

**NÖVBƏ RƏİSİ (KATALİTİK KREKİNG ÜZRƏ 5№-Lİ İSTEHSALAT)
VƏZİFƏSİ ÜZRƏ
MÖVZULAR**

1. Katalitik kreking prosesinin kimyası
2. Katalitik kreking prosesinin xammalı
3. Katalitik kreking prosesinin katalizatoru
4. Katalitik kreking prosesində katalizatorun regenerasiyası
5. Katalitik kreking prosesindən alınan məhsullar və onların keyfiyyət göstəriciləri
6. Katalitik kreking prosesinin parametrləri
7. Katalitik kreking prosesinin aparat və avadanlıqları

1. Katalitik krekinq prosesində əsas məqsəd nədir?

- A) Dizel almaq
- B) Oktan ədədi 95-98 olan benzin almaq
- C) Yüngül və ağır fleqma almaq
- D) Oktan ədədi 90-92 olan benzin almaq
- E) Quru və maye qaz almaq

2. Bu məhsullardan biri katalitik krekinq prosesində alınmır?

- A) Kerosin
- B) Benzin
- C) Yüngül fleqma
- D) Maye qaz
- E) Ağır fleqma

3. Katalitik krekinq prosesində katalizatorun aktivliyi nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Yüngül fleqmanın xammala görə çıxımı ilə
- B) Katalizatorun tərkibi ilə
- C) Prosesdə alınan qazın xammala görə çıxımı ilə
- D) Regenrasiya olunmuş katalizatorun miqdarı ilə
- E) Benzin fraksiyasının xammala görə çıxımı ilə