

**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

**I tədris ili**

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları				Həftəlik auditoriya saati	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Semestrlər üzrə bölgü							
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Laboratoriya				
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									
<b>Cəmi:</b>			<b>66</b>	<b>16</b>	<b>44</b>	<b>6</b>				<b>20</b>

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
<b>Cəmi:</b>			<b>86</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>13</b>				<b>25</b>

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	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Labora- toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Akademik lüğət və oxu vərdişləri	14		14				3	
	2	<b>S/f:</b> Blok I: 1) Fəlsəfə; 2) Sosiologiya; 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	
<b>Cəmi:</b>			<b>84</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>14</b>			<b>23</b>	

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	<b>S/f:</b> Blok I 1) Tətbiqi fizika; 2) Kvant fizikası	14	8		6			9
	5								
<b>Cəmi:</b>			<b>68</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>14</b>			<b>24</b>

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	Labora- toriya				
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	Müklü müdafiə	9	9						3
<b>Cəmi:</b>			<b>67</b>	<b>39</b>	<b>10</b>	<b>18</b>				<b>23</b>

Dərslərin başlanması: 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									
<b>Cəmi:</b>			<b>85</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>29</b>				<b>25</b>

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

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	<b>S/f:</b> Blok V1) Elektrokimyəvi istehsalların texnologiyası;2)Makromolekulların kimyəvi texnologiyası; 3) Karbohidrogen qazlarının emal texnologiyası	22	10	6	6				6
<b>Cəmi:</b>			<b>86</b>	<b>46</b>	<b>34</b>	<b>6</b>				<b>23</b>

Dərslərin başlanması: 25 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 07 fevral – 12 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	Separasiya prosesləri	14	8	6					4
	2	<b>S/f:</b> 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	<b>S/f:</b> 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	<b>S/f:</b> Blok IX 1) Texniki ingilis dili; 2) Klassik və qeyri-səlis məntiq	14	7	7					3
	5									
<b>Cəmi:</b>			<b>82</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>12</b>				<b>24</b>

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

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, ferroərintilər 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) Biopoli-merlər; 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 texnolo- giyası; 3) Yanacaqların və sürtgü yağların kimmotologiyası	14	10		4			5	
	5									
<b>Cəmi:</b>			<b>62</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>10</b>			<b>23</b>	

Dərslərin başlanması: 25 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 07 fevral – 12 fevral

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

İstehsalat və diplom qabağı təcrübə: 07 mart – 25 Aprel

Yekun attestasiya: 30 may - 03 iyul

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