

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ
AZƏRBAYCAN MEMARLIQ VƏ İNŞAAT UNİVERSİTETİ

Təsdiq edirəm:
Rektor _____ prof. G.H. MƏMMƏDOVA

Akademik dərəcə: Bakalavr

“ _____ ” 2020-ci il

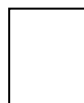
Təhsil müddəti: 4 il (əyani)

BAKALAVRİAT SƏVIYYƏSİNİN
TƏDRİS PLANI

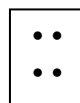
İXTİSAS: – 050607-ELEKTRİK VƏ ELEKTRONİKA MÜHƏNDİSLİYİ
I. TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

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	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									
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							

Nəzəri tədris



İmtahan sessiyası



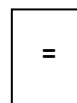
Tədris təcrübəsi



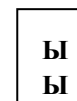
İstehsalat (texnoloji) təcrübə



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	-	-	-	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	Auditoriyadan kənar saatlar	Auditoriya 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
HF-B00	HUMANİTAR FƏNLƏR	30	900	555	345	120		225											
HF-B01	Azərbaycan tarixi	5	150	90	60	30		30				4							
HF-B02	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4	120	75	45	30		15				3							
HF-B03	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-1	4	120	75	45			45				3							
HF-B04	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-2	4	120	60	60			60		HF-B03		4							
HF-B05	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-3	7	210	150	60			60		HF-B04			4						
HFC-B00	SEÇMƏ FƏNLƏR																		
HFC-B01	Fəlsəfə, Sosiologiya, Hüququn əsasları, Etika və Estetika, Multikulturalizmə giriş, Məntiq	3	90	45	45	30		15					3						
HFC-B00	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə), İnformasiyanın idarə edilməsi, Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş, Politologiya, Əqli mülkiyyətin əsasları	3	90	60	30	30		-						2					
İPF-B00	İXTİSASIN ÜMUMPEŞƏ HAZIRLIĞI FƏNLƏRİ	120	3600	2265	1335	915	45	375											
İPF -B01	Xətti cəbr və analitik həndəsə	4	120	75	45	30		15				3							
İPF -B02	Riyazi analiz	5	150	105	45	30		15					3						
İPF -B03	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	75	45	30		15					3						

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

	SEÇMƏ FƏNLƏR	60	1800	1710	630	420		210				1	2	3	4	5	6	7	8
İPFS-B01	1. Elektrik şəbəkə və sistemləri 2. Elektromexaniki sistemlər	8	240	165	75	45		30		k/i							5		
İPFS-B02	1. Bina və qurğuların elektrik təchizatı 2. Elektrik təchizatının optimallaşdırılması	8	240	180	60	45		15		k/i								4	
İPFS-B03	1. Elektrik işıqlanmasının əsasları 2. Yüksək gərginlik texnikası	8	240	180	60	45		15									4		
İPFS-B04	1. İstilik texnikası 2. İnşaat istilik fizikası	8	240	150	90	60		30									6		
İPFS-B05	1. Alternativ enerji mənbələri və onlardan istifadə-1 2. Elektrik cihazları	6	180	105	75	45		30									5		
İPFS-B06	1. Alternativ enerji mənbələri və onlardan istifadə-2 2. Elektrik cihazları	6	180	120	60	45		15		k/i								4	
İPFS-B07	1. Tənzimləmə texnikası 2. Elektrik avadanlığının qidalan- dırılması	6	180	105	75	45		30								5			
İPFS-B08	1. Elektrik avadanlıqları qidalanması və diaqnostikası 2. Binaların elektrik avadanlıqları və diaqnostikası	6	180	105	75	45		30										5	
İPFS-B09	1. Bina və qurğuların memarlığı 2. Memarlıq	6	180	120	60	45		15										4	
İPFS-B10	1. Sağlamlıq, əməyin təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi 2. SES-lə elektrik enerjisinin istehsalı	2	60	30	30	30												2	
												22	22	22	22	22	20	24	
								Kreditlərin sayı	240			30	30	30	30	30	30	30	30
	Təcrübələr	Semestr	Həftə	Kredit	Kurs layihələrinin sayı		1								1				
1.	Tədris təcrübəsi	-	-	-	Kurs işlərinin sayı		3										1	2	
2.	İstehsalat təcrübəsi	8	14	21	İmtahanların sayı		38		6	6	6	6	6	6	6	4	6		
	Yekun attestsiya	Semestr	Həftə	Kredit															
1.	Buraxılış işinin hazırlanması	8	4	6															
2.	Dövlət yekun attestasiyası	8	2	3															

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin
Tədris işləri üzrə prorektoru dos.A.F.Qasımov

“ST və MKS” fakültəsinin dekanı
 Z.S.Musayev

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin

“ ” 2020-ci il tarixli Elmi şurasının

iclasında təsdiq edilmişdir (protokol №).

