

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

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050618-Kimya mühəndisliyi

ixtisasın (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

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 dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: General English- Ümumi ingilis dili	18		18					4
	2	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	14		14					4
	3	Analitik həndəsə və xətti cəbr	14	8	6					6
	4	Ümumi kimya I	20	8	6	6				6
	5									
Cəmi:			66	16	44	6				20

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

Yaz semestri (15 həftə)	1	Azərbaycan tarixi	18	12	6					5
	2	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Speech Practice- Nitq vərdişlərinin inkişaf etdirilməsi	18		18					4
	3	Riyazi analiz I	14	8	6					6
	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

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxtisasartırma və Yenidən hazırlama institutu

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050618-Kimya mühəndisliyi

ixtisasın (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

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 dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Akademik lüğət və oxu vərdisləri	14		14					3
	2	S/f: Blok I: 1) Fəlsəfə; 2) Sosiolo- giya; 3) Hüququn əsasları; 4) Məntiq; 5) Etika və estetika; 6) Multikulturalizmə giriş	14	10	4					3
	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

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxtisasartırma və Yenidən hazırlama institutu

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050618-Kimya mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ ” 2021-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	Laboratoriya				
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
	2	Materiallar haqqında elm	12	8		4				4
	3	Kimyəvi termodinamikanın əsasları	27	16	6	5				9
	4	Kimya mühəndisliyi laborator.- I	9			9				4
	5	Mükli müdafiə	9	9						3
	Cəmi:		67	39	10	18				23

Dərslərin başlanmas: 25 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 07 fevral – 12 fevral

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

Dərslərin başlanmas: 07 mart

Yay imtahan sessiyası: 20 iyun – 25 iyun

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

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

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050618-Kimya mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ ” 2021-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	Kütlənin və istiliyin transferi	14	8	6					5
	2	Maye mexanikası	14	8	6					3
	3	Kimya mühəndisliyində qurğuların texnoloji əməliyyatları	18	10	8					5
	4	Kimya mühəndisliyində riyazi modelləşmə	18	10	8					4
	5	S/f: Blok V1) Elektrokimyəvi istehsalların texnologiyası;2) Makro- molekulların kimyəvi texnologiya- sı; 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

Yaz semestri (15 həftə)	1	Separasiya prosesləri	14	8	6					4
	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
	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

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Sənaye Müəssisələri İşçilərinin İxtisasartırma və Yenidən hazırlama institutu

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050618-Kimya mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ ____ ” _____ 2021-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 proseslərin layihələndir-si	12	8	4					4
	2	S/f: Blok II 1) Polad, ferroarintilər və nəcib metalların müasir istehsal texnologiyası; 2) Sənaye enerji texnologiyası; 3) Ömtəə neft məhsul	18	12	6					8
	3	S/f: Blok VI 1) Mineral gübrələrin kimyəvi texnologiyası; 2) Biopolimerlər; 3) Neft məhsullarının təmizlənmə texnologiyası	18	12		6				6
	4	S/f: Blok VIII 1) Konstruksiya materialların texnologiyası; 2) Yük-səkmolekullu birləşmələr əsasında korroziyaya qarşı örtüklərin texnologiyası; 3) Yanacaqların və sürtgü yağların kimmotologiyası	14	10		4				5
	5									
Cəmi:			62	42	10	10				23

Dərslərin başlanmasi: 25 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 07 fevral – 12 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	İstehsalat təcrübəsi								21
	2	Yekun attestasiya								9
	3									
	4									
	5									
Cəmi:										30

İstehsalat və diplom qabağı təcrübə: 07 mart – 25 Aprel

Yekun attestasiya: 30 may - 03 iul

Tədris işləri üzrə prorəktorun
əlavə təhsil üzrə müavini
_____ dos. H.B.Hüseynov