

		Seçmə fənlər:											
5	ÜFS-B01	I blok Fəlsəfə Sosiologiya Azərbaycan Respub. Konstitusiyası və hüququn əsasları Məntiq Etika və estetikası Multikulturalizmə giriş	3	90	60	30	15	15				yaz-2	2
6	ÜFS-B02	II Blok Kimyada informasiya texnologiyalarının tətbiqi İnformasiyanın idarə edilməsi və məlumatlar bazasının yaradılması Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş Politologiya	3	90	60	30	15	15				yaz-4	2
	İF-B00	İxtisas fənləri:	180	5400	3405	1995	885	225	885				133
			120	3600	2250	1350	585	195	570				90
7	İF-B01.1	Ali riyaziyyat-1	8	240	150	90	30	60		İF-B01.1		payız-1	6
8	İF-B01.2	Ali riyaziyyat-2	6	180	120	60	30	30				yaz-2	4
9	İF-B02	İnformatika	4	120	75	45	15	30		İF-B03.1		payız-1	3
10	İF-B03.1	Fizika-1	6	180	120	60	30		30			payız-3	4
11	İF-B03.2	Fizika-2	6	180	120	60	30		30		yaz-4	4	
12	İF-B04	Ümumi kimya	5	150	90	60	30	30		İF-B05.1		payız-1	4
13	İF-B05.1	Qeyri-üzvi kimya-1	6	180	105	75	30		45			yaz-2	5
14	İF-B05.2	Qeyri-üzvi kimya-2	6	180	105	75	30		45		payız-3	5	
15	İF-B06.1	Analitik kimya-1	7	210	135	75	30		45	İF-B06.1		payız-3	5
16	İF-B6.2	Analitik kimya-2	5	150	75	75	30		45			yaz-4	5
17	İF-B07.1	Üzvi kimya-1	7	210	135	75	30		45	İF-B07.1		payız-5	5
18	İF-B07.2	Üzvi kimya-2	5	150	75	75	30		45			yaz-6	5
19	İF-B08.1	Fiziki kimya-1	7	210	135	75	30		45	İF-B08.1		yaz-4	5
20	İF-B08.2	Fiziki kimya-2	5	150	75	75	30		45			payız-5	5
21	İF-B09	YMB kimyası	6	180	120	60	30		30		yaz-6	4	
22	İF-B10	Mülki müdafiə	3	90	60	30	15	15			yaz-4	2	
23	İF-B11	Kristallokimya	4	120	75	45	15	30			yaz-2	3	
24	İF-B12	Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez	6	180	120	60	30		30		yaz-6	4	

25	İF-B13	Kimya texnologiyası	6	180	120	60	30		30
26	İF-B14	Fiziki tədqiqat metodları	6	180	120	60	30		30
27	İF-B15	Kolloid kimya	6	180	120	60	30		30
	İFS-B00	ATM tərəfindən müəyyən olunan seçmə fənlər	60	1800	1155	645	300	30	315
28	ATMSF-B01	I Blok	6	180	120	60	30		30
		Qeyri-üzvi materialşünaslığın əsasları							
		Fiziki-kimyəvi analiz							
		Qeyri-üzvi biokimya							
29	ATMSF-B02	II Blok	6	180	120	60	30		30
		Bərk cisimlər kimyası							
		Yarımkəçicilər kimyası							
		Radiasiya kimyası							
30	ATMSF-B03	III Blok	4	120	75	45	15		30
		Kompleks birləşmələrin analitik kimyada tətbiqi							
		Müasir analiz metodları							
		Təbii obyektlərin analizi							
31	ATMSF-B04	IV Blok	5	150	90	60	30		30
		Polimer kompozisiya materialları							
		Polimer nanokompozitlər							
		Yaşıl kimya							
		Nanokimya							
32	ATMSF-B05	V Blok	7	210	135	75	30		45
		Həyat fəaliyyətinin kimyəvi əsasları							
		Bioüzvi, təbii və fizoloji fəal birləşmələrin kimyası							

payız-5	4
payız-5	4
yaz-6	4
	43
payız-3	4
payız-5	4
payız-7	3
payız-7	4
yaz-6	5

33	ATMSF-B06	VI Blok	6	180	120	60	30		30			payız-7	4
		Üzvi sintez											
		Üzvi reaksiyaların mexanizmləri											
34	ATMSF-B07	VII Blok	6	180	120	60	30		30			payız-7	4
		Neft xammalının kimyəvi emalı											
		Neftin heteroatomlu birləşmələr kimyası											
35	ATMSF-B08	VIII Blok	5	150	90	60	30		30			payız-7	4
		Səth hadisələri											
		Elektrokimyanın nəzəri əsasları											
		Heterogen kataliz											
36	ATMSF-B09	IX Blok	5	150	90	60	30		30			payız-3	4
		Ekologiyanın əsasları və təbiətin mühafizəsi											
		Ekoloji kimya											
37	ATMSF-B10	X Blok	4	120	75	45	15		30			payız-7	3
		Boyaq maddələri kimyası											
		Dərman maddələrinin sintezi											
38	ATMSF-B11	XI Blok	6	180	120	60	30	30				yaz-4	4
		Kimyada məsələ həlli											
		Kimyada riyazi modelləşmə											
			210	6300	3975	2325	960	480	885				155

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

Tədris ili	Nəzəri təlim	İmtahan sessiyası	Təcrübə	Yekun Dövlət Attestasiyası	Tətil
I	30	10 həftə			10
II	30	10 həftə			12
III	30	10 həftə			12
IV	15	5 həftə		6 həftə- 9 kredit	4
Cəmi	105	35 həftə	14 həftə-21 kredit	6 həftə- 9 kredit	38

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