

VU MF optometrijos studijų programos 1 kurso 2021–2022 m. m. pavasario semestro užsiėmimų tvarkaraštis

Savaitės diena	Valanda	1 gr.		2 gr.	
I		09:00–10:30 Neurobiologija (2–12 sav., 10 užsiėmimų, lab. darbai) Saulėtekio al. 7, GMC, C258 lab. j. asist. Dovilė Šimkutė	10:40–12:10 Neurobiologija (2–12 sav., 10 užsiėmimų, lab. darbai) Saulėtekio al. 7, GMC, C258 lab. j. asist. Dovilė Šimkutė	09:00–10:00 Bendroji fiziologija ir biochemija (Fiziologija) (2–15 sav., 14 užsiėmimai, seminarai ir lab. darbai) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21/27, 309/310 aud. doc. dr. Valerija Jablonskienė	
				12:30–14:00 Neurobiologija (2–12 sav., 10 užsiėmimų, lab. darbai) Saulėtekio al. 7, GMC, C258 lab. j. asist. Dovilė Šimkutė	14:10–15:40 Neurobiologija (2–12 sav., 10 užsiėmimų, lab. darbai) Saulėtekio al. 7, GMC, C258 lab. j. asist. Dovilė Šimkutė
II	09:00–10:35	BENDROJI IR AKIŲ ANATOMIJA IR HISTOLOGIJA (2–16 sav., 15 užsiėmimų, paskaitos, MS Teams) doc. Laura Nedzinskienė, j. asist. R. Morkūnienė			
		13:30–15:00 Bendroji ir akių anatomija ir histologija (2–16 sav., 15 užsiėmimų, seminarai ir pratybos) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21/27, 207 aud. doc. Laura Nedzinskienė, j. asist. R. Morkūnienė		11:45–13:15 Bendroji ir akių anatomija ir histologija (2–16 sav., 15 užsiėmimų, seminarai ir pratybos) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21/27, 207 aud. doc. Laura Nedzinskienė, j. asist. R. Morkūnienė	
		16:00–17:30 Regos fizika (3–17 sav., kas 2 sav., 8 užsiėmimai, lab. darbai) VU FF, Saulėtekio al. 9, III rūmai, lekt. V. Karenauskaitė; lekt. J. Jurkienė	16:00–17:30 Regos fizika (2–16 sav., kas 2 sav., 8 užsiėmimai, lab. darbai) VU FF, Saulėtekio al. 9, III rūmai, lekt. V. Karenauskaitė; lekt. J. Jurkienė	14:14–15:45 Regos fizika (3–17 sav., kas 2 sav., 8 užsiėmimai, lab. darbai) VU FF, Saulėtekio al. 9, III rūmai, lekt. V. Karenauskaitė; lekt. J. Jurkienė	14:15–15:45 Regos fizika (2–16 sav., kas 2 sav., 8 užsiėmimai, lab. darbai) VU FF, Saulėtekio al. 9, III rūmai, lekt. V. Karenauskaitė; lekt. J. Jurkienė
III		08:30–10:00 Regos fizika (3–10 sav., 8 užsiėmimai, seminarai) MS Teams lekt. Rasa Platakytė			
		11:00–12:00 Bendroji fiziologija ir biochemija (Fiziologija) (2–15 sav., 14 užsiėmimai, seminarai ir lab. darbai) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21/27, 309/310 aud. doc. dr. Valerija Jablonskienė		10:30–12:00 Regos fizika (3–10 sav., 8 užsiėmimai, seminarai) MS Teams lekt. Rasa Platakytė	
		13:00–14:40 Bendroji fiziologija ir biochemija (Biochemija) (2–9 sav., 8 užsiėmimai, seminarai ir lab. darbai) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21/27, 317 lab. doc. dr. Asta Mažeikienė		15:00–16:40 Bendroji fiziologija ir biochemija (Biochemija) (2–9 sav., 8 užsiėmimai, seminarai ir lab. darbai) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21/27, 317 lab. doc. dr. Asta Mažeikienė	
IV	09:00–10:30	REGOS FIZIKA (2–9 sav., 8 užsiėmimai, paskaitos) MS Teams lekt. Rasa Platakytė			
		13:30–15:00 Bendroji ir akių anatomija ir histologija (3–16 sav., 14 užsiėmimų, seminarai ir pratybos) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21/27 doc. Laura Nedzinskienė, j. asist. R. Morkūnienė		11:30–13:00 Bendroji ir akių anatomija ir histologija (3–16 sav., 14 užsiėmimų, seminarai ir pratybos) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21/27 doc. Laura Nedzinskienė, j. asist. R. Morkūnienė	
	Nuo 15:00	BUS			
V	08:00–09:30	BENDROJI FIZIOLOGIJA IR BIOCHEMIJA (Fiziologija) (2–9 sav., 8 užsiėmimų, paskaitos) MS Teams doc. dr. Valerija Jablonskienė			
	10:00–11:30	NEUROBIOLOGIJA (2–11 sav., 10 užsiėmimų, paskaitos) MS Teams dr. Robertas Guzulaitis			

Savaitės diena	Valanda	1 gr.	2 gr.
V	13:00–14:30	BENDROJI FIZIOLOGIJA IR BIOCHEMIJA (Biochemija) (1–8 sav., 8 užsiėmimai, paskaitos) MS Teams doc. dr. Asta Mažeikienė	
	Nuo 15:00	BUS	