

TVIRTINU:
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto
rektorius prof. R. Žaliūnas
2017 m. spalio 13 d.

Studijų programa MEDICININĖ CHEMIJA, nuolatinės studijos
2018/2019 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	P390M327	Organinių junginių spektroskopija	S	KTU	80	6	1	E	V. Getautis, A. Šačkus
2	Kodas kuriamas	Vaistų kūrimas	S	LSMU Klinikinės farmacijos	80	6	1	Savarankiškas darbas (projektas)	V. Briedis, K. Ramanauskienė
3	P400M101	Analitinė ir preparatinė chromatografija	S	KTU	64	6	1	E	G. Buika
4	Kodas kuriamas	Laštelės biologija	S	LSMU Biochemijos katedra	80	6	1	E	L. Ivanovienė
5	P000M115	Mokslinių tyrimų praktika	B	KTU, LSMU	64	6	1	Savarankiškas darbas (projektas)	V. Malinauskienė (KTU) V. Briedis K. Ramanauskienė
6	P390M116	Rinktiniai medicininės chemijos skyriai	S	KTU	64	6	2	E	E. Arbačiauskienė
7	Kodas kuriamas	Molekulinė biologija	S	LSMU Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	80	6	2	E	P. Vaitkienė
8	Kodas kuriamas	Farmakognozija ir farmacinė chemija	S	LSMU	80	6	2	E	V. Janulis
		Farmakognozija		LSMU Farmakognozijos	40	3	2		V. Janulis
		Farmacinė chemija		LSMU Vaistų chemijos	40	3	2		H. Rodovičius
9	P000M112	Tiriamasis projektas 1	S	KTU, LSMU	16	6	2	Savarankiškas darbas (projektas)	Pagal pasirinkimą
10		Alternatyvos 1	S	KTU, LSMU		6	2	E	Pagal pasirinkimą
	Kodas kuriamas	Biofizika	S	LSMU Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	80	6	2	E	A. Grigaliūnas
	Kodas kuriamas	Farmakologija	S	LSMU Fiziologijos ir farmakologijos institutas	80	6	2	E	E. Stankevičius
	P390M102	Heterociklinių junginių chemija	S	KTU	80	6	2	E	V. Mickevičius
	P390M117	Rinktiniai organinės chemijos skyriai	S	KTU	64	6	2	E	A. Šačkus
Iš viso 1 kurse:					672-688	60			Priklausomai nuo pasirinkto alternatyvinio modulio

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	P400M105	Farmacinė fizikinė chemija	S	KTU	64	6	3	E	E. Valatka
2	Kodas kuriamas	Genomika ir bioinformatika	S	LSMU Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas, KTU	80	6	3	E	I.T. Miceikienė (LSMU) M. Patašius (KTU)
3	P000M113	Tiriamasis projektas 2	S	KTU, LSMU	16	6	3	Savarankiškas darbas (projektas)	Pagal pasirinkimą
4		Alternatyvos 2	S	KTU, LSMU		12	3	E	Pagal pasirinkimą
		Bendroji ir molekulinė patologija	S	LSMU	80	6	3	E	D. Pangonytė
		Molekulinė imunologija	S	LSMU	80	6	3	E	A. Vitkauskienė
		Molekulinė mikrobiologija	S	LSMU	80	6	3	E	R. Plančiūnienė
	T490M106	Farmacinė biotechnologija	S	KTU	64	6	3	E	I. Jonuškienė
	P390M012	Aminorūgščių ir peptidų sintezė	S	KTU	48	6	3	E	V. Mickevičius
	P390M109	Organinių reakcijų mechanizmai	S	KTU	64	6	3	E	V. Martynaitis
	P390M118	Stereoselektyvioji sintezė	S	KTU	64	6	3	E	V. Malinauskienė
	P390M120	Vaistinių medžiagų sintezė	S	KTU	48	6	3	E	E. Arbačiauskienė
5	P000M114	Magistro baigiamasis darbas	S	KTU, LSMU	80	30	4	Savarankiškas darbas (projektas)	Pagal pasirinkimą
Iš viso 2 kurse:					336-400	60			Priklausomai nuo pasirinkto alternatyvinio modulio

2018/2019 m.m. II pakopos nuolatinių studijų programos Medicininė chemija planas patvirtintas FF Taryboje 2017.10.13, protokolo nr. FF 17-14