

Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi  
Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

“Təsdiq edirəm”  
ADNSU-nun rektoru, professor  
\_\_\_\_\_  
Mustafa Babanlı  
«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_2016-cı

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

ТЯДРИС ПЛАНЫ

(bakalavr pilləsi üçün)

Kurslar	28 VIII 04 IX	sentyabr			26 IX	oktyabr				31 X	noyabr			28 XI	dekabr				26 XII	yanvar				30 I	fevral			27 II	mart			27 III	aprel				may				29 V	iyun			26 VI	iyul				31 VII	avqust																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	05	12	19		03	10	17	24		07	14	21		05	12	19		02	09	16	23		06	13	20		06	13	20		03	10	17	24	01	08	15	22		05	12	19		03	10	17	24		07	14	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	11	18	25		09	16	23	30	06 XI	13	20	27		11	18	25		01 I	08	15	22	29	05 II	12	19	26	05 III	12	19	26	02 IV	09	16	23	30	07	14	21	28	04 VI	11	18	25	02 VII	09	16	23	30	06 VIII	13	20	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

Şərti işarələr: Sərbəst hazırlıq Fərdi qrafikə uyğun kafedralar tərəfindən aparılan dərslər İmtahan sessiyası Təcrübə Yekun Dövlət Attestasiyası

/

::

X

II

II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Sıra №-si	Fənnin şifri	Fənnin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Cəmi	Auditoriya saati			K.İ K.L	Prerekvizit (öncə tədrisi zəruri olan) fənnin şif ri	Korekvizit (tədrisi paralel olan) fənnin şifri	Kurslar
						O cümlədən tədrisin növünə görə						
						Mühazirə	Seminar, məşğələ	Labora-toriya				
	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	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 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	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		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	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				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; 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.Əhmədov