

II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

İxtisas: XTM060004 - "Çoxkanallı radiorele və troposfer rabitəsinin yerüstü aparatlarının hazırlanması, istismarı və təmiri"

Təhsil müddəti 2 il (4 semestr)
(Magistratura səviyyəsi üçün)

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-7001	Siqnalların generasiyası və formalaşdırma qurğuları	6	P-1
4	MM-7002	Siqnalların qəbulu və emalı qurğuları	6	P-1
5	MM-7003	Rəqəmli radiorabitənin əsasları	6	Y-1
6	MİF-4002	Süni intellekt metodları	6	Y-1
7	MM-7004	Radioelektron sistemlərinin layihələndirilməsi və istehsalı	6	Y-1
İxtisaslaşma üzrə (Seçmə fənlər)			18	
İxtisaslaşma 1: Hərbi rabitə vasitələri				
1	MS-7001	Radioelektron mübarizənin nəzəri əsasları	6	P-1
	MS-7002	Radiolokasiya və radionaviqasiya sistemlərinin əsasları		
	MS-7041	Hərbi rabitədə optik qurğular		
2	MS-7003	Optik üsullarla siqnalların ötürülməsi və qəbulu	6	Y-1
	MS-7004	İfrat yüksək tezlikli qurğular və sistemlər		
	MS-7005	Hərbi rabitədə informasiya təhlükəsizliyi		
3	MS-7006	Hərbi təyinatlı antena-fider qurğuları	6	Y-1
	MS-7007	Hərbi radar sistemləri		
	MS-7008	Pilotsuz uçuş aparatlarında idarəetmə		
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	