

**050504 - KİMYA 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 №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Laboratoriy a	Seminar (məşğələ)				
Payız semestri (15 həftə)	1	Xarici dil – 1	90			90	6		102	7
	2	Ali riyaziyyat -1	105	45		60	7		102	8
	3	Ümumi kimya	60	30		30	4		102	5
	4	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	60	15		45	4		102	5
	5	İnformatika	60	30		30	4		102	5
			<b>Cəmi</b>	<b>375</b>	<b>120</b>		<b>255</b>	<b>25</b>		<b>102</b>

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	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Laboratoriy a	Seminar (məşğələ)				
Yaz semestri (15 həftə)	1	Xarici dil – 2	90			90	6		102	6
	2	Ali riyaziyyat -2	105	45		60	7		102	7
	3	Qeyri-üzvi kimya -1	90	30	60		6	+	102	6
	4	Azərbaycan tarixi	75	45		30	5		102	6
	5	Kristallokimya	60	30		30	4		102	5
		<b>Cəmi</b>	<b>420</b>	<b>150</b>	<b>60</b>	<b>210</b>	<b>28</b>		<b>102</b>	<b>30</b>

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

**II tədris ili**

Semestrlər	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	90	30	60		6			8
	2	Fizika-1	90	45	45		6			7
	3	Analitik kimya -1	90	30	60		6			6
	4	Mülki müdafiə	45	30		15	3			3
	5	Multikulturalizmə giriş	30	15		15	2			2
<b>S e ç m ə f ə n l ə r (Hümanitar)</b>										
Payız semestri (15 həftə)	6	<b>I Blok</b> Fəlsəfə Politologiya İqtisadiyyat	30	15		15	2			2
	7	<b>II Blok</b> Sosiologiya (Psixologiya) Azərbaycan Respub. Konstitus. və hüquq. əsasları Mədəniyyətşünaslıq Genderə giriş Psixologiya	30	15		15	2			2
		<b>Cəmi</b>	<b>405</b>	<b>180</b>	<b>165</b>	<b>60</b>	<b>27</b>			<b>30</b>

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	90	30	60		6			7	
2	Analitik kimya -2	90	30	60		6	+		8	
3	Fizika-2	90	45	45		6			7	
<b>S e ç m ə f ə n l ə r (peşə hazırlığı üzrə)</b>										
Yaz semestri (15 həftə)	4	<b>I Blok</b> Qeyri-üzvi materialşünaslığın əsasları Fiziki kimyəvi analiz Qeyri-üzvi biokimya	45	15	30		3			4
	5	<b>IX Blok</b> Ekologiyanın əsasları və təbiətin mühafizəsi Ekoloji kimya	45	15	30		3			4
		<b>Cəmi</b>	<b>360</b>	<b>135</b>	<b>225</b>	<b>45</b>	<b>24</b>			<b>30</b>

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 saatı	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Laborat oriya	Seminar, məşğələ				
Payız semestri (15 həftə)	1	Kimya texnologiyası	60	30	30		4			6
	2	Fiziki kimya-2	90	30	60		6			7
	3	Üzvi kimya -1	90	30	60		6			7
	4	Fiziki tədqiqat metodları	60	30	30		4			6
	<b>S e ç m ə f ə n l ə r (peşə hazırlığı üzrə)</b>									
Peşə hazırlığının seçmə fənləri										
5	<b>II Блок</b>		45	15	30		3			4
	Bərk cisimlər kimyası Yarımkəçiricilər kimyası Radiasiya kimyası									
<b>Cəmi</b>			<b>345</b>	<b>135</b>	<b>210</b>		<b>23</b>			<b>30</b>

Dərslərin başlanması: **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 saatı	Kurs işi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı	
		Cəmi	Mühazirə	Laborat oriya	Seminar, məşğələ					
Yaz semestri (15 həftə)	1	Üzvi химия -2	90	30	60		6	+		7
	2	YMB kimyası	90	30	60		6			7
	3	Neft kimyası və neft kimyəvi sintez	75	30	45		5			7
	4	Kolloid kimyası	60	30	30		4			5
	<b>S e ç m ə f ə n l ə r (peşə hazırlığı üzrə)</b>									
5	<b>III Blok</b>		45	15	30		3			4
	Kompleks birləşmələrin analitik kimyada tətbiqi Müasir analiz metodları Təbii obyektlərin analizi									
<b>Cəmi</b>			<b>360</b>	<b>135</b>	<b>225</b>		<b>24</b>			<b>30</b>

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				
<b>S e ç m ə f ə n l ə r (peşə hazırlığı üzrə)</b>										
Payız semestri (15 həftə)	1	<b>IV blok</b> Polimer kompozisiya materialları Polimer nanokompozitlər Yaşıl kimya Nanokimya	60	15	45		4			5
	2	<b>V blok</b> Həyat fəaliyyətinin kimyəvi əsasları Boyaq maddələrin kimyası Bioüzvi, təbii və fizioloji fəal birləşmələrin kimyası	75	30	45		5			7
	3	<b>VI blok</b> Üzvi sintez Üzvi reaksiyaların mexanizmləri Dərman maddələrinin sintezi	75	30	45		5			7
	4	<b>VII blok</b> Neft xammalının kimyəvi emalı Neftin heteroatomlu birləşmələri kimyası	60	30	30		4			6
	5	<b>VIII blok</b> Səth hadisələri Elektrokimyanın nəzəri əsasları Heterogen kataliz	60	30	30		4			5
<b>Cəmi</b>			<b>330</b>	<b>135</b>	<b>195</b>		<b>22</b>			<b>30</b>

Dərslərin başlanması: **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
<b>Cəmi</b>									<b>30</b>	

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

**Kimya fakültəsinin dekani**

\_\_\_\_\_ **Abdulsəyid Əzirov**

«    » \_\_\_\_\_ **2019-cu il**

**Fakültə tədris-metodik şurasının**

sədri \_\_\_\_\_ **Sabit Məmmədov**

«    » \_\_\_\_\_ **2019-cu il**

