

**VU MF 1 kurso medicinos genetikos studijų programos (magistrai)  
2026/2027 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 Mokymosi Aplinkoje (VMA) įrašo formatu. Užsiėmimų trukmė nurodyta akademinėmis valandomis, be pertraukų. 1 ak. val. = 45 min.

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

<b>18 ak. val. (viso 20)</b>	<b>STATISTIKA GENETIKOJE</b> (2–10 sav., 9 užsiėmimai, paskaitos) VMA, paskaitų įrašai, prof. A. Jakaitienė
<b>14 ak. val. (viso 16)</b>	<b>BENDROJI LABORATORINĖ DIAGNOSTIKA (KLINIKINĖ IMUNOLOGIJA)</b> (3–9 sav., 7 užsiėmimai, paskaitos) VMA, paskaitų įrašai, doc. L. Bagdonaitė

**KITI UŽSIĖMIMAI:**

<b>Savaitės dienos</b>	<b>Laikas</b>	<b>1 gr.</b>
<b>I</b>	<b>12:00–14:30</b>	<b>Biocheminė genetika I/II</b> (3–14 sav., kas 2 sav., 6 užsiėmimai, lab. darbai) Naugarduko g. 24, Chemijos fakultetas, Analizinės chemijos laboratorija, 244 aud., asist. B. Brasiūnas
	<b>16:00–17:45</b>	<b>BIOCHEMINĖ GENETIKA I/II</b> (2–16 sav., 14 užsiėmimų, paskaitos) Naugarduko g. 24, Chemijos fakultetas, 227 aud., asist. B. Brasiūnas
	<b>18:00–18:45</b>	<b>Biocheminė genetika I/II</b> (2–16 sav., 14 užsiėmimų, seminarai) Naugarduko g. 24, Chemijos fakultetas, 227 aud., asist. B. Brasiūnas
<b>II</b>	<b>08:00–09:30</b>	<b>BENDROJI LABORATORINĖ DIAGNOSTIKA (KLINIKINĖ IMUNOLOGIJA)</b> (2 sav., 1 užsiėmimas, paskaita) Santariškių g. 2, VUL SK, LMC, E271 aud., doc. L. Bagdonaitė
	<b>09:45–12:00</b>	<b>Bendroji laboratorinė diagnostika (Klinikinė imunologija)</b> (2–9 sav., 8 užsiėmimai, seminarai ir pratybos) Santariškių g. 2, VUL SK, LMC E271 aud., doc. L. Bagdonaitė
	<b>12:30–14:00</b>	<b>ŽMOGAUS CITOGENETIKA</b> (2–16 sav., 15 užsiėmimų, paskaitos) Santariškių g. 2, VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud., asist. V. Šliužas
	<b>14:30–16:20</b>	<b>Žmogaus citogenetika</b> (2–16 sav., 15 užsiėmimų, pratybos) Santariškių g. 2, VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 134 lab., j. asist. E. Dagtė
<b>III</b>	<b>13:00–15:15</b>	<b>BENDROJI LABORATORINĖ DIAGNOSTIKA (KLINIKINĖ BIOCHEMIJA IR VADYBA)</b> (1–15 sav., 15 užsiėmimų, paskaitos) Santariškių g. 2, LMC E308, Prof. D. Karčiauskaitė, doc. D. Vitkus, j. asist. G. Aleknavičiūtė, lekt. A. Coj
	<b>15:45–18:00</b>	<b>Bendroji laboratorinė diagnostika (Klinikinė biochemija ir vadyba)</b> (1–16 sav., 16 užsiėmimų, seminarai ir pratybos) Santariškių g. 2, LMC E308, prof. D. Karčiauskaitė, doc. D. Vitkus, j. asist. G. Aleknavičiūtė, lekt. A. Coj
<b>IV</b>	<b>11:00–13:30</b>	<b>Statistika genetikoje</b> (2–15 sav., 14 užsiėmimų, pratybos) Žaliųjų Ežerų g. 2, A3-02 aud., prof. A. Jakaitienė, lekt. G. Tarutyte
	<b>16:00–17:30</b>	<b>STATISTIKA GENETIKOJE</b> (1 sav., 1 užsiėmimas, paskaita) MS Teams realiu laiku, prof. A. Jakaitienė
<b>V</b>	<b>09:30–11:00</b>	<b>BENDROJI LABORATORINĖ DIAGNOSTIKA (LABORATORINĖ HEMATOLOGIJA)</b> MS Teams realiu laiku, (1 sav., 1 užsiėmimas, paskaita) doc. R. Matuzevičienė
	<b>09:30–11:30 12:00–14:30</b>	<b>Bendroji laboratorinė diagnostika (Laboratorinė hematologija)</b> (2–12 sav., 11 užsiėmimų, seminarai ir pratybos) Santariškių g. 2, VUL SK, LMC, E271 aud., doc. R. Matuzevičienė