

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

Təsdiq edirəm:

Rektor \_\_\_\_\_ prof. G.H. MƏMMƏDOVA

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2020- ci il

Akademik dərəcə: Bakalavr

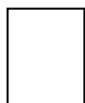
Təhsil müddəti: 4 il (əyani)

**BAKALAVRİAT SƏVİYYƏSİNİN**  
**TƏDRİS PLANI**  
**İXTİSAS: 050623 – MATERIALLAR MÜHƏNDİSLİYİ**

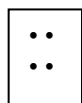
**I. TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ**

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

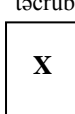
Nəzəri tədris



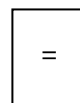
İmtahan sessiyası



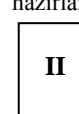
İstehsalat (texnoloji) təcrübə



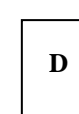
Tətil



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
<b>Cəmi:</b>	<b>105</b>	<b>35</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>198</b>

**TƏDRİS PROSESİNİN PLANI**

	Fənlər bölümü və fənlərin adı	Kreditlərin sayı	Ümumi saatlar	Auditoriya saatları				Kurs layihəsi	kurs işi	Sərbəst iş	Öncə öyrənilən fənlər	Kurslar üzrə bölgü							
				Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Məşğələ					I kurs		II kurs		III kurs		IV kurs	
												I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII sem
												sem	sem	sem	sem	sem	sem	sem	
15 h	15 h	15 h	15 h	15 h	15 h	15 h													
<b>HF-B00</b>	<b>HUMANİTAR FƏNLƏR</b>	<b>30</b>	<b>900</b>	<b>330</b>	<b>90</b>		<b>240</b>			<b>570</b>									
HF-B01	Azərbaycan tarixi	5	150	45	30		15			105				3					
HF-B02.1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya - 1 (Ümumi ingilis – dili )	5	150	60			60			90	4								
HF-B02.2	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya – 2 (Nitq vərdişlərin inkişaf etdirilməsi)	5	150	60			60			90	HF-B02.1	4							
HF-B02.3	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya – 3 (Sosial ünsiyyət fəaliyyəti)	5	150	60			60			90	HF-B02.2		4						
HF-B03	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4	120	45			45			75			3						
	<b>SEÇMƏ FƏNLƏR:</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>60</b>	<b>60</b>					<b>120</b>									
HF-B04	Blok 1. Fəlsəfə; Sosiologiya; Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları; Məntiq; Etika və estetika; Multikulturalizmə giriş	3	90	30	30					60				2					
HF-B05	Blok 2. İnformasiyanın idarə edilməsi; İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə); Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş; Politologiya	3	90	30	30					60			2						

İF-B00	İXTİSAS FƏNLƏRİ	120	3600	1290	720	270	300			2310								
İF-B01	Xətt cəbr və analitik həndəsə	4	120	45	30		15			75		3						
İF-B02	Riyazi analiz	8	240	60	30		30			180	İPF-B01b	4						
İF-B03	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	45	30		15			75	İPF-B02b		3					
İF-B04	Ümumi kimya	5	150	60	30	30				90		4						
İF-B05	Fiziki - kimya	4	120	45	30	15				75	İPF-B04b	3						
İF-B06	Ümumi fizika	6	180	60	30	30				120		4						
İF-B07	Tətbiqi fizika	6	180	60	30	30				120	İPF-B06b	4						
İF-B08	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	6	180	75	15		60			105		5						
İF-B09	Kompüter qrafikası	3	90	45			45			45		3						
İF-B10	Materialşünaslıq	7	210	75	45	30				135			5					
İF-B11	Mexanika	5	150	60	30		30			90				4				
İF-B12	Kristalloqrafiya	4	120	45	30		15			75						3		
İF-B13	Materiallar texnologiyası	7	210	75	45	30				135				5				
İF-B14	İxtisasa giriş	4	120	30	30					90		2						
İF-B15	Materialların təkrar emalı	7	210	60	30	30				150					4			
İF-B1	Materiallar fiziki-kimyəvi tədqiqat üsulları	4	120	45	30	15				75							3	
İF-B17	Materialların fizikası	7	210	75	45	30				135			5					
İF-B18	Proqramlaşdırmanın əsasları	4	120	45	30		15			75					3			
İF-B19	Xüsusi kompüter proqramları əsasında yeni materialların dizaynı	5	150	60	30		30			90					4			
İF-B20	Mülki müdafiə	3	90	30	30					60					2			
İF-B21	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	4	120	45	30		15			75					3			
İF-B22	Metrologiya standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	4	120	60	30	30				60					4			
İF-B23	Material istehsalı avadanlıqları	5	150	60	30		30			90					4			
İF-B24	Mühəndis iqtisadiyyatı	4	120	30	30					90						2		

ATMF -B00	Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər	60	1800	690	345	135	210			1110								
ATMF -B01	1.Şüşə və keramik materiallar 2. Yapışdırılmış ağac materialları texnologiyası	7	210	75	45		30		k/i	135								5
ATMF -B02	1.Kompozisiya materialları 2. İnşaat materiallarının fiziki-kimyəvi əsasları	7	210	75	45		30			135								5
ATMF -B03	1. İnşaatda nanomateriallar 2. İncə keramik materiallar	7	210	75	45	30				135								5
ATMF -B04	1.Mineral yapışdırıcı materiallar 2.Materialların korroziyası	8	240	90	30	30	30		k/i	150					6			
ATMF -B05	1.Betonşünaslıq 2. Yol inşaat materialları	7	210	90	30	30	30		k/i	120						6		
ATMF -B06	1.Mineral xammal ehtiyatları 2.Hidroizolyasiya materialları	4	120	60	30		30			60			4					
ATMF -B07	1.Polimer inşaat materialları 2. Quru inşaat qarışıqları	6	180	60	30		30			120							4	
ATMF -B08	1.Üzvi yapışdırıcı materiallar 2. Modifikatorlar	5	150	60	30	30				90							4	
ATMF -B09	1.Oduncaqşünaslıq 2.Kompozision oduncaq materialları	5	150	60	30		30			90								4
ATMF -B10	1.Metal inşaat materialları 2.Metal keramik materiallar	4	120	45	30	15				75								3
Tədris saatları:		210	6300	2310	1155	405	750			3990			22	22	22	22	22	22

	<b>Təcrübələr:</b>	<b>Semestr</b>	<b>Həftə</b>	<b>Kredit</b>	<b>Kreditlərin sayı</b>	<b>240</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
		-	-	-	<b>Kurs layihələrinin sayı</b>								
<b>1</b>	<b>Təcrübə</b>				<b>Kurs işlərinin sayı</b>					<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
	<b>Yekun attestasiyası</b>				<b>İmtahanların sayı</b>	<b>35</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>1</b>	<b>Buraxılış işinin hazırlanması</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6</b>									
<b>2</b>	<b>Dövlət yekun attestasiyası</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>									

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

İnşaat-texnologiya fakültəsinin dekanı  
\_\_\_\_\_prof. T.A.Haqverdiyeva

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020-ci il tarixli Elmi şurasının iclasında  
təsdiq edilmişdir (protokol №\_\_\_).