

TƏSDİQ EDİRƏM

BDU-nun Tədrisin təşkil və təlim texnologiyaları üzrə prorektorun Fərdi İmanov

İMTAHAN CƏDVƏLİ
Fizika fakültəsi, ayatı təhsiləlmə forması üzrə 2024/2025-ci tədris ilinin payız semestri"

KURS	I kurs																				
	Azərbaycan															Rus		İngilis			
BÖLMƏ	Fizika															Fizika müəllimliyi		Fizika		Fizika	
İXTİSAS																					
İXTİSASLAŞMA	Bark cismilər fizikas	Nazari fizika	Yüksək enerjilər	Bark cism elektronikas	Optoelektronika	Atom və nüvə fizikas	Radiasiya materialşünaslığı	Kvant elektronikas	Bioloji sistemlər fizikas	İstilik fizikas və molekulyar fizika	Astrofizika	Yarmkeçirici cihazlar və mikroelektronika	Yarmkeçiricilər fizikas	Atom və molekulyar fizikas	Nanohissəciklər fizikas	FTM	Astrofizika	Yarmkeçiricilər fizikas	Yarmkeçirici cihazlar və mikroelektronika	FTM	Yarmkeçirici cihazlar və mikroelektronika
6 yanvar 2025	Fizikanın müasir problemləri															Psixologiya		Fizikanın müasir problemləri			
	Salmanov Vaqif															Valiyeva Valida		Salmanov Vaqif			
9 yanvar 2025	Atom nüvəsinin nəzəriyyəsi															Fizikanın tarixi və metodologiyası		Fizikanın tarixi və metodologiyası			
	Bayramova Tünzalə															Valiyeva Lala		Salmanova Adila			
13 yanvar 2025	Ali məktəb pedaqogikası															Astrofizika	Yarmkeçiricilər fizikas	Yarmkeçirici cihazlar	Fizikanın tədrisində fundamental nəzəriyyələr	Ali məktəb pedaqogikası	
	Bayramov Həsən															Mikayilov Xədir	Məmmədov Rövşən	Məmmədov Rövşən	Cabbarov Cabbar	Kərimova Gülüza	
16 yanvar 2025	Xarici dil															Xarici dil				Xarici dil	
																9				1	
21 yanvar 2025	Psixologiya															Ali məktəb pedaqogikası				Yarmkeçirici cihazlar fizikas	
	Valiyeva Yaman															Şəliyeva Həla				Xəliyeva Həla	
24 yanvar 2025	Fizikanın tarixi və metodologiyası															Fizikanın müasir problemləri				Yarmkeçirici opto və fotoelektronika	
	Valiyeva Lala															Salmanov Vaqif				Ələkbərov Rəhim	
28 yanvar 2025	Səlt mühitlərin mexanikas	Qrup nəzəriyyəsi	Uzaitar simmetriya nəzəriyyəsi	Bark cismilərin elektron nəzəriyyəsi	Atom nüvələrinin bütönlümsü fizika	Kristalların strukturu təhlili	Bioloji sistemlərin quruluşu və xassələri	Molekulyar qüvvələrin kvant nəzəriyyəsi	Astrofizikanın müasir problemləri	Yarmkeçirici cihazlar fizikas	Yarmkeçiricilər texnologiyası	Atom kvant nəzəriyyəsi	Çözürsəccəld sistemlərdə kvant nəzəriyyəsi	Fizikanın tədrisində fundamental nəzəriyyələr	Astrofizikanın müasir problemləri	Yüksək həyəcənəlmə haldə yarmkeçiriciləri xassələri	Yarmkeçirici opto və fotoelektronika	Psixologiya			
	Hasanov Eldar	Bədəlov Vətən	Bədəlov Vətən	Əfəndiyeva İzzət	Ağaməlyeva Leyla	Eldar Ələkbərov	Nicət Əhmədov	Abbasova Gülüza	Rüstəmov Bəyram	Məmmədova Aynurə	Cəhangirəva Səma	Paşayev Faiq	Paşayev Faiq	Rəhimov Rəhim	Rüstəmov Bəyram	Salmanova Aida	İbrahimova Rəida	Nədrova Nigar			
	3	3	2	5	5	4	5	5	4	5	5	2	5	2	2	2	1	1			
31 yanvar 2025	Bark cismilərin kvant nəzəriyyəsi	Klasik sahə nəzəriyyəsi	Elementar zərrəciklərin kinematikası	Mikroelektronika əsasları	Optoelektron cihazların layihələndirilməsi	Nüvə reaksiyaları	Bark cismilərdə radiasiya effektləri	Biogenodinamika	Səth fizikas	Astrofizika	Yarmkeçirici opto və fotoelektronika	Molekulyar funksiyalar	Nanohissəciklərin kinəyisi fizikas	Məkrəb fizika kursunda mexanika və molekulyar fizika bölməsinin daha dərində tədrisi metodikas	Mikroelektronika kursunda mexanika və molekulyar fizika bölməsinin daha dərində tədrisi metodikas			Fizikanın tarixi və metodologiyası			
	Hüseynov Hüseynəğa	Məmmədov Sahin	Rəcəbov Məmməd	Ələkbərov Şahin	Davudov Bünayəddin	Ağaməlyeva Leyla	Hüseynov Elçin	Hasanov Niyazi	Məmmədov Rəsin	Bayramova Tünzalə	Məmmədova Aynurə	Hasanov Arzuman	Həsəyeva Flora	Orucov Arif	Dadaşova Vitsəla			Rəhimli Əlməra			
3	3	2	2	3	3	2		5	5	4	5		2	5	2	1			1		

Fizika fakültəsinin dekani

Bəxtiyar Paşayev