

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	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.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
Iš viso 2 kurse:					1196	60			

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	Kodas kuriamas	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	Kodai kuriami	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.