

**VU MF 1 kurso medicinos biologijos studijų programos (magistrų)
2026/2027 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 Mokymosi Aplinkoje (VMA) įrašo formatu. Įrašų trukmė įvairi, pagal temas. Užsiėmimų trukmė nurodyta akademinėmis valandomis, be pertraukų. 1 ak. val. = 45 min.

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

17 akad. val. (viso 18)	BIOSTATISTIKA IR BIOINFORMATIKA (3–11 sav., 9 užsiėmimai, paskaitos) paskaitų įrašai VMA, doc. N. Bratėikovienė
------------------------------------	--

KITI UŽSIĖMIMAI:

Savaitės diena	Laikas	1 gr.
I	08:00–9:30	PATOLOGINĖ ANATOMIJA IR PATOLOGINĖ FIZIOLOGIJA (FIZIOLOGIJA) (2–17 sav., 16 užsiėmimų, paskaitos) Žaliųjų Ežerų g., E3-07 aud. Dr.D.Žilėnaitė-Petrolaitienė, prof.A.Laurinavičius, lekt.D.Petroška, dr.A.Rasmusson
	10:30–12:00	Patologinė anatomija ir patologinė fiziologija (ANATOMIJA) (2–17 sav., 15 užsiėmimų, seminarai) Žaliųjų Ežerų g., E3-07 aud. prof. A. Laurinavičius, lekt.D.Petroška dr. A. Rasmusson, dr. D. Žilėnaitė-Petrolaitienė
	13:00-14:40	PATOLOGINĖ ANATOMIJA IR PATOLOGINĖ FIZIOLOGIJA (ANATOMIJA) (2–17 sav., 16 užsiėmimų, paskaitos) Žaliųjų Ežerų g., E3-07 aud. Dr.D.Žilėnaitė-Petrolaitienė, prof.A.Laurinavičius, lekt.D.Petroška, dr.A.Rasmusson
II	9:00–10:30	MOLEKULINĖ BIOLOGIJA, ŽMOGAUS MOLEKULINĖ GENETIKA IR GENOMIKA (2–16 sav., 15 užsiėmimų, paskaitos) Žaliųjų Ežerų g. 2, MMC, E3-09 aud., doc. A. Urnikytė, prof. L. Ambrozaitytė, asist. V. Šliužas
	10:45–11:30	Molekulinė biologija, žmogaus molekulinė genetika ir genomika (2–12 sav., 12 užsiėmimų, lab. darbai) Žaliųjų Ežerų g. 2, MMC, L2-10 mokomoji aud., doc. A. Urnikytė, prof. L. Ambrozaitytė, asist. V. Šliužas
	13:00–13:45	BIOSTATISTIKA IR BIOINFORMATIKA (2 sav., 1 užsiėmimas, paskaita) MS Teams realiu laiku, doc. N. Bratėikovienė
	14:00–16:30	Biostatistika ir bioinformatika 2–16 sav., (15 užsiėmimų, pratybos) Žaliųjų Ežerų g., A3-02 aud., doc. N. Bratėikovienė
III	09:00–10:20 10:40–12:00	Molekulinė biologija, žmogaus molekulinė genetika ir genomika (2–16 sav., 15 užsiėmimų, seminarai) Žaliųjų Ežerų g. 2, MMC, E3-07 aud., mokomoji auditorija L2-10 doc. A. Urnikytė, dr. L. Pranėkienė
IV	13:00–14:30	ETIKA IR VADYBA BIOMEDICINOJE (VADYBA) (8–15 sav., 8 užsiėmimai, paskaitos) Santariškių g. 2, VUL SK, E korp., 308 aud., doc. D. Vitkus
	15:00–17:15	Etika ir vadyba biomedicinoje (Vadyba) (8–15 sav., 8 užsiėmimai, seminarai) Santariškių g. 2, VUL SK, E korp., 308 aud., doc. D. Vitkus
	12:30–14:00 14:30–15:55	ETIKA IR VADYBA BIOMEDICINOJE (ETIKA) (1–7 sav., 7 užsiėmimai, paskaitos, seminarai) M. K. Čiurlionio g. 21, 317 aud. asist. M. Poškutė
V	08:00–10:00	Molekulinė biologija, žmogaus molekulinė genetika ir genomika (Žmogaus molekulinė genetika ir genomika) (2–16 sav., 15 užsiėmimų, pratybos) (1–6 sav.) Santariškių g. 2, VUL SK, F korp., 135A aud. / 134 aud., E. Dagytė (7–15) Žaliųjų Ežerų g.2, MMC mokomoji auditorija L2-10, L. Pranskėnienė
	11:00–13:05	Patologinė anatomija ir patologinė fiziologija (Patologinė anatomija) (2–16 sav., 15 užsiėmimų, seminarai), Žaliųjų Ežerų g., A3-02 aud., Dr.D.Petroška, asist. A. Rasmusson, j. asist. D. Žilėnaitė-Petrolaitienė