

TVIRTINU:  
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto  
rektorius prof. R. Žaliūnas  
2015 m. spalio 30 d.

Studijų programa FARMACIJA, nuolatinės studijos  
2016/2017 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	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	FF/FKG/F-V02	Farmacinė botanika	S	Farmakognozijos	160	8	1,2	E	Z.Barsteigienė, N.Savickienė
4	MF/FIK/F-V25	MODULIS: Žmogaus sandara ir funkcijos	K (P)	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	280	14	1,2	T.Į. E	G. Civinskienė
			K (P)	Anatomijos institutas	80		1		N. Paužienė
			K (P)	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	120		1, 2		G. Civinskienė
			K (P)	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	80		2		G.Šimonienė
5	MF/KEK/F-V57	Studijų įvadas	K (P)	Kalbų ir edukacijos	60	3	1	projektas	L. Šarkauskienė
6	FF/ANT/F-V58	Organinė chemija	S	Analiz. ir toksikolog. chemijos	100	5	2	T.Į.	P. Nenortienė
7	MF/FMB/F-V07	Taikomoji fizika	K (P)	Fizikos, matematikos ir biofizikos	60	3	2	projektas	A.Grigaliūnas, A.Baginskas, R.Veteikis, R.Čerapaitė-Trušinskienė
8	MF/KEK/F-V63	Profesinė kalba:	K (P)	Kalbų ir edukacijos	160	8	1,2	T.Į., T.Į.	D. Vankevičienė
		Profesinės terminijos lotynų k. pagrindai			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
9	MF/FMB/F-V16	Statistika, informatika ir mokslinio darbo pagrindai	B	Fizikos, matematikos ir biofizikos	100	5	1	E	V.Šimatonienė, R.Šimoliūnienė
10		Pasirenkamieji fundamentalios filosofijos dalykai	B	Socialinių ir humanitarinių mokslų	120	6	1	E	G.Urbonas, E.Peičius, R.Kaminskas
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
1	Kodas kuriamas	Farmacinė analizė	S	Analizinės ir toksikolog. chemijos	180	9	3, 4	T.Į. E	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.Pavilonis
6	FF/VACH/F-V21	Farmacinė chemija	S	Vaistų chemijos	80	4	4	T.Į.	R.Benėtis
7	FF/VTSE/F-V2	MODULIS: Sveikatos priežiūros pagrindai	K (P)	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	240	12	3,4	T.Į. E	V. Skyrius
				Aplinkos ir darbo medicinos (3), Slaugos ir rūpybos (3), Ekstremalios medicinos (3), Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos (3)					P.Januškevičius P.Vasilavičius A.Spirgys A. Blaževičienė V.Skyrius D. Vaitkaitis
8	FF/VTSE/F-V1	Farmacinės technologijos	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	80	4	4	T.Į.	G.Kasparavičienė
9		Pasirenkamieji specialybiniai farmacijos studijų dalykai	S	Farmacijos fakulteto katedros	60	3	3	projektas	-
10	Kodas kuriamas	Profesinė kalba: Pasirenkama profesinė užsienio kalba	K (P)	Kalbų ir edukacijos	56	3	3	E	D.V.Vankevičienė Z.Sirtautienė J.Movšovičienė L.Kirikova
11		Laisvai pasirenkami humanitariniai dalykai	B	Kalbų ir edukacijos	80	4	4	projektas	Z.Krikštaponytė Z.Sirtautienė L.Kirikova, L.Pavalkytė J.Movšovičienė V.Kraujalienė I.Apanavičienė
<b>Iš viso 2 kurse:</b>					<b>1196</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
1	FF/VTSF/F-V1	Farmacinės technologijos	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	120	6	5	E	Z.Kalvėnienė
2	FF/FKG/F-V18	Farmakognozija	S	Farmakognozijos	140	7	5,6	T.Į., E	V.Janulis
3	FF/VACH/F-V21	Farmacinė chemija	S	Vaistų chemijos	100	5	5	E	R. Benetis
4	MF/FIK/F-V16	Farmakologija	S	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	120	6	5, 6	T.Į., T.Į.	A.Sveikata A.Milašius
5	MF/VIL/F-V05	Vidaus ligų pagrindai	K (P)	Vidaus ligų klinika	120	6	5, 6	T.Į. E	A.Naudžiūnas E.Antanėlytė
6	FF/VTSF/F-V10	Farmacijos raida	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	60	3	5	projektas	V.Gudienė
7	FF/KFK/F-V01	Biofarmacija	S	Klinikinės farmacijos	120	6	6	E	K.Ramanauskienė A.M.Inkėnienė
8	FF/FKG/F-V20	Mokslinių tyrimų praktika *	S	Farmakognozijos katedra	140	7	5,6	projektas	N.Savickienė
9	SLF/SPI/F-V01 MF/FMB/F-V13 VSF/ADK/F-V03	Laisvai pasirenkami bendrųjų universitetinių studijų dalykai	B	Aplinkos ir darbo medicinos; Sporto institutas; Fizikos, matematikos ir biofizikos.	60	3	5	projektas	L.Škėmienė, E.Sendžikaitė, K.Jurėnienė, J.Kirvaitienė, R.Ustinavičienė, A.Daunoravičienė, V.Bulikaitė, K.Jurėnienė
10	Kodas kuriamas	Pasirenkamieji specialiosios medicinos dalykai	K (P)	Pagal pasirinkimą	60	3	5	projektas	
11	FF/FKG/F-V19	Mokomoji vaistinių augalų kultivavimo praktika	S	Farmakognozijos katedra	40	2	5,6	projektas	V.Janulis
12		Pasirenkamieji socialinių ir humanitarinių mokslų dalykai	B	Socialinių ir humanitarinių mokslų	120	6	6	projektas	S.Laskienė L.Rinkevičius A.Blaževičienė
Iš viso 3 kurse:					1200	60			

\*Studijuojant dalyką rašomas kursinis darbas

## 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	FF/VACH/F-V17	Vaistų chemija	S	Vaistų chemijos	180	9	7,8	T.Į., E	H.Rodovičius V.Petrikaitė A.Dagilytė
2	FF/ANT/F-V92	Toksikologija	S	Analiz. ir toksikolog. Chemijos	120	6	7, 8	T.Į., E	L. Ivanauskas
2	FF/VTSF/F-V05	Technologinių procesų inžinerija	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	Kodas kuriamas	MODULIS "Ligų valdymas"	S	Klinikinės farmacijos	200	10	7,8	T.Į. E	V.Briedis
				Fiziologijos ir farmakologijos institutas	100		7,8		E. Kaduševičius G. Gumbrevičius
				Klinikinės farmacijos	100		7, 8		V.Briedis, J.Šurkus
5	MF/FIK/F-V16	Farmakologija	S	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	40	2	7	E	A.Sveikata A.Milašius
6	FF/KFK/F-V10	Farmacinė biotechnologija	S	Klinikinės farmacijos	100	5	7	E	V.Briedis
7	Kodas kuriamas	Pasirenkamieji specialybiniai farmacijos studijų dalykai	S	Farmacijos fakulteto katedros	60	3	8	projektas	-
8		Baigiamasis magistro darbas	S	Visi padaliniai	200	10	7,8	T.Į., T.Į.	
Iš viso 4 kurse:					1200	60			

## 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	FF/VSF/F-V106	MODULIS "Farmacijos praktika"	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	336	18	9, 10	T.Į., projektas	R.Radžiūnas
2	Kodas kuriamas	Farmacinė rūpyba	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	56	3	9	projektas	V. Skyrius
3	FF/KFK/F-V12	MODULIS "Farmacinių preparatų kūrimas"	S	Klinikinės farmacijos	280	15	9	projektas	V. Briedis
				Vaistų chemijos	37				V. Brusokas
				Farmakognozijos	56				V. Jakštas
				Klinikinės farmacijos	56				V. Briedis
				Klinikinės farmacijos	75				V. Briedis
				Vaistų chemijos	56				H. Rodovičius
4		Pasirenkami specialybės dalykai	S	Farmacijos fakulteto katedros	56	3	9	projektas	
5		Baigiamasis magistro darbas	S	Pagal pasirinkimą	374	20	9, 10	T.Į., projektas	
6		Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas		FF katedros, FFI	18	1	10	E	
Iš viso 5 kurse:					1120	60			
Iš viso studijų programoje:					5916	300			

2016/2017 m.m. Farmacijos nuolatinių studijų planas patvirtintas FF Taryboje 2015.10.08, protokolo Nr. FF FF 17 - 6.