



Sıra №	Fənnin şifri	Fənlərin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Auditory adan kənar saatlar	Auditory a saatları	O cümlədən			Prerekvizit (öncə tədrisi zəruri olan) fənlərin şifri	Korekvizit (tədrisi paralel nəzərdə tutulan) fənlərin şifri	Fənnin tədrisi nəzərdə tutulan semestr (payız və ya yaz)	Həftəlik dərslərin yükü
							Mühazirə	Seminar məşğələ	Laboratoriya				
	<b>MHF-B00</b>	<b>Humanitar fənləri bölümü</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>135</b>	<b>45</b>	<b>45</b>					<b>3</b>	
1	MHF-B01	Ali məktəb pedaqogikası və psixologiya	4	120	90	30	30				Y-1	2	
2	MHF-B02	Akademik yazı	2	60	45	15	15				Y-1	1	
	<b>MİF-B00</b>	<b>İxtisas fənləri bölümü</b>	<b>48</b>	<b>1440</b>	<b>1170</b>	<b>270</b>	<b>195</b>	<b>75</b>				<b>18</b>	
1	MİF-B01	İxtisas elminin müasir problemləri	6	180	150	30	30				P-1	2	
2	MİF-B02	Tədqiqat metodları	6	180	150	30	30				P-1	2	
3	MİF-B03	Komputer modelləşdirilməsi	6	180	135	45		45			P-1	3	
4	MİF-B04	Hidravliki turbinlər	6	180	150	30	15	15			Y-1	2	
5	MİF-B05	Dəyişən kütlə axının hidravlikası	6	180	150	30	30				P-1	2	
6	MİF-B06	Meliorasiya və mühəndis sistemlərin istismarı	6	180	135	45	30	15			P-1	3	
7	MİF-B07	Çay və dəniz hidrotexniki qurğuları	6	180	150	30	30				Y-1	2	
8	MİF-B08	Hidrotexniki avadanlıqlar	6	180	150	30	30				Y-1	2	
<b>SEÇMƏ FƏNLƏR:</b>													
<b>İxtisaslaşma: Hidrotexniki tikinti</b>													
	<b>MİF -B09</b>	<b>İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər</b>	<b>18</b>	<b>540</b>	<b>435</b>	<b>105</b>	<b>90</b>	<b>15</b>				<b>7</b>	
1	MİF -B09A	1)HTQ-nin möhkəmlilik və dayanıqlığa hesablanması 2)HTQ teplo-texniki hesablanması	6	180	135	45	30	15			Y-1	3	

2	<b>MİF -B09B</b>	1)HTQ-nin aerasiya, kavitasiya və korroziyaya hesablanması 2)Liman hidrotexniki qurğuları	6	180	150	30	30					P-2	2
3	<b>MİF -B09C</b>	1)HTQ-nin tikintisi, təşkili və idarə olunması 2)Kontinental şelf HTQ-nin dinamik təsirlərə hesablanması	6	180	150	30	30					P-2	2
<b>İxtisaslaşma: Meliorasiya –mühəndis sistemləri tikintisi və istismarı</b>													
	<b>MİF -B09</b>	<b>İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər</b>	<b>18</b>	<b>540</b>	<b>435</b>	<b>105</b>	<b>90</b>	<b>15</b>					<b>7</b>
1	<b>MİF -B09A</b>	1)Çətin yuyulan torpaqların meliorasiyası 2)Sistem üzrə nasos stansiyaları və HTQ –nin istismarı	6	180	135	45	30	15				Y-1	3
2	<b>MİF -B09B</b>	1)Meliorasiya sisteminin modelləşdirilməsi 2)Riyazi statistikanın meliorasiyada tətbiqi	6	180	150	30	30					P-2	2
3	<b>MİF -B09C</b>	1)Meliorasiya sistemlərinin tikintisi , təşkili və idarə olunması 2)Axının nizamlanması	6	180	150	30	30					P-2	2
<b>İxtisaslaşma: Su elektrik stansiyalarının tikintisi</b>													
	<b>MİF -B09</b>	<b>İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər</b>	<b>18</b>	<b>540</b>	<b>435</b>	<b>105</b>	<b>90</b>	<b>15</b>					<b>7</b>
1	<b>MİF -B09A</b>	1)Su elektrik stansiyaları 2)Derevasiya tipli su elektrik stansiyaları	6	180	135	45	30	15				Y-1	3
2	<b>MİF -B09B</b>	1)SES elementlərinin möhkəmlilik və dayanıqlığa hesablanması 2)Liman hidrotexniki qurğuları	6	180	150	30	30					P-2	2
3	<b>MİF -B09C</b>	1)SES-in tikintisi, təşkili və idarə olunması 2)Balıqqoruyucu hidrotexniki qurğular	6	180	150	30	30					P-2	2
<b>Tədris saatlarının miqdarı və kreditlərin sayı</b>			<b>72</b>	<b>2160</b>	<b>1740</b>	<b>420</b>	<b>330</b>	<b>90</b>					<b>28</b>

	<b>ETi- B00</b>	<b>ELMI - TƏDQIQAT İŞLƏRİ</b>	<b>48</b>	<b>1440</b>									
<b>1</b>	<b>ETi- B01</b>	Elmi-pedoqoji təcrübə	6	180									
<b>2</b>	<b>ETi- B01</b>	Elmi-tədqiqat təcrübəsi	6	180									
<b>3</b>	<b>ETi- B02</b>	Tədqiqat işinin aparılması	6	180									
<b>4</b>	<b>ETi- B03</b>	Magistrlik dissertasiyasının hazırlanması və müdafiəsi	30	900									
<b>Magistr ixtisaslaşma hazırlığı proqramı üzrə saatların ümumi miqdarı və kreditlərin sayı</b>			<b>120</b>	<b>3600</b>									

### TƏLİM HAQQINDA MƏLUMAT

Tədris ili		Kredit		Nəzəri təlim (həftə)		Tədqiqatlar, kommunikasiya və innovasiya Tədqiqat işinin aparılması		İmtahan sessiyası (həftə)		İmtahanların sayı		Təcrübə (həftə)		Dissertasiya işi (həftə)		Tətil	
I	P – 1	60	30	30	15			10	5	11	5					12	2
	Y – 1		30		15				5		6						10
II	P – 2	60	30	6	6	4	4			2	2	8	8	20		2	2
	Y – 2		30														
<b>Cəmi:</b>		<b>120</b>		<b>36</b>		<b>4</b>		<b>10</b>		<b>13</b>		<b>8</b>		<b>20</b>		<b>14</b>	

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat  
Universitetinin tədris işləri prorektoru

\_\_\_\_\_ dos.A.F.Qasimov

Magistratura mərkəzinin direktoru

\_\_\_\_\_ R.Y.Səmədov

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat  
Universitetinin “ \_\_\_ ” 20 \_\_ - ci il

tarixli Elmi Şurasının iclasında  
təsdiq edilmişdir (protokol № \_\_\_)