

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

Studijų programa – Farmacija (farmakotchnikams), 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	Blokas
1	Kodas kuriamas	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-IS04	Pasirenkamieji bendrojo universitetinio lavinimo dalykai (I grupė)	B	Fizikos, matematikos ir biofizikos	120	6	1	E, projektas	V. Šimatonienė R. Šimoliūnienė	
4	Kodas kuriamas	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/ANI/F-IS03	Žmogaus anatomijos pagrindai	P	Anatomijos institutas	60	3	1	projektas	N. Paužienė	
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. Jakušovaitė 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	Kodas kuriamas	Mikrobiologija	P	Mikrobiologijos ir virusologijos institutas	80	4	2	E	A. Pavilionis	
12	MF/FIK/F-IS05	Žmogaus fiziologija ir patloginė fiziologija	P	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	120	6	2	E	G. Civinskienė G. Šimonienė	
13	FF/VTSE/F-IS1	Farmacinės 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 dalys	Atsakinga katedra/ klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Atsakingas 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-IS36	Fizikinė chemija	S	Analizinės ir toksikolog. chemijos	120	6	4	E	L. Ivanauskas	
4	FF/VTSF/F-IS2	Socialinė farmacija	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	140	7	3, 4	T.Į., 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	Kodas kuriamas	Laisvai pasirenkamieji specialybinių studijų dalykai	S	Visos FF katedros	80	4	4	projektas		
10	Kodas kuriamas	Farmakologija	S	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	80	4	4	E	A. Milašius	
11	Kodas kuriamas	Vaistų chemija	S	Vaistų chemijos	100	5	4	T.Į.	H. Rodovičius V. Petrikaitė A. Dagilytė	
12	Kodas kuriamas	Farmacijos raida	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	60	3	3	projektas	T. A. Mekas	
13	MF/KEK/F-IS07 MF/KEK/F-IS08 MF/KEK/F-IS09 MF/KEK/F-IS10	Pasirenkamieji profesinės kalbos dalykai (VI grupė)	B	Kalbų ir edukacijos	60	3	3	projektas	D. V. Vankevičienė, Z. Sirtautienė, L. Kirikova, J. Movšovičienė	
Iš viso 2 kurse:					1200	60				

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	Kodas kuriamas	Vaistų chemija	S	Vaistų chemijos	120	6	5	E	H. Rodovičius, V. Petrikaitė, A. Dagilytė	
2	FF/VSE/F-IS60	Farmacinė rūpyba	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	60	3	5	projektas	V. Skyrius	
3	FF/VSE/F-IS66	Pramoninė vaistų technologija	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	80	4	5	E	S. Velžienė	
4	Kodas kuriamas	MODULIS "Ligų valdymas"			240	12	5, 6	E		
		Klinikinė farmacija	S	Klinikinės farmacijos	60	3	5		V. Briedis	
		Farmakoterapija	S	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	60	3	6		R. Mačiulaitis	
		Toksikologija	S	Analizinės ir toksikolog. chemijos	120	6	6		D. Kazlauskienė	
5	VSE/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 S. Trumbeckaitė	
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-IS03	Pasirenkamieji specialiosios medicinos dalykai (IX grupė)	P	Intensyviosios terapijos	60	3	5	projektas		
11	VSE/ADK/F-V03	Laisvai pasirenkami dalykai (X grupė)	B		60	3	5	projektas	L. Škėmienė	
12	FF/VTSE/F-IS3	Socialinė farmacija	S	Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	80	4	6	E	A. Baranauskas	
		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	Atsakingas dėstytojas	Blokas
1	FF/KFK/F-IS02	Farmacinė biotechnologija	S	Klinikinės farmacijos	80	4	7	projektas	V. Briedis	
2	Kodas kuriamas	MODULIS "Farmacijos praktika"	S		460	23	7	projektas	J. Bernatienė, A. Baranauskas, V. Petrikaitė, V. Janulis, A. Inkėnienė	
		Farmacinė analizė		Vaistų chemijos	80	4	7			
		Vaistinės vaistų technologija		Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	120	6	7			
		Socialinė farmacija		Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos	180	9	7			
		Fitofarmaciniai produktai		Farmakognozijos	40	2	7			
		Biofarmacija ir klinikinė farmacija		Klinikinės farmacijos	40	2	7			
3		Pasirenkamas baigiamasis egzaminas arba magistro diplominis darbas	S		60	3		Baigiamasis egzaminas/ diplominio darbo gynimas		

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

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