

TASDIQLAYTUVN

Kafedra mudiri: A. Narzullayev
 « » 2023 yil

FANDASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI
 (ma'ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg'ulotlar, kurs ishlari)

Fakultet: Neft va gaz Yo'nalish: NGT Guruhalr: NGT 228-229-20 (sirtqi)

Fanning nomi: Fizik kimyo Ma'rzuza
 Ma'ruzachi: Jabborova D, Bobilova Ch Amaliy mash.
 Laboratoriya va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi: Laboratoriya
 Jabborova D, Bobilova Ch Mustaqil ish
 Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi: Jabborova D, Bobilova Ch

2022-2023 o'quv yili

Jami:

180

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	3	4	5	6	7
	Ma'ruza				
1	"Fizikaviy kimyo" fani, Kimyoviy termodynamika. Termodynamikaning qonunlari.	2	25.01	2	2023
2	Kimyoviy muvozanat asoslari. Fazalar muvozanati termodynamikasi.	2	26.01	2	2023
3	Elektrolit eritmalar xossalari. Elektrokimyo. Elektr o'tkazuvchanlik.	2	27.01	2	2023
4	Galvanik elementlar. Elektr yurituwchi kuch (EYuk).	2	28.01	2	2023
	Jami:	8			
	Amaliy mashg'ulot				
1	Kimyoviy termodynamika. Gess qonuniga oid masalalar yechish.	2	23.01	2	2023
2	Kimyoviy reaksiyalar tezligiga haroratning ta'siri va aktivlanish energiyasining ta'siri	2	28.01	2	2023