

**LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO  
MEDICINOS AKADEMIJOS  
MEDICINOS FAKULTETO**

Egzaminų laikymo/perlaikymo numatomos datos 2016 m. birželio mėnesį  
pavasario semestro akademinį skolų likvidavimo savaitės metu:

**MEDICINOS PROGRAMA**

**I kurso studentams**

<b>Eil.Nr.</b>	<b>Dalyko pavadinimas</b>	<b>Data I</b>	<b>Data II</b>
1	Anatomija	2016 06 22 9.00 val.	2016 06 28 9.00 val.
2	Žmogaus histologija ir embriologija	2016 06 27 9.00 val.	2016 06 29 9.00 val.
3	Medicinos chemija	2016 06 23 13.00 val.	2016 06 27 10.00 val.
4	Genetika	2016 06 22 9.00 val.	2016 06 27 9.00 val.
5	Statistikos, informatikos ir mokslinio darbo organizavimo pagrindai	2016 06 27 10.00 val.	2016 06 30 10.00 val.
6	Profesinė kalba	2016 06 23 9.00 val.	2016 06 27 14.00 val.

**II kurso studentams**

<b>Eil.Nr.</b>	<b>Dalyko pavadinimas</b>	<b>Data I</b>	<b>Data II</b>
1	Medžiagų įsisavinimas ir apykaita	2016 06 23 8.30 val.	2016 06 29 8.30 val.
2	Kvėpavimas	2016 06 28 9.00 val.	2016 06 30 9.00 val.
	Kraujotaka	2016 06 28 10.00 val.	2016 06 30 10.00 val.
3	Profesinė kalba	2016 06 22 13.00 val.	2016 06 27 9.00 val.
4	Pasirenkamas humanitarinis dalykas	2016 06 22 16.00 val.	2016 06 27 16.00 val.

**III kurso studentams**

<b>Eil.Nr.</b>	<b>Dalyko pavadinimas</b>	<b>Data I</b>	<b>Data II</b>
1	Nervinė ir endokrininė reguliacija	2016 06 22 12.00 val.	2016 06 23 9.00 val.
2	Imuninis atsakas	2016 06 27 9.00 val.	2016 06 30 9.00 val.
	Infekcija	2016 06 23 9.00 val.	2016 06 28 9.00 val.
3	Profesinė kalba	2016 06 22 9.00 val.	2016 06 27 13.00 val.

### IV kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Širdies ir kraujagyslių ligos	2016-06-27 10.00 val.	2016-06-28 10.00 val.
2	Endokrininės ligos	2016-06-22 10.00 val.	2016-06-23 10.00 val.
3	Krūtinės ligos, alergologija ir kl.imunologija bei hematologija ir onkologija	2016-06-22 9.00 val.	2016-06-28 13.00 val.
4	<b>Atraminio-judamojo aparato ligos, intensyvi ir urgentinė medicina</b>	2016-06-27 11.00 val.	2016-06-28 10.00 val.
5	Odos, veneros ir infekcinės ligos	2016-06-23 9.00 val.	2016-06-27 9.00 val.
6	Psichiatrija ir klinikinė psichologija	2016-06-27 10.00 val.	2016-06-29 10.00 val.
7	Visuomenės sveikatos modulis I dalis	2016-06-29 14.00 val.	2016-06-30 9.00 val.

### V kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Vaikų ligos	-	2016-06-29 9.00-16.00 val.
2	Akušerija ir ginekologija	2016-06-28 9.00 val.	-
3	<b>Atraminio-judamojo aparato ligos, intensyvi ir urgentinė medicina</b>	2016-06-27 13.00 val.	2016-06-30 8.00 val
4	Virškinimo sistemos ligos I dalis (virškinimo sistemos ligos)	2016-06-29 11.00 val.	2016-06-30 12.00 val.
5	Virškinimo sistemos ligos II dalis (inkstų ir šlapimo takų ligos, kl.toksikologija)	2016-06-27 10.00 val.	2016-06-28 10.00 val.
6	Klinikinis neuromokslų modulis I dalis <i>Nervų sistemos ligos</i>	2016-06-23 9.00 val.	2016-06-29 12.00 val

## MEDICININĖS IR VETERINARINĖS GENETIKOS PROGRAMA

### I kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Užsienio kalba (anglų)	2016 06 23 13.00 val.	2016 06 28 13.00 val.
2	Bendroji genetika	2016 06 22 9.00 val.	2016 06 27 9.00 val.

3	Bendroji biologija	2016 06 22 13.00 val.	2016 06 27 13.00 val.
4	Aukštosios matematikos ir tikimybių teorijos pagrindai	2016 06 22 9.00 val.	2016 06 28 9.00 val.
5	Biologinė fizika	2016 06 23 9.00 val.	2016 06 29 9.00 val.
6	Organinė chemija	2016 06 27 9.00 val.	2016 06 28 9.00 val.

### II kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Fizikiniai cheminiai tyrimo metodai	2016 06 22 9.00 val.	2016 06 28 13.00 val.
2	Bioinformatika	2016 06 28 10.00 val.	2016 06 30 10.00 val.
3	Bendroji ir molekulinė patologija	2016 06 27 9.00 val.	2016 06 30 9.00 val.
4	Imunologijos pagrindai	2016 06 27 13.00 val.	2016 06 28 13.00 val.
5	Hematologija ir hemostazė	2016 06 22 13.00 val.	2016 06 23 13.00 val.

### III kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Veterinarinė genetika	2016 06 22 9.00 val.	2016 06 27 9.00 val.
2	Medicininė genetika	2016 06 28 8.00 val.	2016 06 30 8.00 val.
3	Ekologinė genetika	2016 06 22 13.00 val.	2016 06 27 13.00 val.
4	Bioetika	2016 06 27 12.00 val.	2016 06 28 12.00 val.
5	Psichogenetika	2016 06 23 9.00 val.	2016 06 29 14.00 val.

## MEDICININĖS IR VETERINARINĖS BIOCHEMIJOS PROGRAMA

### I kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Užsienio kalba (anglų)	2016 06 22 13.00 val.	2016 06 28 13.00 val.
2	Analizinė chemija	2016 06 23 13.00 val.	2016 06 24 13.00 val.
3	Fizikinė ir koloidų chemija	2016 06 23 9.00 val.	2016 06 30 9.00 val.
4	Organinė ir bioorganinė chemija	2016 06 27 9.00 val.	2016 06 28 9.00 val.

5	Žmogaus ir laboratorinių gyvūnų anatomija	2016 06 22 9.00 val.	2016 06 28 9.00 val.
6	Tarptautinė profesinė terminija ir specialybės kalba	2016 06 27 13.00 val.	2016 06 29 13.00 val.

### II kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Biochemija	2016 06 23 8.30 val.	2016 06 29 8.30 val.
2	Instrumentinės analizės metodai	2016 06 22 10.00 val.	2016 06 28 13.00 val.
3	Mikrobiologija	2016 06 23 12.00 val.	2016 06 29 12.00 val.
4	Bendroji ir molekulinė patologija	2016 06 27 9.00 val.	2016 06 30 9.00 val.
5	Žmogaus ir gyvūnų fiziologija	2016 06 28 9.00 val.	2016 08 30 10.00 val.

### III kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Klinikiniai hematologiniai ir imunologiniai tyrimai	2016 06 29 11.00 val.	2016 06 30 11.00 val.
2	Klinikinė chemija	2016 06 29 15.00 val.	2016 06 30 15.00 val.
3	Veterinarinė klinikinė biochemija	2016 06 23 9.00 val.	2016 06 28 9.00 val.
4	Biotechnologija ir genų inžinerija	2016 06 22 13.00 val.	2016 06 27 13.00 val.
5	Molekulinė biologija	2016 06 22 9.00 val.	2016 06 27 9.00 val.

## LABORATORINĖS MEDICINOS BIOLOGIJOS PROGRAMA

### I kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Kraujo krešėjimo sistemos sutrikimų laboratorinė diagnostika	2016-06-22 8:00 val.	2016-06-23 8:00 val.
2	Klinikinė laboratorinė hematologija ir imunohematologija	2016-06-27 8:00 val	2016-06-28 8:00 val

3	Transplantacinē imunologija (pasirenkamasis)	2016-06-29 8:00 val	2016-06-30 8:00 val
---	---	---------------------	---------------------