

VU MF 1 kurso medicinos biologijos studijų programos (magistrų)
 2018-2019 m. m. rudens semestro užsiėmimų tvarkaraštis

Savaitės diena	Valanda	1 grupė
I	8.00-9.30	PATOLOGINĖ ANATOMIJA IR PATOLOGINĖ FIZIOLOGIJA (PATOLOGINĖ FIZIOLOGIJA) (1-15 sav.) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21/27, II korpusas (GMF kiemas), 111 aud., prof. D. Characiejus
	9.30-11.00	Patologinė anatomija ir patologinė fiziologija (Patologinė fiziologija) (1-15 sav.) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21/27, II korpusas (GMF kiemas), 111 aud., prof. D. Characiejus
	13.00-14.30	Mokslo tiriamojo darbo rengimas (2, 5, 15 sav.) (seminarai) VUL SK, Santariškių g. 2, E korpusas, Laboratorinės diagnostikos centras, doc. dr. L. Bagdonaitė
II	9.00-10.30	MOLEKULINĖ BIOLOGIJA, ŽMOGAUS MOLEKULINĖ GENETIKA IR GENOMIKA (ŽMOGAUS MOLEKULINĖ GENETIKA IR GENOMIKA) VUL SK, Santariškių g. 2, 2 aud., doc. dr. L. Ambrozaitytė, asist. dr. A. Morkūnienė, lekt. dr. V. Šliužas
	10.45-11.30	Molekulinė biologija, žmogaus molekulinė genetika ir genomika (Žmogaus molekulinė genetika ir genomika) (seminarai) VUL SK, Santariškių g. 2, 2 aud., lekt. dr. V. Šliužas, lekt. D. Vansevičiūtė
	13.00-14.30	PATOLOGINĖ ANATOMIJA IR PATOLOGINĖ FIZIOLOGIJA (PATOLOGINĖ ANATOMIJA) (1-15 sav.) VUL SK, Baublio g. 5, VPC "Akvariumas" auditorija, Prof. A. Laurinavičius, doc. A. Laurinavičienė, lekt. D. Petroška, lekt. J. Drachneris
III	14.00-16.15	MOLEKULINĖ BIOLOGIJA, ŽMOGAUS MOLEKULINĖ GENETIKA IR GENOMIKA (MOLEKULINĖ BIOLOGIJA) JGMC, Saulėtelio al. 2, R103 aud., prof. E. Sužiedėlienė
IV	13.00-14.30	ETIKA IR VADYBA BIOMEDICINOJE (VADYBA) (8-16 sav.) VUL SK, Santariškių g. 2, E korp., 308 aud., doc. D. Vitkus
	15.00-17.15	Etika ir vadyba biomedicinoje (vadyba) (8-16 sav.) VUL SK Santariškių g. 2, E korp., 308 aud., doc. D. Vitkus
	17.00-18.30	ETIKA IR VADYBA BIOMEDICINOJE (ETIKA) (1-7 sav.) VUL SK, Santariškių g. 2, E korpusas, Laboratorinės diagnostikos centras, E308 aud., lekt. dr. S. Ustilaitė
	18.30-20.00	Etika ir vadyba biomedicinoje (etika) (1-7 sav.) VUL SK, Santariškių g. 2, E korpusas, Laboratorinės diagnostikos centras, E308 aud., lekt. dr. S. Ustilaitė
V	8.00-9.55	Molekulinė biologija, žmogaus molekulinė genetika ir genomika (Žmogaus molekulinė genetika ir genomika) (pratybos) VUL SK, Santariškių g. 2, F korp., 135A aud./mokomoji laboratorija, lekt. dr. V. Šliužas, lekt. D. Vansevičiūtė
	11.00-13.15	Patologinė anatomija ir patologinė fiziologija (Patologinė anatomija) (1-15 sav.) VUL SK, Baublio g. 5, Valstybinis Patologijos centras, "Akvariumas", doc. A. Laurinavičienė, lekt. D. Petroška