

Təsdiq edirəm:
Bakı Dövlət Universitetinin rektoru

« _____ » _____ 20__-ci il

İxtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı:
k, Kimyəvi kinetika və kataliz
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 (iqtisaslaşma) fənləri		76	2280	1710	570	235	80	255		
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-M3169	Katalizlərin hazırlanmasının elmi əsasları	Fiziki və kolloid kimya	4	120	90	30	15		15	payız-3	2
9	İF-M3142	Sənaye katalizatorlarının hazırlanmasının texnologiya	Fiziki və kolloid kimya	6	180	135	45	15		30	payız-3	3
10	İF-M3141	Heterogen kataliz	Fiziki və kolloid kimya	6	180	135	45	15		30	payız-3	3
11	İF-M3132	Fotokimyəvi və zəncirvari reaksiyalar	Fiziki və kolloid kimya	6	180	135	45	15		30	yaz-2	3
12	İF-M3121	Homogen kataliz	Fiziki və kolloid kimya	6	180	135	45	15		30	yaz-2	3
13	İF-M3099	Fermentativ kataliz	Fiziki və kolloid kimya	4	120	90	30	15		15	payız-3	2
14	İF-M3120	Kimyəvi kinetikanın nəzəriyyəsi	Fiziki və kolloid kimya	4	120	90	30	15	15		yaz-2	2
15	İF-M3155	Mürəkkəb reaksiyaların kinetikasi	Fiziki və kolloid kimya	6	180	135	45	15		30	yaz-2	3
16	İFS-M16	Seçmə fənn: I BLOK		6	180	135	45	15	30		payız-3	3

	İF-M3112	Heterogen katalizin nəzəriyyələri	Fiziki və kolloid kimya									
	İF-M3119	Seolit iştirakında kataliz	Fiziki və kolloid kimya									
17	İFS-M17	Seçmə fənn: II BLOK		8	240	180	60	30		30	payiz-1	4
	İF-M3126	Fiziki kimyanın seçilmiş bəhsləri	Fiziki və kolloid kimya									
	İF-M3163	Məhlulların termodinamikası	Fiziki və kolloid kimya									
18	İFS-M18	Seçmə fənn: III BLOK		6	180	135	45	15		30	yaz-2	3
	İF-M3140	Xromatoqrafiya	Fiziki və kolloid kimya									
	İF-M3144	Səth hadisələri	Fiziki və kolloid kimya									
19	İFS-M19	Seçmə fənn: IV BLOK		4	120	90	30	15		15	payiz-3	2
	İF-M3146	Məhlullarda gedən reaksiyalar	Fiziki və kolloid kimya									
	İF-M3160	Elektrokimyəvi kinetika	Fiziki və kolloid kimya									
		Digər		30	900	900		0	0	0		
20		Elmi-tədqiqat təcrübəsi		6	45						yaz-4	
21		Elmi-pedaqoji təcrübə		6	45						yaz-4	
22		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

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

Təstiq edir:

Elm və innovasiyalar üzrə prorektor: _____

Dekan: _____

Fakültə metodiki şurasının sədri: _____