

VU MF farmacijos studijų programos 1 kurso 2024–2025 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 Mokymosi Aplinkoje (VMA) įrašo formatu. Įrašų trukmė įvairi, pagal temas. Akademinės valandos, skirtos paskaitoms, nurodytos lentelėje. 1 akademinė valanda yra 45 min.

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

30 akad. val. (viso 32)	<b>BIOCHEMIJOS PAGRINDAI I/II</b> (3–16 sav., paskaitos) VMA, paskaitų įrašai, doc. Asta Mažeikienė
30 akad. val. (viso 32)	<b>MIKROBIOLOGIJOS PAGRINDAI</b> (2–16 sav., 15 užsiėmimų, paskaitos) VMA, paskaitų įrašai, doc. Agnė Kirkliauskienė

KITI UŽSIĖMIMAI:

Savaitės diena	Laikas	1 grupė	2 grupė	3 grupė	4 grupė
I	08:00–09:30	<b>BIOCHEMIJOS PAGRINDAI I/II</b> (2 sav., 1 užsiėmimas, paskaita) MS Teams realiu laiku, doc. Asta Mažeikienė			
			<b>11:30–13:05 Biochemijos pagrindai I/II</b> (2–16 sav., 15 užsiėmimų, lab. darbai) Mokslo centras, Žaliųjų ežerų g. 2, doc. Asta Mažeikienė	<b>09:45–11:20 Biochemijos pagrindai I/II</b> (2–16 sav., 15 užsiėmimų, lab. darbai) Mokslo centras, Žaliųjų ežerų g. 2, doc. Asta Mažeikienė	
		<b>13:30–15:05 Biochemijos pagrindai I/II</b> (2–16 sav., 15 užsiėmimų, lab. darbai), Mokslo centras, Žaliųjų ežerų g. 2, doc. Asta Mažeikienė			<b>15:10–16:45 Biochemijos pagrindai I/II</b> (2–16 sav., 15 užsiėmimų, lab. darbai) Mokslo centras, Žaliųjų ežerų g. 2, doc. Asta Mažeikienė
II	08:00–09:30	<b>FIZIKINĖS CHEMIJOS PAGRINDAI</b> (1–16 sav., 16 užsiėmimų, paskaitos) VU ChGF, Naugarduko g. 24, KDA, 223 aud., doc. dr. Lina Mikoliūnaitė			
	10:30–12:00	<b>MIKROBIOLOGIJOS PAGRINDAI</b> (1 sav., 1 užsiėmimas, paskaita) MS Teams realiu laiku, laikas rezervuotas tarpiniams atsiskaitymams, doc. Agnė Kirkliauskienė			
		<b>12:30–14:05 Mikrobiologijos pagrindai</b> (1–16 sav., 16 užsiėmimų, pratybos ir lab. darbai) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21, 218 aud. doc. Agnė Kirkliauskienė	<b>10:30–12:05 Mikrobiologijos pagrindai</b> (1–16 sav., 16 užsiėmimų, pratybos ir lab. darbai) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21, 218 aud. doc. Agnė Kirkliauskienė		
		<b>15:30–17:05 Dalykinė anglų kalba</b> (1–16 sav., 15 užsiėmimų, pratybos) Geležinio Vilko g. 29a, 328 aud., j. asist. L. Zavadskienė	<b>13:30–16:30 Organinės chemijos pagrindai</b> (3–7 sav., 4 užsiėmimai, lab. darbai) 3 pogr. VU ChGF, Naugarduko g. 24, OChL 116 k., j. asist. Indrė Misiūnaitė-Vaškevičienė, dakt. Vilius Petraška	<b>13:00–14:35 Dalykinė anglų kalba</b> (1–16 sav., 15 užsiėmimų, pratybos) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21, 354 aud., lekt. Danguolė Straizytė	<b>15:00–16:35 Dalykinė anglų kalba</b> (1–16 sav., 15 užsiėmimų, pratybos) VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21, 354 aud., lekt. Danguolė Straizytė
			<b>17:30–19:05 Dalykinė anglų kalba</b> (1–16 sav., 15 užsiėmimų, pratybos) Geležinio Vilko g. 29a, 328 aud., j. asist. L. Zavadskienė	<b>17:00–20:00 Organinės chemijos pagrindai</b> (3–7 sav., 4 užsiėmimai, lab. darbai) 5 pogr. VU ChGF, Naugarduko g. 24, OChL 116 k. j. asist. Indrė Misiūnaitė-Vaškevičienė, dakt. Vilius Petraška	
III		<b>08:15–09:45 Fizikinės chemijos pagrindai</b> (5–8, 13–16 sav., 8 užsiėmimai, pratybos) VU ChF, Naugarduko g. 24, Fizikinės chemijos auditorija, 110 aud., doc. dr. Lina Mikoliūnaitė		<b>08:00–09:30 Organinės chemijos pagrindai</b> (1–16 sav., 16 užsiėmimų, pratybos) VU ChGF, Naugarduko g. 24, OChA 125 k. doc. dr. Jelena Dodonova-Vaitkūnienė	<b>08:00–11:00 Organinės chemijos pagrindai</b> (3–6 sav., 4 užsiėmimai, lab. darbai) VU ChGF, Naugarduko g. 24, OChL 116 k. doc. dr. Virginija Jakubkienė, dakt. Edvin Parafjanovič

Savaitės diena	Laikas	1 grupė	2 grupė	3 grupė	4 grupė
III		<b>10:30–12:00 Organinės chemijos pagrindai (1–16 sav., 16 užsiėmimų, pratybos)</b> VU ChGF, Naugarduko g. 24, OChA 125 k. doc. dr. Jelena Dodonova-Vaitkūnienė		<b>10:00–11:30 Fizikinės chemijos pagrindai (5–8, 13–16 sav., 8 užsiėmimai, pratybos)</b> VU ChGF, Naugarduko g. 24, 110 aud., j. asist. dr. Julija Grigorjevaitė	<b>12:00–13:30 Organinės chemijos pagrindai (1–16 sav., 16 užsiėmimų, pratybos)</b> VU ChGF, Naugarduko g. 24, OChA 125 aud., doc. dr. Jelena Dodonova-Vaitkūnienė
		<b>12:30–15:30 Organinės chemijos pagrindai (3–6 sav., 4 užsiėmimai, lab. darbai) 1 pogr.</b> VU ChGF, Naugarduko g. 24, OChL 116 k. doc. dr. Virginija Jakubkienė, dokt. Edvin Parafjanovič	<b>13:00–14:30 Fizikinės chemijos pagrindai (5–8, 13–16 sav., 8 užsiėmimai, pratybos)</b> VU ChF, Naugarduko g. 24, Fizikinės chemijos auditorija, 110 aud., doc. dr. Lina Mikoliūnaitė	<b>12:30–14:05 Mikrobiologijos pagrindai (1–16 sav., 16 užsiėmimų, pratybos ir lab. darbai)</b> VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21, 218 aud. j. asist. Lina Kaplerienė	<b>14:30–16:05 Mikrobiologijos pagrindai (1–16 sav., 16 užsiėmimų, pratybos ir lab. darbai)</b> VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21, 218 aud. j. asist. Lina Kaplerienė
IV	<b>09:00–10:30</b>	<b>ORGANINĖS CHEMIJOS PAGRINDAI I/II</b> (1–15 sav., kas 2 sav., 8 užsiėmimai, paskaitos) MS Teams realiu laiku, arba VU ChF, Naugarduko g. 24, OChA 125 aud. doc. dr. Jelena Dodonova-Vaitkūnienė			
		<b>11:45–13:20 Dalykinė anglų kalba (1–16 sav., 15 užsiėmimų, pratybos)</b> Geležinio Vilko g. 29a, 328 aud., j. asist. L. Zavadskienė	<b>11:30–13:00 Organinės chemijos pagrindai (1–16 sav., 16 užsiėmimų, pratybos)</b> VU ChGF, Naugarduko g. 24, OChA (125 aud.) doc. dr. Jelena Dodonova-Vaitkūnienė	<b>11:25–13:00 Dalykinė anglų kalba (1–16 sav., 15 užsiėmimų, pratybos)</b> VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21, 314 aud., lekt. Danguolė Straizytė	<b>10:45–12:15 Fizikinės chemijos pagrindai (5–8, 13–16 sav., 8 užsiėmimai, pratybos)</b> VU ChF, Naugarduko g. 24, Fizikinės chemijos auditorija, 110 aud., j. asist. dr. Julija Grigorjevaitė
			<b>13:30–15:05 Dalykinė anglų kalba (1–16 sav., 15 užsiėmimų, pratybos)</b> Geležinio Vilko g. 29a, 328 aud., j. asist. L. Zavadskienė		<b>13:15–14:50 Dalykinė anglų kalba (1–16 sav., 16 užsiėmimų, pratybos)</b> VU MF, M. K. Čiurlionio g. 21, 314 aud., lekt. Danguolė Straizytė
	<b>nuo 15:00</b>	<b>INDIVIDUALIOSIOS STUDIJOS</b>			
V	<b>12:00–15:00</b>	<b>Fizikinės chemijos pagrindai</b> (9, 10, 11, 12 sav., 4 užsiėmimai, lab. darbai) VU ChF (Naugarduko g. 24) Fizikinės chemijos laboratorija, doc. dr. Ieva Plikusienė ir asist. dr. Inga Gabriūnaitė			
	<b>nuo 15:00</b>	<b>INDIVIDUALIOSIOS STUDIJOS</b>			