

II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI
İxtisas: 060651 -Fövqəladə hallar və HFT-yi 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 (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	MİF-4105	Fövqəladə halların idarə olunmasında kommunikativ vərdişlər və istiqamətlər	6	P-1
4	MİF-4106	Fövqəladə halların və bədbəxt hadisələrin idarə edilməsi	6	P-1
5	MİF-4002	Süni intellekt metodları	6	Y-1
6	MİF-4107	Antiböhran hadisələrinin idarə edilməsi, qəzaların aradan qaldırılması və biznesin fasiləsizliyi	6	Y-1
7	MİF-4108	İqlim hadisələri ilə əlaqədar fəvqəladə hallar və hazırlıq	6	Y-1
İxtisaslaşma üzrə (seçmə fənlər)			18	
İxtisaslaşma 1: Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi				
1	MİFS-4110	Fövqəladə hadisələrin idarə olunması texnologiyası	6	P-1
	MİFS-4111	Fövqəladə halların idarə edilməsində ünsiyyət bacarıqları		
	MİFS-4112	Fövqəladə hallarda psixoloji dayanıqlıq		
2	MİFS-4275	Risk menecmenti	6	Y-1
	MİFS-4276	Müəssisələrdə əməyin mühafizəsi		
	MİFS-4277	Təhlükəli materiallar		
3	MİFS-4278	Fövqəladə hadisə və təbii fəlakətlərin sosial qiymətləndirilməsi	6	Y-1
	MİFS-4279	Şəhər su ehtiyatlarının qorunması və idarə edilməsi		
	MİFS-4280	Yanğın və yanğın risklərinin idarə edilməsi		
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	