

TƏSDİQ EDİRƏM

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

İMTAHAN CƏDVƏLİ
Fizika fakültəsi, əyani təhsilə forması üzrə 2024/2025-ci tədris ilinin payız semestri*

KURS	II kurs																					
	Azərbaycan										Rus									İngilis		
BÖLMƏ	Fizika																					
İXTİSAS	Fizika															Fizika mütəxəssisi	Fizika					
İXTİSASLAŞMA	Bark cisimlər fizikası	Nəzəri 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	Yarımqeçirici fizikası	Atom və molekulyar fizikası	FTM	Astrofizika	Yarımqeçirici fizikası	Kvant elektronikasi	Yarımqeçirici cihazlar və mikroelektronika	FTM	Bark cisimlər fizikası	Yarımqeçirici cihazlar və mikroelektronika
8 yanvar 2025	Aşağıöçülü elektron sistemlərin fizikası	Kalibrəşmə sahələri nəzəriyyəsi	Supersimmetriya nəzəriyyəsi	Materialşünaslıq		Nüvə və elementar zərəciklər fizikasının təcrübə əsasları	İnsan və ətraf mühitin radiasiya müdafiəsi	Optoelektronika	Tibbi biofizika	Molekulyar akustika	Ulduz atmosferləri	Yarımqeçirici işıq qəbulədiciləri və çeviriciləri	Nazik təbəqələr fizikası	Atom və molekulyar fizikasında yarımqeçirici kvant sistemlərinin	Ali məktəblərdə fizikadan tədris metodikasına seminar və laborator məşğələlərinin	Ulduz atmosferləri	Radiasiyanın yarımqeçiricilərə təsiri	Qaz lazerləri	Optoelektronika əsasları	Mantiq	Qeyri-taraz termodinamika	Optoelektronika əsasları
	Hüseynov Hüseynağa	Məmmədov Şahin	Əlizadə Məhədin	Əbdülov Əhməd		Bayramova Tünzalə	Əlçin Hüseynov	Orucov Arif	Həsənov Alim	Məmmədova Vüsalə	Babayev Əlçin	Məhəmmədov Əliniğə	Məhəmmədov Əliniğə	Həsənov Arzuman	Qarayev Eldar	Babayev Əlçin	Abasova Adilə	Qasımov Rəna	Əhmədova Fidan	Yusifova Gülnarə	Həsənov Eldar	Əhmədova Fidan
	3	3	3	5		3	2	4	3	5	4	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
14 yanvar 2025	Kvant ölçü effektləri	Bark cisimlər nəzəriyyəsi	Adron prosesləri fizikası	Radioelektronika		Feynman diaqramları	Nüvə reaktorlarının materialları	Optik holografiya	Suyun bioloji sistemlərdə həl və rolunu	NMR və EPR üsulları ilə molekulların quruluşu və xassələrinin öyrənilməsi	Praktik astrofizika	Yarımqeçirici lazerlər	Yarımqeçirici işıq qəbulədiciləri	Kompleks birləşmələrin nəzəriyyəsi	Müxtəlif tip təbii nüvə sistemlərində fizikadan tədris metodikasına	Planetar dumanlıqlar	Yarımqeçirici fotoelektrik xassələri	Bark cisim lazerləri	Yarımqeçirici elektron nəzəriyyəsi	Məktəb fizika kursunda optika bölmələrinin daha dərin tədris metodikasına	İfratqeyriçilik	Yarımqeçirici elektron nəzəriyyəsi
	Mustafayeva Ruhuyyə	Rəcəbov Məmməd	Əbdullayev Sərhəddin	Davudov Bəniaməddin		Xəlilova Şahla	Əlçin Hüseynov	Əbdullayev Tofiq	Həsənov Alim	Hacıyeva Lab	Mikayılov Xidir	Saltanova Adilə	Məhəmmədov Əliniğə	Paşayev Faiq	Yusif Nurullayev	Əliyeva Kamalə	Həsənova Lyudmila	Əhmədova Aida	Hüseynov İbrahim	İsmayılova Radifə	Əliyev Məmməd	Hüseynov İbrahim
	3	3	3	5		3	2	4	3	5	4	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
23 yanvar 2025	Bark cisimlərdə keçiricilik hadisələri	Kvant sahə nəzəriyyəsi	Standart model, Lepton və kvarkların xassələri	Nanotexnologiya və nanoelektronika əsasları	İşıq qəbulədiciləri	Fundamental qarşılıqlı təsirlər	Nüvə materiallarının parametrlərinin ölçmə üsulları və cihazları	Qaz lazerləri	Çoxfazlı sistemlərdə maddələrin paylanması	Çoxatomlu molekulların rəqs spektrinin nəzəriyyəsi və hesablamalı üsulları	Qalaktikalar	Yarımqeçirici elektron nəzəriyyəsi	Yarımqeçirici fotoelektrik xassələri	Atom və molekulyar fizikasında quruluş və xassə məsələləri	Məktəb fizika kursunda kvant fizikası, atom və nüvə fizikası bölmələrinin daha dərin tədris metodikasına	Kosmoqoniya və kosmologiyadan əsasları	Yarımqeçirici işıq qəbulədiciləri	Optoelektronika	Yarımqeçirici cihazlarda udma və şüalanma	Məktəb fizika kursunda kvant fizikası və atom nüvə fizikası bölmələrinin daha dərin tədris metodikasına	Bark cisimlərdə keçiricilik hadisələri	Yarımqeçirici cihazlarda udma və şüalanma
	Hüseynov Hüseynağa	Cəfərov Rauf	Əbdullayev Sərhəddin	Məmmədov Hüseyn	Əslanova Əminə	Xəlilova Şahla	Qəribov Adil	Səfərova Gülnarə	Həsənov Alim	Bağirov Rafiq	Əliyeva Zəminə	Kazımov Mobil	Həsənova Lyudmila	Vəliyeva Lab	Dadaşova Vüsalə	Cəlilov Namiq	Ələkbərov Rəhim	Orucov Arif	Əhmədova Fidan	Dadaşova Vüsalə	Hüseynov Hüseynağa	Əhmədova Fidan
	3	3	3	2	3	3	2	4	3	5	4	4	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1
27 yanvar 2025	İfratqeyriçilik və maqnetizm	Kvant xromodinamika	Güclü qarşılıqlı təsirlər	Elektron, ion və plazma texnologiyası	Optoelektron cihaz quruluşu	Standart model, leptonlar və kvarkların xassələri	Bark cisim elektronikasi	Polimerlərin fiziki kimyası	Mürəkkəb molekulların nazari konformasiyasının təhlili üsulları	Kosmologiya və kosmoqoniyanın əsasları	Yarımqeçirici cihazlarda udma və şüalanma nəzəriyyəsi	Radiasiyanın yarımqeçiricilərə təsiri	Maddə quruluşunun təcrübə tədqiqat üsulları	Mantiq	Praktik astrofizika	Yarımqeçirici çeviricilər	Optik holografiya	Yarımqeçirici işıq qəbulədiciləri və çeviriciləri	Ali məktəblərdə fizikadan tədris metodikasına seminar və laborator məşğələlərinin təşkili	Aşağıöçülü elektron sistemlərin fizikası	Yarımqeçirici işıq qəbulədiciləri	
	Əliyev Məmməd	Əlizadə Məhədin	Əlizadə Məhədin	Əllahverdiyev Şəmsəddin	Hümbətov Şirxan	Süleymanov Məis	Sərməsov Süleyman	Əhmədov Nəcət	Abasova Gülləkcin	Cəlilov Namiq	Məmmədova Aynurə	Abasova Adilə	Vəliyeva Lab	Hüseynli Oqtay	Mikayılov Xidir	İbaxəyeva Rəidə	Əhmədova Aida	Əhmədova Fidan	Cəbbarov Cəbbar	Figarova Sofya	Əhmədova Fidan	
	3	3	3	2	3	3	4	3	5	4	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
30 yanvar 2025	Qeyri-taraz termodinamika	Supersimmetriya	Yüksək enerjilər fizikasının təcrübə əsasları	Sxem texnikası	Lifli optika və optik rabitə	Nüvə materiallarının müdafiə, nəzarət və ucot sistemlərinin əsasları	Bark cisim lazerləri				Planetar dumanlıqlar	Optoelektronika əsasları	Yarımqeçirici çeviricilər	Molekulyar spektroskopiyadan əsasları	Məktəb fizika kursunda optika bölmələrinin daha dərin tədris metodikasına	Qalaktikalar	Nazik təbəqələr fizikası	Bark cisim elektronikasi	Yarımqeçirici lazerlər	Müxtəlif tip təbii nüvə sistemlərində fizikadan tədris metodikasına	Kvant ölçü effektləri	Yarımqeçirici lazerlər
	Həsənov Eldar	Əbdullayev Sərhəddin	Əslanova Səriyyə	Ağayev Mustafa	Əllahverdiyev Şəmsəddin	Həsənov Niyazi	Sərməsov Süleyman				Səmədov Zahir	Cəhəngirova Sona	Cəhəngirova Sona	Vəliyeva Lab	İsmayılova Radifə	Rüstəmov Bayram	İbaxəyeva Rəidə	Dadaşova Vüsalə	Əhmədova Fidan	Yusif Nurullayev	Mustafayeva Ruhuyyə	Əhmədova Fidan
	3	3	3	2	3	2	4				4	4	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1

Fizika fakültəsinin dekani

Bəxtiyar Paşayev