

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ

BAKİ MÜHƏNDİSLİK UNİVERSİTETİ

TƏDRİS PLANI

(bachelor səviyyəsi üçün)

"TƏSDİQ EDİRƏM"

Universitetin rektoru

_____ prof. H. Məmmədov

" ____ " _____ 2020-ci il

İxtisas: 050608 "Energetika mühendisliyi"

Təhsil müddəti: 4 il (8 semestr)

Təhsil forması: əyani

I. TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

Kurslar	Sentyabr				Oktyabr			Noyabr				Dekabr				Yanvar	Fevral			Mart			Aprel			May			İyun			İyul			Avqust																												
	01-07	08-14	15-21	22-28	29.09-05.10	06-12	13-19	20-26	27.10-02.11	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29.12-04.01	05-11	12-18	19-25	26.01-01.02	02-08	09-15	16-22	23.02-01.03	02-08	09-15	16-22	23-29	30.03-05.04	06-12	13-19	20-26	27.04-03.05	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29.06-05.07	06-12	13-19	20-26	27.07-02.08	03-09	10-16	17-23	24-30											
I																		::	::	::	::	::																																									
II																			::	::	::	::	::																																								
III																			::	::	::	::	::																																								
IV																			::	::	::	::	::			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																									

nəzəri təlim

imtahan sessiyası

istehsalat təcrübəsi

buraxılış işi

tətil

YDA

II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

									O cümlədən					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--

		İstilik energetik qurğuların istismarı												
27	İPFS-B04	VI blok	6	180	120	60	30		30				V	4
		Elektrik avadanlıqları												
		Buxar generatorları												
28	İPFS-B05	VII blok	8	240	150	90	45	30	15				VII	6
		Elektrik sistemlərinin avtomatİKası												
		İstilik energetİKasında kimyəvi su rejİmləri												
29	İPFS-B06	VIII blok	9	270	180	90	60	30		k/i			VII	6
		Elektrik veriliş xətləri												
		Alternativ enerji sistemləri												
30	İPFS-B07	IX blok	8	240	180	60	30	15	15				IV	4
		İşiq texnikası												
		Buxar və qaz turbinləri												
31	İPFS-B08	X blok	4	120	60	60	30	15	15				VII	4
		Elektrik enerjisinin keyfiyyəti												
		Enerji menecmenti												
32	İPFS-B09	XI blok	5	150	90	60	30	15	15				VI	4
		Güc elektronİKası və elektrik intiqalı												
		İstilik energetİK qurğuların köməkçi avadanlıqları												
		Təcrübə və buraxılış işi	30											
			240											

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Nəzəri təlim	İmtahan sessiyası	İstehsalat təcrübəsi	Buraxılış işinin hazırlanması	Yekun Dövlət Attestasiyası	Tətil	Cəmi
I	30	10				10	50
II	30	10				12	52
III	30	10				12	52
IV	15	5	20			4	44
Cəmi:	105	35	20	0	0	38	198

Tədris planı bakalavr hazırlığının məzmununa və səviyyəsinə qoyulan minimum dövlət tələblərinin 050608 - "Energetika mühəndisliyi" ixtisası (proqramı) üzrə ali təhsilin dövlət standartına uyğun işlənib hazırlanıb. Universitetin Tədris-metodiki şurasının " 28 " oktyabr 2020-ci il tarixli iclasının (protokol № 15) qərarı ilə tövsiyyə olunmuş, Universitetin Elmi Şurasının " 24 " noyabr 2020-ci il tarixli iclasının (protokol № 37) qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Tədris işləri üzrə prorektor

prof. H. Orucov

Tədris-metodiki şöbənin müdiri

A. Xasiyev

Təqdim edir: Fakültə dekanı

dos. H.Mirzəyev

Kafedra müdiri

dos. M.Namazov