

Studijų programa – Laboratorinės medicinos biologija (magistrantūros studijos), nuolatinės studijos
2017/2018 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	MF/LMK/LMB-M17	Klinikinės laboratorijos darbo organizavimo bendrieji principai, klinikinė biochemija ir laboratorinė diagnostika	SK	Laboratorinės medicinos klinika	190	10	1	E	A.Vitkauskienė
2	MF/VIL/LMB-M01	Vidaus ligų ir klinikinių tyrimų pagrindai	SK	Vidaus ligų klinika	100	5	1	E	A.Naudžiūnas
3	MF/LMK/LMB-M03	Bendrieji klinikiniai tyrimai ir laboratorinė diagnostika	SK	Laboratorinės medicinos klinika	100	5	1	E	E.Skrodenienė
4		Mokslo tiriamasis darbas	DR	Pagal studento pasirinkimą	10 (56)	5 (44)	1	TĮ	
5		Pasirenkamieji dalykai (vienas iš trijų nurodytų)							
5.1	MF/BCM/LMB-M01	Bendroji biochemija	SK PP	Biochemijos katedra	100	5	1	E	L.Ivanovienė
5.2	MF/LMK/LMB-M04	Klinikinės laboratorinės diagnostikos bendrieji principai ir tyrimų metodologija	SK PL	Laboratorinės medicinos klinika	100	5	1	E	D.Urbonienė
5.3	VSF/PMK/LMB-M01	Fundamentinė epidemiologija ir duomenų analizės metodai	BU PL	Profilaktinės medicinos katedra	100	5	1	E	A.Zaborskis
6	MF/LMK/LMB-M19	Klinikinė laboratorinė hematologija ir imunohematologija	SK	Laboratorinės medicinos klinika	190	10	2	E	E.Skrodenienė
7	MF/LMK/LMB-M06	Kraujo krešėjimo sistemos sutrikimų laboratorinė diagnostika	SK	Laboratorinės medicinos klinika	100	5	2	E	D.Urbonienė
8	MF/PAK/LMB-M01	Patologinė anatomija ir citopatologija	SK	Patologinės anatomijos klinika	100	5	2	E	D.Pangonytė
9		Mokslo tiriamasis darbas	DR	Pagal studento pasirinkimą	10 (56)	5 (44)	2	TĮ	
10		Pasirenkamieji dalykai (vienas iš trijų nurodytų)							
10.1	MF/FIK/LMB-M02	Žmogaus fiziologija	SK PP	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	100	5	2	E	E.Stankevičius
10.2	MF/LMK/LMB-M07	Transplantacinė imunologija	SK PL	Laboratorinės medicinos klinika	100	5	2	E	D.Urbonienė
10.3	VSF/FES/LMB-M01	Filosofija ir biomedicinos diagnostika	BU PL	Socialinių ir humanitarinių mokslų katedra	100	5	2	E	I.Jakušvaitė
Iš viso 1 kurse:					1000	60			

Santrumpos ir paaiškinimai: BU – bendrojo universitetinio lavinimo dalykas; DR – darbo rengimas; E – egzaminas; TĮ – tarpinė įskaita; dalykas;

PP – privalomai pasirenkamas dalykas (privalomoji alternatyva); PL – laisvai pasirenkamas dalykas; SK – studijų krypties dalykas; Kreditai – ECTS studijų kreditai pagal Europos kreditų kaupimo ir

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/LMK/LMB-M21	Klinikinė mikrobiologija ir virusologija	SK	Laboratorinės medicinos klinika	190	10	3	E	A.Vitkauskienė
2	MF/LMK/LMB-M22	Laboratorinė diagnostinė imunologija	SK	Laboratorinės medicinos klinika	90	5	3	E	D.Urbonienė
3	MF/LMK/LMB-M23	Molekulinė genetinė ir citogenetinė diagnostika	SK	Laboratorinės medicinos klinika, Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	90	5	3	E	A.Vitkauskienė; I. T. Miceikienė
4		Mokslų tiriamasis darbas	DR	Pagal studento pasirinkimą	10 (56)	5 (44)	3	TĮ	
5		Pasirenkamieji dalykai (vienas iš dviejų nurodytų)							
5.1	VA/VI/LMB-M01	Medicinos mikrobiologija ir virusologija	SK PL	Mikrobiologijos ir virusologijos institutas	90	5	3	E	A.Pavilonis
5.2	MF/LMK/LMB-M25	Infekcinių ligų serologinė ir molekulinė diagnostika	SK PL	Laboratorinės medicinos klinika	90	5	3	E	A.Vitkauskienė
6		Mokslų tiriamasis darbas	DR	Pagal studento pasirinkimą	26 (56)	29 (44)	4	MG	
7	MF/LMK/LMB-M28	Baigiamasis programos egzaminas	SK	Laboratorinės medicinos klinika	4	1	4	E	A.Vitkauskienė
Iš viso 2 kurse:					500	60			

Santrumpos ir paaiškinimai: DR – darbo rengimas; E – egzaminas; TĮ – tarpinė įskaita; MG – magistro darbo gynimas;

PL – laisvai pasirenkamas dalykas; SK – studijų krypties dalykas; Kreditai – ECTS studijų kreditai pagal Europos kreditų kaupimo ir perkėlimo sistemą.

2017/2018 m.m Laboratorinės medicinos biologijos magistrantūros studijų programos planas patvirtintas MF Taryboje 2016.10.12, protokolo Nr. 41