



KİMYA FAKÜLTƏSİNİN MAGİSTRATURA PİLLƏSİ ÜZRƏ DƏRS CƏDVƏLİ 2025-2026-cı TƏDRİS İLİ (YAZ SEMESTRİ)



Günlər	Dərs saati	Azərbaycan bölməsi											İngilis bölməsi					Rus bölməsi											
		I KURS																											
		Sabah Kimya						Kimya											Kimya					Kimya					Kimya müəllimliyi
		Materiallar Kimyası	Elektro-kimya	Analitik Kimya	Kimyevi ekspertiza	Nanokimya	Neft kimyası	Təbii.fizfə mad.kim	Üzvi kimya	Q/üzvi kimya	Fiziki kimya	Kim.kin və kataliz	Kolloid kimya	Polimer kimyası	Komp.mat Kimyası	Kimya müəllimliyi	Kimya mü-həndisliyi	Kimya	Neft kimyası	Nanomat. Kimyası	Analitik kimya	Неорг. Химия	Аналитическая химия	Химичес. Эксперт.	Хим.Кинет. и каталит.	Препад. Химия			
I	17 ²⁰ .18 ⁰⁵ 18 ¹⁰ .18 ⁵⁵	Kristal kimyası rentgenoqrafik analiz (məşğələ) Yasin C. 450	Elektrolit məhlulların köçürülmə proses.(lab) Sadiq Q. 340	Atom-absorbsion analiz metod (lab) Aydın P. 291	Ekspertiza obyektləri (müh) 254 Ceyhun Ə.	Nanokimyanın esasları (mühazirə) Vüsal Ə. 266	Neft emalı sənaye katalizatorları (sem) 25 Yegana M.	Təbiət elmlər innov. fəaliyyət və süni intellekt (mühazirə) 442 Metanət Abbasova											Zərif üzvi sintez (müh) Gülnar A. 1	Polielektrolitlər (lab) Ofeliya B. 154	Neft emalı sənaye.kataliz (müh) 21 Günay M.	Karbon esas. Nanoquruluş (sem) 161 Fərqanə Ə.	Atom-absorb. analiz metod (lab) 287 Tahir C.	Fiziki kimya analiz (lab) 452 Teymur İ.	Ayrıma qatılma analiz metod (müh) Fidan B. 250	Rentgen spektral anal. metod. (müh) Yusif Y. 262			Kimyanın tədris.prak. müh.forma. (müh) 444 Gülnar M.
	Tədqiqat analitikası (mühazirə) Rəna Abdinbekova 456																												
I	19 ⁰⁵ .19 ⁵⁰ 19 ⁰⁵ .20 ⁴⁰	Kristal kimya. Rentgen qrafik analiz (müh) 450 Yasin C.	Elektrolit məhlulların köçürülmə proses.(müh) Sadiq Q. 340	Atom-absorbsion analiz metod (mühazirə) Aydın P. 287	Ekspertiza obyektləri (sem) 254 Ceyhun Ə.	Karbon esas nanoquruluş (sem) 299 Nərgiz A.	Neft emalı sənaye.katalizatorları (müh) Yegana M. 25	Asimetrik sintez (mühazirə) 177 Mələhet Qurbanova	Kristal kimya. Rentgen qrafik analiz (sem) 465 Kazım Ə.	Termokimya və kalorimet. (lab) 365 Taleh Q.	Katalizator. Hazırlan. elmi əsasları (lab) Səriyyə A. 344	Ətraf müh. Mühafiz. Kol.kimyevi əsasları (lab) Arzuxanım M. 367	Polielektrolitlər (lab) 30 Ofeliya B. 154	Plastik kütlələrin kimyası və texnologiya. (lab) 266 Eyyub M.	Təfəkkürün inkişafında kimya dilinin rolu (sem) 454 Gülnarə D.	Əksperiment al dizaynda statistik metodlar (sem) 11 Natiq Z.	Asimetrik sintez (sem) 1 Gülnar A.	Polimerlərin kimyası və texnologiya (sem) 161 Əlibala Ə.	Neft emalı sənaye.katalizatorları (sem) 21 Günay M.	Nanokimyanın esasları (müh) 297 Elvin M.	Ayrıma qatılma analiz metod. (lab) 262 Tahir C.	Fiziki kimya analiz (lab) 452 Teymur İ.	Ayrıma qatılma analiz metod (lab) 250 Fidan B.	Analitik nəticə.riyazi-statistik hesablan. (sem) 291 Rizvan A.	Katalizator. Hazırlan. elmi əsasları (müh) 371 Elnarə Ş.	Təbiət fənnin. Tədris. metodo əsasları (müh) Gülnar M. 444			
	Tədqiqat analitikası (mühazirə) Rəna Abdinbekova 456																												
II	17 ²⁰ .18 ⁰⁵ 18 ¹⁰ .18 ⁵⁵	Tədqiqat analitikası (seminar) 463 Gülnarə Dürüskəri						Fizioloji aktiv birləşmələr kimya(sem) Afət H. 164	Zərif üzvi sintez (müh) Farid N. 166	Qeyri üzvi maddələrin sintez üsulları (lab) Fuad S. 467	Seth hadisələri və adsorbsiya (mühazirə) 346a Fuad Kərimli			Polimerlərin kimyası və texnologiya (müh) 268 Elçin Ə.	Plastik kütlələrin kimyası və texnologiyası (müh) 154 Abdulsaid Ə.	Kimyanın tədrisində praktik müəllimlərin rolu (sem) 454 Kamil H.	Istilik və kütlə mübadilə prosesləri (müh) 25 İbrahim M.	Zərif üzvi sintez (lab) Gülnar A. 1	Polielektrolitlər (müh) Ofeliya B. 303	Neft kimya proses.komp yuter.model. (müh) 11 Natiq Z.	Karbon esas. Nanoquruluş (müh) 161 Fərqanə Ə.	Kristal kimya rentgen qrafik analiz (sem) 473 Zakir İ.	Elektrokimyevi analiz metod. (lab) 250 Gülsən M.	Ekspertiza obyektləri (müh) 291 Fərqanə Q.	Seth hadisə. Va adsorbsiya (lab) Yaşar Ş. 342	Təfəkkürün inkişafında kimya dilinin rolu (sem) Nəzakət M. 444			
	Tədqiqat analitikası (seminar) 477 Leyla Fayruşina																												
II	19 ⁰⁵ .19 ⁵⁰ 19 ⁰⁵ .20 ⁴⁰	Fiziki kimyevi analiz kimyası (lab) Nağı Y. 467	Seth hadisə və adsorbsiya (lab) 346a Günel Ə.	Elektrokimyevi analiz metod. (lab) Sadiq Q. 260	Rentgen spektral analiz metod. (lab) Yusif Y. 287	Karbon esas. Nanoquruluş (müh) 266 Vüsal Ə.	Neft kimya proses.komp yuter model. (sem) 10 Manaf M.	Asimetrik sintez (seminar) 177 Mələhet Qurbanova	Qeyri üzvi maddələrin sintez üsulları (müh) 467 Fuad S.	Seth hadisələri və adsorbsiya (laboratoriya) Fuad Kərimli 346			Polimerlərin kimyası və texnologiya (sem) Elçin Ə. 268	Elastomerlər. Kimyası və texnologiya. (lab) 303 Rəna X.	Təbiət fənninin tədris.metod əsasları (sem) 456 Sevdə Ə.	Istilik və kütlə mübadilə prosesləri (semi) 11 Natiq Z.	Stereokimya konformasion analiz (müh) Gülnar A. 1	Polimerlərin kimyası və texnologiya (müh) 161 Əlibala Ə.	Neft qaz emalı. müasir texnologiya (sem) 21 Günay M.	Polimer əsaslı nanokompozit material (lab) Əli M. 163	Elektrokimyevi analiz metod. (lab) 254 Tahir C.	Kristal kim rentgen qrafik analiz (müh) 473 Məhəmməd B.	Elektrokimyevi analiz metod. (müh) 250 Gülsən M.	Ekspertiza obyektləri (müh) 291 Fərqanə Q.	Seth hadisə. Va adsorbsiya (müh) 342 Yaşar Ş.	Təfəkkürün inkişafında kimya dilinin rolu (müh) 444 Gülnarə D.			
	Tədqiqat analitikası (seminar) 454 Ellada Xankişiyeva																												
III	17 ²⁰ .18 ⁰⁵ 18 ¹⁰ .18 ⁵⁵	Təbiət elmlər. Innov.fəal. və süni intellekt (mühazirə) 477 Ellada Xankişiyeva						Bioüzvi kimya (sem) 165 İnarə N.	Stereokimya konformasion analiz (müh) 167 Valeh İ.	Fiziki kimyevi analiz kimyası (lab) 450 Məhəmməd Babanlı	Heterogen kataliz (lab) Xanım bacı M. 365	Müasir kolloid.kim sintez və analiz üsul. (lab) 371 Şahnaz Q.	Polimerlərin modifikasiya. Va kim çevrilmə. (lab) 268 Elçin Ə.	Lak-boya materiallar. Kimyası və texnologiyası (Lab) 297 Zərövşən Ə.	Kimyanın tədrisində praktik müh. Formalaş (müh) 346a Kamil H.	Neft emalı sənayesinin katalizatorları (sem) 11 Natiq Z.	Təbiət elmlər. Innov.fəal. və süni intellekt (mühazirə) Leyla Fayruşina 346					Qeyri üzvi maddələrin sintez üsulları (lab) 452 Kəmalə Ə.	Atom-absorbsion analiz metod (lab) 287 Aydın P.	Ekspertiza obyektləri (lab) 262 Polad M.	Heterogen kataliz (müh) 340 Elnarə Ş.	Təbiət fənninin tədris.metod ol. əsasları (sem) 444 Gülnar M.			
	Tədqiqat analitikası (mühazirə) 381 Gülnarə Dürüskəri																												
III	19 ⁰⁵ .19 ⁵⁰ 19 ⁵⁵ .20 ⁴⁰	Tədqiqat analitikası (mühazirə) 381 Gülnarə Dürüskəri						Bioüzvi kimya (mühazirə) İnarə N. 165	Stereokimya konformasion analiz (sem) Valeh İ. 167	Fiziki kimyevi analiz (mühazirə) 450 Məhəmməd Babanlı	Katalizator. hazırlan. elmi əsasları (müh) 344 Səriyyə A.	Ətraf müh. Mühafiz. Kol.kimyevi əsasları (lab) (müh) 367 Arzuxanım M.	Polielektrolitlər (müh) Abdulsaid Ə 154	Lak-boya materiallar. Kimyası və texnologiyası (müh) 297 Zərövşən Ə.	Təbiət fənnin. Tədris. metod. əsasları (müh) 456 Sevdə Ə.	Əksperiment al dizaynda statistik metodlar (müh) 19 Gülbən M.	Asimetrik sintez (mühazirə) Gülnar A. 1	Polimerlərin modifikasiya kimyası və kim çevrilmə. (lab) Əlibala Ə. 161	Neft kimya proses.komp modelleş. (lab) (seminar) 21 Natiq Z. 11	Polimer əsaslı nanokompozit material (müh) Əli M. 164	Atom-absorbsion analiz metod (müh) 262 Polad M.	Qeyri üzvi maddələrin sintez üsulları (müh) 452 Kəmalə Ə.	Atom-absorbsion analiz metod (müh) 287 Aydın P.	Rentgen spektral analiz metod. (lab) Fidan B. 250	Heterogen kataliz (lab) Elnarə Ş. 340	Kimyanın tədrisində praktik müh. Formlaş. (sem) 444 Gülnar M.			
	Tədqiqat analitikası (mühazirə) Gülnarə Dürüskəri 381																												
IV	17 ²⁰ .18 ⁰⁵ 18 ¹⁰ .18 ⁵⁵	Funksional material. Kimyası (lab) 467 Yegana C.	Seth hadisələri və adsorbsiya (müh) 344 Günel Ə.					Tədqiqat analitikası (seminar) Rəna Abdinbekova 454 Gülnarə Dürüskəri 444											Tədqiqat analitikası (seminar) Ayten Ə. 9					Təbiət elmlər innov.fəaliyyət və süni intellekt (mühazirə) 442 Ellada Xankişiyeva					
	Tədqiqat analitikası (mühazirə) 346 Ellada Xankişiyeva																												
IV	19 ⁰⁵ .19 ⁵⁰ 19 ⁵⁵ .20 ⁴⁰	Fiziki kimyevi analiz (müh) 467 Nağı Y.	Elektrod prosesləri e.h.q. (lab) 254 Sadiq Q.	Ayrıma və qatılma analiz metod (lab) 260 Fərqanə X.	Analitik nəticə.riyazi-statistik hesablan. Kimyası (lab) Rizvan A. 291	Polimer əsaslı nanokompozit material (müh) 266 Vüsal Ə.	Neft qaz emalı. müasir texnologiyalar (sem) 25 Yegana M.	Təbiət elmlər innov.fəaliyyət və süni intellekt (seminar) Metanət Abbasova 442											Tədqiqat analitikası (mühazirə) Ayten Ə. 9					Tədqiqat analitikası (seminar) Rəna Abdinbekova 456					
	Tədqiqat analitikası (mühazirə) 442 Metanət Abbasova																												
V	17 ²⁰ .18 ⁰⁵ 18 ¹⁰ .18 ⁵⁵																												
	19 ⁰⁵ .19 ⁵⁰ 19 ⁵⁵ .20 ⁴⁰																												
Magis trların sayı		1	2	2	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	10	3	2	1	3	2	1	2	2	3	2	1			
		14						31						9					10										