



<b>Seçmə fənlər:</b>													
5	ÜFS-B01	<b>I blok</b>	3	90	60	30	15	15				payız-2	2
		Fəlsəfə											
		Sosiologiya											
		Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları											
		Məntiq											
		Etika və estetikə											
		Multikulturalizmə giriş											
6	ÜFS-B02	<b>II Blok</b>	3	90	60	30	15	15				yaz-4	2
		İnformasiyanın idarə edilməsi və məlumat bazasının yaradılması											
		Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş											
		Politologiya											
	<b>İF-B00</b>	<b>İxtisas fənləri:</b>	<b>180</b>	<b>5400</b>	<b>3390</b>	<b>2010</b>	<b>900</b>	<b>405</b>	<b>705</b>				<b>133</b>
			<b>120</b>	<b>3600</b>	<b>2205</b>	<b>1395</b>	<b>615</b>	<b>270</b>	<b>510</b>				<b>93</b>
7	İF-B01.1	Pedaqogika-1	6	180	120	60	30	30		İF-B01.1		yaz-2	4
8	İF-B01.2	Pedaqogika-2	4	120	75	45	15	30				payız-3	3
9	İF-B02	Psixologiya	7	210	135	75	30	45				payız-1	5
10	İF-B03	Multikulturalizmə giriş	3	90	60	30	15	15				yaz-4	2
11	İF-B04	Kimyanın didaktikası	6	180	120	60	30	30				yaz-4	4
12	İF-B05	Ümumi kimyanın tədrisi metodikası	6	180	120	60	30	30				payız-3	4
13	İF-B06	Qeyri-üzvi və üzvi kimyanın tədrisi metodikası	8	240	150	90	45	45			payız-7	6	
14	İF-B07	Fizika	6	180	120	60	30		30			yaz-2	4
15	İF-B08	Ümumi kimya	5	150	90	60	30		30			payız-1	4
16	İF-B09.1	Qeyri-üzvi kimya-1	6	180	105	75	30		45	İF-B09.1		yaz-2	5
17	İF-B09.2	Qeyri-üzvi kimya-2	6	180	105	75	30		45			payız-3	5
18	İF-B10.1	Üzvi kimya-1	7	210	135	75	30		45	İF-B10.1		yaz-6	5
19	İF-B10.2	Üzvi kimya-2	5	150	75	75	30		45			payız-5	5
20	İF-B11.1	Analitik kimya-1	5	150	75	75	30		45	İF-B11.1		payız-3	5
21	İF-B11.2	Analitik kimya-2	5	150	75	75	30		45			yaz-4	5
22	İF-B12.1	Fiziki və kolloid kimya-1	7	210	135	75	30		45	İF-B12.1		payız-5	5
23	İF-B12.2	Fiziki və kolloid kimya-2	5	150	75	75	30		45			yaz-6	5
24	İF-B13	Kimya texnologiyası	6	180	120	60	30		30			yaz-6	4
25	İF-B14	Riyaziyyat	6	180	105	75	30		45			yaz-2	5
26	İF-B15	Mülki müdafiə və ilkin tibbi yardım	6	180	120	60	30		30			payız-3	4
27	İF-B16	Təhsildə İKT	5	150	90	60	30		30			payız-7	4



36	ATMSF-B09	<b>IX Blok</b>	3	90	60	<b>30</b>	15	15				payız-7	2	
		Məktəbdə analiz metodlarının tədrisi												
		Ətraf mühit obyektlərinin analizi												
		Kimyəvi eksperimentin metodikası												
37	ATMSF-B10	<b>X Blok</b>	6	180	120	<b>60</b>	30		30			payız-5	4	
		YMB kimyası												
		Nanokimya və nanotexnologiya												
38	ATMSF-B11	<b>XI Blok</b>	6	180	120	<b>60</b>	30	30				yaz-6	4	
		Fiziki tədqiqat metodları												
		Maye kristallar kimyası												
			<b>210</b>	<b>6300</b>	<b>3960</b>	<b>2340</b>	<b>975</b>	<b>450</b>	<b>915</b>					<b>155</b>

**Təcrübəyə və buraxılış işinə ayrılan müddətin 1 həftəsi -1,5- kreditdir**  
**III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT**

<b>Tədris ili</b>	<b>Nəzəri təlim</b>	<b>İmtahan sessiyası</b>	<b>Internatura</b>	<b>Yekun Dövlət Attestasiyası</b>	<b>Tətil</b>
<b>I</b>	30	10 həftə			10
<b>II</b>	30	10 həftə			12
<b>III</b>	30	10 həftə			12
<b>IV</b>	15	5 həftə			4
<b>Cəmi</b>	<b>105</b>	<b>35 həftə</b>	<b>20 həftə-30 kredit</b>		<b>38</b>

**Təqdim edir:**  
**Tədrisin təşkili və təlim texnologiyaları**  
üzrə prorektor **prof. İ.N.Əliyeva**

**Razılaşdırılıb:**

**Dekan**  
**Fakültə Tədris-metodiki şurasının sədri**

**prof. A.Ə.Əzizov**  
**prof. S.E. Məmmədov**