

II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

İxtisas: XTM060003 - "Pirotexniki vasitələrin texnologiyası

(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 (məcburi)			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	MM-7013	Artilleriya mərmilərinin və minalarının nəzəriyyəsi	6	P-1
4	MM-7014	Pirotexniki, partlayıcı maddələr və bərk raket yanacaqlarının istehsal texnologiyası	6	P-1
5	MM-7015	Artilleriya mərmilərinin konstruksiya edilməsi	6	Y-1
6	MİF-4002	Süni intellekt metodları	6	Y-1
7	MM-7016	Pirotexniki vasitələrin və döyüş sursatlarının doldurulma texnologiyası	6	Y-1
İxtisaslaşma üzrə (Seçmə fənlər)			18	
İxtisaslaşma 1: Partlayıcı məmulatların texnologiyası				
1	MS-7025	Enerji tutumlu materialların qarışıqlarının texnologiyası	6	P-1
	MS-7026	Pirotexniki, partlayıcı maddələr və barıtların xassələri, termiki xarakteristikaları və hərbi sahədə tətbiqi		
	MS-7044	Enerji tutumlu materialların kimyəvi fizikası		
2	MS-7027	Minalar və onların partlayıcıları	6	Y-1
	MS-7028	Partlayıcı maddələrin, barıtın və bərk yanacaqların fiziki-kimyəvi xassələri		
	MS-7029	Enerji tutumlu materialların sıxılma metodları		
3	MS-7031	Pirotexniki məmulatların konstruksiya edilməsi	6	Y-1
	MS-7014	Zirehli materialların nəzəriyyəsi və dizaynı		
	MS-7032	Xüsusi təyinatlı nanokompozit materiallar		
Təcrübələr və yekun attestasiya			60	
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	Layihələrin idarə olunması	6	Y-2
12	MT-1005	Magistr dissertasiyasının hazırlanması və müdafiəsi	30	P-2, Y-2
YEKUN			120	