

## TƏSDİQ EDİRƏM

BDU-nun Elm və innovasiyalar üzrə  
prorektoru  
Hüseyn Məmmədov

İMTAHAN CƏDVƏLİ  
" Fizika fakültəsi, əyani təhsil alma forması üzrə  
2022/2023-ci tədris ilinin payız semestri "

KURS	II kurs																			
	Azərbaycan															Rus		İngilis		
BÖLMƏ	Fizika																			
İXTİSAS	Fizika																			
İXTİSASLAŞMA	Berk cisimlər fizikası	Nezəri fizika	Yüksək enerjilər fizikasının təcrübə əsasları	Berk cisim elektronikasası	Qaz və plazma elektronikasası	Optoelektronika	Atom və nüvə fizikası	Atom və molekulyar fizikası	Kvant elektronikasası	Bioloji sistemlər fizikası	İstilik fizikası və molekulyar fizika	Radiasiya materialşünaslığı	Astrofizika	Yarımkəçirici cihazlar və mikroelektronika	Yarımkəçiricilər fizikası	Nanohissəciklər fizikası	Fizika müəllimliliyi	fizika	fizika	fizika
5 yanvar 2023	Kvant ölçü effektləri	Supersimetriya	Yüksək enerjilər fizikasının təcrübə əsasları	Sxem texnikası	Plazma parametrlərinin təyini üsulları	Optoelektron cihazlar, qurğular və sistemlər	Standart model. Lepton və kvarkların xassələri	Kompleks birləşmələrin nəzəriyyəsi	Berk cisim elektronikasası	Polimerlərin fiziki kimyası	Çoxatomlu molekulların rəqs spektrinin nəzəriyyəsi və hesablama üsulları	İnsan və ətraf mühitin radiasiya müdafiəsi	Qalaktikalar	Yarımkəçiricilər in elektron nəzəriyyəsi	Radasiyanın yarımkəçiricilərə təsiri	Nanokimya	Müxtəlif tipli təhsil müəssisələrində fizikanın tədrisi metodikası	Astrofizika	Berk cisimlər fizikası	Nanohissəciklər fizikası
	Mustafayeva Ruhiyə	Abdullayev Sərhəddin	Hüseynova Nərin	Ağayev Mustafa	Hüseynov Tərlan	Davudov Benyaməddin	Süleymanov Mais	Paşayev Faiq	Səməsov Süleyman	Əhmədov Nicat	Hacıyev Zahid	Elçin Hüseynov	Əliyeva Zəminə	Çağangirov Murad	Abasova Adilə	Qəhrəmanlı Lələ	Nurullayev Yusif	Babayev Elçin	Hüseynov Hüseynağa	Kim Jiseok
	4	3	3	3	2	3	3	2	6	4	4	2	3	4	4	3	3	2	1	2
12 yanvar 2023	Berk cisimlərdə köçürmə hadisələri	Berk cisim nəzəriyyəsi	Güclü qarşılıqlı təsirlər	Radioelektronika			Feynman diaqramları	Atom və molekulyar fizikada nəzəri kvant-kimyəvi metodlar	Berk cisim lazerləri	Tibbi biofizika	Mürəkkəb molekulların nəzəri konformasiya təhlili üsulları	Nüvə reaktorlarının materialları	Ulduz atmosferləri	Yarımkəçirici işıq qəbulediciləri və çeviriciləri	Nazik təbəqələr fizikası	Nanobiotehnologiya	Ali məktəblərdə fizikanın tədrisi metodikasında seminar və laborator məşğələlərin təşkil	Praktik astrofizika	Aşağıöçlü elektron sistemlərinin fizikası	Kiçik ölçülü sistemlər fizikası
	Hüseynov Hüseynağa	Rəcəbov Məmed	Əhmədov Azər	Davudov Benyaməddin			Əliyeva Nərinə	Həsənov Arzuman	Səməsov Süleyman	Həsənov Alim	Əliyeva İradə	Elçin Hüseynov	Babayev Elçin	Məmmədov Əlinəgi	Məhəmmədov Əlinəgi	Əhmədov İsmət	Qarayev Eldar	Rüstəmov Bayram	Fiqarova Sofia	Ağaməliyev Zöhrab
	4		3	8			3	2	6	4	3	2	3	4	4	3	3	2	1	2
18 yanvar 2023	Berk cisimlər fizikasının seçmə məsələləri	Kvant xromodinamikası	Supersimlərin əsasları	Materialşünaslıq			Nüvə və elementar zərəciklərin fizikasının təcrübə əsasları	Atom və molekulyar fizikasının quruluş və xassə məsələləri	Optik holoqrafiya	Çoxfazlı sistemlərdə maddələrin paylanması	Molekulyar akustika	Nüvə materiallarının parametrlərinin ölçmə üsulları və cihazları	Planetar dumanlıqlar	Yarımkəçirici lazerlər	Yarımkəçirici çeviricilər	Kiçik ölçülü sistemlər fizikası	Məntiq	Planetar dumanlıqlar	Berk cisimlər fizikasının seçmə məsələləri	Nanokimya
	Mustafayeva Ruhiyə	Əhmədov Azər	Məmmədov Şahin	Abdinov Əhməd			Bayramova Tünzələ	Vəliyeva Lələ	Abdullayev Tofiq	Həsənov Alim	Hacıyeva Şəhla	Adil Qəribov	Alışeva Kamalə	Əhmədova Fidan	Çağangirova Sona	Ağaməliyev Zöhrab	Hüseynli Oqtay	Alışeva Kamalə	Mustafayeva Ruhiyə	Qəhrəmanlı Lələ
	4	3	3	8			3	2	6	4	4	2	3	4	3	3	2	1	2	
25 yanvar 2023	İfratkeçiricilik və maqnetizm	Kalibrəşmə sahələri nəzəriyyəsi	Standart model. Lepton və kvarkların xassələri	Elektron, ion və plazma texnologiyası	Rəqslər nəzəriyyəsi	İşıq qəbulediciləri	Fundamental qarşılıqlı təsirlər	Molekulyar spektroskopiyaya nəzəri əsasları	Optoelektronika	Suyun bioloji sistemlərdə həl və rolu	NMR və EPR üsulları ilə molekulların quruluşu və xassələrinin öyrənilməsi	Nüvə materiallarının müdafiə, nəzarət və uçot sistemlərinin əsasları	Kosmologiya və kosmoqoniyaların əsasları	Yarımkəçiricilər də udma və şüalanma nəzəriyyəsi	Yarımkəçirici işıq qəbulediciləri	Kondensə olunmuş hal fizikası	Məktəb fizika kursunda kvant fizikası, atom və nüvə fizikası bölmələrinin daha dərin tədrisi metodikası	Qalaktikalar	Kvant ölçü effektləri	Nanobiotehnologiya
	Əliyev Məmməd	Məmmədov Şahin	Abdullayev Sərhəddin	Allahverdiyev Səmsəddin	Hüseynov Tərlan	Aslanova Əminə	Əliyeva Nərinə	Vəliyeva Lələ	Orucov Arif	Həsənov Alim	Hacıyeva Lələ	Niyazi Həsənov	Cəlilov Namiq	Həsənova Lüdmlilə	Məhəmmədov Əlinəgi	Nuriyeva Sevinc	Dadaşova Vüsalə	Rüstəmov Bayram	Mustafayeva Ruhiyə	Əhmədov İsmət
	4	3	3	3	2	3	3	2	6	4	4	2	3	4	4	3	3	2	1	2
2 fevral 2023	Aşağıöçlü elektron sistemlərinin fizikası	Kvant sahə nəzəriyyəsi	Adron proseslərinin fizikası	Nanotexnika və nanoelektronikanın fiziki əsasları	Plazma fizikasının müasir problemləri	Lifli Optika	Maddə quruluşunda təcrübə-tədqiq üsulları	Qaz lazerləri					Praktik astrofizika	Optoelektronika əsasları	Yarımkəçiricilər in fotoelektrik xassələri	Nanoquruluşların AFM ilə tədqiqi	Məktəb fizika kursunda optika bölməsinin daha dərin tədrisi metodikası	Kosmologiya və kosmoqoniyaların əsasları	İfratkeçiricilik və maqnetizm	Nanoquruluşların AFM ilə tədqiqi
	Hüseynov Hüseynağa	Bəşirov Mirnamik	Abdullayev Sərhəddin	Məmmədov Hüseyn	Ağayev Mustafa	Allahverdiyev Səmsəddin	Vəliyeva Lələ	Səfərova Gülnarə					Mikayilov Xədir	Həsənova Lüdmlilə	Həsənova Lüdmlilə	Nuriyeva Sevinc	İsmailova Radifə	Cəlilov Namiq	Əliyev Məmed	Nuriyeva Sevinc
	4	3	3	3	2	3	2	6					3	4	4	3	2	1	2	

Fizika fakültəsinin dekani

Bəxtiyar Paşayev