

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ
AZƏRBAYCAN MEMARLIQ VƏ İNŞAAT UNİVERSİTETİ

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

Akademik dərəcə: Bakalavr

“ _____ ” _____ 2020-ci il

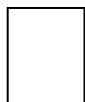
Təhsil müddəti: 4 il (əyani)

BAKALAVRİAT SƏVİYYƏSİNİN
TƏDRİS PLANI

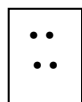
İXTİSAS: 050634– Proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi
I. TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

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	5 VII	12	19	26	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												

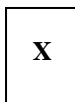
Nəzəri tədris



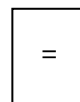
İmtahan sessiyası



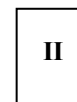
İstehsalat (texnoloji) təcrübə



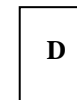
Tətil



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
Cəmi:	105	35	14	4	2	38	198

İPF-B04b	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	45	30		15			75				3				
İPF-B05b	Fizikanın əsasları	6	180	60	30	30				120		4						
İPF-B06b	Tətbiqi fizika	6	180	60	30	30				120			4					
İPF-B07b	Kimya	5	150	60	30	30				90		4						
İPF-B08b	Dövrələr nəzəriyyəsi - 1	5	150	60	30	30				90				4				
İPF-B9b	Dövrələr nəzəriyyəsi - 2	6	180	60	30	30				120	İPF-B08b					4		
İPF-B10b	Mühəndis mexanikası	6	180	60	45		15			120						4		
İPF-B11b	Mühəndiz və kompüter qrafikası	6	180	75	15		60			105			5					
İPF-B12b	Mülki müdafiə	3	90	30	15		15			60		2						
İPF-B13b	Ölçmə texnikasının əsasları	6	180	60	30	30				120				4				
İPF-B14b	Analoq elektronika	6	180	60	30	30				120						4		
İPF-B15b	Rəqəm elektronikası	6	180	60	30	30				120							4	
İPF-B16b	Kompüter texnologiyaları və proqramlaşdırma	7	210	75	45	30				135				5				
İPF-B17b	Avtomatik idarəetmə nəzəriyyəsi	8	240	90	60	30				150							6	
İPF-B18b	Mikroprosessorlar və proqramlaşdırılan inteqral mikrosxemlər	7	210	75	45	15	15		6	135								5
İPF-B19b	Proqramlaşdırılan məntiqi kontrollerlər	7	210	75	45	30				135								5
İPF-B20b	Rəqəmli idarəetmə	7	210	75	45	15	15		7	120								5
İPFS -B00	SEÇMƏ FƏNLƏR:	60	1800	690	360	300	30			1140								
İPFS -B01c	I Blok: 1) Sensor sistemlər 2) Sənaye sensorları	6	180	75	45	30				105						5		
İPFS -B02c	II Blok: 1) Proseslərin analizi və identifikasiyası 2) Proseslərin identifikasiyası	7	210	75	45	30				135							5	
İPFS -B03c	III Blok: 1) Sıqnalların analoq və rəqəmli emalı 2) İnformasiya axtarışı sistemləri	5	150	60	30	30				90							4	

İPFS -B04c	IV Blok: 1) Sənaye və kompüter şəbəkələri 2) Korporativ informasiya texnologiyalarının infrastrukturu	6	180	75	45	30				105						5			
İPFS -B05c	V Blok: 1) İdarəetmə sistemlərinin modelləşdirilməsi 2) İnformasiya sistemlərinin riyazi təminatı	6	180	75	30	30	15		5	135					5				
İPFS -B06c	VI Blok: 1) Əməliyyatların tədqiqi və optimallaşdırma üsulları 2) Simsiz rabitə sistemləri	8	240	90	45	30	15	7		150								6	
İPFS -B07c	VII Blok: 1) İntellektual idarəetmə sistemləri 2) İdarəetmə obyektləri ilə əlaqə qurğuları	6	180	60	30	30				120							4		
İPFS -B08c	VIII Blok: 1) İnşaat obyektlərinin texniki diaqnostikası 2) Alqoritmik təminatın layihələndirilməsi	5	150	60	30	30				90							4		
İPFS -B09c	IX Blok: 1) Verilənlər və biliklər bazası 2) İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsi	5	150	60	30	30				90								4	
İPFS -B10c	X Blok: 1) İnşaat istehsalatının texnologiyası və təşkili 2) İnformasiyanın axtarış sistemləri	3	90	30	15	15				60								2	
İPFS -B11c	XI Blok: 1) SCADA sistemləri 2) İnsan kompüter interfeysi	3	90	30	15	15				60						2			
Tədris saatları:		210	5580	2310	1275	705	495			3975	168	22	22	22	22	22	22	22	
Təcrübələr:		Semestr		Həftə	Kredit	Kreditlərin sayı					240	30	30	30	30	30	30	30	30
1.	Tədris təcrübəsi	-	-	-	Kurs layihələrinin sayı					2								2	
2.	İstehsalat (texnoloji)təcrübəsi	8	14	21	Kurs işlərinin sayı					3					1	1	1		
Yekun attestasiyası:		Semestr		Həftə	Kredit	İmtahanların sayı					38	6	6	6	6	5	4	4	
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 № ___)