

**MF 1 kurso medicinos biologijos studijų programos (magistrų) 2020–2021 m. m. pavasario
 semestro užsiėmimų tvarkaraštis**

Savaitės dienos	Laikas	
I	09:00–10:30	BIOTECHNOLOGIJA (VMA, paskaitų įrašai) JGMC, Saulėtekio al. 7, R301* aud.,
	10:45–12:15	Biotechnologija (seminarai) JGMC, Saulėtekio al. 7, R301* aud.,
	12:30–14:00	Biotechnologija (2-3 sav., seminarai) JGMC, Saulėtekio al. 7, R301* aud.,
II	08:00–09:30	LABORATORINĖ PAVELDIMŲ MEDŽIAGŲ APYKAITOS LIGŲ DIAGNOSTIKA (realiu laiku MS Teams) (2-12 sav.) VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A* aud., Santariškių g. 2, prof. dr. L. Cimbalistienė, asist. dr. J. Songailienė, lekt. M. Petkevičienė
	09:30–12:00	Laboratorinė paveldimų medžiagų apykaitos ligų diagnostika (seminarai) (realiu laiku MS Teams) VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A* aud., Santariškių g. 2, asist. dr. J. Songailienė, lekt. dr. T. Petrėnas, lekt. dr. A. Kaminskas, lekt. M. Petkevičienė
	08:00–09:30	TAIKOMOJI CHROMATOGRAFIJA (paskaitos bus įrašytos) (2-12 sav.) VU CHGF, Naugarduko 24, 227* aud. prof. A. Padarauskas
	09:30–12:00	Taikomoji chromatografija (laboratoriniai darbai) VU CHGF, Naugarduko 24, 246 lab. prof. A. Padarauskas
	13:00–14:10	BIOSTATISTIKA IR BIOINFORMATIKA (VMA, paskaitų įrašai) (2-4 sav.) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21/27, 122* aud., doc. dr. E. Pranckevičienė
	14:30–19:00	Biostatistika ir bioinformatika (pratybos realiu laiku MS Teams) (2-4 sav.) U MF, M. K. Čiurlionio g. 21/27, 122* aud., doc. dr. E. Pranckevičienė
	14:30–15:30	BIOSTATISTIKA IR BIOINFORMATIKA (realiu laiku MS Teams) (5-16 sav.) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21/27, 122* aud., asist. dr. N. Bratčikovienė
	15:45–18:00	Biostatistika ir bioinformatika (pratybos realiu laiku MS Teams) (5-16 sav.) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21/27, 122* aud., asist. dr. N. Bratčikovienė
III	12:00–13:30	Klinikinė mikrobiologija, virusologija ir užkrečiamų ligų laboratorinė diagnostika VUL SK Santariškių g. 2, Laboratorinės diagnostikos centro aud., 308
IV	08:00–09:30	MOKSLO TIRIAMOJO DARBO RENGIMAS II/IV (2, 5, 15 sav.) (3 seminarai) VUL SK, Santariškių g. 2, E korpusas, Laboratorinės diagnostikos centras*
V	08:00–10:05	KLINIKINĖ MIKROBIOLOGIJA, VIRUSOLOGIJA IR UŽKREČIAMŲ LIGŲ LABORATORINĖ DIAGNOSTIKA (VMA, paskaitų įrašai) VUL SK Santariškių g. 2, Laboratorinės diagnostikos centro 308* aud.
	11:15–14:00	Klinikinė mikrobiologija, virusologija ir užkrečiamų ligų laboratorinė diagnostika VUL SK Santariškių g. 2, Laboratorinės diagnostikos centro 308 aud.

* Paskaitų ir seminarų užsiėmimai vyks nuotoliniu būdu.