

"TƏSDİQ EDİRƏM"

AzTU-nun rektoru

prof. V. Vəliyev

" " 20 il

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ TƏHSİL NAZİRLİYİ

AZƏRBAYCAN TEXNİKİ UNIVERSİTETİ

## TƏDRİS PLANI

(bakalavriat pilləsi üçün)

Təhsil müddəti 4 il (8 semestr)

FORMA №1

İxtisasın şifri və adı:

050607 -Elektrik və elektronika mühəndisliyi

### I. TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

kurslar	Sentyabr			Oktyabr			Noyabr			Dekabr			Yanvar			Fevral			Mart			Aprel			May			İyun			İyul			Avqust																	
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17
I																																																			
II	=	=																																																	
III	=	=																																																	
IV	=	=																																																	

Şərti işarələr:

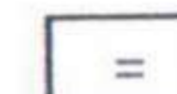
Nəzəri təlim

Təcrübə

İmtahan sessiyası

Yekun Dövlət Attestasiyası

Tətil



### I. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Sıra №	Fənnin şifri	Fənlərin adı	Kredit sayı	Ümumi saatlar	Auditoriyadan kənar saatlar	Auditoriya saatları	Mühazirə	Seminar	Laboratoriya	Prerekvizit (öncə tədrisi zəruri olan fənlərin şifri)	Korrektiv (tədrisi paralel nəzərdə tutulan fənlərin şifri)	Fənnin tədrisi nəzərdə tutulan semestr (payız və ya yaz)	Həftəlik dərs yükü
		<b>Ümumi fənlər</b>	<b>30</b>	<b>900</b>	<b>555</b>	<b>270</b>	<b>90</b>	<b>255</b>	<b>0</b>				<b>23</b>
1	ÜF-1302y	Azərbaycan tarixi	5	150	90	60	30	30				P-1	4
2	ÜF-1306y	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4	120	75	45		45				P-2	3
3	ÜF-2518y	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-1	7	210	120	90		90				P-1	6
4	ÜF-2519y	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-2	8	240	165	75		75		ÜF-2518y		Y-1	5
		<b>Seçmə fənlər: (Ümumi fənlər üzrə)</b>											
5	ÜFS-1419y	Fəlsəfə	3	90	60	30	30					P-2	2
	ÜFS-1425y	Sosiologiya											
	ÜFS-1420y	Azərbaycan Respublikası Konstitutsiyası və hüququn əsasları											
	ÜFS-40108y	Məntiq											



33	IFS-2177y	Texniki xarici dil	6	180	120	60	-	60	-			P-3	4
	IFS-2178y	Mühəndislər üçün xarici dil											
	IFS-2179y	Ixtisaslaşmış xarici dil											
34	IFS-2180y	Kabel texnikasının əsasları	6	180	105	75	45	15	15			Y-3	5
	IFS-21114y	Sənaye elektrik avadanlıqları											
35	IFS-2182y	Sənaye elektron qurğuları;	6	180	105	75	45	15	15			Y-3	5
	IFS-2183y	Elektrik izolyasiyasının layihələndirilməsi;											
	IFS-2184y	İşıqlandırma texnikası;											
36	IFS-2185y	Kvant elektronika və optoelektronika;	6	180	105	75	45	15	15			P-4	5
	IFS-2386y	Elektrik sistemlərində keçid prosesləri;											
	IFS-21115y	Elektrik enerjisinin ucotunun avtomatlaşdırılmış sistemləri											
37	IFS-2188y	Güc elektronikasının müasir qurğuları	6	180	105	75	45	15	15			P-4	5
	IFS-2189y	Elektrik avadanlıqlarının diaqnostikası;											
	IFS-2190y	Elektrik şəbəkələrinin diaqnostikası və monitorinqi;											
38	IFS-21116y	Proqramlaşdırılan məntiqi kontrollerlər	6	180	105	75	45	15	15			P-4	5
	IFS-2192y	Elektrotexnologiya											
	IFS-21117y	Elektrik şəbəkələrinin rele mühafizəsi və avtomatikasının müasir vasitələri											
	IFS-2194y	Elektron qurğularının modelləşdirilməsi və layihələndirilməsi;											
<b>YEKUN</b>			210	6300	3990	2235	1245	705	360				154

SEMESTR	P-1	Y-1	P-2	Y-2	P-3	Y-3	P-4	Y-4	CƏMI
Həftəlik dərslər yükü	22	22	22	22	22	22	22	0	154
İmtahanın sayı	5	6	6	6	5	5	5	0	38
Kreditin sayı	30	30	30	30	30	30	30	30	240

TƏCRÜBƏ	Həftə	Kredit	Semestr
1 İstehsalat təcrübəsi	14	21	Y-4

Təcrübəyə və buraxılış işinə ayrılan müddətin 1 həftəsi – 1.5 kreditdir.

YEKUN ATTESTASIYASI	Həftə	Kredit	Semestr
1 Yekun dövlət attestasiyası	6	9	Y-4

### III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Semestr	Kredit		Nəzəri təlim (həftə)		İmtahan sessiyası (həftə)		Təcrübə (həftə)	Yekun attestasiya (həftə)	Tətil	
I	P-1	60	30	30	15	10	5			12	2
	Y-1		30								15
II	P-2	60	30	30	15	10	5			12	2

II	Y-2		30	30	15	5					10
III	P-3	60	30	30	15	10	5				2
	Y-3		30		15		5		10		
IV	P-4	$30 + 21x + 9//$	30	15	15	5	5	14	6	2	2
	Y-4		$21^x + 9//$								14
Cəmi:		$210 + 21x + 9// = 240$		105		35		14	6		38

Universitetin Elmi Şurasının 14 may 2022-ci il tarixli iclasının (protokol № 08) qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Tədris işləri üzrə prorektor

Tədris hissəsinin müdiri

Fakültə dekani, dosent




N. Yusifbəyli

Ə. Məmmədov

H. Quliyev