# Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi

# Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

ADI		edirəm'' rektoru, professor	
		Mustafa Babanlı	
«	<b>»</b>	2016-с1	

İxtisas:	050626 –Elektrik	mühəndisliyi
----------	------------------	--------------

Təhsil müddəti: 5 il (qiyabi)

# TƏDRİS PLANI

(bakalavr pilləsi üçün)

ar	28 VIII	Se	enty	abr	26 IX	C	kty	yabı	r	31	ne	oyabı	28 X	8 (1	deka	br 26		yan	var		30	fe	vral	27 II		ma	ırt	27 III		apro	el		m	ay	29 V	iyu	n	26 VI		iyul	31 VII	av	qust	
	04 IX	05 11	12 18	19 25	02 X	03			24 30	06	07		04 X		12 18	19 01 I 25	02 08	09 15		23	05		3 20 9 26	05 III	12	6 13		02	03	10 1	24 23 30	0:			04 VI	12 18	19 25	02 VII	03	17 23	06 VIII	13	20	21 27
I								/	/															/	1	/										::					Ì			
II								/	1															/	,	/										::								
Ш								/	/	/											::			/	,	/ /	'									::								
IV								/	1	/														/	,	/ /	'									::								
V								/	/	/											::					7	X	X	X	X	X	<b>X Y</b>		II	I	I	I	II						

Şərti işarələr:Sərbəst<br/>hazırlıqFərdi qrafikə uyğun kafedralar<br/>tərəfindən aparılan dərslərİmtahan<br/>sessiyasıTəcrübə<br/>MattestasiyasıImage: Table of the properties o

#### II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

		n. robk	IS PROSE	SHAILA	LANI		Auditoriya	saatı		Korekvizit	
Sıra	Fənnin		Kreditin	Ümumi			on tədrisin n		Prerekvizit (öncə tədrisi	(todrici	
№-si	şifri	Fənnin adı	sayı	saatlar	Cəmi	Mühazirə	Seminar, məşğələ	Labora- toriya	zəruri olan) fənnin şif ri	paralel olan) fənnin şifri	Kurslar
	HF-BOO	Humanitar fənlər	28	840	125	30	95				
1	HF-B01	Azərbaycan tarixi	6	180	20	10	10				1
2	HF-B02.1	Xarici dil – 1	6	180	25		25				1
3	HF-B02.2	Xarici dil – 2	5	150	25		25		HF-B02.1		2
4	HF-B03	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	5	150	20		20				1
	HEC DOA 1	Seçmə fənlər	4	120	1.5	10	-				2
5	HFS-B04.1	I blok: 1) Fəlsəfə; 2) İqtisadiyyat ; 3)Davamlı insan inkişafı II blok: 1) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və	4	120	15	10	5				2
6	HFS-B04.2	hüququn əsasları; 2) Politologiya; 3) Sosiologiya	2	60	10	10					5
	İPF-BOO	İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri	182	5460	705	410	110	185			
7	İPF-B01	Riyaziyyat – 1	5	150	20	10	10				1
8	İPF-B02	Riyaziyyat – 2	4	120	15	10	5		İPF-B01		2
9	İPF-B03	Riyaziyyat – 3 (Tətbiqi riyaziyyat)	4	120	15	10	5		İPF-B02		3
10	İPF-B04	Fizika -1	5	150	20	10		10			1
11	İPF-B05	Fizika -2 (tətbiqi fizika)	6	180	20	10		10	İPF-B04		2
12	İPF-B06	Kimya	4	120	15	10		5			1
13	İPF-B07	Texniki mexanika	5	150	15	10		5			1
14	İPF-B08	İnformatika	5	150	15	10		5			1
15	İPF-B09	Mühəndis qrafikası	4	120	15	5	10				1
16	İPF-B10	Elektrotexnika	8	240	35	15	10	10			2
17	İPF-B11	Elektrik ölçmə texnikası	5	150	15	10		5			5
18	İPF-B12	Elektrotexniki materiallar	5	150	20	10		10			3
19	İPF-B13	Elektronika	4	120	15	10		5			2
20	İPF-B14	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	4	120	15	10		5			3
21	İPF-B15	Metrologiya və standartlaşdırma	4	120	15	10		5			5
22	İPF-B16	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecment	4	120	15	10	5				5
23	İPF-B17	İstilik texnikası	5	150	15	10		5			4
24	İPF-B18.1	Elektrik maşınları-1	5	150	20	10	5	5			2
25		Elektrik maşınları-2	5	150	20	10	5	5	İPF-B18		3
26	İPF-B19	Elektrik və elektron aparatları	6	180	20	10	0	10	П1-D10		2
		Elektrik və elektroli aparatları  Elektrik intiqalı-1	5	150	20	10	5	5			
27		Elektrik intiqali-1 Elektrik intiqali-2	4	120	20	10	5	5	İPF-B21		3
28	İPF-B20.2	Tənzimləmə texnikası	4	120	15	10	3	5	IFF-D21		4
29	İPF-B21										4
30	İPF-B22	Yüksək gərginlik texnikası	4	120	15	10		5			4
31	İPF-B23	Elektrik sistemlərində keçid prosesləri	5	150	15	10		5			4
32	İPF-B24	Elektrotexnologiya	4	120	15	10	5	_			3
33	İPF-B25	Avtomatlaşdırma texnikası	5	150	15	10		5			3
34	İPF-B26	Güc elektronikası və elektrik avadanlığının qidalandırılması	5	150	15	10		5			4
35	İPF-B27	Elektrik avadanlığının diaqnostikası	4	120	15	10		5			4
36	İPF-B28	Elektrik enerjisinin istehsalı	5	150	15	10		5			3
37	İPF-B29	Mülki müdafiə	3	90	15	10	5				2
		Seçmə fənlər (Peşə hazırlığı üzrə)	37	1110	155	85	30	40			
38	İPFS-B01	I blok: 1) Avtomatlaşdırılmış elektrotexnoloji qurğular; 2)İfrat gərginliklər və yüksək gərginlikli qurğuların izolyasiyasının sınağı; 3) Yüksək gərginlikli elektrik sahələrinin nəzəriyyəsi	8	240	35	15	10	10			4

39	İPFS-B02	II blok: 1)Yüksək gərginlikli elektrik avadanlıqları və onların etibarlılığı; 2) Elektrotexnoloji qurğuların elektrik avadanlıqları və elektrik təchizatı; 3) Avtomatlaşdırılmış elektrotexnoloji qurğular və sistemlərin idarəsi	8	240	35	20	5	10		3
40	İPFS-B03	III blok: 1) Elektrik maşınlarının sınağı, istismarı və təmiri; <b>2</b> )Neft-qaz sənayesinin elektrik avadanlığı; 3) Avtomatikanın idarəetmə elektrik aparatları;	7	210	35	20	5	10		5
41	İPFS-B04	IV blok: 1) Avtomatik sistemlərin elektrik maşınları; 2)Elektrik intiqalının idarəetmə sistemləri; 3) Avtomatikanın kontaktsız elektrik aparatları;	7	210	25	15		10		4
42	İPFS-B05	V blok: 1)Elektrik maşınlarının layihələndirilməsi; 2)Kompleks tiristor elektrik intiqalı; 3) Paylayıcı qurğuların elektrik aparatları;	7	210	25	15	10			5

## III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT (həftələrlə)

Kurslar	Sərbəst hazırlıq	Fərdi qrafikə uyğun kafedralar tərəfindən aparılan dərslər	İmtahan sessiyası	Təcrübə	Dövlət yekun attestasiyası	Cəmi
I	26	4	2	-	-	32
II	26	4	2	-	-	32
III	24	6	2	-	-	32
IV	24	6	2	-	-	32
V	12	3	1	8	6	30
Cəmi	112	23	9	8	6	158

## IV. TƏDRİS PROSESİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Kurslar	I	II	III	IV	V	Təcrübə	Buraxılış işinin hazır. və müdaf.	Cəmi
Kreditlərin sayı	45	45	45	46	29	12	9	231
İmtahanların sayı	9	9	9	9	6			42

# Təqdim edir:

1. ADNSU-nun Tədris işləri üzrə prorektoru, dosent

Q.Ə.Məmmədov

2. SMİİYİ-nin direktoru, dosent

H.B.Hüseynov

3. Energetika fakültəsinin dekanı, dosent

Z.Ə.Həsənov

4. "Elektromexanika" kafedrasının müdiri, dosent

E.N. Ohmodov