

Studijų programa – Farmacija (farmakotchnikams), 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	Blokas
1	FF/FKG/F-IS08	Farmacinė botanika	S	Farmakognozijos	100	5	1	E	Z. Barsteigienė	
2	FF/ANT/F-IS27	Organinė chemija	S	Analiz. ir toksikolog. chemijos	180	9	1,2	T.Į., E	P. Nenortienė	
3	MF/FMB/F-IS07	Statistika, informatika ir mokslinio darbo pagrindai	B	Fizikos, matematikos ir biofizikos	120	6	1	E	V. Šimatoniene R. Šimoliūnienė	
4	FF/ANT/F-IS34	Bendroji ir neorganinė chemija	S	Analiz. ir toksikolog. chemijos	60	3	1	E	A. Ževžikovas	
5	GTF/BIO/F-IS01	Gyvūnų biologijos pagrindai	P	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	60	3	1	E	N. Bulatova	
6	MF/FIK/F-IS11	MODULIS: Žmogaus sandara ir funkcijos	K (P)	Anatomijos institutas	180	9	1,2	T.Į. E	G. Civinskienė	
			P	Anatomijos institutas	60		1		N. Paužienė	
			P	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	120		2		G. Civinskienė G. Šimonienė	
7	MF/KEK/F-IS11	Profesinė kalba (lotynų k. pagrindai, kalbos kultūra)	P	Kalbų ir edukacijos	60	3	2	E	R. Brunevičiūtė	
8	VSF/FES/F-IS08	Pasirenkamieji fundamentaliosios filosofijos dalykai	B	Socialinių ir humanitarinių mokslų	60	3	1	Savarankiškas darbas (projektas)	I. Jakušovaitė G. Urbonas	
9	FF/VTSF/F-IS13	Modulis: Sveikatos priežiūros pagrindai	S	Vaistų tech. ir SF (Aplinkos ir darbo medicinos (1), Slaugos ir rūpybos (1), Ekstremalios medicinos (1), Vaistų tech. ir SF (1))	80	4	2	Savarankiškas darbas (projektas)	J. Grincevičius	
10	MF/FMB/F-IS06	Taikomoji fizika	B	Fizikos, matematikos ir biofizikos	60	3	2	E	A. Grigaliūnas A. Baginskas R. Veteikis R. Čerapaitė-Trušinskienė	
11	VA/VI/F-IS01	Mikrobiologija	P	Mikrobiologijos ir virusologijos institutas	80	4	2	E	A. Pavilionis	
12	FF/VTSF/F-IS1	Farmacijos technologijos	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	160	8	1, 2	T.Į., E	G. Kasparavičienė	
Iš viso 1 kurse:					1200	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	Blokas
1	FF/ANT/F-IS43	Farmacinė analizė	S	Analizinės ir toksikolog. chemijos	160	8	3, 4	E	R. Marksienė	
2	FF/ANT/F-IS39	Fizikinė chemija	S	Analizinės ir toksikolog. chemijos	120	6	4	E	L. Ivanauskas	
3	FF/VTSF/F-IS2	Socialinė farmacija	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	140	7	4	E	A. Baranauskas	
4	FF/VACH/F-IS06	Farmacinė chemija	S	Vaistų chemijos	80	4	3	E	R. Benetis	
5	MF/VIL/F-IS03	Vidaus ligų pagrindai	P	Vidaus ligų klinika	100	5	3	E	A. Naudžiūnas E. Antanėlytė	
6	MF/BCM/F-IS04	Biologinė chemija	P	Biochemijos	100	5	3	E	R. Morkūnienė	
7	FF/FKG/F-IS03	Farmakognozija	S	Farmakognozijos	120	6	3	E	V. Janulis	
8	FF/FKG/F-IS10	Mokslinių tyrimų praktika	S	Farmakognozijos	80	4	4	Savarankiškas darbas (projektas)	N.Savickienė	
9	MF/FIK/F-IS10	Farmakologija	S	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	80	4	4	E	A. Milašius	
10	FF/VACH/F-IS18	Vaistų chemija	S	Vaistų chemijos	100	5	4	T.Į.	H. Rodovičius V. Petrikaitė A. Dagilytė	
11	FF/VTSF/F-IS7	Farmacijos raida	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	60	3	3	Savarankiškas darbas (projektas)	T. A. Mekas	
12	MF/KEK/F-IS12	Pasirenkamieji profesinės kalbos dalykai	B	Kalbų ir edukacijos	60	3	3	Savarankiškas darbas (projektas)	D. Vankevičienė, Z. Sirtautienė, L. Dulksnienė, J. Movšovičienė	
<b>Iš viso 2 kurse:</b>					<b>1200</b>	<b>60</b>				

### III KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas	Blokas
1	FF/VACH/F-IS18	Vaistų chemija	S	Vaistų chemijos	120	6	5	E	H. Rodovičius V. Petrikaitė A. Dagilytė	
2	FF/ANT/F-IS44	Toksikologija	S	Analizinės ir toksikolog. chemijos	100	5	5, 6	E	L. Ivanauskas	
3	FF/VSF/F-IS60	Farmacinė rūpyba	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	60	3	5	Savarankiškas darbas (projektas)	V. Skyrius	
4	FF/VTSE/F-IS23	Technologinių procesų inžinerija	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	80	4	5	E	S. Velžienė	
5	FF/KFK/F-IS12	MODULIS "Ligų valdymas"	S	Klinikinės farmacijos	120	6	5, 6	E	V. Briedis	
				Klinikinės farmacijos	60		5		V. Briedis	
				Fiziologijos ir farmakologijos institutas	60		5		R. Mačiulaitis	
6	VSF/ADK/F-IS05	Darbuotojų sauga ir sveikata	P	Aplinkos ir darbo medicinos	60	3	6	E	V. Januškevičius P. Vasilavičius	
7	FF/KFK/F-IS13	MODULIS "Farmacinių preparatų kūrimas"	S	Klinikinės farmacijos	180	9	6	Savarankiškas darbas (projektas)	V. Briedis	
				Klinikinės farmacijos	60				V. Briedis	
				Farmakognozijos	60				V. Jakštas	
				Vaistų chemijos	60				H. Rodovičius	
8	FF/KFK/F-IS01	Biofarmacija	S	Klinikinės farmacijos	80	4	6	E	K. Ramanauskienė A. M. Inkėnienė	
9		Pasirenkamas specialybinis farmacijos studijų dalykas	S	FF katedros	60	3	5	Savarankiškas darbas (projektas)	-	
S			FF katedros	60	3	6	Savarankiškas darbas (projektas)	-		
11		Pasirenkamas specialiosios medicinos dalykas	P	Intensyvosios terapijos	60	3	5	Savarankiškas darbas (projektas)	-	
12		Pasirenkamas dalykas	B		60	3	6	Savarankiškas darbas (projektas)	L. Škėmienė	
13		Baigiamasis magistro darbas	S		160	8	5, 6	T.Į., T.Į.		
Iš viso 3 kurse:					1200	60				

## IV KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra/klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas	Blokas
1	FF/KFK/F-IS3	Farmacinė biotechnologija	S	Klinikinės farmacijos	80	4	7	E	V. Briedis	
2	Kodas kuriamas	Modulis: Farmacijos profesinė praktika	S	Klinikinės farmacijos	300	15	7	Savarankiškas darbas (projektas)	A. Inkėnienė	
		Socialinės farmacijos praktikos organizavimas ir vertinimas		Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	8	2			A. Baranauskas	
		Vaistų technologijos vaistinėje praktikos organizavimas ir vertinimas		Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	8				J. Bernatoniene	
		Fitofarmacijos praktikos organizavimas ir vertinimas		Farmakognozijos	8	V. Jakštas				
		Vaistų analizės vaistinėje praktikos organizavimas ir vertinimas		Vaistų chemijos	8	V. Petrikaitė				
		Klinikinės farmacijos/biofarmacijos praktikos organizavimas ir vertinimas		Klinikinės farmacijos	8	A. Inkėnienė				
		Praktika		Visuomenės ar ligoninės vaistinės	260	13			Pagal pasirinkimą	
3		Baigiamasis magistro darbas	S	Pagal pasirinkimą	200	10	7	Diplominio darbo gynimas		
4		Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas	S	FF katedros, FFI	20	1	7	E		

Iš viso 4 kurse:       **600**           **30**  
 Iš viso studijų programoje:   **4200**           **210**

2017/2018 m.m. Farmacijos programos studijų planas patvirtintas FF Tarybos posėdyje 2017.03.07, protokolo Nr. FF 17-4