

Naxçıvan Dövlət Universiteti
Riyaziyyat və informatika müəllimliyi

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)
I tədris ili						
1.	ÜF-03-01	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-1	8			Payız
2.	İF-04-01	Riyazi analiz -1	6			Payız
3.	İF-05-01	Cəbr -1	6			Payız
4.	İF-06-01	Analitik həndəsə -1	5			Payız
5.	İF-07-01	Elementar riyaziyyat -1	5			Payız
6.	ÜF-03-02	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-2	7	ÜF-03-01		Yaz
7.	İF-03	Multikulturalizmə giriş	3			Yaz
8.	İF-04-02	Riyazi analiz -2	4	İF-04-01		Yaz
9.	İF-05-02	Cəbr -2	6	İF-05-01		Yaz
10.	İF-06-02	Analitik həndəsə -2	5	İF-06-01		Yaz
11.	İF-07-02	Elementar riyaziyyat -2	5	İF-07-01		Yaz
II tədris ili						
1.	ÜF-02	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4			Payız
2.	İF-01-01	Pedaqogika-1	5			Payız
3.	İF-02	Psixologiya	7			Payız
4.	İF-04-03	Riyazi analiz -3	5	İF-04-02		Payız
5.	İF-24	Ümumi fizika	6			Payız
6.	ÜFSF-04-01	Fəlsəfə	3			Payız
7.	İF-01-02	Pedaqogika-2	5	İF-01-01		Yaz
8.	İF-04-04	Riyazi analiz -4	5	İF-04-03		Yaz
9.	İF-25	Mülki müdafiə və ilkin tibbi yardım	6			Yaz
10.	ATMF-01	MS Office proqramları	5			Yaz
11.	İF-17	Kompüter aparat və proqram təminatı	6			Yaz
12.	ÜFSF-04-02	İnformasiyanın idarə olunması	3			Yaz
III tədris ili						
1.	ÜF-01	Azərbaycan tarixi	5			Payız
2.	İF-09	Adi diferensial tənliklər	6			Payız

3.	İF-14	Həqiqi dəyişənli funksiyalar nəzəriyyəsi	5			Payız
4.	İF-15	İnformatikanın nəzəri əsasları	5			Payız
5.	İF-16	Alqoritmlər nəzəriyyəsi	5			Payız
6.	ATMF-02	Kompleks dəyişənli funksiyalar nəzəriyyəsi	4			Payız
7.	İF-12	Riyazi fizika tənlikləri	5			Yaz
8.	İF-21	Kompüter qrafikası	6			Yaz
9.	ATMF-03	Funksional analiz	5			Yaz
10.	ATMF-04	Diferensial həndəsə və topologiya	5			Yaz
11.	ATMF-05	Kompüterdə praktikum	5			Yaz
12.	ATMF-06	Proqramlaşdırma nəzəriyyəsi və texnologiyaları	4			Yaz
IV tədris ili						
1.	İF-11	Diskret riyaziyyat və məntiqin elementləri	6			Payız
2.	İF-18-01	Proqramlaşdırma dilləri-1	6			Payız
3.	İF-19	Hesablama riyaziyyatı	6			Payız
4.	ATMF-07	Variasiya hesabı və optimallaşdırma üsulları	6			Payız
5.	ATMF-08	İnformasiya təhlükəsizliyi və kriptografiyanın əsasları	6			Payız
6.	İF-08	Riyaziyyatın tədrisi metodikası	6			Yaz
7.	İF-10	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	5			Yaz
8.	İF-18-02	Proqramlaşdırma dilləri-2	6			Yaz
9.	İF-22	Müasir təlim metodları (texnologiyaları)	6			Yaz
10.	ATMF-09	Kompüter şəbəkələri, hipermediya və Web texnologiyalar	7			Yaz
V tədris ili						
1.	İPF-B12	Riyazi məntiq	4			Payız
2.	İPF-B15.1	İnformatika -2	5	İPF-B15		Payız
3.	İPF-B17	Əməliyyat sistemi və kompüter arxitekturası	7			Payız
4.	İPF-B20	Kompüter modelləşdirilməsi	5			Payız
5.	İPFS-B09	Variasiya hesabı və optimallaşdırma üsulları	4			Payız
6.	İPFS-B03	Qraflar nəzəriyyəsi	5			Payız
7.	TE-B01	Pedaqoji təcrübə	21			Yaz
8.	TE-B02	Yekun Dövlət Attestasiyası	9			Yaz