

TVIRTINU:
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Rektorius prof. R. Žaliūnas
2011 m. gegužės 27 d.

Studijų programa – Medicininė ir veterinarinė genetika, pirmosios pakopos nuolatinės/dieninės studijos
STUDIJŲ PLANAS 2011/2012 m. m.
1 KURSAS

Eil. Nr.	Dalykai	Katedra/ institutas	D	Auditorin ės valandos	Semestras	ECTS 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	S	100	1	5	E
5.	Žmogaus ir gyvūnų fiziologija	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	S	100	1	5	E
6.	Bendroji biochemija	Biochemijos katedra	S	100	1	5	E
7.	Histologija	Histologijos ir embriologijos katedra	S	100	1	5	E
8.	Bendroji genetika	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	S	100	2	5	E
9.	Ląstelės biologija	Anatomijos ir fiziologijos katedra	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*		B/S	90	2	5	Projektas
Iš viso:				1170	60		

B – bendrieji universitetinių studijų dalykai

1 – rudens semestras

S – studijų krypties dalykai

2 – pavasario semestras

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

Bendroji ir neorganinė chemija – Biochemijos katedra

Ekonomika ir vadyba – Sveikatos vadybos katedra

2011/2012 m.m. Medicininės ir veterinarinės genetikos pirmosios pakopos nuolatinų studijų planai apsvarstyti MF Tarybos posėdyje, 2011 m. gegužės 25 d., protokolo Nr. 31.