

**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)

**BAKALAVRIAT SƏVİYYƏSİNİN**  
**TƏDRİS PLANI**

**İXTİSAS: – 050607-ELEKTRİK VƏ ELEKTRONİKA MÜHƏNDİSLİYİ**

**I. TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ**

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

••  
••

Tədris təcrübəsi

0

İstehsalat (texnoloji) təcrübə

X

Tətil

=

Buraxılış işinin hazırlanması

Ы  
Ы

Dövlət yekun attestasiyası

D

**II. VAXT BÜDCƏSİ (HƏFTƏLƏRLƏ)**

Kurslar	Nəzəri tədris	İmtahan sessiyası	Təcrübə	Buraxılış işinin hazırlanması	Dövlət yekun attestasiyası	Tətil	Cəmi
I	30	10	-	-	-	12	52
II	30	10	-	-	-	12	52
III	30	10	-	-	-	12	52
IV	15	5	14	4	2	2	42
Cəmi:	105	35	14	4	2	38	198

**TƏDRİS PROSESİNİN PLANI**

İndeks	Fənlər bölümü və fənlərin adı	Kreditlərin sayı	Ümumi saatlar	Audtoriyadan kənar saatlar	Audtoriya saatları				Kurs layihəsi	Kurs işi	Öncə öyrənməli fənlər	Kurslar üzrə bölgü							
					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. 15 h	VII sem. 15 h	VIII em. 15 h
<b>HF-B00</b>	<b>HUMANİTAR FƏNLƏR</b>	<b>30</b>	<b>900</b>	<b>555</b>	<b>345</b>	<b>120</b>		<b>225</b>											
<b>HF-B01</b>	Azərbaycan tarixi	5	150	90	60	30		30				4							
<b>HF-B02</b>	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4	120	75	45	30		15				3							
<b>HF-B03</b>	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-1	4	120	75	45			45				3							
<b>HF-B04</b>	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-2	4	120	60	60			60		HF-B03		4							
<b>HF-B05</b>	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-3	7	210	150	60			60		HF-B04			4						
<b>HFC-B00</b>	<b>SEÇMƏ FƏNLƏR</b>																		
<b>HFC-B01</b>	Fəlsəfə, Sosiologiya, Hüququn əsasları, Etika və Estetika, Multikulturalizmə giriş, Məntiq	3	90	45	45	30		15					3						
<b>HFC-B00</b>	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə), İnformasiyanın idarə edilməsi, Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş, Politologiya	3	90	60	30	30		-						2					
<b>İPF-B00</b>	<b>İXTİSASIN ÜMUMPEŞƏ HAZIRLIĞI FƏNLƏRİ</b>	<b>120</b>	<b>3600</b>	<b>2265</b>	<b>1335</b>	<b>915</b>	<b>45</b>	<b>375</b>											
<b>İPF -B01</b>	Xətti cəbr və analitik həndəsə	4	120	75	45	30		15				3							
<b>İPF -B02</b>	Riyazi analiz	5	150	105	45	30		15				3							
<b>İPF -B03</b>	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	75	45	30		15					3						

												1	2	3	4	5	6	7	8
<b>İPF -B04</b>	Fizika	8	240	165	75	45		30				5							
<b>İPF -B05</b>	Kimya	5	150	105	45	30	30						3						
<b>İPF -B06</b>	Elektrotexnikanın əsasları-1	6	180	120	60	45		15						4					
<b>İPF -B07</b>	Elektrotexnikanın əsasları-2	6	180	135	45	30	15								3				
<b>İPF -B08</b>	Texniki mexanika	5	150	90	60	45		15							5				
<b>İPF -B09</b>	Mühəndis və kompüter qrafikası	6	180	120	60	15		45					4						
<b>İPF -B10</b>	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30		15						3					
<b>İPF -B11</b>	Elektrik ölçmələri və vasitələri	5	150	90	60	45		15					4						
<b>İPF -B12</b>	Elektrik maşınları-1	5	150	90	60	45		15							4				
<b>İPF -B13</b>	Elektrik maşınları-2	5	150	105	45	30		15	k/l							4			
<b>İPF -B14</b>	Analoq və rəqəm elektronikasısı	6	180	105	75	45		30										5	
<b>İPF -B15</b>	Elektrik və elektron texnikasının materialları	5	150	90	60	45		15				4							
<b>İPF -B17</b>	Güc elektronikasısı	5	150	90	60	45		15						4					
<b>İPF -B18</b>	Elektrik intiqalı	6	180	120	60	45		15								4			
<b>İPF -B19</b>	Elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi və paylanması	5	150	90	60	45		15					4						
<b>İPF -B20</b>	Elektrik və elektron aparatları	6	180	120	60	45		15							4				
<b>İPF -B21</b>	Mikroprosessor texnikası	5	150	90	60	45		15						4					
<b>İPF -B22</b>	Sənaye avtomatlaşdırılması və proqramlaşdırılan kontrollərlə (PLC)	5	150	90	60	45		15								4			
<b>İPF -B23</b>	Elektrotexnologiya	5	150	90	60	45		15							3				
<b>İPF -B24</b>	Sxemotexnikanın əsasları	5	150	90	60	45		15								3			

	<b>SEÇMƏ FƏNLƏR</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>1710</b>	<b>630</b>	<b>420</b>		<b>210</b>				1	2	3	4	5	6	7	8
<b>İPFS-B01</b>	1.Elektrik şəbəkə və sistemləri 2. Elektromexaniki sistemlər	8	240	165	75	45		30		k/i							5		
<b>İPFS-B02</b>	1.Bina və qurğuların elektrik təchizatı 2. Elektrik təchizatının optimallaşdırılması	8	240	180	60	45		15		k/i								4	
<b>İPFS-B03</b>	1.Elektrik işıqlanmasının əsasları 2.Yüksək gərginlik texnikası	8	240	180	60	45		15									4		
<b>İPFS-B04</b>	1. İstiklik texnikası 2. İnşaat istilik fizikası	8	240	150	90	60		30									6		
<b>İPFS-B05</b>	1.Alternativ enerji mənbələri və onlardan istifadə-1 2. Elektrik cihazları	6	180	105	75	45		30									5		
<b>İPFS-B06</b>	1.Alternativ enerji mənbələri və onlardan istifadə-2 2. Elektrik cihazları	6	180	120	60	45		15		k/i									4
<b>İPFS-B07</b>	1. Tənzimləmə texnikası 2. Elektrik avadanlığının qidalandırılması	6	180	105	75	45		30								5			
<b>İPFS-B08</b>	1.Elektrik avadanlıqları qidalanması və diaqnostikası 2. Binaların elektrik avadanlıqları və diaqnostikası	6	180	105	75	45		30											5
<b>İPFS-B09</b>	1. Bina və qurğuların memarlığı 2. Memarlıq	6	180	120	60	45		15											4
												<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>22</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>Təcrübələr</b>	Semestr	Həftə	Kredit	Kurs layihələrinin sayı	<b>1</b>									1				
<b>1.</b>	Tədris təcrübəsi	-	-	-	Kurs işlərinin sayı	<b>3</b>											1	2	
<b>2.</b>	İstehsalat təcrübəsi	8	14	21	İmtahanların sayı	<b>38</b>						6	6	6	6	6	4	5	
	<b>Yekun attestsiya</b>	Semestr	Həftə	Kredit															
<b>1.</b>	Buraxılış işinin hazırlanması	8	4	6															
<b>2.</b>	Dövlət yekun attestasiyası	8	2	3															

**Tədris işləri üzrə prorektoru**  
\_\_\_\_\_ **dos.A.F.Qasimov**

\_\_\_\_\_ **Z.S.Musayev**

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ **2020-ci il tarixli Elmi şurasının**  
**iclasında təsdiq edilmişdir (protokol № \_\_\_\_).**