

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

**Pirmoji** kiekvieno dalyko/modulio paskaita skaitoma gyvo kontakto būdu auditorijoje arba realiu laiku MS Teams platformoje.

Savaitės dienos	Laikas	1 grupė
I	08:50–12:00	<b>BIOTECHNOLOGIJA</b> (2–17 sav., 16 užsiėmimų, paskaitos, seminarai) JGMC, Saulėtekio al. 7, R201 aud. prof. R. Meškys
	16:00–17:30	<b>MOLEKULINĖ DIAGNOSTIKA</b> (2–9 sav., 8 užsiėmimai, paskaitos) MS Teams realiu laiku asist. dr. Eglė Mazgelytė
	10:00–11:30	<b>TAIKOMOJI CHROMATOGRAFIJA</b> (2–17 sav., 16 užsiėmimų, paskaitos) VU CHGF, Naugarduko g. 24, 227 aud. prof. A. Padarauškas
	12:00–13:40	<b>Taikomoji chromatografija</b> (2–17 sav., 16 užsiėmimų, laboratoriniai darbai) VU CHGF, Naugarduko g. 24, 246 lab. prof. A. Padarauškas
II	08:30–10:00	<b>HEMATOLOGIJA IR BENDROJI CITOLOGIJA (Hematologija)</b> (2 sav., 1 užsiėmimas, paskaitos) VUL SK, Santariškių g. 2, Laboratorinės medicinos centras, E korp., E271-A aud. doc. R. Matuzevičienė
	08:30–10:30	<b>Hematologija ir bendroji citologija (Hematologija)</b> (3–16 sav., 14 užsiėmimų, seminarai ir pratybos) VUL SK, Santariškių g. 2, Laboratorinės medicinos centras, E korp., E271-A aud. doc. R. Matuzevičienė
	11:00–13:25	<b>Hematologija ir bendroji citologija (Hematologija)</b> (2–16 sav., 15 užsiėmimų, seminarai ir pratybos) VUL SK, Santariškių g. 2, Laboratorinės medicinos centras, E korp., E271-A aud. doc. R. Matuzevičienė
	14:00–16:25	<b>Molekulinė diagnostika</b> (2–17 sav., 16 užsiėmimų, seminarai, pratybos, lab. darbai) VUL SK, Santariškių g. 2, Akušerijos ir chirurgijos F korpuse 134-135A, 135 aud. asist. dr. Eglė Mazgelytė
III	08:30–10:00	<b>HEMATOLOGIJA IR BENDROJI CITOLOGIJA (Bendroji citologija)</b> (2 sav., 1 užsiėmimas, paskaitos) VUL SK, Santariškių g. 2, Laboratorinės medicinos centras, E korp., E271-A aud. lekt. E. Ostanevičiūtė
	08:30–10:00 10:30–11:40	<b>Hematologija ir bendroji citologija (Bendroji citologija)</b> (3–15 sav., 13 užsiėmimų, paskaitos, seminarai ir pratybos) VUL SK, Santariškių g. 2, Laboratorinės medicinos centras, E korp., E271-A aud. lekt. E. Ostanevičiūtė
	12:00–13:30	<b>Klinikinė mikrobiologija, virusologija ir užkrečiamų ligų laboratorinė diagnostika</b> (2–16 sav., 15 užsiėmimų, seminarai ir pratybos) VUL SK Santariškių g. 2, Laboratorinės diagnostikos centras, E308 aud. doc. dr. S. Kiverytė, lekt. J. Žiliukienė, j. asist. A. Mačionienė, R. Vilkevičienė, j. asist. L. Vasiliauskaitė
IV	09:00–10:00	<b>HEMOSTAZIOLOGIJA</b> (2–13 sav., 12 užsiėmimų, paskaitos) VUL SK Santariškių g. 2, Laboratorinės medicinos centras, E308 aud. dr. Valdas Banys
	10:00–11:30 11:45–13:30	<b>Hemostaziologija</b> (2–13 sav., 12 užsiėmimų, seminarai ir pratybos) VUL SK Santariškių g. 2, Laboratorinės medicinos centras, E308 aud. dr. Valdas Banys
V	09:00–11:15	<b>KLINIKINĖ MIKROBIOLOGIJA, VIRUSOLOGIJA IR UŽKREČIAMŲ LIGŲ LABORATORINĖ DIAGNOSTIKA</b> (2–16 sav., 15 užsiėmimų, paskaitos) VUL SK Santariškių g. 2, Laboratorinės diagnostikos centras, E308 aud. doc. dr. S. Kiverytė, lekt. J. Žiliukienė, j. asist. A. Mačionienė, R. Vilkevičienė, j. asist. L. Vasiliauskaitė
	11:30–14:30	<b>Klinikinė mikrobiologija, virusologija ir užkrečiamų ligų laboratorinė diagnostika</b> (2–16 sav., 15 užsiėmimų, seminarai ir pratybos) VUL SK Santariškių g. 2, Laboratorinės diagnostikos centras, E308 aud. doc. dr. S. Kiverytė, lekt. J. Žiliukienė, j. asist. A. Mačionienė, R. Vilkevičienė, j. asist. L. Vasiliauskaitė