

“TƏSDİQ EDİRƏM”

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ TƏHSİL  
NAZİRLİYİ  
AZƏRBAYCAN MEMARLIQ VƏ İNŞAAT  
UNİVERSİTETİ

FORMA №1

AZMİU-nun rektoru

\_\_\_\_\_ prof.G.H.Məmmədova

(imza)

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ il

İxtisasın şifri və adı:  
060638 – Tikinti materialları və məmulatlarının texnologiyası  
mühəndisliyi

**TƏDRİS PLANI**  
**TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ**

Kurslar	Sentyabr				29 IX	Oktyabr			27 X	Noyabr				Dekabr				29 XII	Yanvar			26 I	Fevral			23 II	Mart				30 III	Aprel			27 IV	May				28 V	İyun			27 VI	İyul			27 VII	Avqust			
	1	7	15	22		6	13	20		3	10	17	24	1	8	15	22		5	12	19		2	9	16		23	30	7	14		21	28	4		11	18	25	6		13	20	3		10	17	24		12	19	26	1
1	-	-														:	:	:	:	:	=	=												:	:	:	:	:	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				
2	=	=							X	X	X	X	X	X	X	+	+	+	+	:	:	=	=	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-					

ŞƏRTİ İŞARƏLƏR:

Nəzəri təlim



İmtahan sessiyası



Elmi-pedaqoji təcrübə  
Elmi –tədqiqat təcrübəsi



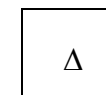
Tətil



Tədqiqat işinin  
aparılması



Dissertasiyanın  
hazırlanması



Sıra №	Fənnin şifri	Fənlərin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Auditoriya dan kənar saatlar	Auditoriya saatları	O cümlədən			Prerekvizit (öncə tədrisi zəruri olan) fənlərin şifri	Korekvizit (tədrisi parallel 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>
<b>1</b>	<b>MHF-B01</b>	Ali məktəb pedaqogikası və psixologiya	4	120	90	30	30					Y-1	2
<b>2</b>	<b>MHF-B02</b>	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>1125</b>	<b>315</b>	<b>270</b>		<b>45</b>				<b>21</b>
<b>1</b>	<b>MİF-B01</b>	İxtisas elminin müasir problemləri	6	180	150	30	30					P-1	2
<b>2</b>	<b>MİF-B02</b>	Tədqiqat metodları	6	180	150	30	30					P-1	2
<b>3</b>	<b>MİF-B03</b>	Mineralogiya və kristallografiya	6	180	135	45	45					Y-1	3
<b>4</b>	<b>MİF-B04</b>	Effektiv tikinti materialları və məmulatları	6	180	135	45	30		15			Y-1	3
<b>5</b>	<b>MİF-B05</b>	Kompozisiya materiallarının texnologiyası	6	180	135	45	30		15			P-2	3
<b>6</b>	<b>MİF-B06</b>	Yol betonları	6	180	135	45	30		15			P-2	3
<b>7</b>	<b>MİF-B07</b>	Kompyuter modelləşdirilməsi	6	180	150	30	30					Y-1	2
<b>8</b>	<b>MİF-B08</b>	Xüsusi təyinatlı dəmir-beton məmulatların texnologiyası	6	180	135	45	45					P-1	3

**SEÇMƏ FƏNLƏR:**

**İxtisaslaşma: Tikinti materialları konstruksiyalarının texnologiyası**

	<b>MİF-B09</b>	<b>İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər</b>	<b>18</b>	<b>540</b>	<b>420</b>	<b>120</b>	<b>105</b>		<b>15</b>				<b>8</b>
<b>1</b>	<b>MİF-B09A</b>	1) Keramika və odadavamlı materiallar texnologiyası 2) İzolyasiya materialları və məmulatları	6	180	150	30	30					Y-1	2
<b>2</b>	<b>MİF-B09B</b>	1) Üzvi yapışdırıcı materiallar əsasında hazırlanan məmulatlar 2) Şüşə və şüşə məmulatların texnologiyası	6	180	135	45	30		15			P-1	3

<b>3</b>	<b>MİF-B09C</b>	1)Sementin kimyası və texnologiyası 2) Ağac materialları və məmulatları	6	180	135	45	45					P-1	3
<b>İxtisaslaşma: Tikinti materialları sənayesində xammal ehtiyatlarının mühafizəsi və ekologiya</b>													
	<b>MİF-B09</b>	<b>İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər</b>	<b>18</b>	<b>540</b>	<b>420</b>	<b>120</b>	<b>105</b>		<b>15</b>				<b>8</b>
<b>1</b>	<b>MİF-B09A</b>	1)Ətraf mühitin mühəndis mühafizəsi 2) İnşaat materialları və ekologiya	6	180	150	30	30					Y-1	2
<b>2</b>	<b>MİF-B09B</b>	1)Sənaye ekologiyası və mühafizəsi 2)Ekoloji böhran nəticələrinin aradan qaldırılması	6	180	135	45	30		15			P-1	3
<b>3</b>	<b>MİF-B09C</b>	1)Mineral xammalların texnoloji qiymətləndirilməsi 2)Xammal ehtiyatının qorunması	6	180	135	45	45					P-1	3
<b>İxtisaslaşma: Sement texnologiyası</b>													
	<b>MİF-B09</b>	<b>İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər</b>	<b>18</b>	<b>540</b>	<b>420</b>	<b>120</b>	<b>105</b>		<b>15</b>				<b>8</b>
<b>1</b>	<b>MİF-B09A</b>	1)Yapışdırıcı materialların kimyəvi texnologiyası 2) Mineral yapışdırıcı materiallar əsasında alınan məmulatlar	6	180	150	30	30					Y-1	2
<b>2</b>	<b>MİF-B09B</b>	1) Silikat materialları texnologiyasının fiziki-kimyəvi əsasları 2)Gips və əhəng yapışdırıcılarının texnologiyası	6	180	135	45	30		15			P-1	3
<b>3</b>	<b>MİF-B09C</b>	1)Üzvi və mineral əlavələr 2) Beton modifikatorları	6	180	135	45	45					P-1	3



## 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														
II	P – 2	60	30	6	6	4	4			2	2	8	8	20		2	2
	Y – 2		30														
<b>Cəmi:</b>			120		36		4		10		13		8		20		14

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 № \_\_\_)