

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

İlinin yay sessiyasının

İMTAHAN CƏDVƏLİ

Bölmə	Azərbaycan bölməsi															Русский сектор				
	İxtisas	Qeyri-üzvi kimya	Bərk cisimlər kimyası	Üzvi kimya	Təbii və fiz. fəal mad. kimyası	Kimyevi kinetika və kataliz	Fiziki kimya	Kolloid kimya	Elektro-kimya	Analitik kimya	Kimyevi ekspertiza	YMB kimyası	Kompozisiya materialları kimyası	Nanomateriallar kimyası	Kimyanın tədrisi metodikası	Neft kimyası	Физическая химия	Органическая химия	Химия природн. физ. активн. веществ в	Метод. преподаван. химии
07.06.19	Müasir fiziki tədqiqat metodları prof.C.Mirzai															Современные физические методы исследования проф.Дж.Мирзан				
10.06.19	Bərk cisimlər kimyası O.Əliyev	Radiasiya kimyası N.Yaqubov	Üzvi birli. tədqiqat üsulları V.İsmayilov	Fiz. fəal bir. sin. və təd. E.Hüseynov	Mürəkkəb reak. kinetikasi S.Məmmədov	Kimyevi tarazlıq haqqında təlim A.Mustafayeva	YMB-nin kolloid kinetik xassələri Ə.Yaqubov	Elektrolit məhlulların tarazlığı S.Mirzəliyeva	Xromatoqrafik analiz metodları S.Hamidov	Standartlaş. və sertifikatlaş. X.Nağıyev	Heterozəciri polimerlər O.Əkbərov	Polimer kompozisiya materialları R.Məmmədova	Polimer nanokompozitlər E.Abdullayeva	Kim. təh. müas. vəziy. və inkiş. perspektivləri K.Haqverdiyev	Neft kimyasında fiziki tədqiqat metodları İ.Məmmədov	Учение о химическом равновесии доц. А.Мустафаева	Элементы органические соединения Н.Юсубов	Синтез и применение физ. активных веществ Э.Гусейнов	Совр. сост. и перспективы развития химии Т.Абдуллаева	Современные физические методы исследования в нефтехимии И. Маммедов
13.06.19	Рентген fəza analizi Z.İsmayilov	Amorf və şüşəvari mad. kim. N.Yaqubov	Element üzvi birləşmələr V.İsmayilov	Karbohid. kim. E.Əliyeva	Homogen kataliz T.Nağıyev	Termokim. və kalorimet. T.Qəhrəmanov	Dispers sistemlərin molekulyar kinetik xassələri Ə.Yaqubov	Elektrodlar və elektrokimyevi dövrlər T.Qəhrəmanov	Elektrokimyevi analiz metod. X.Nağıyev	Polimer sorbentlər E.Əkbərov	Polimer kompozisiyaların inqrediyentləri E.Abdullayeva	Nanomaterialların analiz üsulları M.Ramazanlı	Kimyanın öyrənilməsində sinifdankənar müstəqil iş. Ə.Əzizov	Neft və qaz əsasında texniki əhəmə. mad. alınması R.Hüseynova	Термохимия и калориметрия Т.Гахраманов	Синтез лекарственных веществ У.Аскерова	Химическая энзимология И.Мамедов	Обучение химии за рубежом Р.Абдинбекова	Переработка нефти и газа за рубежом Г. Гусейнов	
18.06.19	Yarımqəçiric. kimyası M.Allazov	Bəzi qüvvi bir. sintez üsul. H.Hüseynova	Heterotsik. birləşmələr İ.Əliyev	Bioüzvi kimya İ.Nağıyeva.	Səth hadisələri Y.Şahverdiyev			Elektrolit məhlullarda köçürülmə prosesləri Y.Cəfərov	Spektral analiz metodları Ə.Babayev	Krim. kimyevi analiz tədqiqatı C.Ələkbərov	Polimerlərin sintezi E.Əkbərov	Polimerlərin sintezi E.Əkbərov	Polimerlərin sintez üsulları E.Əkbərov	Kim. fən. tədrisi metodikası Ə.Əzizov	Neft və qaz emalı proseslərinin termodinamikası N.Zeynalov	Поверхностные явления Я.Шахвердиев	Физические методы исследования В.Исмаилов	Биоорганическая химия И.Нагиева	Внеклассная самостоят. работа Т.Абдуллаева	Термодинамика процессов переработки Н. Зейналов
21.06.19	Q/üzvi mad. tədq. üsulları K.Əliyev	Fəza tarazlı. termodin. M.Babanlı	Dərman mad. sintezi Ü.Əsgərova	Kimyevi enzimologiya İ.Məmmədov	Fotokimyevi və zəncirvari reak. T.Nağıyev	Heterogen sistemlərdə kimyevi tarazlıq K.Orucova	Dispers sistemlərin optiki xassələri T.Qəhrəmanov	Elektrolit məhlulların nəzəriyyəsi Y.Cəfərov	Kompleks birləş. analitik kimyada tədqiqatı. M.Məmmədova	Atom adsorb. analiz A.Paşacanov	Karbon zəncirli polimerlər O.Əkbərov	Plastik kütlələr R.Alosmanov	Nanokimyayın əsasları S.Məmmədov	Yaradıcılıq metodları T.Abdullayeva	Neft və qaz emalı xaricdə QHüseynov	Равновесие в гетерогенных системах Г.Байрамов	Химия нуклеиновых кислот У.Гасанова	Химия углеводов У.Гасанова	Творческие методы Т.Абдуллаева	Синтез технически важных соединений на основе нефти и газа И. Маммедов
25.06.18	Qeyri üzvi sintezin əsasları S.Məmmədova	Bərk cisimlər kimyası O. Əliyev	Nüklein turşuları V.İsmayilov	Kim. kinetikanın nəzəriyyələri T.Nağıyev	Məhlulların termodinamikası Y.Şahverdiyev	Adsorbsiya tarazlıq və qaz adsorbsiyası Y.Şahverdiyev	Xromatoqrafiya F.Kərimli							Kimya təhsili xaricdə Ə.Əzizov	Funksionaləvzli fenol birləş. kimyası M.Bayramov	Термодинамика растворов Я.Шахвердиев	Гетероциклические соединения Н.Юсубов	Методика преподавания химич. Предметов Т.Абдуллаева	Химия функционально замещенных фенольных соединений. Г.Гасанова	

Kimya fakültəsinin dekani

Abdulsəyid Əzizov