

VU MF optometrijos studijų programos 2 kurso 2026–2027 m. m. rudens semestro užsiėmimų tvarkaraštis

Rugsėjo 1-oji – Mokslo ir žinių diena, užsiėmimai neplanuojami.

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. Įrašų trukmė įvairi, pagal temas. Užsiėmimų laikas nurodytas akademinėmis valandomis. 1 akademinė valanda yra 45 min.

IŠ ANKSTO ĮRAŠYTOS PASKAITOS – VIRTUALIOJE MOKYMOSE APLINKOJE (VMA):

30 akad. val. (viso 32)	MEDICININĖ REGOS KOREKCIJA IR OPTOMETRINĖS ĮRANGOS MEDICINOJE TAIKYMAS (2–16 sav., 15 užsiėmimų, paskaitos) VMA, paskaitų įrašai, lekt. Kornelija Vinickė
16 akad. val. (viso 18)	MIKROBIOLOGIJA IR IMUNOLOGIJA (3–11 sav., 8 užsiėmimai, paskaitos) VMA, paskaitų įrašai, prof. Tomas Kačergius
10 akad. val. (viso 12)	MOKSLINIŲ TYRIMŲ METODOLOGIJA (3–7 sav., 5 užsiėmimai, paskaitos) VMA paskaitų įrašai, asist. Rita Urbanavičė

KITI UŽSIĖMIMAI:

Savaitės diena	Laikas	1 grupė	2 grupė
I	08:00–09:35	REGOS KOREGAVIMO PRIEMONĖS (2–17 sav., 15 užsiėmimų, paskaitos) FF, Saulėtekio al. 9, 214 aud. lekt. Karolis Adomavičius	
		12:30–14:05 Regos koregavimo priemonės (2–17 sav., 15 užsiėmimų, seminarai) FF, Saulėtekio al. 9, 511 aud. lekt. Karolis Adomavičius	10:30–12:05 Regos koregavimo priemonės (2–17 sav., 15 užsiėmimų, seminarai) FF, Saulėtekio al. 10, 511 aud. lekt. Karolis Adomavičius
	15:00–16:30	MIKROBIOLOGIJA IR IMUNOLOGIJA (2 sav., 1 užsiėmimas, paskaita) MS Teams realiu laiku; taip pat laikas rezervuotas tarpiniams atsiskaitymams 5, 10 ir 12 sav., prof. Tomas Kačergius	
II	08:00–09:35	OPTOMETRINĖS TYRIMO TECHNOLOGIJOS IR OPTOMETRINĖ ĮRANGA (2–17 sav., 16 užsiėmimų, paskaitos) MS Teams realiu laiku, asist. Rasa Platakytė	
		12:30–14:00 Optometrinės tyrimo technologijos ir optometrinė įranga (8–17 sav., 10 užsiėmimų, seminarai) Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai, asist. Rasa Platakytė	10:30–12:00 Optometrinės tyrimo technologijos ir optometrinė įranga (8–17 sav., 10 užsiėmimų, seminarai) Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai, asist. Rasa Platakytė
III	11:00–12:30	MOKSLINIŲ TYRIMŲ METODOLOGIJA (2 sav., 1 užsiėmimas, paskaita) MS Teams realiu laiku, asist. Rita Urbanavičė	
		13:30–15:00 Mokslinių tyrimų metodologija (3–16 sav., 14 užsiėmimų, seminarai) Akademijos g. 4, 511 aud. lekt. Rita Urbanavičė	15:15–16:45 Mokslinių tyrimų metodologija (3–16 sav., 14 užsiėmimų, seminarai) Akademijos g. 4, 511 aud. lekt. Rita Urbanavičė
IV	08:00–09:30	MEDICININĖ REGOS KOREKCIJA IR OPTOMETRINĖS ĮRANGOS MEDICINOJE TAIKYMAS (1 sav., 1 užsiėmimas, paskaita) MS Teams realiu laiku, lekt. Kornelija Vinickė	
		10:15–11:50 Medicininė regos korekcija ir optometrinės įrangos medicinoje taikymas (2–16 sav., 15 užsiėmimų, seminarai) Akademijos g. 4, 502 aud. lekt. Kornelija Vinickė	08:30–10:05 Medicininė regos korekcija ir optometrinės įrangos medicinoje taikymas (2–16 sav., 15 užsiėmimų, seminarai) Akademijos g. 4, 502 aud. lekt. Kornelija Vinickė
	nuo 15:00	IND	
V		09:00–10:30 Mikrobiologija ir imunologija (2–12 sav., 11 užsiėmimų, seminarai ir lab. darbai) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21, 320 aud. prof. Tomas Kačergius	11:00–12:30 Mikrobiologija ir imunologija (2–12 sav., 11 užsiėmimų, seminarai ir lab. darbai) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21, 320 aud. prof. Tomas Kačergius
	nuo 15:00	IND	