

**TƏSDİQ EDİRƏM**

BDU-nun Tədrisin təşkili və təlim texnologiyaları üzrə prorektor Fərdə İmanov

**İMTAHAN CƏDVƏLİ**  
Fizika fakültəsi, əyani təhsiləmə forması üzrə 2023/2024-cü tədris ilinin payız semestri\*

KURS	Azərbaycan																							Rus		İngiliz		AMEA	
	Fizika														Fizika müəllimləri	Fizika		Fizika		Fizika									
BÖLGM	Azərbaycan																							Rus		İngiliz		AMEA	
İXTİSAS	Fizika																							Fizika		Fizika		Fizika	
İXTİSASLAMA	Bark cismilər fizikası	Nazari fizika	Yüksək enerjilər	Bark cism elektronikası	Optoelektronika	Atom və nüvə fizikası	Radiasiya materialşünaslığı	Kvant elektronika	Bioloji sistemlər fizikası	İstilik fizikası və molekulyar fizika	Astrofizika	Yarımkəçirici cihazlar və mikroelektronika	Yarımkəçirici fizikası	Nanohissəciklər fizikası	Atom və molekulyar fizika	FTM	Astrofizika	Yarımkəçirici fizikası	Kvant elektronika	Yarımkəçirici cihazlar və mikroelektronika	Bark cismilər fizikası	Nazari fizika	Nanohissəciklər fizikası	Bark cismilər fizikası	Yarımkəçirici fizikası	Radiasiya materialşünaslığı	Astrofizika		
8 yanvar 2024	Bark cismilərdə küçürmə hadisələri	Supersimmetriya	Gicgəli qarışıqlar	Materialşünaslıq	Nüvə və elementar zərrəciklər fizikasının təcrübə əsasında	Nüvə materiallarının parametrlərinin ölçmə işulları və cihazları	Optoelektronika	Suyun bioloji sistemlərdə həl və rol	Coxatomlu molekulların rəsp spektrinin nazariyyəti və hesabına işləri	Kosmologiya və kosmoqiyannın asası	Yarımkəçirici ulma və şüalanma nazariyyəti	Yarımkəçiricinin fotoelektrik xassələri	Nanobiotexnologiya	Maddə quruluşunun təcrübə tədqiqat işulları	Ali məktəblərdə fizikanın tədrisi metodikasunda seminar və laborator əsasında	Kosmoqiyann və kosmologiyannın asası	Yarımkəçirici işıqəbuledicilər	Optoelektronika	Yarımkəçirici işıqəbuledicilər və çeviricilər	Asaqəlcillü elektron sistemlərin fizikası	Supersimmetriya	Kondensə olunmuş hal fizikası	Nizamşz sistemlər fizikası	Yarımkəçirici qurğular sistemi	Kondensə olunmuş sistemlərdə radiasiya stimullaşdırıcı əsaslar	Kosmoqiyann və kosmologiyannın asası	Astrofizika		
	Hüseynov Hüseyn	Abdullayev Səhəddin	Əhmədov Azər				Abdınov Əhməd	Bayramova Tınzala	Qaribov Adil	Orucov Arif	Hasanov Alim	Baqərov Rafiq	Pirquliyev Məhərr	Məhəmmədov Əli	Hasanova Leyla	Əhmədov İsmət	Vəliyeva Lələ	Qarayev Əldar	Məmmədov Rəyvan	Orucov Arif	Məmmədov Rəyvan	Figarova Sofya	Nəğiyev Şəkir	Şirinova Həbibə	İsayev Əbasat	Şirinova Həbibə	Məmmədova Rəyvanə	Pirquliyev Məhərr	
	3	3	3	6	3	2	4	4	5	4	4	4	3	2	3	1	1	2	1	1	2	2	3	4	3	3			
11 yanvar 2024	İrətkəçiricilik və maqnetizm	Kvant xromodinamika	Yüksək enerjilər fizikasının təcrübə əsasında	Sxem texnikası	Lifi optika və optik rabitə	Nüvə materiallarının müdafiə, nəzarət və uçot sistemlərinin asası	Optik holoqrafiya	Cəvzəli sistemlərdə maddələrin paylanması	Qalaktikalar	Yarımkəçirici elektron nazariyyəti	Radiasiyannın yarımkəçiricilərə təsiri	Nano quruluşların AFM ilə tədqiqatı II	Kompleks birləşmə nazariyyəti	Müxtəlif tip təbii maddələrdə fizikanın tədrisi metodikas	Relyativistik Astrofizika	Yarımkəçirici çeviricilər	Optik holoqrafiya	Yarımkəçirici r elektron nazariyyəti	Kvant ölçü effektləri	Kvant sahə nazariyyəti	Nano quruluşların AFM ilə tədqiqatı II	Bark cismilər nazariyyətinin seçmə məsələləri	Yarımkəçirici r kinetik hadisələr	İon implantasiya işləri	Relyativistik Astrofizika				
	Əliyev Məmməd	Əhmədov Azər	Əkbərova Nərin	Ağayev Məntaf	Allahverdiyev Səmsəddin	Hasanov Niyazi	Abdullayev Tofiq	Hasanov Alim	Əliyeva Zəminə	İbrahimov Hüseyn	Əbasova Adilə	Hacıyeva Flora	Pəşayev Faiq	Yusif Nuruəliyev	Məmmədov Rəyvan	Əhmədova Aida	Hüseynov Əli	Məntafəyeva Rəhyyə	Nəğiyev Şəkir	Hacıyeva Flora	İbrahimov Hüseyn	Şirinova Həbibə	Əhmədov Fərid	Səmədov Zəhər					
	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	2	3	1	1	2	1	1	2	2	3	4	3	3				
16 yanvar 2024	Kvant ölçü effektləri	Bark cismilər nazariyyəti	Standart modeləpton və kvarkların xassələri	Elektron və plazma texnologiyası	Optoelektron cihaz qurğusu sistemləri	Feynman diaqramları	İnsan və stral mühitin nazari radiasiya müdafiəsi	Bark cism lazerləri	Polimerlərin fiziki kimyası	Mikroskop molekulların nazari konformasiyasının təbii işləri	Praktik astrofizika	Yarımkəçirici lazerlər	Yarımkəçirici çeviricilər	Nanokimyə	Atom və molekulyar fizikada quruluş və xassə məsələləri	Məktəb fizika kursunda optika bölmələrinin daha dərin tədrisi metodikas	Yer Günəş əlaqələri fizikası	Nazik təbəqələr fizikası	Bark cism lazerləri	Yarımkəçirici lazerlər	Qeyri-taraz təmodinamika	Kalibrəşmə sahələr nazariyyəti	Nanokimyə	Bark cism optikasının asası	Yarımkəçirici r fiziki tədqiqat işulları	İonlaşdırıcı şüalanma maddə ilə qarışıqlar tədrisinin metodikas	Yer Günəş əlaqələri fizikası		
	Məntafəyeva Rəhyyə	Rəcəbov Məmməd	Abdullayev Səhəddin	Allahverdiyev Səmsəddin	Hümbətov Şirvan	Ağaməlyeva Leyla	Əlçin Hüseynov	Səməsov Səliyyəman	Əhmədov Niyazi	Əbasova Gültəkin	Mikayilov Xədir	Əhmədova Fəlan	Cahangirova Səna	Hacıyeva Flora	Vəliyeva Lələ	İsmayılova Radifə	Məmmədov Rəyvan	Əhmədova Aida	Məmmədov Rəyvan	Hasanov Əldar	Məmmədov Səhin	Hacıyeva Flora	Cahangiri Zəhər	Şirinova Həbibə	Ağaməlyeva Leyla	Pirquliyev Məhərr			
	3	3	3	3	3	3	2	4	4	5	4	4	4	3	2	3	1	2	1	1	2	2	3	4	3	3			
22 yanvar 2024	Asaqəlcillü elektron sistemlərin fizikası	Kalibrəşmə sahələr nazariyyəti	Adron prosesləri fizikası	Radielektronika	Fundamental qarışıqlar fizikası	Nüvə reaktorlarının materialları	Bark cism elektronikası	Tibbi biofizika	Molekulyar akustika	Ulduz atmosferləri	Yarımkəçirici işıqəbuledicilər və çeviricilər	Nazik təbəqələr fizikası	Kondensə olunmuş hal fizikası	Atom və molekulyar fizikada kvant kimyası kvant kimyası metodları	MƏKTEB fizika kursunda kvant fizikası və atom nüvə fizikası bölmələrinin daha dərin tədrisi metodikas	Astronomik müşahidə materiallarının işləmə metodları	Yarımkəçirici r fotoelektrik xassələri	Bark cism elektronikası	Yarımkəçirici lərdə ulma və şüalanma	Bark cismilərdə küçürmə hadisələri	Kvant xromodinamika	Nanobiotexnologiya	Bark cismilərin fiziki tədqiqat işulları	Yarımkəçirici r fizikasının seçmə məsələləri	Polimerlərin radiasiya təsirinə şüalanma metodları	Astronomik müşahidə materiallarının işləmə metodları			
	Hüseynov Hüseyn	Məmmədov Səhin	Abdullayev Səhəddin	Davudov Bəniaməddin	Ağaməlyeva Leyla	Əlçin Hüseynov	Əbbrəhəmov Nədir	Hasanov Alim	Məmmədova Vətəna	Pirquliyev Məhərr	Məhəmmədov Əli	Məhəmmədov Əli	Nuriyeva Səvinc	Hasanov Arzuman	Dadaşova Vətəna	Hasanova Leyla	Dadaşova Vətəna	Hasanova Leyla	Hüseynov Hüseyn	Əhmədov Azər	Əhmədov İsmət	Əhmədov Azər	Abdullayev Nədir	Şirinova Həbibə	Hasanov Alim	Mikayilov Xədir			
	3	3	3	6	3	2	4	4	5	4	4	4	3	2	3	1	2	1	1	2	2	3	4	3	3				
26 yanvar 2024	Qeyri-taraz təmodinamika	Kvant sahə nazariyyəti	Supersimmetriya və nanoelektronika	İşqəbuledicilər	Standart modeləpton və kvarkların xassələri	Qız lazerləri	NMR və EPR işulları ilə molekulların quruluş və xassələri	Planet dumanıqlar	Optoelektronika	Yarımkəçirici işıqəbuledicilər	Kiçik ölçüli sistemlər fizikası	Molekulyar spektroskopiyannın nazari asası	Məntiq	Planet fizikası	Radiasiyannın yarımkəçiricilərə təsiri	Qız lazerləri	Optoelektronika	İrətkəçiricilik və maqnetizm	Bark cismilər nazariyyəti	Kiçik ölçüli sistemlər fizikası	Asaqəlcillü sistemlər fizikası	Nizamşz sistemlər fizikası	Radiasiya texnologiyasının asası	Planet fizikası					
	Hasanov Əldar	Cəfərov Rəuf	Məmmədov Səhin	Hümbətov Şirvan	Aslanova Əminə	Səliyyəmanov Məis	Səfərova Gülnar	Hacıyeva Lələ	Əliyeva Kamalə	Cahangirova Səna	Məhəmmədov Əli	Ağaməlyev Zikrə	Vəliyeva Lələ	Hüseynli Oqtay	Əbasova Adilə	Səfərova Gülnar	Əhmədova Əldən	Əliyev Məmməd	Əkbərova Nərin	Ağaməlyev Zikrə	İbrahimov Hüseyn	Şirinova Həbibə	Ağaməlyeva Leyla	Əliyev Əbdəl					
	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	2	3	1	2	1	1	2	2	3	4	3	3				

Fizika fakültəsinin dekani

Bəxtiyar Pəşayev