	50641-Kimya mühəndisliyi tisasın (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

је				Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				y ya iəsi	sayı	sayı
Semestrlər	Sıra M <u>o</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
	1	Riyaziyyat-1	20	10	10					5
semestri həftə)	2	Fizika-1	20	10		10				4
z semesi 5 həftə)	3	Ümumi və qeyri-üzvi kimya-1	25	10	5	10				6
Payız s	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

050641-Kimya mijhandislivi

tisaslaşmanın) şifri və adı
Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Təhsil müddəti – 5 il

II tədris ili

Je					ya saat üzrə l		ç saatı	sya esi	sayı	sayı
Semestrlər	Sıra M <u>o</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
	1	Xarici dil-2(ingilis)	30		30					6
Payız semestri (15 həftə)	2	S.F. Fəlsəfə, Davamlı insan inkişafı	20	10	10					4
1z semest (15 həftə)	3	Riyaziyyat-2	20	10	10					5
Pay.	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

	1	Üzvi kimya-1	30	15	5	10		8
Yaz semestri (15 həftə)	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

_		-Kimya mühəndisliyi
	ıxtısasın ((ixtisaslaşmanın) şifri və adı
Təsdiq edirəm:		Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri üzrə)	
prorektor, dosen	t	
Q.Ə.Məmmədov		
66 22	2018-ci il	Təhsil müddəti – 5 il

III tədris ili

Je					ya saat üzrə l		k saatı	ya esi	sayı	ayı
Semestrlər	Sıra M <u>o</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1	Üzvi kimya-2	30	15	5	10				8
stri (e	2	Fiziki kimya-1	20	10		10				5
Payız semestri (15 həftə)	3	Zərif üzvi sintezin prinsipləri	25	15		10				6
Payız (1	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
Yaz	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

		1-Kimya mühəndisliyi n (ixtisaslaşmanın) şifri və adı
Təsdiq edirəm: Tədris işləri üzr prorektor, doser Q.Ə.Məmmədo	ə nt	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
" "	2018-ci il	Təhsil müddəti – 5 il

IV tədris ili

је					/a saat üzrə l		c saati	ya əsi	sayı	sayı
Semestrlər	Sıra Nº	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
	1	Qeyri-üzvi maddələrin kimyəvi texnologiyası	25	15		10				7
iestri ftə)	2	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecment	15	10	5					4
Payız semestri (15 həftə)	3	S.F.Əsas üzvi və neft-kimya sintezinin texnologiyası	25	15		10				5
Pay	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

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

	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

је				Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				ya əsi	sayı	ayı
Semestrlər	Sıra M <u>o</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	effe grin	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1	Kimyəvi kibernetika	20	10		10				8
Payız semestri (15 həftə)	2	Alternativ yanacaqların alınma texnologiyası	20	15		5				7
	3	Əmtəə neft-kimya məhsulları	15	10	5					5
Payı:	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

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

tehsalat və diplomqabağı təcrübə: 25 fevral – 11 mart	
uraxılıs isinin hazırlanması və müdafiəsi: 1 May- 11 İ	vun

	SMIIYI-nin direktoru
-	dos. H.B.Hüseynov