

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ
AZƏRBAYCAN MEMARLIQ VƏ İNŞAAT UNİVERSİTETİ

Təsdiq edirəm:
Rektor _____ G.H. MƏMMƏDOVA
“ _____ ” _____ 20 -ci il

**MAGİSTRATURA SƏVIYYƏSİNİN
TƏDRİS PLANI**
İXTİSAS: 060632 – İNFORMASIYA TEXNOLOGİYALARI VƏ SİSTEMLƏRİ MÜHƏNDİSLİYİ
İXTİSASLAŞMA: İDARƏETMƏDƏ İNFORMASIYA SİSTEMLƏRİ

Akademik dərəcə: Magistr
Təhsil müddəti: 2 il (əyani)

TƏDRİS PLANI

I. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Kurslar	Sentyabr				29 IX	Oktyabr			27 X	Noyabr				Dekabr				29 XII	Yanvar			26 I	Fevral			23 I	Mart				30 III	Aprel			27 IV	May				İyun				28 VI	İyul			27 VII	Avqust			
	1	8	15	22		6	13	21		3	10	17	24	1	8	15	22		5	12	19		2	9	16		2	9	16	23		6	13	20		4	11	18	25	1	8	15	22		6	13	20		2	9	16	23
	7	14	21	28	5 X	12	19	26	2 XI	9	16	23	30	7	14	21	28	4 I	11	18	25	1 II	8	15	22	1 III	8	15	22	29	5 IV	12	19	26	3 V	10	17	24	31	7	14	21	28	5 VII	12	19	26	1 VIII	8	15	22	29
I																		••	••	••	••	••	=	=															••	••	••	••	••	=	=	=	=	=	=	=	=	
II	=	=																••	••	••	••	••	=	=	O	O	O	O	X	X	X	X	II	II	II	II	II	II	II	D	D	D	D	=	=	=	=					

Nəzəri tədris

İmtahan sessiyası

••

Elmi-tədqiqat təcrübəsi

O

Elmi-pedaqoji təcrübə

X

Dissertasiya işinin hazırlanması

II
II

Dissertasiya işinin müdafiəsi

D

Tətil

=

II. VAXT BÜDCƏSİ (həftələrlə)

Kurslar	Nəzəri tədris	İmtahan sessiyası	Elmi-tədqiqat təcrübəsi	Elmi-pedaqoji təcrübə	Dissertasiya işinin hazırlanması	Dissertasiya işinin müdafiəsi	Tətil	Cəmi
I	30	10	–	–	–	–	10	50
II	15	5	4	4	8	4	8	48
Cəmi:	45	15	4	4	8	4	18	98

TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Fənn bölmələrinin və fənlərin indeksi	Fənn bölmələrinin və fənlərin adı	Ümumi saatlar	Auditoriya saatları					Sərbəst iş	Öncə öyrənilən fənlər	Kreditlərin sayı	Kurslar və semestrlər üzrə bölgü			
			Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Məşğələ (seminar)	Referat				I kurs		II kurs	
											I semestr	II semestr	III semestr	IV semestr
TƏHSİL HİSSƏSİ														
MHF-B00	HUMANİTAR FƏNLƏR	420	105	60		45		315		14	3		4	
MHF-B01	Xarici dil	180	45			45		135		6	3			
MHF-B02	Ali məktəb pedaqogikası	120	30	30				90		4			2	
MHF-B03	Psixologiya	60	15	15				45		2			1	
MHF-B04	SEÇMƏ FƏNLƏR													
	I Blok: 1) Etika; 2) Estetika; 3) Əmək hüququ	60	15	15				45		2			1	
MİF-B00	İXTİSAS (İXTİSASLAŞMA) FƏNLƏRİ	2280	570	330	75	165	3	1710		76				
MİF-B01	İnformatika elminin müasir problemləri	120	30	30				90		4	2			
MİF-B02	İnformatika elminin tarixi və metodologiyası	60	15	15				45		2	1			
MİF-B03	Kompüter modelləşdirilməsi	120	30	15	15			90		4	2			
MİF-B05	İxtisaslaşmaya ayrılan fənlər:	1260	270	150	45	75		945		42				
MİF-B05 A	Lokal və korporativ informasiya şəbəkələrinin layihələndirilməsi	180	45	30		15	1	135		6		3		
MİF-B05 B	Qərar qəbulətməni dəstəkləyən sistemlər	420	105	60	45			315		14	7			
MİF-B05 C	Paylanmış informasiya sistemlər	240	60	30		30		180		8		4		
MİF-B05 D	Tədqiqat metodları	240	30	15		15		90		4		2		
MİF-B05 E	İnformasiya sistemlərinin interfeysləri	120	30	15		15		90		4		2		

MİF-B04	SEÇMƏ FƏNLƏR	900	225	120	30	75		675		24				
	I Blok: 1) İntellektual və identifikasiya texnologiyaları 2) Sistemlər nəzəriyyəsinin elementləri	360	90	45		45	1	270		12			6	
	II Blok: 1) Simsiz şəbəkə texnologiyaları 2) İnternet beynəlxalq şəbəkəsi	300	75	45	30			225		10			5	
	III Blok: 1) Tədqiqat üsulları 2) Müasir informasiya texnologiyalarının elmi tədqiqatlarda tətbiqi	240	60	30		30	1	180		8		4		
Tədris saatlarının miqdarı və kreditlərin sayı		2700	675	390	90	195	3	2025		90	15	15	15	
İmtahanların sayı:										5	5	5		
ELMI-TƏDQIQAT HİSSƏSİ														
MET-B00	ELMI-TƏDQIQAT İŞLƏRİ	900								30				
MET-B01	Elmi-tədqiqat təcrübəsi – 4 həftə	180								6				
MET-B02	Elmi-pedaqoji təcrübə – 4 həftə	180								6				
MET-B03	Magistrlik dissertasiyasının hazırlanması və müdafiəsi – 12 həftə	540								18				
Magistr ixtisaslaşma hazırlığı proqramı üzrə saatların ümumi miqdarı və kreditlərin sayı		3600	675	390	90	195	3	2025		120				

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat
Universitetinin tədris işləri prorektoru

_____ dos.A.F.Qasimov

Mexanika və İnformasiye texnologiyaları
fakültəsinin dekan əvəzi

_____ T.İ.Aslanov

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat
Universitetinin “___”_20__-ci il

tarixli Elmi Şurasının iclasında
təsdiq edilmişdir (protokol №_)