

TVIRTINU:  
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto  
rektorius prof. R. Žaliūnas  
2015 m. birželio 19 d.

Studijų programa – Farmacija (farmakotchnikams), nuolatinės studijos  
2015/2016 m. m. STUDIJŲ PLANAS

I KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	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. Šimatonienė R. Šimoliūnienė	
4	FF/ANT/F-IS34	Bendroji ir neorganinė chemija	S	Analiz. ir toksikolog. chemijos	60	3	1		A. Ževžikovas	
5	GTF/BIO/F-IS01	Gyvūnų biologijos pagrindai	P	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	60	3	1	E	A. Gutauskas	
6	MF/FIK/F-IS11	MODULIS: Žmogaus sandara ir funkcijos	K (P)	Anatomijos institutas	180	9	1,2	T.Į. E	G. Civiškievė	
		Žmogaus anatomijos pagrindai	P	Anatomijos institutas	60		1		N. Paužienė	
		Žmogaus fiziologija ir pataloginė fiziologija	P	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	120		2		G. Civiškievė 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 (II grupė)	B	Socialinių ir humanitarinių mokslų	60	3	1	projektas	I. Jakušvaitė G. Urbonas	
9	FF/ANT/F-IS35	Analizinė chemija	S	Analiz. ir toksikolog. chemijos	80	4	2	T.Į.	R. Marksienė	
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	Dalykų daly	Atsakinga katedra/ klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas	Blokas
1	FF/ANT/F-IS35	Analizinė chemija	S	Analizinės ir toksikolog. chemijos	80	4	3	E	R. Marksienė	
2	FF/ANT/F-IS37	Instrumentinė analizė	S	Analizinės ir toksikolog. chemijos	80	4	4	E	R. Marksienė	
3	FF/ANT/F-IS39	Fizikinė chemija	S	Analizinės ir toksikolog. chemijos	120	6	4	E	L. Ivanauskas	
4	FF/VTSE/F-IS2	Socialinė farmacija	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	140	7	4	E	A. Baranauskas	
5	FF/VACH/F-IS06	Farmacinė chemija	S	Vaistų chemijos	80	4	3	E	R. Benetis	
6	MF/VIL/F-IS03	Vidaus ligų pagrindai	P	Vidaus ligų klinika	100	5	3	E	A. Naudžiūnas E. Antanėlytė	
7	MF/BCM/F-IS04	Biologinė chemija	P	Biochemijos	100	5	3	E	R. Morkūnienė	
8	FF/FKG/F-IS03	Farmakognozija	S	Farmakognozijos	120	6	3	E	V. Janulis	
9	FF/FKG/F-IS10	Mokslinių tyrimų praktika	S	Farmakognozijos	80	4	4	projektas	N.Savickienė	
10	MF/FIK/F-IS10	Farmakologija	S	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	80	4	4	E	A. Milašius	
11	FF/VACH/F-IS18	Vaistų chemija	S	Vaistų chemijos	100	5	4	T.Į.	H. Rodovičius V. Petrikaitė A. Dagilytė	
12	FF/VTSE/F-IS7	Farmacijos raida	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	60	3	3	projektas	T. A. Mekas	
13	MF/KEK/F-IS12	Pasirenkamieji profesinės kalbos dalykai (VI grupė)	B	Kalbų ir edukacijos	60	3	3	projektas	D. Vankevičienė, Z. Sirtautienė, L. Kirikova, J. Movšovičienė	
<b>Iš viso 2 kurse:</b>					<b>1200</b>	<b>60</b>				

### III KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Dalykų daly	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/VSF/F-IS60	Farmacinė rūpyba	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	60	3	5	projektas	V. Skyrius	
3	FF/VSF/F-IS66	Pramoninė vaistų technologija	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	80	4	5	E	S. Velžienė	
4	FF/KFK/F-IS7	MODULIS "Ligų valdymas"		Klinikinės farmacijos	240	12	5, 6	E	V. Briedis	
		Klinikinė farmacija	S	Klinikinės farmacijos	60		5		V. Briedis	
		Farmakoterapija	S	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	60		5		R. Mačiulaitis	
		Toksikologija	S	Analizinės ir toksikolog. chemijos	120		5, 6		D. Kazlauskienė	
5	VSF/ADK/F-IS05	Darbuotojų sauga ir sveikata	P	Aplinkos ir darbo medicinos	60	3	6	E	V. Januškevičius P. Vasilavičius	
6	FF/FKG/F-IS04	Fito preparatų cheminis tyrimas	S	Farmakognozijos	60	3	6	projektas	V. Jakštas	
7	FF/VACH/F-IS09	Ksenobiotikų metabolizmas	S	Vaistų chemijos	60	3	6	projektas	H. Rodovičius	
8	FF/KFK/F-IS01	Biofarmacija	S	Klinikinės farmacijos	80	4	6	E	K. Ramanauskienė A. M. Inkėnienė	
9	FF/FKG/F-IS01 FF/FKG/F-IS06	Pasirenkamieji vaistingųjų augalų dalykai (VIII grupė)	S	Farmakognozijos	80	4	6	projektas	Z. Barsteigienė N. Savickienė A. Lukošius	
10	MF/ITK/F-IS07	Pasirenkamieji specialiosios medicinos dalykai (IX grupė)	P	Intensyviosios terapijos	60	3	5	projektas		
11		Laisvai pasirenkami dalykai (X grupė)	B		60	3	5	projektas	L. Škėmienė	
12	FF/VSF/F-IS54, FF/VSF/F-IS55, FF/VSF/F-IS56	Pasirenkamieji farmacinės veiklos organizavimo vaistinėje dalykai (XI grupė)	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	80	4	6	projektas	A. Baranauskas	
13		Baigiamasis magistro darbas	S		160	8	5, 6	T.I.		
Iš viso 3 kurse:					1200	60				

#### IV KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	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	projektas	V. Briedis	
2	FF/VTSE/F-IS12	<b>MODULIS "Farmacijos praktika"</b>	S	<b>Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos</b>	<b>300</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	projektas	A. Baranauskas J. Bernatoniė V. Petrikaitė V. Jakštas A. Inkėnienė	
		Farmacinė analizė		Vaistų chemijos	60	3	7			
		Vaistinės vaistų technologija		Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	60	3	7			
		Socialinė farmacija		Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	100	5	7			
		Fitofarmaciniai produktai		Farmakognozijos	40	2	7			
		Biofarmacija ir klinikinė farmacija		Klinikinės farmacijos	40	2	7			
3		<b>Baigiamasis magistro darbas</b>	S		<b>200</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	Diplominio darbo gynimas		
4		<b>Baigiamasis egzaminas</b>	S		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>Baigiamasis egzaminas</b>		

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

2015/2016 m.m. Farmacijos programos studijų planas patvirtintas FF Tarybos posėdyje 2014.10.10, protokolo Nr. FF 17-5.