



## II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Sıra №-si	Fənnin şifri	Fənnin adı	Kreditin sayı	Ünumi saatlar	Auditoriyadan kənar saatlar	Auditoriya saati				Kurs layihəsi (kurs işi)	Sərbəst iş	Öncə öyrənilən fənlər	Kurslar üzrə bölgü							
						Cəmi	Mühazirə	Məşğələ	Laboratoriya				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 15 h	VII sem 15 h	VIII sem
	<b>HF-BOO</b>	<b>Humanitar fənlər</b>	<b>30</b>	<b>900</b>	<b>540</b>	<b>360</b>	<b>60</b>	<b>300</b>												
1	HF-B01	Azərbaycan tarixi	5	150	90	60	30	30					4							
2	HF-B02.1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-1	9	270	180	90	0	90					6							
3	HF-B02.2	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-2	6	180	105	75	0	75			HF-B02.1		5							
4	HF-B03	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4	120	75	45	0	45					3							
		<b>Seçmə fənlər</b>																		
5	HF-B04	I blok: 1) Fəlsəfə; 2) Sosiologiya; 3) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları; 4) Məntiq; 5) Etika və estetikə; 6) Multikulturalizmə giriş	3	90	45	45	30	15										3		
6	HF-B05	II blok: 1) İxtisasın informasiya texnologiyaları; 2) İnformasiyanın idarə edilməsi; 3) Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş 4) politologiya	3	90	45	45	0	45							3					
	<b>İPF-BOO</b>	<b>İxtisasın peşə hazırlığı fənləri</b>	<b>120</b>	<b>3600</b>	<b>2265</b>	<b>1335</b>	<b>660</b>	<b>510</b>	<b>165</b>											
7	İPF-B01.1	Fizika-1	4	120	75	45	30	0	15				3							
8	İPF-B01.2	Fizika-2 (Elektrik)	5	150	90	60	30	0	30			İPF-B01.1		4						
9	İPF-B02	Kimya	4	120	75	45	30	0	15				3							
10	İPF-B03	Tərsimi həndəsə və kompyüter qrafikası	4	120	75	45	15	30					3							

11	İPF-B04	Informatika	4	120	75	45	0	0	45					3					
12	İPF-B05	Xətti cəbr və analitik həndəsə	5	150	90	60	30	30					4						
13	İPF-B06	Riyazi analiz	6	180	120	60	30	30						4					
14	İPF-B07	Statika	4	120	75	45	15	30						3					
15	İPF-B08	Dinamika	4	120	75	45	30	15							3				
16	İPF-B09	Mühəndis riyaziyyatı	5	150	90	60	30	30							4				
17	İPF-B10.1	Materiallar müqaviməti-1	6	180	120	60	30	30							4				
18	İPF-B10.2	Materiallar müqaviməti-2	5	150	90	60	30	30				İPF-B10.1				4			
19	İPF-B011.1	İnşaat mexanikası-1	6	180	120	60	30	30								4			
20	İPF-B011.2	İnşaat mexanikası-2	5	150	90	60	30	30				İPF-B011.1					4		
21	İPF-B12.1	Dəmirbeton konstruksiyaları-1	6	180	120	60	30	30								4			
22	İPF-B12.2	Dəmirbeton konstruksiyaları-2	7	210	135	75	30	45			K.İ	İPF-B12.1						5	
23	İPF-B13	Metal konstruksiyaları	9	270	180	90	60	30			K.L							6	
24	İPF-B14	Mülkü müdafiə	3	90	45	45	30	15									3		
25	İPF-B15	İnşaat mühəndisliyində layihələndirilmə	8	240	150	90	30	60			K.L								6
26	İPF-B16	Mühəndis geodeziyası	5	150	90	60	30	30							4				
27	İPF-B17	İnşaat materialları	5	150	90	60	30		30						4				
28	İPF-B18	Mühəndis geologiyası və qrunt mexanikası	6	180	120	60	30	15	15							4			
29	İPF-B19	Hidrologiya	4	120	75	45	30		15								3		
	<b>İPFS-BOO</b>	<b>Seçmə fənlər (Peşə hazırlığı üzrə)</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>1155</b>	<b>645</b>	<b>300</b>	<b>210</b>	<b>135</b>										
30	İPFS-B01	1.Mühəndis proqramlaşdırması (MATLAB) 2. İnşaat konstruksiyalarının kompüter modelləşdirilməsi	5	150	90	60	0		60						4				
31	İPFS-B02	1.Memarlıq konstruksiyaları-1 2.Memarlıq -1	6	180	120	60	30	30								4			
32	İPFS-B03	1.Memarlıq konstruksiyaları-2 2.Memarlıq-2	5	150	105	45	30	15			K.İ	İPFS-B02					3		
33	İPFS-B04	1.Tikintidə smeta işi 2. Tikintidə qiymətqoyma	6	180	120	60	15		45										4
34	İPFS-B05	1. Binaların zəlzələyə davamlılığı 2. Qurğular dinamikası	5	150	90	60	30		30										4
35	İPFS-B06	1.Əsaslar və özüllər 2.Mürəkkəb qrunt şəraitində özüllər	5	150	90	60	30	30			K.İ								4

36	İPFS-B07	1.Metrologiyanın əsasları 2. Binaların texniki istismarı	4	120	75	45	30	15		K.İ								3		
37	İPFS-B08	1.Tikinti istehsalatının təşkili 2. Tikinti istehsalatının idarə edilməsi	7	210	135	75	45	30		K.İ									5	
38	İPFS-B09	1.Binaların mühəndis kommunikasiya sistemləri 2. Su təchizatı və kanalizasiya	6	180	120	60	30	30		K.İ									4	
39	İPFS-B10	1. Tikinti istehsalının texnologiyası 2. Binaların inşasının texnologiyası	7	210	135	75	30	45		K.İ							5			
40	İPFS-B11	1. İnşaat maşınları 2. Hidravlika	4	120	75	45	30	15									3			
<b>Tədris saatları</b>			<b>210</b>	<b>6300</b>	<b>3960</b>	<b>2340</b>	<b>1020</b>	<b>1020</b>	<b>300</b>					<b>22</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>

		<b>Semestr</b>	<b>Həftə</b>	<b>Kredit</b>	Kreditlərin sayı	<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>30</b>	<b>30</b>
	<b>Təcrübələr:</b>				Kurs layihələrinin sayı	2									
1.	Tədris təcrübəsi	-	-	-	Kurs işlərinin sayı	7									
2.	İstehsalat (texnoloji) təcrübəsi	8	14	21	İmtahanların sayı	40	6	6	6	6	6	5	5		
	<b>Yekun attestasiya:</b>	<b>Semestr</b>	<b>Həftə</b>	<b>Kredit</b>											
1.	Dövlət yekun attestasiyası	8	6	9											

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin

tədris işləri üzrə prorektoru

\_\_\_\_\_ Dosent, A.F.Qasimov

İnşaat fakültəsinin dekani

Prof., H.S. Məmmədov \_\_\_\_\_

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat  
Universitetinin « \_\_\_\_\_ » 2020-ci  
il tarixli Elmi Şurasının

iclasında təsdiq edilmişdir (protokol  
№ \_\_\_\_\_)