

TVIRTINU:

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas

Rektorius prof. R. Žaliūnas

2011 m. gruodžio 23 d.

Studijų programa – Medicininė ir veterinarinė biochemija, pirmosios pakopos nuolatinės studijos

STUDIJŲ PLANAS 2012/2013 m. m.

1 KURSAS

Eil. Nr.	Dalykai	Katedra/ institutas	D	Auditorinės valandos	Semestras	Kreditai	Atsiskaitymo forma
1.	Tarptautinė profesinė terminija ir specialybės kalba	Kalbų ir edukacijos katedra	B	90	1	5	E
2.	Užsienio kalba (anglų)	Kalbų ir edukacijos katedra	B	90	2	5	Tarp.įsk
3.	Bendroji biologija ir bendroji genetika	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	S	100	1	5	E
4.	Bendroji ir neorganinė chemija**	Analizinės ir toksikologinės chemijos katedra	S	100	1	5	E
5.	Biologinė fizika	Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	S	100	1	5	E
6.	Analizinė chemija (Kokybinė ir kiekybinė analizė)**	Analizinės ir toksikologinės chemijos katedra	S	100	1	5	Tarp.įsk
7.	Aplinkos chemija ir veterinarinė sanitarija	Biochemijos katedra	S	100	1	5	E
8.	Analizinė chemija (Kokybinė ir kiekybinė analizė)**	Analizinės ir toksikologinės chemijos katedra	S	100	2	5	E
9.	Fizikinė ir koloidų chemija**	Analizinės ir toksikologinės chemijos katedra	S	100	2	5	E
10.	Organinė ir bioorganinė chemija**	Analizinės ir toksikologinės chemijos katedra	S	100	2	5	E
11.	Aukštosios matematikos ir tikimybių teorijos pagrindai	Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	S	100	2	5	E
12.	Pasirenkamas dalykas*1		K	90	2	5	Projektas
			Iš viso:	1170		60	

II KURSAS

Eil. Nr.	Dalykai	Katedra/ institutas	D	Auditorinės valandos	Semestras	Kreditai	Atsiskaitymo forma
1.	Užsienio kalba (anglų)	Kalbų ir edukacijos katedra	B	90	1	5	E
2.	Histologija	Histologijos katedra	S	100	1	5	E
3.	Žmogaus ir laboratorinių gyvūnų anatomija (morfologija)	Anatomijos institutas Anatomijos ir fiziologijos katedra	S	100	1	5	E
4.	Biostatistika	Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	S	100	1	5	E
5.	Biochemija (biomolekulių struktūra ir katalizė)	Biochemijos katedra	S	100	1	5	Tarp.įsk.
6.	Fizikiniai-cheminiai tyrimų metodai	Analizinės ir toksikologinės chemijos katedra	S	100	1	5	Tarp.įsk.
7.	Fizikiniai-cheminiai tyrimų metodai	Analizinės ir toksikologinės chemijos katedra	S	100	2	5	E
8.	Biochemija (medžiagų apykaita ir bioenergetika)	Biochemijos katedra	S	100	2	5	Tarp.įsk.
9.	Mikrobiologija	Mikrobiologijos katedra	S	100	2	5	E
10.	Bendroji ir molekulinė patologija	Patologinės anatomijos klinika	S	100	2	5	E
11.	Žmogaus ir gyvūnų fiziologija	Fiziologijos ir farmakologijos institutas Anatomijos ir fiziologijos katedra	S	100	2	5	E
12.	Pasirenkamas dalykas*2		K	90	2	5	Projektas
13.			Iš viso:	1180		60	

B – bendrieji universitetinių studijų dalykai
S – studijų krypties dalykai

1 – rudens semestras
2 – pavasario semestras

*1 Informacinės technologijos biomedicinos studijose – Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra; Bendravimo psichologija ir įgūdžiai – Sveikatos psichologijos katedra; Ekologinė ir pramonės mikrobiologija – Užkrečiamųjų ligų katedra; Ekologijos pagrindai ir gyvūnų gerovė – Maisto saugos ir kokybės katedra

*2 Mokslinis stilius - Kalbų ir edukacijos katedra; Mokslinio darbo organizavimo pagrindai - Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra; Invazinės rūšys – MA Gastroenterologijos klinika ir VA Gyvulininkystės katedra

** Dalykų studijos vyks FF Analizinės ir toksikologinės chemijos katedroje

2012/2013 m.m. Medicininės ir veterinarinės biochemijos pirmosios pakopos nuolatinių studijų planai apsvarstyti MF Tarybos posėdyje, 2011-12-14, protokolo Nr. 34