

VU MF I kurso medicinos genetikos studijų programos (magistrai) 2024/2025 m. m. pavasario semestro užsiėmimų tvarkaraštis

Savaitės dienos	Laikas	Dalykas
I	09:00–11:35	Biocheminė genetika II/II, labor. darbai (2–16 sav., 15 užsiėmimų) Santariškių g. 2, VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud., VNT ir PMAL lab. 119A, 133 asist. dr. J. Songailienė, asist. dr. T. Petrėnas, asist. dr. A. Kaminskas, lekt. M. Petkeviėienė
	12:30–16:30*	Molekulinė genetika, genomika ir epigenomika I/II, seminarai (2–5 sav., 4 užsiėmimai) Santariškių g. 2, VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A, 135 aud. prof. dr. L. Ambrozaitytė
	12:30–14:30	Biotechnologijos metodai ir bioinformacinė analizė, pratybos (10–15 sav., 6 užsiėmimai) Santariškių g. 2, VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A, 135 aud. j. asist. K. Baronas
II	09:00–11:30*	BIOTECHNOLOGIJOS METODAI IR BIOINFORMACINĖ ANALIZĖ, paskaitos (1–10, 13 sav., 10 užsiėmimų) GMC, Saulėtekio al. 7, C547 aud. prof. dr. G. Vilkaitis
	09:00–12:15*	Biotechnologijos metodai ir bioinformacinė analizė, pratybos (11–13 sav., 3 užsiėmimai) GMC, Saulėtekio al. 7, C547 aud. prof. dr. G. Vilkaitis
III	08:00–09:30	BIOCHEMINĖ GENETIKA II/II, paskaitos (2–7 sav., 6 užsiėmimai) Santariškių g. 2, VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud. asist. dr. J. Songailienė, lekt. M. Petkeviėienė
	10:00–11:50	MOLEKULINĖ GENETIKA, GENOMIKA IR EPIGENOMIKA I/II, paskaitos (1–15 sav., 15 užsiėmimų) Santariškių g. 2, VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud. dr. T. Ranėelis
	12:30–14:50 15:10–17:30	Molekulinė genetika, genomika ir epigenomika I/II, pratybos (1–15 sav., 15 užsiėmimų) Santariškių g. 2, VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A, 135 aud., mokomoji lab. 134 dokt. G. Anikeviėiūtė
IV	13:00–14:30	BIOTECHNOLOGIJOS METODAI IR BIOINFORMACINĖ ANALIZĖ, paskaitos (1–8 sav., 8 užsiėmimai) GMC, Saulėtekio al. 7, C254 aud. dr. Andrius Merkys
	15:00–18:15*	CRISPR-CAS SISTEMŲ BIOLOGIJA IR TAIKYMAI, paskaitos (1–4 sav., 4 užsiėmimai) Saulėtekio al. 7, GMC, R203 aud. dr. G. Gasiūnas, dr. T. Karvelis
	15:00–18:30*	CRISPR-Cas sistemų biologija ir taikymai, seminarai, labor. darbai (5–16 sav., 11 užsiėmimų) Saulėtekio al. 7, GMC, R203 aud., R322 aud. G. Druteika, J. Juozapaitis

Profesinė praktika I/II – 8 akad. val. paskaitų, iš anksto suderinus su prof. dr. L. Ambrozaityte

* Šių užsiėmimų metu numatoma 15 min. pertrauka.