

**II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI**  
**İxtisas: 060605 - "Dağ-mədən mühəndisliyi**  
**(Magistratura səviyyəsi üçün)**  
**Təhsil müddəti 2 il (4 semestr)**

Sıra №	Fənnin şifri	Fənlərin adı	Kredit sayı	Fənnin tədrisi nəzərdə tutulan semestr (payız və ya yaz)
<b>İxtisasın (proqramın) fənləri (məcburi)</b>			<b>42</b>	
1	MİF-4801	Elmi-tədqiqat metodları və etika	6	P-1
2	MİF-4001	Statistik eksperiment dizaynı və dataların təhlili	6	P-1
3	MİF-3601	Hidrometallurgiya	6	P-1
4	MİF-3602	Filizlərin zənginləşdirilməsində zərrəcik nəzəriyyəsi	6	P-1
5	MİF-4002	Süni intellekt metodları	6	Y-1
6	MİF-3603	Zənginləşdirmədə atom-absorbsiya spektrometriyasının əsasları	6	Y-1
7	MİF-3604	Filiz zənginləşdirmədə yüksək tezlikli dalğa üsulu	6	Y-1
<b>İxtisaslaşma üzrə (seçmə fənlər)</b>			<b>18</b>	
<b>İxtisaslaşma 1: Faydalı qazıntıların zənginləşdirilməsi</b>				
1	MİFS-3630	Sianlaşdırma prosesləri və tətbiqi	6	P-1
	MİFS-3631	Açıq dağ-mədən işlərinin mexanikləşdirilməsi		
	MİFS-3632	Maqnit zənginləşdirilməsi		
2	MİFS-3633	Mədən-sənaye xammalları və tətbiqi	6	Y-1
	MİFS-3634	Dağ-mədən işlərinin mexanikləşdirilməsində qabaqcıl texnologiyaların tətbiqi		
	MİFS-3635	Partlayış layihələndirilməsində süxurların xassələrinin təyini		
3	MİFS-3636	Karyer və çıxarma kompleksləri	6	Y-1
	MİFS-3637	Nadir torpaq elementlərinin mineralogiyası və əhəmiyyəti		
	MİFS-3638	Qazma-çıxarma maşınlarının seçilməsi və səmərəliliyinin təhlili		
<b>Təcrübələr və yekun attestasiya</b>			<b>60</b>	
8	MT-1001	Elmi-tədqiqat təcrübəsi	8	Y-2
9	MT-1002	Elmi-pedaqoji təcrübə	8	Y-2
10	MT-1003	Tədqiqat işinin aparılması	8	P-2
11	MT-1004		6	Y-2
12	MT-1005	Magistr dissertasiyasının hazırlanması və müdafiəsi	30	P-2, Y-2
<b>YEKUN</b>			<b>120</b>	