

**VU MF 1 kurso medicinos biologijos studijų programos (magistrų)  
2024/2025 m. m. rudens semestro užsiėmimų tvarkaraštis**

**Pirmoji** kiekvieno dalyko/modulio paskaita skaitoma gyvo kontakto būdu auditorijoje arba realiu laiku MS Teams platformoje. Dalis paskaitų pateikta Virtualioje Mokykloje (VMA) įrašo formatu. Įrašų trukmė įvairi, pagal temas. Akademinės valandos, skirtos paskaitoms, nurodytos lentelėje. 1 akademinė valanda yra 45 min.

**IŠ ANKSTO ĮRAŠYTOS PASKAITOS – VIRTUALIOJE MOKYMOSI APLINKOJE (VMA):**

<b>18 akad. val. (viso 19)</b>	<b>BIOSTATISTIKA IR BIOINFORMATIKA</b> (2–10 sav., 9 užsiėmimai, paskaitos) VMA, paskaitų įrašai, doc. N. Bratčikoviėnė
------------------------------------	---

**KITI UŽSIĖMIMAI:**

Savaitės diena	Valanda	1 gr.
<b>I</b>	08:00–09:30	<b>PATOLOGINĖ ANATOMIJA IR FIZIOLOGIJA (PATOLOGINĖ FIZIOLOGIJA)</b> (1–15 sav., 15 užsiėmimų, paskaitos) MS Teams realiu laiku, prof. D. Characiejus
	10:30–12:00	<b>Patologinė anatomija ir fiziologija (Patologinė fiziologija)</b> (1–15 sav., 15 užsiėmimų, seminarai ir lab. darbai) M. K. Čiurlionio g. 21, II korpusas (GMF kiemas), 111 aud., prof. D. Characiejus
	13:00–14:30	<b>PATOLOGINĖ ANATOMIJA IR FIZIOLOGIJA (PATOLOGINĖ ANATOMIJA)</b> (1–15 sav., 15 užsiėmimų, paskaitos) MS Teams realiu laiku, prof. A. Laurinavičius, lekt. J. Drachneris, asist. A. Rasmusson, j. asist. D. Žilėnaitė-Petrukaitienė, A. Laurinavičienė
<b>II</b>	09:00–10:30	<b>MOLEKULINĖ BIOLOGIJA, ŽMOGAUS MOLEKULINĖ GENETIKA IR GENOMIKA</b> (1–16 sav., 16 užsiėmimų, paskaitos) Santariškių g. 2, VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud., prof. L. Ambrozaitytė, doc. A. Urnikytė, asist. V. Šliužas
	10:45–11:30	<b>Molekulinė biologija, žmogaus molekulinė genetika ir genomika</b> (Žmogaus molekulinė genetika ir genomika, seminarai) (1–16 sav., 16 užsiėmimų, seminarai) Santariškių g. 2, VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud., prof. L. Ambrozaitytė, doc. A. Urnikytė, asist. V. Šliužas
	14:30–15:15	<b>BIOSTATISTIKA IR BIOINFORMATIKA</b> (1 sav., 1 užsiėmimas, paskaita) MS Teams realiu laiku, doc. N. Bratčikoviėnė
	15:35–18:00	<b>Biostatistika ir bioinformatika</b> 2–16 sav., 15 užsiėmimų, pratybos) M. K. Čiurlionio g. 21, 226 aud., doc. N. Bratčikoviėnė
<b>III</b>	14:00–16:15	<b>MOLEKULINĖ BIOLOGIJA, ŽMOGAUS MOLEKULINĖ GENETIKA IR GENOMIKA</b> (MOLEKULINĖ BIOLOGIJA) (1–16 sav., 16 užsiėmimų, paskaitos) Saulėtekio al. 2, JGMC, R106 aud., doc. Rasa Sabaliauskaitė
<b>IV</b>	12:30–14:00	<b>ETIKA IR VADYBA MEDICINOJE (VADYBA)</b> (8–15 sav., 8 užsiėmimai, paskaitos) Santariškių g. 2, VUL SK, E korp., 308 aud., doc. D. Vitkus
	15:00–17:15	<b>Etika ir vadyba medicinoje (Vadyba)</b> (8–15 sav., 8 užsiėmimai, seminarai) Santariškių g. 2, VUL SK, E korp., 308 aud. doc. D. Vitkus
	12:30–14:00	<b>ETIKA IR VADYBA MEDICINOJE (ETIKA)</b> (1–7 sav., 7 užsiėmimai, paskaitos) MS Teams realiu laiku,
	14:30–16:00	<b>Etika ir vadyba medicinoje (Etika)</b> (1–7 sav., 7 užsiėmimai, seminarai) M. K. Čiurlionio g. 21, 362 aud.,
<b>V</b>	08:00–10:00	<b>Molekulinė biologija, žmogaus molekulinė genetika ir genomika</b> (Žmogaus molekulinė genetika ir genomika) (1–16 sav., 15 užsiėmimų, pratybos) Santariškių g. 2, VUL SK, F korp., 135A aud. / 134 mokomoji laboratorija, asist. E. Mazgelytė, E. Dagtė
	11:00–13:15	<b>Patologinė anatomija ir fiziologija (Patologinė anatomija)</b> (1–16 sav., 15 užsiėmimų, seminarai ir lab. darbai), Baublio g. 5, VUL SK Valstybinis Patologijos centras, „Akvariumas“, doc. J. Besusparis, asist. A. Rasmusson, j. asist. D. Žilėnaitė-Petrukaitienė, A. Laurinavičienė