Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

"Ta ADNSU-nun rek	sdiq edira toru, profe	
	Mustafa	Babanlı
«»		_2016-cı

İxtisas: 050626 –Elektrik mühəndisliyi Təhsil müddəti: 5 il (qiyabi)

ТЯДРИС ПЛАНЫ

(bakalavr pillяsi цчцп)

ar	28 VIII	se	entya	br	26 IX	O	kty	abr		31	nc	yabr	28 XI	d	ekal	or 26	yan	var	3	80	fev	ral	27 II		mar	t	27 III		apre	l			may	29 V	iyu	n	26 VI		iyul	31 VI	II :	avqu	ıst
	04 IX	05 11	12 18	19 25	02 X	03	10 16	17 23	24 30	06	13		04 XII	05 11	12 18	19 01 1	09 15		3 0 9 II)5		20 26	05 III		13 19	20 26	02 IV		10 17 16 23		01	08 14	15 22 21 28	04 VI		19 25	02 VII	03	17 24 23 30	06 VI	6 III 13		21
I								/	/										:	:			/	1											::								
II								/	/										:	::			/	/											::								
Ш								/	/	/									:	::			/	/	/										::								
IV								1	/	/									:	::			/	/	/										::								
V								/	/	/									:	::					X	X	X	X	XX	X	X		II	II	II								

Şərti işarələr:Sərbəst
hazırlıqFərdi qrafikə uyğun kafedralar
tərəfindən aparılan dərslərİmtahan
sessiyasıTəcrübə
MattestasiyasıIII
X

II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

		II. TƏ	DRÍS PRO	<u>JSESINI</u>	N PLA				•			
							Auditoriya s			Prerekvizit	Korekvizit	
Sıra	Fənnin	Fənnin adı	Kreditin	Ümumi		O cümlədə	n tədrisin nö	ovünə görə İ	17.1	(öncə tədrisi	(tədrisi paralel	Kurslar
№-si	şifri	rəlilili adı	sayı	saatlar	Cəmi	Mühazirə	Seminar, məşğələ	Labora- toriya	K.L	zəruri olan) fənnin şif ri	olan) fənnin şifri	
	HF-BOO	Humanitar fənlər	28	840	125	30	95				ŞIIII	
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	30		30			HF-B02.1		2
4	HF-B03	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	5	150	20		20					1
		Seçmə fənlər										
5	HFS-B04.1	I blok: 1) Fəlsəfə; 2) İqtisadiyyat ; 3)Davamlı insan inkişafı	4	120	20	10	10					2
6	HFS-B04.2	II blok: 1) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və	2	60	10	10						5
6		hüququn əsasları; 2) Politologiya; 3) Sosiologiya	Z	00	10	10						3
	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	25	15		10				1
11	İPF-B05	Fizika -2 (tətbiqi fizika)	6	180	25	15		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	40	20	10	10				2
17	İPF-B11	Elektrik ölçmə texnikası	5	150	15	10	10	5				5
		Elektrotexniki materiallar	5	150	20	10		10				
18	İPF-B12											3
19	İPF-B13	Elektronika	4	120	15	10		5				2
20	IPF-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	İPF-B18.2	Elektrik maşınları-2	5	150	20	10	5	5		İPF-B18		3
26	İPF-B19	Elektrik və elektron aparatları	6	180	25	10	5	10				2
27	İPF-B20.1	Elektrik intiqalı-1	5	150	20	10	5	5				3
28	İPF-B20.2	Elektrik intiqalı-2	4	120	20	10	5	5		İPF-B21		4
29	İPF-B21	Tənzimləmə texnikası	4	120	15	10		5		111 221		4
30	İPF-B22	Yüksək gərginlik texnikası	4	120	15	10		5				4
			5	150	15	10		5				
31	İPF-B23	Elektrik sistemlərində keçid prosesləri	1)				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				
		I blok: 1) Avtomatlaşdırılmış elektrotexnoloji qurğular;										
20	ipea pos	2)İfrat gərginliklər və yüksək gərginlikli qurğuların	0	240	25	1.5	10	10				
38	İPFS-B01	izolyasiyasının sınağı; 3) Yüksək gərginlikli elektrik	8	240	35	15	10	10				4
		sahələrinin nəzəriyyəsi										
	1	1	1	1		1		1	1	1		

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; 2)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