



**TƏSDİQ EDİRƏM:**  
BDU-nun Elm və innovasiyalar üzrə

prorektoru \_\_\_\_\_ prof. A.H. KAZIMZADƏ

Bölmə									
Kurs									
İxtisas Günlər	Saat	Bərk cisimlər fizikası (Bərk cisiml.fizik.)	Nəzəri və riyazi fizika (Nəzəri fizika)	Yüksək enerjilər fizikası (Nəzəri fizika)	Bərk cisim elektronikası (Fiziki elektron.)	Optoelektronika (Fiziki elektron.)	Qaz və plazma elektronikası (Fiziki elektron.)	Bioloji sistemlər fizikası (Maddə quruluşu)	Radiasiya materialşünaslığı (Maddə quruluşu)
I	8 <sup>30</sup> - 9 <sup>15</sup>	<b>F İ Z İ K A N İ N M Ü A</b> Kazım							
	9 <sup>20</sup> - 10 <sup>05</sup>								
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Səlt mühitlərin mexanikası Ağamalyev Ə. 305	Qrup nəzəriyyəsi (müh) Bədəlov V. Fiz.prob.	Elementar zərrəciklərin kinematikasını (müh.) Abdullayev S. 320	Mikroelektr nəzəri əsasları (müh) Ağayev M. 116	Optoelektr cihaz. layih. (müh) Davudov B. 118	Qaz boşalması və plazma fizikasının əsasları (müh.) Daşdəmirov K. 127	Biosistemlərin quruluşu və xassələri (müh.) Əhmədov N. 112	Atom nüvələrinin (müh, Əbdülvaq 10
	11 <sup>05</sup> - 11 <sup>50</sup>								
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>			Unitar simmetriya nəzəriyyəsi (müh.) Bədəlov V. Fiz.probl.	Bərk cis. elekt. nəzəriyyəsi (müh) Mehdiyev R. 116		Qaz boşalması və plazma fizik. əsas. (məş.) 109 Daşdəmirov K.	Biotermodinamika (müh) Həsənov H. Lab.(Bioloji sis. Kupol)	Bərk cisimlərdə radiasiya effektləri (müh, məş.) Hüseynov E. 105
	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>								
	8 <sup>30</sup> - 9 <sup>15</sup>	<b>X A R İ C İ D İ L L Ə R</b> Bağirova F. (alman) Seyidzadə N. (ingilis) 104							

III	9 <sup>20</sup> - 10 <sup>05</sup>	P S I X O Vəliyə							
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	A L İ M Ə K T Ə B İ Pənal							
	11 <sup>05</sup> - 11 <sup>50</sup>								
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>	Bərk cisimlərin kvant nəzəriyyəsi Mustafayev N.	Klassik sahələr nəzəriyyəsi (müh.) Məmmədov Ş. Fiz. probl.		Bərk cis. elekt. nəzəriyyəsi (məş.) Mehdiyev R. 116		Qaz və plazma cihazlar. texnolog. (müh.) Daşdəmirov K. 109	Atom nüvəsinin (müh.) Bayram 10	
	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>			Elementar zərrəcikl. kinematikasını Abdullayev S. 320	Mikroelektr. nəzəri əsasları (məş) Ağayev M. 114	Biosistemlərin quruluşu və xassələri (məş.) 106 Əhmədov N.			
V	8 <sup>30</sup> - 9 <sup>15</sup>								
	9 <sup>20</sup> - 10 <sup>05</sup>	F İ Z İ K A N İ N T A R İ X Və							
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	X A R İ C İ D İ L L Ə R							
	11 <sup>05</sup> - 11 <sup>50</sup>	Bağirova F. (alman)		Seyidzadə N. (ingilis)				104	
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>	Bərk cisimlərin kvant nəzəriyyəsi (məş.) Mustafayev N.	Klassik sahələr nəzər. (məş.) Məmmədov Ş. Fiz. probl.	Unitar simmetr. nəzəriy. (məş.) Bədəlov V. Fiz. probl.		Optoelektr. cihaz. layih. (məş.) Davudov B. 118	Qaz və plazma cihazlar. texnolog. (məş.) 109 Daşdəmirov K.	Biotermodinamika (məş.) Həsənov H. Lab.(Kupol)	
	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>		Qrup nəzəriyyəsi (məş.) Bədəlov V. Fiz.prob.inst.						

Fizika fakültəsinin dekanı:



# D Ə R S C Ə D V Ə L İ

## A Z Ə R B A Y C

Atom və nüvə fizikası (Maddə quruluşu)	Kvant elektronikasısı (Ümumi fizika və FTM)	FTM və metodologiyası (Ümumi fizika və FTM)	Yarımkeçiricilər fizikası (Y / K fizikası)	Yarımkeçirici cihazlar və mikroelektronika (Y / K fizikası)	İstilik fizikası və molekulyar fizika (Optika və mol.fiz.)	Astrofizika (Astrofizika)	Atom və molekulyar fizikası (Nanomat. KF)	Nanohissəciklər fizikası (Nanomat. KF)	Bərk cisimlər fizikası (Bərk cisiml.fizik.)
<b>S İ R P R O B L E M L Ə R İ</b>									Ifratkeçiricilik və maqnetizm Hüseynov H.
bölməsi fizikası (məş.) İsmayilova S. 108	Krist. struk. təhlili (müh) Ələkbərov E. 131a	Fizikanın təlimində fundamental nəzəriyyələr (müh) Rəhimov R. 133	Yüksək həyəcanlaşma halında y/k.xassələri (müh./lab.) Salmanov V. 115	Yarımkeçirici opto və fotoelektronika (müh./lab.) Həsənova L. 119	Molekulyar qüvvələrin kvant nəzəriyyəsi (müh) Abbasova G. 322	Astrofizikanın müasir problemləri (müh.) Səmədov Z. 307	Atom. kvant nəzəriyyəsi (müh) Paşayev F. 325	Nanomater. kimy. fizikası (müh) Ramazanov M. 319	Aşağıözlü elektron sistemlərin fizikası (müh) Fıqarova S. 305
Nüvə reaksiyaları (müh, məş.) Əbdülvahabova S. 108	Nazik təbəqələr elektron. əsaslı (müh) Sədrəddinov S. 131A	Fizikanın təlimində fundamental nəzəriyyələr (məş.) Rəhimov R. 124	Yarımkeçiricilərin texnologiyası (müh.) Həsənova L. 119	Yarımkeçirici cihazlı fizikası (müh.) İbrahimov H. 110				Nanomater. kimy. fizikası (məş.) 319 Ramazanov M.	Aşağıözlü elektron sistemlərin fizikası (məş.) Mustafayeva R.
	<b>X A R İ C İ D İ L L Ə R</b>								Bərk cisimlərdə köçürmə hadisələri (məş.) 305 Mahmudov M.
	Xanbabayeva G. (ingilis)		Bədəlova S. (fransız)			102			

L O G I Y A										
P E D A Q O G İ K A S I										Ifratkeçiricilik və maqnetizm Hüseynov H. 305
in nəzəriyyəsi (məş.) nova T. 08		Məktəb fizika kursunda mex. və molekul. fizika bölm. daha dərinə tədrisi metodik. (məş.) Orucov A. 125		Yarımkəçirici cihaz. fizikası (lab.) İbrahimov H. 119	Səth fizikası (məş.) Məmmədov R. 337	Astrospektroskopiya (məş.) Quluzadə C. 309	Atom kvant nəzəriyyəsi (məş.) 329 Paşayev F.	Çoxzərrəcikli sist. kvant mexan. (məş.) Nəbiyev N. 161a	Bərk cisimlərdə köçürmə hadisələri (məş.) Mahmudov M. 305	
	Krist. strukt. təhlili (məş.) 131a Ələkbərov E.				Molekulyar qüvvələrin kvant nəzəriyyəsi (lab) Abbasova G. 322	Astrofizikanın müasir problemləri (məş.) 307 Səmədov Z.			Kvant ölçü effektləri Qədirova İ. 305	
İ V Ə M E T O D O L O G İ Y A S I										
				X A R İ C İ D İ L L Ə R						Qeyri-taraz termodinamika Ağamalıyev Ə. 305
	Nazik təbəqələr elektron. əsas. (məş.) 131A Sədrəddinov S.	Məktəb fizika kursunda mex. və molekul. fizika bölm. daha dərinə tədrisi metodik. (məş.) Orucov A. 124	Yarımkəçiricilərin texnologiyası (lab.) Həsənova L. 119		Səth fizikası (lab) Məmmədov R. 337	Astrospektroskopiya (lab.) Quluzadə C. 309	Molekulyar köməkçi funksiyalar (məş.) Həsənov A. 325	Çoxzərrəcikli sist. kvant mexan. (məş.) 329 Nəbiyev N.		

prof. M.Ə. RAMAZANOV



A N

II

Nəzəri və riyazi fizika (Nəzəri fizika)	Yüksək enerjilər fizikası (Nəzəri fizika)	Bərk cisim elektronikasısı (Fiziki elektron.)	Optoelektronika (Fiziki elektron.)	Qaz və plazma elektronikasısı (Fiziki elektron.)	Bioloji sistemlər fizikası (Maddə quruluşu)	Kvant elektronikasısı (Ümumi fizika və FTM)	Yarımqeçiricilər fizikası (Yarımqeçiricilər - Y / K fizikası)	Yarımqeçirici cihazlar və mikroelektronika (Y / K fizikası)	İstilik fizikası və molekulyar fizika (Optika və mol.fiz.)
Kvant sahə nəzər. (müh.) Hüseynov V. 318	Standart model. Lepton və kvarkların xassələri (müh.) Abdullayev S. 320	Nanotex.və nanoelek.fiz.əsas. (müh) Səfərov V. 114	Optoelektron cihaz, qurğu və sistem. (müh) Mehtiyev N. 127	Materialşünaslıq (məş.) Əmirova S. 116	Suyun bioloji sistemlərdə halı və rolu (lab.) Prudko V. 112a	Qaz lazerləri (müh) Şamilova Ş. 327	Radiasiyanın yarımqeçiricilərə təsiri (müh.) Abasova A. 111		Mürəkkəb molekulların nəzəri konformasiya təhlili üsulu (müh.) Əliyev R. 329
Kvant xromodin. (müh) Əhmədov A. 320	Supersimlər nəzər. əsasları Məmmədov Ş. Fiz. probl.	Elektr., ion və plazma tex. (müh) Fiz. prob. Əsgərov Ş. Elektr., ion və plazma tex. (məş.) Fiz. prob. Əsgərov Ş.	İşıq mənbələri (müh) Səfərov V. 114	Plazma parametr. təyini üsulları (müh.) 116 Qəribov Q. Plazma parametr. təyini üsulları (məş.) 116 Qəribov Q.	Coxfəzalı sistemlərdə maddələrin paylanması (müh.) Bağrov T. 106	Bərk cisim lazerləri (müh) Daşdəmirov A. 125	Radiasiyanın yarımqeçiricilərə təsiri (lab.) Abasova A. 111	Optoelektronikanın əsasları (müh.) İbrahimov H. 110	Mürəkkəb molekulların nəzəri konformasiya təhlili üsulu (lab) Əliyev R. 329
Bərk cisimlər nəzər. (məş.) Qocayev M. Fiz. probl.	Yüksək enerjilər fiz. təcrübi əsas. (məş.) Fiz. probl. Rzayeva S.	Sxem texnikası (məş.) 127 Ağayev M.		Plazma fizikasının müasir problemləri (məş.) 116 Sadıqzadə G. Rəqslər nəzəriyyəsi (müh.) Daşdəmirov K. 109		Optoelektronika (müh) 131 Əliyev İ. Optoelektronika (lab.) 131 Əliyev İ.	Nazik təbəqələr fizikası (müh./lab) Məhəmmədov Ə. 110	Y/k. udma və şüalanma nəzəriyyəsi (müh) Kazımlzadə A. 115	Coxatumlu molekul. rəqs spektr. nəzəriy. və hesablama üsulu (müh) 322 Hacıyev Z. Mürəkkəb molekul. nəzəri konformasiya təhlili üsulu (lab) Əliyev R. 329
Kalibr sahə nəzəriy. (müh) Məmmədov Ş. Fiz. probl.	Hadron proseslərinin fizikası (müh.)	Sxem texnikası (müh.)	Lifli optika və optik rabitə (müh.) 114 Ələkbərov Ş.	Rəqslər nəzəriyyəsi (müh.)	Suyun bioloji sistemlərdə halı və rolu (müh.)	Qaz lazerləri (məş.) Səfərova G. 327	Yarımqeçirici çeviricilər (müh/lab)	Yarımqeçirici lazerlər (lab.)	Coxatumlu molekulların rəqs spektrinin nəzəriyyəsi və hesablama üsulu

Kalibr sahə nəzəriy. (müh) Məmmədov Ş. Fiz. probl.	(müh.) Abdullayev S. 320	Ağayev M. 127	Lifli optika və optik rabitə (məş.) 114 Ələkbərov Ş.	Daşdəmirov K. 109	(müh) Prudko V. 112a		(müh/lab) Cahangirova S. 119	Məmmədov R. 110	və hesablama üsulu (müh) Hacıyev Z. 322	
Kalibr sahə nəzəriy. (müh) Məmmədov Ş. Fiz. probl.	Yüksək enerjilər fizikasının təcürbi əsasları (müh.) Rzayeva S. Fiz.probl.	(müh)	Radioelektronika 127		Davudov B.	Tibbi biofizika (müh) Həsənov A. 112a	Bərk cisim elektronikası (müh) Nəsrullayev N. 124	Yarımkeçirici işıq qəbulediciləri (müh) İbrahimov H. 110	Yarımkeçiricilərin elektron nəzəriyyəsi (müh/lab.) Kazımlzadə A. 111	Coxatomlu molekulların rəqs spektrinin nəzəriyyəsi və hesablama üsulu (lab.) Hacıyev Z. 322
Kvant xromodin. (məş.) Əhmədov A. 320	Standart model. Lepton və kvarkların xassələri (məş.) Abdullayev S. 118	Materialsünashq (müh) Abdinov Ə. 109a			Tibbi biofizika (məş.) 112a Həsənov A.	Bərk cisim elektronikası (lab.) Nəsrullayev N. 124	Yarımkeçirici işıq qəbulediciləri (lab) 110 İbrahimov H.	Yarımkeçirici lazerlər (müh.) Məmmədov R. 110		
Kvan sahə nəzər. (məş) Hüseynov V. 327										
Supersimmetriya (müh./məş.) Qocayev M. 320			İşıq mənbələri (lab.) 114 Səfərov V.		Coxfazah sistemlərdə maddələrin paylanması (lab.) Bağirov T. 112	Bərk cisim lazerləri (məş.) 125 Daşdəmirov A.	Yarımkeçirici fotoelektrik xassələri (müh.) Salmanov V. 111	Yarımkeçirici işıq qəbulediciləri və çeviriciləri (müh./lab.) Məhəmmədov Ə. 110	Molekulyar akustika (müh) Əliyev L.	
	Nanotex. və nanoelek.fiz.əsas. (məş.) 114 Səfərov V.									
Bərk cisimlər nəzəriyyəsi (müh) Qocayev M. Fiz. prob.	Güclü qarşılıqlı təsirlər (müh.) Əhmədov A. 320	Radioelektronika Davudov B. 127 (məş.)			Polimerlərin fiziki- kimyası (müh.) Əhmədov N. 112a	Optik holoqraf. (müh) Daşdəmirov A. 125	Yarımkeçirici fotoelektrik xassələri (lab.) Salmanov V. 111	Y/k. udma və şüalanma nəzəriyyəsi (lab) Kazımlzadə A. 115	NMR və EPR üsulları ilə molek. quruluş. və xassəl. öyrənilməsi (müh/lab) Hacıyeva L. 322	
		Radioelektronika Davudov B. 127 (lab.)								
	Güclü qarşılıqlı təsirlər (məş.) Əhmədov A. 320		Materialsünashq (məş.) Abdinov Ə. 109a	Plazma fizikasının müasir problemləri (müh.) Sadıqzadə G. 129	Polimerlərin fiziki- kimyası (lab.) 112a Həsənov A.			Optoelektronikanın əsasları (lab.) 110 İbrahimov H.	Molekulyar akustika (lab) Əliyev L.	
	Supersimlər nəz. əsasları (məş.) Məmmədov Ş. Fiz. probl.	Materialsünashq (məş.) Abdinov Ə. 109a	Optoelektron cihaz, qurğu və sistem. (məş.) 114 Rəhimova N.		Polimerlərin fiziki- kimyası (müh.) 112a Əhmədov N.					







			Rus			
			I	II		
Astrofizika (Astrofizika)	Atom və molekul fizikası (Nanomat. KF)	Nanohissəciklər fizikası (Nanomat. KF)	Bərk cisimlər fizikası (Bərk cisim fizikası)	FTM və metodologiyası (Ümumi fizika və FTM)	Bərk cisimlər fizikası (Bərk cisiml.fizik.)	Caar
	Atom və mol. fizik. yarımempirik kvant-kimyəvi metodlar (müh) Paşayev F. 325	Kondensə olunmuş hal fizikası (məş.) Nəbiyev N. 161a	Fizikanın müasir problemləri Kazımzadə A. 104	Fizikanın müasir problemləri Kazımzadə A. 104	Kvant ölçü effektləri (müh./məş.) Qədirova İ. 305	8 <sup>30</sup> - 9 <sup>15</sup> 9 <sup>20</sup> - 10 <sup>05</sup>
Ulduz atmosferləri (müh.) Əliyev C. 307	Atom və molekul fiz. qur. və xassə məsəl. (müh./məş.) Vəliyeva L. 325	Kondensə olunmuş hal fizikası (müh.) Nəbiyev N. 161a	Bərk cisimlərin kvant nəzəriyyəsi Mustafayev N. Fiz. probl.	Fizikanın təlimində fundamental nəzəriyyələr (müh) Cabbarov C. 133	Aşağıölçülü elektron sistemlərin fizikası (məş.) Mustafayeva R.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> 11 <sup>05</sup> - 11 <sup>50</sup>
Ulduz atmosferləri (məş.) Əliyev C. 307	Molekulyar spektroskopiyasının nəzəri əsasları (müh.) Vahabova M. 325	Nanokimya (müh.) Hacıyeva F. 161a	Səlt mühitlərin mexanikası Ağaməliyev Ə. 305A	Fizikanın təlimində fundamental nəzəriyyələr (məş.) Cabbarov C. 133	Aşağıölçülü elektron sistemlərin fizikası (müh.) Fəqarova S. 305	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup> 12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>
Qalaktikalar (müh)	Molekulyar spektroskopiyasının nəzəri əsasları		XARİCİ DİLLƏR Bədəlova S. (fransız) 513 (y/k)			8 <sup>30</sup> - 9 <sup>15</sup>

Səmədov Z. 307	(məş.) Vahabova M. 318/327	Kiçik ölçülü sist. fiz. (məş.) Ağamalyev Z. 161	PSIXOLOGİYA V.	Vəliyeva 118	Bərk cisimlərdə köçürmə hadisələri (məş.) Mahmudov M.	9 <sup>20</sup> - 10 <sup>05</sup>
Kosmoqoniya və kosmologiyanın əsasları (müh./məş.) İsmayılov N. 307	Kompleks birləşmələrin nəz. (müh) Nəbiyev N. 325	Nano quruluş. AFM ilə tədqiqi II (lab) Hacıyeva F. 161	ALİ MƏKTƏB PEDAQOĞİKASI Qafarova O. 208 (kaf)		Bərk cisimlərdə köçürmə hadisələri (müh.) Mahmudov M.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>  11 <sup>05</sup> - 11 <sup>50</sup>
Planetar dumanlıqlar (müh./məş.) Alışova K. 307			Nanokimya (məş.) Hacıyeva F. 161a	Bərk cisimlərin kvant nəzəriyyəsi (məş.) Fıqarova S. 305	Məktəb fizika kursunda mex. və molek. fizika bölm. daha dərinədən tədrisi metodik. (müh.) Orucov A. 125	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>  12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>
Praktik astrofizika (müh.) İsmayılov N. 307	Maddə quruluşu təcrübə təd. üsul. (məş) Vəliyeva L. 329			Fizikanın təlimi. fundamental nəzəriyyə. (müh) 133 Cabbarov C.	İfratkeçiricilik və maqnetizm (müh.) Hüseynov H. 118	8 <sup>30</sup> - 9 <sup>15</sup>  9 <sup>20</sup> - 10 <sup>05</sup>
	Atom/mol. fiz. yarımemp. kvant-kimyəvi met. (məş.) 329 Paşayev F.	Nanobiotexnologiya (məş.) 161 Nuriyeva S.	FİZİKANIN TARİXİ VƏ METODOLOGİYASI Vəliyeva L. 104			
Qalaktikalar (sem) Səmədov Z. 307	Maddə quruluşu təcrübə təd. üsul. (müh) Vəliyeva L. 327	Kiçik ölçülü sistemlər fizikası (müh.) Ağamalyev Z. 161	XARİCİ DİLLƏR Bağırova F. 513		İfratkeçiricilik və maqnetizm (məş.) Hüseynov H. 118	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>  11 <sup>05</sup> - 11 <sup>50</sup>
Praktik astrofizika (lab.) İsmayılov N. 307		Nanobiotexnologiya Əhmədov İ. 161		Məktəb fizika kursunda mex. və molek. fizika bölm. daha dərinədən tədrisi metodik. (məş.) Orucov A. 125	Qeyri - taraz termodinamika (müh/məş.) Ağamalyev Ə. 305	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>  12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>
	Komp. birləş. nəz. (məş) Nəbiyev N. 329					

