. Nr. 2022-VGF 10-12.

PATVIRTINTA

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Senato

2022 m. mėn. d. Nutarimu Nr.

STUDIJŲ KRYPTIS - ŽEMĖS ŪKIO MOKSLAI
BAKALAURO IŠTĚSTINIŲ STUDIJŲ PROGRAMA "GYVŪNO IR ŽMOGAUS SAŲEIKA"
2023/2024 M. M. STUDIJŲ PLANAS

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.	GMF/GVK/GM-PI02	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.	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	32	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
		Ląstelės biologija		Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	64	6			A. Smalinskienė
		Genetika		Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	64	6			R. Mišeikienė
6.	VF/AF/GM-PI16	Gyvūnų morfologija ir fiziologija	S	Anatomijos ir fiziologijos katedra	64	6	I-II	Tarpinė įskaita	J. Žymantienė
		Gyvūnų morfologija		Anatomijos ir fiziologijos katedra	64	6	I-II		V. Babrauskienė

7.	GMF/GMK/GM-PI09	Inovatyvios �dalų ir paŖarų ruoŖimo technologijos	S	Gyvūnų mitybos katedra	32	3	I-II	Tarpinė įskaita; Egzaminas	R. Stankevičius
8.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	32	3	I-II	Tarpinė įskaita; Egzaminas	
Iš viso I kurse:					448	42			

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.	MF/KEK/GM-PI09	Profesinė kalba	B	Kalbų ir edukacijos katedra	64	6	III	Egzaminas	S. Adomaitienė
		Specialybės kalba	B	Kalbų ir edukacijos katedra	32	3			V. Janušaitienė
		Profesinė užsienio kalba	B	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
		Gyvūnų fiziologija		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	32	3	III	Egzaminas	
5.	VSF/BEK/GM-P01	Bioetika	B	Bioetikos katedra	32	3	III	Egzaminas	A. Urbonienė
6.	GMF/GVK/GM-PI13	Gyvūnų veisimas ir taikomoji etologija	S	Gyvūnų veisimo katedra	128	12	III-IV	Tarpinė įskaita; 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/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	32	3	III-IV	Tarpinė įskaita; Egzaminas	
Iš viso II kurse:					448	42			

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.	GMF/GATI/GM-PI04	Asistuojančių gyvūnų auginimas	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	86	8	V	Egzaminas	A. Racevičiūtė-Stupelienė
2.	VF/MH/GM-PI13	Ekologija ir aplinkosauga	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	32	3	V	Egzaminas	J. Kučinskienė
3.	VSF/PMK/GM-PI03	Ekonomika ir vadyba	S	Profilaktinės medicinos katedra	42	4	V	Egzaminas	L. Matulienė
		Ekonomika		Profilaktinės medicinos katedra	21	2	V		L. Matulienė
		Vadyba		Sveikatos vadybos katedra	21	2	V		L. Ašmenskaitė
4.	VF/AF/GM-PI15	Imunologija	S	Anatomijos ir fiziologijos katedra	32	3	V	Egzaminas	A. Stankevičius
5.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	32	3	V	Egzaminas	
6.	VSF/SVK/GM-PI01	Rinkodara	S	Sveikatos vadybos katedra	32	3	V-VI	Egzaminas	L. Ašmenskaitė
7.	VF/UL/GM-PI04	Rekreacijoje dalyvaujančių gyvūnų infekcijų prevencijos pagrindai	S	Veterinarinės patobiologijos katedra	32	3	V-VI	Egzaminas	A. Šalomskas
8.	GMF/GMK/GM-P10	Gyvūnų augintinių mityba	S	Gyvūnų mitybos katedra	64	6	V-VI	Tarpinė įskaita; Egzaminas	P. Matusevičius
9.	VF/KRSGK/GM-PI01	Gyvūnų sveikatingumas	S	dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	64	6	V-VI	Egzaminas	J. Rudejevienė
Iš viso III kurse:					416	39			

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.		Specializacijos dalykas	S		106	10	VII	Egzaminas	
1.1	GMF/GATI/GM-PI06	Žirgų auginimas ir reprodukcija*		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	64	6			V. Vilienė
				Gyvulininkystės institutas	21	2			R. Šveistienė
				Stambiųjų gyvūnų klinika	21	2			V. Žilaitis
1.2	GMF/GATI/GM-PI07	Šunų auginimas ir reprodukcija**	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	64	6			M. Paleckaitis
				dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	21	2			J. Rudejevienė
				Gyvūnų veisimo katedra	10	1			G. Palubinskas
				Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	10	1			K. Morkūnienė
1.3	GMF/GMK/GM-PI15	Kačių auginimas ir reprodukcija***	S	Gyvūnų mitybos katedra	64	6			U. Nedzinskaitė
				dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	21	2			J. Rudejevienė
				Gyvūnų veisimo katedra	21	2			R. Japertienė
1.4	GMF/GATI/GM-PI08	Egzotinių gyvūnų auginimas ir reprodukcija****	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	85	8			A. Daukšienė
				dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	21	2			J. Rudejevienė
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	MA Slaugos fakultetas, Reabilitacijos klinika	52	5	VII-VIII	Egzaminas	J. Samėnienė
				Reabilitacijos klinika	35	2,85			J. Samėnienė
				Slaugos klinika	17	2,288			Viktorija Grigaliūnienė
5.	VSF/SPK/GM-PI01	Taikomoji sveikatos psichologija	S	MA Visuomenės sveikatos fakultetas	64	6	VII-VIII	Egzaminas	J. Razgulin

				Sveikatos psichologijos katedra					
6.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	32	3	VIII	Egzaminas	
7.		Specializacijos dalykas	S	Pasirinktos specializacijos	106	10	VIII	Egzaminas	
7.1.	GMF/GMK/GM-PI11	Žirgų mityba*		Gyvūnų mitybos katedra					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
Iš viso IV kurse:					434	41			

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

Pastaba: * Specializacija "Žirgininkystė", ** Specializacija "Kinologija", *** Specializacija "Felinologija", **** Specializacija "Egzotiniai gyvūnai"

V KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra, klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1.		Specializacijos dalykas	S	Pasirinktos specializacijos	106	10	IX	Egzaminas	
1.1	GMF/GATI/GM-PI10	Žirgų asistavimo ir rekreacinės veiklos*	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas					V. Vilienė
1.2.	GMF/GVK/GM-PI14	Šunų asistavimo ir rekreacinės veiklos**	S	Gyvūnų veisimo katedra					G. Palubinskas
1.3.	GMF/GMK/GM-PI16	Kačių asistavimo ir rekreacinės veiklos***	S	Gyvūnų mitybos katedra					U. Nedzinskaitė
1.4.	GMF/GMK/GM-PI17	Egzotinių gyvūnų asistavimo ir rekreacinės veiklos****	S	Gyvūnų mitybos katedra					R. Stankevičius
2.	VF/MH/GM-PI16	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	IX- X	Projektas	A. Racevičiūtė-Stupelienė
4.	GMF/GMK/GM-PI18 GMF/GVK/GM-PI13 GMF/BIO/GM-PI03	Baigiamasis darbas	S	Gyvūnų mitybos katedra, Gyvūnų veisimo katedra; Gyvūnų auginimo technologijų institutas; Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	10	15	X	Baigiamojo darbo gynimas	R. Stankevičius, G. Palubinskas A. Racevičiūtė-Stupelienė L. Kučinskas
Iš viso III kurse:					190	46			

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

Pastaba: * Specializacija "Žirgininkystė", ** Specializacija "Kinologija", *** Specializacija "Felinologija", **** Specializacija "Egzotiniai gyvūnai"
Sutrumpinimai: B - bendrasis universitetinių studijų dalykas; S - studijų krypties dalykas; P/K - pasirenkamasis arba kitos krypties dalykas.

2023/2024 m. m. I pakopos nuolatinių studijų programos "Gyvūno ir žmogaus sąveika" studijų planas apsvarstytas Gyvūnų mokslų fakulteto tarybos posėdyje, vykusiam 2022 m. spalio mėn. 5 d., protokolo Nr. Nr. 2022-VGF 10-12.

PATVIRTINTA

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Senato

2022 m. mėn. d. Nutarimu Nr.

STUDIJŲ KRYPTIS — ŽEMĖS ŪKIO MOKSLAI
MAGISTRANTŪROS NUOLATINIŲ STUDIJŲ PROGRAMA "GYVŪNO IR ŽMOGAUS SAŪVEIKA"

2023/2024 M.M. STUDIJŲ PLANAS

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.		Mokslinių tyrimų metodologija	S	Gyvūnų veisimo katedra	32	6	I	Egzaminas	L. Anskienė
				Gyvūnų mitybos katedra	13,5	2,5			R. Stankevičiūtė
				Gyvūnų veisimo katedra	13,5	2,5			I. Mečionytė
				Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	5	1			S. Kerzienė
2.	VSF/BEK/GIV-M02	Profesinė komunikacija	S	Bioetikos katedra	16	3	I	Egzaminas	Polina Šedienė
3.	VSF/SMK/GIV-M04	Smulkią verslo vadyba ir organizacinė psichologija	S	Sveikatos vadybos katedra	32	6	I	Egzaminas	L. Ašmenskaitė
				Sveikatos psichologijos katedra	16	3			J. Razgulin
				Sveikatos vadybos katedra	16	3			L. Ašmenskaitė
4.		Pasirenkamas dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	16	3	I	Egzaminas	
5.		Asistuojančių gyvūnų panaudojimas visuomenėje	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	80	15	II	Egzaminas	A. Racevičiūtė-Stupelienė
				Gyvūnų auginimo technologijų institutas	32	6			A. Racevičiūtė-Stupelienė
				Sveikatos psichologijos katedra	11	2			J. Razgulin
				Reabilitacijos klinika	16	3			J. Samėnienė
				Slaugos ir rūpybos katedra	16	3			V. Grigaliūnienė
				Gyvūnų veisimo katedra	5	1			I. Mečionytė

6.		Praktika	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	64	12	II	Projektas	A. Racevičiūtė-Stupelienė (R. Stankevičius, G. Palubinskas L. Kučinskas)
7.		Specializacijos dalykas	S		64	12	II	Egzaminas	
7.1.		Kinologija *		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	16	3			M. Paleckaitis
	Gyvūnų veisimo katedra			16	3			I. Mečionytė	
	Gyvūnų mitybos katedra			16	3			U.Nedzinskaitė	
	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas			16	3			R.Bižienė	
7.2.		Kaniterapija *		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	16	3			M. Paleckaitis
	Gyvūnų veisimo katedra			16	3			I. Mečionytė	
	Gyvūnų mitybos katedra			16	3			U.Nedzinskaitė	
	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas			16	3			R.Bižienė	
7.3.		Žirgininkystė **		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	16	3			V. Vilienė
	Gyvūnų veisimo katedra			16	3			G. Palubinskas	
	Gyvūnų mitybos katedra			16	3			U.Nedzinskaitė	
	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas			16	3			R.Bižienė	
7.4.		Hipoterapija **		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	16	3			V. Vilienė
	Gyvūnų veisimo katedra			16	3			G. Palubinskas	
	Gyvūnų mitybos katedra			16	3			U.Nedzinskaitė	
	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas			16	3			R.Bižienė	
7.5.		Alternatyvių gyvūnų panaudojimas asistavimui terapijoje ***		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	16	3			A. Racevičiūtė - Stupelienė
	Gyvūnų veisimo katedra			16	3			G. Palubinskas	
	Gyvūnų mitybos katedra			16	3			R.Stankevičius	
	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas			16	3			R.Bižienė	

8.		Pasirenkamas dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	16	3	II	Egzaminas
				Iš viso:	320	60		

B - bendrasis universitetinių studijų dalykas; S - studijų krypties dalykas.

Pastaba: * Specializacija "Žirgininkystė", ** Specializacija "Kinologija", *** Specializacija "Alternatyvių gyvūnų panaudojimas asistavimui terapijoje".

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.		Magistro baigiamojo darbo rengimas ir gynimas		Pagal pasirinkimą	10	30	III	Baigiamojo darbo gynimas	R. Stankevičius, G. Palubinksas A. Racevičiūtė-Stupelienė L. Kučinksas
				Iš viso:	10	30			

B - bendrasis universitetinių studijų dalykas; S - studijų krypties dalykas.

2023/2024 m. m. II pakopos nuolatinių studijų programos "Gyvūno ir žmogaus sąveika" studijų planas apsvarstytas Gyvūnų mokslų fakulteto tarybos posėdyje, vykusiame 2022 m. gruodžio mėn. 02 d., protokolo Nr. 2022-VGF-10-16.

PATVIRTINTA

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Senato

2022 m. mėn. d. Nutarimu Nr.

STUDIJŲ KRYPTIS - ŽEMĖS ŪKIO MOKSLAI
MAGISTRANTŪROS IŠTĚSTINIŲ STUDIJŲ PROGRAMA "GYVŪNO IR ŽMOGAUS SAŲVEIKA"
2023/2024 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.		Mokslinių tyrimų metodologija	S	Gyvūnų veisimo katedra	32	6	I	Egzaminas	L. Anskienė
				Gyvūnų mitybos katedra	13,5	2,5			R. Stankevičiūtė
				Gyvūnų veisimo katedra	13,5	2,5			I. Mečionytė
				Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	5	1			S. Kerzienė
2.	VSF/BEK/GIV-MI02	Profesinė komunikacija	S	Bioetikos katedra	16	3	I	Egzaminas	Polina Šedienė
3.	VSF/SMK/GIV-M04	Smulkią verslo vadyba ir organizacinė psichologija	S	Sveikatos vadybos katedra	32	6	I	Egzaminas	L. Ašmenskaitė
				Sveikatos psichologijos katedra	16	3			J. Razgulin
				Sveikatos vadybos katedra	16	3			L. Ašmenskaitė

4.		Pasirenkamas dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	16	3	I	Egzaminas	
5.		Asistuojančių gyvūnų panaudojimas visuomenėje	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	80	15	II	Egzaminas	A. Racevičiūtė-Stupelienė
				Gyvūnų auginimo technologijų institutas	32	6			A. Racevičiūtė-Stupelienė
				Sveikatos psichologijos katedra	11	2			J. Razgulin
				Reabilitacijos klinika	16	3			J. Samėnienė
				Slaugos ir rūpybos katedra	16	3			V. Grigaliūnienė
				Gyvūnų veisimo katedra	5	1			I. Mečionytė
6.		Praktika	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	64	12	II	Projektas	A. Racevičiūtė-Stupelienė (R. Stankevičius, G. Palubinkas L. Kučinkas)
				Iš viso:	240	45			

B - bendrasis universitetinių studijų dalykas; S - studijų krypties dalykas.

Pastaba: * Specializacija "Žirgininkystė", ** Specializacija "Kinologija", *** Specializacija "Alternatyvių gyvūnų panaudojimas asistavimui terapijoje".

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.		Specializacijos dalykas	S		64	12	II	Egzaminas	
1.1.		Kinologija *		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	16	3			M. Paleckaitis
			Gyvūnų veisimo katedra	16	3			I. Mečionytė	
			Gyvūnų mitybos katedra	16	3			U.Nedzinskaitė	
			Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	16	3			R.Bižienė	
1.2.		Kaniterapija *		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	16	3			M. Paleckaitis
			Gyvūnų veisimo katedra	16	3			I. Mečionytė	
			Gyvūnų mitybos katedra	16	3			U.Nedzinskaitė	
			Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	16	3			R.Bižienė	
1.3.		Žirgininkystė **		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	16	3			V. Vilienė
			Gyvūnų veisimo katedra	16	3			G. Palubinskas	
			Gyvūnų mitybos katedra	16	3			U.Nedzinskaitė	
			Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	16	3			R.Bižienė	
1.4.		Hipoterapija **		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	16	3			V. Vilienė
			Gyvūnų veisimo katedra	16	3			G. Palubinskas	
			Gyvūnų mitybos katedra	16	3			U.Nedzinskaitė	
			Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	16	3			R.Bižienė	
1.5.		Alternatyvių gyvūnų panaudojimas asistavimui terapijoje ***		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	16	3			A. Racevičiūtė - Stupelienė
			Gyvūnų veisimo katedra	16	3			G. Palubinskas	
			Gyvūnų mitybos katedra	16	3			R.Stankevičius	
			Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	16	3			R.Bižienė	
2.		Pasirenkamas dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	16	3	II	Egzaminas	
3.		Magistro baigiamojo darbo rengimas ir gynimas		Pagal pasirinkimą	10	30	III	Baigiamojo darbo gynimas	R. Stankevičius, G. Palubinskas A. Racevičiūtė-Stupelienė L. Kučinksas
Iš viso:					90	45			

B - bendrasis universitetinių studijų dalykas; S - studijų krypties dalykas.

2023/2024 m. m. II pakopos iššestinių studijų programos "Gyvūno ir žmogaus sąveika" studijų planas apsvarstytas Gyvūnų mokslų fakulteto tarybos posėdyje, vykusiame 2022 m. gruodžio mėn. 02 d. , protokolo Nr. 2022-VGF-10-16.

PATVIRTINTA

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Senato

2022 m.

mėn.

d.

Nutarimu Nr.

**FIELD OF STUDY — Agricultural Sciences
Master Study Program - Animal and human interaction
2023/2024 academic year**

No	Code of the subject	Title of the subject / module	Type of subject	Responsible department / clinics / institute	Contact work hours	ECTS Credit	Semester / semesters	Assessment form	Coordinating lecturer
1.		Research Methodology	S	Department of Animal Breeding	32	6	I	EXAM	L. Anskienė
				Department of Animal Nutrition	13,5	2,5			R. Stankevičiūtė
				Department of Animal Breeding	13,5	2,5			L. Anskienė
				Department of Physics, Mathematics and Biophysics	5	1			V. Špečkauskienė
2.	VSF/BEK/GIV-MU02	Professional communication	S	Department of Bioethics	16	32	I	EXAM	G.Urbonas
3.	VSF/SVK/GIV-MU01	Small Business Management and Organizational Psychology	S	Department of Health Management	32	6	I	EXAM	Rytė Giedrikaitė
				Department of Health Psychology	16	3			J. Razgulin
				Department of Health Management	16	3			Rytė Giedrikaitė
4.		Elective subject	P/K	According to choice	16	3	I	EXAM	
5.		Use of Assisting Animals in Society	S	Institute of Animal Rearing Technologies	80	15	II	EXAM	A. Racevičiūtė-Stupelienė
				Institute of Animal Rearing Technologies	32	6			A. Racevičiūtė-Stupelienė
				Department of Health Psychology	11	2			J. Razgulin
				Rehabilitation Clinic	16	3			J. Samėnienė
				Department of Nursing and Care	16	3			V. Grigaliūnienė
				Department of Animal Breeding	5	1			I. Mečionytė
6.		Practice	S	Institute of Animal Rearing Technologies	64	12	II	Project	A. Racevičiūtė-Stupelienė (R. Stankevičius, G.Palubinskas, L.Kučinskas)

7.		A subject of specialization	S		64	12	II	EXAM	
7.1.		Canineology *		Institute of Animal Rearing Technologies	16	3			M. Paleckaitis
				Department of Animal Breeding	16	3			I. Mečionytė
				Department of Animal Nutrition	16	3			U.Nedzinskaitė
				Institute of Biology Systems and Genetic Research	16	3			R.Bižienė
7.2.		Canine therapy *		Institute of Animal Rearing Technologies	16	3			M. Paleckaitis
				Department of Animal Breeding	16	3			I. Mečionytė
				Department of Animal Nutrition	16	3			U.Nedzinskaitė
				Institute of Biology Systems and Genetic Research	16	3			R.Bižienė
7.3.		Horse breeding and rearing **		Institute of Animal Rearing Technologies	16	3			V. Vilienė
				Department of Animal Breeding	16	3			G. Palubinskas
				Department of Animal Nutrition	16	3			U.Nedzinskaitė
				Institute of Biology Systems and Genetic Research	16	3			R.Bižienė
7.4.		Hippotherapy **		Institute of Animal Rearing Technologies	16	3			V. Vilienė
				Department of Animal Breeding	16	3			G. Palubinskas
				Department of Animal Nutrition	16	3			U.Nedzinskaitė
				Institute of Biology Systems and Genetic Research	16	3			R.Bižienė

7.5		The use of alternative animals to assist in therapy ***		Institute of Animal Rearing Technologies	16	3			A. Racevičiūtė - Stupelienė
				Department of Animal Breeding	16	3			G. Palubinskas
				Department of Animal Nutrition	16	3			R. Stankevičius
				Institute of Biology Systems and Genetic Research	16	3			R. Bižienė
8.		Elective Subject	P/K	According to choice	16	3	II	EXAM	
Total:					320	60			

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

Note: * Specialization "Canineology"; ** "Horse breeding and rearing"; *** "The use of alternative animals to assist in therapy".

II course

No	Code of the subject	Title of the subject / module	Type of subject	Responsible department / clinics / institute	Contact work hours	ECTS Credit	Semester / semesters	Assessment form	Coordinating lecturer
1.	According to choice	Master thesis preparation		According to choice	10	30	III	Defense of Master thesis	R. Stankevičius, G. Palubinskas A. Racevičiūtė-Stupelienė L. Kučinskas
Total:					10	30			

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

2022/2023 m.m. II pakopos nuolatinių studijų programos užsienio k. "Gyvūno ir žmogaus sąveika" studijų planas apsvarstytas Gyvūnų mokslų fakulteto tarybos posėdyje, vykusiame 2022 m. gruodžio mėn. 02 d., protokolo Nr. 2022-VGF-10-16.

