

**BAKI DÖVLƏT UNIVERSİTETİ**

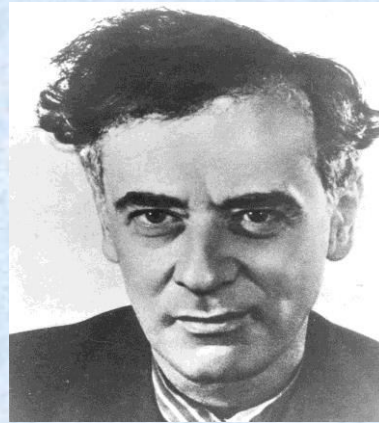
**FİZİKA FAKÜLTƏSİNİN POTENSİALI,  
NAİLİYYƏTLƏRİ, PROBLEMLƏRİ VƏ ONLARIN  
HƏLLİ İSTİQAMƏTİNDƏ APARILAN İŞLƏR**

*Dekan*  
*prof. Məhəmmədəli Əhməd oğlu Ramazanov*

→ **Fizika fakültəsi** 1920-ci ildə Fizika-riyaziyyat fakültəsinin nəzdində yaradılmış, ilk dekanı **prof. V.F.Razdorski**, 1958-ci ildən müstəqil fəaliyyətə başladığında isə dekanı **dos. Mədət Sərdarlı** olmuşdur.

- **Fakültədə təhsil forması əyanidir. Fənnlər Azərbaycan, rus və ingilis dillərində tədris olunur.**
- **Fakültədə 2 ixtisas (fizika və fizika müəllimi) üzrə bakalavr, 17 ixtisaslaşma üzrə magistrant hazırlığı aparılır.**

# FİZİKA FAKÜLTƏSİNİN MƏŞHUR MƏZUNLARI



# FİZİKA FAKÜLTƏSİN DİASPORA DAKI ALİMLƏRİ



**Əliyev Təhmasib**



**Hüseyinov İsrafil**



**Həsənli Nizami**



**İmamov Rasim**



**Şilman İssai**



**Nətiq Atakişiyev**

# FİZİKA FAKÜLTƏSİ

Ümumi fizika və FTM

Optika və molekulyar fizika

Maddə quruluşu

Yarımkəçir icilər fizikası

Nəzəri fizika

Bərk cisimlər fizikası

Astrofizika

Nanomaterialların kimyəvi fizikası

Fiziki elektronika

E/n-9 nəf  
E/d-5 nəf  
Dos- 7 nəf  
Prof-5 nəf

E/n-9 nəf  
E/d-4 nəf  
Dos-7 nəf  
Prof-4 nəf

E/n-9nəf  
E/d-3 nəf  
Dos-5 nəf  
Prof-3 nəf

E/n-4 nəf  
E/d-6 nəf  
Dos-3 nəf  
Prof-6 nəf

E/n-3nəf  
E/d-1 nəf  
Dos-2nəf  
Prof-1 nəf

E/n-4 nəf  
E/d-3 nəf  
Dos-2 nəf  
Prof-3 nəf

E/n-3 nəf  
E/d-1 nəf  
Dos-2 nəf  
Prof-1 nəf

E/n-8 nəf  
E/d-1 nəf  
Dos-7 nəf  
Prof-1 nəf

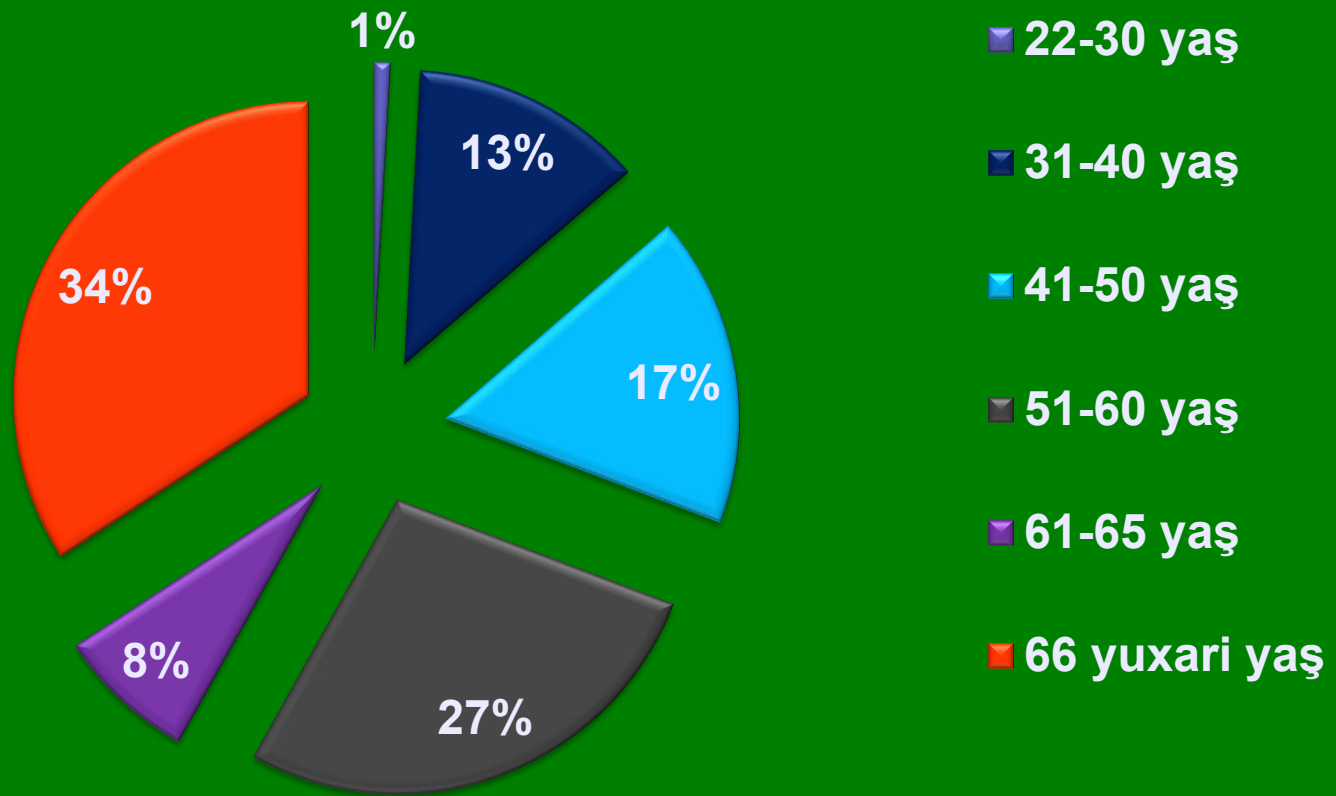
E/n-14 nəf  
E/d-2 nəf  
Dos-10 nəf  
Prof-2 nəf

AMEA-nın müxbir üzvləri- 2 nəfər

# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ ELMİ İSTİQAMƏTLƏR



# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ PROFESSOR –MÜƏLLİM HEYYƏTİNİN YAŞ HƏDDİ



## FAKÜLTƏDƏ TƏDRİSİN KEYFİYYƏTİNİN VƏ ELMİ İŞLƏRİN SƏVİYYƏSİNİN ARTIRILMASI ÜÇÜN GÖRÜLƏN İŞLƏR AŞAĞIDAKI PROQRAM ƏSASINDA YERİNƏ YETİRİLMİŞDİR

- Tədris laboratoriyalarının maddi-texniki bazasının yaxşılaşdırılması
- Elmi mühitin yaxşılaşdırılması üçün elmi seminarların təşkili
- Tələbə elmi cəmiyyətinin yaradılması və tələbələrin aktivliyinin artırılması
- Fakültə tələbələri, magistrantları, professor-müəllim heyəti qarşısında xarici ölkələrdən dəvət olunmuş alimlərin mühazirələrinin təşkili
- Tədris planında qüsurların aradan qaldırılması üçün onun yenidən işlənməsi
- Tədris proqramlarının yenidən işlənməsi

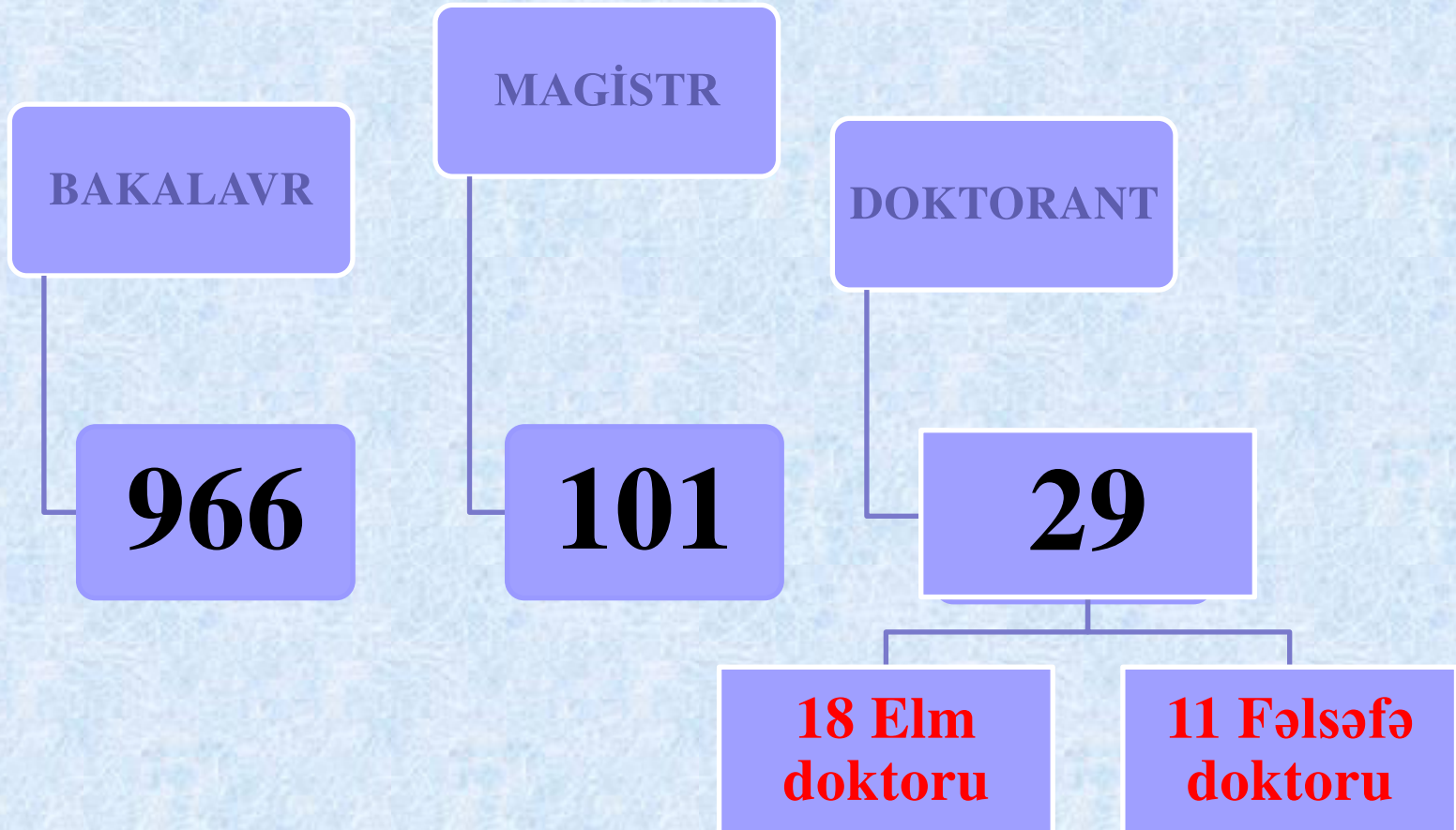


- **Semestrlər ərzində fakültə Metodiki Şuransının və dekanlığın birgə iştirakı ilə mütəmadi olaraq mühazirə, məşğələ və laboratoriya dərslərinin keyfiyyətinin yoxlanılması məqsədi ilə reydlər edilmişdir. Yoxlamalar nəticəsində dərslər prosesi zamanı qarşıya çıxan problemlər aşkarlanıb və aradan qaldırılması üçün müvafiq qərarlar qəbul edilmişdir.**

# **Fakültədə aparılan dərslərin keyfiyyətinə nəzarət etmək və yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə bir sıra ciddi addımlar atılmışdır.**

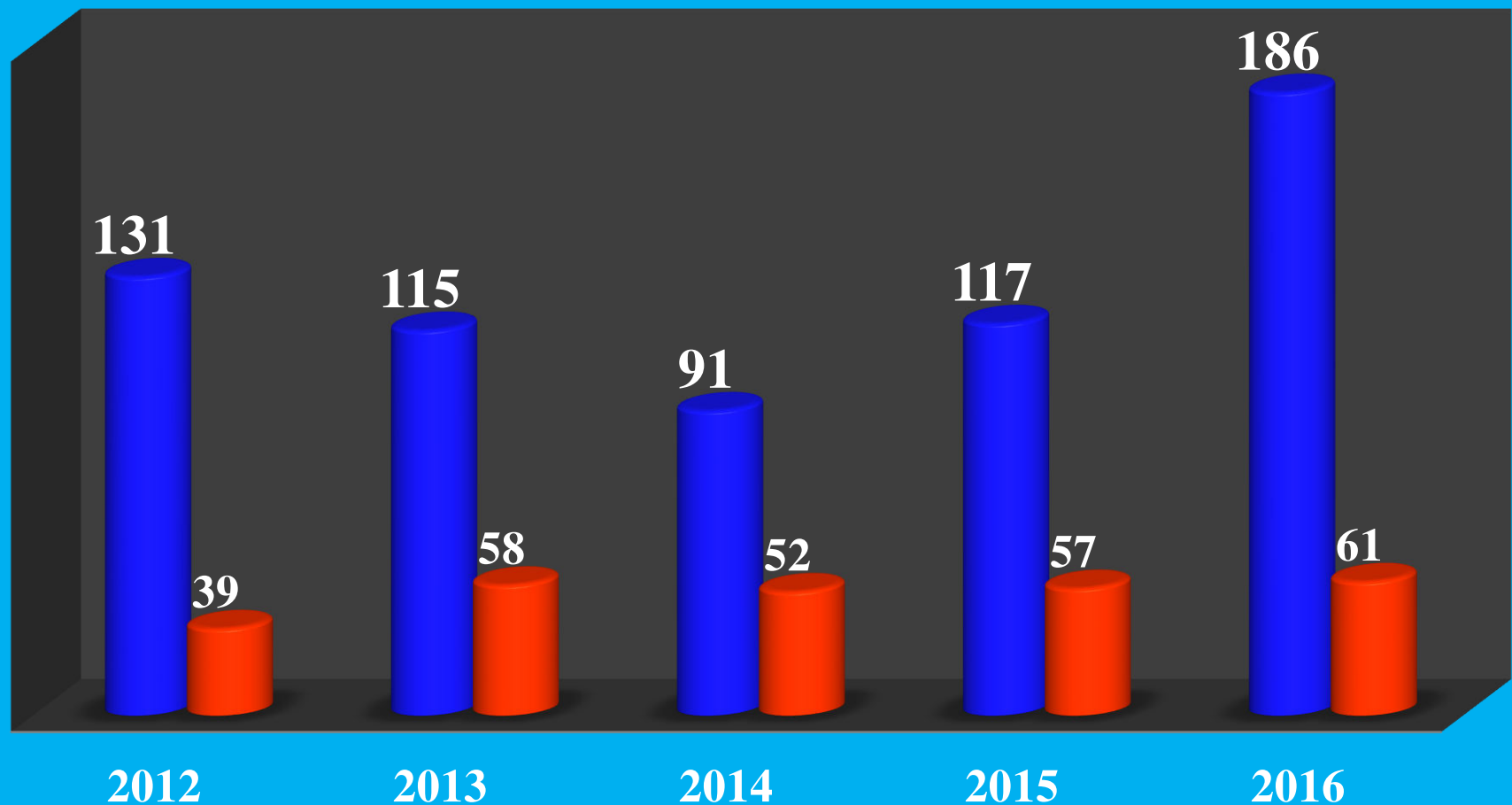
- **“Fizika praktikumu” üzrə laboratoriya dərslərinə dair QAYDALAR işlənilmiş və BDU-nun Elmi Şurasının 12 fevral 2015-cil tarixində müzakirə edilmiş və təsdiq edilmişdir.**
- **Fizika fakültəsində tədris edilən bütün fənnlərin vahid bir proqram modeli əsasında proqramları yenidən işlənilmiş və hal hazırda tamamlanmaq üzrədir. Bu proqramların hazırlanması zamanı aşkar edilmişdir ki, fakültədə tədris edilən bir sıra fənnlər fiziklər üçün tam məqbul deyil və fakültə Metodiki Şurası və Elmi Şurası bunları müzakirə edərək bunları aradan qaldırmaq üçün tədbirlər planı hazırlanmışdır.**

# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ TƏHSİL ALAN BAKALAVR, MAGİSTR, VƏ DOKTORANTLAR



**SON 5 İLDƏ A, B VƏ C KATEQORİYALI  
(Tomson Reuters ) JURNALLARINDA  
DƏRC OLUNMUŞ MƏQALƏLƏR**

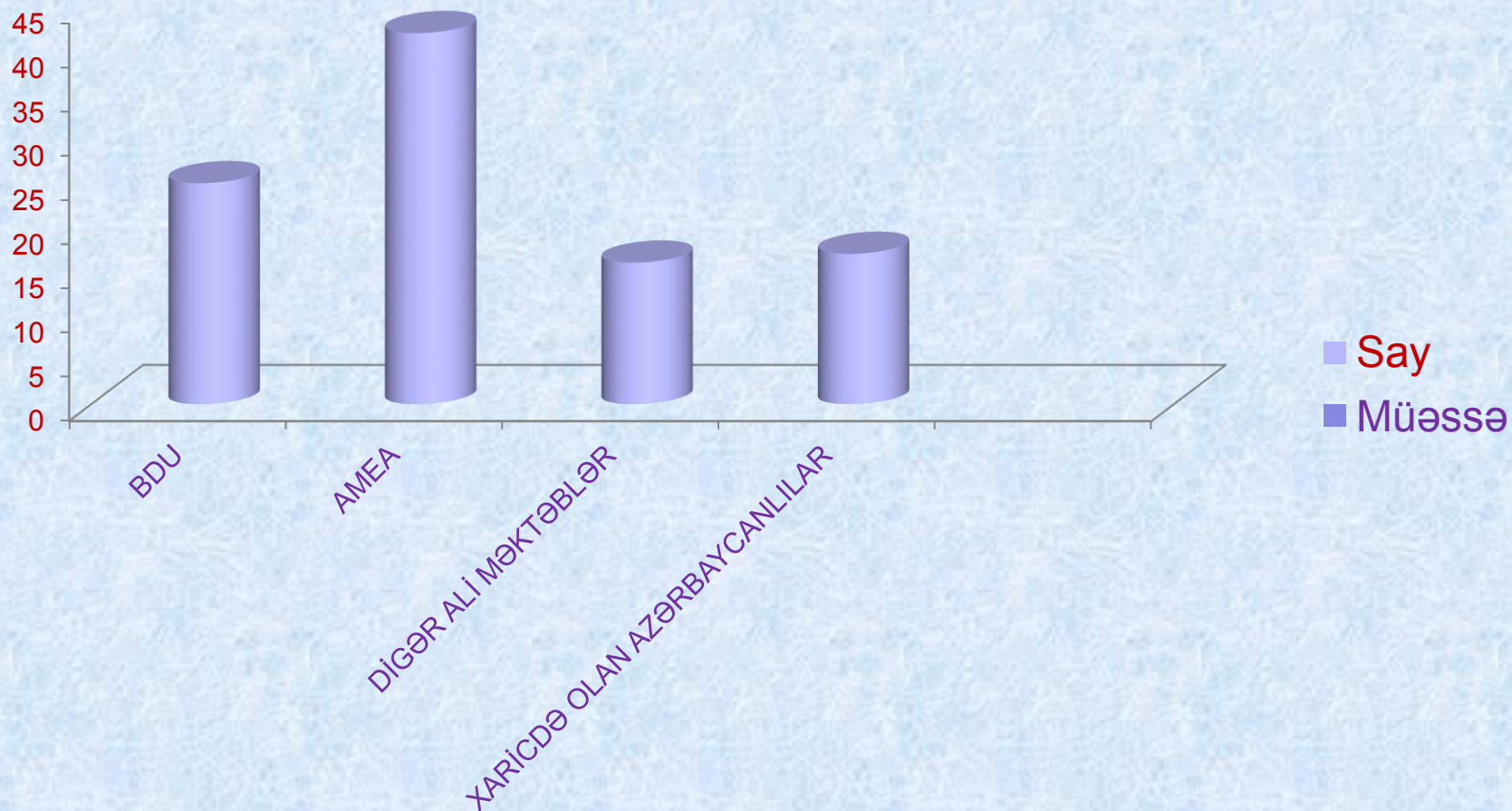
**■ BDU    ■ Fizika fakultəsi**



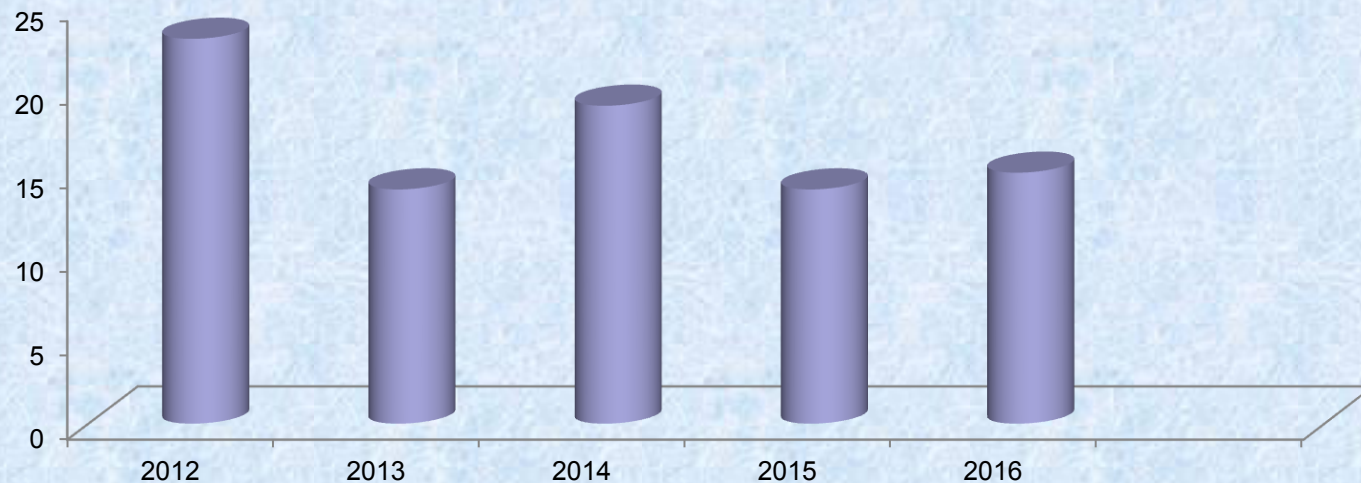
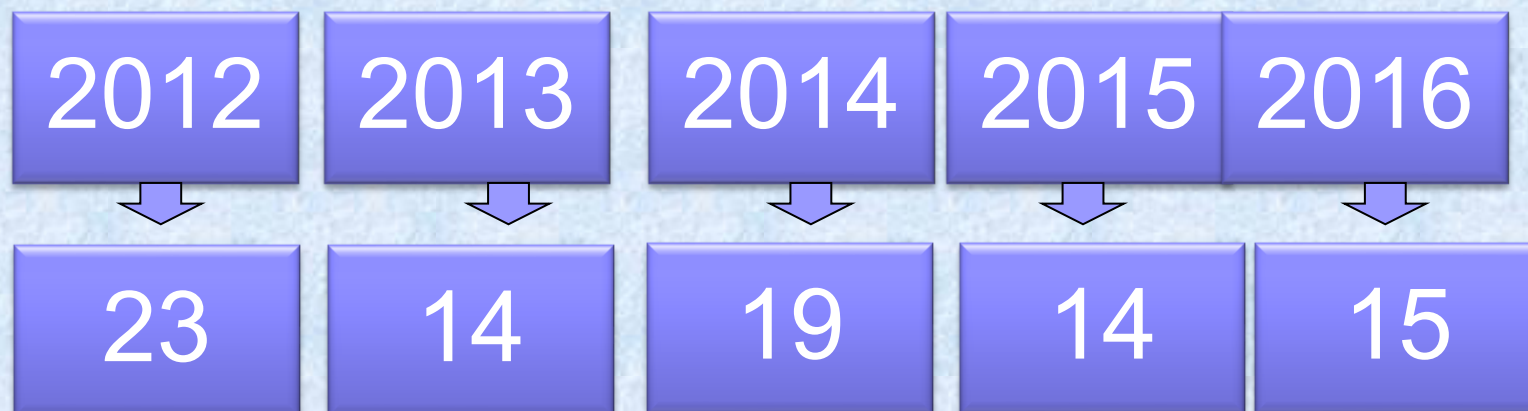
**2006/2016-cı illərdə Tomson Reuters Agentliyinin Siyahısına daxil olan  
Jurnallarda dərc edilən məqalələrin ilk 100 müəllifi barədə məlumat:**

**25-i BDU, 42 AMEA, 16-sı digər ali məktəblər, 17-si xaricdə olan azərbaycanlılar**

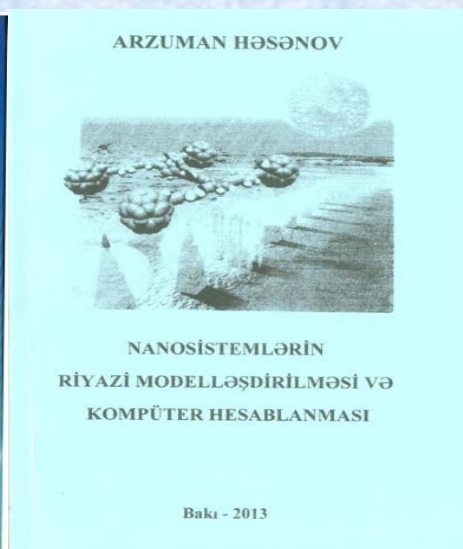
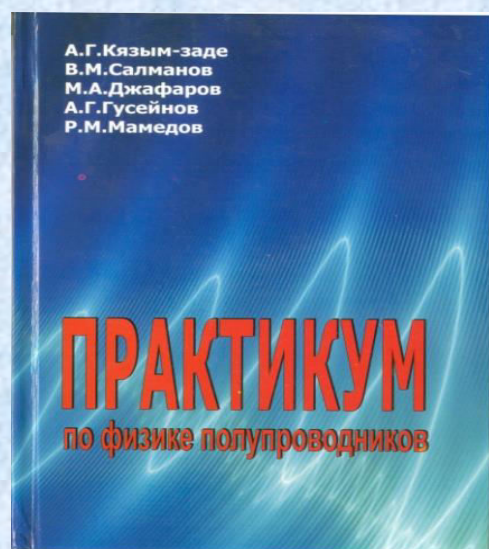
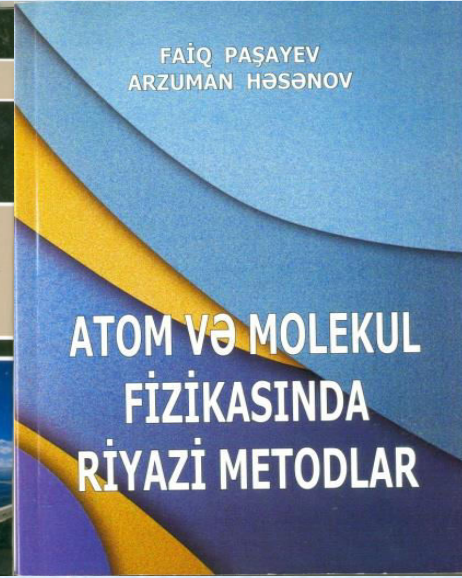
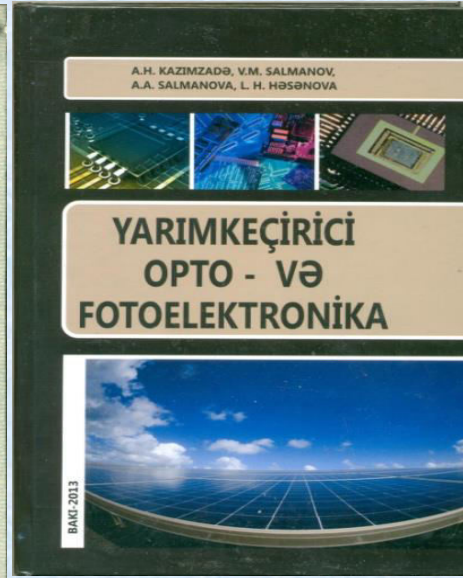
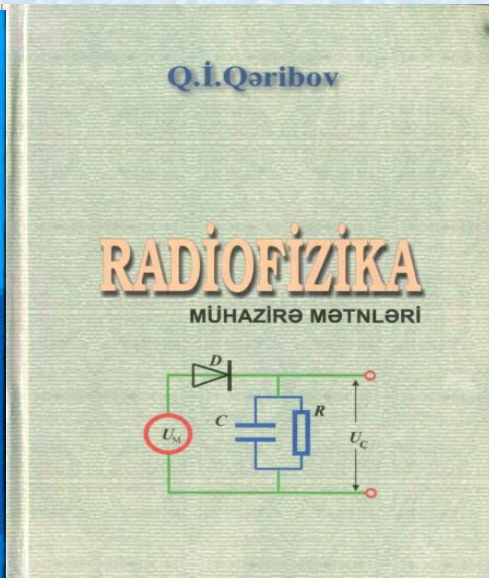
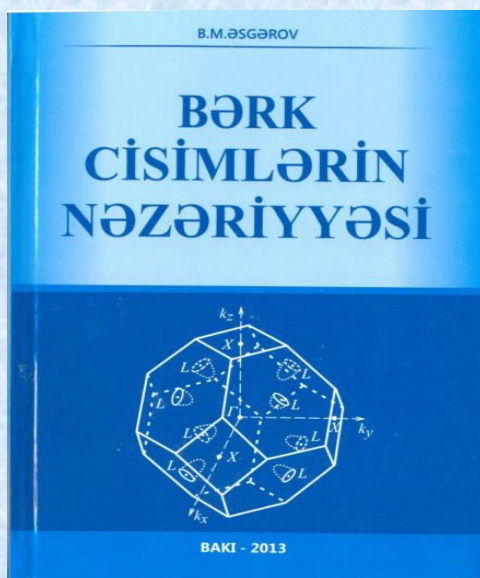
**BDU-dan olan 25 alimin 9-u fizika fakültəsinin əməkdaşdır.**



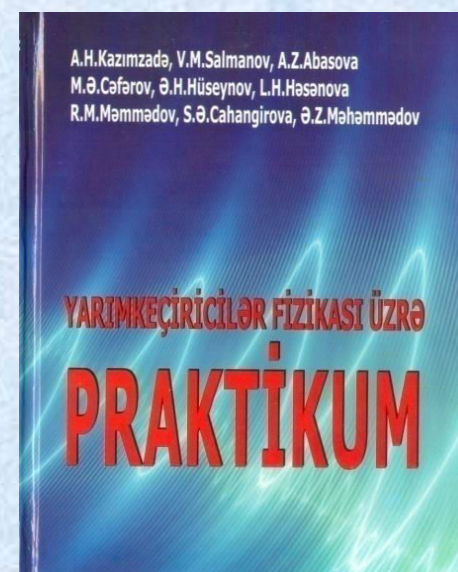
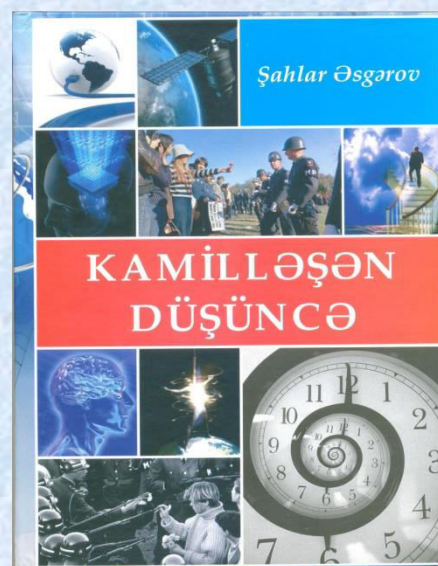
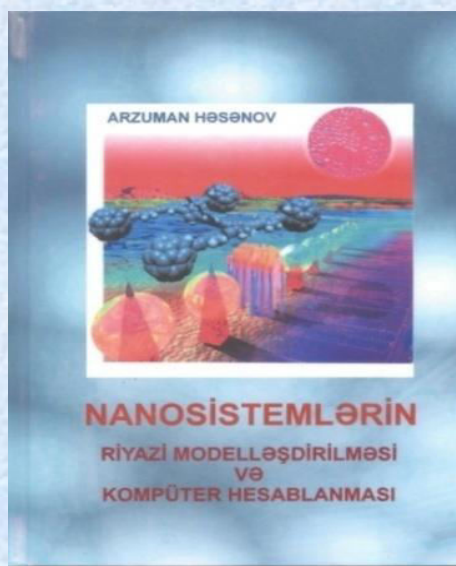
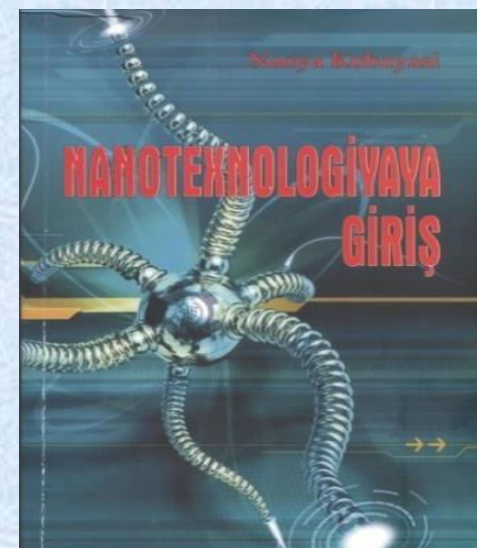
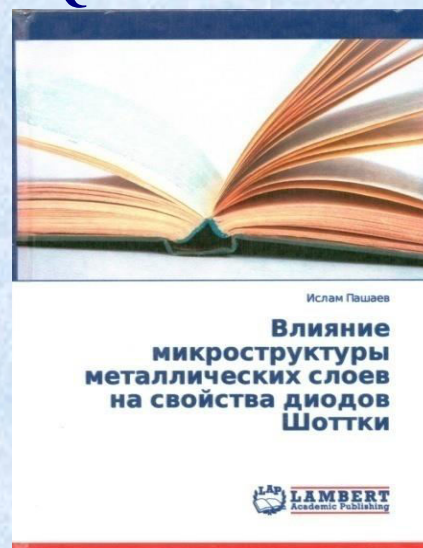
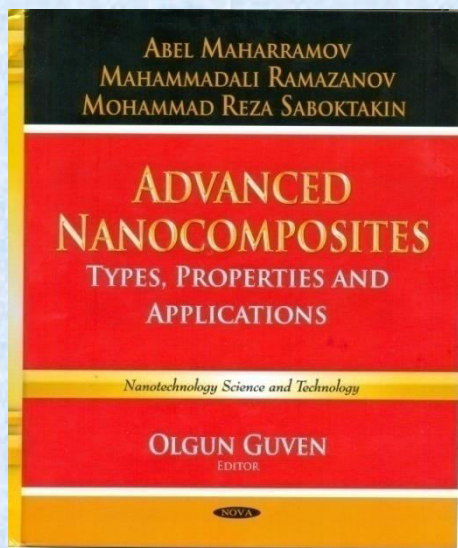
# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ DƏRC OLUNAN DƏRSLİKLƏR, MONOQRAFİYALAR



# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ 2013-CÜ İLDƏ DƏRC OLUNMUŞ KİTAB VƏ MONOQRAFIYALAR

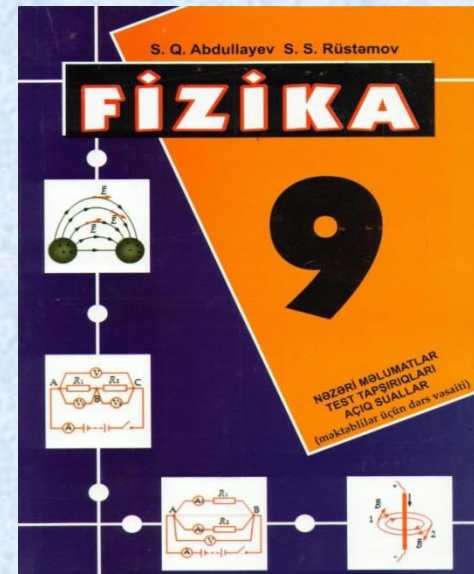
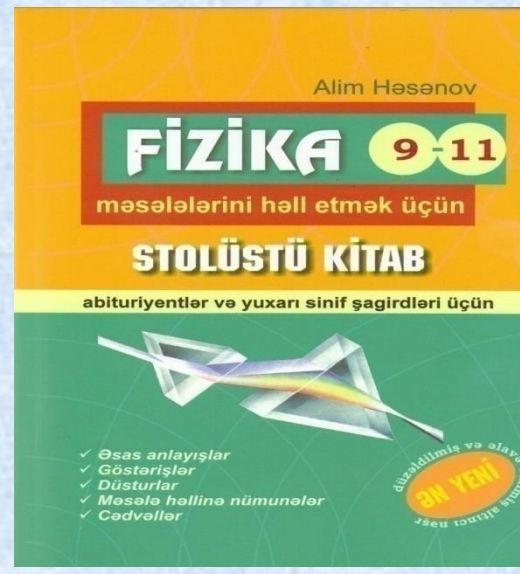
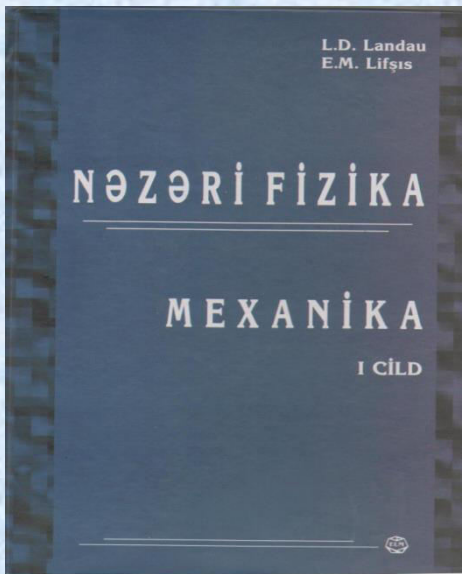
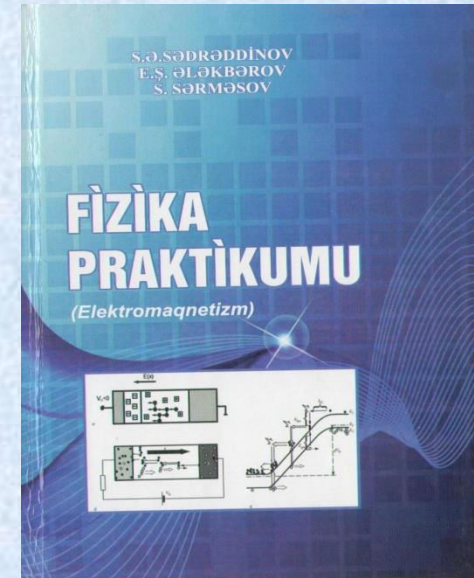
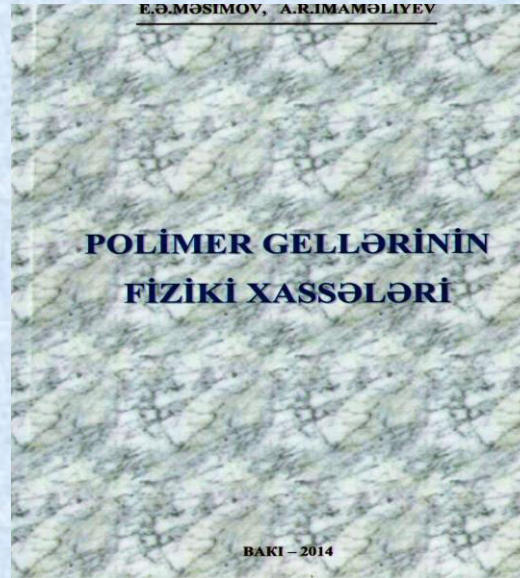
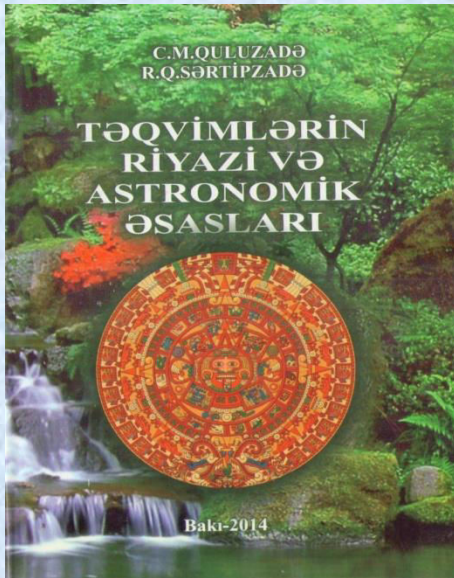


# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ 2013-CÜ İLDƏ DƏRC OLUNMUŞ KİTAB VƏ MONOQRAFİYALAR

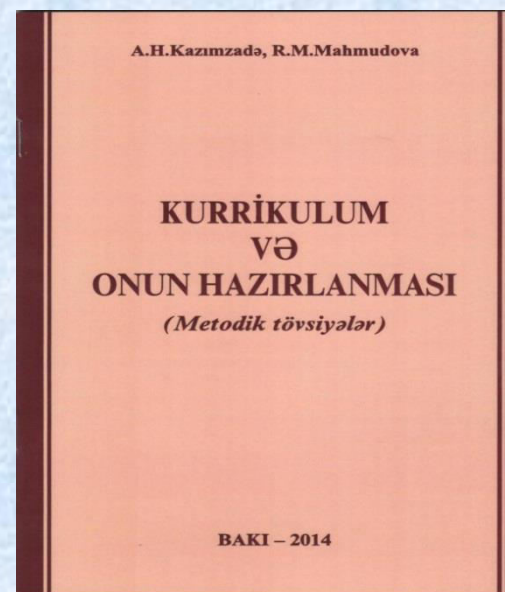
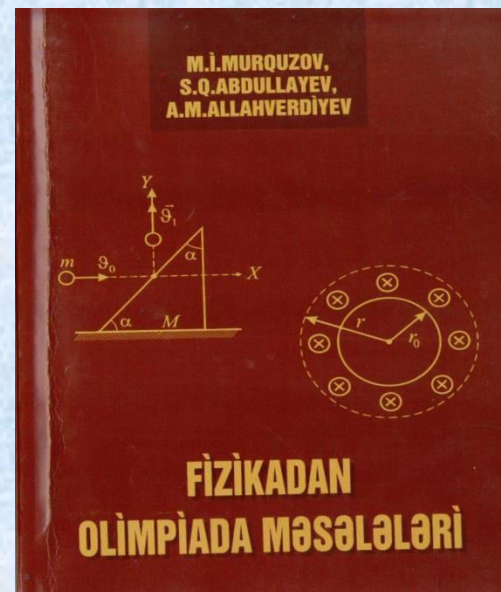
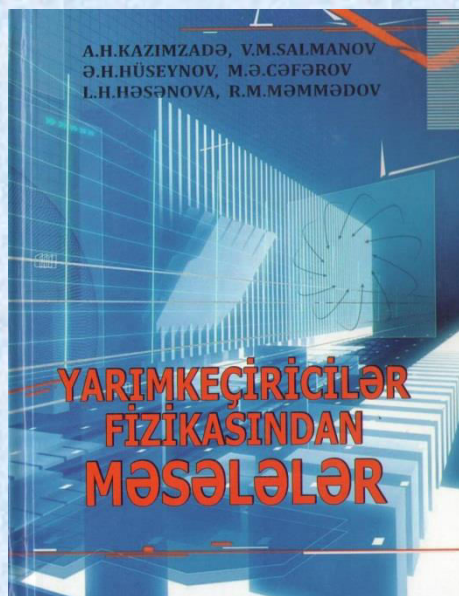




# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ 2014-CÜ İLDƏ DƏRC OLUNMUŞ KİTAB VƏ MONOQRAFİYALAR



# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ 2014-CÜ İLDƏ DƏRC OLUNMUŞ KİTAB VƏ MONOQRAFİYALAR



# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ 2016-CI İLDƏ DƏRC OLUNMUŞ KİTAB VƏ MONOQRAFİYALAR

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ  
BAKİ DÖVLƏT UNİVERSİTETİ  
FİZİKA FAKÜLTƏSİ

## «FİZİKANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ» IX RESPUBLİKA ELMİ KONFRANSININ MATERİALLARI

*Bakı, 22 dekabr 2016-cı il*

N.M. NƏSRULLAYEV

---

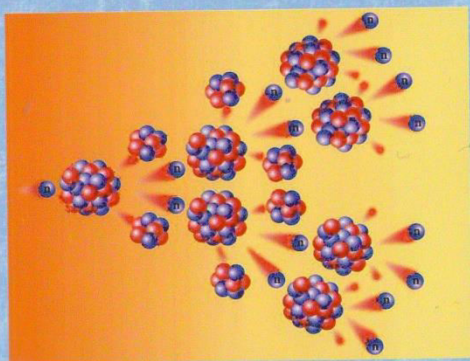
## ÜMUMİ FİZİKA KURSUNDAN MÜHAZİRƏLƏR

BAKİ - 2016

# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ 2016-CI İLDƏ DƏRC OLUNMUŞ KİTAB VƏ MONOQRAFİYALAR

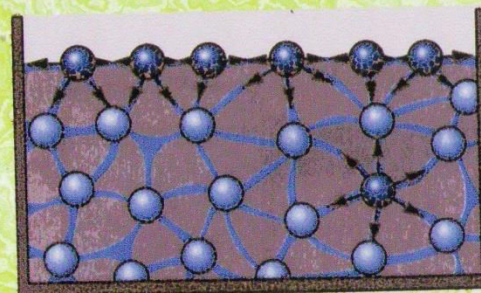
Y.Q.Nurullayev  
F.Ə.Məmmədov

## FİZİKA TƏDRİSİ METODİKASININ MÜASİR PROBLEMLƏRİ



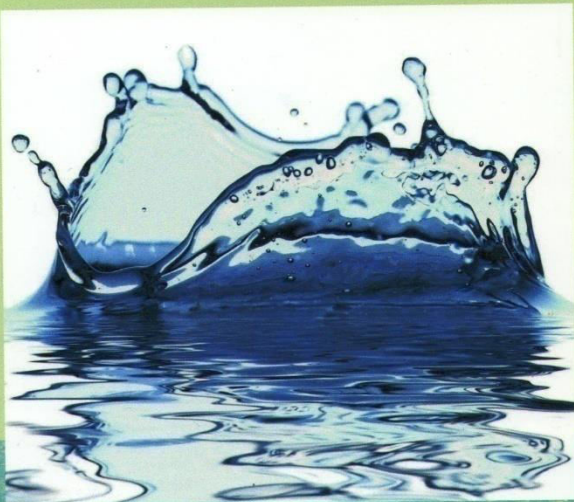
Yusif Nurullayev  
Rəsmiyyə Məmmədova

## ORTA MƏKTƏB KURSUNDA MOLEKULYAR FİZİKA və onun tədrisi



**FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ 2016-CI İLDƏ DƏRC OLUNMUŞ KİTAB  
VƏ MONOQRAFIYALAR**

E.Ə.Məsimov, H.Ş.Həsənov, B.G.Paşayev

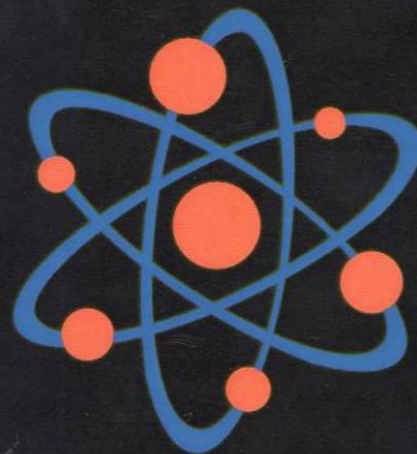


**MAYELƏRİN  
ÖZLÜLÜYÜ**

Universitetlər üçün dərs vəsaiti

S.Q.ABDULLAYEV

**HADRON  
PROSESLƏRİNİN  
FİZİKASI**

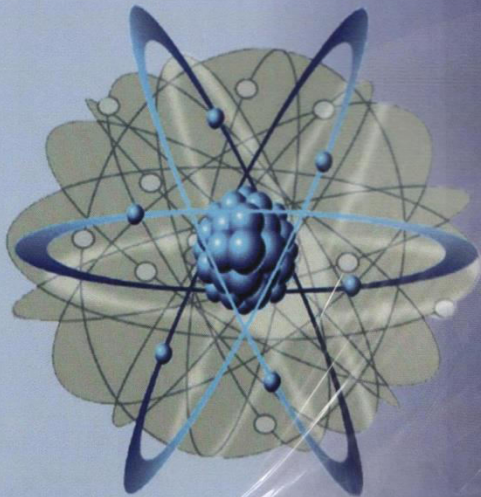


BAKI – 2016

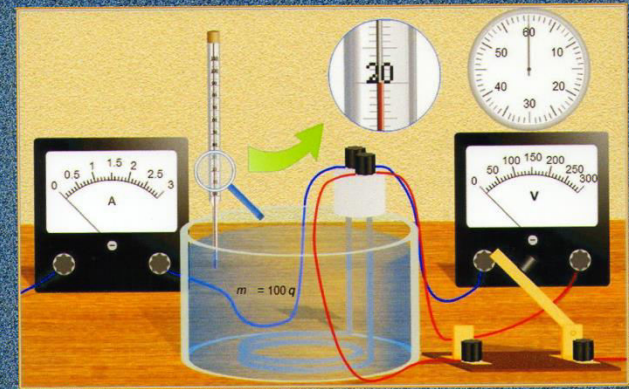
# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ 2016-CI İLDƏ DƏRC OLUNMUŞ KİTAB VƏ MONOQRAFİYALAR

A.Z. ABASOVA, L.H. HƏSƏNOVA

## YARIMKEÇİRİCİ MATERİALLARIN VƏ CİHAZLARIN PARAMETRLƏRİNİN TƏYİNİ



HƏSƏNOV A.Ə.  
HƏSƏNOVA X.T.



## FİZİKADAN ÇƏTİNLİYİ ARTIRILMIŞ MƏSƏLƏLƏR

*ətraflı həlli ilə*

# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ 2016-CI İLDƏ DƏRC OLUNMUŞ KİTAB VƏ MONOQRAFİYALAR

**V**  
CİLD

**ÜMUMİ FİZİKA KURSU**



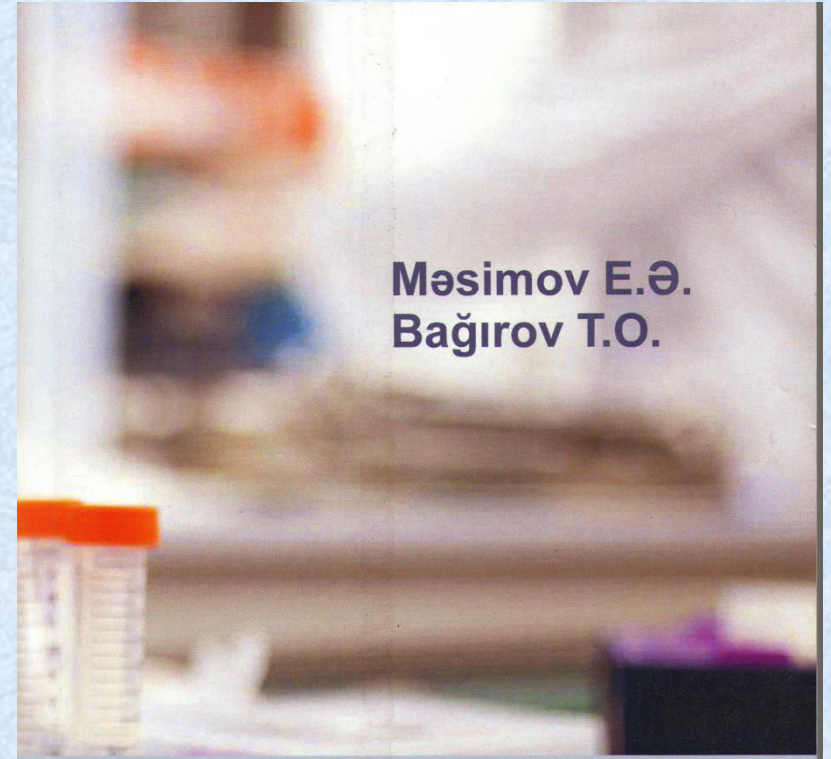
**E.Ə.Məsımov**

**ATOM  
FİZİKASI**

Universitetlər üçün dərslik



0 4,9 9,8 14,7 U, v



**Məsımov E.Ə.  
Bağırov T.O.**

**ÇOXKOMPONENTLİ  
ÇOXFAZALI SİSTEMLƏR.  
Çoxfazalı sistemlərdə  
maddələrin paylanması**

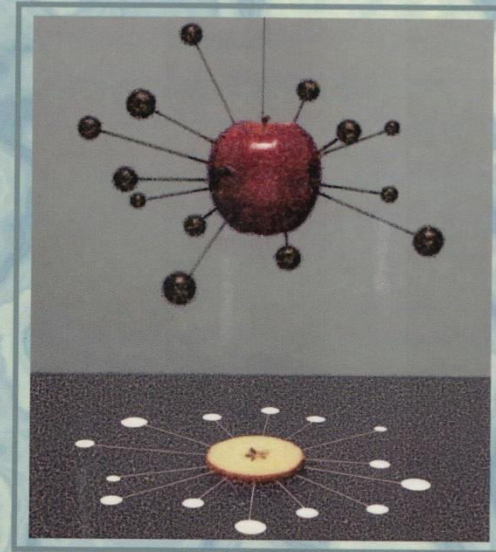
# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ 2016-CI İLDƏ DƏRC OLUNMUŞ KİTAB VƏ MONOQRAFİYALAR

А.Г. Кязым-заде  
В.М. Салманов  
А.А. Салманова



СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
**ФИЗИКИ**

A.H.KazıMZadə, V.M. Salmanov

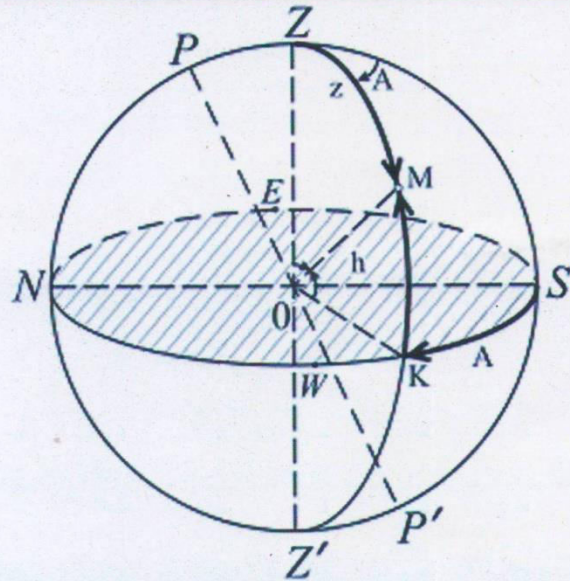


**FİZİKANIN  
MÜASİR  
PROBLEMLƏRİ**  
(mühazirələrin qısa icmalı)



FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ 2016-CI İLDƏ DƏRC OLUNMUŞ KİTAB  
VƏ MONOQRAFİYALAR

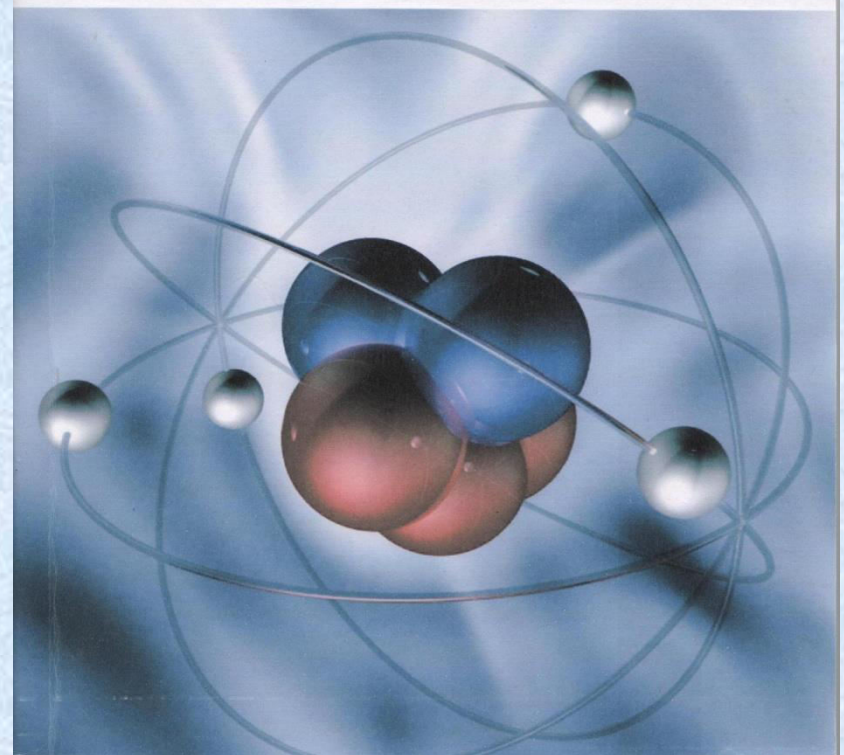
**C.M. QULUZADƏ**



**ÜMUMİ  
ASTRONOMİYA KURSU  
I.KLASSİK ASTRONOMİYANIN ƏSASLARI**

**А.Г.Кязым-заде, В.М.Салманов, Р.М.Мамедов**

**КУРС ОБЩЕЙ  
ФИЗИКИ**



# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ OLAN QRANTLAR

Layihənin adı	Layihənin rəhbəri	Donor təşkilat	Layihənin müddəti	Layihənin dəyəri
1. Elektronika və Fotonika üçün nanotexnologiya platforması	<b>M.B.Muradov</b>	Avropa Komissiyasının 7-ci çərçivə proqr.	2010-2013	<b>498.400€</b>
1. Nanohissəciklərin ali su bitkiləri hüceyrələrinin membran sistemləri ilə qarşılıqlı təsiri-fito nanotoksikologiya	<b>Sienkewicz Andrzej I.S.Əhmədov</b>	SCOPES	2010-2013	<b>100.000\$</b>
1. "Curriculum reform and the modernization of ecology engineering based on nanotechnology" University of Rome La Sapienza – Baku State University	<b>Rəhbər, Prof.M.Ə.Ramazanov Lazımları, -Dos. I.S.Əhmədov, k.e.f.d.F.V.Hacıyeva</b>	(İsveçrə) proqr.	2013-2016	<b>655000,0 Euro</b>
1. The development of technology of formation quantum nanowires in polymer matrices	<b>k.e.f.d.F.V.Hacıyeva</b>	TEMPUS IV– 6th Call for proposal, Joint projects, Structural Measures – 2013. ISESCO Reserch Grant in Nanotechnology	2013-2015	<b>10000\$</b>

# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ OLAN QRANTLAR

Layihənin adı	Layihənin rəhbəri	Donor təşkilat	Layihənin müddəti	Layihənin dəyəri
Verilmiş reoloji xassələrə malik polisaxarid gellərinin alınmasının fiziki-kimyəvi əsaslarının işlənilib hazırlanması	<b>İmaməliyev A.R.</b>  <b>(iştirakçı Məsimov E.)</b>	EİF	01.10.2010 –  31.09.2013	<b>34.000 AZN</b>
The Production of the Squark-Gaugino, Gluino-Gaugino, Chargino and neutralino production at CERN LHC	Əhmədov A.İ.	Avropa Nüvə tədqiqatları mərkəzi, Nəzəri fizika divizionu, CERN Vizitor	01.10.2013- 30.10.2013	4000
Günəşin spektrində infraqırmızı xətlərin profillərinin incə quruluşunun tədqiqi	<b>Quluzadə C.M.</b>	EİF	2013-2014	<b>60000 man</b>

# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ OLAN QRANTLAR

Layihənin adı	Layihənin rəhbəri	Donor təşkilat	Layihənin müddəti	Layihənin dəyəri
1. 0,1-30 qeqahers tezlikli radiodalğaları udan tərkibin komponentlərinin nanotexnologiya üsulu ilə hazırlamaqla radiodalğaları udan tərkiblərin yaradılması texnologiyasının işlənməsi	prof. M.Ə. Ramazanov	MSN	2014	45000 AZN
2. Müxtəlif ölçülü alüminium tozunun nanotexnologiya üsulu ilə hazırlanması texnologiyasının işlənməsi	prof. M.Ə. Ramazanov	MSN	2014	42000 AZN
3. Yağlayıcı-soyuducu mayelərin kimyəvi tərkiblərinin araşdırılması və onlara analog və ya əvəzləyicilərin yaradılması	prof. M.Ə. Ramazanov	MSN	2014	43000 AZN
4. PVDF+ZrO <sub>2</sub> əsaslı nanokompozit materialların optik xassələrinin tədqiqi	Doktorant H. A. Şirinova	BDU 50+50 universitetdaxili layihə 1	2014-2015	1000 AZN
5. TEMPUS İV – 6th Call for proposal, Joint projects, Structural Measures–2013. “Curriculum reform and the modernization of ecology engineering based on nanotechnology” of –	Prof.M.Ə.Ramazanov	EU	2013-2016	655000
7. Поглощение, транспорт и токсичность наночастиц в растениях	Doktorant Rəhbər V.Ramazanlı	Dubna, BNTİ	2014	500000,0 rubl

# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ OLAN QRANTLAR

Layihənin adı	Layihənin rəhbəri	Donor təşkilat	Layihənin müddəti	Layihənin dəyəri
MSN tabeliyindəki müəssisələrdə istifadəsi nəzərdə tutulan yağlayıcı-soyuducu mayelərin istehsalının təşkili üçün təcrübi konstruktor texnoloji sənədlərin(TKTS) hazırlanması	Prof. M.Ə.Ramazanov	İqlim Elm İstehsalat Müəssisəsi	1,5 il	65000
Polikarbonat materiallar əsasında hazırlanmış gözlüklərin səthinin mexaniki dağılmaya və islanmaya qarşı davamlılığının artırılması.	Prof. M.Ə.Ramazanov	(MSN) ÜFÜQ İB	1,5 il	55000
Design of new magnetic polymer nanocomposites for the absorption of high frequency electromagnetic waves	Dosent F.V.Hacıyeva	Matsumae beynəlxalq fondu	4 ay	10070 dollar
Restructuring and development of doctoral studies in Azerbaijan in line with requirements of European higher education area	Rəhbər, Prof.M.Ə.Ramazanov	AB	3 il	994056,0 Avro
Роль надмолекулярной структуры полимерных матриц и межфазных явлений в формировании фотоллюминесцентных свойств полимерных нанокомпозитов	Doktorant Həbibə Şirinova	MDB Nano	4 ay	500000 rubl
Разработка новых Коллоидно-жидкокристаллических нанокомпозитов на основе Сегнетоэлектрических наночастиц BaTiO <sub>3</sub> и смектических жидких кристаллов	Doktorant Şirxan Hümbətov	MDB Nano	4 ay	500000 rubl
Müdafiə Sənayesi Nazirliyi ilə müqavilə əsasında qrant	f.r.e.d. Ramazanov M.Ə.		1 il	100.000 AZN
EİF-2013-9(15)-46/04/1 “Nanostrukturların qeyri-xətti optik xassələri və metamateriallarda faza effektləri” qrant layihəsi üzrə elmi-tədqiqat işləri həyata keçirilir	Prof T.İsmayılov	ELM Fondu	1 il	70000 AZN

# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ OLAN QRANTLARIN MƏBLƏĞİ

<b>EURO</b>	<b>DOLLAR</b>	<b>RUBL</b>	<b>MANAT</b>
<b>2151456</b>	<b>120070</b>	<b>1500000</b>	<b>515000</b>

## 2012-16-cı ildə fakültədə elm sahəsində kadr hazırlığı

**MÜDAFİƏ  
EDƏNLƏR**

**15**

**DİPLOM  
ALANLAR**  
Prof, Dosent, Elm  
Doktoru, Fəlsəfə  
doktoru

**20**

**DOKTORANTU  
RAYA  
SİFARİŞ**

**30**

**DOKTORANTU  
RAYA  
QƏBUL**

**29**

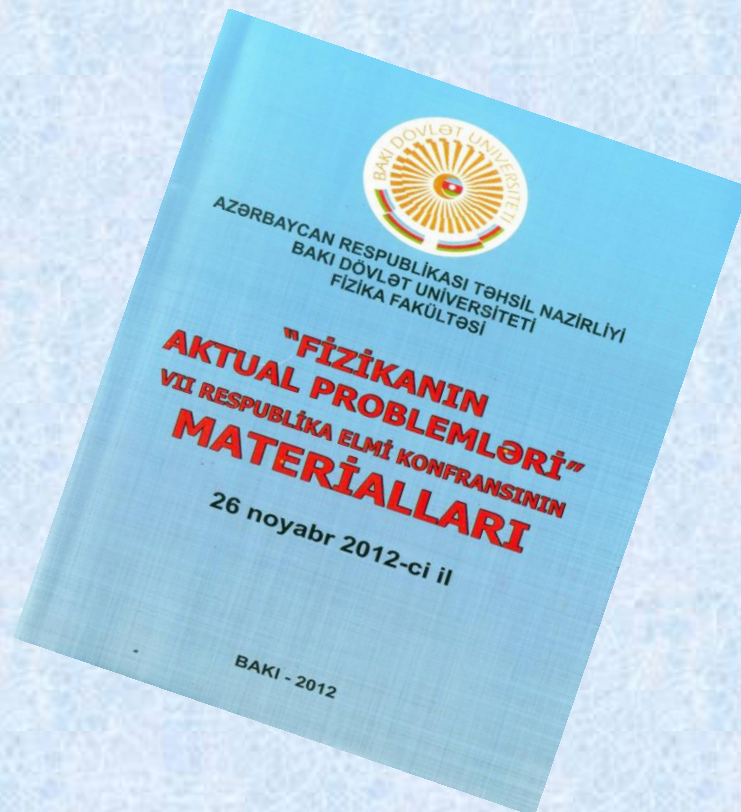
## 2012-16-cı ildə fakültədə elmi seminarlarının sayı



Tələbə Elm Cəmiyyəti yaradılmış və periodik olaraq onun seminarları keçirilmişdir



# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ ELMİ KONFRANSLAR VƏ SEMİNARLAR



**AYDA 2 DƏFƏ MAGİSTRANTLARIN**

**AYDA 1 DƏFƏ PROFESSOR-MÜƏLLİM  
HEYYƏTİNİN SEMİNARLARI KEÇİRİLİR**

**Fakültə saytında mütəmadi olaraq məlumatlar yenilənmiş və fakültənin həyatını əks etdirən səhifələr yaradılmışdır.**



The screenshot shows the website of the Faculty of Physics at Baku State University. The header features the university's logo and name in Azerbaijani, along with flags for Azerbaijan, Russia, and the UK. A navigation menu includes links for 'ANA SƏHİFƏ', 'FAKÜLTƏ HAQQINDA', 'KAFEDRALAR', 'LABORATORİYALAR', 'ELM', and 'ƏLAQƏ'. The main content area is titled 'Şəhidlər və Qəhramanlar' and lists seven names with blue underlined links. A sidebar on the left contains a list of menu items, and a 'BOOKMARK' button is visible in the bottom right corner.

**BAKU STATE UNIVERSITY  
FACULTY OF PHYSICS**

ANA SƏHİFƏ | FAKÜLTƏ HAQQINDA | KAFEDRALAR | LABORATORİYALAR | ELM | ƏLAQƏ

**Şəhidlər və Qəhramanlar**

- [Hüseynov Rövşən Şəmil oğlu](#)
- [Tairov Arif Hacıbəy oğlu](#)
- [Sayılov Şahin Ənvər oğlu](#)
- [Quliyev Vahid Həbibulla oğlu](#)
- [Abbasov Ülfət Yaqub oğlu](#)
- [Tağıyev Nazif Hacıverdi oğlu](#)
- [Əliyev Rəşid Əli oğlu](#)

■ Fakültənin tarixi  
■ Elmi Şura  
■ Dissertasiya Şurası  
■ Təhsil  
■ Həmkarlar təşkilatı  
■ Tələbə elmi cəmiyyəti  
■ Dərs cədvəli  
■ Dövlət imtahanı sualları  
■ Doktorantura  
■ İmtahan  
■ Şəhidlər və Qəhramanlar  
■ Məzunlar

BOOKMARK

# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ YENİ QURULMUŞ TƏDRİS LABORATORİYALARI





# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ YENİ QURULMUŞ TƏDRİS LABORATORİYALARI



# FİZİKA FAKÜLTƏSİNDƏ YENİ QURULMUŞ TƏDRİS LABORATORİYALARI



## Virtual laboratoriya işlərinin təşkili məqsədi ilə elektron lövhələr quraşdırılmışdır



# FİZİKA FAKÜLTƏSİNƏ ALINMIŞ AVADANLIQLAR (Elektron mikroskopu) 1050000,0\$





# FİZİKA FAKÜLTƏSİNƏ ALINMIŞ AVADANLIQLAR

## 150000,0\$



Plant Growth Chamber GC 450

HPY - 2, 2012 **SCOPES** Ísvegrø

**Milli Elm Fondu 12000,0\$**



❑ Fakültənin seminarında Dr. Anar Rüstəmov "**Kiçik partlayışdan Böyük partlayışa doğru**",

❑ Sank Peterburq Universitetinin Prof. A.F.Xaltıqinin elmi seminarında "Qalaktikanın planetar dumanlıq və kimyəvi evolyasiya parametrlərinin təyini" mözusu ilə çıxışı etmişdir.

❑ Kaliforniyanın Stenford Universitetinin professoru, fizika üzrə Nobel mükafatı laureatı Laflin Robert Betts

❑ ABŞ-ın Massaçusets Texnologiya Universitetinin alimi, Nobel mükafatı laureatı Corc Fitzgerhald Smut Fizika fakültəsinin müəllim və tələbələrinə mühazirə oxumuşdur.

❑ Fakültə alimləri bir sıra beynəlxalq jurnalların redaksiya heyətinə üzv seçilmiş və beynəlxalq alimlər şurasının üzvlüyünə daxil edilmişlər.

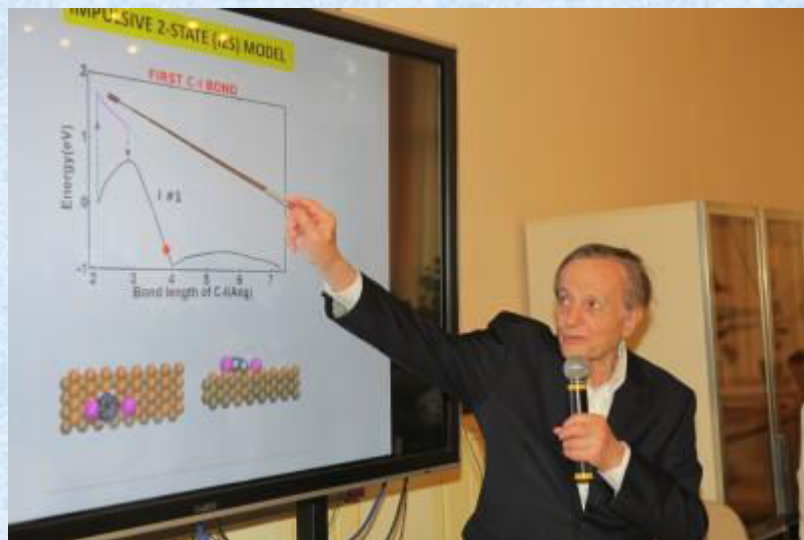
# Nobel mükafatı laureatı Corc Fitzgerald Smutun mühazirəsi



**Kaliforniyanın Stenford Universitetinin professoru, fizika üzrə Nobel mükafatı laureatı Laflin Robert Bettsin mühazirəsi**



## Nobel mükafatı laureatı Con Polani Nanoaraşdırmalar mərkəzində mühazirə oxuyub



# Almaniyanın Goethe adına Frankfurt Universitetinin əməkdaşı Dr. Anar Rüstəmov



**Yaponiyanın Kumamoto Universitetinin  
professoru Makoto Takafuji Nano  
Arařtırmalar laboratuvarında**

**Yaponiyanın Hokkaido  
Universitetinin profesoru Oliver  
B.Wright Nanoarařtırmalar  
laboratuvarında olmuřtur**



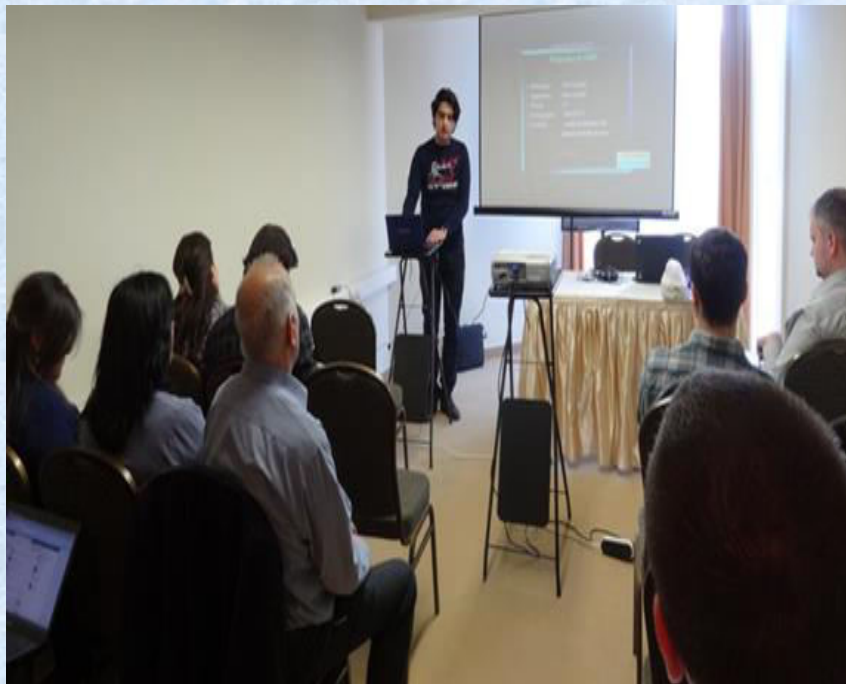


## Emerson adına Elmi Hesablamlar Mərkəzinin direktoru professor Camal Musayev fakültənin elmi seminarında





**21-24 March 2012,  
Szeged, Hungary  
NAPEP Workshop**



**28 August – 02 September 2011,  
Oulu, Finland NAPEP Workshop**



**Beynəlxalq Atom Enerjisi Agentliyinin (BAEA) nüvə enerjisinin dinc məqsədlər üçün istifadəsi məqsədi ilə Şərqi Avropa və Orta Asiya ölkələrinin vahid təhsil şəbəkəsinin STAR-NET(Regional Network for Nuclear Education and Training in Nuclear Technology)**



07-10.12.2015-ci il Fransa Monpelye  
Uniersiteti

5-6 noyabr 2015-ci il Özbəkistan,  
Daşkənd şəhəri



**Magistirlərin MDB ölkələrinin V ali kurs və  
konfransında iştirakı Nanosistem və materialların  
müasir tədqiqat metodlarına dair**



# FAKÜLTƏ ƏMƏKDAŞLARININ DİGƏR UĞURLARI



Гаджиева Флора  
(Азербайджанская Республика)

Международная премия «Содружество дебютов»  
Ашхабад, 2012 год

**Birləşmiş Nüvə Tədqiqatları  
İnstitutunun Dubna 16.10. -  
15.11.2016-cı il**

**Yaponiyanın Kumamoto Universitetinin  
Tətbiqi Kimya və Biokimya Mərkəzi**



## Magistrlərin növbəti elmi seminarı





## Sank Peterburq Universitetinin Prof. A.F.Xaltıqinin elmi seminar





DIQQƏTİNİZƏ GÖRƏ  
TƏŞƏKKÜRLƏR !