

# **QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI**

## **KALENDAR REJA**

**O'quv yili:** 2022-2023, **Semestr:** 6-semestr, **Guruh:** NGT-139-20

**Mutaxassislik:** Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi

**Kafedra:** Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi

**Fan nomi:** Suyultirilgan sintetik yoqilg'i olish texnologiyasi va jihozlari

**O'qituvchi F.I.Sh.:** ANVAROVA IRODA ANVAR QIZI

**Mashg'ulot:** Laboratoriya

<b>Nº</b>	<b>Fan mavzulari</b>	<b>Soat</b>	<b>Sana</b>	<b>Belgi</b>
1	Texnika xafsizligi qoidalari.	2	27.02.2023	+
2	Vodorod sulfiddan to'yingan etanolamin eritmasining regeneratsiyalash.	2	06.03.2023	+
3	Tabiiy gaz tarkibidagi namlik miqdorini aniqlash.	2	13.03.2023	+
4	Tabiiy gazni korbanat angidiritdan tozalash.	2	25.03.2023	+
5	Sintetik neft mahsulotlari tarkibidagi oltingugurt miqdorini aniqlash.	2	27.03.2023	+
6	Tortish usuli yordamida sintetik neft va neft mahsulotlari tarkibidagi mexanik aralashmalarni aniqlash.	2	03.04.2023	+
7	Karbonat angidrididan to'yingan etanolamin regeneratsiyasi.	2	10.04.2023	+
8	Piknometr yordamida zichlikni aniqlash.			
9	Sintetik neft mahsulotlarining kinematik qovushqoqligini aniqlash.			
10	Sintetik neft mahsulotlari fraksiya tarkibini aniqlash.			
11	Sintetik neftni reksifikatsiyalash usuli.			
12	Quyi oktanli benzinlarni katalizator yordamida riforming qilish.			
13	Rafinatlarni eritma xolida deparafinlash.			
14	Sintetik neft mahsulotlarini adsorbentlar yordamida tozalash va fraksiyalarga ajratish.			
15	Sintetik neft tarkibidagi geterotsiklik birikmalarni aniqlash.			

O'qituvchi F.I.Sh. \_\_\_\_\_

Kafedra mudiri \_\_\_\_\_