

VU MF farmacijos studijų programos 3 kurso
 2020-2021 m. m. pavasario semestro užsiėmimų tvarkaraštis

Savaitės diena	Valandos	1 grupė	2 grupė	
I	08:00-09:30	KLINIKINĖS MEDICINOS PAGRINDAI (II / II) (KRITINIŲ BŪKLIŲ MEDICINOS IR TOKSIKOLOGIJOS PAGRINDAI) (2-4 sav.) Nuotolinės paskaitos realiu laiku,		
			08:00-09:30 Klinikinės medicinos pagrindai (II / II) (Traumatologijos pagrindai) (5-7 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku, doc. I. Šatkauskas	
	09:30-11:00	Klinikinės medicinos pagrindai (II / II) (Kritinių būklių medicinos ir toksikologijos pagrindai) (2-4 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku,	Klinikinės medicinos pagrindai (II / II) (Kritinių būklių medicinos ir toksikologijos pagrindai) (2-4 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku,	
	11:30-13:00	FARMAKOLOGIJA (2-17 sav.) Nuotolinės paskaitos realiu laiku,		
		13:30-15:00 Klinikinės medicinos pagrindai (II / II) (Traumatologijos pagrindai) (5-7 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku, prov. V. Uvarovas	13:30-15:00 Farmakologija (2-17 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku,	
	16:00-17:30	FARMACINĖ CHEMIJA II/II* Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku, Chemijos fakultetas, doc. Algirdas Brukštus		
	17:30-18:15	Farmacinė chemija II/II (pratybos)* Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku, Chemijos fakultetas, doc. Algirdas Brukštus		
	19:00-20:30	MOKSLINIŲ DARBŲ RENGIMO METODOLOGIJA IR STATISTINIS MODELIAVIMAS (2-6 sav.) iš anksto įrašytos paskaitos VMA, j.asist. Indrė Trečiokienė		
II	09:00-12:00	MOKSLINIŲ DARBŲ RENGIMO METODOLOGIJA IR STATISTINIS MODELIAVIMAS (paskaitos integruotos pratybų laiką) (4-5 sav.) Nuotoliniu būdu realiu laiku., asist. dr. N. Bratėkoviene		
	08:00-09:30	MOKSLINIŲ DARBŲ RENGIMO METODOLOGIJA IR STATISTINIS MODELIAVIMAS (paskaitos integruotos pratybų laiką) (6-13 sav.) Nuotoliniu būdu realiu laiku., asist. dr. N. Bratėkoviene		
		09:00-10:50 Mokslinių darbų rengimo metodologija ir statistinis modeliavimas (2, 14-16 sav. (02.09; 05.11; 05.18; 05.25)) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku, j.asist. Indrė Trečiokienė	11:00-12:50 Mokslinių darbų rengimo metodologija ir statistinis modeliavimas (2, 14-16 sav. (02.09; 05.11; 05.18; 05.25)) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku, j.asist. Indrė Trečiokienė	13:00-14:50 Mokslinių darbų rengimo metodologija ir statistinis modeliavimas (2, 14-16 sav. (02.09; 05.11; 05.18; 05.25)) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku, j.asist. Indrė Trečiokienė
		09:45-11:15 Mokslinių darbų rengimo metodologija ir statistinis modeliavimas (6-13 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku,	11:30-13:00 Mokslinių darbų rengimo metodologija ir statistinis modeliavimas (6-13 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku,	13:45-15:15 Mokslinių darbų rengimo metodologija ir statistinis modeliavimas (6-13 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku,
		13:30-15:00 Farmakologija (2-16 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku,		
	15:30-17:00	FARMAKOLOGIJA (2-16 sav.) Nuotolinės paskaitos realiu laiku,		
III	09:00-10:30	FARMAKOLOGIJA (2-4 sav., 3 paskaitos) Nuotolinės paskaitos realiu laiku,		
	10:00-11:30	KLINIKINĖS MEDICINOS PAGRINDAI (II / II) (VAIKŲ LIGŲ PAGRINDAI) (5-9 sav.) Nuotolinės paskaitos realiu laiku, prof. V. Usonis, prof. O. Rudzevičienė, asist. V. Žilinskaitė, asist. O. Kinčienė		
	11:45-15:00	ĮRODYMAIS PAGRĮSTA IR PAPILDOMA MEDICINA (2-8 sav.) Nuotolinės paskaitos realiu laiku, lekt. dr. Vitalijus Naumavičius		
		11:45-14:45 Įrodymais pagrįsta ir papildoma medicina (9-16 sav.) Geležinio Vilko g. 29a, 319 aud., lekt. dr. Vitalijus Naumavičius	15:00-18:00 Įrodymais pagrįsta ir papildoma medicina (9-16 sav.) Geležinio Vilko g. 29a, 319 aud., lekt. dr. Vitalijus Naumavičius	
	15:30-17:00	KLINIKINĖS MEDICINOS PAGRINDAI (II / II) (BENDROSIOS CHIRURGIJOS PAGRINDAI) (2-4 sav.) Nuotolinės paskaitos realiu laiku, doc. A. Gradauskas		
		15:00-16:30 Farmakologija (5-8 sav., 4 užsiėmimai) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku,	17:00-18:30 Farmakologija (5-7 sav., 3 užsiėmimai) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku,	
IV	08:00-09:30	Klinikinės medicinos pagrindai (II / II) (Akušerijos ir ginekologijos pagrindai) (1-3 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku, doc. A. Arlauskienė	Klinikinės medicinos pagrindai (II / II) (Akušerijos ir ginekologijos pagrindai) (1-3 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku, doc. J. Zakarevičienė	
	08:00-09:30	KLINIKINĖS MEDICINOS PAGRINDAI (II / II) (TRAUMATOLOGIJOS PAGRINDAI) (4-6 sav.) Nuotolinės paskaitos realiu laiku, prov. V. Uvarovas		
	09:30-11:00	KLINIKINĖS MEDICINOS PAGRINDAI (II / II) (AKUŠERIJOS IR GINEKOLOGIJOS PAGRINDAI) (1-3 sav.) Nuotolinės paskaitos realiu laiku, doc. A. Arlauskienė, doc. J. Zakarevičienė		
		14:00-15:30 Klinikinės medicinos pagrindai (II / II) (Bendrosios chirurgijos pagrindai) (2-4 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku, doc. A. Gradauskas	12:00-13:30 Farmakologija (2-16 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku,	
		16:00-17:30 Farmakologija (2-16 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku,	16:00-17:30 Klinikinės medicinos pagrindai (II / II) (Bendrosios chirurgijos pagrindai) (2-4 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku, doc. A. Gradauskas	
		13:00-14:30 Farmacinė chemija II/II (9-16 sav.) (seminarai ir laboratoriniai darbai) Geležinio Vilko g. 29a, 319 aud., doc. Algirdas Brukštus, asist. dr. Rita Bukšnaitienė	14:30-16:00 Farmacinė chemija II/II (9-16 sav.) (seminarai ir laboratoriniai darbai) Geležinio Vilko g. 29a, 319 aud., doc. Algirdas Brukštus, asist. dr. Rita Bukšnaitienė	

V	11:00-12:30	Klinikinės medicinos pagrindai (II / II) (Vaikų ligų pagrindai) (4-7 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku, doc. S. Burokienė	Klinikinės medicinos pagrindai (II / II) (Vaikų ligų pagrindai) (4-7 sav.) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku, lekt. B. Paškevič
		09:00-11:20 Mokslinių darbų rengimo metodologija ir statistinis modeliavimas (3 sav. (02.19)) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku, j.asist. Indrė Trečiokienė	11:30 – 13:50 Mokslinių darbų rengimo metodologija ir statistinis modeliavimas (3 sav. (02.19)) Nuotoliniai užsiėmimai realiu laiku, j.asist. Indrė Trečiokienė

*Informacija dėl galimybės FARMACINĖ CHEMIJA II/II paskaitų ir pratybų užsiėmimus vykdyti gyvai, Chemijos fakultete, Organinės chemijos 125 auditorijoje, bus patikslinta užsiėmimų metu.