

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

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

Akademik dərəcə: Bakalavr

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2020-ci il

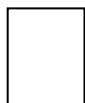
Təhsil müddəti: 4 il (əyani)

**BAKALAVRİAT SƏVİYYƏSİNİN**  
**TƏDRİS PLANI**

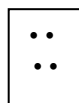
**İXTİSAS: 050616– İNFORMASIYA TEXNOLOGİYALARI**  
**I. TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ**

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
I																		••	••	••	••	••	=	=									••	••	••	••	••	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=					
II	=	=																••	••	••	••	••	=	=									••	••	••	••	••	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=					
III	=	=																••	••	••	••	••	=	=									••	••	••	••	••	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=					
IV	=	=																••	••	••	••	••	=	=	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					

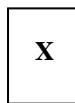
Nəzəri tədris



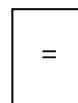
İmtahan sessiyası



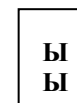
İstehsalat (texnoloji) təcrübə



Tətil



Buraxılış işinin hazırlanması



Dövlət yekun attestasiyası



**II. VAXT BÜDCƏSİ (HƏFTƏLƏRLƏ)**

Kurslar	Nəzəri tədris	İmtahan sessiyası	Təcrübə	Buraxılış işinin hazırlanması	Dövlət yekun attestasiyası	Tətil	Cəmi
I	30	10	–	–	–	10	50
II	30	10	–	–	–	12	52
III	30	10	–	–	–	12	52
IV	15	5	14	4	2	4	44
Cəmi:	105	35	14	4	2	38	198

## TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

İndeks	Fənlər bölümü və fənlərin adı	Kreditlərin sayı	Ümumi saatlar	Auditoriya saatları				Kurs layihəsi	Kurs işi	Sərbəst işlər	Öncə öyrənməli fənlər	Kurslar üzrə bölgə							
				Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Məşğələ					I kurs		II kurs		III kurs		IV kurs	
												I sem 15 h	II sem. 15 h	III sem. 15 h.	IV sem. 15 h.	V sem. 15 h	VI sem. 15h.	VII sem. 15h.	VII sem.
HF-B00	HUMANİTAR FƏNLƏR	24	720	270	30		240			450									
HF-B01b	Azərbaycan tarixi	5	150	60	30		30			90			4						
HF-B02b	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	4	120	45			45			75									
HF-B03b	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-1(ingilis dili)	8	240	90			90			150									
HF-B04b	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-2(ingilis dili)	7	210	75			75			135	HF-B03b		5						
HFS-B00	<b>SEÇMƏ FƏNLƏR:</b>	6	180	60	30		30			120									
HFS -B01c	<b>I Blok:</b> 1) Fəlsəfə, Sosiologiya, Məntiq, Etika və estetika, Multikulturalizmə giriş	3	90	30	15		15			60									
HFS -B02c	<b>II Blok:</b> 1) Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş, İnformasiya axtarış üsulları , 2) E-kommersiya	3	90	30	15		15			60			2						
İPF-B00	<b>İXTİSAS-PEŞƏ HAZIRLIĞI FƏNLƏRİ BÖLÜMÜ</b>	120	3600	1290	735	460	90			2310									
İPF-B01b	Xətti cəbri və analitik həndəsə	3	90	30	15		15			60									
İPF-B02b	Riyazi analiz	7	210	75	45		30			135									
İPF-B03b	Diskret riyaziyyat	3	90	30	15		15			60			2						
İPF-B04b	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	3	90	30	15		15			60			2						

İPF-B05b	Fizika	5	150	60	30	30				90		4						
İPF-B06b	İnformasiya texnologiyalarının əsasları	8	240	90	60	30				150			6					
İPF-B07b	Kompüterlərin arxitekturası	8	240	90	60	30				150				6				
İPF-B08b	Proqramlaşdırmanın əsasları	6	180	75	45	30				105			5					
İPF-B9b	Diferensial tənliklər	3	90	30	15	15				60			2					
İPF-B10b	Əməliyyat sistemləri	6	180	60	30	30				120					4			
İPF-B11b	Verilənlərin strukturu və alqoritmlər	7	210	75	45	30				135					5			
İPF-B12b	Verilənlər bazası sistemləri	7	210	75	45	15	15	5		135							5	
İPF-B13b	Multimediya texnologiyaları	6	180	60	30	30				120							4	
İPF-B14b	İnformasiya təhlükəsizliyi	6	180	60	30	30				120							4	
İPF-B15b	İnsan-kompüter interfeysləri	7	210	75	45	30				135					5			
İPF-B16b	Kompüter şəbəkələri	8	240	90	60	30				150				6				
İPF-B17b	Web sistemləri və texnologiyaları	7	210	75	45	30				135								5
İPF-B18b	Süni intellekt	6	180	60	30	30				120								4
İPF-B19b	İT layihələrin idarə edilməsi	5	150	60	30	30				90								4
İPF-B20b	Mülki müdafiə	3	90	30	15	15				60								2
İPF-B21b	Müasir proqramlaşdırma dili	6	180	60	30	30				120				4				
<b>İPFS -B00</b>	<b>SEÇMƏ FƏNLƏR:</b>	<b>62</b>	<b>1860</b>	<b>690</b>	<b>360</b>	<b>210</b>	<b>60</b>			<b>1170</b>								
İPFS -B01c	<b>I Blok:</b> 1) Stoxastik proseslərin analizi texnologiyaları 2) İnternet konsepsiyası və texnologiyaları	7	210	75	45	30				135								5
İPFS -B02c	<b>II Blok:</b> 1) Sistemli analiz və modelləşdirmə 2) İnformasiya nəzəriyyəsi	6	180	75	45	30				105						5		
İPFS -B03c	<b>III Blok:</b> 1) Siqnalların analizi texnologiyaları 2) Simsız rabitə sistemləri	7	210	75	30	30	15		7	135								5

İPFS -B04c	<b>IV Blok:</b> 1) Təcrübi verilənlərin işlənməsi texnologiyaları 2) Korporativ informasiya texnologiyalarının infrastrukturunu	7	210	60	30	15	15		5	150						4		
İPFS -B05c	<b>V Blok:</b> 1) Obyekt-yönlümlü proqramlaşdırma 2) İnformasiya sistemlərinin riyazi təminatı	5	150	60	30	30				90				4				
İPFS -B06c	<b>VI Blok:</b> 1) Qərarlar qəbulətmənin əsasları 2) Sənaye interneti	7	210	90	45	30	15	7		120							6	
İPFS -B07c	<b>VII Blok:</b> 1) İnformasiya sistemləri 2) Database proqramlaşdırma	6	180	75	45	15	15		6	105							5	
İPFS -B08c	<b>VIII Blok:</b> 1) Sistem mühəndisliyi 2) Müqayisəli proqramlaşdırma dilləri	6	180	60	30	30				120							4	
İPFS -B09c	<b>IX Blok:</b> 1) Hesablama təcrübələri 2) Tətbiqi BLUD texnologiyaları	5	150	60	30	30				90				4				
İPFS -B10c	<b>X Blok:</b> 1) İnformasiya axtarışı sistemləri, 2) Korporativ informasiya texnologiyalarının infrastrukturunu	6	180	60	30	30				120								4
<b>Tədris saatları:</b>		212	6360	2310	1155	730	420			4050	168	22	22	22	22	22	22	22
<b>Təcrübələr:</b>		Semestr	Həftə	Kredit	Kreditlərin sayı					240	30	30	30	30	30	30	30	30
1.	Tədris təcrübəsi	-	-	-	Kurs layihələrinin sayı					2					1		1	
2.	İstehsalat (texnoloji)təcrübəsi	8	14	21	Kurs işlərinin sayı					3					1	1	1	
<b>Yekun attestasiyası:</b>		Semestr	Həftə	Kredit	İmtahanların sayı					38	6	6	5	5	5	5	5	
1.	Buraxılış işinin hazırlanması	8	4	6														
2.	Dövlət yekun attestasiyası	8	2	3														

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

Mexanika və informasiya texnologiyaları fakültəsinin dekani  
\_\_\_\_\_ dos. S.B.MƏMMƏDOV

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 -ci il tarixli Elmi Şurasının  
iclasında təsdiq edilmişdir (protokol № \_\_\_)