

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050624 – Mədən mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

Tədris işləri üzrə

prorektor, dosent

Q.Ə.Məmmədov

“ ” 2022-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	Azərbaycan tarixi	20	10	10				5	
	2	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: General English – Ümumi ingilis dili	20		20				4	
	3	Analitik həndəsə və xətti cəbr	15	10	5				4	
	4	Riyazi analiz-1	15	10	5				4	
Cəmi:			70	30	40				17	

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

Yaz semestri (15 həftə)	1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Speech Practice – Nitq vərdislərinin inkişaf etdirilməsi	20		20				4
	2	Ümumi kimya	20	10		10			7
	3	Kristalloqrafiya və mineralogiya	20	10		10			6
	4	Geodeziya	15	10	5				4
Cəmi:			75	30	25	20			21

Dərslərin başlanması:

Yay imtahan sessiyası:

Tədris işləri üzrə prorektorun

əlavə təhsil üzrə müavini

_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050624 – Mədən mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

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

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

“ ___ ” _____ 2022-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	Kredit sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Academic Vocabulary and Reading – Akademik lüğət və oxu vərdisləri	15		15				4	
	2	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	15		15				4	
	3	Riyazi analiz-2	15	10	5				4	
	5	Tətbiqi fizika	15	10		5			6	
Cəmi:			60	20	35	5			18	

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 22 yanvar

Yaz semestri (15 həftə)	1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Sosial Communication Skills -Sosial ünsiyyət fəaliyyəti	10		10				3
	2	Tətbiqi riyaziyyat	11	7	4				4
	3	Ümumi geologiya	25	15	10				6
	4	Mühəndisi dizayna giriş	20	10	10				6
Cəmi:			66	32	34				19

Dərslərin başlanması: 14 fevral

Yay imtahan sessiyası: 30 May – 04 iyun

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

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050624 – Mədən 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

III tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Haftəlik auditoriya	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məsğələ	Laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Mədən mühəndisliyinə giriş	15	10	5				4	
	2	Yeraltı mədən işləri	25	15	10				6	
	3	Açıq mədən işləri	25	10	15				6	
Cəmi:			65	35	30				16	

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr - 24 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 23 yanvar

Yaz semestri (15 həftə)	1	I blok: 1) Fəlsəfə; 2) Sosiologiya; 3) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları; 4) Etika və estetikə; 5) Multikulturalizmə giriş 6) Məntiq	10	10					3
	2	II blok: 1) İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə); 2) İnformasiyanın idarə edilməsi; 3) Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş; 4) Politologiya	15	10	5				3
	3	Faydalı qazıntı yataqlarının geologiyası	15	10	5				5
	4	Mədən maşın və avadanlıqlar	22	15	7				8
	5	Blok V1. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Mədən nəqliyyatı	25	15	10				8
Cəmi:			87	60	27				27

Dərslərin başlanması: 14 fevral

Yay imtahan sessiyası: 30 May – 04 iyun

Tədris işləri üzrə prorektorun

əlavə təhsil üzrə müavini

_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050624 – Mədən 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

IV tədris ili

Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				Həftəlik auditor iya	Kurs işləri və saxa	Tələbə lərin	Kredit n. sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Laboratoriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Süxurların partlayışla dağıdılması	20	10	10				6	
	2	Blok III 1.Mədən aerologiyası2. Karyer atmosferinin idarə olunması	25	15	10				7	
	3	Blok VI 1. Açıq mədən işlərinin prosesləri2. Açıq mədən işlərinin texnologiyası	22	15	7				7	
	4	Blok VII 1.Yeraltı mədən işlərinin prosesləri2. Yeraltı mədən işlərinin texnologiyası	26	15	17				7	
	5	Mülki müdafiə	11	7		4			3	
Cəmi:			104	62	44	4			30	

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 22 yanvar

Yaz semestri (15 həftə)	1	Mədən işləri və ətraf mühitin mühafizəsi	15	10	5				4
	2	Blok I 1.Dağ-mədən işlərinin əsasları2.Faydalı qazıntı yataqlarının geotex-noloji üsullarla işlənməsi	22	15	7				6
	3	Blok VIII 1.Faydalı qazıntı yataqlarının karyer və şaxta üsulu ilə işlənməsi2. Qalıq neft yataqlarının açıq və yeraltı üsulla işlənməsi	22	15	7				7
	4	Blok IX 1.Texniki ingilis dili 2.Klassik və qeyri səlis məntiq	8		8				3
Cəmi:			67	40	27				20

Dərslərin başlanması: 14 fevral

Yay imtahan sessiyası: 30 May – 04 iyun

Tədris işləri üzrə prorektorun

əlavə təhsil üzrə müavini

_____ dos. H.B.Hüseynov

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

İxtisas (ixtisaslaşma) üzrə illik işçi tədris planı

050624 – Mədən 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	Tələbələr sayı	Kreditin sayı
			Cəmi	Mühazirə	Məsğələ	Labora-toriya				
Payız semestri (15 həftə)	1	Mədən istehsalatının iqtisadiyyatı və menecment	15	10	5				4	
	2	Markşeyderiyanın əsasları	20	10	10				5	
Cəmi:			35	20	15				9	

Dərslərin başlanması: 04 oktyabr

Qış imtahan sessiyası: 17 yanvar – 22 yanvar

Yaz semestri (15 həftə)	1	Faydalı qazıntıların zənginləşdirilməsi	25	15		10			8
	2	Blok II 1.Karyerlərdə mədən işlərinə nəzarət 2. Yeraltı mədənlərdə dağ təzyiqinin idarə olunması	25	15	10				6
	3	Blok IV 1.İnşaat sūxurlarının çıxarılması və emalı 2. Təbii daş yataqlarının işlənməsi	24	16	8				9
	4	İstehsalat təcrübəsi							21
	5	Yekun attestasiya							9
Cəmi:			74	46	18	10			53

İstehsalat təcrübəsi: 07 mart – 01 may

Yekun attestasiya: 23 may – 03 iyul

Tədris işləri üzrə prorektorun

əlavə təhsil üzrə müavini

_____ dos. H.B.Hüseynov