

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ**  
**AZƏRBAYCAN MEMARLIQ VƏ İNŞAAT UNIVERSİTETİ**

Təsdiq edirəm:  
Rektor \_\_\_\_\_ G.H. MƏMMƏDOVA

“ \_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ 2012-ci il

**MAGİSTRATURA SƏVİYYƏSİNİN**  
**TƏDRİS PLANI**  
**İXTİSAS: 060649 – EKOLOGIYA MÜHƏNDİSLİYİ**  
**İXTİSASLAŞMA: SU EHTİYATLARININ MÜHAFİZƏSİ VƏ KOMPLEKS İSTİFADƏSİ**

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

**TƏDRİS PLANI**

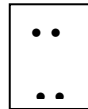
**I. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI**

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	5 X	6	13	21	2 XI	3	10	17	24	1	8	15	22	4 I	5	12	19	1 II	2	9	16	1 III	2	9	16	23	5 IV	6	13	20	3 V	4	11	18	25	1	8	15	22	5 VII	6	13	20	1 VIII	2	9	16	23
I																		••	••	••	••	••	=	=																••	••	••	••	••	=	=	=	=	=	=	=	=
II	=	=																••	••	••	••	••	=	=	O	O	O	O	X	X	X	X	II	II	II	II	II	II	II	II	D	D	D	D	=	=	=	=				

Nəzəri tədris



İmtahan sessiyası



Elmi-tədqiqat təcrübəsi



Elmi-pedaqoji təcrübə



Dissertasiya işinin hazırlanması



Dissertasiya işinin müdafiəsi



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
<b>Cəmi:</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>98</b>

**TƏDRİS PROSESİNİN PLANI**

Fənn bölmələrinin və fənlərin indeksi	Fənn bölmələrinin və fənlərin adı	Ümumi saatlar	Auditoriya saatları					Sərbəst iş	Öncə öyrənilən	Kreditlərin sayı	Kurslar və semestrlər üzrə bölgü				
			Cəm	Müh. azirə	Ləz	orat oriy	vəş gələ (sem)				Refe rat	I kurs		II kurs	
												e	n	e	n
<b>TƏDRİS HİSSƏSİ</b>															
<b>MHF-B00</b>	<b>HUMANİTAR FƏNLƏR</b>	<b>420</b>	<b>105</b>	<b>60</b>		<b>45</b>		<b>315</b>		<b>14</b>					
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		
	<b>SEÇMƏ FƏNLƏR</b>														
	I Blok: 1) İş hüququ 2) Etika 3) Estetika	60	15	15				45		2	1				
<b>MSF-B00</b>	<b>İXTİSAS (İXTİSASLAŞMA) FƏNLƏRİ</b>	<b>2280</b>	<b>570</b>	<b>390</b>	<b>15</b>	<b>165</b>		<b>1710</b>		<b>52</b>					
MİF-B01	Ekologiyanın müasir problemləri	120	30	30				90		4	2				
MİF-B02	Ekologiyanın tarixi və metodologiyası	60	15	15				45		2	1				
MİF-B03	Kompüter proqramlaşdırılması	120	30	15	15			90		4	2				
MİF-B05	<b>İxtisaslaşmaya ayrılan fənlər</b>	<b>1260</b>	<b>315</b>	<b>225</b>		<b>90</b>		<b>945</b>		<b>42</b>					
MİF-B05A	Sürüşən yamacların dayanıqlıq məsələlərinin tədqiqi	300	75	45		30	ref	150		10	5				
MİF-B05B	Ətraf mühitin planlaşdırılması və inteqrasiyalı idarə edilməsi	240	60	45		15		120		8	4				
MİF-B05C	Təbii ehtiyatların qorunması və istifadəsi (sahələr üzrə)	240	60	45		15		120		8	4				
MİF-B05D	Torpaqların rekultivasiyası	240	60	45		15		120		8	4				
MİF-B05E	Tullantıların inteqrasiyalı idarə olunması	240	60	45		15		120	8		4				

<b>MİF – B04</b>	<b>SEÇMƏ FƏNLƏR</b>	<b>720</b>	<b>180</b>	<b>105</b>				<b>75</b>		<b>540</b>	<b>24</b>			
	I Blok: 1) Kompleks məqsədli hidrodüyünlər 2) Çay hidrotexniki qurğuları	240	60	45				15	ref	180	8			4
	II Blok: 1) Balıqburaxan və balıqqoruyan HTQ 2) Hidravliki maşınlar və SES	240	60	30				30		180	8			4
	III Blok: 1) Ətraf mühitin bərpa və mühafizəsi metodları 2) Torpaqların eroziyası	240	60	30				30		180	8			4

<b>Tədris saatlarının miqdarı və kreditlərin sayı</b>		<b>2700</b>	<b>675</b>	<b>450</b>	<b>15</b>	<b>210</b>	<b>2</b>	<b>2025</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>				
										<b>İmtahanların sayı:</b>			<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
<b>ELMI-TƏDQIQAT HİSSƏSİ</b>																
<b>MET-B00</b>	<b>ELMI-TƏDQIQAT İŞLƏRİ</b>	<b>900</b>							<b>30</b>							
<b>MET -B01</b>	Elmi-tədqiqat təcrübəsi – 4 həftə	180							6							
<b>MET -B02</b>	Elmi-pedaqoji təcrübə – 4 həftə	180							6							
<b>MET -B03</b>	Magistrlik dissertasiyasının hazırlanması və müdafiəsi - 12 həftə	540							18							
<b>Magistr ixtisaslaşma hazırlığı proqramı üzrə saatların ümumi miqdarı</b>		<b>3600</b>	<b>675</b>	<b>450</b>	<b>15</b>	<b>210</b>	<b>2</b>	<b>2025</b>	<b>120</b>							

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin  
tədris işləri üzrə prorektoru  
\_\_\_\_\_ dos. F.M. CƏFƏROV

“ST və MKS” fakültəsinin dekani  
\_\_\_\_\_ Z.S.Musayev

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin  
“\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2012-ci il tarixli Elmi şurasının  
iclasında təsdiq edilmişdir (protokol №\_\_\_).

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ  
AZƏRBAYCAN MEMARLIQ VƏ İNŞAAT UNİVERSİTETİ

Təsdiq edirəm:  
Rektor \_\_\_\_\_ G.H. MƏMMƏDOVA

“ \_\_\_\_\_ ” 2012-ci il

MAGİSTRATURA SƏVIYYƏSİNİN  
TƏDRİS PLANI  
İXTİSAS: 060649 – EKOLOGIYA MÜHƏNDİSLİYİ  
İXTİSASLAŞMA: MELİORASIYA, REKULTIVASIYA VƏ TORPAQ MÜHAFİZƏSİ

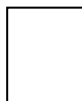
Akademik dərəcə: Magistr  
Təhsil müddəti: 2 il (əyani)

TƏDRİS PLANI

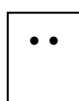
I. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

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	II	D	D	D	D	D	=	=	=	=				

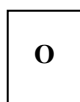
Nəzəri tədris



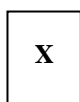
İmtahan sessiyası



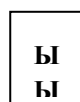
Elmi-tədqiqat təcrübəsi



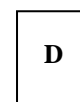
Elmi-pedaqoji təcrübə



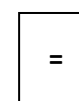
Dissertasiya işinin hazırlanması



Dissertasiya işinin müdafiəsi



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
<b>Cəmi:</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>98</b>

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
<b>TƏDRİS HİSSƏSİ</b>														
<b>MHF-B00</b>	<b>HUMANİTAR FƏNLƏR</b>	<b>420</b>	<b>105</b>	<b>60</b>		<b>45</b>		<b>315</b>		<b>14</b>				
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	
	<b>SEÇMƏ FƏNLƏR</b>													
	I Blok: 1) İş hüququ 2) Etika 3) Estetika	60	15	15				45		2		1		
<b>MSF-B00</b>	<b>İXTİSAS (İXTİSASLAŞMA) FƏNLƏRİ</b>	<b>2280</b>	<b>570</b>	<b>390</b>	<b>15</b>	<b>165</b>		<b>1710</b>		<b>52</b>				
MİF-B01	Ekologiyanın müasir problemləri	120	30	30				90		4	2			
MİF-B02	Ekologiyanın tarixi və metodologiyası	60	15	15				45		2	1			
MİF-B03	Kompüter proqramlaşdırılması	120	30	15	15			90		4		2		
MİF-B05	<b>İxtisaslaşmaya ayrılan fənlər</b>	<b>1260</b>	<b>315</b>	<b>225</b>		<b>90</b>		<b>945</b>		<b>42</b>				
MİF-B05A	Sürüşən yamacların dayanıqlıq məsələlərinin tədqiqi	300	75	45		30	ref	150		10	5			
MİF-B05B	Ətraf mühitin planlaşdırılması və inteqrasiyalı idarə edilməsi	240	60	45		15		120		8		4		
MİF-B05C	Təbii ehtiyatların qorunması və istifadəsi (sahələr üzrə)	240	60	45		15		120		8		4		
MİF-B05D	Torpaqların rekultivasiyası	240	60	45		15		120		8	4			
MİF-B05E	Tullantıların inteqrasiyalı idarə olunması	240	60	45		15		120	8		4			

<b>MİF – B04</b>	<b>SEÇMƏ FƏNLƏR</b>	<b>720</b>	<b>180</b>	<b>105</b>		<b>75</b>		<b>540</b>	<b>24</b>				
	I Blok: 1) Mühəndisi meliorasiya və torpaqların eroziyası 2) Torpaqların meliorasiyası	240	60	45		15		180	8			4	
	II Blok: 1) Sahil qoruyan HTQ 2) Su anbarlarından sızma və onun ətraf mühitə təsiri	240	60	30		30	ref	180	8			4	
	III Blok: 1) Ətraf mühitin bərpa və mühafizəsi metodları 2) Torpaqların eroziyası	240	60	30		30		180	8			4	
<b>Tədris saatlarının miqdarı və kreditlərin sayı</b>		<b>2700</b>	<b>675</b>	<b>450</b>	<b>15</b>	<b>210</b>		<b>2025</b>	<b>90</b>				
<b>İmtahanların sayı:</b>										<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
<b>ELMI-TƏDQIQAT HİSSƏSİ</b>													
<b>MET-B00</b>	<b>ELMI-TƏDQIQAT İŞLƏRİ</b>	<b>900</b>							<b>30</b>				
<b>MET -B01</b>	Elmi-tədqiqat təcrübəsi – 4 həftə	180							6				
<b>MET -B02</b>	Elmi-pedaqoji təcrübə – 4 həftə	180							6				
<b>MET -B03</b>	Magistrlik dissertasiyasının hazırlanması və müdafiəsi – 4 həftə	540							18				
<b>Magistr ixtisaslaşma hazırlığı proqramı üzrə saatların ümumi miqdarı</b>		<b>3600</b>							<b>120</b>				

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin  
tədris işləri üzrə prorektoru  
\_\_\_\_\_ dos. F.M. CƏFƏROV

“ST və MKS” fakültəsinin dekani  
\_\_\_\_\_ Z.S.Musayev

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin  
“\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2012-ci il tarixli Elmi şurasının  
iclasında təsdiq edilmişdir (protokol №\_\_\_).

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ**  
**AZƏRBAYCAN MEMARLIQ VƏ İNŞAAT UNİVERSİTETİ**

Təsdiq edirəm:  
Rektor \_\_\_\_\_ **G.H. MƏMMƏDOVA**

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 -ci il

**MAGİSTRATURA SƏVİYYƏSİNİN**  
**TƏDRİS PLANI**  
**İXTİSAS: 060649 – EKOLOGIYA MÜHƏNDİSLİYİ**  
**İXTİSASLAŞMA: BƏRK TULLANTILARIN EMAL TEXNOLOGİYASI**

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
<b>I</b>										••	••	••	••	••	=	=																							••	••	••	••	••	=	=	=	=	=	=	=	=	
<b>II</b>	=	=								••	••	••	••	••	=	=	O	O	O	O	X	X	X	X	II	II	II	II	II	II	II	II	II	D	D	D	D	D	=	=	=	=										

Nəzəri tədris

İmtahan sessiyası

••
••

Elmi-tədqiqat təcrübəsi

O

Elmi-pedaqoji təcrübə

X

Dissertasiya işinin hazırlanması

BI
BI

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
<b>I</b>	30	10	–	–	–	–	10	50
<b>II</b>	15	5	4	4	8	4	8	48
<b>Cəmi:</b>	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
<b>TƏDRİS HİSSƏSİ</b>														
<b>MHF-B00</b>	<b>HUMANİTAR FƏNLƏR</b>	<b>420</b>	<b>105</b>	<b>60</b>		<b>45</b>		<b>315</b>		<b>14</b>				
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	
	<b>SEÇMƏ FƏNLƏR</b>													
	I Blok: 1) İş hüququ 2) Etika 3) Estetika	60	15	15				45		2			1	
<b>MSF-B00</b>	<b>İXTİSAS (İXTİSASLAŞMA) FƏNLƏRİ</b>	<b>2280</b>	<b>570</b>	<b>390</b>	<b>15</b>	<b>165</b>		<b>1710</b>		<b>52</b>				
MİF-B01	Ekologiyanın müasir problemləri	120	30	30				90		4	2			
MİF-B02	Ekologiyanın tarixi və metodologiyası	60	15	15				45		2	1			
MİF-B03	Kompüter proqramlaşdırılması	120	30	15	15			90		4		2		
MİF-B05	<b>İxtisaslaşmaya ayrılan fənlər</b>	<b>1260</b>	<b>315</b>	<b>225</b>		<b>90</b>		<b>945</b>		<b>42</b>				
MİF-B05A	Tullantıların qarşısının alınması		75	45		30		150		10	5			
MİF-B05B	Modul, ətraf mühitin planlaşdırılmasına giriş	240	60	45		15		120		8		4		
MİF-B05C	Resurs iqtisadiyyatı	240	60	45		15	ref	120		8		4		
MİF-B05D	Tullantıların emalı sistemi	240	60	45		15		120		8	4			
MİF-B05E	Çirkab suların idarə edilməsi	240	60	45		15		120		8			4	

<b>MİF – B04</b>	<b>SEÇMƏ FƏNLƏR</b>	<b>720</b>	<b>180</b>	<b>105</b>		<b>75</b>		<b>540</b>		<b>24</b>				
	I Blok: 1) Tullantıların inteqrasiyalı idarə edilməsi 2) Sənaye tullantılarının idarə edilməsi	240	60	30		30		180		8		4		



	II Blok: 1) Tullantıların idarə olunması ilə məşğul olan təşkilatlar 2) Məişət tullantılarının idarə olunması	240	60	45		15		180		8			4	
	III Blok: 1) Tədqiqat metodları 2) Torpaqların rekultivasiyası, tullantı qalığının atılması	240	60	30		30		180		8			4	
<b>Tədris saatlarının miqdarı və kreditlərin sayı</b>		<b>2700</b>	<b>675</b>	<b>450</b>	<b>15</b>	<b>210</b>	<b>2</b>	<b>2025</b>		<b>90</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	
<b>İmtahanların sayı:</b>											<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
<b>ELMI-TƏDQIQAT HİSSƏSİ</b>														
<b>MET-B00</b>	<b>ELMI-TƏDQIQAT İŞLƏRİ</b>	<b>900</b>								<b>30</b>				
<b>MET -B01</b>	Elmi-tədqiqat təcrübəsi – 4 həftə	180								6				
<b>MET -B02</b>	Elmi-pedaqoji təcrübə – 4 həftə	180								6				
<b>MET -B03</b>	Magistrlik dissertasiyasının hazırlanması və müdafiəsi – 4 həftə	540								18				
<b>Magistr ixtisaslaşma hazırlığı proqramı üzrə saatların ümumi miqdarı</b>		<b>3600</b>	<b>675</b>	<b>450</b>	<b>15</b>	<b>210</b>	<b>2</b>	<b>2025</b>		<b>120</b>				

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin  
tədris işləri prorektoru  
\_\_\_\_\_ dos. A.F.Qasımov

“ST və MKS” fakültəsinin dekani  
\_\_\_\_\_ Z.S.Musayev

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin  
“ ” \_\_\_\_\_ 20 -ci il tarixli Elmi şurasının  
iclasında təsdiq edilmişdir (protokol № \_\_\_\_).