

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

**Egzaminų laikymo/perlaikymo numatomos datos 2016 m. sausio mėnesį
rudens semestro akademinį skolų likvidavimo savaitės metu:**

MEDICINOS PROGRAMA

I kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Medicinos fizika	2016 01 27 13.00 val.	2016 01 28 11.00 val.
2	Citologija ir parazitologija	2016 01 26 11.00 val.	2016 01 29 11.00 val.
3	Anatomija	2016 01 27 9.00 val.	2016 01 29 10.00 val.
4	Bendrieji sveikatos pagrindai	2016 01 28 10.00 val.	2016 01 29 10.00 val.
5	Studijų įvadas	2016 01 25 13.00 val.	2016 01 26 13.00 val.
6	Profesinė kalba	2016 01 26 11.00 val.	2016 01 27 13.00 val.

II kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Ikiklinikinių studijų pagrindai ir judėjimas		
	<i>Ikiklinikinių studijų pagrindai</i>	2016 01 26 8.00 val.	2016 01 28 8.00 val.
	<i>Judėjimas</i>	2016 01 27 8.00 val.	2016 01 28 12.00 val.
2	Medžiagų įsisavinimas ir homeostazė		
	<i>Homeostazė ir šalinimas</i>	2016 01 25 9.00 val.	2016 01 29 9.00 val.
3	Profesinė kalba	2016 01 26 11.00 val.	2016 01 27 13.00 val.
4	Medicinos filosofija	2016 01 25 12.00 val.	2016 01 27 12.00 val.
5	Antra užsienio kalba	2016 01 25 15.30 val.	2016 01 26 15.30 val.

III kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Žmogaus reprodukcinė sveikata ir klinikinių studijų pagrindai		
	<i>Reprodukcija ir paveldėjimas</i>	2016 01 26 9.00 val.	2016 01 29 9.00 val.
	<i>Klinikinių studijų pagrindai (profesinė kompetencija)</i>	2016 01 25 9.00 val.	2016 01 27 9.00 val.
2	Neuromokslų pagrindai		
	<i>Jutimai ir suvokimas</i>	2016 01 26 9.00 val.	2016 01 29 9.00 val.
3	Profesinė kalba	2016 01 26 11.00 val.	2016 01 27 13.00 val.
4	Aplinkos ir socialinės medicinos dalykas	2016 01 25 13.00 val.	2016 01 29 11.00 val.

IV kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Širdies ir kraujagyslių ligos	2016-01-25 10.00 val.	2016-01-27 10.00 val.
2	Endokrininės ligos	2016-01-26 9.00 val.	2016-01-28 9.00 val.
3	Krūtinės ligos, alergologija ir kl.imunologija bei hematologija ir onkologija	2016-01-27 13.00 val.	2016-01-29 9.00 val.
4	Atraminio-judamojo aparato ligos, intensyvi ir urgentinė medicina	2016-01-27 11.00 val.	2016-01-28 11.00 val.
5	Odos, veneros ir infekcinės ligos	2016-01-26 12.00 val.	2016-01-29 12.00 val.
6	Psichiatrija ir klinikinė psichologija	2016-01-25 12.00 val.	2016-01-28 12.00 val.
7	Visuomenės sveikatos modulis I dalis	2016-01-26 15.00 val.	2016-01-29 15.00 val.

V kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Vaikų ligos	2016-01-28 9.00-16.00 val.	2016-01-29 9.00-16.00 val.
2	Akušerija ir ginekologija	2016-01-25 9.00 val.	2016-01-26 9.00 val.
3	Atraminio-judamojo aparato ligos, intensyvi ir urgentinė medicina	2016-01-27 9.00 val.	2016-01-29 9.00 val.
4	Virškinimo sistemos ligos I dalis (virškinimo sistemos ligos)	2016-01-26 12.00 val.	2016-01-28 12.00 val.
5	Virškinimo sistemos ligos II dalis	2016-01-28 10.00 val.	2016-01-29 10.00 val.

	(inkstų ir šlapimo takų ligos, kl.toksikologija)		
6	Klinikinis neuromokslų modulis I dalis <i>Nervų sistemos ligos</i>	2016-01-25 12.00 val.	2016-01-29 12.00 val

VI kurso studentams

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Teismo medicina ir klinikinė patologija	2016-01-27 14.00 val.	2016-01-28 14.00 val
2	Klinikinė farmakologija	2016-01-26 10.00 val.	2016-01-28 10.00 val
3	Klinikinis neuromokslų modulis II dalis	2016-01-26 8.30 val.	2016-01-29 8.30 val
4	Visuomenės Sveikatos modulis II dalis <i>Geriatrinė ir šeimos medicina</i>	2016-01-27 9.00 val.	2016-01-28 9.00 val

MEDICININĖS IR VETERINARINĖS GENETIKOS PROGRAMA

I kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Tarptautinė profesinė terminija ir specialybės kalba	2016 01 25 11.00 val.	2016 01 26 11.00 val.
2	Ląstelės biologija	2016 01 26 13.00 val.	2016 01 29 13.00 val.
3	Žmogaus ir laboratorinių gyvūnų anatomija	2016 01 27 9.00 val.	2016 01 29 10.00 val.
4	Žmogaus ir gyvūnų fiziologija		
	<i>Žmogaus fiziologija</i>	2016 01 25 11.00 val.	2016 01 27 11.00 val.
	<i>Gyvūnų fiziologija</i>	2016 01 28 8.00 val.	2016 01 29 8.00 val.
5	Neorganinė ir bendroji chemija	2016 01 25 9.00 val.	2016 01 26 9.00 val.

II kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Užsienio kalba (anglų)	2016 01 25 10.00 val.	2016 01 26 10.00 val.
2	Fizikiniai-cheminiai tyrimo metodai	2016 01 26 9.00 val.	2016 01 29 15.00 val.
3	Molekulinė biologija	2016 01 26 11.00 val.	2016 01 29 11.00 val.
4	Analizinė chemija	2016 01 25 9.00 val.	2016 01 27 9.00 val.

5	Biostatistika	2016 01 27 11.00 val.	2016 01 28 11.00 val.
6	Embriologija ir raidos genetika	2016 01 26 9.00 val.	2016 01 29 9.00 val.

III kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Veterinarinė genetika	2016 01 25 9.00 val.	2016 01 28 9.00 val.
2	Biotechnologija ir genų inžinerija	2016 01 25 11.00 val.	2016 01 28 11.00 val.
3	Medicininė genetika	2016 01 27 13.00 val.	2016 01 28 15.00 val.
4	Ekologijos pagrindai ir gyvūnų gerovė	2016 01 25 15.00 val.	2015 01 27 9.00 val.
5	Genetiškai modifikuoti organizmai	2016 01 26 9.00 val.	2016 01 29 9.00 val.
6	Populiacijų genetika	2016 01 26 11.00 val.	2016 01 29 11.00 val.

MEDICININĖS IR VETERINARINĖS BIOCHEMIJOS PROGRAMA

I kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Tarptautinė profesinė terminija ir specialybės kalba	Skolininkų nėra	
2	Bendroji biologija ir bendroji genetika	2016 01 26 11.00 val.	2016 01 29 11.00 val.
3	Bendroji ir neorganinė chemija	2015 01 25 9.00 val.	2015 01 26 9.00 val.
4	Biologinė fizika	2016 01 27 13.00 val.	2016 01 28 11.00 val.
5	Aplinkos chemija ir veterinarinė sanitarija	2016 01 26 10.00 val.	2016 01 28 10.00 val.
6	Aukštosios matematikos ir tikimybių teorijos pagrindai	2016 01 25 9.00 val.	2016 01 27 9.00 val.

II kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Užsienio kalba (anglų)	Skolininkų nėra	
2	Histologija	2016 01 26 9.00 val.	2016 01 29 9.00 val.
3	Biostatistika	2016 01 26 13.00 val.	2016 01 28 13.00 val.
4	Biochemija	2016 01 27 10.00 val.	2016 01 29 10.00 val.
5	Instrumentinės analizės metodai	2016 01 26 9.00 val.	2016 01 29 15.00 val.

6	Analizinė chemija	2016 01 25 9.00 val.	2016 01 27 9.00 val.
---	-------------------	-------------------------	-------------------------

III kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Biochemija	2016 01 26 9.00 val.	2016 01 29 9.00 val.
2	Bioetika ir gyvūnų mokslas		
	<i>Bioetika</i>	2016 01 27 12.00 val.	2016 01 28 12.00 val.
	<i>Gyvūnų mokslas</i>	2016 01 28 8.00 val.	2016 01 29 8.00 val.
3	Ląstelės biologija	2016 01 25 14.00 val.	2016 01 29 14.00 val.
4	Klinikinės imunologijos pagrindai	2016-01-25 9.00 val.	2016-01-28 13.00 val.
5	Farmacinė biochemija	2016 01 26 10.00 val.	2016 01 29 10.00 val.
6	Bioinformatika	2016 01 26 14.00 val.	2016 01 27 9.00 val.

LABORATORINĖS MEDICINOS BIOLOGIJOS PROGRAMA

I kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Klinikinės laboratorijos darbo organizavimo bendrieji principai, kl.biochemija ir lab.diagnostika	2016-01-25 8.00 val.	2016-01-26 8.00 val.
2	Vidaus ligų ir klinikinių tyrimų pagrindai	Skolininkų nėra	Skolininkų nėra
3	Bendrieji klinikiniai tyrimai ir laboratorinė diagnostika	2016-01-26 11.00 val.	2016-01-27 8.00 val
4	Mokslo tiriamasis darbas	2016-01-28 15.30 val.	2016-01-29 14.00 val

II kurso studentams

Eil.Nr.	Dalyko pavadinimas	Data I	Data II
1	Klinikinė mikrobiologija ir virusologija	2016-01-25 11.00 val.	2016-01-26 13.30 val
2	Laboratorinė diagnostinė imunologija	2016-01-27 13.30 val.	2016-01-28 11.00 val
3	Molekulinė genetinė ir citogenetinė diagnostika	2016-01-26 11.00-13.00 val.	2016-01-29 11.00-13.00 val
4	Mokslo tiriamasis darbas	2016-01-28 15.30 val.	2016-01-29 14.00 val

Medicinos (anglų k.) studijų programa

I kursas

Nr.	Dalykas	Data I	Data II	Vieta
1	Medicinos fizika	2016.01.27 13:00-15:00	2016.01.28 11:00-13:00	MLK 425
2	Citologija ir parazitologija	2016.01.26 11:00-13:00	2016.01.29 11:00-13:00	MLK 427
3	Anatomija	2016.01.27 09:00	2016.01.29 10:00	
4	Lotynų k.	2016.01.26 12:00-13:30	2016.01.28 12:00-13:30	
5	Lietuvių k. I	2016.01.27 10:00-13:00	2016.01.28 10:00-13:00	

II kursas

Nr	Dalykas	Data I	Data II	Vieta
1	Ikiklinikinių Studijų Pagrindai ir judėjimas			
	<i>Ikiklinikinių studijų pagrindai</i>	2016.01.26 08:00	01.28 08:00	
	<i>Judėjimas</i>	2016.01.27 08:00-10:15	01.28 12:00-14:15	
2	Medžiagų įsisavinimas ir Homeostazė			
	<i>Homeostazė ir šalinimas</i>	2016.01.25 09:00	2016.01.29 09:00	
3	Lietuvių kalba II	2016.01.26 14:00-15:30	2016.01.28 14:00-15:30	
4	Lietuvių elektyvas	2016.01.26 15:30-17:00	2016.01.28 15:30-17:00	
5	Sveikatos psichologija			

III kursas

Nr.	Dalykas	Data I	Data II	Vieta
1	Žmogaus reprodukcinė sveikata ir klinikinių studijų pagrindai			
	<i>Reprodukcija ir paveldėjimas</i>	2016.01.26 09:00	2016.01.29 09:00	Eivenių g. 4 4-429
	<i>Klinikinių studijų pagrindai (profesinė kompetencija)</i>	2016.01.26 09:00	2016.01.27 09:00	

2	Neuromokslų pagrindai			
	<i>Jutimai ir suvokimas</i>	2016.01.26 09:00	2016.01.29 09:00	
3	Aplinkos ir socialinės medicinos dalykas			
4	Lietuvių k. III	2016.01.25 12:00- 14:00	2016.01.28 12:00- 14:00	

IV Kursas

Nr.	Dalykas	Data I	Data II	Vieta
1	Širdies kraujagyslių bei endokrininių ligų modulis			
	<i>Širdies ir kraujagyslių ligos</i>	2016.01.25 10:00	2016.01.27 10:00	
	<i>Endokrinologija ir endokrininė chirurgija</i>			
3	Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis			
	<i>Krūtinės ligos, alergologija ir klinikinė imunologija</i>	2016.01.27 13:00	2016.01.29 9:00	Pulmonologijos Klinika Aud. 3052
	<i>Hematologija ir onkologija</i>			
4	Visuomenės sveikatos modulis I dalis	2016.01.25 11:00	2016.01:26 11:00	

V Kursas

Nr.	Dalykas	Data I	Data II	Vieta
1	Akušerijos ir ginekologijos modulis	2016.01.25 09:00	2016.01.26 09:00	Vaikų ligų klinika
2	Virškinimo sistemos, Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis			
	<i>Virškinimo sistemos ligos</i>			
	<i>Inkstų ir šlapimo takų ligos, klinikinė toksikologija</i>	2016.01.28 10:00	2016.01.29 10:00	2086 aud.

VI Kursas

Nr.	Dalykas	Data I	Data II	Vieta
1	Teismo medicina ir klinikinė patologija	Jau informavo Studijų centrą		
2	Klinikinė farmakologija	2015.01.26 10:00	2015.01.28 10:00	
3	Klinikinis neuromokslų modulis II dalis	2016.01.26 08:30	2016.01.29 08:30	
4	Visuomenės sveikatos modulis II dalis	2016.01.27 09:00	2016.01.28 09:00	