

Təsdiq edirəm :  
 BDU-nun elm və innovasiyalar  
 üzrə prorektoru  
 Hüseyn Məmmədov \_\_\_\_\_

Tətbiqi riyaziyyat və kibernetika fakültəsində  
 magistratura pilləsi üçün (əyani) 2020/2021-ci  
 tədris ilinin qış imtahan sessiyasının

## İMTAHAN CƏDVƏLİ

### II KURS

11. 01. 2021

No	Fənlərin adı	İxtisaslaşmalar	Magıstrantla- rın sayı	Fənn müəllimi	İmtahanın başlanma vaxtı
1.	Kompüter şəbəkələri və şəbəkə əməliyyat sistemləri	İnformasiya sistemləri	4	Əliyev Ələkbər	10.00
2.	Ardıcıl statistik analiz	Mürəkkəb sistemlərin ehtimal və statistik metodlarla təhlili	3	Qasımov Qurban	10.00
3.	İnformasiyanın təhlükəsizliyi	Kompüter sistemlərinin və şəbəkələrinin proqram təminatı, İnformatika	10	Əliyeva Səadət	10.00
4.	Dünya iqtisadiyyatının dinamikası	Optimal idarəetmənin riyazi iqtisadi üsulları	3	Həsənli Yadulla	10.00
5.	Qeyri-müəyyən şəraitdə idarəetmə nəzəriyyəsinin elementləri	Optimallaşdırma və optimal idarəetmə	5	Əhmədov Fəxrəddin	14.00
6.	Statistik üsullar	Hesablama diaqnostikası	5	Mehdiyev Abbas	14.00

7.	Stoxastik modellər	Riyazi modelləşdirmə	4	Allahverdiyeva Nərminə	14.00
8.	Maliyyə idarəolunmasının tətbiqi məsələləri	İqtisadi informasiya sistemləri	4	Baxışov Namiq	14.00
9.	Tətbiqi riyaziyyatın bəzi məsələləri və onların kompüter realizasiyası	Tətbiqi riyaziyyat	4	Əliyev Nihan	14.00
10.	Təsadüfi kəmiyyətlərin cəmi üçün limit teoremləri	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	4	Qasimov Qurban	14.00
11.	Qraflar nəzəriyyəsi və onun alqoritmik problemləri	Diskret sistemlər	4	Məmmədov Knyaz	14.00
12.	İqtisadi sistemlərdə paylanma məsələləri	Əməliyyatlar tədqiqi və sistemli təhlil	4	Həmidov Rəfael	10.00

12. 01. 2021

<b>№</b>	<b>Fənlərin adı</b>	<b>İxtisaslaşmalar</b>	<b>Magistrantların sayı</b>	<b>Fənn müəllimi</b>	<b>İmtahanın başlanma vaxtı</b>
1.	Kombinator proqramlaşdırma və mürəkkəbliq nəzəriyyəsi	Riyazi kibernetika	4	Jalə Əhmədova	10.00
2.	İqtisadiyyatda qərar qəbul etməyə sistemli yanaşma	İqtisadi fəaliyyətin riyazi və informasiya təminatı	5	Quliyev Rafiq	14.00
3.	İnteqral çevirmələr və onların riyazi fizika məsələlərinə tətbiqi	Riyazi fizika	5	Əhmədov Saleh	14.00

## 14. 01. 2021

<b>№</b>	<b>Fənlərin adı</b>	<b>İxtisaslaşmalar</b>	<b>Magistrantların sayı</b>	<b>Fənn müəllimi</b>	<b>İmtahanın başlanma vaxtı</b>
1.	İnformasiya sistemləri	İnformasiya sistemləri	4	Nazlı Həsənova	10.00
2.	Coxkriteriyalı optimal iqtisadi idarəetmə prosesləri	Optimal idarəetmənin riyazi iqtisadi üsulları	3	Fəxrəddin Məmmədov	10.00
3.	Kəsr tərtib törəməli diferensial tənliklər üçün məsələlərin həlli və onların kompüter realizasiyası	Tətbiqi riyaziyyat	4	Əliyev Nihan	14.00
4.	Təsadüfi proseslər nəzəriyyəsi	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	4	Tahirov Mahir	10.00

## 15. 01. 2021

<b>№</b>	<b>Fənlərin adı</b>	<b>İxtisaslaşmalar</b>	<b>Magistrantların sayı</b>	<b>Fənn müəllimi</b>	<b>İmtahanın başlanma vaxtı</b>
1.	Ekspert sistemlər və süni intellekt	Kompüter sistemlərinin və şəbəkələrinin proqram təminatı	5	Cəlilova Rəhimə	10.00
2.	Optimal idarəetmənin ədədi üsulları	Optimallaşdırma və optimal idarəetmə	5	Rəhimov Anar	14.00
3.	Optimal ədədi üsullar və alqoritmlər	Hesablama diaqnostikası	5	Nəbiyev İbrahim	14.00
4.	İnternetdə proqramlaşdırma	İnformatika	5	Talıbov Səxavət	14.00

5.	Ekspert sistemlər və süni intellekt	İnformasiya sistemləri	4	Cəlilova Rəhimə	14.00
6.	Neft mexanikası problemlərinin riyazi modelləşdirilməsi	Riyazi modelləşdirmə	4	Əhmədov Hikmət	14.00
7.	Həndəsi proqramlaşdırma	Diskret sistemlər	4	Ramazanov Əli	14.00
8.	Qeyri-səlis riyazi modellər	Əməliyyatlar tədqiqi və sistemli təhlil	4	Həmidov Rəfael	14.00

**18. 01. 2021**

<b>No</b>	<b>Fənlərin adı</b>	<b>İxtisaslaşmalar</b>	<b>Magıstrantların sayı</b>	<b>Fənn müəllimi</b>	<b>İmtahanın başlanma vaxtı</b>
1.	Mürəkkəb sistemlərin stoxastik analizi	Mürəkkəb sistemlərin ehtimal və statistik metodlarla təhlili	3	Əliyev Rövşən	10.00
2.	Optimal iqtisadi artım nəzəriyyəsi	Optimal idarəetmənin riyazi iqtisadi üsulları	3	Məmmədov Fəxrəddin	10.00
3.	Kompüter administrasiyası şəbəkələrinin	Kompüter sistemlərinin və şəbəkələrinin proqram təminatı	5	Mehdiyev Hicran	10.00
4.	WEB proqramlaşdırma dilləri	İnformasiya sistemləri	4	Camalov Zeynal	10.00
5.	Ekologiya və ətraf mühitin mühafizəsi problemlərinin riyazi modelləri	Riyazi modelləşdirmə	4	Abbasova Aygün	14.00
6.	Neyrofazi texnologiyalar və ekspert sistemlər	İqtisadi informasiya sistemləri	5	Şıxlinskaya Reyhan	14.00
7.	Diferensial və inteqral tənliklər üçün bəzi məsələlərin ədədi həll üsulları	Tətbiqi riyaziyyat	4	Əliyev Nihan	14.00

8.	Aktuar riyaziyyatının əsasları	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	4	Ağayeva Mirvari	10.00
9.	Ümumiləşmiş funksiyalar nəzəriyyəsi və onun riyazi fizika məsələlərinə tətbiqi	Riyazi fizika	5	Əhmədov Hikmət	14.00
10.	Diskret minimaks məsələləri	Diskret sistemlər	4	Həmidov Sabir	14.00

**19. 01. 2021**

<b>№</b>	<b>Fənlərin adı</b>	<b>İxtisaslaşmalar</b>	<b>Magistrantların sayı</b>	<b>Fənn müəllimi</b>	<b>İmtahanın başlanma vaxtı</b>
1.	Obrazların tanınması	Riyazi kibernetika	4	Ramazanov Əli	14.00
2.	İqtisadi tədqiqatlarda qeyri səliss həllər	İqtisadi fəaliyyətin riyazi və informasiya təminatı	5	Quliyev Rafiq	14.00
3.	Təbiətşünaslığın tətbiqi məsələləri	Hesablama diaqnostikası	5	Hüseynov Hidayət	14.00
4.	Müasir şəbəkə texnologiyaları	İnformatika	5	Talıbov Səxavət	14.00
5.	Dinamik proqramlaşdırma modelləri	Əməliyyatlar tədqiqi və sistemli təhlil	4	Allahverdi-yeva Nərminə	14.00

## 21. 01. 2021

<b>No</b>	<b>Fənlərin adı</b>	<b>İxtisaslaşmalar</b>	<b>Magıstrant-ların sayı</b>	<b>Fənn müəllimi</b>	<b>İmtahanın başlanma vaxtı</b>
1.	Funksional fəzalarda optimal idarəetmə məsələləri və onların tətbiqi	Optimallaşdırma və optimal idarəetmə	5	Tağıyev Rafiq	14.00
2.	Qeyri müəyyənlik şəraitdə sosial-iqtisadi sistemlərin idarə olunması	Optimal idarəetmənin riyazi iqtisadi üsulları	3	Məmmədov Fəxrəddin	10.00
3.	Biologiya və təbiət problemlərinin riyazi modelləri	Riyazi modelləşdirmə	4	Əliyev Nihan	14.00
4.	Dayanıqsız optimallaşdırma məsələlərinin həll üsulları	Tətbiqi riyaziyyat	4	Şərifov Yaqub	14.00

## 22. 01. 2021

<b>No</b>	<b>Fənlərin adı</b>	<b>İxtisaslaşmalar</b>	<b>Magıstrant-ların sayı</b>	<b>Fənn müəllimi</b>	<b>İmtahanın başlanma vaxtı</b>
1.	İnformasiya sistemləri	Kompüter sistemlərinin və şəbəkələrinin proqram təminatı, İnformatika	10	Rəhimova Gülarə	10.00
3.	İqtisadiyyatda qərar qəbul etməyə sistemli yanaşma	İqtisadi informasiya sistemləri	4	Quliyev Rafiq	14.00
4.	Riyazi fizikada inteqral tənliklər və ayrılış üsulları	Riyazi fizika	5	Əhmədov Saleh	14.00
5.	Dinamik sistemlər nəzəriyyəsi və iqtisadi inkişaf modelləri	İqtisadi informasiya sistemləri	1	Quliyev Rafiq	10.00

## 25. 01. 2021

<b>№</b>	<b>Fənlərin adı</b>	<b>İxtisaslaşmalar</b>	<b>Magıstrant- ların sayı</b>	<b>Fənn müəllimi</b>	<b>İmtahanın başlanma vaxtı</b>
1.	Variasiya hesabı və idarəetmə prosesləri	Optimallaşdırma və optimal idarəetmə	5	Əhmədov Fəxrəddin	14.00
2.	İqtisadi məsələlərin riyazi həll üsulları	Hesablama diaqnostikası	5	Qəhrəmanov Adil	14.00
3.	Kütləvi xidmət nəzəriyyəsi	Mürəkkəb sistemlərin ehtimal və statistik metodlarla təhlili	3	Tahirov Mahir	10.00
4.	Ehtimal nəzəriyyəsinin riyazi əsasları	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	4	Hacıyev Valeh	10.00
5.	Universal cəbr və avtomatlar	Diskret sistemlər	4	Aslanova Nailə	14.00
6.	Böyük ölçülü sistemlər	Əməliyyatlar tədqiqi və sistemli təhlil	4	Məmmədova Elnarə	14.00

## 26. 01. 2021

<b>№</b>	<b>Fənlərin adı</b>	<b>İxtisaslaşmalar</b>	<b>Magıstrant- ların sayı</b>	<b>Fənn müəllimi</b>	<b>İmtahanın başlanma vaxtı</b>
1.	Diskret optimallaşdırmanın dinamik məsələləri	Riyazi kibernetika	4	Ramazanov Əli	14.00
2.	Dinamik sistemlər nəzəriyyəsinin iqtisadi proseslərə tətbiqi	İqtisadi fəaliyyətin riyazi və informasiya təminatı	5	Quliyev Rafiq	14.00

## 28. 01. 2021

<b>№</b>	<b>Fənlərin adı</b>	<b>İxtisaslaşmalar</b>	<b>Magıstrantların sayı</b>	<b>Fənn müəllimi</b>	<b>İmtahanın başlanma vaxtı</b>
1.	İqtisadi informasiya sistemlərinin statistik analizi	İqtisadi informasiya sistemləri	4	Abbasova Şərqiyyə	10.00

## 29. 01. 2021

<b>№</b>	<b>Fənlərin adı</b>	<b>İxtisaslaşmalar</b>	<b>Magıstrantların sayı</b>	<b>Fənn müəllimi</b>	<b>İmtahanın başlanma vaxtı</b>
1.	Xüsusi törəmli diferensial tənliklər üçün məsələlərin ədədi həll üsulları	Riyazi fizika	5	Xankişiyev Zakir	14.00

## 01. 02. 2021

<b>№</b>	<b>Fənlərin adı</b>	<b>İxtisaslaşmalar</b>	<b>Magıstrantların sayı</b>	<b>Fənn müəllimi</b>	<b>İmtahanın başlanma vaxtı</b>
1.	Təsadüfi proseslər nəzəriyyəsi	Mürəkkəb sistemlərin ehtimal və statistik metodlarla təhlili	3	Tahirov Mahir	10.00

02. 02. 2021

<b>No</b>	<b>Fənlərin adı</b>	<b>İxtisaslaşmalar</b>	<b>Magıstrantların sayı</b>	<b>Fənn müəllimi</b>	<b>İmtahanın başlanma vaxtı</b>
1.	Diskret minimaks məsələləri	Riyazi kibernetika	4	Həmidov Sabir	14.00
2.	Maliyyənin idarə olunmasının prinsipləri	İqtisadi fəaliyyətin riyazi və informasiya təminatı	5	Quliyeva Nərmin	10.00

**Tətbiqi riyaziyyat və kibernetika**  
fakültəsinin dekan müavini

**Aytəkin Əfəndiyeva**