Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

"Təsdiq edirəm" Rektor, professor	İxtisas: 050608-"Energetika mühəndisliyi"
Mustafa Babanlı	Təhsil müddəti: 5 il (qiyabi)
«»2021-ci il	

TƏDRİS PLANI

(bakalavriat səviyyəsi üçün) I.TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

;	30 VII	ser	ntya	br	27 IX	0	ktya	abr		noy	abr		30 XI	de	ekabı	2 X	7 III	yan	ıvar		31	fe	vral	28 II		m	art	2	28	apı	el	2 I		may	1		30 V	j	iyur	1	27 VI	iyı	ıl		a	vqus	st	
Varietor				20	03 X					01 08		22 28	05 XII		13 2 19 2	0 I	2	10 16	17 23	24	06		4 21	06 III		3 2		21 27	04 03 V 10		24	V	02		17		05	06		20 26	03 VII	11 17	24		01	08	15 21	22
I		12	17	20		10	17	2-7 .	/	/	21			12	17	.0	07	10	23	30		::	.0 27		1	/	/	-	10	17				13	122	27		12		::				31				
II									/	/											:	::				/	/													::								
Ш									/	/ /											:	:				/	/	/												::								
IV									/	/ /											:	:				/	/	/												::								
V									/	/ /											:	::	X X	X		X	X	X	X X	. y	X 3	X :	XX	X	X					=								
<u> </u>	0	4	ico	1-		C	vb.	4		Fare	1:	. C1	l	J	1	1	1	i i	mtal				, –	iiba			X 7 1		Däv				- 1	-					••			 ш						

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

II TADRİS PROSESİNİN PLANI

		II. TƏI	DRIS P	ROSESİ	NIN PI	<u>LANI</u>							
					Auditor			itoriya saa			D 1 : '	Korekvizt	
Sıra	Fənnin		Kraditi	Ümumi	adan		O cümlədər	tədrisin nö	vünə görə	K.İ	Prerekvizit (öncə tədrisi	(tədrisi	
Sira №-si	şifri	Fənnin adı		saatlar	kənar	Cəmi		Seminar	Labora-	K.L	zəruriolan)	paralel	Kurslar
312-81	ŞIIII		sayı	Saatiai	saatlar	Cəiiii	Mühazirə	məşğələ			fənnin şifri	olan)fənnin	
											Í	şifri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	HF-BOO	Humanitar fənlər	30	900	760	140	30	110					
1	HF-B01	Azərbaycan tarixi	5	150	130	20	10	10					1
2	HF-B02.1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: General Engliş -Ümumi ingilis dili	4	120	100	20		20					1
3	HF-B02.2	Xarici dil dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Speech Practice- Nitq vərdişlərinin inkişaf etdirilməsi	4	120	100	20		20					2
4	HF-B02.3	Xarici dil dildə işgüzar və akademik kommunikasiya:Akademik Vocabulary and reading - Akademik luğət və oxu vərdişləri	4	120	100	20		20					3
5	HF-B02.4	Xarici dil dildə işgüzar və akademik kommunikasiya: Social Communication Skills -Sosial ünsiyyət fəaliyyəti	3	90	75	15		15					4
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 Respublikasının	3	90	75	15	5	10					2
/	HSF-B04	Konstitusiyasının və hüququn əsasları; 4)Məntiq 5) Etika və estetika; 6) Multikulturalizmə giriş	3	90	/3	13	3	10					3
8		II blok: 1) İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə); 2) İnformasiyanın idarə edilməsi; 3) Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş 4) Politologiya	3	90	75	15	10	5					4
	İPF-BOO	İxtisasın peşə hazırlığı fənləri	120	3600	3180	420	250	90	80				
9	İPF-B01	Xətti cəbr və analitik həndəsə	5	150	135	15	10	5					1
10	İPF-B02	Riyazi analiz – 1	4	120	105	15	10	5					1
11	İPF-B03	Riyazi analiz – 2	5	150	135	15	10	5			İPF-B02		2
12	İPF-B04	Diferensial tənliklər	5	150	135	15	10	5			111 202		3
13	İPF-B05	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	4	120	105	15	10	5					3
14	İPF-B06	Fizika-1	-	180	160	20	10	5	5				1
			6	-				5	5		ine poc		1
15	iPF-B07	Fizika-2	6	180	160	20	10				İPF-B06		
16	İPF-B08	Tətbiqi fizika:Elektromaqnit sahə nəzəriyyəsi	6	180	160	20	10	5	5				2
17	İPF-B09	Kimya	6	180	160	20	10		10				1
18	İPF-B10	Elektrik dövrələri nəzəriyyəsi-1	6	180	160	20	10	5	5				2
19	İPF-B11	Elektrik dövrələri nəzəriyyəsi-2	5	150	130	20	10	5	5		İPF-B10		2
20	İPF-B12	Tətbiqi mexanika	6	180	160	20	10	10					2
21	İPF-B13	Mühəndis-kompüter qrafikası	5	150	130	20	10	10					2
22	İPF-B14	Mülki müdafiə	3	90	75	15	10		5				5
23	İPF-B15	Energetik materiallar	3	90	75	15	10		5				5
24	İPF-B16	Elektrik maşınları	8	240	215	25	15	5	5				4
25	İPF-B17	Energetikanın əsasları	9	270	240	30	20		10				1
26	İPF-B18	Enerji istehsalı texnologiyaları	7	210	180	30	20	5	5				3
27	İPF-B19	Texniki termodinamika və istilikötürmə	7	210	185	25	15	5	5				3
28	İPF-B20	Elektrik sisteminin və avadanlıqlarının mühafizəsi	7	210	190	20	15		5				4
29	İPF-B21	Elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi və paylanması	7	210	185	25	15	5	5	Κİ			3
43	111-041	Seçmə fənlər(Peşə hazırlığı üzrə)	60	1800	1595	205	100	50	55	IXI			J
		Seçmə jəmər(Резэ nazırugi uzrə) I blok:	00	1000	1595	205	100	50	33				
30	İPFS-B01	1)Elektrik stansiyaları və yarımstansiyalarının elektrik avadanlıqları; 2) Elektrik stansiyalarının elektrik hissəsi; 3) Istilik mühərrikləri; 4)Buxar,qaz turbinləri və daxili yanma mühərrikləri.	8	240	210	30	15	5	10	Kİ			3
31	İPFS-B02	### Tiblok: 1) Elektrik təchizatının əsasları; 2) Elektrik sistemlərinin modelləşdirilməsi və kompüter simulyasiyası; 3) İsitmə, soyutma və havanın kondisiyalaşdırılması sistemləri; 4) Kogenerasiya sistemləri və istilik şəbəkələri;	8	240	215	25	15	5	5				4

	1	III blok:	T								<u> </u>	
32	İPFS-B03	1)Elektrik sistemlərinin avtomatikası; 2)Elektrik sisteminin rejimlərinin idarəetmə sistemləri 3) Energetikanın iqtisadi məsələləri; 4) Enerji menecmenti	9	270	240	30	20	-	10			5
33	İPFS-B04	IV blok: 1) Elektrik sistemlərinin istismarı; 2) Elektik sistemləri, istismar və nəzarət 3) Günəş və külək əsaslı enerji istehsalı texnologiyaları; 4) Bərpa olunan enerji texnologiyaları	6	180	160	20	10	5	5			5
34	İPFS-B05	V blok: 1) Elektrik sistemlərində keçid prosesləri; 2) Elektrik sistemlərində qısaqapanmalar 3)Buxar generatorları; 4) Qazan qurğuları;	8	240	205	35	15	10	10	Κİ		5
35	İPFS-B06	VI blok: 1) Elektrik sistemlərinin rejimləri; 2) Elektrik stansiyaları və şəbəkələrinin rejimləri 3) İstilik energetik qurğuların köməkçi avadanlıqları; 4) İstilik energertik qurğuların istismarı;	9	270	235	35	15	10	10			4
36	İPFS-B07	VII blok: 1) Bərpa olunan elektrik enerjisi mənbələri; 2) Energetikada smart texnologiyalar	8	240	220	20	10	5	5	Kİ		4
37	İPFS-B08	VIII blok: 1) Texniki xarici dil; 2) Qeyri səlis məntiq	4	120	110	10		10				2

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	8	3	1	14	6	32
Cəmi	108	23	9	14	6	160

IV. TƏDRİS PROSESİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Kurslar	1	2	3	4	5	Təcrübə	Buraxılış işinin hazırlığı və müdafiəsi	Cəmi
Kreditlərin sayı	45	45	45	46	29	21	9	240
İmtahanların sayı	8	9	8	7	5			37

Təqdim edənlər:

1. Tədris işləri üzrə prorektor

dosent Q.Ə.Məmmədov

2. Tədris işləri üzrə prorektorun əlavə təhsil üzrə müavini

dosent H.B.Hüseynov

3. Energetika fakültəsinin dekanı

dosent A.Q.Əliyev

4. "Elektroenergetika" kafedrasının müdiri

dosent S.M. Mirzəyeva