

**NODARBĪBU SARAKSTS ĶĪMIJAS MAĢISTRA STUDIJU PROGRAMMĀ
2020./21. m.g. rudens semestrī**

		1. semestris		
P	12:30-16:00	O Organiskā sintēze I Doc. A.Kinēns Lab 607		
	16:30-18:00	F O KMR spektroskopija <u>Pāra nedēļās</u>		
	18:30-20:00	Prof. K.Jaudzems L 621		
O	16:30-18:00	A F Skenējošā mikroskopija <u>Pāra ned.</u>		
	18:30-20:00	Prof. D.Erts L 621		
T	16:30-18:00	K Hromatogrāfija Asoc.prof. P.Mekšs	A F Rentgenmetodes ķīmijā As. prof. A.Bērziņš L 217 => 621	
	18:30-20:00	Lab 611 Katrai grupai – četras reizes semestrī		
C	16:30-18:00	K Hromatogrāfija Asoc.prof. P.Mekšs	O Stereokīmija Doc. A.Kinēns L, S 601	
	18:30-20:00	Lab 611 Katrai grupai – četras reizes semestrī		
P	8.30-10.00	K Hromatogrāfija Asoc.prof. P.Mekšs		
	10.30-12.00	L 217		
	12.30-14.00	A F Datu apstrādes metodes ķīmijā Prof. A.Actiņš L 702 => 601	O Organiskā sintēze I Prof. E.Sūna L, S 217	
	14.30-16.00	A F Paraugu sagatavošana anal. ķīm. / A Ūdeņu analīze Prof. A.Vīksna L 702 => 601		
	16.30-18.00	A Ūdeņu analīze 1. gr. <u>nepāra ned.</u>	A F Paraugu sagat. anal. ķīm.	
18.30-20.00	2. gr. <u>pāra ned.</u> Pasn. M.Bērziņš Lab 617	2. gr. <u>nepāra ned.</u> 1. gr. <u>pāra ned.</u> As. prof. V.Rudoviča Lab 618		
S	8.30-10.00	K Fizikālā ķīmija As.pr. A.Bērziņš		
	10.30-12.00	L 217		
	12.30-14.00			
	14.30-16.00			

A – analītiskās ķīmijas virziens, F – fizikālās ķīmijas virziens, O – organiskās ķīmijas virziens

NODARBĪBU SARAKSTS ĶĪMIJAS MAĢISTRA STUDIJU PROGRAMMĀ
2020./21. m.g. rudens semestrī

3. semestris				
P	16.30-18.00	A Pārtikas produktu analīze Asoc.prof. V.Bartkevičs		O Organiskā sintēze III Prof. E.Sūna L 217
	18.15-19.45	L 545		
O	16.30-18.00			
	18.15-19.45			
T	16.30-18.00	A Bioanalītiskās un farmaceitiskās analīzes Pasn. O.Pugovičs, asoc. prof. V.Bartkevičs L 521 => 545		F Cietvielu fizikālā ķīmija Asoc. prof. L.Orola L 501 => 501
	18.15-19.45			
C	16.30-18.00	A Pārtikas mikrobioloģija Asoc.prof. V.Nikolajeva L 702 => 401. (22 vietas)		F O Ievads medicīnas ķīmijā Prof. E.Sūna L 223 => 217
	18.15-19.45			
P	8.30-10.00	K Modernās analīzes metodes Prof. A.Vīksna L 545 => 406		
	10.30-12.00			
	12.30-14.00	A Moderno elementan. prakt. pieliet. 1. gr. <u>nepāra ned.</u> 2. gr. <u>pāra ned.</u> Asoc. prof. V.Rudoviča	A Moderno elementan. prakt. pieliet. Asoc. prof. V.Rudoviča L 545 => 501 <i>2 nedēļas</i>	O Dabaszvielu ķīmija Doc. J.Logins, prof. K.Jaudzems L 433 => 621
	14.30-16.00	Lab 620		
S	8.30-10.00	K Neorganiskā ķīmija <u>Pāra ned.</u> Asoc. prof. J.Švirksts L 334		O Dabaszvielu ķīmija <u>Nepāra ned.</u> Doc. J.Logins, prof. K.Jaudzems, pasn. I.Nakurte L 406 => 334
	10.30-12.00			

A – analītiskās ķīmijas virziens, F – fizikālās ķīmijas virziens, O – organiskās ķīmijas virziens