İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

_		250618-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

					/a saat		ıtı	ya Si	131	1
Je	61		Seme	estrlər	üzrə l	oölgü	Saz	se se	sa	sayı
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 s
sstri	1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya:General English- Ümumi ingilis dili	18		18					4
Payız semestri (15 həftə)	2	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	14		14					4
31Z	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
az semestri (15 həftə)	2	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya:Speech Practice- Nitq vərdişlərinin inkişaf etdirilməsi	18		18			4
ız sel (15 h	3	Riyazi analiz I	14	8	6			6
Yaz (1	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

_		0618-Kimya mühəndisliyi sasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı
Təsdiq edirəm: Tədris işləri üzrə prorektor, dosent Q.Ə.Məmmədov		Təhsil səviyyəsi — Bakalavriat
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_2021-ci il	Təhsil müddəti − 5 il
		II tədris ili

је			Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü			saatı	ya əsi	sayı	sayı	
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin s
.1.	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

stri (e:	1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya:Social Communication Skills-Sosial ünsiyyət fəaliyyəti	18		18			4
me həff	2	Tətbiqi riyaziyyat	18	10	8			4
Yaz semestri (15 həftə)	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

_		8-Kimya mühəndisliyi n (ixtisaslaşmanın) şifri və adı	
m		<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•
Təsdiq edirəm:		Təhsil səviyyəsi – Bakalavri	iat
Tədris işləri üzrə			
prorektor, dosent			
Q.Ə.Məmmədov			
" "	2021-ci il	Təhsil müddəti – 5	il
	•	III tadris ili	

				Auditoriya saatlari				в	sayı	_
ıel	.01		Semestrlər üzrə bölgü				k Saa	e ya issi		sayı
Semestrlər	Sıra Nº	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 s 15	2	Materiallar haqqında elm	12	8		4				4
ayı (3	Kimyəvi termodinamikanın əsasları	27	16	6	5				9
Ь	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
	2	Texniki layihələndirməyə giriş	27	18		9		9
nestri nəftə)	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 edir	æm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri	üzrə	
prorektor, do	osent	
Q.Ə.Məmm	ədov	
" "	2021-ci il	Təhsil müddəti − 5 il

IV tədris ili

је				ditoriy estrlər			k Saatı	ey sya	sayı	ayı
Semestrlər	Sıra Nº	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin sayı
	1	Kütlənin və istiliyin transferi	14	8	6					5
	2	Maye mexanikası	14	8	6					3
estri (et	3	Kimya mühəndisliyində qurğuların texnoloji əməliyyatları	18	10	8					5
ız semest (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
ttri	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-K	imya mühəndisliyi
	ixtisasın (ix	tisaslaşmanın) şifri və adı
Təsdiq edirəm: Tədris işləri üzrə prorektor, dosent Q.Ə.Məmmədov		Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
" ",	2021-ci il	Təhsil müddəti – 5 il

V tədris ili

ıe	O.			ditoriy estrlər			saatı	ey e	sayı	ayı
Semestrlər	Sıra N <u>o</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	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
Payı:	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	1.4	10		4				5
	5									
		Cəmi:	62	42	10	10				23

Dərslərin başlanması: 25 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 07 fevral – 12 fevral

	1	İstehsalat təcrübəsi				21
Yaz Yaz tri ofto)	2	Yekun attestasiya				9
mest 5 he	3					
Yaz semestri (15 həfta	4					
	5					
	Cəmi	•				30

lstehsalat və diplom qabağı təcrübə: 07 mart — 25 Apro	Istehsal	lat və	diplo	om da	abağı	tecriibe:	07	mart	-25	Apre
--	----------	--------	-------	-------	-------	-----------	----	------	-----	------

Yekun attestasiya: 30 may - 03 iuyl

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