

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ
AZƏRBAYCAN MEMARLIQ VƏ İNŞAAT UNİVERSİTETİ

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

“ _____ ” _____ 2020-ci il

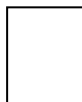
Akademik dərəcə: Bakalavr

Təhsil müddəti: 4 il (əyani)

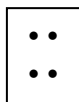
BAKALAVRIAT SƏVİYYƏSİNİN
TƏDRİS PLANI
İXTİSAS: 050631– NEFT QAZ QURĞULARI MÜHƏNDİSLİYİ
I. TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

Kurslar	Sentyabr					Oktyabr					Noyabr					Dekabr					Yanvar					Fevral					Mart					Aprel					May					İyun					İyul					Avqust											
	1	8	15	22	29	6	13	21	28	5	3	10	17	24	31	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	2	9	16	23																	
	IX	X	XI	XII	I	X	XI	XII	I	II	XII	I	II	III	IV	I	II	III	IV	V	IV	V	VI	VII	VIII	I	II	III	IV	V	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																											
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	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Nəzəri tədris



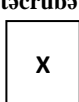
İmtahan sessiyası



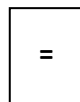
Tədris təcrübəsi



İstehsalat (texnoloji) təcrübəsi



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	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
HF-B00	HUMANİTAR FƏNLƏR	30	900	540	360	105		255											
HF-B01	Azərbaycan tarixi	5	150	90	60	30		30											
HF-B02	Azərbaycan dilində işgüzar və kommunikasiya	4	120	75	45	30		15											
HF-B03	İngilis dilində işgüzar və kommunikasiya-1	5	150	105	45			45											
HF-B04	İngilis dilində işgüzar və kommunikasiya-2	5	150	75	75			75		HF-B03									
HF-B05	İngilis dilində işgüzar və kommunikasiya-3	5	150	90	60			60		HF-B04			3						
HFC-B00	SEÇMƏ FƏNLƏR																		
HFC-B01	Fəlsəfə, Sosiologiya, Hüququn əsasları, Etika və Estetika, Multikulturalizmə giriş	3	90	45	45	30		15					3						
HFC-B00	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə), İnformasiyanın idarə edilməsi, Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş	3	90	60	30	30		-						2					
İPF-B00	İXTİSASIN ÜMUMPEŞƏ HAZIRLIĞI FƏNLƏRİ	120	3600	2355	1245	825	135	285											
İPF -B01	Xətti cəbr və analitik həndəsə	4	120	75	45	30		15											
İPF -B02	Riyazi analiz	7	210	150	60	30		30		İPF -B01		4							
İPF -B03	Differensial tənliklər	4	120	90	30	15		15		İPF -B02			2						

	SEÇMƏ FƏNLƏR	60	1800	1065	735	510		225				1	2	3	4	5	6	7	8
İPFS-B01	1.Neft qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi 2.DHTQ təhlükəsizliyi	8	240	135	105	75		30								7			
İPFS-B02	1. Dəniz HTQ-1 2. Çay və DHTQ-1	6	240	150	90	60		30	k/1								6		
İPFS-B03	1. Dəniz HTQ-2 2. Çay və DHTQ-2	8	180	90	90	60		30		k/1								6	
İPFS-B04	1.Neft-qaz qurğularının tikintisində maşın və avadanlıqlar 2. Neftin -qazın boru kəməri ilə nəqli	5	150	90	60	45		15						4					
İPFS-B05	1. Liman HTQ və avadanlığı 2. Kontinental şelf HTQ	8	240	150	90	60		30									6		
İPFS-B06	1.Dəniz HTQ aerasiya və dalğa təsirinə hesablanması 2.DHTQ tədqiqi	8	210	120	90	60		30										6	
İPFS-B07	1. Su yolları və limanlar 2. Dəniz neft qaz mədən texnikası	6	210	120	90	60		30										6	
İPFS-B08	1. DHTQ metal konstruksiyalar 2. İnşaat konstruksiyası	4	180	120	60	45		15		k/i				4					
İPFS-B09	1. Neft qaz qurğularında nasos və kompressor stansiyası 2. Neftin-qazın yığılması və saxlanması	7	150	90	60	45		15									5		
												22	22	22	22	22	22	22	22
								Kreditlərin sayı	240			30	30	30	30	30	30	30	30
	Təcrübələr	Semestr	Həftə	Kredit				Kurs layihələrinin sayı	3							1	1	1	
1.	Tədris təcrübəsi	-	-	-				Kurs işlərinin sayı	1					1					
2	İstehsalat təcrübəsi	8	14	21				İmtahanların sayı	38		6	6	6	6	5	5	4		
	Yekun attestsiya	Semestr	Həftə	Kredit															
1.	Buraxılış işinin hazırlanması	8	4	6															
2.	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 № ____).