

TVIRTINU:  
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto  
rektorius prof. R. Žaliūnas  
2013.spalio 11d.

Studijų programa FARMACIJA, nuolatinės studijos  
2014/2015 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	Atsakingas dėstytojas
1	FF/ANT/F-V70	Bendroji ir neorganinė chemija	S	Analiz. ir toksikolog. chemijos	100	5	1	E	A.Ževžikovas
2	GTF/BIO/F-V01	Gyvūnų biologijos pagrindai	K (P)	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	60	3	2	E	A.Bulatov
3	Kodas kuriamas	MODULIS: Žmogaus sandara ir funkcijos			200	10		E	
		Žmogaus anatomija	K (P)	Anatomijos institutas	100	5	1		N.Paužienė
		Žmogaus fiziologija	K (P)	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	100	5	2		
4	FF/FKG/F-V02	Farmacinė botanika	S	Farmakognozijos	160	8	1,2	T.Į. E	Z.Barsteigienė, N.Savickienė
5	MF/KEK/F-V57	Studijų įvadas	K (P)	Kalbų ir edukacijos	60	3	1	projektas	L. Šarkauskienė
6	FF/ANT/F-V71	Analizinė chemija	S	Analiz. ir toksikolog. chemijos	80	4	2	T.Į.	G. Kiliuvienė
7	FF/ANT/F-V58	Organinė chemija	S	Analiz. ir toksikolog. chemijos	100	5	2	T.Į.	P. Nenortienė
8	MF/FMB/F-V07	Taikomoji fizika	K (P)	Fizikos, matematikos ir biofizikos	60	3	2	projektas	A.Griganunas, A.Baginskas, R.Veteikis, R.Čerapaitė- Tumšinskienė
9	MF/KEK/F-V56	Profesinė kalba:	K (P)	Kalbų ir edukacijos	160	8	1,2	T.Į., T.Į.	
		Profesinės terminijos lotynų k.			60		1,2		R.Brunevičiūtė
		Kalbos kultūra ir specialybės kalba			34		2		B.Briaukienė
		Pasirenkama profesinė užsienio kalba			66		1,2		D.Vankevičienė, J.Movšovičienė, L.Kirikova, Z.Sirtautienė
10	Kodas kuriamas	Statistika, informatika ir mokslinio darbo pagrindai	B	Fizikos, matematikos ir biofizikos	100	5	1	E	V.Šimatonienė, R.Šimoliūnienė
11		Pasirenkamieji fundamentalių filosofijos dalykai (II grupė)	B	Socialinių ir humanitarinių mokslų	120	6	1	E	G.Urbonas, E.Peičius, R.Kaminskas
<b>Iš viso 1 kurse:</b>					<b>1200</b>	<b>60</b>			

**II KURSAS**

Eil. Nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Atsakingas dėstytojas
1	FF/ANT/F-V71	Analizinė chemija	S	Analizinės ir toksikolog. chemijos	160	8	3, 4	E	G. Kiliuvienė, R. Marksienė
2	FF/ANT/F-V62	Fizikinė chemija	S	Analizinės ir toksikolog. chemijos	120	6	3, 4	E	L. Ivanauskas
3	FF/ANT/F-V58	Organinė chemija	S	Analizinės ir toksikolog. chemijos	80	4	3	E	P. Nenortienė
4	MF/BCM/F-V06	Biologinė chemija	S (P)	Biochemijos	120	6	4	E	L. Ivanov
5	MF/MBK/F-V02	Mikrobiologija	S (P)	Mikrobiologijos ir virusologijos institutas	100	5	3	E	A. Pavilionis
6	FF/VACH/F-V20	Farmacinė chemija	S	Vaistų chemijos	80	4	4	T.Į.	R. Benetis
7	MF/FIK/F-V07	Patologinė fiziologija	K (P)	Fiziologijos ir farmakologijos	80	4	3	E	G. Šimonienė
8	FF/VTSE/F-V2	<b>MODULIS: Sveikatos priežiūros pagrindai</b>			240	12	3,4	E	
		Darbuotojų sauga ir sveikata (3)	K (P)	Aplinkos ir darbo medicinos					V. Januškevičius, P. Vasilavičius, A. Spirgys
		Slauga (3)		Slaugos					A. Blaževičienė
		Farmacinės veiklos pagrindai (3)		Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos					V. Skyrius
		Pirmoji pagalba ir ekstremalioji medicina (3)		Ekstremalios medicinos					D. Vaitkaitis
9	FF/VTSE/F-V1	Farmacinės technologijos	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	80	4	4	T.Į.	G. Kasparavičienė
10	MF/KEK/F-V56	Profesinė kalba: Pasirenkama profesinė užsienio kalba (V grupė)	K (P)	Kalbų ir edukacijos	80	4	3	E	D.V. Vankevičienė Z. Sirtautienė J. Movšovičienė L. Kirikova
11	MF/KEK/F-V40	Laisvai pasirenkami humanitariniai dalykai (VII grupė)	B	Kalbų ir edukacijos	60	3	4	projektas	Z. Krikštaponytė S. Aglinskaitė Z. Sirtautienė L. Kirikova, G. Russetti J. Movšovičienė V. Kraujalienė S. Morkevičienė
			60						
			60						
			60						
			60						
			60						
<b>Iš viso 2 kurse:</b>					<b>1200</b>	<b>60</b>			

### III KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Atsakingas dėstytojas	Blokas
1	FF/VSE/F-V95	Vaistinės vaistų technologija	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	140	7	5	E	Z. Kalvėnienė	
2	FF/FKG/F-V03	Farmakognozija	S	Farmakognozijos	180	9	5, 6	T.Į., E	V. Janulis	
3	FF/VACH/F-V20	Farmacinė chemija	S	Vaistų chemijos	100	5	5	E	R. Benetis	
4	FF/VACH/F-V08	Vaistinių medžiagų paieškos pasirenkamieji dalykai (VIII grupė)	S	Vaistų chemijos, Analizinės ir toksikolog. Chemijos	60	3	5	projektas	V. Brusokas, H. Rodovičius, V. Petrikaitė, R. Degutytė	
5	MF/FIK/F-V16	Farmakologija	S	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	120	6	6	T.Į.	A. Sveikata A. Milašius	
6	MF/VIL/F-V03	Vidaus ligų pagrindai	K (P)	Vidaus ligų klinika	80	4	6	E	A. Naudziunas E. Antanėlytė	
7	MF/EMK/F-V04	Pirmoji med. pagalba ir ekstremalioji medicina	K (P)	Ekstremalios medicinos	60	3	5	projektas	D. Vaitkaitis	
8	FF/KFK/F-V01	Biofarmacija	S	Klinikinės farmacijos	120	6	6	E	K. Ramanauskienė A. M. Inkėnienė	
9	MF/ITK/F-V01 MF/ITK/F-V02 MF/ITK/F-V03	Pasirenkamieji specialiosios medicinos dalykai (IX grupė)	K (P)	Intensyviosios terapijos	60	3	5	projektas		
10	SLF/SPI/F-V01 MF/FMB/F-V12	Laisvai pasirenkami bendrųjų universitetinių studijų dalykai (X grupė)	B		60	3	5	projektas	Z. Sirtautienė L. Kirikova G. Russetti J. Movšovičienė V. Kriauzaitė S. Morkevičienė	
				60						
11	FF/VSE/F-V98 FF/VSE/F-V99 FF/VSE/F-V100	Pasirenkamieji farmacinės raidos ir farmacinės ekonomikos dalykai (XI ir XII grupės)	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	100	5	5	projektas	V. Gudienė R. J. Gerbutavičienė	
12	VSF/FES/F-V39 VSF/FES/F-V40	Pasirenkamieji ir laisvai pasirenkamieji filosofijos dalykai (XIII ir XIV grupės)	B	Socialinių ir humanitarinių mokslų	120	6	6	projektas	S. Laskienė L. Rinkevičius A. Blaževičienė	
Iš viso 3 kurse:					1260	60				

**IV KURSAS**

Eil. Nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Atsakingas dėstytojas
1	FF/VACH/F-V17	Vaistų chemija	S	Vaistų chemijos	180	9	7,8	T.Į., E	H.Rodovičius V.Petrikaitė A.Dagilytė
2	FF/VSF/F-V102	Pramoninė vaistų technologija	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	120	6	7,8	T.Į., E	G.Drakšienė
3	FF/VSF/F-V96	Socialinė farmacija – liet.	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	180	9	7,8	T.Į., E	R.Radžiūnas
4	MF/FIK/F-V16	Farmakologija	S	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	40	2	7		A.Sveikata A.Milašius
5	FF/KFK/F-V1	MODULIS "Ligų valdymas"			320	16	7,8	E	
		Toksikologija	S	Analiz. ir toksikolog. chemijos	120	6	7,8		D.Kazlauskienė
		Klinikinė farmacija	S	Klinikinės farmacijos	100	5	7,8		V.Briedis
		Farmakoterapija	S	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	100	5	7,8		E.Kaduševičius
6	FF/KFK/F-V10	Farmacinė biotechnologija	S	Klinikinės farmacijos	100	5	7	projektas	V.Briedis
7	FF/FKG/F-V11 FF/FKG/F-V12	Pasirenkamieji vaistingųjų augalų dalykai (XVI grupė)	S	Farmakognozijos	60	3	8	projektas	A.Lukošius Z.Barsteigienė N.Savickienė
8	Kodas kuriamas	Baigiamasis magistro darbas	S	Visi padaliniai	200	10	7,8	T.Į., T.Į.	
<b>Iš viso 4 kurse:</b>					<b>1200</b>	<b>60</b>			

## V KURSAS

Eil. Nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Atsakingas dėstytojas
1	FF/VSF/F-V106	MODULIS "Farmacijos praktika"	S	Visos katedros	336	18	9, 10	T, I., projektas	
2	FF/VSF/F-V103	Pasirenkamieji farmacinės rūpybos dalykai (XVII grupė)	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	56	3	9	projektas	
	56								
3	Kodas kuriamas	MODULIS "Farmacinių preparatų kūrimas"	S		280	15	9	projektas	
		Vaistų chemija	S	Vaistų chemijos	37		9		
		Fito preparatų cheminis tyrimas	S	Farmakognozijos	56		9		
		Farmacinių preparatų kūrimas	S	Klinikinės farmacijos	56		9		
		Biotechnologiniai vaistai	S	Klinikinės farmacijos	75		9		
		Vaistų metabolizmas	S	Vaistų chemijos	56		9		
4	Kodas kuriamas	Laisvai pasirenkami dalykai (XVIII grupė)	S		56	3	9	projektas	
5	Kodas kuriamas	Baigiamasis magistro darbas	S	Visos katedros	374	20	9, 10	T, I., projektas	
6	Kodas kuriamas	Baigiamasis egzaminas	S	Farmacijos fakulteto katedros	18	1	10	E	
Iš viso 5 kurse:					1120	60			
Iš viso studijų programoje:					5920	300			

2014/2015 m.m. Farmacijos nuolatinų studijų planas patvirtintas FF Taryboje 2013.09.26, protokolo Nr. 15.