

Tvirtinu.....
 MF Dekanas
 2022 m. gruodžio mėn. 1 d.

VU MF 1 kurso medicinos genetikos studijų programos (magistrai) 2022-2023 m. m. pavasario semestro užsiėmimų tvarkaraštis

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

Dalis paskaitų pateikta Virtualioje Mokykloje Aplinkoje (VMA) įrašo formatu. Įrašų trukmė įvairi, pagal temas.

Akademinės valandos, skirtos paskaitoms, nurodytos lentelėje. 1 akademinė valanda yra 45 min.

Savaitės dienos	Valanda	1 grupė
I	09:00–11:45	Biocheminė genetika II/II (2–17 sav., 14 užsiėmimų, labor. darbai) VUL SK, Santariškių g. 2, 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. Petkevičienė
	12:30–14:20	Molekulinė genetika, genomika ir epigenomika I/II (2–9 sav., 8 užsiėmimai, seminarai) VUL SK, Santariškių g. 2, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud., 135 aud., mokomoji lab. 134 doc. dr. Ž. Maldžienė
	12:30–14:30	Biotechnologijos metodai ir bioinformacinė analizė (11–17 sav., 6 užsiėmimai, pratybos) VUL SK, Santariškių g. 2, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A, 135 aud. j. asist. K. Baronas
II	09:00–11:30*	BIOTECHNOLOGIJOS METODAI IR BIOINFORMACINĖ ANALIZĖ (2–10, 14 sav., 10 užsiėmimų, paskaitos) GMC, Saulėtekio al. 7, C547 aud. prof. dr. G. Vilkaitis
	09:00–12:15*	Biotechnologijos metodai ir bioinformacinė analizė (11–13 sav., 3 užsiėmimai, pratybos) GMC, Saulėtekio al. 7, C547 aud. prof. dr. G. Vilkaitis
	14:00–16:20	Molekulinė genetika, genomika ir epigenomika I/II (2–16 sav., 15 užsiėmimų, pratybos) VUL SK, Santariškių g. 2, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud., 135 aud., mokomoji lab. 134 doc. dr. L. Ambrozaitytė, doc. dr. I. Domarkienė, doc. dr. Ž. Maldžienė
III	08:00–09:30	BIOCHEMINĖ GENETIKA II/II (2–7 sav., 6 užsiėmimai, paskaitos) VUL SK, Santariškių g. 2, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud. asist. dr. J. Songailienė, lekt. M. Petkevičienė
	10:00–11:50	MOLEKULINĖ GENETIKA, GENOMIKA IR EPIGENOMIKA I/II (2–16 sav., 15 užsiėmimų, paskaitos) VUL SK, Santariškių g. 2, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud. dr. T. Rančelis
	13:00–15:20	Molekulinė genetika, genomika ir epigenomika I/II (2–16 sav., 15 užsiėmimų, pratybos) VUL SK, Santariškių g. 2, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A, 135 aud., mokomoji lab. 134, doc. dr. L. Ambrozaitytė, doc. dr. I. Domarkienė, doc. dr. Ž. Maldžienė
IV	13:00–14:30	BIOTECHNOLOGIJOS METODAI IR BIOINFORMACINĖ ANALIZĖ (2–10 sav., 8 užsiėmimai, paskaitos) GMC, Saulėtekio al. 7, C254 aud. dr. Andrius Merkys
	15:00–18:15*	CRISPR-Cas BIOLOGIJA IR TAIKYMAI (2–5 sav., 4 užsiėmimai, paskaitos) GMC, Saulėtekio al. 7, R203 aud., dr. G. Gasiūnas, dr. T. Karvelis
	15:00–18:15*	CRISPR-Cas biologija ir taikymai (6–9 sav., 4 užsiėmimai, seminarai) GMC, Saulėtekio al. 7, R203 aud., R322 aud. dr. I. Songailienė, J. Juozapaitis
	15:00–18:40*	CRISPR-Cas biologija ir taikymai (10–16 sav., 7 užsiėmimai, lab. darbai) GMC, Saulėtekio al. 7, R322 aud., R203 aud. dr. I. Songailienė, J. Juozapaitis

Profesinė praktika I/II - iš anksto suderinus su doc. dr. L. Ambrozaityte (8 akad. val.)

* Šių užsiėmimų metu numatoma 15 min. pertrauka.