

II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI
İxtisas: 060645 -Poliqrafiya 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)
İxtisasın (proqramın) fənləri (mecburi)			42	
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-4702	Texniki sistemlərin etibarlılığı	6	P-1
4	MİF-3905	Poliqrafiya maşınlarının mexatronikası	6	P-1
5	MİF-4002	Süni intellekt metodları	6	Y-1
6	MİF-3436	CAD/CAE sistemləri	6	Y-1
7	MİF-3906	Poliqrafiya proseslərinin fiziki əsasları	6	Y-1
İxtisaslaşma Üzrə (Seçmə fənlər)			18	
İxtisaslaşma 1: Poliqrifiya maşınları və avtomatlaşdırılmış komplekslər				
1	MİFS-3904 MİFS-3905 MİFS-3906	Print-Media Texnologiyaları Poliqrifiya məhsulunun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üsulları Poliqrifiyada informasiya texnologiyaları	6	P-1
2	MİFS-3937 MİFS-3938 MİFS-3939	Avtomatlaşdırılmış poliqrifiya kompleksləri Poliqrifiya istehsal proseslərinin avtomatlaşdırılmış layihələndirilməsi Poliqrifiya istehsal proseslərinin avtomatlaşdırılmış idarə olunması	6	Y-1
3	MİFS-3940 MİFS-3941 MİFS-3942	Rəqəmsal çap üsulları və avadanlıqları Çoxrəngli çap maşınlarının dizaynı Bröşürləmə-cildləmə avadanlığının dizaynı	6	Y-1
Təcrübələr və yekun attestasiya			60	
8	MT-1001	Elmi-tədqiqat təcrübəsi	8	Y-2
9	MT-1002	Elmi-pedaqoji təcrübəsi	8	Y-2
10	MT-1003	Tədqiqat işinin aparılması	8	P-2
11	MT-1004	Layihələrin idarə olunması	6	Y-2
12	MT-1005	Magistr dissertasiyasın hazırlanması və müdafiəsi	30	P-2, Y-2
YEKUN			120	