

TASDIQLAYMAN»
 Kafedra mudiri: M.Rosilov
 « » 2022 yil

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

Fakultet: Sanoat texnologiyasi	Yo'naliш: Kimyoviy texnologiyasi	Guruh- KT-176-177-20	Ma'ruza	30
Fanning nomi: Sanoat katalizi			Amaliy mash.	60
Ma'ruzachi: F.Nazarov			Laboratoriya	-
Maslahat va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi:			Mustaqil ish	90
Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:			Jami:	180
2022-2023 o'quv yili				

№	Mavzuning nomi	Ajratalgan soat	Bajarilganligi xaqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	3	4	5	6	7
Ma`ruza					
1	Kirish. "Sanoat katalizi" fanining ob'ektiv zaruriyatligi	2			
2	Katalitik jarayonlarni sanoatda tutgan o'rni va vazifalari	2			
3	Katalitik jarayonlarni sanoatda tutgan o'rni va vazifalari	2			
4	Gomogen kataliz va uni borish mexanizm	2			
5	Gomogen kataliz va uni borish mexanizm	2			
6	Geterogen kataliz	2			
7	Geterogen kataliz	2			
8	Katalizator tayyorlash usullari	2			
9	Katalizator tayyorlash usullari	2			
10	Katalizator zaharlari	2			
11	Katalizator zaharlari	2			
12	Katalizning asosiy nazariyalari	2			
13	Katalizning asosiy nazariyalari	2			
14	Yoyuvchilar (Tashuvchilar)	2			

15	Sanoatda zamonaviy katalizatorlarning qo‘llanilishi va roli.				
	Jami:	30			
Amaliy mashg’ulot					
1	Katalizator xom ashylari va undan ratsional foydalanish	2			
2	Katalizator xom ashylari va undan ratsional foydalanish	2			
3	Katalizator xom ashylari va undan ratsional foydalanish	2			
4	Katalizator xom ashylari va undan ratsional foydalanish	2			
5	Katalizator xom ashynosini qayta ishlashga tayyorlash	2			
6	Katalizator xom ashynosini qayta ishlashga tayyorlash	2			
7	Katalizator xom ashynosini qayta ishlashga tayyorlash	2			
8	Katalizator xom ashynosini qayta ishlashga tayyorlash	2			
9	Qattiq katalizatorlar texnologik xarakteristikasi	2			
10	Qattiq katalizatorlar texnologik xarakteristikasi	2			
11	Qattiq katalizatorlar texnologik xarakteristikasi	2			
12	Qattiq katalizatorlar texnologik xarakteristikasi	2			
13	Kimyo sanoatida katalitik jarayonla	2			
14	Kimyo sanoatida katalitik jarayonla	2			
15	Kimyo sanoatida katalitik jarayonla	2			
16	Kimyo sanoatida katalitik jarayonla	2			
17	Kontakt qurilmalar	2			
18	Kontakt qurilmalar	2			
19	Kontakt qurilmalar	2			
20	Kontakt qurilmalar	2			
21	Kontakt nurilmalarniish ko‘rsatkichlari	2			
22	Kontakt nurilmalarniish ko‘rsatkichlari	2			
23	Kontakt nurilmalarniish ko‘rsatkichlari	2			
24	Katalizatorning zichliklari	2			
25	Katalizatorning zichliklari	2			

26	Katalizatorning zichliklari	2			
27	Alyuminiy oksidli katalizatorni tayyorlash	2			
28	Alyuminiy oksidli katalizatorni tayyorlash	2			
29	Katalizatorni stabilligini (turg'unligini) aniqlash	2			
30	Katalizatorni stabilligini (turg'unligini) aniqlash	2			
	Jami:	60			

Yetakchi o'qituvchi: _____