

KARYERA İMKANLARI

Əziz abituriyentlər!

Əmin olun ki, Xəzər Universitetinin fizika müəllimliyi ixtisasını seçməklə Siz ən doğru qərarlarınızdan birini verirsiniz. Xəzər Universitetini bitirdikdən sonra siz dövlət və özəl məktəblərdə, ölkəmizdə fəaliyyət göstərən ingilis dilli məktəblərdə, həmçinin, texniki yönümlü şirkətlərdə, elmi-tədqiqat institutlarında və müxtəlif təhsil mərkəzlərində uğurla fəaliyyət göstərə biləcəksiniz.

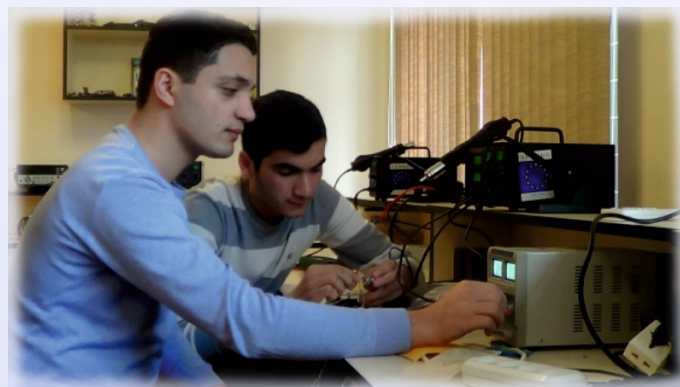


AZ1096
Məhsəti küç. 41
Bakı, Azərbaycan
(994 12) 421 10 93 — 255 (daxili)
(994 12) 421 79 16 — 255 (daxili)
physics@khazar.org
www.khazar.org



Hər gün, hər saat mükəmməlliyə doğru!

FİZİKA MÜƏLLİMLİYİ



Fizika aləmin obyektiv xassələrini öyrənən təbiət elmlərindən biridir. Bütün elm, texnika, istehsalat və məişət vasitələrinin iş prinsipinin əsasında fizika durur. Fizika digər elmlərin – kimyanın, biologiyanın, geologiyanın, coğrafiyanın inkişafında böyük rol oynayır

TƏDRİS İMKANLARIMIZ

Tədris prosesi zamanı siz ən müasir dərş vəsaitlərindən, tədris metodları, müasir avadanlıqlar və texnologiyalardan geniş şəkildə faydalanacaqsınız.

Təhsil müddətində maraqlı layihələr üzərində işləyəcək, müxtəlif eksperimentlər və araşdırmalar aparmaq imkanı əldə edəcəksiniz.

Siz tanınmış xarici universitetlərlə müxtəlif tələbə mübadiləsi proqramlarında iştirak etmək şansı qazanacaqsınız.

Siz məhz Xəzər Universitetində müasir biliklərə sahib olacaqsınız.

Eyni zamanda, siz Azərbaycanın və xarici ölkələrin aparıcı universitetlərində magistr dərəcəsi almaq imkanı əldə edirsiniz.

Fizika müəllimliyi ixtisasi üzrə tələbələrə Universitetimizin nəzdində yaradılmış məşhur "Dünya məktəbi"ndə, həmçinin, digər dövlət və özəl məktəblərdə təcrübə keçmək üçün geniş şərait yaradılır.



MƏQSƏDİMİZ

Fizika sahəsində hərtərəfli bilik və bacarıqlara malik, müasir tədris metodlarına dərindən bələd olan orta məktəb müəllimləri və fizik mütəxəssislər hazırlamaqdır.

LABORATORİYALARIMIZ

Yüksək ixtisasa malik mütəxəssislər hazırlamaq üçün ən müasir laboratoriyalarımız vardır:

- Ümumi fizika
- Alternativ enerji
- Elektrik dövrələrinin əsasları
- Məntiq dizaynı və s.

