

**VU MF 1 kurso medicinos genetikos studijų programos (magistrai)
2024/2025 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 Mokykloje (VMA) įrašo formatu. Įrašų trukmė įvairi, pagal temas. Akademines valandas, skirtas paskaitoms, nurodytos lentelėje. 1 akademinė valanda yra 45 min.

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

24 akad. val. (viso 26)	STATISTIKA GENETIKOJE (2–13 sav., 12 užsiėmimų, paskaitos) VMA, paskaitų įrašai, prof. A. Jakaitienė, doc. T. Žvirblis
14 akad. val. (viso 16)	BENDROJI LABORATORINĖ DIAGNOSTIKA (KLINIKINĖ IMUNOLOGIJA) (2–8 sav., 7 užsiėmimai, paskaitos) VMA, paskaitų įrašai, doc. L. Bagdonaitė

KITI UŽSIĖMIMAI:

Savaitės dienos	Valanda	1 gr.
I	12:00–15:40	Biocheminė genetika I/II (1–15 sav., kas 2 sav., 8 užsiėmimai, lab. darbai) Naugarduko g. 24, Chemijos fakultetas, Analizinės chemijos laboratorija, 244 aud., j. asist. B. Brasiūnas
	16:00–17:40	BIOCHEMINĖ GENETIKA I/II (1–16 sav., 16 užsiėmimų, paskaitos) Naugarduko g. 24, Chemijos fakultetas, 227 aud., j. asist. B. Brasiūnas
II	08:00–09:30	BENDROJI LABORATORINĖ DIAGNOSTIKA (KLINIKINĖ IMUNOLOGIJA) (1 sav., 1 užsiėmimas, paskaita) Santariškių g. 2, VUL SK, LMC, E271 aud., doc. L. Bagdonaitė
	09:45–12:00	Bendroji laboratorinė diagnostika (Klinikinė imunologija) (1–8 sav., 8 užsiėmimai, seminarai ir pratybos) Santariškių g. 2, VUL SK, LMC E271 aud., doc. L. Bagdonaitė
	12:30–14:10	ŽMOGAUS CITOGENETIKA (1–16 sav., 16 užsiėmimų, paskaitos) Santariškių g. 2, VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud., asist. V. Šliužas
	14:40–16:20	Žmogaus citogenetika (1–16 sav., 16 užsiėmimų, pratybos) Santariškių g. 2, VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 134 lab., j. asist. E. Dagytė
III	13:00–15:15	BENDROJI LABORATORINĖ DIAGNOSTIKA (KLINIKINĖ BIOCHEMIJA IR VADYBA) (1–15 sav., 15 užsiėmimų, paskaitos) Santariškių g. 2, LMC E308, doc. D. Karčiauskaitė, doc. D. Vitkus, j. asist. G. Aleknavičiūtė-Valienė, lekt. A. Coj
	15:45–18:00	Bendroji laboratorinė diagnostika (Klinikinė biochemija ir vadyba) (1–16 sav., 16 užsiėmimų, seminarai ir pratybos) Santariškių g. 2, LMC E308, doc. D. Karčiauskaitė, doc. D. Vitkus, j. asist. G. Aleknavičiūtė-Valienė, lekt. A. Coj
IV	11:00–13:10	Statistika genetikoje (2–15 sav., 14 užsiėmimų, pratybos) M. K. Čiurlionio g. 21, 122 aud., prof. A. Jakaitienė, doc. T. Žvirblis
	16:00–17:30	STATISTIKA GENETIKOJE (1 sav., 1 užsiėmimas, paskaita) MS Teams realiu laiku, prof. A. Jakaitienė, doc. T. Žvirblis
V	09:30–11:00	BENDROJI LABORATORINĖ DIAGNOSTIKA (LABORATORINĖ HEMATOLOGIJA) (1 sav., 1 užsiėmimas, paskaita) MS Teams realiu laiku, doc. R. Matuzevičienė
	09:30–11:30 12:00–14:30	Bendroji laboratorinė diagnostika (Laboratorinė hematologija) (1–12 sav., 11 užsiėmimų, seminarai ir pratybos) Santariškių g. 2, VUL SK, LMC, E271 aud., doc. R. Matuzevičienė, lekt. E. Ostonevičiūtė