

TƏSDİQ EDİRƏM

BDU-nun Tədris təşkil və təlim texnologiyaları
üzrə prorektoru
Fərdə İmanov

İMTAHAN CƏDVƏLİ
Fizika fakültəsi, eyni təhsil forması üzrə
2022/2023-ci tədris ilinin yaz semestri"

KURS HÖLMÜ	Azərbaycan														Rus					İngilis		
	Fizika														Fizika					Fizika		
İXTİSAS	Fizika														Fizika					Fizika		
İXTİSASLAŞMA	Bark cisimlər fizikası	Nazari fizika	Yüksək enerjilər	Bark cisim elektronikasi	Optoelektronika	Atom və nüvə fizikası	Radiasiya materialşünaslığı	Kvant elektronikasi	Bioloji sistemlər fizikası	İstilik fizikası və molekulyar fizika	Astrofizika	Yarımqeçirici cihazlar və mikroelektronika	Yarımqeçiricilər fizikası	Atom və molekulyar fizikası	FTM	Astrofizika	Yarımqeçiricilər fizikası	Kvant elektronikasi	Yarımqeçirici cihazlar və mikroelektronika	FTM	Bark cisimlər fizikası	Yarımqeçirici cihazlar və mikroelektronika
7 yanvar 2024	Fizikann müasir problemləri														Astrofizikann müasir problemləri	Yarımqeçiricilər in texnologiyası	Kristalların struktur təhlili	Yarımqeçirici cihazlar	Fizikann tədrisində fundamental nəzəriyyələr	Səlt mühitlərin mexanikası	Fizikann müasir problemləri	
	Salmanov Vaqif														Rüstəmov Bayram	Cəfərov Maarif	Ələkbərov Eldar	İbrahimov Behbud	Cabbarov Cabbar	Həsənov Eldar	Salmanov Vaqif	
															2	2	2	1	1	1	1	
10 yanvar 2024	Fizikann tarixi və metodologiyası														Pedaqogika					Psixologiya		
	Valiyeva Lələ														Şuşalyeva İlahə					Nəsirova Nigar		
															9					1		
15 yanvar 2024	Psixologiya														Fizikann müasir problemləri					Fizikann tarixi və metodologiyası		
	Valiyeva Yaman														Salmanov Vaqif					Rəhimova Almara		
															9					1		
18 yanvar 2024	Səlt mühitlərin mexanikası	Klassik sahə nəzəriyyəsi	Elementar zərəciklər kinematikası	Mikroelektronikann nazəri əsasları	Optoelektron cihazların layihələndirilməsi	Atom nüvəsinin nazəriyyəsi	Kristalların struktur təhlili	Bioloji sistemlərin quruluşu və xassələri	Səlt fizikası	Astrofizikann müasir problemləri	Yarımqeçirici cihazlar	Yarımqeçiricilər in texnologiyası	Atomun kvant nazəriyyəsi	Məktəb fizika kursunda mexanika və molekulyar fizika bölmələrinin dərəcə dərəcədən	Psixologiya					Yarımqeçirici cihazlar		
	Həsənov Eldar	Məmmədov Səhin	Əbdullayev Səhəddin	Şəhin Ələkbərov	Davudov Bənəmsəddin	Bayramova Tünzələ	Ələkbərov Eldar	Ələmədov Nəicat	Məmmədov Rəşid	Rüstəmov Bayram	Məmmədova Aynurə	Cəhəngirova Səna	Pəşəyev Fəliq	Örəcəv Ərif	9					Ələmədova Fidan		
	3	3	3	2	3	5	5	4	5	4	2	4	2	2						1		
22 yanvar 2024	Atom nüvələrinin bölünməsi																					
	Əbdülvəhəbova Səcidə																			1		
24 yanvar 2024	Bark cisimlərin kvant nazəriyyəsi	Qrup nazəriyyəsi	Ufətlər simmetriyası nazəriyyəsi	Bark cisimlərin elektron nazəriyyəsi	Nüvə reaksiyaları	Bark cisimlərdə radiasiya effektləri	Nazik təbəqələr elektronikasi	Biotermodinamika	Molekulyar qüvvələrin kvant nazəriyyəsi	Astrospetroskopiya	Yarımqeçirici opto və fotoelektronika	Yüksək həyəcanlanma halında yarımqeçiricilərin xassələri	Molekulyar kinetik funksiyalar	Fizikann tədrisində fundamental nazəriyyələr	Astrospetroskopiya	Yüksək həyəcanlanma halında yarımqeçiricilərin xassələri	Nazik təbəqələr elektronikasi	Yarımqeçirici opto və fotoelektronika	Məktəb fizika kursunda mexanika və molekulyar fizika bölmələrinin dərəcə dərəcədən	Bark cisimlərin kvant nazəriyyəsi	Ali məktəb pedaqogikası	
	Hüseynov Hüseynqə	Bədəlov Səhin	Bədəlov Vətən	Əfəndiyeva İzzət	Əbdülvəhəbova Səcidə	Hüseynov Ələtin	Sərməsəv Səliqəman	Həsənov Niyazi	Əbbasova Gültəkin	Bayramova Tünzələ	Həsənova Lyidimlə	İbrahimov Hüseyn	Həsənov Ərzəman	Rəhimov Rəşid	Rüstəmov Bayram	Ələmədova Fidan	Cabbarov Cabbar	İbrahimov Behbud	Dadaşova Vüsalə	Figarova Səfiyə	Kərimova Güllərə	
	3	3	3	5	3	2	5	4	5	4	2	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
29 yanvar 2024	Xarici dil														Xarici dil					Xarici dil		
															Seyidzadə Natəvan					Seyidzadə Natəvan		
																				1		
2 fevral 2024	Ali məktəb pedaqogikası														Fizikann tarixi və metodologiyası					Yarımqeçirici opto və fotoelektronika		
	Hüseynova Cəmilə														Valiyeva Lələ					Ələmədova Fidan		
															9					1		

Fizika fakültəsinin dekani

Bəxtiyar Pəşəyev