

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin
İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu

050641-Kimya mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ _____ ” _____ 2018-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

I tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Riyaziyyat-1	20	10	10				5	
	2	Fizika-1	20	10		10			4	
	3	Ümumi və qeyri-üzvi kimya-1	25	10	5	10			6	
	4	Kompüter qrafikası	15	5	10				4	
	5	İnformatika	20	10	10				5	
Cəmi:			100	45	35	20			24	

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

Yaz semestri (15 həftə)	1	Azərbaycan tarixi	25	10	15				5
	2	Xarici dil-1	30		30				6
	3	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	20		20				5
	4	Ümumi və qeyri-üzvi kimya-2	25	10	5	10			6
	5								
Cəmi:			100	20	70	10			22

Dərslərin başlanması:

Yay imtahan sessiyası:

SMİİYİ-nin direktoru

_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin
İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu

050641-Kimya mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ _____ ” _____ 2018-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

II tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Xarici dil-2(ingilis)	30		30					6
	2	S.F. Fəlsəfə, Davamlı insan inkişafı	20	10	10					4
	3	Riyaziyyat-2	20	10	10					5
	4	Fizika-2	20	10		10				5
	5	Analitik kimya-1	15	10		5				3
	Cəmi:		105	40	50	15				23

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	Üzvi kimya-1	30	15	5	10				8
	2	Analitik kimya-2	20	10		10				7
	3	Ekologiya	15	10	5					3
	4	Metrologiya və standartlaşdırma	15	10		5				3
	5									
	Cəmi:		80	45	10	25				21

Dərslərin başlanması: 25 fevral – 11 mart

Yay imtahan sessiyası: 10 iyun - 16 iyun

SMİİYİ-nin direktoru

_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin
İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu

050641-Kimya mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ _____ ” 2018-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

III tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labo- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Üzvi kimya-2	30	15	5	10				8
	2	Fiziki kimya-1	20	10		10				5
	3	Zərif üzvi sintezin prinsipləri	25	15		10				6
	4	Kimya sənayesinin proses və aparatları	20	10		10				6
	5	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	15	10	5					3
	Cəmi:		110	60	10	40				28

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	Fizika kimya-2	20	10		10				5
	2	Kolloid kimya	15	10		5				5
	3	Kimya sənayesinin proses və aparatları-2	25	10	5	10				5
	4	Ümumi kimya texnologiyası	15	10		5				5
	5	S.F.blok IV Sahənin avadanlığı	15	10	5					3
	Cəmi:		90	50	10	30				23

Dərslərin başlanması: 25 fevral – 11 mart

Yay imtahan sessiyası: 10 iyun - 16 iyun

SMİİYİ-nin direktoru

_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin
İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu

050641-Kimya mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ ____ ” _____ 2018-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

IV tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Qeyri-üzvi maddələrin kimyəvi texnologiyası	25	15		10				7
	2	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecment	15	10	5					4
	3	S.F.Əsas üzvi və neft-kimya sintezinin texnologiyası	25	15		10				5
	4	S.F. Neftin emalının texnologiyası	25	15		10				5
	5									
Cəmi:			90	55	5	30				21

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	S.F. AR-nın Konstitutsiyası və hüququn əsasları	10	5	5					4
	2	Mülki müdafiə	15	10	5					3
	3	S.F. Polimerlərin emalının müasir texnologiyası	25	15		10				5
	4	S.F. Üzvi maddələr sintezinin nəzəri əsasları	15	10		5				3
	5	S.F. Üzvi maddələr istehsalının kimyəvi texnologiyası	25	15		10				5
Cəmi:			90	55	10	25				20

Dərslərin başlanması: 25 fevral – 11 mart

Yay imtahan sessiyası: 10 iyun - 16 iyun

SMİİYİ-nin direktoru

_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin
İxtisasartırma və Yenidənhazırlama institutu

050641-Kimya mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ _____ ” _____ 2018-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

V tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Kimyəvi kibernetika	20	10		10				8
	2	Alternativ yanacaqların alınma texnologiyası	20	15		5				7
	3	Əmtəə neft-kimya məhsulları	15	10	5					5
	4	S.F.blokVII:Səthi aktiv maddələrin sintezi	20	10		10				4
	5	S.F.blokVIII: Layihələndir- mənin əsasları	20	10		10				4
Cəmi:			95	55	5	35				28

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	İstehsalat təcrübəsi	8həftə							21
	2	Buraxılış işinin hazırlanması								6
	3	Buraxılış işinin müdafiəsi								3
	4									30
	5									
Cəmi:										

İstehsalat və diplomqabağı təcrübə: 25 fevral – 11 mart

Buraxılış işinin hazırlanması və müdafiəsi: 1 May- 11 İyun

SMİİYİ-nin direktoru

_____ dos. H.B.Hüseynov