



Bakı Dövlət Universitetinin Fizika fakültəsinin 2022-ci il üzrə

HESABATI

Fakültə haqqında ümumi məlumat

Fizika fakültəsinin strukturu

Tyutorluq

I kurs bakalavr
üzrə tyutor

II kurs bakalavr
üzrə tyutor

III kurs bakalavr
üzrə tyutor

IV kurs bakalavr
üzrə tyutor

Passiv bakalavr
üzrə tyutor

Magistratura üzrə
tyutor

Dekanlıq

Dekan

Tədris işləri üzrə
dekan müavini

Elmi işlər üzrə
dekan müavini

Sosial məsələlər və
tələbələrle iş üzrə
dekan müavini

Mütəxəsis

Kargüzar

Kafedralar

Astrofizika

Bərk cisimlər fizikası

Fiziki elektronika

Maddə quruluşu

Nanomaterialların
kimyəvi fizikası

Nəzəri fizika

Optika və molekulyar
fizika

Ümumi fizika və FTM

Yarımkəçiricilər
fizikası

Əməkdaşlar - **122**

Fakültənin ümumi dərş yükü - **51218**

Professor - **25**
Dosent - **37**
B/müəllim, müəllim - **29**

Ən yaşlı müəllim - **87**
Ən gənc müəllim - **25**
Orta yaş - **59**

Tkh - **27**
Tyutor - **3**
Kargüzar - **1**

Kişi müəllimlər - **65%**
Qadın müəllimlər - **35%**

Bakalavr - **1112**
Magistr - **123**
Doktorant - **24**

Oğlan tələbələr - **10%**
Qız tələbələr - **90%**

Auditoriyaların sayı - **12**
Tədris laboratoriyalarının sayı - **25**
İKT otaqlarının sayı - **1**

Akademik heyətin tələbə kontingentinə nisbəti - **1/14**

Saat hesabı dərş yükünün ümumi dərş yükünə nisbəti - **34%**
Digər müəssisələr - **13%**, BDU - **21%**

Təhsil və tədris

Bakalavriat pilləsi üzrə ixtisaslar - 3

- 050508 - Fizika
- 050109 - Fizika müəllimliyi
- 050618 - Mühəndis fizikası

Doktorantura pilləsi üzrə ixtisaslar - 8

- 2108.01 - Astrofizika və ulduz astronomiyası
- 2202.01 - Elektromaqnetizm
- 2206.01 - Molekulyar fizika
- 2209.01 - Optika
- 2211.01 - Bərk cisimlər fizikası
- 2212.01 - Nəzəri fizika
- 2220.01 - Yarımkəçiricilər fizikası
- 2222.01 - Nanoquruluşların fizikası və texnologiyası

Magistratura pilləsi üzrə ixtisaslaşmalar - 17

- 060503 - Nəzəri və riyazi fizika
- 060503 - Bərk cisimlər fizikası
- 060503 - Yarımkəçiricilər fizikası
- 060503 - İstilik fizikası və molekulyar fizika
- 060503 - Kvant elektronikas
- 060503 - Astrofizika
- 060503 - Atom və molekul fizikası
- 060503 - Bioloji sistemlər fizikası
- 060503 - Yarımkəçirici cihazlar və mikroelektronika
- 060503 - Nanohissəciklər fizikası
- 060503 - Bərk cisim elektronikas
- 060503 - Qaz boşalması və plazma elektronikas
- 060503 - Optoelektronika
- 060503 - Yüksək enerjilər fizikası
- 060503 - Radiasiya materialşünaslığı
- 060503 - Atom və nüvə fizikası
- 060104 - Fizika fənninin tədrisi metodikası və metodologiyası

Təhsil və tədris



Fakültədə təlim-tədris prosesinə nəzarət mütəmadi olaraq həyata keçirilib. Kafedralar üzrə tədris yüklərinin bölünməsi, dərslər cədvəllərinin tərtibatı, açıq dərslərin və kollokvumların keçirilməsi, imtahan prosesi nəzarətdə saxlanılıb. Fakültədə elmi seminarların təşkili və keçirilməsi təmin olunub. Fakültə Elmi Şurasının və dekanlığın iclasları keçirilib. Fakültə Universitet üzrə təşkil olunan tədbirlərdə, rektorluğun iclaslarında, BDU Elmi Şurasında təmsil olunub.



2022-ci ildə Fakültə Elmi Şurasının 9 iclası keçirilib. Elmi Şuranın ayrı-ayrı iclaslarında tədris və elmi fəaliyyətlə bağlı məsələlər müzakirə olunub, seçkilər keçirilib.



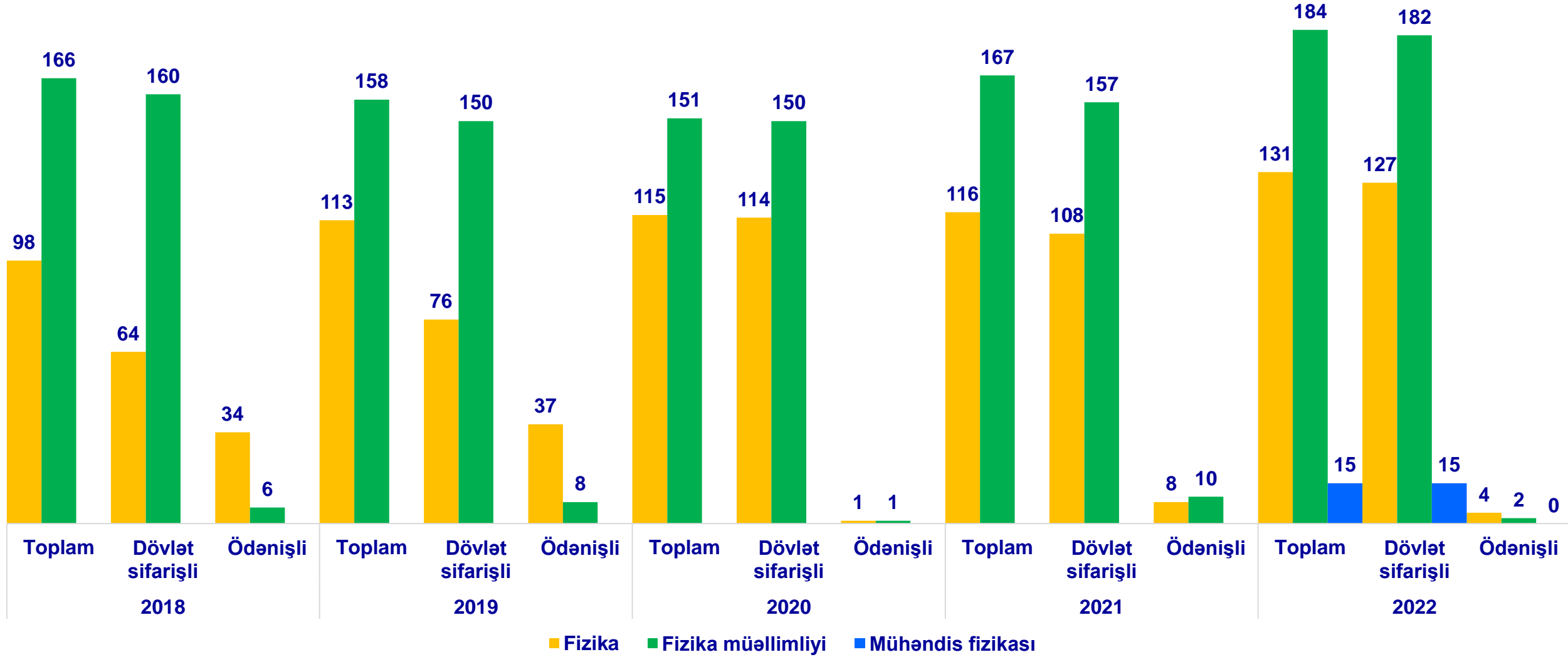
2022-ci ildə fakültədə boş olan dekan, kafedra müdiri və professor-müəllim vəzifələrini tutmaq üçün seçkilər keçirilib. Seçkilərin nəticəsində fakültə dekanı və 7 kafedraya müdir müəyyən olunub, 67 əməkdaş professor-müəllim vəzifələrinə seçilib.



Tələbə Elmi Cəmiyyətinin (TEC) və Tələbə Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin (THİK) rəhbərliyi və idarə heyəti yenidən seçilib. TEC 5 seminar və 1 konfrans, THİK isə 5 tədbir keçirib.

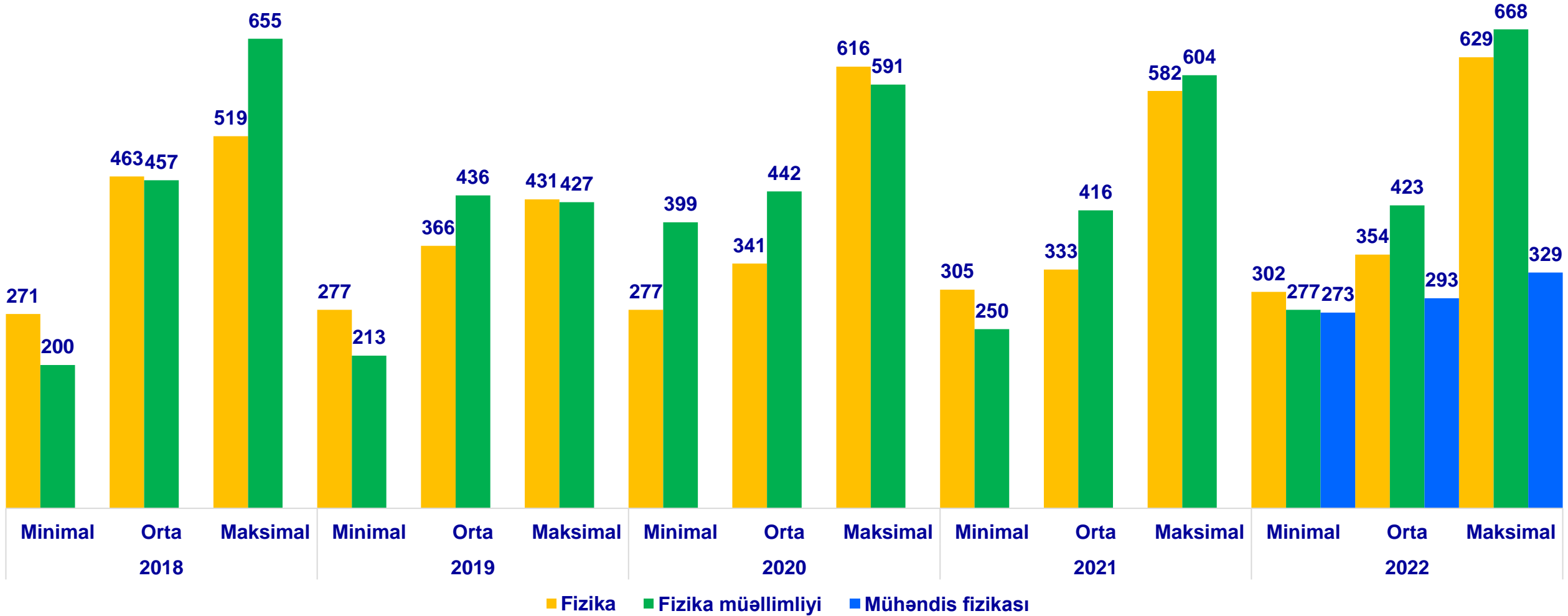
Təhsil və tədris

Tələbə qəbulunun dinamikası



Təhsil və tədris

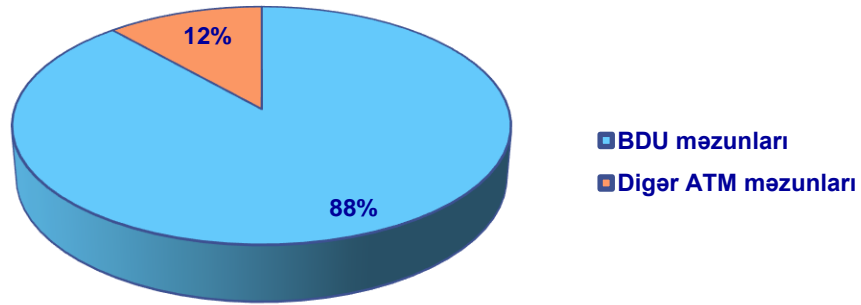
Qəbul balları



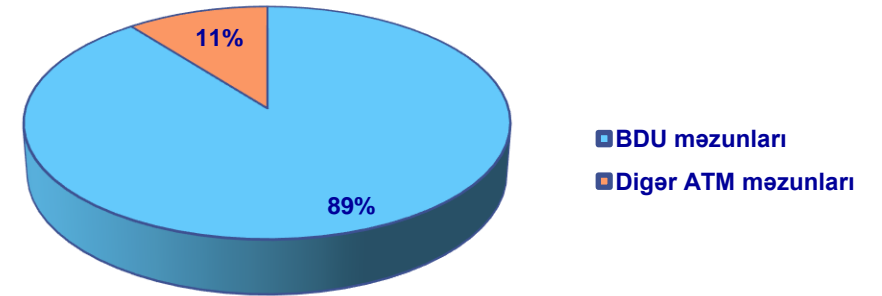
Təhsil və tədris

Məzunların magistraturaya qəbul dinamikası

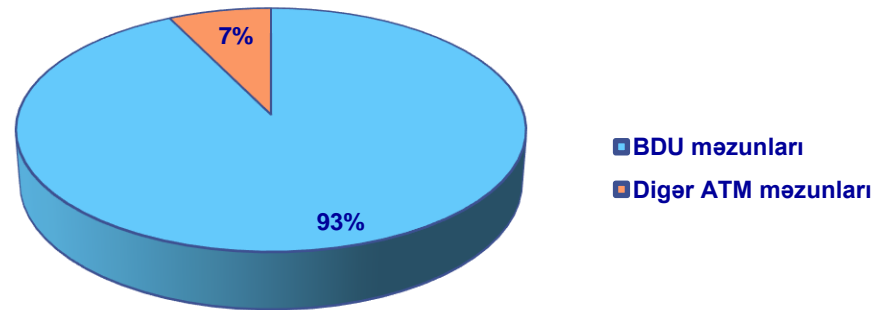
2020-ci il qəbulu



2021-ci il qəbulu

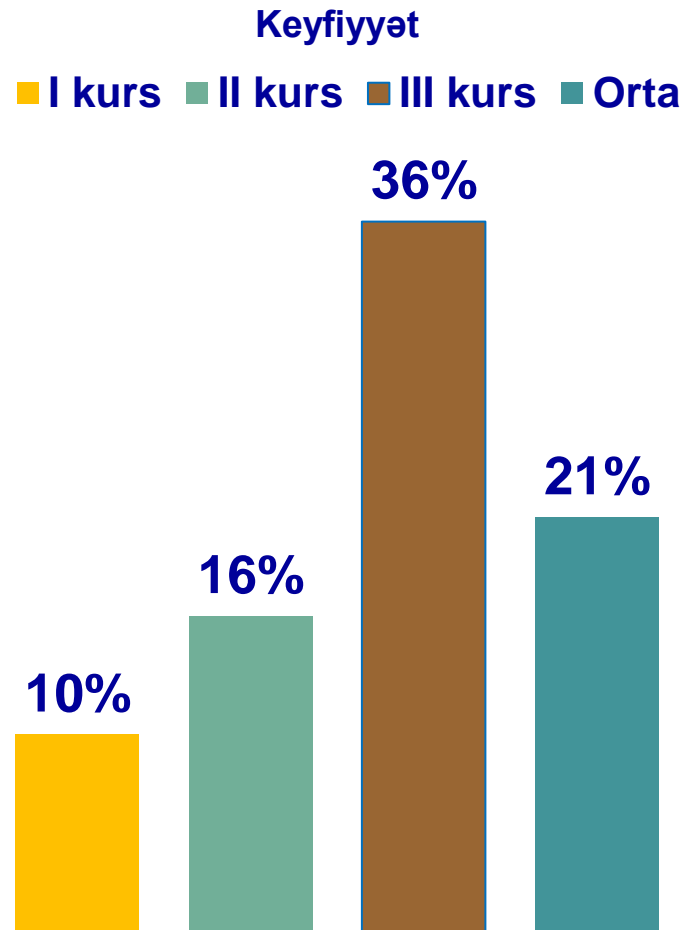
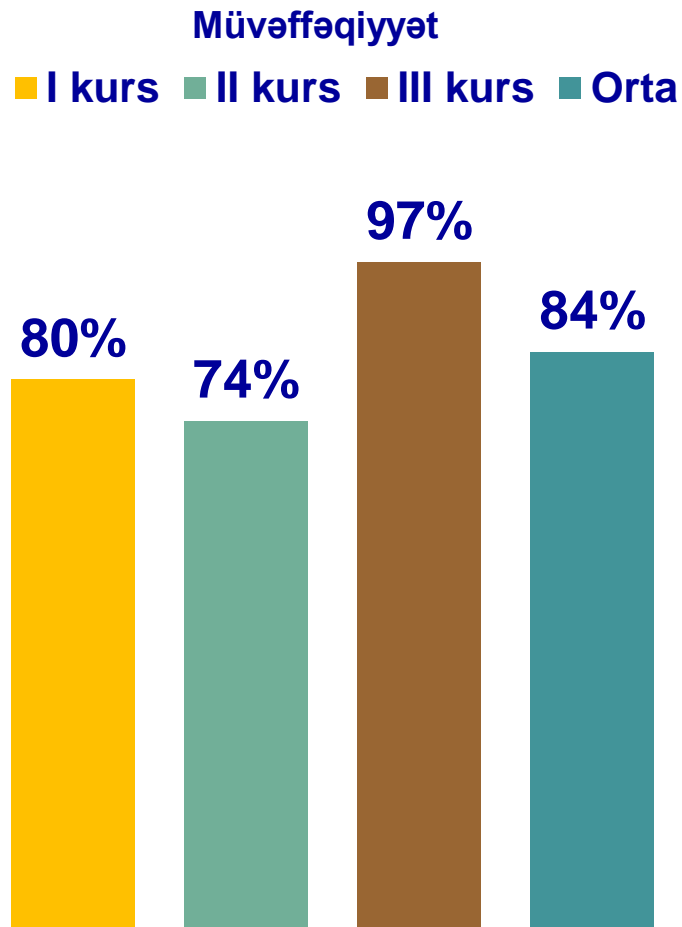


2022-ci il qəbulu

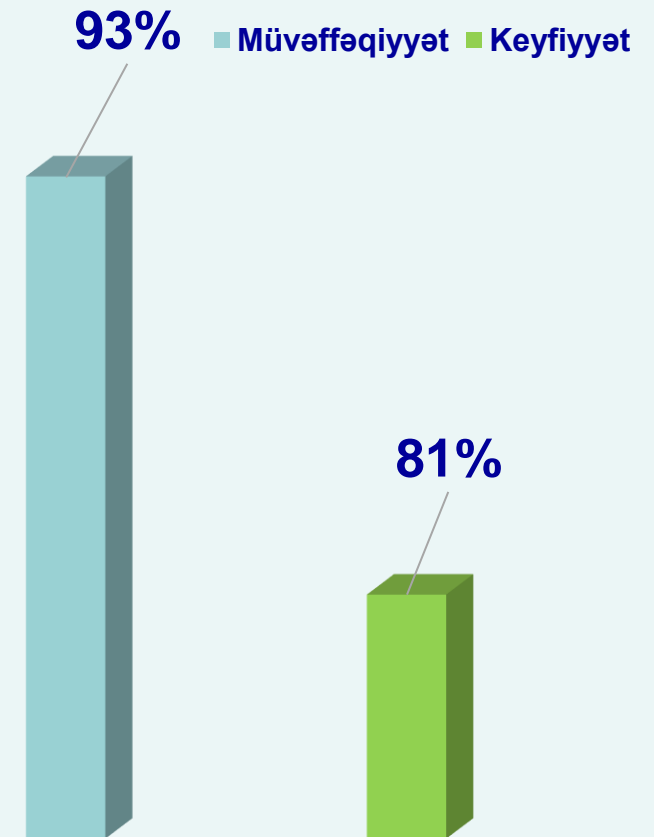


Təhsil və tədris

Bakalavr üzrə müvəffəqiyyət və keyfiyyət göstəriciləri haqqında məlumat (2021-2022 tədris ili, II semestr)



Magistratura üzrə müvəffəqiyyət və keyfiyyət göstəriciləri haqqında məlumat (2021-2022 tədris ili, II semestr)

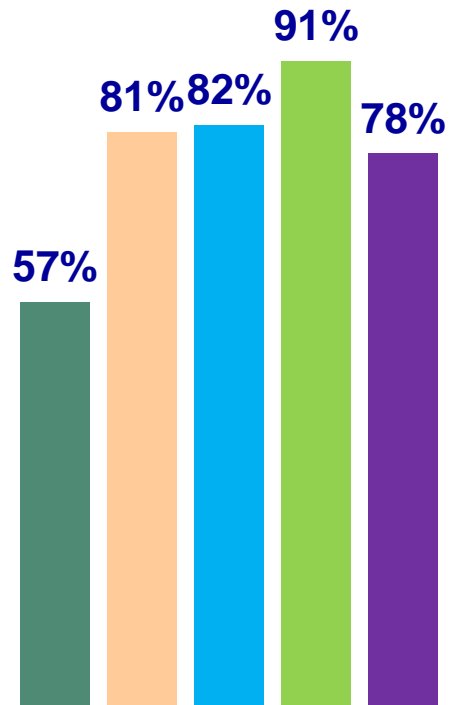


Təhsil və tədris

Bakalavr üzrə müvəffəqiyyət və keyfiyyət göstəriciləri haqqında məlumat (2022-2023 tədris ili, I semestr)

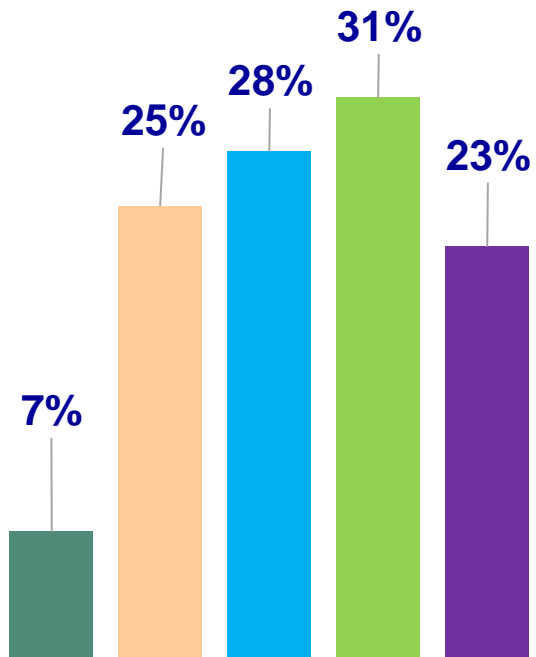
Müvəffəqiyyət

I kurs II kurs
III kurs IV kurs
Orta



Keyfiyyət

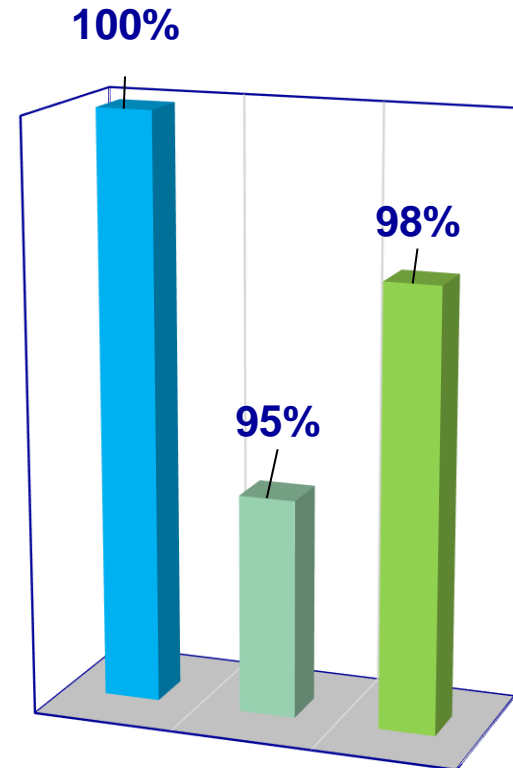
I kurs II kurs
III kurs IV kurs
Orta



Magistratura üzrə müvəffəqiyyət və keyfiyyət göstəriciləri haqqında məlumat (2022-2023 tədris ili, I semestr)

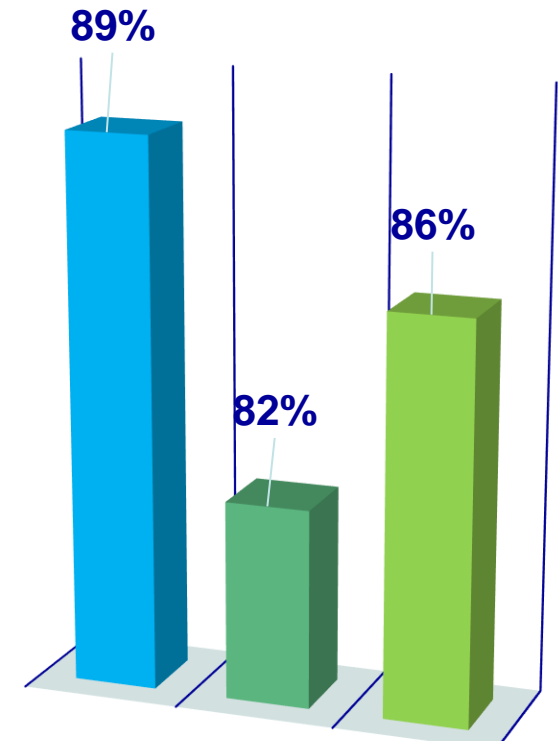
Müvəffəqiyyət

I kurs II kurs Cəmi:



Keyfiyyət

I kurs II kurs Cəmi:



Təhsil və tədris

Təcrübələrin təşkili

- Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyinin Fizika İnstitutu
- Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyinin Şamaxı Astrofizika Rəsədxanası
- Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyinin Radiasiya Problemləri İnstitutu
- Ümumi təhsil məktəbləri

Yekun Dövlət Attestasiyası

2022-ci ildə Fizika fakültəsində Yekun Dövlət Attestasiyasına ümumilikdə IV kursu bitirən 251 nəfər buraxılıb. Onlardan 175 nəfər Yekun Dövlət İmtahanına, 76 nəfər isə Buraxılış işinin müdafiəsinə buraxılıb. Yekun Dövlət İmtahanında 146 tələbə müvəffəq qiymətlər alıb. Buraxılış işinin müdafiəsindən isə bütün bakalavrlar "A" alıblar.

Magistr dissertasiya işlərinin müdafiəsi

2022-ci ildə II kursu bitirən 59 magistrant dissertasiya işini müvəffəqiyyətlə müdafiə edib və bütün magistrantlar "A" alıblar.

Elm və innovasiyalar

Elmi kadr potensialı

- Elmlər doktoru - 27
- Fəlsəfə doktoru - 63
- Doktorant - 24

H - İndeksi ≥ 5 olan əməkdaşların sayı - 13

H - İndeksi ≥ 10 olan əməkdaşların sayı - 4

Elmi-tədqiqat mövzuları

- Fundamental qarşılıqlı təsirlərdə yüksək enerjili zərrəciklərin spin xarakteristikaları nəzərə alınmaqla xassə və strukturlarının tədqiqi.
- Səma cisimlərinin fizika və dinamikasının tədqiqi.
- Günəş Yer əlaqələri və kosmik hava variasiyalarının geosferə və biosistemlərə təsirinin tədqiqi.
- Bərk cisimlərin və aşağı ölçülü elektron sistemlərin termodinamik, kinetik və optik xassələrinin nəzəri tədqiqi.
- I, III və VI qrup elementləri əsasında mürəkkəb yarımkeçiricilərin binar bərk məhlullarının alınması və fiziki xassələrinin tədqiqi.
- Lazer şüalanmasının maddələrlə qarşılıqlı təsirinin tədqiqi.
- Halkogen komponentli monokristallarda və nazik təbəqələrdə baş verən elektron proseslərinin tədqiqi.
- Bioloji aktiv molekulların quruluş-funksiya əlaqələrinin tədqiqi.
- Polimerlərin sulu məhlullarının fiziki-kimyəvi xassələrinin tədqiqi.
- Atomların, molekulların və nanosistemlərin elektron quruluşunun kvantmexaniki tədqiqi.
- Nanoquruluşların sintezi və fiziki xassələrinin tədqiqi.

Elm və innovasiyalar



2022-ci ildə Fizika fakültəsində 9 kitab dərc olunub.



2022-ci ildə Fizika fakültəsindən AMEA-nın hesabatına daxil etmək üçün 9 mühüm nəticə təqdim edilib.



WEB OF SCIENCE

2022-ci ildə Fizika fakültəsində 154 məqalə və 190 tezis çap olunub. 59 məqalə Web of science və SCOPUS bazasına daxil edilmiş jurnallarda dərc olunub.



2022-ci ildə Fizika fakültəsində 46 elmi seminar keçirilib. Onlardan 15-i fakültə səviyyəsində olub, 6 seminarda xarici ölkələrin tanınmış alimləri çıxış edib.

Elm və innovasiyalar

2022-ci il üçün mühim nəticələr

- 1.** Laylı quruluşlu $\text{Cu}_3\text{In}_5\text{S}_9$ kristallarında yüksək səviyyəli optik həyəcanlaşma şəraitində relaksasiya müddəti 2nsan olan məxsusi fotokeçiricilik aşkar edilmişdir. Kristalın bu xassəsi əsasında yüksək tezlikli fotorezistorların hazırlanmasının mümkünlüyü göstərilmişdir.
- 2.** Lazer şüasının təsiri ilə həyəcanlanmış CdS kristalında optik generasiyasının güclənməsi müşahidə olunmuşdur. Bununla CdS kristalı əsasında yarımkeçirici lazer hazırlanması təklifi verilmişdir.
- 3.** Məhlulda polimer makromolekulunun hidratlaşma ədədini təyin etmək üçün yeni metod verilmişdir, hidratlaşma ədədinin təyininin yeni ifadəsi alınmışdır.
- 4.** Minimal Supersimmetrik Standart Model çərçivəsində polyarlaşmış çarcinonun polyarlaşmış neytralinoya və kalibrlənmə bozonuna parçalanma prosesləri tədqiq edilmişdir. Çarcino və neytralinonun polyarlaşma halları nəzərə alınmaqla zərrəciklərin parçalanma enləri üçün analitik ifadələr alınmışdır. Başlanğıc çarcinonun spini hesabına yaranan asimmetriya, son neytralinonun uzununa və eninə polyarlaşma dərəcələri təyin edilmiş və bu xarakteristikaların çarcinonun kütləsindən asılılığı ətraflı öyrənilmişdir.
- 5.** Kütləsi koordinatdan asılı olan qeyri-relyativistik halda dəqiq həll olunan kvant xətti osillayator modeli xarici bircins qravitasiya sahəsində tədqiq edilmişdir. Müəyyən olunmuşdur ki, stasionar halların dalğa funksiyaları psevdo-Yakobi çoxhədlilərlə ifadə edilir və enerji səviyyələrinin sayı sonlu qalır. Kütlənin masştab parametrinin sonsuzluğa yaxınlaşdığı limit halında sistem xarici qravitasiya sahəsində yerləşən sabit kütləli xətti qeyri-relyativistik kvant harmonik ossilyatoruna keçir.
- 6.** Nüvənin klaster modeli əsasında protonlar vasitəsilə nüvədən klasterlərin çıxarılması tədqiq olunmuşdur. Müəyyən edilmişdir ki, həyəcanlanmış hallar nəzərə alındıqda effektiv kəsiyin qiyməti azalır və bu təcrübi qiymətlərə müəyyən qədər uyğun gəlir.
- 7.** Polipropilen/Cu-CuO əsaslı polimer nanokompozitlərin differensial skanedici kalorimetriya və termoqravimetriya analiz metodları ilə tədqiqinə əsasən müəyyən olunmuşdur ki, mis nanohissəciklərinin polipropilen matrisinə daxil edilməsi nəticəsində polimer nanokompozitlərin termodavamlılığı mis nanohissəciklərinin bütün miqdarlarında artır.

Elm və innovasiyalar

2022-ci ildə Fizika fakültəsində 2 konfrans keçirilib:

No	Konfrans	Tezislərin sayı	Tarix	Qeyd
1	Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 99-cu ildönümünə həsr olunmuş tələbələrin “Gələcəyin alimləri” adlı VII Respublika elmi konfransı	89	04.05.2022	Fizika fakültəsi TEC-in təşkilatçılığı ilə
2	Magistrantların və gənc tədqiqatçıların “Şuşa İli”nə həsr olunmuş “Fizika və Astronomiya problemləri” adlı XXII Respublika elmi konfransı	95	20.05.2022	Fizika fakültəsinin təşkilatçılığı ilə

Elm və innovasiyalar

**2022-ci ildə Fizika fakültəsinin bir qrup əməkdaşı
BDU-nun təşkil etdiyi beynəlxalq tədbirlərdə iştirak edib.**

No	Tədbirin adı	Tarix	Qeyd
1	Kvant elminin və texnologiyasının müasir meylləri: kvant materiallarından kvant informasiyasına qədər	22 sentyabr-2 oktyabr, 2022-ci il	Beynəlxalq Yay Məktəbi
2	Mərkəzi Asiya və Qafqaz Dinamik Günləri	28-30 sentyabr 2022-ci il	Beynəlxalq konfrans
3	Beynəlxalq Kosmik Hava Təşəbbüsü: Günəş, Kosmik Hava və Geosfer	31 oktyabr -5 noyabr, 2022-ci il	Beynəlxalq tədbir, Tədbirdə dünyanın 4 qitəsindən, 36 ölkəsindən tədqiqatçılar iştirak edib.
4	Akademik Roald Saqdeyevin anadan olmasının 90 illiyinə həsr olunmuş beynəlxalq multidissiplinar konfrans	27 dekabr 2022-ci il	Bakı Dövlət Universitetinin və ADA Universitetinin təşkilatçılığı ilə

Elm və innovasiyalar

- BDU-nun nəzdində 2211.01 – "Bərk cisimlər fizikası" və 2206.01 – "Molekulyar fizika" ixtisasları üzrə ED 2.19 Dissertasiya şurası fəaliyyət göstərir. Bu şuranın bazası əsasında 2222.01 – "Nanoquruluşların fizikası və texnologiyası" ixtisası üzrə BFD 2.19 və 2204.01 – "Maye fizikası" ixtisası üzrə BED 2.19 birdəfəlik Dissertasiya Şuraları yaradılmış və müdafiələr keçirilmişdir.
- Dissertasiya şurasına 4 elmlər doktoru və 11 fəlsəfə doktoru olmaqla 15 dissertasiya daxil olmuşdur. Bu işlərdən 12-sinin Dissertasiya Şurasında müdafiəsi keçirilmişdir və 11 iddiaçı artıq diplomlarını alıb, geri qaytarılan iş yoxdur. 1 iş (fəlsəfə doktoru) AAK-dadır. 1 elmlər doktoru dissertasiya işi Dissertasiya şurasının seminarının qərarı ilə iddia olunduğu ixtisasa uyğun gəlmədiyi üçün geri qaytarılmışdır. 2 fəlsəfə doktoru dissertasiya işi Dissertasiya Şurasının seminarında müzakirə olunub.
- Fizika fakültəsində Dissertasiya işlərinin müdafiəsi ilə əlaqədar ilkin müzakirə - 9, Dissertasiya şurasının seminarı - 15, Dissertasiya Şurasında - 12 müdafiə olmaqla ümumilikdə 36 seminar keçirilib.

Beynəlxalq əlaqələr

Beynəlxalq əməkdaşlıq

- Fizika fakültəsinin əməkdaşları fərdi olaraq dünyanın bir çox universitetlərinin (Ankara Universiteti (Türkiyə), Orta Doğu Texniki Universiteti (Türkiyə), Sapienza Universiteti (İtaliya), Kumamoto Universiteti (Yaponiya), Moskva Dövlət Universiteti (Rusiya Federasiyası), Moskva Fizika-Texnika İnstitutu (Rusiya Federasiyası), Avropa Nüvə Tədqiqatları Mərkəzi - CERN (İsveçrə), Birləşmiş Nüvə Tədqiqatları İnstitutu (Rusiya Federasiyası, Dubna) və s.) alimləri ilə əməkdaşlıq edir.
- Fizika fakültəsinin Bərk cisim elektronika ixtisaslaşması üzrə magistrantı Sevinc Qənbərova 2022-ci il yaz semestrində Erasmus mübadilə proqramı çərçivəsində 1 semestr ərzində Türkiyə Respublikasının Sivas Universitetində təhsil almışdır.

İkili diplom

1. Türkiyənin Sivas Universiteti ilə BDU-nun Fizika fakültəsi arasında magistratura pilləsinin "Fizika" ixtisası "Nəzəri və riyazi fizika" ixtisaslaşması üzrə ikili diplom proqramı üzərində iş gedir. Bütün proseduralar yekunlaşıb, təstiqlənməsi üçün Türkiyə Respublikasının YÖK-ə təqdim olunub.
2. Yaponiyanın Kumamoto Universiteti ilə BDU-nun Fizika fakültəsi arasında magistratura mərhələsinin "Fizika" ixtisası "Bərk cisimlər fizikası" ixtisaslaşması üzrə ikili diplom proqramı üzərində iş gedir. Tədris planlarının uyğunlaşdırılması aparılıb.

Sosial məsələlər

Universitet üzrə təşkil olunmuş sosial-ictimai tədbirlərdə fakültə əməkdaşlarının və tələbələrin iştirakı təmin olunub. 20 Yanvar şəhidlərinin ziyarətində, Xocalıya ədalət yürüşündə, Ümummilli lider Heydər Əliyevin anım günündə Fəxri xiyabanı ziyarət edərkən, Teknofest Azərbaycan festivalında və s. fakültənin əməkdaşları və tələbələri iştirak edib.

"Fakültəmizi tanıyaq" layihəsi çərçivəsində tədbirlər keçirilib.

- 25 oktyabrda İTV kanalında Astrofizika kafedrasının müdiri Kəmalə Alışeva Günəş tutulması ilə bağlı çıxış edib.
- Nəzəri fizika kafedrasının müdiri Məmməd Rəcəbov və kafedranın professoru Sərhəddin Abdullayev Xəzər TV-də Nəzəri fizikanın aktual məsələləri haqqında danışdılar.
- Fizika fakültəsinin doktorantı Orxan Güləhmədov CBC kanalında İnnovativ gənc mühəndislər və Texnofest haqqında danışdı.

Sosial məsələlər

- 20 Yanvar anım günü ilə bağlı tədbir
 - 2 fevral Gənclər gününə həsr olunmuş tədbir
 - Xocalı soyqırımının 30 illiyi ilə əlaqədar tədbir (Mexanika-riyaziyyat və Geologiya fakültələri ilə birgə)
 - 8 mart Beynəlxalq qadınlar günü ilə əlaqədar tədbir
 - BDU-nun Tələbə Evinin heyətində ağacəkmə tədbiri
 - 31 mart Azərbaycanlıların soyqırımı günü ilə əlaqədar tədbir
 - Azərbaycan xalqının Ümummilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 99 illiyi ilə bağlı tədbir
 - 27 sentyabr Anım günü ilə əlaqədar tədbir
 - Müəllimlər günü ilə əlaqədar tədbir
 - Heydər Əliyev müasir, müstəqil Azərbaycan Dövlətinin dahi qurucusudur adlı tədbir (Kimya fakültəsi ilə birgə)
 - 8 noyabr Zəfər günü ilə bağlı tədbir
 - Fizika fakültəsinin I kurs tələbələrinin Heydər Əliyev muzeyinə ziyarəti
 - 17 noyabr Milli Dirçəliş Günü ilə əlaqədar tədbir (Filologiya fakültəsi ilə birgə)
 - Ümummilli lider Heydər Əliyevin anım günü ilə əlaqədar tədbir
 - Zəfərə aparan yol mövzusunda dəyirmi masa (Mexanika-riyaziyyat və Tarix fakültələri ilə birgə)
-

Sosial mäsälələr

- 12 noyabr 2022-ci ildə Fizika fakültəsinin əməkdaşları fakültənin 2-ci Qarabağ savaşında şəhid olmuş məzunları Tovuz rayonunun Aşağı Öysüzlü kəndindən olan Fikrət Zeynallının və Lənkəran rayonunun Osaküçə kəndindən olan Şəhriyar Həbibinin ailəsini və qəbrini ziyarət ediblər.



Sosial mäsälələr

Fakültədə kollektiv arasında qarşılıqlı etimad, tolerantlıq, səmimiyyət, xeyirxahlıq və nəzakət mədəniyyətinin təşviqi məqsədilə 2 sosial tədbir təşkil olunub:

- 22 may tarixində Fakültə əməkdaşlarının Şamaxı rayonuna gəzintisi olub. Fakültə əməkdaşları Şamaxı Astrofizika Rəsədxanasında və Dəmirçi kəndində olublar. Səfər çərçivəsində Rəsədxananın inkişaf tarixi, burada quraşdırılmış 2 metrlik teleskopun iş prinsipi, həmçinin Şamaxı Arxeologiya Muzeyində toplanmış eksponatlarla tanış olublar.
- 25 dekabr tarixində Yeni ilin gəlişi və 31 dekabr Dünya Azərbaycanlılarının həmrəylik günü ilə əlaqədar tədbir keçirilib.



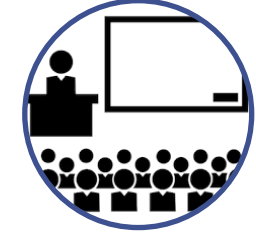
Fakültənin piarı



Fizika fakültəsinin yeni saytı tamamlanıb. 2022-ci ildə fakültə saytının xəbərlər bölməsinə 162 dolğun məlumat yerləşdirilib, BDU-nun saytında isə fakültənin fəaliyyəti ilə bağlı 58 məlumat verilib.



2022-ci ildə Fizika fakültəsinin yeni "Facebook" və "Instagram" səhifələri yaradılıb və səhifələrdə fakültədə olan mühim məlumatlar paylaşılır. Səhifələr kifayət qədər aktivdir.



Fizika fakültəsinin əməkdaşları Bakı şəhəri 119, 234, 332 nömrəli tam orta məktəblərin, Səttar Bəhlulzadə adına gimnaziyanın, Abşeron-Binə liseyinin müəllim və şagirdlərilə görüşüblər, seminar şəklində populyar çıxışlar ediblər.

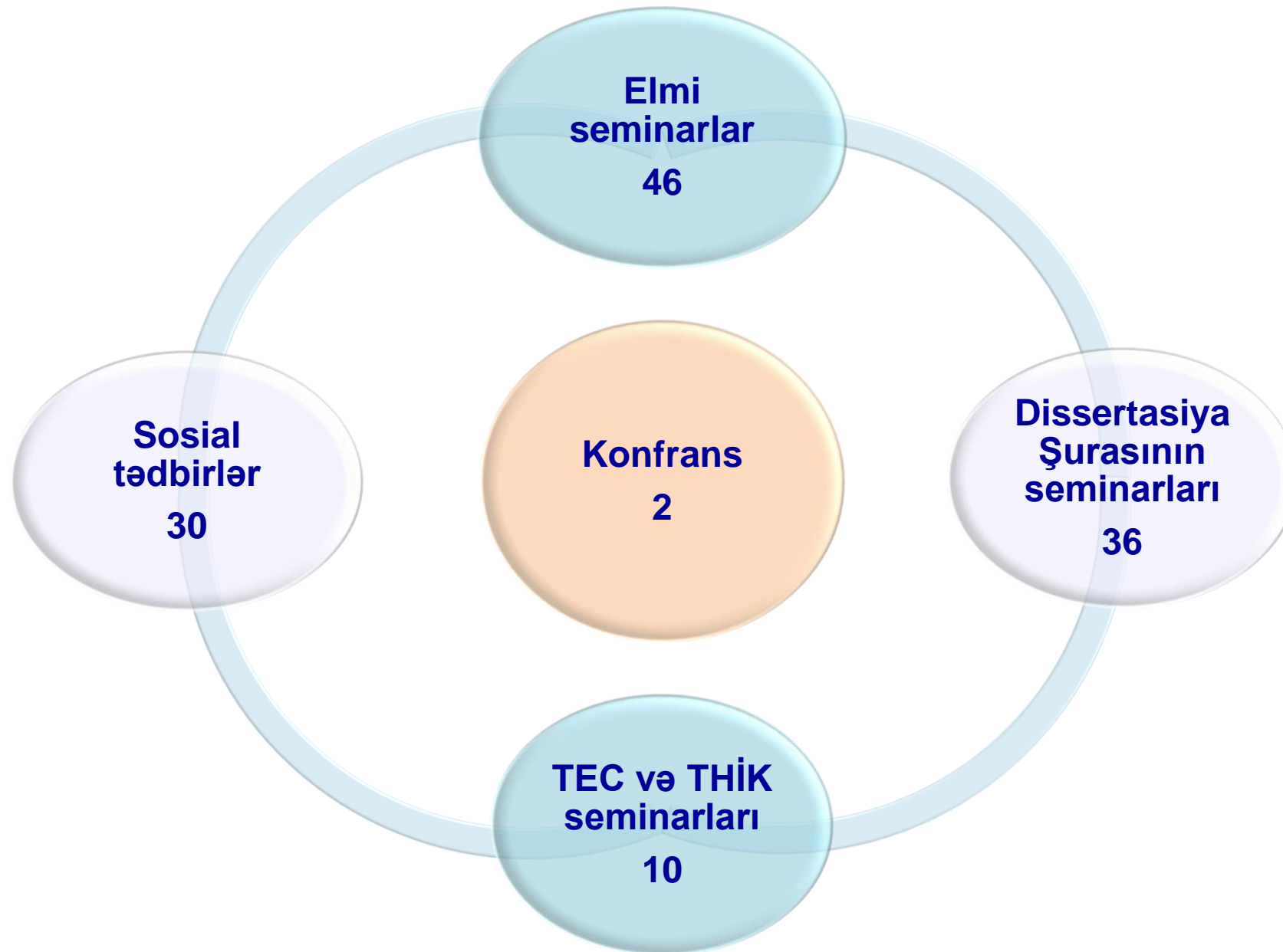


Bakı şəhəri 83 nömrəli liseyin şagirdləri Fizika fakültəsinə ekskursiya ediblər və fakültənin laboratoriyaları ilə tanış olublar.



İdrak liseyinin bir qrup şagirdi Maddə quruluşu kafedrasının Bioloji sistemlər fizikası laboratoriyasında aprel və may aylarında eksperimental işlər aparıblar.

Tədbirlər - 2022



2022-ci ildə yeniliklər

- ❖ 2022-ci ildə Fizika fakültəsində bakalavr hazırlığı üzrə yeni ixtisas – «Mühəndis fizikası» ixtisası açılıb.
- ❖ Fizika fakültəsində 35 yeni təyinat olub. Gənclərin təyinatına üstünlük verilib.
- ❖ Fakültədə orta yaş həddi 2021-ci il ilə müqayisədə 66-dan 59-a düşüb.
- ❖ 2021-ci il ilə müqayisədə elmi işlərə görə bir nəfərə düşən orta bal 135-dən 164-ə qədər artıb.
- ❖ 2 nəfər (Əli Hüseynov, Rauf Cəfərov) Professor elmi adı alıb.
- ❖ 2 nəfər (Bəxtiyar Paşayev, Flora Hacıyeva) Elmlər doktoru elmi dərəcəsi alıb.
- ❖ 5 nəfər (Fidan Əhmədova, Şəhla Şamilova, Şirxan Hümbətov, Vüsalə Məmmədova, Lalə Qəhrəmanlı) Fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi alıb.
- ❖ 1 nəfərin (Zahir Səmədov) elmlər doktoru, 1 nəfərin (Almara Rəhimli) isə fəlsəfə doktoru dissertasiya işi müdafiədən keçərək baxılması üçün AAK-a göndərilib. Artıq hər ikisi diplomlarını alıb.
- ❖ Nəzəri biliklərin möhkəmləndirilməsi məqsədilə fakültənin bir qrup tələbəsi BDU-nun Fizika Problemləri ETİ-də eksperimental işlər aparıblar.
- ❖ Fakültənin doktorantları Orxan Güləhmədov və Sara Rəhimzadə Bakıda keçirilən "Teknofest Azərbaycan" Aerokosmik və Texnologiya Festivalında üçüncü yerə layiq görülüb.
- ❖ Optika və molekulyar fizika kafedrasının baş müəllimi Lətif Əliyev Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı ilə "Tərəqqi" medalı ilə təltif edilib.
- ❖ 15 əməkdaşın yubileyi qeyd edilib.