

STUDIJŲ KRYPTIS - ŽEMĖS ŪKIO MOKSLAI

MAGISTRANTŪROS IŠTĖSTINIŲ STUDIJŲ PROGRAMA "GYVŪNO IR ŽMOGAUS SAŪVEIKA"
2024/2025 mokslo metai (įstojusiems nuo 2023 m.)

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. Palubinskas L. Kučinskas)
				Iš viso:	240	45			

II KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra, klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojan-tis dėstytojas
1.		Specializacijos dalykas	S		64	12	III	Egzaminas	
1.1.		Kinologija *		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	16	3			P.Zavistanavičiūtė
				Gyvūnų veisimo katedra	16	3			I. Mečionytė
				Gyvūnų mitybos katedra	16	3			U.Nedzinskaitė
				Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	16	3			K.Morkūnienė
1.2.		Kaniterapija *		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	16	3			V.Buckiūnienė
				Gyvūnų veisimo katedra	16	3			I. Mečionytė
				Gyvūnų mitybos katedra	16	3			U.Nedzinskaitė
				Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	16	3			K.Morkūnienė
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.Mišeikienė
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.Mišeikienė
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 (UP)	Pagal pasirinkimą	16	3	III	Egzaminas	
3.		Magistro baigiamojo darbo rengimas ir gynimas		Pagal pasirinkimą	10	30	IV	Baigiamojo darbo gynimas	R.Stankevičius, G. Palubinskas A.Racevičiūtė-

										Stupelienė L. Kučinkas
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------

				Iš viso:						
--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--

					90					
--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--

						45				
--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--

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