

İMTAHAN CƏDVƏLİ

Kimya fakültəsi, əyani təhsil alma forması üzrə
2025/2026-cı tədris ilinin payız semestri

SAAT: 10:00

KURS	IV kurs											
BÖLMƏ	Azərbaycan								Rus		İngilis	
İXTİSAS	Kimya				Kimya müəllimliyi				Kimya mühəndisliyi	Kimya	Kimya müəllimliyi	Kimya
QRUP	K071A	K072A	K073A	K074A	KML065A	KML066A	KML067A	KML068A	KMH014A	K075R	KML070R	K011i
8 yanvar 2026	Elektrokimyayın nəzəri əsasları	Müasir analiz metodları	Üzvi reaksiyaların mexanizmləri	Nanokimya	Neft kimyası və KTÇ	Q/üzvi və üzvi kimyanın tədrisi metodikası	Neft kimyası və KTÇ	Q/üzvi və üzvi kimyanın tədrisi metodikası	Həyat fəaliyyətinin kimyəvi əsasları	Nanokimya	Q/üzvi və üzvi kimyanın tədrisi metodikası	Üzvi reaksiyaların mexanizmləri
	Səkinə Mirzəliyeva	Polad Məmmədov	Üviyyə Əsgərova	Rasim Alosmanov	Hüseynova Rahilə	Əsgərova Aytən	Şərqiyyə Qasimova	Əfəndiyeva Sevdə	Elmira Əliyeva	Rasim Alosmanov	Aytən Əsgərova	Afaq Abdullayeva
	22	23	23	24	22	20	25	15	33	17	11	25
13 yanvar 2026	Üzvi reaksiyaların mexanizmləri.	Neft xammalının kimyəvi emalı	Nanokimya	Neft xammalının kimyəvi emalı	Q/üzvi və üzvi kimyanın tədrisi metodikası	Yaşıl kimya	Təhsildə İKT	Təhsildə İKT	Kimya mühəndisliyin. qurğuların texnoloji əməliyyat	Üzvi reaksiyaların mexanizmləri	Təhsildə İKT	Neft xammalının kimyəvi emalı
	Üviyyə Əsgərova	Şərqiyyə Qasimova	Rasim Alosmanov	Şərqiyyə Qasimova	Əsgərova Aytən	Ofeliya Balayeva	Arzu Paşayeva	Arzu Paşayeva	Yegane Məmmədova	Üviyyə Əsgərova	Dürüskəri Gülnarə	Günay Mehdiyeva
	24	25	23	25	22	22	22	15	33	18	11	26
16 yanvar 2026	Dərman maddələrinin sintezi	Elektrokimyayın nəzəri əsasları	Heterogen kataliz	Dərman maddələrinin sintezi	Kimyanın nəzəri əsaslarının tədrisi	Məktəbdə analiz metodları	Kimyanın nəzəri əsaslarının tədrisi	Məktəbdə analiz metodlarının tədrisi	Yaşıl kimya	Dərman maddələrinin sintezi	Ətraf mühit obyektlərinin analizi	Səth hadisələri
	Mələhət Qurbanova	Səkinə Mirzəliyeva	Fuad Kərimli	Mələhət Qurbanova	Gülnarə Dürüskəri	Fəqanə Xəlilova	Gülnarə Dürüskəri	Rizvan Abdullayev	Ofeliya Balayeva	Nurlana Sadıxova	Fidan Bəhəmenoğlu	Nigar Abdullayeva
	24	23	23	24	22	22	21	15	30	17	11	24
22 yanvar 2026	Polimer nanokompozitlər	Üzvi reaksiyaların mexanizmləri	Müasir analiz metodları	Üzvi reaksiyaların mexanizmləri	Yaşıl kimya	Neft kimyası və KTÇ	Q/üzvi və üzvi kimyanın tədrisi metodikası	Neft kimyası və KTÇ	Kolloid kimya	Heterogen kataliz	Kimyanın nəzəri əsaslarının tədrisi	Nanokimya
	Rasim Alosmanov	Üviyyə Əsgərova	Polad Məmmədov	Üviyyə Əsgərova	Ofeliya Balayeva	Hüseynova Rahilə	Əfəndiyeva Sevdə	Şərqiyyə Qasimova	Lələ Məhərrəmov	Sabit Məmmədov	Aytən Əsgərova	Elvin Məlikov
	24	23	23	23	22	21	21	16	30	17	10	24
27 yanvar 2026	Neft xammalının kimyəvi emalı	Dərman maddələrinin sintezi	Neft xammalının kimyəvi emalı	Heterogen kataliz	Məktəbdə analiz metodları	Kimyanın nəzəri əsaslarının tədrisi	Yaşıl kimya	Kimyanın nəzəri əsaslarının tədrisi	Ətirli maddələr kimyası	Müasir analiz metodları	Neft kimyası və KTÇ	Dərman maddələrinin sintezi
	Şərqiyyə Qasimova	Mələhət Qurbanova	Şərqiyyə Qasimova	Fuad Kərimli	Fəqanə Xəlilova	Gülnarə Dürüskəri	Balayeva Ofeliya	Gülnarə Dürüskəri	Rakif Qasimov	Fidan Bəhəmenoğlu	Nərgiz Əzimova	Aytən Səferova
	25	23	23	23	22	22	21	15	30	17	10	26
30 yanvar 2026	Müasir analiz metodları	Polimer nanokompozitlər	Dərman maddələrinin sintezi	Müasir analiz metodları	Təhsildə İKT	Təhsildə İKT	Məktəbdə analiz metodlarının tədrisi	Yaşıl kimya	Səthi aktiv maddələr	Neftin heteroatomlu birləşmələri	Yaşıl kimya	Müasir analiz metodları
	Polad Məmmədov	Rasim Alosmanov	Mələhət Qurbanova	Polad Məmmədov	Arzu Paşayeva	Arzu Paşayeva	Rizvan Abdullayev	Balayeva Ofeliya	Tələh Qəhrəmov	Günay Mehdiyeva	Nərgiz Əhmedova	Nərim Əfəndiyeva
	23	23	23	23	22	22	20	21	31	17	11	26