

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ**

**BAKİ MÜHƏNDİSLİK UNİVERSİTETİ**

**TƏDRİS PLANI**

(magistratura səviyyəsi üçün)

**"TƏSDİQ EDİRƏM"**

Universitetin rektoru

\_\_\_\_\_ prof. H.Ə.Məmmədov

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2017-ci il

İxtisas: **060631 - Kompüter mühəndisliyi**

**İxtisaslaşma - Kompüter mühəndisliyi**

Təhsil müddəti: 2 il (4 semestr)

Təhsil forması: əyani

***I. TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ***

Kurslar	Sentyabr				Oktyabr				Noyabr				Dekabr				Yanvar				Fevral				Mart				Aprel				May				İyun				İyul				Avqust						
	01-07	08-14	15-21	22-28	29.09-05.10	06-12	13-19	20-26	27.10-02.11	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29.12-04.01	05-11	12-18	19-25	26.01-01.02	02-08	09-15	16-22	23.02-01.03	02-08	09-15	16-22	23-29	30.03-05.04	06-12	13-19	20-26	27.04-03.05	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29.06-05.07	06-12	13-19	20-26	27.07-02.08	03-09	10-16	17-23
I																																																			
II																																																			

nəzəri təlim

imtahan sessiyası

elmi-tədqiqat təcrübəsi

elmi pedaqoji təcrübə

tətil

YDA

**II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI**

Sıra №-si	Fənnin şifri	Fənlərin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Auditoryadan kenar saatlar	Auditoriya saatları	O cümlədən				Prerekvizit (öncə tədrisi zəruri olan fənlərin şifri)	Korekvizit (tədrisi paralel nəzərdə tutulan fənlərin şifri)	Fənnin tədrisi nəzərdə tutulan semestr (pavız və ya yaz)	Həftəlik dərslər yükü
							Mühazirə	Seminar məşğələ	Laboratoriya	Referat				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	MHF-B00	<b>Humanitar fənlər bölümü</b>	<b>14</b>	<b>420</b>	<b>285</b>	<b>135</b>	<b>90</b>	<b>45</b>						
1	MHF-B01	Xarici dil	6	180	135	45		45					I	3
2	MHF-B02	Ali məktəb pedaqogikası	4	120	90	30	30						II	2
3	MHF-B03	Psixologiya	2	60	30	30	30						II	2
4	MHF-B04	<b>Seçmə fənlər I blok</b>	2	60	30	30	30						II	2
		Biznesin inkişafı və innovasiya												
		Elektron ticarət												
		Biznes proseslərin analizi												
	MİF-B00	<b>İxtisaslaşma fənləri bölümü</b>	<b>76</b>	<b>2280</b>	<b>1755</b>	<b>525</b>	<b>525</b>							
5	MİF-B01	Kompüter mühəndisliyinin müasir problemləri	4	120	75	45	45						III	3
6	MİF-B02	Kompüter mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	2	60	30	30	30						I	2
7	MİF-B03	Müasir informasiya sistemlərinin mühafizəsi	4	120	75	45	45						III	3
8	MİF-B04	Tədqiqat üsulları	7	210	165	45	45						I	3
9	MİF-B04	Alqoritmlərin layihələndirilməsi və analizi	7	210	165	45	45				R		I	3
10	MİF-B04	Müasir informasiya sistemlərinin analizi və modelləşdirmə	7	210	165	45	45				R		II	3
11	MİF-B04	Müasir internet texnologiyaları	7	210	165	45	45				R		II	3
12	MİF-B04	Müasir verilənlər bazası sistemləri	7	210	165	45	45				R		III	3
13	MİF-B04	Layihələrin idarə edilməsinin nəzəri əsasları	7	210	165	45	45				R		III	3



### III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris illi	Nəzəri təlim	İmtahan sessiyası	Elmi-tədqiqat təcrübəsi	Elmi-pedaqoji təcrübə	Təkrar Dövlət Attestasiyası	Tətil	Cəmi
I	30	10				10	50
II	15	5	4	4	12	4	44
<b>Cəmi:</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>94</b>

Tədris planı bakalavr hazırlığının məzmununa və səviyyəsinə qoyulan minimum dövlət tələblərinin 060631 - "Kompyuter mühəndisliyi" ixtisası (proqramı) üzrə ali təhsilin dövlət standartına uyğun işlənib hazırlanıb. Universitetin Tədris-metodiki Şurasının " " 2017-ci il tarixli iclasının (protokol № ) qərarı ilə tövsiyə olunmuş, Universitetin Elmi Şurasının " " 2017-ci il tarixli iclasının (protokol № ) qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

**Tədris işləri üzrə prorektor**

**prof. H. Orucov**

**Magistratura və doktorantura şöbəsinin müdiri**

**i.ü.f.d. A.Rza**

**Tədris-metodiki şöbəsinin müdiri**

**A. Xasiyev**

**Təqdim edir: Fakültə dekanı**

**dos. N.Kamalov**