

**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 Rentgenmetodes ķīmijā As. prof. A.Bērziņš		
	18:30-20:00	L 621		
T	16.30-18.00	O Organiskā sintēze I Prof. E.Sūna L, S 217		
	18.30-20.00			
C	16.30-18.00	A F Paraugu sagat. anal. ķīm. C gr. <u>nepāra ned.</u> As. prof. V.Rudoviča Lab 618		
	18.30-20.00			
P	8.30-10.00	K Hromatogrāfija Asoc.prof. P.Mekšs L 319		
	10.30-12.00	K Hromatogrāfija Asoc.prof. P.Mekšs L 217		
	12.30-14.00	A F Datu apstrādes metodes ķīmijā Prof. A.Actiņš L 217	O Stereokīmija Doc. A.Kinēns L, S 601	
	14.30-16.00	A F Paraugu sagatavošana anal. ķīm. / A Ūdeņu analīze Prof. A.Vīksna L 217		
	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 L 217, 204, 209		
	10.30-12.00	K Fizikālā ķīmija As.pr. A.Bērziņš L 319		
	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 L 545	O Organiskā sintēze III Prof. E.Sūna L 217
	18.15-19.45		
O	16.30-18.00	F Radiācijas ķīmija Asoc. prof. E.Pajuste L 545	
	18.15-19.45		
T	16.30-18.00	A Bioanalītiskās un farmaceitiskās analīzes Pasn. O.Pugovičs, asoc. prof. V.Bartkevičs L 545	
	18.15-19.45		
C	16.30-18.00	A Pārtikas mikrobioloģija Asoc.prof. V.Nikolajeva L 401	F O Ievads medicīnas ķīmijā Prof. E.Sūna L 217
	18.15-19.45		
P	8.30-10.00	K Organiskā ķīmija Doc. A.Kinēns L 334, 208, 209	
	10.30-12.00		
	12.30-14.00	K Neorganiskā ķīmija Asoc. prof. J.Švirksts L 334	
	14.30-16.00	A Gaisa un augsnes analīze <u>Nepāra ned.</u>	F Mikroskopija <u>Pāra ned.</u>
	16.30-18.00	Doc. A.Osīte L 334/615 2 mēnešus lekcijas	Prof. D.Erts L 334
S	8.30-10.00		O Dabasvielu ķīmija Doc. J.Logins, prof. K.Jaudzems, pasn. I.Nakurte L 334
	10.30-12.00		

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