

050608 Energetika mühəndisliyi
(ixtisasın şifri və adı)

050608 Energetika mühəndisliyi ixtisaslaşması üzrə
(ixtisaslaşmanın şifri və adı)

TƏDRİS QRAFİKİ

Sıra №	Fənnin şifri	Fənnin adı	Kreditin sayı	Prerekvizit (öncə tədrisi zəruri olan) fənlərin şifri	Korekvizit (tədrisi paralel nəzərdə tutulan)	Fənnin tədrisi üçün nəzərdə tutulan semestr (payız və ya yaz)
I tədris ili						
1.	ÜF-01	Azərbaycan tarixi	5			Payız
2.	ÜF-02	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4			Payız
3.	ÜF-03-01	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya (ingilis, alaman, fransız, rus) 01	8			Payız
4.	ÜF-03-02	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya (ingilis, alaman, fransız, rus) 02	7	ÜF-03-01		Yaz
5.	ÜFS-04-01	a)İnformasiyanın idarə edilməsi b)İnformasiya texnologiyaları (iqtisad üzrə) c)Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş d)Politologiya	3			Yaz
6.	İF-01	Xətti cəbr və analitik həndəsə	5			Yaz
7.	İF-02-01	Riyazi analiz 01	5			Payız
8.	İF-02-02	Riyazi analiz 02	4	İF-02-01		Yaz
9.	İF-05-01	Fizika 01	5			Payız
10.	İF-05-02	Fizika 02	7	İF-05-01		Yaz
11.	İF-12	Energetik materiallar	3			Payız
12.	ATMF-01	1.Kabellər, elektrik veriliş xətləri 2.Elektrik sistemlərinin parametrləri və ötürmə qabiliyyətləri	4			Yaz
II tədris ili						
13.						
14.	ÜFS-04-01	a)Multikulturalizmə giriş b)Fəlsəfə c)Sosiologiya d)Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququq əsasları e)Məntiq f)Etika və estetika	3			Payız
15.	İF-03	Diferensial tənliklər	5			Payız
16.	İF-06	Tətbiqi fizika	6			Payız
17.	İF-07	Kimya	6			Payız
18.	İF-08-01	Elektrik dövrləri nəzəriyyəsi 01	4			Payız
19.	İF-08-02	Elektrik dövrləri nəzəriyyəsi 02	7	İF-08-01		Yaz
20.	İF-10	Mühəndis-kompüter qrafikası	5			Yaz
21.	İF-11	Mülki müdafiə	3			Payız
22.	ATMF-02	1.Elektrikenergetikanın müasir problemləri 2.Proqramlaşdırılan məntiqi kontroller	3			Payız
23.	ATMF-03	1.Alternativ enerji mənbələri 2.Elektrik sistemlərində keçid prosesləri	5			Yaz
24.	ATMF-04	1.Elektrik sistemlərinin idarə olunmasında 2.Transformatorlar	5			Yaz

III tədris ili						
25.	İF-04	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	4			Payız
26.	İF-09	Tətbiqi mexanikası	6			Payız
27.	İF-14-01	Energetikanın əsasları 01	5			Yaz
28.	İF-15	Enerji istehsalı texnologiyaları	7			Payız
29.	İF-16	Texniki termodinamika və istilikötürmə	7			Yaz
30.	İF-18	Elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi və paylanması	7			Yaz
31.	ATMF-05	1.Yüksək gərginlik texnikası 2.Mühafizə texnikası	7			Payız
32.	ATMF-06	1.Naxçıvan MR-də elektroenergetika sistemləri	6			Payız
33.	ATMF-07	1.Sənaye elektrik təchizatı 2.Elektronika	6			Yaz
34.	ATMF-08	1.Enerji və enerji resursları 2.Atom elektrik stansiyaları	5			Yaz
35.						
IV tədris ili						
36.	İF-14-02	Energetikanın əsasları 02	4	İF-14-01		Payız
37.	İF-17	Elektrik sistemlərinin və avadanlıqlarının mühafizəsi	7			Payız
38.	ATMF-09	1.Elektrik sistemləri və şəbəkələri 2.Elektroenergetik sistemlər	6			Payız
39.	ATMF-10	1.Rele mühafizəsi və avtomatika 2.Avtomatika və telemexanika	5			Payız
40.	ATMF-11	1.Təhlükəsizlik texnikası 2.Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	5			Payız
41.	ATMF-12	1.Güc elektronikasası və inteqalın idarə olunması 2.Elektrik maşınları	3			Payız
42.	TE-B01	Təcrübələr	21			Yaz
43.	TE-B02	Yekun Dövlət Attestasiyası	9			Yaz