

Təsdiq edirəm:
Bakı Dövlət Universitetinin rektoru

« _____ » _____ 20__-ci il

İxtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı:
k, Qeyri-üzvi kimya
Təhsil müddəti: 2 il (4 semestr)
Təhsil forması: Əyani

TƏDRİS PLANI

(magistratura səviyyəsi üçün)

I. TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

Tədris illəri	Sentyabr					Oktyabr					Noyabr					Dekabr					Yanvar					Fevral					Mart					Aprel					May					İyun					İyul					Avqust				
	28	29	30	1	2	7	8	9	10	11	16	17	18	19	20	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	9	10	11	12	13	18	19	20	21	22	27	28	29	30	1	6	7	8	9	10	15	16	17	18	19	24	25	26	27	28					
I
II	=	=					

ŞƏRTİ İŞARƏLƏR:

Tətil
=

Nəzəri təlim
.

İmtahan sessiyası
::

Elmi-tədqiqat təcrübəsi
x

Elmi-pedaqoji təcrübə
o

Dissertasiya işinin hazırlanması və müdafiəsi
||

II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Sıra №	Fənnin kodu	Fənnin adı	Kafedra	Kredit	Ümumi saatlar	Aud. kənar saat.	Aud. saat.	O cümlədən			semestr (payız və ya yaz)	Həftəlik dərslər yükü
								Müh	Sem	Lab		
Humanitar və sosial fənlər				14	420	315	105	40	65	0		
1	HSF-M3943	Psixologiya	Psixologiya	2	60	45	15	10	5		payız-1	1
2	HSF-M3820	Ali məktəb pedaqogikası	Pedaqogika	4	120	90	30	20	10		payız-1	2
3	HSFS-M03	Xarici dil		6	180	135	45		45		payız-1	3
4	HSFS-M04	Seçmə fənn: I BLOK		2	60	45	15	10	5		yaz-2	1
	HSF-M3713	Fəlsəfə	Fəlsəfə									
	HSF-M1807	İqtisadiyyat	İqtisadiyyat və idarəetmə									
İxtisas (ixtisaslaşma) fənləri				76	2280	1710	570	295	275	0		
5	İF-M3188	Kimyanın tarixi və metodologiyası	Kimyanın tədrisi metodikası	2	60	45	15	10	5		payız-1	1
6	İF-M3274	Kimyanın müasir problemləri	Ümumi və qeyri-üzvi kimya	4	120	90	30	15	15		payız-1	2
7	İF-M3106	Müasir fiziki tədqiqat üsulları(NMR,İQS)	Fiziki və kolloid kimya	4	120	90	30	15	15		payız-1	2
8	İF-M3251	Qeyri-üzvi materialşünaslıq	Ümumi və qeyri-üzvi kimya	6	180	135	45	30	15		payız-3	3
9	İF-M3250	Fiziki-kimyəvi analiz	Ümumi və qeyri-üzvi kimya	8	240	180	60	30	30		payız-3	4
10	İF-M3249	Radiasiya kimyası	Ümumi və qeyri-üzvi kimya	4	120	90	30	15	15		payız-3	2
11	İF-M3248	Rentgen-faza analizi	Ümumi və qeyri-üzvi kimya	4	120	90	30	15	15		yaz-2	2
12	İF-M3247	Yarımkəçiricilər kimyası	Ümumi və qeyri-üzvi kimya	6	180	135	45	30	15		yaz-2	3
13	İF-M3246	Təbii və qeyri-üzvi birləşmələr kimyası	Ümumi və qeyri-üzvi kimya	4	120	90	30	15	15		payız-3	2
14	İF-M3245	Bərk cisimlər kimyası	Ümumi və qeyri-üzvi kimya	6	180	135	45	15	30		yaz-2	3
15	İF-M3244	Qeyri-üzvi maddələrin tədqiqi üsulları	Ümumi və qeyri-üzvi kimya	4	120	90	30	15	15		yaz-2	2
16	İFS-M16	Seçmə fənn: I BLOK		8	240	180	60	30	30		payız-3	4

	İF-M3259	Materialşünaslığın əsasları	Ümumi və qeyri-üzvi kimya										
	İF-M3260	Termoelektrik və fətohəssas materiallar	Ümumi və qeyri-üzvi kimya										
17	İFS-M17	Seçmə fənn: II BLOK		8	240	180	60	30	30		payız-1	4	
	İF-M3284	Koordinasion kimyanın əsasları	Ümumi və qeyri-üzvi kimya										
	İF-M3258	Qeyri-üzvi biokimya	Ümumi və qeyri-üzvi kimya										
18	İFS-M18	Seçmə fənn: III BLOK		8	240	180	60	30	30		yaz-2	4	
	İF-M3256	Qeyri-üzvi örtüklərin alınması	Ümumi və qeyri-üzvi kimya										
	İF-M3255	Qeyri-üzvi sintezin əsasları	Ümumi və qeyri-üzvi kimya										
		Digər		30	900	900		0	0	0			
19		Elmi-tədqiqat təcrübəsi		6	45						yaz-4		
20		Elmi-pedaqoji təcrübə		6	45						yaz-4		
21		Dissertasiya işinin hazırlanması və müdafiəsi		18	135						yaz-4		

Təcrübəyə və buraxılış işinə ayrılan müddətin 1 həftəsi – 1.5 kreditdir.

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Tətil	Nəzəri təlim	İmtahan sessiyası	Elmi-tədqiqat təcrübəsi	Elmi-pedaqoji təcrübə	Dissertasiya işinin hazırlanması və müdafiəsi
1	10 həftə	30 həftə	10 həftə			
2	4 həftə	15 həftə	5 həftə	4 həftə	4 həftə	12 həftə
CƏM	14 həftə	45 həftə	15 həftə	4 həftə	4 həftə	12 həftə

SEMESTER ÜZRƏ KREDİT CƏMLƏRİ

payız-1: 30.0 kre	yaz-2: 30.0 kre	payız-3: 30.0 kre	yaz-4: 30.0 kre
-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Təstiq edir:

Elm və innovasiyalar üzrə prorektor: _____

Dekan: _____

Fakültə metodiki şurasının sədri: _____