

STUDIJŲ KRYPTIS - ŽEMĖS ŪKIS
IŠTĚSTINIŲ STUDIJŲ PROGRAMA " GYVŪNŲ MOKSLAS"
2016/2017 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. Vaškevičiūtė
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	I. T. Miceikienė
8.	Kodas kuriamas	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

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra, klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1.	Kodas kuriamas	Profesinė kalba	B	Kalbų ir edukacijos katedra	32	6	III	Egzaminas	V. Janušaitienė
		Specialybės kalba		Kalbų ir edukacijos katedra	16	3			V. Janušaitienė
		Profesinė užsienio kalba		Kalbų ir edukacijos katedra	16	3			S. Adomaitienė
2.	Kodas kuriamas	Gyvūnų morfologija ir fiziologija	S	Anatomijos ir fiziologijos katedra	24	6	III	Egzaminas	J. Žymantienė
		Gyvūnų fiziologija		Anatomijos ir fiziologijos katedra	24	6			J. Žymantienė
3.	MF/FMB/GM-PI01	Matematika ir informatika	B	Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	16	3	III	Egzaminas	S. Kerzienė
4.	GTF/GM/GM-PI02	Agronomija	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	16	3	III	Egzaminas	R. Stankevičius
5.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	16	3	III	Egzaminas	
6.	Kodas kuriamas	Gyvūnų veisimas	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	24	6	IV	Egzaminas	V. Juozaitienė
7.	VF/MH/GT-PI26	Gyvūnų higiena	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	34	6	IV	Egzaminas	G. Gerulis
8.	GTF/GM/GM-PI03	Pašarininkystė	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	16	3	IV	Egzaminas	A. Juozaitis
9.	GTF/VG/GM-PI1	Biostatistika	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	16	3	IV	Egzaminas	V. Juozaitienė
10.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	16	3	IV	Egzaminas	
Iš viso II kurse:					210	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.	VSF/PMK/GM-PI01	Ekonomika ir vadyba	S	Profilaktinės medicinos katedra	32	6	V	Egzaminas	L. Matulienė
		Ekonomika		Profilaktinės medicinos katedra	16	3			L. Matulienė
		Vadyba		Sveikatos vadybos katedra	16	3			L. Ašmenskaitė
2.	VF/UL/GM-PI01	Zoonozės	S	Užkrečiamųjų ligų katedra	34	6	V	Egzaminas	A. Malakauskas
3.	VF/AF/GM-PI09	Imunologija	S	Anatomijos ir fiziologijos katedra	16	3	V	Egzaminas	A. Stankevičius
4.	GTF/GM/GM-PI06	Gyvūnų mityba	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	36	6	V	Egzaminas	J. Černauskienė
5.	VF/MH/GM-PI05	Ekologija ir aplinkosauga	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	18	3	VI	Egzaminas	J. Kučinskienė
6.	GTF/GATI/GM-PI11	Gyvūnų auginimas	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	56	10	VI	Egzaminas	R. Gružauskas
7	GTF/GVM/GM-PI08	Mokslinių tyrimų metodologija	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	12	3	VI	Egzaminas	V. Juozaitienė
8.	VF/MH/GM-PI08	Taikomoji etologija ir gyvūnų gerovė	S	Maisto saugos ir kokybės katedra	12	2	VI	Tarpinė įskaita	J. Kučinskienė
9.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	16	3	VI	Egzaminas	
Iš viso III kurse:					232	42			

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		Neužkrečiamųjų ligų katedra	19	3			A. Kučinskas
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. Miceikienė
3.	Kodas kuriamas	Mokslinių tyrimų metodologija*****	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	12	3	VI	Egzaminas	V. Juozaitienė
4.	SLF/SLF/GM-PI01	Gyvūnų terapija ligonių reabilitacijai	S	MA Slaugos fakultetas Reabilitacijos klinika	32	6	VII	Egzaminas	J. Samėnienė
5.		Specializacija	S		10	2	VII	Egzaminas	
5.1	GTF/GATI/GM-PI10	Gyvūnų produkcija*		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	10	2			R. Gružauskas
5.2	GTF/GATI/GM-PI07	Žirgų auginimas ir treniravimas**		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	10	2			V. Kliševičiūtė
5.3	GTF/GATI/GM-PI12	Šunų veislės, jų auginimas ir panaudojimas (terapija)***		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	10	2			M. Paleckaitis
5.4	GTF/GATI/GM-PI09	Žuvų, vėžiagyvių ir zooplanktono auginimo technologijos****		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	10	2			M. Paleckaitis
6.	VF/NL/GM-PI01	Gyvūnų sveikatingumas	S	Neužkrečiamųjų ligų katedra	18	3	VIII	Egzaminas	J. Rudejevienė
7.	VF/NL/GM-PI03	Gyvūnų reprodukcija	S	Neužkrečiamųjų ligų katedra	18	3	VIII	Egzaminas	J. Rudejevienė
8.	VSF/SPK/GM-PI01	Taikomoji sveikatos psichologija	S	MA Visuomenės sveikatos fakultetas Sveil	38	6	VIII	Egzaminas	J. Razgulin
9.	VSF/SMK/GM-PI03	Rinkodara	S	Sveikatos vadybos katedra	18	3	VIII	Egzaminas	L. Ašmenskaitė
10.		Specializacijos dalykas	S	Pasirinktos specializacijos	18	3	VIII	Egzaminas	
10.1	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. Gružauskas
10.2	VF/NL/GM-PI04	Žirgų reprodukcija**		Neužkrečiamųjų ligų katedra	18	3			V. Žilaitis
10.3	VF/NL/GM-PI05	Šunų ligos***		Neužkrečiamųjų ligų katedra	18	3			G. Zamokas
10.4	VF/MH/GM-PI04	Žuvų ligos****		Maisto saugos ir kokybės katedra	18	3			A. Stimbirys
11.		Pasirenkamasis dalykas	P/K	Pagal pasirinkimą	16	3	VIII	Egzaminas	
Iš viso IV kurse:					258	45			

*****Dalykas kartojasi dėl programos kaitos

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
1		Specializacija	S		66	12	IX	Egzaminas	
1.1	GTF/GATI/GM-PI10	Gyvūnų produkcija*		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	36	7,15			R. Gružas
				Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	6	0,975			I. Miceikienė
				Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	6	0,975			V. Juozaitienė
				Gyvulininkystės institutas	6	0,975			V. Juškienė
				Sveikatos vadybos katedra	6	0,975			L. Ašmenskaitė
				Užkrečiamųjų ligų katedra	6	0,975			A. Pocevičius
1.2	GTF/GATI/GM-PI07	Žirgų auginimas ir treniravimas**		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	66	12			V. Kliševičiūtė, R. Šveistienė
				Gyvūnų auginimo technologijų institutas	40	8,775			V. Kliševičiūtė
				Gyvulininkystės institutas	26	3,225			R. Šveistienė
1.3	GTF/GATI/GM-PI12	Šunų veislės, jų auginimas ir panaudojimas (terapija)***		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	66	12			M. Paleckaitis, V. Juozaitienė, I. Miceikienė
				Gyvūnų auginimo technologijų institutas	54	10			M. Paleckaitis
				Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra	6	1,013			V. Juozaitienė
				Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	6	1,013			I. Miceikienė
1.4	GTF/GATI/GM-PI09	Žuvų, vėžiagyvių ir zooplanktono auginimo technologijos****		Gyvūnų auginimo technologijų institutas	66	12			M. Paleckaitis
2	GTF/GATI/GM-PI14	Praktika	S	Gyvūnų auginimo technologijų institutas	10	15	X	Projektas	R. Gružas
3.	GTF/GATI/GM-PI15	Baigiamasis darbas	S	Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra; Gyvūnų auginimo technologijų institutas; Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	10	15	X	Baigiamojo darbo gynimas	V. Juozaitienė; R. Gružas; I. Miceikienė
Iš viso V kurse:					86	42			

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

2016/ 2017 m.m. Gyvūnų mokslo pirmosios pakopos nuolatinų studijų planai apsvarstyti Gyvulininkystės technologijos fakulteto tarybos posėdyje, 2016 m. kovo 2 d., protokolo Nr. 9(92)