

KARYERA İMKANLARI

Məzunlarımız aşağıdakı sahələr üzrə geniş iş imkanları əldə edirlər:

- İnformasiya Texnologiyaları mühəndisi
- İnformasiya Texnologiyaları meneceri
- Proqram mühəndisi
- Proqramçı
- Veb dizayner
- Veb proqramçı
- Verilənlər bazasının mühəndisi
- Verilənlər bazasının administratoru
- Layihə meneceri
- Şəbəkə mühəndisi
- Şəbəkə administratoru
- Sistem administratoru və s.



AZ1096
Məhsəti küç. 41
Bakı, Azərbaycan
(994 12) 421 10 93 — 266 (daxili)
(994 12) 421 79 16 — 266 (daxili)
computer@khazar.org
www.khazar.org



KHAZAR UNIVERSITY

Hər gün, hər saat mükəmməlliyə doğru!

- **KOMPYUTER MÜHƏNDİSLİYİ**
- **KOMPYUTER ELMLƏRİ**



NİYƏ KOMPYUTER MÜHƏNDİSLİYİ?

Sürətli inkişaf, qloballaşma, elektronlaşma kompyuter texnologiyalarına və proqram təminatına olan tələbatı günümüzün əsas reallığına çevirib.

Qarşıdan gələn on illiklərdə bu tələbat bir neçə dəfə artaraq kompyuter mühəndisləri üçün geniş iş imkanları yaradacaq.

KOMPYUTER MÜHƏNDİSLİYİ NƏDİR?

Kompyuter Mühəndisliyi kompyuterlərin aparat vasitələri və arxitekturası, proqram təminatı, proqramlaşdırma və proqram təminatının qarşılıqlı əlaqəsini əhatə edir.

Bu ixtisas tələbələrə **kompyuterlərin arxitekturası, rəqəmsal məntiq, əməliyyat sistemləri, kompyuter qrafikası, multimedia sistemləri, kompyuter şəbəkələri, informasiya təhlükəsizliyi və s.** sahələr üzrə bilik və bacarıqlar aşılayır.

TƏDRİS İMKANLARIMIZ

Bu ixtisasların tədris proqramı dünyanın qabaqcıl universitetlərinin tədris proqramlarına uyğun olaraq hazırlanmış, tələbələrin və peşəkarların gələcək karyera inkişafı tələblərinə tam cavab verir.

LABORATORİYALARIMIZ

Universitetimizdə ən müasir kompyuterlərlə təchiz olunmuş laboratoriyalar fəaliyyət göstərir:

- 3 Kompyuter tədris laboratoriyası
- Kompyuter mühəndisliyi laboratoriyası
- Multimedia laboratoriyası
- Mikroprosessorlar laboratoriyası
- Rəqəmsal laboratoriya
- Kompyuter araşdırmaları laboratoriyası
- Kompyuter simulyasiyası laboratoriyası

Zəngin kitabxana, müasir tələblərə cavab verən laboratoriyaların olması, müxtəlif tipli müsabiqələrin təşkili, elmi-praktiki konfranslarda, olimpiadalarda və seminarlarda mütəmadi iştirak tələbələrin yüksək ixtisaslı mütəxəssislər kimi yetişmə imkanlarını daha da artırır.

NİYƏ KOMPYUTER ELMLƏRİ?

Hal-hazırda rəqəmsal əsrdə yaşayırıq və kompyuter sistemləri həyatın bütün sferalarına nüfuz edib. Bu, kompyuter elmləri sahəsində yüksək səviyyəli mütəxəssislərə olan tələbat və ehtiyacı gündən-günə artırır.

KOMPYUTER ELMLƏRİ NƏDİR?

Kompyuter Elmləri, əsasən kompyuter sistemlərini, proqram təminatını baza kimi qəbul edərək onların nəzəri, alqoritmik, dizayn və tərtibat xüsusiyyətlərini tədqiq edən, öyrənən bir sahədir. Müasir kompyuter elmləri sahəsi, kompyuter sistemlərini, şəbəkələri, təhlükəsizliyi, kriptografiyanı, verilənlər bazası sistemlərini, kompyuter qrafikasını, süni intellekt nəzəriyyəsini, hesablama nəzəriyyəsini, proqramlaşdırma dillərini, proqram mühəndisliyini, bioinformatika kimi sahələri əhatə edir.