



**Bakı Dövlət Universitetinin  
Kimya fakültəsinin Ümumi və qeyri-üzvi kimya  
kafedrasının 2022-ci il üzrə**

**HESABATI**

# Kafedra haqqında ümumi məlumat

Kafedranın ümumi dərslər yükü

8582

Tədris laboratoriyalarının sayı

6

ETL otaqlarının sayı

2

Akademik heyətin tələbə kontingentinə nisbəti

1/16

Əməkdaşların say tərkibi

42

Akademik

0

Professor

3

Dosent

3

Müəllim

5

Tədris-köməkçi

9

Elmi işçilər

16

Kənar saat hesabi

1

Kişilər: 30%

Qadınlar: 70%

Orta yaş: 65

# Təhsil və tədris

Təhsilalanların ümumi sayı:	1602 nəfər
• <b>Bakalavriat səviyyəsi üzrə</b>	<b>1588</b>
• <b>Magistratura səviyyəsi üzrə</b>	<b>9</b>
• <b>Fəlsəfə doktoru proqramı üzrə</b>	<b>2</b>
• <b>Elmlər doktoru proqramı üzrə</b>	<b>3</b>

## Magistratura üzrə ixtisaslaşmalar

- **060504 – Qeyri-üzvi kimya**
- **060504 – Bərk cisimlər kimyası**

## Doktorantura üzrə ixtisaslaşmalar

- **2303.01– Qeyri-üzvi kimya**

## Bakalavriatura üzrə ixtisaslar

- 050508 - Kimya
- 050109 - Kimya müəllimliyi
- 050618 - Kimya mühəndisliyi
- 050506 - Geologiya
- 050611 - Geologiya və geofizika mühəndisliyi
- 050624 - Mədən mühəndisliyi
- 050625 - Meliorasiya mühəndisliyi
- 050505 - Fizika
- 050630 - Mühəndis fizikası
- 050708 - Su bioehtiyatları və akvakultura,
- 050635 - Qida mühəndisliyi
- 050501 - Biologiya
- 050705 - Bitki mühafizəsi
- 050612 - Geomatika və geodeziya mühəndisliyi

# Elm və innovasiyalar

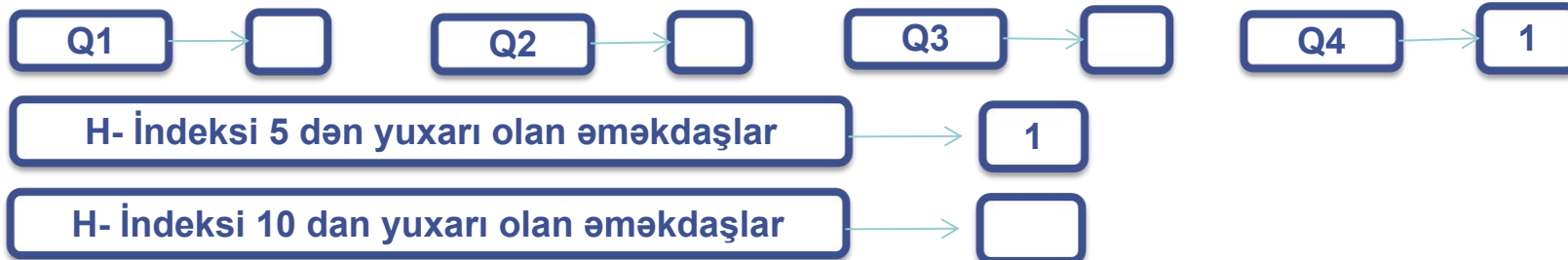
Kafedrada aşağıdakı istiqamətlər üzrə elmi-tədqiqat işləri aparılır

1. Tm-As-X(X-S,Se,Te) üçlü sistemində əmələ gələn fazaların elektrofi-ziki xassələrinin öyrənilməsi
2. Nd(Er,Ho)-Bi(Sb)-Se üçlü sistemlərin elektrofiziki xassələri
3. SrSe-İnSe kva-zi üçlü sistemlərində kim-yə-vi qar-şılıqlı təsirin xarak-teri və faza əmələgəlmənin tədqiqi və Eu-İn-Te üçlü sis-temində əmələ gələn birləş-mələrin fiziki-kimyəvi tədqiqi
4. Respublika yerli xammal titanmaqnetit mi-neral ehtiyatının işlənil-məsi və Fe,Co,Ni telurid əsa-sında yeni fazaların alınması və xassələrinin tədqiqi

# Elm və innovasiyalar



## 2022-ci ildə Q1, Q2, Q3 və Q4 kvartil kateqoriyalı jurnallarda dərc olunan məqalələr



# Elm və innovasiyalar

## 1. Kafedrada 2022-ci il ərzində keçirilmiş seminar və ustad dərsləri

	Məruzəçi	Mövzunun adı	tarix	Keçiril mə formas	Səviyyəsi (kafedra, fakültə, BDU, Respublika, Beynəlxalq)
1	Səba Məmmədova	Ln-B <sup>v</sup> -X (Ln-NTE; B <sup>v</sup> - Sb,Bi; X- Se,Te.) sistemlərində kimyəvi qarşılıqlı təsirin xarakteri	10.03.2022	ənənəvi	Fakültə
2	Teymur İlyaslı	Nadir torpaq elementləri iştirakında şüşəvari yarımkeçiricilər sahəsində araşdırmalar	15.03.2022	ənənəvi	Fakültə
3	Abbasova Rəna	d elementlərinin kompleks birləşmələri	13.04.2022	ənənəvi	Fakültə
4	Qəhrəmanova Günel	Tm iştirakında Ln-As-S(Se) sistemlərində şüşələşmə sahəsinin tədqiqi	10.05.2022	ənənəvi	Fakültə
5	Yaqubov Nağı	(Ca, Sr, Ba) iştirakında xalkogenidli sistemlər	16.06.2022	ənənəvi	Fakültə
6	Hüseynova Humay	Ln-A <sup>III</sup> -Te sistemlərində faza əmələgəlmə	20.09.2022	ənənəvi	Fakültə
7	Veysova Sitare	Məhlulların kolliqativ xassələri	03.10.2022	ənənəvi	Fakültə

# *Müdafiələr haqqında məlumat*

1. Dissertant Qəhrəmanova Günel Hacı qızı 25.05.2022-ci ildə 2303.01 Qeyri-üzvi kimya ixtisası üzrə ilkin müzakirəsi keçirilmişdir.
2. Dissertant Həsənova Zivər Tapdıq qızı 04.07.2022-ci ildə 2303.01 Qeyri-üzvi kimya ixtisası üzrə ilkin müzakirəsi keçirilmişdir.