

Tvirtinu.....
 VU MF Dekanas prof. A. Utkus
 2021 m. gegužės mėn. d.

**VU MF 1 kurso medicinos biologijos studijų programos (magistrų)
 2021–2022 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
	13:00–14:30	Mokslo tiriamojo darbo rengimas (3, 7, 14 sav., 3 užsiėmimai, seminarai) VUL SK, Santariškių g. 2, E korpusas, Laboratorinės diagnostikos centras, doc. dr. L. Bagdonaitė
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, doc. dr. A. Morkūnienė, 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) doc. dr. A. Morkūnienė, lekt. dr. V. Šliužas
	13:00–14:30	PATOLOGINĖ ANATOMIJA IR PATOLOGINĖ FIZIOLOGIJA (PATOLOGINĖ ANATOMIJA) (2–16 sav., 15 užsiėmimų, paskaitos) prof. A. Laurinavičius, lekt. J. Drachneris, asist. A. Rasmusson, j. asist. D. Žilėnaitė
III	14:00–16:15	MOLEKULINĖ BIOLOGIJA, ŽMOGAUS MOLEKULINĖ GENETIKA IR GENOMIKA (MOLEKULINĖ BIOLOGIJA) (2–17 sav., 16 užsiėmimų, paskaitos) JGMC, Saulėtekio al. 2, 3–4 sav. – R402-R402 aud., 5–17 sav. – R106 aud., dr. Rasa Sabaliauskaitė
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
	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