

**II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI**

**İxtisas: 060623 - "Nəqliyyatda daşımaların və idarəetmənin təşkili 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	Payız-1
2	MİF-4001	Statistik eksperiment dizaynı və dataların təhlili	6	Payız-1
3	MM-8009	Daşımalarda kommersiya fəaliyyəti və gömrükxana xidməti	6	Payız-1
4	MM-8010	Beynəlxalq daşımaların idarə edilməsi	6	Payız-1
5	MM-8011	Yerdəyişməyə marşrut tələbinin idarə olunması	6	Yaz-1
6	MİF-4002	Süni intellekt metodları	6	Yaz-1
7	MM-8012	Nəqliyyat sistemlərində risk və böhran mühəndisliyi	6	Yaz-1
<b>İxtisaslaşma üzrə (seçmə fənlər)</b>			<b>18</b>	
<b>İxtisaslaşma 1: Şəhər nəqliyyat şəbəkəsi və nəqliyyat xidmətinin təşkili</b>				
1	MS-8018	Nəqliyyat proseslərinin simulyasiyası	6	Payız-1
	MS-8019	Şəhər nəqliyyat şəbəkəsi və modelləşdirmə		
	MS-8072	Logistikada riyazi-iqtisadi metod və modellər		
2	MS-8026	İctimai nəqliyyat sisteminin təşkilinin planlaşdırılması	6	Yaz-1
	MS-8027	nəqliyyat sistemləri		
	MS-8028	Təchizat zəncirinin idarə olunması		
3	MS-8029	Şəhərlərin nəqliyyat planlaşdırılması və layihələndirilməsi	6	Yaz-1
	MS-8030	Şəhər küçə və yolları		
	MS-8031	Şəhər avtomobil nəqliyyatında intellektual idarəetmə sistemləri		
<b>İxtisaslaşma 2: Nəqliyyatda daşımalar və menecment (Avtomobil nəqliyyatı üzrə)</b>				
1	MS-8018	Nəqliyyat proseslərinin simulyasiyası	6	Payız-1
	MS-8019	Şəhər nəqliyyat şəbəkəsi və modelləşdirmə		
	MS-8072	Logistikada riyazi-iqtisadi metod və modellər		
2	MS-8032	Nəqliyyat vasitələrinin texniki-istismar xüsusiyyətləri	6	Yayız-1
	MS-8033	Nəqliyyat-logistik komplekslər		
	MS-8034	Nəqliyyat ekspedisiya xidmətinin təşkilində logistik əməliyyatlar		
3	MS-8035	Beynəlxalq avtomobil yükdaşımaları	6	Yaz-1
	MS-8036	Beynəlxalq multimodal texnologiyalar		
	MS-8037	Spesifik yüklərin daşınma texnologiyaları		
<b>İxtisaslaşma 3: Beynəlxalq avtomobil daşımaları</b>				
1	MS-8018	Nəqliyyat proseslərinin simulyasiyası	6	Payız-1
	MS-8019	Şəhər nəqliyyat şəbəkəsi və modelləşdirmə		
	MS-8072	Logistikada riyazi-iqtisadi metod və modellər		
2	MS-8032	Nəqliyyat vasitələrinin texniki-istismar xüsusiyyətləri	6	Yaz-1
	MS-8033	Nəqliyyat-logistik komplekslər		
	MS-8034	Nəqliyyat ekspedisiya xidmətinin təşkilində logistik əməliyyatlar		
3	MS-8035	Beynəlxalq avtomobil yükdaşımaları	6	Yaz-1
	MS-8036	Beynəlxalq multimodal texnologiyalar		
	MS-8037	Spesifik yüklərin daşınma texnologiyaları		
<b>Təcrübələr və yekun attestasiya</b>			<b>60</b>	
8	MT-1001	Elmi-tədqiqat təcrübəsi	8	Yaz-2
9	MT-1002	Elmi-pedaqoji təcrübə	8	Yaz-2
10	MT-1003	Tədqiqat işinin aparılması	8	Payız-2
11	MT-1004	Layihələrin idarə olunması	6	Yaz-2
12	MT-1005	Magistr dissertasiyasının hazırlanması və müdafiəsi	30	Payız-2, Yaz-2
<b>YEKUN</b>			<b>120</b>	