

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

Studijų programa FARMACIJA, 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
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
3	MF/FIK/F-V25	MODULIS: Žmogaus sandara ir funkcijos	K (P)	Anatomijos institutas	280	14	1,2	T.Į. E	G. Civinskienė
		Žmogaus anatomija	K (P)	Anatomijos institutas	80		1		N. Paužienė
		Žmogaus fiziologija	K (P)	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	120		1, 2		G. Civinskienė
		Patologinė fiziologija	K (P)	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	80		2		G.Šimonienė
4	MF/KEK/F-V57	Studijų įvadas	K (P)	Kalbų ir edukacijos	60	3	1	projektas	L. Šarkauskienė
5	FF/ANT/F-V58	Organinė chemija	S	Analiz. ir toksikolog. chemijos	100	5	2	T.Į.	P. Nenortienė
5	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
6	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
7	MF/FMB/F-V16	Statistika, informatika ir mokslinio darbo pagrindai	B	Fizikos, matematikos ir biofizikos	100	5	1	E	V.Šimatonienė, R.Šimoliūnienė
8		Pasirenkamieji fundamentalios 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	Koordinuojantis dėstytojas
1	FF/ANT/F-V82	Analizinė chemija	S	Analizinės ir toksikolog. chemijos	160	8	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	R.Degutytė
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.Benetis
7	MF/FIK/F-V07	Patologinė fiziologija	K (P)	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	80	4	3	E	G.Šimonienė
8	FF/VTSF/F-V2	<b>MODULIS: Sveikatos priežiūros pagrindai</b>	K (P)	<b>Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos</b>	240	12	3,4	T.Į. E	V. Skyrius
		Darbuotojų sauga ir sveikata (3), Slauga (3), Farmacinės veiklos pagrindai (3), Pirmoji med. pagalba ir ekstremalioji medicina (3)	K (P)	Aplinkos ir darbo medicinos, Biochemija, Ekstremalios medicinos, Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos					V.Januškevičius P.Vasilavičius A.Spirgys A. Blaževičienė V.Skyrius D. Vaitkaitis
9	FF/VTSF/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 MF/KEK/F-V41 MF/KEK/F-V42 MF/KEK/F-V43 MF/KEK/F-V44 MF/KEK/F-V45 MF/KEK/F-V46 MF/KEK/F-V62	Laisvai pasirenkami humanitariniai dalykai (VII grupė)	B	Kalbų ir edukacijos	60	3	4	projektas	Z.Krikštaponytė Z.Sirtautienė L.Kirikova, G.Russetti J.Movšovičienė V.Kraujalienė S.Morkevičienė A. Griškonytė
<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
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.I., 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.I.,	A.Sveikata A.Milašius
5	MF/VIL/F-V05	Vidaus ligų pagrindai	K (P)	Vidaus ligų klinika	120	6	5, 6	T.I. 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	SLE/SPI/F-V01 MF/FMB/F-V13 VSF/ADK/F-V03	Laisvai pasirenkami bendrųjų universitetinių studijų dalykai (III ir X grupė)	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
9		Pasirenkamieji specialiosios medicinos dalykai (IX grupė)	K (P)	Intensyviosios terapijos	60	3	5	projektas	
10	FF/FKG/F-V19	Mokomoji vaistinių augalų kultivavimo praktika	S	Farmakognozijos katedra	40	2	5,6	projektas	V.Janulis
11	FF/FKG/F-V20	Mokslinių tyrimų praktika *	S	Farmakognozijos katedra	140	7	5,6	projektas	N.Savickienė
12		Pasirenkamieji socialinių ir humanitarinių mokslų dalykai (XIII ir XIV grupės)	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	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/VTSE/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	FF/KFK/F-V1	MODULIS "Ligų valdymas"		Klinikinės farmacijos	320	16	7,8	T.Į. E	V.Briedis
		Farmakoterapija	S	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	100		7,8		E. Kaduševičius, G. Gumbrevičius
		Toksikologija	S	Analiz. ir toksikolog. chemijos	120		7,8		D.Kazlauskienė
		Klinikinė farmacija	S	Klinikinės farmacijos	100		7, 8		V.Briedis
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	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 S. Trumbeckaitė Z.Barsteigienė N.Savickienė
8		Baigiamasis magistro darbas	S	Visi padaliniai	200	10	7,8	T.Į.,	
Iš viso 4 kurse:					1200	60			

## V KURSAS

Eil. Nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	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	FF/VSF/F-V103 FF/VSF/F-V104	Pasirenkamieji farmacinės rūpybos dalykai (XVII grupė)	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	56	3	9	projektas	
3	FF/KFK/F-V12	MODULIS "Farmacinių preparatų kūrimas"	S	Klinikinės farmacijos	280	15	9	projektas	V. Briedis
		Vaistų kokybė	S	Vaistų chemijos	37		9		V. Brusokas
		Fito preparatų kūrimas	S	Farmakognozijos	56		9		V. Jakštas
		Farmacinių preparatų kūrimas	S	Klinikinės farmacijos	56		9		V. Briedis
		Biotechnologiniai vaistai	S	Klinikinės farmacijos	75		9		V. Briedis
		Vaistų metabolizmas	S	Vaistų chemijos	56		9		H. Rodovičius
4		Laisvai pasirenkami dalykai (XVIII grupė)	S		56	3	9	projektas	
5		Baigiamasis magistro darbas	S	Visos katedros	374	20	9, 10	T.Į., projektas	
6		Baigiamasis programos egzaminas		FF katedros	18	1	10	E	
<b>Iš viso 5 kurse:</b>					<b>1120</b>	<b>60</b>			
<b>Iš viso studijų programoje:</b>					<b>5920</b>	<b>300</b>			

2015/2016 m.m. Farmacijos nuolatinių studijų planas patvirtintas FF Taryboje 2014.10.10, protokolo Nr. FF 17-5.