

050111 - KİMYA MÜƏLLİMLİYİ İXTİSASI ÜZRƏ İLLİK İŞÇİ TƏDRİS PLANI

Təsdiq edirəm:
Tədrisin təşkili və təlim texnologiyaları üzrə prorektor

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

_____ İradə Əliyeva
“ _____ ” _____ 2019-cu il

I tədris ili

Semestrlər	Sıra №-si	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Seminar, meşğələ				
Payız semestri (15 həftə)	1	Psixologiya	90	60		30	6		115	7
	2	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	60	15		45	4		115	5
	3	Fizika	90	45	45		6		115	7
	4	Riyaziyyat -1	60	30		30	4		115	6
	5	Ümumi kimya	60	30	30		4		115	5
			Cəmi	360	180	75	105	24		115

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

Semestrlər	Sıra №-si	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Seminar, meşğələ				
Yaz semestri (15 həftə)	1	Riyaziyyat-2	60	30		30	4		115	4
	2	Azərbaycan tarixi	75	45		30	5		115	6
	3	Xarici dil – 1	90			90	6		115	7
	4	Pedaqogika-1	60	30		30	4		115	5
	5	Qeyri üzvi kimya-1	90	30	60		6	+	115	8
		Cəmi	375	135	60	180	25		115	30

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

II kursun tədris qrafiki

Semestrlər	Sıra №-si	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Seminar, məşğələ				
Payız semestri (15 həftə)	1	Pedaqojika-2	45	15		30	3			4
	2	Xarici dil – 2	90			90	6			6
	3	Qeyri üzvi kimya-2	75	30	45		5			7
	4	Kimyanın tədrisi metodikası-1	60	30		30	4			5
	5	Mülki müdafiə	45	30		15	3			3
	6	İnformatika	60	30		30	4			5
		Cəmi	375	135	45	195	25			30

Dərslərin başlanılması: **15 sentyabr**

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

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

Sıra №-si	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
		Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Seminar, məşğələ				
1	Analitik kimya-1	75	30	45		5			7
2	Tibbi biliklərin əsasları	105	45		60	7			7
3	Üzvi kimya-1	90	30	60		6			8
4	Kimyanın tədrisi metodikası-2	45	15		30	3	+		4
S e ç m ə f ə n l ə r									
5	I Blok	30	15		15	2			2
	Fəlsəfə İqtisadiyyat Politologiya								
6	II Blok	30	15		15	2			2
	Sosiologiya (Psixologiya) AR Konstitusiyası və hüququn əsasları Mədəniyyətşünaslıq Genderə giriş								
	Cəmi	375	150	105	120	25			30

Dərslərin başlanılması: **16 Fevral**

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

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

III kursun tədris qrafiki

Semestrlər	Sıra №-si	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Seminar, məşğələ				
Payız semestri (15 həftə)	1	Fiziki və kolloid kimya-1	75	30	45		5			7
	2	Analitik kimya-2	90	45	45		6	+		8
	3	Üzvi kimya-2	90	30	60		6	+		8
	4	Multikulturalizmə giriş	30	15		15	2			2
	S e ç m ə f ə n l ə r									
	5	VII blok Kimyanın nəzəri əsaslarının tədrisi Ümumi kimyanın tədrisi metodikası Kimyada məsələ həlli	60	30		30	4			5
		Cəmi	345	150	180	15	23			30

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

Semestrlər	Sıra №-si	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı	
			Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Seminar, məsələ					
Yaz semestri (15 həftə)	1	Fiziki və kolloid kimya-2	75	30	45		5			7	
	2	YMB kimyası	60	30	30		4			5	
	3	Neft kimyası və karbohidrogenlərin termokatalitik çevrilmələri	60	30	30		4			5	
	S e ç m ə f ə n l ə r										
		4	I Blok Yaş fiziologiyası Yaş psixologiyası Dərman maddələrinin kimyası	60	30		30	4			5
		5	II Блок Təhsildə İKT-nin tətbiqi Müasir təlim texnologiyaları	60	30		30	4			4
	6	III Блок Ekologiyanın əsasları və təbiəti mühafizə Neft emalı sənayesinin ekologiyası Ekoloji kimya	45	30	15		3			4	
		Cəmi	360	180	120	60	24			30	

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

IV kursun tədris qrafiki

Semestrlər	Sıra №-si	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı	
			Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Seminar, məşğələ					
Payız semestri (15 həftə)	1	Həyat fəaliyyətinin kimyəvi əsasları	60	30	30		4			5	
	2	Kimya texnologiyası	60	30	30		4			5	
	Seçmə fənlər										
	3	IV Blok Sənaye və təbii polimerlər Nanokimya və nanotexnologiya Yaşıl kimya	30	15		15	2				2
	4	V blok Texniki fənlərin tədrisi və öyrənilməsi haqqında nəzəriyyə və perspektivlər Texniki fənlərdə qiymətləndirmə	45	30		15	3				4
	5	VI blok Qeyri üzvi kimyanın tədrisi metodikası Üzvi kimyanın tədrisi metodikası	60	30	30		4				6
	6	VIII blok Təhsilin idarə olunması Təhsilin əsasları (Praktik peşəqojika) Pedaqoji etika	60	30		30	4				4
7	IX blok Məktəbdə analiz metodlarının tədrisi Kimya tədrisinin metodologiyası	45	15	30		3				4	
Cəmi			360	180	120	60	24			30	

Dərslərin başlanması: **15 sentyabr**

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

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

Yaz semestri	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	Mayın 25-dən iyulun 05-dək	6 həftə

Kimya fakültəsinin dekani

_____ **Abdulsəyid Əziyov**

Fakültə tədris-metodik şurasının

sədri _____ **Sabit Məmmədov**

