



Seçmə fənlər: (Ümumi fənlər üzrə)											
7	ÜFS-1303y	Fəlsəfə	3	90	60	30	30			P-2	2
	ÜFS-1308y	Sosiologiya									
	ÜFS-1304y	Azərbaycan Respublikası Konstitusiyası və hüququn əsasları									
	ÜFS-1713y	Məntiq									
	ÜFS-1305y	Etika və estetika									
ÜFS-1301y	Multikulturalizmə giriş										
8	ÜFS-3173y	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)	3	90	45	45	30	15		P-3	3
	ÜFS-17112y	İnformasiyanın idarə edilməsi									
	ÜFS-2701y	Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş									
	ÜFS-1307y	Politologiya									
<b>İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri</b>			<b>120</b>	<b>3600</b>	<b>2385</b>	<b>1215</b>	<b>765</b>	<b>360</b>	<b>90</b>		<b>81</b>
9	İF-4096y	Xətti cəbr və analitik həndəsə	4	120	75	45	30	15		P-1	3
10	İF-40109y	Riyazi analiz	8	240	165	75	45	30		Y-1	5
11	İF-4099y	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	75	45	30	15		P-2	3
12	İF-2427y	Fizikanın əsasları	5	150	105	45	30		15	P-1	3
13	İF-2428y	Tətbiqi fizika	6	180	105	75	45	15	15	Y-1	5
14	İF-3042y	Kimya	7	210	135	75	30	15	30	P-1	5
15	İF-36104y	Ümumi geologiya	6	180	120	60	45	15		Y-1	4
16	İF-36105y	Süxurların fiziikası	5	150	90	60	30	15	15	Y-2	4
17	İF-42121y	Mədən istehsalatının iqtisadiyyatı və menecment	4	120	75	45	30	15		P-4	3
18	İF-3936y	Mühəndisi dizayna giriş	6	180	120	60	15	30	15	P-1	4
19	İF-36106y	Kristalloqrafiya və mineralogiya	6	180	120	60	45	15		Y-1	4
20	İF-36107y	Geodeziya	4	120	75	45	30	15		P-2	3
21	İF-36108y	Mədən mühəndisliyinə giriş	4	120	90	30	30			P-2	2
22	İF-36109y	Faydalı qazıntı yataqlarının geologiyası	5	150	105	45	30	15		P-2	3
23	İF-3536y	Mədən maşın və avadanlıqları	8	240	165	75	45	30		Y-3	5
24	İF-41109y	Mədən işləri və ətraf mühitin mühafizəsi	4	120	75	45	30	15		Y-3	3
25	İF-36112y	Yeraltı mədən işləri	6	180	135	45	30	15		P-3	3
26	İF-36113y	Açıq mədən işləri	6	180	120	60	45	15		P-3	4
27	İF-4153y	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15		P-3	3
28	İF-36114y	Markşeyderiyanın əsasları	5	150	105	45	30	15		Y-2	3
29	İF-36115y	Faydalı qazıntıların zənginləşdirilməsi	8	240	180	60	45	15		Y-2	4
30	İF-36116y	Süxurların partlayışla dağıdılması	6	180	105	75	45	30		P-3	5

**SEÇMƏ FƏNLƏR: (İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri)**

<b>Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər:</b>			<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>1110</b>	<b>690</b>	<b>390</b>	<b>240</b>	<b>60</b>		<b>46</b>
31	İFS-36117y	Dağ-mədən işlərində analitik nəzarət	6	180	105	75	45	15	15	P-4	5
	İFS-36117y	Mədən işlərinin səmərəliliyi və keyfiyyəti									
	İFS-36118y	Zənginləşdirmə fabriklərində keyfiyyətə nəzarət									
32	İFS-36119y	Materialşünaslıq	6	180	105	75	45	15	15	P-2	5
	İFS-36120y	Materialşünaslıq və termiki emal									
	İFS-36121y	Metalloqrafiya									

33	IFS-36122y	Zənginləşdirmədə köməkçi proseslər	8	240	150	90	45	30	15			Y-3	6
	IFS-36123y	Filizlərin zənginləşdirməyə hazırlanması											
	IFS-36129s	Faydalı qazıntı yataqlarının karyer və şaxta üsulu ilə hazırlanması											
34	IFS-36124y	Dağ-mədən işlərinin əsasları	4	120	60	60	45	15				Y-2	4
	IFS-36135y	Mədənlərin 3D modelləşdirilməsi											
	IFS-36136y	Şaxtanın işlənməsi və mexanikləşdirilməsi											
35	IFS-2156y	Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı	6	180	105	75	45	15	15			Y-3	5
	IFS-2157y	Elektrotexnika və elektronika											
36	IFS-3692y	Texniki xarici dil	6	180	120	60		60				P-3	4
	IFS-3693y	Mühəndislər üçün xarici dil											
	IFS-3694y	İxtisaslaşmış xarici dil											
37	IFS-27104y	Layihə menecmenti	4	120	75	45	30	15				Y-3	3
	IFS-27105y	Müasir idarəetmə yanaşmaları											
	IFS-27105y	İnkişafın idarəedilməsi											
38	IFS-36127y	Xüsusi zənginləşdirmə üsulları	7	210	150	60	45	15				P-4	4
	IFS-36128y	Flotasiya üsulu ilə zənginləşdirmə											
	IFS-36130y	Dağ-mədən yataqları											
39	IFS-36129y	Metallurgiya	6	180	105	75	45	30				P-4	5
	IFS-36130y	Qara metalların metallurjiyası											
	IFS-36130y	Əlvan metalların metallurjiyası											
40	IFS-36131y	Zənginləşdirmə fabriklərinin layihələndirilməsi	7	210	135	75	45	30				P-4	5
	IFS-36139y	Dağ-mədən işlərinin layihələndirilməsi											
	IFS-36140y	Dənəvərləndirmə və bişirmə											
<b>YEKUN</b>			<b>210</b>	<b>6300</b>	<b>3990</b>	<b>2235</b>	<b>1245</b>	<b>915</b>	<b>150</b>				<b>154</b>

SEMESTR	P-1	Y-1	P-2	Y-2	P-3	Y-3	P-4	Y-4	CƏMİ
Həftəlik dərslər yükü	22	22	22	22	22	22	22	0	154
İmtahanın sayı	6	5	7	6	6	5	5	0	40
Kreditin sayı	30	30	30	30	30	30	30	30	240

TƏCRÜBƏ	Həftə	Kredit	Semestr
1 İstehsalat təcrübəsi	14	21	Y-4

Təcrübəyə və buraxılış işinə ayrılan müddətin 1 həftəsi – 1.5 kreditdir.

YEKUN ATTESTASIYASI	Həftə	Kredit	Semestr
1 Yekun dövlət attestasiyası	6	9	Y-4

### III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Semestr	Kredit		Nəzəri təlim (həftə)		İmtahan sessiyası (həftə)		Təcrübə (həftə)		Yekun attestasiya (həftə)		Tətil	
I	P-1	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-1		30										15
II	P-2	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-2		30										15
III	P-3	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-3		30										15
IV	P-4	$30 + 21x + 9//$	30	15	15	5	5	14	14	6	6	2	2
	Y-4		$21^x + 9//$										2
Cəmi:		$210 + 21x + 9// = 240$		105		35		14		6		38	

Universitetin Elmi Şurasının 14 may 2022-ci il tarixli iclasının (protokol № 08 ) qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Tədris işləri üzrə prorektor

Tədris hissəsinin müdiri

Təqdim edir: Fakültə dekanı

N.Yusifbəyli

Ə.Məmmədov

N.Poladov