

Kimya fakültəsinin əyani şöbəsinin II kurs magistrantlarının 2018/2019-cu tədris

ilinin qış sessiyasının

İMTAHAN CƏDVƏLİ

Səfat	Bölmə		Azərbaycan bölməsi													Русский сектор					
	İxtisas	Q/üzvi kimya	Bərk cisimlər kimyası	Üzvi kimya	Təbii və fiz. faal maddələr kimyası	Kimyevi kinet. və kataliz	Fiziki kimya	Kolloid kimya	Elektrokimya	Analitik kimya	Kimyevi ekspertiza	YMB kimyası	Kom. Mater. kimyası	Nanomater. kimyası	Kim. tədrisi metodikası	Neft kimyası	Neorgan. химия	Орган. химия	Химия композиц. материалов	Нефтехимия	
14:00	03.01.19	Qeyri-üzvi materialşün. M.Babanlı	Elektron texn. materialları Z.İsmayilov	Stereokimya A.Rəhimova	Üzvi birləş. fiz. faallığının quruluşdan asılılığı İ.Əhmədov	Məhlullar. gedən reaksiy. T.Nağıyev	Faza tarazlığı. Termod. N.Rzayeva	Ətraf.müh.mühaf .kolloid-kimyevi əsasları Ə.Yaqubov	Elektrokimyevi kinetika Y.Cəfərov	Ayrılma və qatılaş met. S. Hamidov	Ekspertiza obyektləri C.Əlakbarov	Polimerlərin analizi E.Əkbərov			Kimya. ped. prak. təşkili və keçirilməsi T. Abdullayeva	Neft və qaz. emal. alın. möh. onların key. yaxşı. üsul. V.Fərzəliyev	Радиацион. химия С.Мамедова	Асимметрич. синтез М.Гурбанова	Лакокрасочн. материалы И.Буниятзаде	Научные основы комп. перер. нефти и газа Г.Гусейнов	
	08.01.19	Materialşünas. əsasları O.Əliyev	Keramiki materiallar Z.İsmayilov	Asimetrik sintez İ.Əhmədov		Heterogen kataliz S.Məmmədov	Fiziki kimyevi analiz F.Kərimli	Elektrosath hadisələri Q.Bayramov	Polyarografiya Q.Bayramov	Konkret obyektlərin analizi X.Nağıyev	Ekspertizanın təşkili R.Şərifov			Nanoelek. element və cihaz. S.Nuriyeva	Təffəklərin inkişafında kim.dilinin rolu T.Abdullayeva	Neft emalı və neft kimyevi sintezdə kinetika və kataliz N. Zeynalov	Основы материаловедение М.Бабаблы			Кинетика и катализ в нефтехим синтезе и нефтеперераб. Н.Зейналов.	
	11.01.19	Fiziki-kimyevi analiz M.Babanlı	Oksid şüşələr Z.İsmayilov		Tabii birləş. kimyası İ.Nağıyeva.	Fermentativ kataliz T.Nağıyev	Mad.termod. tədq.üsulları S.Mirzəliyeva	Emulsiyalar Ə.Yaqubov	Elek.tədqiqat üsulları F.Kərimli	Atom-absorbsion analiz A.Paşacanova	Optiki analiz metodları Ə.Babayev			Polimer nanokompozitlər A.Əzizov	Nanoqurluş. fiziki alınma üsul. S.Nuriyeva	Kimya kab. və lab. təşkili R.Abdinbəyova	Неорганич. материаловедение С.Мамедова	Тонкий Органич. синтез Э.Алиева	Полимерные наноконпозиты И.Буниятзаде		
	17.01.19	Radiasiya kimyası N.Yaqubov	Fiziki kimyevi analizin əsasları T.İlyash	Konformasion analiz V. İsmayilov	Feremonlar İ.Əhmədov	Kataliz. hazir. elmi əsasları S.Məmmədov	Statistik termodinamika Y.Cəfərov	Dispers sistem. davaml. və koagulyas. K.Orucova	Elektrokimyevi sintez T.Qəhrəmanov	Rentgen spektral analiz metodları Y.Yusifov			Polimer kompozisiyaları E.Abdullayeva	Polimer sorbentlər R.Məmmədova	Nanoqurul. atom qüvvət mikros. ilə tədqiqi F.Hacıyeva	Təlimdə akmeoloji tədqiqatlar K.Haqverdiyev	Neft emalı sənayesinin ekoloji problemləri R.Hüseynova		Метал. орган. соед. З.Мамедова	Полимерные сорбенты И.Буниятзаде	Получение пестици на основе нефтепр Н.Азимова
	23.01.19	Tabii qeyri-üzvi birləşm. kimyası H.Hüseynova	Kristallokimya M.Cıraçov	Metal üzvi Birləşmələr M.Axundova	Kimyevi immunolog. N.Yusubov	Sənaye kataliz. hazir.tex. S.Məmmədov	Qeyri-tarazlıq pros. termod. Y.Cəfərov	Məhlullardan adsorbsiya E.Əhmədov	Elektrokimyevi korroziya N.Musayeva				Polim. kimyevi çevrilmələri A.Əzizov	Lak-boya materialları R.Alosmanov	Polim. kimyevi çevrilmələri A.Əzizov	Kimya. öyrən. iqtis. ekol. təhsil və tərbiyə R.Abdinbəyova	Neft məh. əsas. pestisidlərin alınması Q.Hüseynov	Химия природных неорг.соед. О.Алиев	Конфор анализ В.Исмаилов	Исследование полимер композ. материалы И.Буниятзаде	Эколог проблемы в нефтепер.пром. Гасанова Г.
	31.01.19					Seolit iştirakında kataliz S.Məmmədov	Kimy. kinetika və kataliz F.Kərimli	Səthi plyonkalar Q.Bayramov	Qalvanik elementlərin termodinamikası Q.Bayramov					Polimer kompozitlərin tədqiqi R.Məmmədova		Alkoqol. və nark. qarşı mübar. müəllim.rolu Ə.Əzizov	Neft və qazın komp. emalının elmi əsasları R.Hüseynova	Физико химический анализ Л.Мамедова	Стерохимия А.Рагимова		Способ. улуч. качества прод.получен. перераб нефти и газа В.Фарзалиев

Kimya fakültəsinin dekanı: prof.A.Ə.Əzizov