

TVIRTINU:
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Rektorius prof. R. Žaliūnas
2011 m. gruodžio 23 d.

Studijų programa – Medicininė ir veterinarinė genetika, 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	TĮ
3.	Bendroji biologija	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	S	100	1	5	E
4.	Žmogaus ir laboratorinių gyvūnų anatomija	Anatomijos institutas Anatomijos ir fiziologijos katedra	S	100	1	5	E
5.	Žmogaus ir gyvūnų fiziologija	Fiziologijos ir farmakologijos institutas Anatomijos ir fiziologijos katedra	S	100	1	5	E
6.	Bendroji biochemija	Biochemijos katedra	S	100	1	5	E
7.	Histologija	Histologijos katedra	S	100	1	5	E
8.	Bendroji genetika	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	S	100	2	5	E
9.	Ląstelės biologija	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	S	100	2	5	E
10.	Mikrobiologijos ir virusologijos pagrindai	Mikrobiologijos katedra	S	100	2	5	E
11.	Biologinė fizika	Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	S	100	2	5	E
12.	Pasirenkamas dalykas* ¹		B/S	90	2	5	Projektas
Iš viso:				1170		60	

2 KURSAS

Eil. Nr.	Dalykai	Katedra/ institutas	D	Auditorinės valandos	Semestras	Kreditai	Atsiskaitymo forma
1	Užsienio kalba (anglų)	Kalbų ir edukacijos katedra	B	90	3	5	E
2	Fizikiniai cheminai tyrimo metodai	Analizinės ir toksikologinės chemijos katedra	S	100	3,4	10	Tarpinė įskaita, E
3	Molekulinė biologija	Neuromokslų institutas	S	100	3	5	E
4	Analizinė chemija	Analizinės ir toksikologinės chemijos katedra	S	100	3	5	E
5	Biostatistika	Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	S	100	3	5	E
6	Embriologija ir raidos genetika	Histologijos ir embriologijos katedra	S	100	3	5	E
7	Bioinformatika	Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	S	100	4	5	E
8	Bendroji ir molekulinė patologija	Patologinės anatomijos klinika	S	100	4	5	E
9	Klinikinės imunologijos pagrindai	Pulmonologijos ir imunologijos klinika	S	100	4	5	E
10	Hematologija ir hemostazė	Laboratorinės medicinos klinika	S	100	4	5	E
11	Pasirenkamas dalykas* ²		B/S	90	4	5	Projektas
Iš viso:				1080		60	

B – bendrieji universitetinių studijų dalykai

1 – rudens semestras

S – studijų krypties dalykai

2 – pavasario semestras

*¹ Informacijos vizualizacija ir informacinių technologijų taikymas biomedicinos studijose – Profilaktinės medicinos katedra

Bendroji ir neorganinė chemija – Analizinės ir toksikologinės chemijos katedra

Ekonomika ir vadyba – Sveikatos vadybos katedra

*² Taikomoji mikrobiologija - Mikrobiologijos katedra

Klinikinė chemija - Laboratorinės medicinos klinika

Mokslinis stilius - Kalbų ir edukacijos katedra

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