

“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:
060636 – Nəqliyyat tikintisi 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	1		8	15	22		4	11	18		25	6	13	20
1	-	-															:	:	:	:	:	=	=													:	:	:	:	:	=	=	=	=	=	=	=	=				
2	=	=							X	X	X	X	X	X	X	X	+	+	+	+	:	:	=	=	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-		

ŞƏRTİ İŞARƏLƏR:

Nəzəri təlim



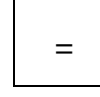
İmtahan sessiyası



Elmi-pedaqoji təcrübə
Elmi –tədqiqat təcrübəsi



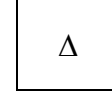
Tətil



Tədqiqat işinin
aparılması



Dissertasiyanın
hazırlanması



Sıra №	Fənnin şifri	Fənlərin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Auditory adan 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				
	MHF-B00	Humanitar fənləri bölümü	6	180	135	45	45						3
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
	MİF-B00	İxtisas fənləri bölümü	48	1440	1140	300	225	75					20
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	Nəqliyyat axınlarının nəzəriyyəsi	6	180	150	30	30					P-2	2
4	MİF-B04	Nəqliyyat qurğularının avtomatlaşdırılmış layihələndirilməsi	6	180	135	45	15	30				P-1	3
5	MİF-B05	Nəqliyyat tikintisində geoinformasiya sistemləri	6	180	135	45	30	15				P-1	3
6	MİF-B06	Nəqliyyat yolları və qurğuların rekonstruksiyası	6	180	135	45	30	15				Y-1	3
7	MİF-B07	Nəqliyyat yolları və qurğuların müayinəsi və qiymətləndirilməsi	6	180	135	45	30	15				P-2	3
8	MİF-B08	Süni qurğuların dayanıqlığı və dinamikası	6	180	150	30	30					Y-1	2
SEÇMƏ FƏNLƏR:													
İxtisaslaşma: Avtomobil yolları və aerodromların tikintisi													
	MİF-B09	İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər	18	540	420	120	90	30					8
1	MİF-B09A	1)Mürəkkəb şəraitdə avtomobil yolların layihələndirilməsi	6	180	135	45	30	15				P-1	3

2	MİF-B09B	2)Yol geyimlərinin konstruksiyalaşdırılması nəzəriyyəsi və hesablanması	6	180	135	45	30	15				Y-1	3
3	MİF-B09C	3)Yol şəraiti və hərəkətin təhlükəsizliyi	6	180	150	30	30					Y-1	2
İxtisaslaşma: Körpülər və nəqliyyat qurğularının tikintisi													
	MİF-B09	İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər	18	540	420	120	90	30					8
1	MİF-B09A	1)Gərginləşdirilmiş körpü konstruksiyalarının layihələndirilməsi	6	180	135	45	30	15				P-1	3
2	MİF-B09B	2)Aasma və vantlı körpülərin nəzəriyyəsi və hesablanması	6	180	135	45	30	15				Y-1	3
3	MİF-B09C	3)Nəqliyyat tunelləri və körpülərin tikintisi və istismarı	6	180	150	30	30					Y-1	2
İxtisaslaşma: Dəmir yollarının tikintisi və yol təsərrüfatı													
	MİF-B09	İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər	18	540	420	120	90	30					8
1	MİF-B09A	1)Dəmir yollarının mürəkkəb şəraitdə layihələndirilməsi	6	180	135	45	30	15				P-1	3
2	MİF-B09B	2)Yol və yol təsərrüfatları	6	180	135	45	30	15				Y-1	3
3	MİF-B09C	3)Dəmir yol stansiyaları və qovşaqları	6	180	150	30	30					Y-1	2
İxtisaslaşma: Tunel və metropolitenlərin tikintisi													
	MİF-B09	İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər	18	540	420	120	90	30					8
1	MİF-B09A	1)Metropoliten tunelləri və stansiyalarının layihələndirilməsi	6	180	135	45	30	15				Y-1	3
2	MİF-B09B	2)Tunel və metropoliten qurğularının tikintisi	6	180	135	45	30	15				Y-1	3
3	MİF-B09C	3)Tunel qurğularının istismarı	6	180	150	30	30					Y-1	2
Tədris saatlarının miqdarı və kreditlərin sayı			72	2160	1695	465	360	105					31

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

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														
Cəmi:		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 № ___)