

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ**  
**QƏRBİ KASPI UNİVERSİTETİ**

Təsdiq edirəm: \_\_\_\_\_  
Qərbi Kaspi Universitetinin  
İcraçı prorektoru R.H.Bağirov  
“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023-ci il

İxtisasın şifri və adı: 050604 Cihaz mühəndisliyi  
Təhsil müddəti: 4 il (8 semestr)

**TƏDRİS PLANI**  
(bakalavriat səviyyəsi üçün)

**I. TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ**

kurslar	Sentyabr					Oktyabr				Noyabr				Dekabr				Yanvar				Fevral				Mart				Aprel				May				İyun				İyul				Avqust							
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	
I																																																					
II	=	=																																																			
III	=	=																																																			
IV	=	=																																																			

ŞƏRTİ İŞARƏLƏR:

NƏZƏRİ TƏLİM

TƏCRÜBƏ

İMTAHAN SESSİYASI

YEKUN DÖVLƏT  
ATTESTASIYASI

TƏTİL



**II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI**

Si-ra №	Fənnin şifri	Fənlərin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Auditoriyadan kənar saatlar	Auditoriya saatları	O cümlədən			Prerekvizit (öncə tədrisi zəruri olan) fənlərin şifri	Fənnin tədrisi nəzərdə tutulan semestr (payız və ya yaz)	Həftəlik dərslər yükü
							Mühazirə	Seminar məşğələ	Laboratoriya			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	<b>ÜF-B00</b>	<b>Ümumifənlər</b>										
1	ÜF-B01	Azərbaycan tarixi	5	150	90	60	30	30			yaz-2	4
2	ÜF-B02.01	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya -1	7	210	105	105		105			payız-1	7
3	ÜF-B02.02	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya -2	8	240	120	120		120		ÜF-B02.01	yaz-2	8
4	ÜF – B03	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4	120	75	45		45			payız-1	3
	<b>ÜFS-B00</b>	<b>Seçmə fənlər</b>	<b>24</b>	<b>720</b>	<b>390</b>	<b>330</b>						
5	ÜFS-B04	<b>Birinci blok</b> 1.Fəlsəfə 2. Multikulturalizmə giriş 3.Sosiologiya 4. Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları 5.Məntiq 6.Etika və estetika	3	90	60	30	15	15			payız-3	2
6	ÜFS-B05	<b>İkinci blok</b> 1.İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə) 2.İnformasiyanın idarə edilməsi 3.Politologiya 4.Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş	3	90	60	30	15	15			payız-7	2
	<b>İF-BOO</b>	<b>İxtisas fənləri</b>	<b>120</b>	<b>3600</b>	<b>2280</b>	<b>1320</b>	<b>720</b>	<b>570</b>	<b>30</b>			
7	İF-BO1	Xətti cəbr və analitik həndəsə	4	120	90	30	15	15			payız-1	2
8	İF-BO2	Riyazi analiz	8	240	165	75	45	30			yaz-2	5
9	İF-BO3	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	90	45	30	15			payız-3	3
10	İF-BO4	Fizikanın əsasları	5	150	90	60	30	20	10		Payız-1	4
11	İF-BO5	Tətbiqi fizika	7	210	120	90	45	30	15		yaz-4	6
12	İF-BO6	<b>Kimya</b>	6	180	120	60	30	20	10		yaz-4	4
13	İF-BO7	Kompüter sistemlərinin aparat və proqram təminatının əsasları	7	210	150	60	30	30			payız-1	4
14	İF-BO8	Mühəndis qrafikası və dizayn	4	120	90	30	15	15			yaz-2	2
15	İF-BO9	Elektrotexnika mühəndisliyi	7	210	120	90	45	45			payız-5	6
16	İF-B10	Mexanika mühəndisliyi	6	180	120	60	30	30			payız-5	4
17	İF-B11	Elektronika və sxemotexnika	6	180	105	75	45	30			yaz-6	5
18	İF-B12	Kompüter əsaslı cihaz mühəndisliyi	5	150	90	60	30	30			payız-5	4
19	İF-B13	Keyfiyyətə nəzarət və metrologiya	7	210	120	90	45	45			yaz-6	6

20	İF-B14	Ölçmə texnologiyaları	6	180	120	60	30	30			yaz-6	4
21	İF-B15	Sənaye cihazları	6	180	105	75	45	30			payız-7	5
22	İF-B16	Materialşünaslıq	6	180	120	60	30	30			payız-7	4
23	İF-B17	Mikroprosessorlar və mikrokontrollerlər	6	180	105	75	45	30			yaz-4	5
24	İF-B18	Cihaz texnologiyalarının əsasları	5	150	90	60	30	30			yaz-2	4
	İF-B19	Cihazların avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri	6	180	105	75	45	30			payız-3	5
25	İF-B20	İnformasiyanın alınmasının fiziki əsasları, müasir sensorlar və çeviricilər	6	180	105	75	45	30			payız-3	5
26	İF-B21	Mülki müdafiə	3	90	60	30	15	15			payız-1	2
	<b>ATMF-BOO</b>	<b>Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>1140</b>	<b>660</b>	<b>330</b>	<b>325</b>	<b>5</b>			
27	ATMF-BO1	<b>I blok:</b> 1.Verilənlərin analitik emalı 2.Kriptoqrafiyanın əsasları	5	150	105	45	30	15			payız-3	3
28	ATMF-BO2	<b>II blok:</b> 1.Multimediya texnologiyaları 2.Mexatronika sistemləri	6	180	120	60	30	30			payız-3	4
29	ATMF-BO3	<b>III blok:</b> 1.Veb proqramlaşdırma 2. Paylanmış bulud hesablamaları	6	180	120	60	30	30			Yaz-4	4
30	ATMF-BO4	<b>IV blok:</b> 1. Lazer və onun istifadəsi 2.Korporativ informasiya sistemləri	5	150	90	60	30	30			yaz-4	4
31	ATMF-BO5	<b>V blok:</b> 1.Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası 2.Ekspert sistemlər	4	120	75	45	30	15			payız-5	3
32	ATMF-BO6	<b>VI blok:</b> 1.Mühəndislik riyaziyyatı 2.Sistemli analiz +	4	120	75	45	30	15			payız-5	3
33	ATMF-BO7	<b>VII blok:</b> 1.Riyazi məntiqi məsələlər + 2.Nanotexnologiyalar	4	120	75	45	30	15			payız-5	3
34	ATMF-BO8	<b>VIII blok:</b> 1.Materiallar və proseslər 2.Müasir proqramlaşdırma dilləri	6	180	120	60	30	20	10		yaz-6	4
35	ATMF -BO9	<b>IX blok:</b> 1.Optik informasiya sistemləri 2.Mühəndis layihələndirmə sistemləri	5	150	105	45	30	15			yaz-6	3
36	<b>ATMF-B10</b>	<b>X blok:</b> 1.Qərarqəbuletmə modelləri 2.Rəqəmli elektronika	5	150	90	60	30	60			payız-7	4
37	<b>ATMF-B11</b>	<b>XI blok:</b> 1.İntellektual sistemlər 2.Müasir istehsalat prosesləri	5	150	90	60	30	30			payız-7	4
38	<b>ATMF-B12</b>	<b>XII blok:</b> 1.Robototexniki komplekslər 2.Sənaye robotları	5	150	90	60	30	30			payız-7	4
		<b>Təcrübə</b>	<b>21</b>								Yaz-8	
		<b>Buraxılış işi</b>	<b>9</b>								Yaz-8	
		<b>YEKUN</b>	<b>240</b>									

### III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Nəzəri təlim	İmtahan	Təcrübə	YDA	Tətil
I	30	10			10
II	30	10			12
III	30	10			12
IV	15	5	14	6	4
<b>Cəmi</b>	<b>105</b>	<b>35</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>38</b>

	I semestr	II semestr	III semestr	IV semestr	V semestr	VI semestr	VII semestr	VIII semestr
<b>Həftəlik dərslər yükü</b>	22	23	22	23	23	22	23	
<b>İmtahanların sayı</b>	6	5	6	6	6	6	6	
<b>Kreditlərin sayı</b>	30	30	30	30	30	30	30	30

Tədrisin təşkili və idarə olunması  
mərkəzinin müdiri:  
\_\_\_\_\_ fəl.ü.dok.,P.Axundov  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023-ci il

QKU-nun Elmi Şurasının «\_\_\_\_\_» 2023-ci il tarixli  
(Protokol № \_\_\_\_\_) iclasında təsdiq olunmuşdur