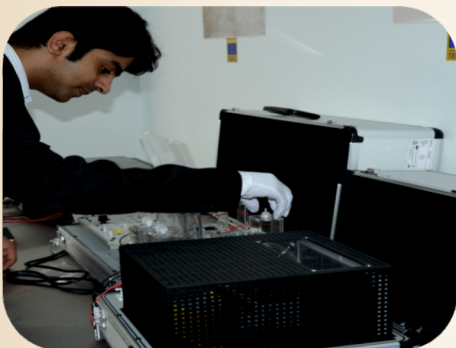




LABORATORİYALARIMIZ

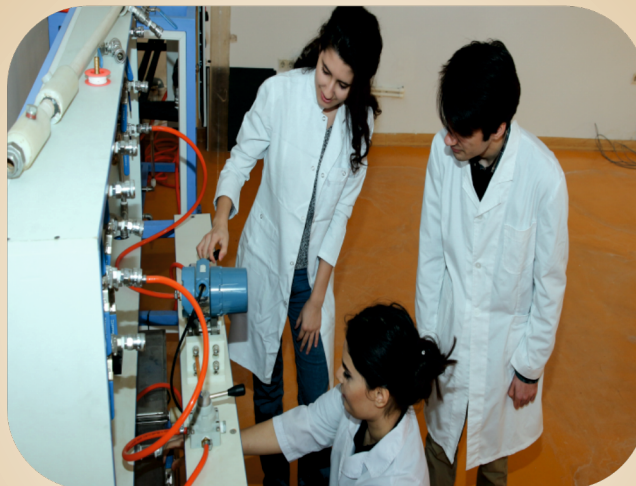
- Ümumi kimya
- Analitik kimya
- Fizika
- Nano-texnoloji
- Enerji-kütlə transferi
- Alternativ enerji
- Neft-qaz mühəndisliyi
- Maye mexanikası
- Biologiya



XƏZƏR UNİVERSİTETİ

KİMYA MÜHƏNDİSLİYİ

DEPARTAMENTİ

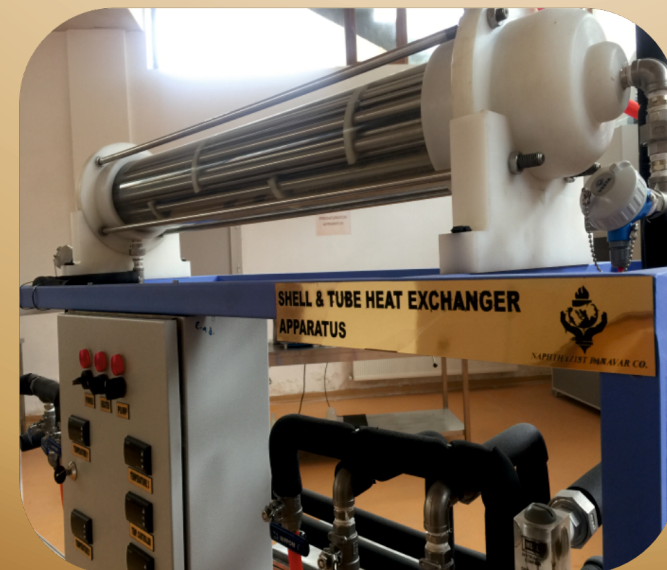


AZ1096
Məhsəti küç. 41
Bakı, Azərbaycan
(994 12) 421 10 93 — 230 (daxili)
(994 12) 421 79 16 — 230 (daxili)
chemicaleng@khazar.org
www.khazar.org



Hər gün, hər saat mükəmməlliyə doğru!

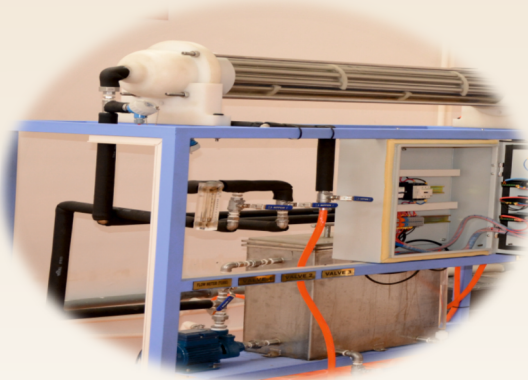
KİMYA MÜHƏNDİSLİYİ



KİMYA MÜHƏNDİSLİYİ İNKİŞAFIN MÜHƏNDİSLİYİDİR!

MƏQSƏDİMİZ

Mühəndislik baxışına sahib olan və öz sahəsində peşəkar kimya mühəndisləri yetişdirməkdir.



KİMYA MÜHƏNDİSİ KİMDİR?

- Kimya mühəndisləri neftayırma və neft-kimya zavodlarının layihələndirilməsi, tikintisi və istismarında böyük rol oynayırlar. Bu sahənin mühəndisləri həm də yeraltı mədən yataqlarının aşkar edilib çıxarılmasında, ayırma və emal edilməsində yaxından iştirak edirlər
- Kimya mühəndisləri boya, plastik, sement, dərman və ərzaq məhsulları istehsalında da mühüm rol oynayırlar
- Ölkəmizin zəngin yeraltı-yerüstü sərvətlərini nəzərə alsaq, kimya mühəndisliyi ixtisası xüsusi üstünlüyə malikdir
- Ölkənin inkişafı yüksək dəyərli və rəqabətə davamlı məhsulların istehsalı və ixracından asılıdır. Buna nail olmaq üçün yüksək səviyyəli kimya mühəndislərinə ehtiyac gündən-günə artır



MÜBADİLƏ PROQRAMLARI

Tələbələrımız müxtəlif beynəlxalq əməkdaşlıq proqramları, o cümlədən Avropa Birliyinin Erasmus+ və Türkiyənin Mevlana proqramları çərçivəsində təhsillərinin bir hissəsini dünyanın tanınmış xarici universitetlərində davam etdirə bilirlər.

İŞ İMKANLARI

- Kimya mühəndislərinin çoxu neft emalı və kimya prosesləri sənayesində çalışırlar
- Neft-qazın ayırma və emalı ilə məşğul olan böyük şirkətlər bu mühəndislərin ən çox üstünlük verdiyi iş yerlərindəndir
- Kimya mühəndisinin boya, plastik, sement, dərman və ərzaq məhsulları istehsalı zavodlarında da çalışmaq imkanı var
- Kimya mühəndisləri biznes və yeni iş yeri yaratmaqda, başqaları ilə müqayisədə, daha yüksək potensiala malikdirlər

