

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ

BAKİ MÜHƏNDİSLİK UNİVERSİTETİ

TƏDRİS PLANI

(bkalavriat səviyyəsi üçün)

"TƏSDİQ EDİRƏM"

Universitetin rektoru

_____ prof. H. Məmmədov

" ____ " _____ 2021-ci il

İxtisas: 050509 "Kompüter elmləri"

(İngilis bölməsi)

Təhsil müddəti: 4 il (8 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	23-29	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	24-30
I																	::	::	::	::	::	::													::	::	::	::	::									
II																	::	::	::	::	::	::													::	::	::	::	::									
III																	::	::	::	::	::	::															::	::	::	::	::							
IV																	::	::	::	::	::	::																										

nəzəri təlim

imtahan sessiyası

istehsalat təcrübəsi

buraxılış işi

tətil

YDA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ÜF-B05	II blok	3	90	60	30	15	15					I	2
		İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)												
		İnformasiyanın idarə edilməsi												
		Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş												
		Politologiya												
	İPF-B00	İxtisas peşə hazırlığı fənləri bölümü	120	3600	2325	1275	720	555						
6	İPF-B01	Riyazi analiz	12	360	270	90	60	30						
	İPF-B01.1	Riyazi analiz - 1	7	210	165	45	30	15					II	3
	İPF-B01.2	Riyazi analiz - 2	5	150	105	45	30	15					III	3
7	İPF-B02	Kompleks analiz	4	120	75	45	30	15					IV	3
8	İPF-B03	Analitik həndəsə	4	120	75	45	30	15					IV	3
9	İPF-B04	Xətti cəbr	4	120	75	45	30	15					II	3
10	İPF-B05	Diskret riyaziyyat	6	180	120	60	30	30					VI	4
11	İPF-B06	Differensial tənliklər	6	180	135	45	30	15					V	3
12	İPF-B07	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	4	120	75	45	30	15					VI	3
13	İPF-B08	Ədədi üsullar	9	270	165	105	60	45						
	İPF-B08.1	Ədədi üsullar - 1	5	150	90	60	30	30					IV	4
	İPF-B08.2	Ədədi üsullar - 2	4	120	75	45	30	15					V	3
14	İPF-B09	Optimalaşdırma üsulları	5	150	90	60	30	30					VI	4
15	İPF-B10	Proqramlaşdırmanın əsasları	14	420	300	120	60	60						
	İPF-B10.1	Proqramlaşdırmanın əsasları - 1	7	210	150	60	30	30					III	4
	İPF-B10.2	Proqramlaşdırmanın əsasları - 2	7	210	150	60	30	30		k/i			IV	4
16	İPF-B11	Alqoritmin analizi və hazırlanması üsulları	8	240	180	60	30	30					III	4
17	İPF-B12	Proqramlaşdırma texnologiyaları	5	150	90	60	30	30					IV	4
18	İPF-B13	Verilənlər bazası	5	150	90	60	30	30		k/i			III	4
19	İPF-B14	Kompüterlərin arxitekturası	5	150	90	60	30	30					III	4
20	İPF-B15	Kompüter şəbəkələri	6	180	120	60	30	30					V	4
21	İPF-B16	Web texnologiyaları	4	120	60	60	30	30					V	4
22	İPF-B17	Paralel və paylanmış hesablamalar	4	120	75	45	30	15					VI	3
23	İPF-B18	Süni intellekt	4	120	60	60	30	30					VII	4
24	İPF-B19	Əməliyyat sistemləri	5	150	90	60	30	30					IV	4
25	İPF-B20	Fizika	3	90	45	45	30	15					II	3
26	İPF-B21	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15					V	3

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Nəzəri təlim	İmtahan sessiyası	İstehsalat təcrübəsi	Buraxılış işinin hazırlanması	Yekun Dövlət Attestasiyası	Tətil	Cəmi
I	30	10				10	50
II	30	10				12	52
III	30	10				12	52
IV	15	5	14	6		4	44
Cəmi:	105	35	14	6	0	38	198

Tədris planı bakalavr hazırlığının məzmununa və səviyyəsinə qoyulan minimum dövlət tələblərinin 050509 - "Kompüter elmləri" ixtisası (proqramı) üzrə ali təhsilin dövlət standartına uyğun işlənib hazırlanıb. Universitetin Tədris-metodiki Şurasının "17" iyun 2021-ci il tarixli iclasının (protokol № 23) qərarı ilə tövsiyyə olunmuş, Universitetin Elmi Şurasının "28" sentyabr 2021-ci il tarixli iclasının (protokol № 08) qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Tədris işləri üzrə prorektor

prof. H. Orucov

Tədris-metodiki şöbənin müdiri

A. Xasiyev

Təqdim edir: Fakültə dekanı

dos. H. Mirzəyev

Kafedra müdiri

dos. B.Abbasov