Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

	"Təsd	liq edirəm"
Re	ktor, pro	ofessor
		Mustafa Babanlı
«	»	2021-ci il

İxtisas: 050607 - Elektrik və elektronika mühəndisliyi Təhsil müddəti: 5 il (qiyabi)

TƏDRİS PLANI

(bakalavriat səviyyəsi üçün) I.TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

	30 VII	sei	ntya	ıbr	27 IX	(okty	yab	r	1	oy	abr		30 XI		leka	.br	27 XII		yan	var		31	f	evra	ıl	28 II	1	mar	t	28 III		apre	l	25 IV		may	•		30 V	:	iyur	1	27 VI	i	yul		avq	ļust		
Kurslar	05 IX	06 12	13 19	20	03 X	04	11				08		22 28	05	06 I	13	20	02 I	03		17 23	24	06	07			06 III		14 20	21	03 IV	04	11	18	01 V	02	09	17 22	23	05 VI		13	20	03 VII	11 17	18 24	01			.5	22
I									/	/														::			/	/														::									
П									/	/														::			/	/														::									
Ш									/	/	/													::			/	/	/													::									
IV									/	/	/													::			/	/	/			•										::									
V									/	/	/													::	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X													

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

I. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

		I. TƏDRI	<u>S PRC</u>	<u>)SESIN</u>	<u>İN PLANI</u>								
					Auditori-			ditoriya saat		νi	Prerekvizit	Korekvizit	_
Sıra №-si	Fənnin şifri	Fənnin adı		Ümumi saatlar	yadan kə- nar saatlar	Cəmi	Müh.	Seminar, məşğələ		K.I K.L	(öncə tədrisi zəruriolan) fənnin şifri	(tədrisi paralel olan)	Kurs
1	2	2	1	-	6	7	0	9		11	12	fənnin şifri 13	
1	HF-BOO	Humanitar fənlər	30	5 900	760	140	8 30	110	10	11	12	13	
1	HF-B01	Azərbaycan tarixi	5	150	130	20	10	10					1
	HF-B02.1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: General English - Ümumi ingilis dili	3	90	70	20	10	20					1
3	HF-B02.2	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Speech Plactice - Nitq vərdişlərinin inkişaf etdirilməsi	4	120	100	20		20					2
4	HF-B02.3	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Academic vocabulary and reading - Akademik lüğət və oxu vərdişləri	4	120	100	20		20					2
5	HF-B02.4	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Social communication skills - Sosial ünsiyyət fəaliyyəti	4	120	105	15		15					3
6	HF-B03	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4	120	105	15	5	10					2
		Seçmə fənlər	6	180	150	30	15	15					
7	HSF-B04	I blok: 1) Fəlsəfə; 2) Sosiologiya; 3) Azərbaycan Respublikası-nın Konstitusiyası və hüququn əsasları; 4) Məntiq; 5) Etika və estetika; 6) Multikulturalizmə giriş	3	90	75	15	5	10					1
8	HSF-B05	II blok:1) İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə); 2) İnformasiyanın idarə edilməsi; 3) Sahibkarlığıı əsasları və biznesə giriş; 4) Politologiya	3	90	75	15	10	5					5
	İPF-BOO	İxtisasın peşə hazırlığı fənləri	120	3600	3180	420	225	95	100				
9	İPF-B01	Xətti cəbr və analitik həndəsə	4	120	105	15	10	5					1
10	İPF-B02	Riyazi analiz-1	4	120	105	15	10	5					2
11	İPF-B03	Riyazi analiz-2	4	120	105	15	10	5			İPF-B02		2
12	İPF-B04	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	105	15	10	5					3
13	İPF-B05	Fizikanın əsasları	6	180	160	20	10	5	5				1
14	İPF-B06	Tətbiqi fizika	6	180	160	20	10	5	5				2
15	İPF-B07	Kimya	6	180	160	20	10		10				
16	İPF-B08	Elektrik dövrələri nəzəriyyəsi-1	7	210	190	20	10	5	5				2
17	+	Elektrik dövrələri nəzəriyyəsi-2	5	150	130	20	10	5	5		İPF-B08		2
	+	Mühəndis mexanikası	6	180	160	20	10	10	3		111 200		1
19	+	Mühəndis və kompüter qrafikası	6	180	160	20	10	10					1
20	İPF-B12	Mülki müdafiə	3	90	75	15	10	10	5				4
21		Elektrik ölçmələri və vasitələri	6	180	160	20	10	5	5				2
22	İPF-B14	Elektrik dışınları	6	180	155	25	15	5	5				4
23	İPF-B15	*		180	160	20	10	3	10				3
24	ł	Analoq elektronika Elektrik və elektron texnikasının materialları	6	180	160	20	10	5	5				3
25	IPF-В10 IPF-В17		1	180	160	20	10	3	10				3
	+	Rəqəmsal elektronika və proqramlaşdırılan inteqral sxemlər	6	1				-	5				3
26 27	İPF-B18 İPF-B19	İdarəetmə nəzəriyyəsi Kompüter texnologiyaları və programlaşdırma	6	180 180	160 160	20	10	5	10				3
			6	<u> </u>				-					1
28	İPF-B20	Güc elektronikası və elektrik intiqalı	5	150	130	20	10	5	5				3
29	İPF-B21	Siqnallar və sistemlər	6	180	160	20	10	5	5				4
30	İPF-B22	Sahə texnologiyasının əsasları	6	180	160	20	10	5	5				4
	-	Seçmə fənlər (Peşə hazırlığı üzrə)	60	1800	1595	205	100	50	55				
31	İPFS-B01	I blok:1) Elektrik və elektron qurğuları və sistemləri; 2) Bərpa olunan enerji mənbələri; 3) Kommunikasiya və şin sistemlərinin əsasları; 4) Sənaye şəbəkələri və şinləri	6	180	155	25	15	5	5				4
32	İPFS-B02	II blok: 1) Yüksək gərginliklər texnikası; 2) Kabel xətləri; 3) Verilənlər və biliklər bazası; 4) Verilənlər bazasının idarə edilməsi	8	240	215	25	15	-	10				3
33	İPFS-B03	III blok:1) Elektrik intiqalının idarəetmə sistemləri; 2) Smart texnologiyaları; 3) Sensorlar və aktorlar; 4) İntellektual vericilər və icra mexanizmləri	9	270	240	30	15	5	10				5
34	İPFS-B04	IVblok: 1) Elektrik avadanlıqlarının layihələndirilməsi; 2) Avtomatlaşdırılmış elektrotexnologi qurğular; 3) Elektron qurğuların layihələndirilməsi; 4) SCADA sistemləri.	9	270	240	30	15	10	5	K l			4

35	İPFS-B05	V blok:1) Kompüter modelləşdirilməsi və simulyasiya; 2) Elektrotex- nologiya; 3) Sxemotexnikanın əsasları; 4) Mikroelektronika və nanoelektronika		240	215	25	15	5	5		5
36	İPFS-B06	VI blok:1) Elektrik avadanlıqlarının istismarı, diaqnostikası və təmiri; 2) Tipik texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması; 3) Mikroprosessorlar; 4) Elektron qurğuların istismarı, diaqnostikası və təmiri	Q	240	215	25	10	5	10		5
37	İPFS-B07	VII blok: 1) Proqramlaşdırılan məntiqi kontrollerlər; 2) Elektrik təchizatı; 3) SMART sisemlər	9	270	240	30	15	5	10		4
38	İPFS-B08	VIII blok: 1) Texniki xarici dil; 2) Klassik və qeyri-səlis məntiq; 3) Keyfiyyətə nəzarət	3	90	75	15		15			5

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT (həftələrlə)

Kurslar	Sərbəst hazırlıq	Fərdi qrafikə uyğun kafedralar tərəfindən aparılan dərslər	İmtahan sessiyası	Təcrübə	Yekun Dövlət attestasiyası	Cəmi
I	18	10	4			32
II	18	10	4			32
III	18	10	4			32
IV	18	10	4			32
V	5	5	2	14	6	32
Cəmi	77	45	18	14	6	160

IV. TƏDRİS PROSESİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Kurslar	1	2	3	4	5	Təcrübə	Buraxılış işinin hazırlığı və müdafiəsi	Cəmi
Kreditlərin sayı	45	44	45	45	31	21	9	240
İmtahanların sayı	9	9	8	7	5		38	

Təqdim edənlər:

1. Tədris işləri üzrə prorektoru dosent Q.Ə.Məmmədov

2. Tədris işləri üzrə prorektorun əlavə təhsil üzrə dosent H.B.Hüseynov müavini

3. Energetika fakültəsinin dekanı dosent A.Q.Əliyev

4. "Elektromexanika" kafedrasının müdiri dosent E.N.Əhmədov