

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ**

**BAKİ MÜHƏNDİSLİK UNİVERSİTETİ**

**TƏDRİS PLANI**

(bakalavriat səviyyəsi üçün)

**"TƏSDİQ EDİRƏM"**

Universitetin rektoru

\_\_\_\_\_ prof. H. Məmmədov

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021- ci il

**İxtisas: 050606 "Ekologiya mühəndisliyi"**  
(ingilis 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	23.02-01.03	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	II	II	II																																															
II	II	II	II	II																																															
III	II	II	II	II																																															
IV	II	II	II	II																																															

nəzəri təlim

imtahan sessiyası

istehsalat təcrübəsi

buraxılış işi

tətillər

YDA



		Muktikulturalizmə giriş												
--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ÜF-B05	<b>II blok</b>	3	90	60	30	15	15					<b>IV</b>	2
		İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)												
		İnformasiyanın idarə edilməsi												
		Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş												
		Politologiya												
	İPF-B00	<b>İxtisas peşə hazırlığı fənləri bölümü</b>	<b>120</b>	<b>3600</b>	<b>3240</b>	<b>2160</b>	<b>1470</b>	<b>555</b>	<b>135</b>					
6	İPF-B01	<b>Riyaziyyat</b>	<b>10</b>	<b>300</b>	<b>210</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>30</b>						
	İPF-B01.1	Riyaziyyat - 1	5	150	105	45	30	15					<b>I</b>	3
	İPF-B01.2	Riyaziyyat - 2	5	150	105	45	30	15					<b>II</b>	3
7	İPF-B02	Tətbiqi riyaziyyat	6	180	135	45	30	15					<b>III</b>	3
8	İPF-B03	Fizikanın əsasları	7	210	165	45	30	15					<b>III</b>	3
9	İPF-B04	Ekologiya mühəndisliyi	6	180	120	60	30	15	15				<b>III</b>	4
10	İPF-B05	Ümumi kimya	8	240	198	45	30		15				<b>I</b>	3
11	İPF-B06	Analitik kimya və instrumental analiz	4	120	75	45	30		15				<b>IV</b>	3
12	İPF-B07	Ətraf mühitin kimyası və toksikologiyanın əsasları	5	150	90	60	45	15					<b>II</b>	4
13	İPF-B08	Mühəndis qrafikası	6	180	120	60	30	30					<b>III</b>	4
14	İPF-B09	Məsəfədən zondlanmanın fiziki əsasları	7	210	150	60	30	30					<b>IV</b>	4
15	İPF-B12	Hidrologiya	6	180	120	60	45	15					<b>IV</b>	4
16	İPF-B13	Ümumi ekologiya	7	210	150	60	30	30					<b>II</b>	4
17	İPF-B14	Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi	6	180	120	60	30	30					<b>VI</b>	4
18	İPF-B15	Ekoloji sistemlərin modelləşdirilməsi	5	150	105	45	15	30					<b>IV</b>	3
19	İPF-B17	Ekoloji monitorinq	5	150	90	60	30	30					<b>III</b>	4
20	İPF-B18	Ətraf mühitin idarə olunması (Ekoloji menecment)	6	180	120	60	30	30					<b>V</b>	4
21	İPF-B19	Tullantisız istehsal prosesləri və tullantıların təkrar emalı	6	180	120	60	30	30					<b>VI</b>	4
22	İPF-B20	Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi	6	180	120	60	30	30					<b>V</b>	4
23	İPF-B22	İqlim dəyişmələri və global istiləşmə	5	150	90	60	30	30					<b>VI</b>	4

24	İPF-B23	Torpaqların meliorasiyası, rekultivasiyası və ekoloji əsasları	6	180	120	60	45	15					V	4
25	İPF-B25	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15					I	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	İPFS-B00	<b>Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>1185</b>	<b>615</b>	<b>360</b>	<b>255</b>						
26	İPFS-B01	<b>III blok</b>	<b>5</b>	<b>150</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>					IV	4
		Radioekologiya												
		Dağ-mədən sənayesinin ekologiyası												
		Ətraf Mühitin İqtisadiyyatı												
27	İPFS-B02	<b>IV blok</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>45</b>	<b>15</b>					V	4
		Ekoloji marketing və menecment												
		Mühəndis geodeziya												
		Coğrafi informasiya sistemləri												
28	İPFS-B03	<b>V blok</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>					VII	4
		Neft sənayesinin ekologiyası												
		İnformatika və ekoloji proseslərin kompüter analizi												
		Sağlamlıq, Əməyin Təhlükəsizliyi və Ətraf Mühit (SƏTƏM)												
29	İPFS-B04	<b>VI blok</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>					VII	4
		Ətraf mühit hüququ və siyasəti												
		Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma												
		Radiasiya kimyası												
30	İPFS-B05	<b>VII blok</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>					VII	4
		Qida Mühəndisliyi												
		Aerokosmik Monitoring												
		Texnoloji sistemlər və ekoloji risk												
31	İPFS-B06	<b>VIII blok</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>					VII	4



### 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	20			4	44
<b>Cəmi:</b>	<b>105</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>198</b>

Tədris planı bakalavr hazırlığının məzmununa və səviyyəsinə qoyulan minimum dövlət tələblərinin 050606 - "Ekologiya mühəndisliyi" ixtisası (proqramı) üzrə ali təhsilin dövlət standartına uyğun işlənib hazırlanıb. Universitetin Tədris-metodiki Şurasının " " 2021-ci il tarixli iclasının (protokol № ) qərarı ilə tövsiyə olunmuş, Universitetin Elmi Şurasının " " 2021-ci il tarixli iclasının (protokol № ) qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

**Tədris işləri üzrə prorektor**

**prof. H. Orucov**

**Tədris-metodiki şöbənin müdiri**

**A. Xasiyev**

**Təqdim edir: Fakültə dekani**

**dos. A.Əlifov**

**Kafedra müdiri**

**dos. P. Həsənov**