

## Naxçıvan Dövlət Universiteti

## Fizika

## Tədris qrafiki

Bakalavriat səviyyəsi üçün

№	Fənnin kodu	Fənnin adı	Kreditin sayı	Prekreqvizit (öncə tədrisi zəruri olan) fənlərin şifri	Korekvizit (tədrisi paralel nəzərdə tutulan)	Fənnin tədrisi üçün nəzərdə tutulan semestr (payız və yaz)
<b>I tədris ili</b>						
1.	ÜF-03-01	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-1	5			Payız
2.	İF-01	Mexanika və nisbilik nəzəriyyəsi	6			Payız
3.	İF-20	Ali cəbr	4			Payız
4.	İF-19	Analitik həndəsə və tenzor hesabı	5			Payız
5.	ATMF-01	Mayələr fizikası	5			Payız
6.	İF-16	Diferensial hesabı	5			Payız
7.	ÜF-03-02	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-2	5	ÜF-03-01		Yaz
8.	ÜF-02	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4			Yaz
9.	İF-02	Molekulyar fizika	6			Yaz
10.	İF-17	İnteqral hesabı	5			Yaz
11.	ATMF-02	Astronomiya	5			Yaz
12.	İF-15	Kimya	5			Yaz
<b>II tədris ili</b>						
1.	ÜF-03-03	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-3	5	ÜF-03-02		Payız
2.	ÜFSF-04-01	Multikulturalizmə giriş	3			Payız
3.	ÜFSF-04-02	Fizikada informasiya texnologiyalarının tətbiqi	3			Payız
4.	İF-03	Elektrik və maqnetizm	7			Payız
5.	İF-18	Diferensial və inteqral tənliklər	5			Payız
6.	İF-23	Mülki müdafiə	3			Payız
7.	İF-12	Kondensə olunmuş mühit fizikası	4			Payız
8.	İF-04	Optika	6			Yaz
9.	İF-21	Kompleks dəyişənli funksiyalar nəzəriyyəsi	4			Yaz
10.	İF-22	Fizikada kompüter proqramları	5			Yaz
11.	İF-07	Klassik mexanika	6			Yaz

12.	İF-14	Elektronikanın fiziki əsasları	5			Yaz
13.	ATMF-03	Bərk cisimlər fizikası	4			Yaz
<b>III tədris ili</b>						
1.	ÜF-01	Azərbaycan tarixi	5			Payız
2.	İF-05	Atom fizikası	6			Payız
3.	İF-13	Astrofizika	5			Payız
4.	ATMF-04	Radiofizika	5			Payız
5.	ATMF-05	Riyazi fizika üsulları	5			Payız
6.	ATMF-06	Elementar zərrəciklər fizikası	4			Payız
7.	İF-09	Kvant mexanikası	6			Yaz
8.	İF-06	Nüvə fizikası	6			Yaz
9.	ATMF-07	Yarımqeçiricilər fizikası	4			Yaz
10.	ATMF-08	İfratqeçiricilik	5			Yaz
11.	ATMF-09	Təcrübi fizikanın tədqiqat üsulları	4			Yaz
12.	ATMF-10	Nanohissəciklər fizikası	5			Yaz
<b>IV tədris ili</b>						
1.	İF-08	Elektrodinamika	6			Payız
2.	İF-10	Termodinamika və statistik fizika	6			Payız
3.	İF-11	Çoxelektronlu sistemlərin kvant nəzəriyyəsi	4			Payız
4.	ATMF-11	Kvant elektronikasının əsasları	5			Payız
5.	ATMF-13	Spektroskopiya	4			Payız
6.	ATMF-12	Biofizika	5			Payız
7.		Təcrübə	21			Yaz
8.		Yekun dövlət attestasiyası (Buraxılış işi)	9			Yaz