

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

Təsdiq edirəm:

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

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2016-cı il

Akademik dərəcə: **Bakalavr**

Təhsil müddəti: **4 il (əyani)**

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

**İxtisas: 050647-METROLOGİYA, STANDARTLAŞDIRMA**  
**VƏ SERTİFİKASIYA MÜHƏNDİSLİYİ**

**I. TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ**

Tədris illəri	Sentyabr					Oktyabr				Noyabr				Dekabr				Yanvar				Fevral				Mart					Aprel				May				İyun					İyul				Avqust														
	1	8	15	22	29	6	13	20	28	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31									
I.	=	=																	::	::	::	::	::	=	=																		::	::	::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=					
II.	=	=																	::	::	::	::	::	=	=																		::	::	::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=					
III.	=	=																	::	::	::	::	::	=	=																		::	::	::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=					
IV.	=	=																	::	::	::	::	::	=	=	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

ŞƏRTİ İŞARƏLƏR:

NƏZƏRİ TƏLİM

İMTAHAN SESİYASI

TƏCRÜBƏ

YEKUN DÖVLƏT ATTESTASIYASI

TƏTİL



**II. VAXT BÜDCƏSİ (HƏFTƏLƏRLƏ)**

Kurslar	Nəzəri tədris	İmtahan sesiyası	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

### III. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Fənnin kodu	Fənlərin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Sərbəst işlər	Auditoriya saatları	O cümlədən			Kurs layihəsi (kurs işi)	Prerek vizit (öncə tədrisi zəruri olan) fənlərin şifri	Korek vizit (tədrisi paralel nəzərdə tutulan) fənlərin şifri	Fənnin tədrisi nəzərdə tutulan semestr (payız və ya yaz)	Həf təlik dərs yükü
						Mühazirə	Seminar məşğələ	Laborta toriya					
<b>HF – B00</b>	<b>HUMANİTAR FƏNLƏR BÖLÜMÜ</b>	<b>30</b>	<b>900</b>	<b>525</b>	<b>450</b>	<b>150</b>	<b>300</b>	<b>-</b>	<b>-</b>				<b>30</b>
HF – B01b	Azərbaycan tarixi	6	180	105	75	45	30	-	-			I	5
HF–B02b	Xarici dil - 1	5	150	90	60	-	60	-	-			I	4
HF–B03b	Xarici dil - 2	8	240	135	105	-	105	-	-	HF-B02b		II	7
HF – B04b	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	5	150	90	60	15	45	-	-			II	4
<b>HFS – B00</b>	<b>Seçmə fənlər:</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>105</b>	<b>75</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>				<b>5</b>
HFS– B01c	1. Fəlsəfə	4	120	75	45	30	15	-	-			III	3
	2. Sosiologiya												
HFS–B02c	3. Mədəniyyətsünaslıq	2	60	30	30	15	15	-	-			IV	2
	4. İqtisadiyyat												
<b>İPF – B00</b>	<b>İXTİSAS- PEŞƏ HAZIRLIĞI FƏNLƏRİ BÖLÜMÜ</b>	<b>180</b>	<b>5400</b>	<b>3225</b>	<b>2175</b>	<b>1170</b>	<b>705</b>	<b>300</b>					<b>145</b>
İPF–B01b	Riyaziyyat - 1	7	210	120	90	45	45	-	-			I	6
İPF–B02b	Riyaziyyat - 2	7	210	120	90	45	45	-	-	İPF-B01b		II	6
İPF – B03b	Fizika	7	210	120	90	45	15	30	-			I	6
İPF – B04b	Kimya	5	150	90	60	30	-	30	-			I	4
İPF – B05b	İnformatika	5	150	90	60	30	15	15	-			II	4
İPF–B06b	Mühəndis qrafikası-1	5	150	90	60	15	45	-	-			II	4
İPF–B07b	Mühəndis qrafikası-2	5	150	90	60	-	60	-	-	İPF-B06b		III	4
İPF – B08b	Mikroprosessor texnikası	7	210	135	75	45	15	15	-			III	5
İPF–B09b	Tətbiqi mexanika -1	5	150	90	60	30	15	15	-			III	4
İPF–B10b	Tətbiqi mexanika -2	5	150	90	60	30	15	15	-	İPF-B09b		IV	4
İPF – B11b	Elektrotexnika	5	150	90	60	30	15	15	-			VI	4
İPF – B12b	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecment	5	150	90	60	45	15	-	-			VII	4
İPF – B13b	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	4	120	60	60	30	-	30	-			VI	4

İPF – B14b	Metrologiyanın əsasları	8	240	165	75	45	15	15	-			IV	5
İPF – B15b	Standartlaşdırmanın əsasları	7	210	135	75	45	30	-	-			IV	5
İPF – B16b	Sertifikatlaşdırmanın əsasları	7	210	135	75	45	30	-	-			V	5
İPF – B17b	Xətti, bucaq və mexaniki ölçmələr	6	180	120	60	30	15	15	-			V	4
İPF – B18b	Elektrik ölçmələri	6	180	120	60	45	-	15	-			III	4
İPF–B19b	Texnoloji ölçmələr -1	5	150	90	60	30	15	15				V	4
İPF–B20b	Texnoloji ölçmələr -2	6	180	120	60	30	15	15	k/i	İPF-B19b		VI	4
İPF – B21b	Kvalimetriya və keyfiyyətin idarə edilməsi	8	240	165	75	45	30	-	-			V	5
İPF – B22b	Avtomatlaşdırmanın əsasları	4	120	75	45	30	15	-	-			VII	3
İPF – B23b	Qarşılıqlı əvəzolunma	8	240	150	90	45	30	15	k/i			IV	6
İPF – B24b	Sınaq və sınaq avadanlıqları	6	180	120	60	45	15	-	-			VI	4
İPF – B25b	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15	-	-			III	3
<b>İPFS–B00</b>	<b>SEÇMƏ FƏNLƏR</b>	<b>34</b>	<b>1020</b>	<b>510</b>	<b>510</b>	<b>285</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>-</b>				<b>34</b>
İPFS-B01c	Tikintinin metroloji təminatı	4	120	60	60	30	30	-	-			V	4
	İnformasiya ölçmə sistemləri												
İPFS-B02c	İnşaat materiallarının və konstruksiyalarının standartlaşdırması və serti-fikasiyası	4	120	60	60	30	30	-	-			VI	4
	İntelektual mülkiyyətin qorunması və patentşunaslıq												
İPFS-B03c	Normativ sənədlərin və standartların işlənməsi	5	150	75	75	45	30	-	-			VI	5
	Ölçmələrin dəqiqliyinin təyin edilməsi nəzəriyyəsi												
İPFS-B04c	Ölçmə vasitələrinin etibarlılığı	5	150	75	75	45	30	-	-			VII	5
	Akkreditasiya												
İPFS-B05c	Tikintidə nəzarət və keyfiyyətin idarə olunmasının üsulları	5	150	75	75	45	15	15	k/i			VII	5
	Nəzarətin statistik metodları												
İPFS-B06c	Təcrübələrin planlaşdırılmasının əsasları	5	150	75	75	45	15	15				VII	5
	Sınaqların təşkili və aparılması												

İPFS-B07c	Tətbiqi metrologiya			6	180	90	90	45	30	15	k/1			VII	6
	Tikintidə texnoloji proseslərin standartlaşdırması və sertifikatlaşdırması														
<b>C Ə M İ</b>				<b>210</b>	<b>6300</b>	<b>3750</b>	<b>2550</b>	<b>1275</b>	<b>975</b>	<b>300</b>	<b>-</b>				<b>170</b>
<b>Təcrübələr</b>		Semestr	Həftə	Kredit	Kurs	I kurs		II kurs		III kurs		IV kurs		Cəmi	
					Semestr	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
1	Tədris təcrübəsi	-	-	-	Kreditlərin sayı	30	30	30	30	30	30	30	30	240	
2	İstehsalat (texnoloji) təcrübəsi	8	14	21	Kurs layihələrinin sayı	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
<b>Yekun attestasiyası</b>		Semestr	Həftə	Kredit	Kurs işlərinin sayı	-	-	-	1	-	1	1	-	3	
1	Buraxılış işinin hazırlanması	8	4	6	İmtahanların sayı	5	5	6	5	5	6	6	-	38	
2	Dövlət yekun attestasiyası	8	2	3	Semestrde həftəlik dərslərin yükü	25	21	23	22	22	25	28	-	166	

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin  
tədris işləri üzrə prorektoru

\_\_\_\_\_ Dosent A.F.Qasımov

İnşaat fakültəsinin dekani

Dosent H.S. Məmmədov \_\_\_\_\_

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin  
«05» oktyabr 2016-cı il tarixli Elmi Şurasının  
iclasında təsdiq edilmişdir (protokol № 1)