

VU MF 1 kurso medicinos biologijos studijų programos (magistrų)
 2022–2023 m. m. rudens semestro užsiėmimų tvarkaraštis

Savaitės diena	Valanda	1 gr.
I	08:00–09:30	PATOLOGINĖ ANATOMIJA IR PATOLOGINĖ FIZIOLOGIJA (PATOLOGINĖ FIZIOLOGIJA) (2–16 sav., 15 užsiėmimų, paskaitos) prof. D. Characiejus
	10:30–12:00	Patologinė anatomija ir patologinė fiziologija (Patologinė fiziologija) (2–17 sav., 16 užsiėmimų, seminarai ir lab. darbai) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21/27, II korpusas (GMF kiemas), 111 aud., prof. D. Characiejus
II	09:00–10:30	MOLEKULINĖ BIOLOGIJA, ŽMOGAUS MOLEKULINĖ GENETIKA IR GENOMIKA (ŽMOGAUS MOLEKULINĖ GENETIKA IR GENOMIKA) (2–17 sav., 16 užsiėmimų, paskaitos) MS Teams, doc. dr. L. Ambrozaitytė, dr. A. Urnikytė, lekt. dr. V. Šliužas
	10:45–11:30	Molekulinė biologija, žmogaus molekulinė genetika ir genomika (Žmogaus molekulinė genetika ir genomika) (2–17 sav., 16 užsiėmimų, seminarai) MS Teams, dr. A. Urnikytė, lekt. dr. V. Šliužas
	12:00–13:30	PATOLOGINĖ ANATOMIJA IR PATOLOGINĖ FIZIOLOGIJA (PATOLOGINĖ ANATOMIJA) (2–16 sav., 15 užsiėmimų, paskaitos) prof. dr. A. Laurinavičius, lekt. J. Drachneris, asist. A. Rasmusson, j. asist. D. Žilėnaitė, lekt. Donatas Petroška
	14:30–15:30	BIOSTATISTIKA IR BIOINFORMATIKA (2–16 sav., 15 užsiėmimų, paskaitos) VMA, paskaitų įrašai, asist. dr. N. Bratčikovienė
	15:40–18:00	Biostatistika ir bioinformatika (2–16 sav., 15 užsiėmimų, pratybos) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21/27, 226 aud., asist. dr. N. Bratčikovienė
III	14:00–16:15	MOLEKULINĖ BIOLOGIJA, ŽMOGAUS MOLEKULINĖ GENETIKA IR GENOMIKA (MOLEKULINĖ BIOLOGIJA) (2–17 sav., 16 užsiėmimų, paskaitos) JGMC, Saulėtekio al. 2, R106 aud., dr. Rasa Sabaliauskaitė 3–4 sav. – R402 aud., 5–17 sav. – R106 aud.
IV	12:30–14:00	ETIKA IR VADYBA BIOMEDICINOJE (VADYBA) (9–16 sav., 8 užsiėmimai, paskaitos) doc. D. Vitkus
	15:00–17:15	Etika ir vadyba biomedicinoje (Vadyba) (9–16 sav., 8 užsiėmimai, seminarai) VUL SK Santariškių g. 2, E korp., 308 aud., doc. D. Vitkus
	16:00–17:30	ETIKA IR VADYBA BIOMEDICINOJE (ETIKA) (2–8 sav., 7 užsiėmimai, paskaitos) lekt. dr. S. Ustilaitė
	18:30–20:00	Etika ir vadyba biomedicinoje (Etika) (2–8 sav., 7 užsiėmimai, seminarai) VUL SK, Santariškių g. 2, E korpusas, Laboratorinės diagnostikos centras, E308 aud., lekt. dr. S. Ustilaitė
V	08:00–10:00	Molekulinė biologija, žmogaus molekulinė genetika ir genomika (Žmogaus molekulinė genetika ir genomika) (2–16 sav., 15 užsiėmimų, pratybos) VUL SK, Santariškių g. 2, F korp., 135A aud./134 mokomoji laboratorija, doc. Ž. Maldžienė, j. asist. E. Mazgelytė
	11:00–13:10	Patologinė anatomija ir patologinė fiziologija (Patologinė anatomija) (2–16 sav., 15 užsiėmimų, seminarai ir lab. darbai) VUL SK, Baublio g. 5, Valstybinis Patologijos centras, „Akvariumas“, doc. J. Besusparis, asist. A. Rasmusson, j. asist. D. Žilėnaitė, doc. dr. Aida Laurinavičienė