İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

_		050618-Kimya mühəndisliyi xtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı
Təsdiq edirəm: Tədris işləri üzrə prorektor, dosent Q.Ə.Məmmədov		Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
·	_2021-ci il	Təhsil müddəti – 5 il
		I tədris ili

Je			Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				k saatı	s ya esi	ı sayı	ayı
Semestrlər	Sıra M <u>o</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya s	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin sayı
stri	1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya:General English- Ümumi ingilis dili	18		18					4
ıyız semestri (15 həftə)	2	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	14		14					4
Payız (15	3	Analitik həndəsə və xətti cəbr	14	8	6					6
Pa	4	Ümumi kimya I	20	8	6	6				6
	5									
	Cəmi:	·	66	16	44	6				20

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

	1	Azərbaycan tarixi	18	12	6			5
Yaz semestri (15 həftə)	2	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya:Speech Practice- Nitq vərdişlərinin inkişaf etdirilməsi	18		18			4
	3	Riyazi analiz I	14	8	6			6
Ya	4	Ümumi kimya II (Qeyri-üzvi kimya)	18	10		8		6
	5	Kimya mühəndisliyinə giriş	18	8	5	5		4
	Cəmi		86	38	35	13		25

Dərslərin başlanması:

Yay imtahan sessiyası:

Tədris işləri üzrə prorektorun
əlavə təhsil üzrə müavini
dos. H.B.Hüseynov

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

_			mya mühəndisliyi saslaşmanın) şifri və adı		_		
Təsdiq edirəm: Tədris işləri üzrə prorektor, dosent Q.Ə.Məmmədov			Təhsil səviyy	∕əsi – B	akalav	riat	
"	_2021-ci il	TT		ısil müd	dəti –	5 il	
			tədris ili	T	1		_
			Auditoriya saatları			_	ı

ле	61		Semestrlər üzrə bölgü				k saatı	ey e isei	sayı	ayı
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya s	Kurs işi və kurs layiha	Tələbələrin	Kreditin sayı
·H	1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya:Akademik lüğət və oxu vərdişləri	14		14					3
Payız semestri (15 həftə)	2	S/f: Blok I: 1) Fəlsəfə; 2) Sosiologiya; 3)Hüququn əsasları; 4) Məntiq; 5)Etika və estetika; 6)Multikulturalizmə giriş	14	10	4					3
Pay	3	Riyazi analiz II	14	8	6					5
	4	Üzvi kimya	20	12		8				6
	5	Fizikanın əsasları	22	10	6	6				6
	Cəmi:		84	40	30	14				23

Dərslərin başlanması: 25 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 07 fevral – 12 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya:Social Communication Skills-Sosial ünsiyyət fəaliyyəti	18		18			4
	2	Tətbiqi riyaziyyat	18	10	8			4
	3	Analitik kimya və instrumental analiz	18	10		8		7
	4	S/f: Blok I 1)Tətbiqi fizika; 2) Kvant fizikası	14	8		6		9
	5							
	Cəmi:		68	28	26	14		24

Dərslərin başlanması: 07 mart

Yay imtahan sessiyası: 20 iyun – 25 iyun

Tədris işləri üzrə prorektorun əlavə təhsil üzrə müavini \_\_\_\_\_ dos. H.B.Hüseynov

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050	618-Kimya muhandisliyi
ixtisa	nsın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı
Təsdiq edirəm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri üzrə	
prorektor, dosent	
Q.Ə.Məmmədov	
""2021-ci il	Təhsil müddəti – 5 il
	III tadrie ili

			Auditoriya saatlari			11	7	.yı	1	
је	61		Semestrlər üzrə bölgü				k Saa	y ya iəsi	sayı	sayı
Semestrlər	Sıra N <u>o</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
Payız semestri (15 həftə)	1	S/f: Blok II: 1) İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə); 2)İnformasiyanın idarə edilməsi; 3)Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş; 4) Politologiya	10	6	4					3
z sc 15	2	Materiallar haqqında elm	12	8		4				4
ayı (	3	Kimyəvi termodinamikanın əsasları	27	16	6	5				9
<u>L</u>	4	Kimya mühəndisliyi laborator I	9			9				4
	5	Mükli müdafiə	9	9						3
	Cəmi:	·	67	39	10	18				23

Dərslərin başlanması: 25 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 07 fevral – 12 fevral

	1	Kimyəvi reaksiyaların mühəndisliyi	27	16	6	5		6
estri efte)	2	Texniki layihələndirməyə giriş	27	18		9		9
	3	Kimya mühəndisliyi laboratoriyası II	9			9		4
Yaz semestri (15 həftə)	4	S/f: Blok VII 1) Qeyri-üzvi turşu- lar, əsaslar, duzlar və qazların kimyəvi texnologiyası;2) Polimer- lərin emalı və tətbiqi; 3) Neft emalının termokatalitik prosesləri	22	10	6	6	K.İ.	6
	5							
	Cəmi:		85	44	12	29		25

Dərslərin başlanması: 07 mart

Yay imtahan sessiyası: 20 iyun – 25 iyun

Tədris işləri üzrə prorektorun
əlavə təhsil üzrə müavini
dos. H.B.Hüseynov

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050618-Kimya mühəndisliyi	
ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı	

Təsdiq edi	irəm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işlər	i üzrə	
prorektor, d	losent	
Q.Ə.Məmn	nədov	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2021-ci il	Təhsil müddəti – 5 il

### IV tədris ili

леј				•	ya saat üzrə l		k saatı	e ya iəsi	sayı	ayı
Semestrlər	Sıra M <u>o</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya s	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1	Kütlənin və istiliyin transferi	14	8	6					5
	2	Maye mexanikası	14	8	6					3
irts:	3	Kimya mühəndisliyində qurğuların texnoloji əməliyyatları	18	10	8					5
ız semestı (15 həftə)	4	Kimya mühəndisliyində riyazi modelləşmə	18	10	8					4
Payız semestri (15 həftə)	5	S/f: Blok V1) Elektrokimyəvi istehsalların texnologiyası;2)Makromolekulların kimyəvi texnologiyası; 3) Karbohidrogen qazlarının emal texnologiyası	22	10	6	6				6
	Cəmi:		86	46	34	6				23

Dərslərin başlanması: 25 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 07 fevral – 12 fevral

	1	Separasiya prosesləri	14	8	6			4
itri ()	2	S/f: Blok III 1) Keramik və yapışdırıcı materialların kimyəvi texnologiyası; 2) Polimerlərin kimyası və fizikası; 3) Neft kimyası	27	15	6	6	K.İ.	9
Yaz semestri (15 həftə)	3	S/f: Blok IV 1) Şüşə və sitalların kimyəvi texnologiyası; 2) Üzvi maddələrin kimyəvi texnologiyası; 3) Alternativ yanacaqların alınması texnologiyaları	27	15	6	6	K.İ.	8
	4	S/f: Blok IX 1) Texniki ingilis dili; 2) Klassik və qeyri-səlis məntiq	14	7	7			3
	5							
	Cəmi:		82	45	25	12		24

Dərslərin başlanması: 07 mart

Yay imtahan sessiyası: 20 iyun – 25 iyun

Tədris işləri üzrə prorektorun əlavə təhsil üzrə müavini \_\_\_\_\_ dos. H.B.Hüseynov

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050618-Kimya mühəndisliyi ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri üzrə	• •
prorektor, dosent	
Q.Ə.Məmmədov	
" " 2021-ci il	Təhsil müddəti – 5 il

## V tədris ili

је				•	/a saat üzrə l		saatı	ya əsi	sayı	ayı
Semestrlər	Sıra Nº	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleǧśeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1	Kimyəvi proseslərin layihələndir-si	12	8	4					4
	2	S/f: Blok II 1) Polad, ferroərintilər və nəcib metalların müasir istehsal texnologiyası; 2) Sənaye enerji texnologiyası; 3) Əmtəə neft məhsul	18	12	6					8
Payız semestri (15 həftə)	3	S/f: Blok VI 1) Mineral gübrələrin kimyəvi texnologiyası; 2) Biopoli- merlər;3) Neft məhsullarının təmizlənmə texnologiyası	18	12		6				6
Payız (1	4	S/f: Blok VIII 1) Konstruksiya materialların texnologiyası; 2) Yük- səkmolekullu birləşmələr əsasında korroziyaya qarşı örtüklərin texnolo giyası;3) Yanacaqların və sürtgü yağların kimmotologiyası	1/	10		4				5
	5									
		Cami:	62	42	10	10				23

Dərslərin başlanması: 25 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 07 fevral – 12 fevral

		<u> </u>				
	1	İstehsalat təcrübəsi				21
Yaz tri oftə)	2	Yekun attestasiya				9
səi	3					
sem	4					
	5					
	Cəmi	1				30

I	stehsa	lat	СV	dip	lom	qab	ağı	təcrül	bə: (	07	mart	_	25	Арı	rel
---	--------	-----	----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	----	------	---	----	-----	-----

Yekun attestasiya: 30 may - 03 iuyl

Tədris işləri üzrə prorektorun
əlavə təhsil üzrə müavini
dos. H.B.Hüseynov