

050508 - KİMYA İXTİSASI ÜZRƏ İLLİK İŞÇİ TƏDRİS PLANI

Təsdiq edirəm:
Tədrisin təşkil və təlim texnologiyaları üzrə prorektor

Təhsil səviyyəsi: **Bakalavriat**
Təhsil müddəti: **4 il (8 semestr)**

İradə Əliyeva " _____ " _____ 2020-ci il

I tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Seminar (məşğələ)				
Payız semestri (15 həftə)	1	Xarici dildə işgüzar və akad. kommunikasiya – 1	90			90	6		150	9
	2	Ali riyaziyyat -1	90	30		60	6		150	8
	3	Ümumi kimya	60	30		30	4		150	5
	4	Azərbaycan dilində işgüzar və akad. kommunikasiya	45			45	3		150	4
	5	İnformatika	45	15		30	3		150	4
		Cəmi		330	75		255	22		150

Dərslərin başlanması: **15 sentyabr**
Qış imtahan sessiyası: **Dekabrın 29-dan fevralın 01-dək**
Tətil: **Fevralın 02-dən fevralın 15-dək**

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Seminar (məşğələ)				
Yaz semestri (15 həftə)	1	Xarici dildə işgüzar və akad. kommunikasiya – 2	60	30		30	4		150	6
	2	Ali riyaziyyat -2	60	30		30	4		150	6
	3	Qeyri-üzvi kimya -1	75	30	45		5		150	6
	4	Azərbaycan tarixi	75	45		30	5		150	5
	5	Kristallokimya	45	15		30	3		150	4
		S e ç m ə f ə n l ə r (Ümumi)								
	6	I Blok Fəlsəfə Sosiologiya AR Konstitus. və hüquq.əsasları Məntiq Etika və estetika Multikulturalizmə giriş	30	15		15	2		150	3
	Cəmi		345	165	45	135	23		150	30

Dərslərin başlanması: **16n Fevral**
Yay imtahan sessiyası: **İyunun 01-dən iyulun 05-dək**
Tətil: **İyulun 6-dan sentyabrın 15-dək**

II tədris ili

Sıra №-si	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
		Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Seminar (məşğələ)				
1	Qeyri-üzvi kimya -2	75	30	45		5		150	6
2	Analitik kimya-1	75	30	45		5		150	7
3	Fizika-1	60	30	30		4		150	6
S e ç m ə f ə n l ə r (ATM tərəfindən müəyyən olunan)									
4	I Blok Qeyri-üzvi materialşünaslığın əsasları Fiziki-kimyəvi analiz Qeyri-üzvi biokimya	60	30	30		4		150	6
5	IX Blok Ekologiyanın əsasları və təbiətin mühafizəsi Ekoloji kimya	60	30	30		4		150	5
	Cəmi	330	150	180		22		150	30

Dərslərin başlanması: **15 sentyabr**

Qış imtahan sessiyası: **Dekabrın 29-dan fevralın 01-dək**

Tətil: **Fevralın 02-dən fevralın 15-dək**

Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
		Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Seminar (məşğələ)				
1	Fiziki kimya-1	75	30	45		5		150	7
2	Analitik kimya -2	75	30	45		5		150	5
3	Fizika-2	60	30	30				150	6
4	Mülki müdafiə	30	15		15	2		150	3
S e ç m ə f ə n l ə r (Ümumi)									
4	II Blok Kimyada informasiya texnologiyalarının tətbiqi İnformasiyanın idarə edilməsi və məlumatlar bazasının yaradılması Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş Politologiya	30	15		15	2		150	3
S e ç m ə f ə n l ə r (ATM tərəfindən müəyyən olunan)									
6	XI Blok Kimyada məsələ həlli Kimyada riyazi modelləşmə	60	30		30	4		150	6
	Cəmi	330	150	120	60	22		150	30

Dərslərin başlanması: **16 Fevral**

Yay imtahan sessiyası: **İyunun 01-dən iyulun 05-dək**

Tətil: **İyulun 6-dan sentyabrın 15-dək**

III tədris ili

Semestr r	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı	
			Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Seminar, meşğələ					
	1	Kimya texnologiyası	60	30	30		4		150	6	
Payız semestri (15 həftə)	2	Fiziki kimya-2	75	30	45		5		150	5	
	3	Üzvi kimya -1	75	30	45		5		150	7	
	4	Fiziki tədqiqat metodları	60	30	30		4		150	6	
	S e ç m ə f ə n l ə r (ATM tərəfindən müəyyən olunan)										
	5	II Блок Bərk cisimlər kimyası Yarımkəçiricilər kimyası Radiasiya kimyası	60	30	30		4		150	6	
Cəmi			330	150	180		22		150	30	

Dərslərin başlanması: **15 sentyabr**
 Qış imtahan sessiyası: **Dekabrın 29-dan fevralın 01-dək**
 Tətil: **Fevralın 02-dən fevralın 15-dək**

Yaz semestri (15 həftə)	Sıra №-si	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Seminar, meşğələ				
	1	Üzvi kimya -2	75	30	45		5		150	5
	2	YMB kimyası	60	30	30		4		150	6
	3	Neft kimyası və neft kimyəvi sintez	60	30	30		4		150	6
	4	Kolloid kimya	60	30	30		4		150	6
S e ç m ə f ə n l ə r (ATM tərəfindən müəyyən olunan)										
	5	V Blok Həyat fəaliyyətinin kimyəvi əsasları Bioüzvi, təbii və fizioloji fəal birləşmələrin kimyası	75	30	45		5		150	7
Cəmi			330	150	180		22		150	30

Dərslərin başlanması: **16 fevral**
 Yay imtahan sessiyası: **İyunun 01-dən iyulun 05-dək**
 Tətil: **İyulun 6-dan sentyabrın 15-dək**

IV tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Seminar, məşğələ				
Payız semestri (15 həftə)	S e ç m ə f ə n l ə r (ATM tərəfindən müəyyən olunan)									
	1	III Blok Kompleks birləşmələrin analitik kimyada tətbiqi Müasir analiz metodları Təbii obyektlərin analizi	45	15	30		3		150	4
	2	IV Blok Polimer kompozisiya materialları Polimer nanokompozitlər Yaşıl kimya Nanokimya	60	30	30		4		150	5
	3	VI Blok Üzvi sintez Üzvi reaksiyaların mexanizmləri	60	30	30		4		150	6
	4	VII Blok Neft xammalının kimyəvi emalı Neftin heteroatomlu birləşmələr kimyası	60	30	30		4		150	6
	5	VIII Blok Səth hadisələri Elektrokimyanın nəzəri əsasları Heterogen kataliz	60	30	30		4		150	5
	6	X Blok Boyaq maddələri kimyası Dərman maddələrinin sintezi	45	15	30		3		150	4
Cəmi			330	150	180		22		150	30

Dərslərin başlanılması: **15 sentyabr**Qış imtahan sessiyası: **Dekabrın 29-dan fevralın 01-dək**Tətil: **Fevraldan 02-dən fevralın 15-dək**

Yaz semestri (15 həftə)	Sıra №-si	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Seminar, məşğələ				
1	Təcrübə		14 həftə							21
2	YDA		6 həftə							9
Cəmi										30

Təcrübə	Fevralın 16-dan mayın 24-dək	14 həftə
Buraxılış işinin yerinə yetirilməsi və yekun dövlət attestasiyası	Mayın 25-dən iyulun 5-dək	6 həftə

Kimya fakültəsinin dekani

_____ Abdulsəyid Əzirov

« » _____ 2020-ci il

Fakültə tədris-metodik şurasının

sədri _____ Sabit Məmmədov

« » _____ 2020-ci il