

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

(ma’ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg’ulotlar, kursishlari)

Fakultet: STF (sirtqi) Yo’nalish: Kimyoviy texnologiya Akademik guruh KT-256-19,221-19(Yumb) Ma’ruza 8

Fanning nomi:	KTJ va Q	Amaliy mash.	12
Ma’ruzachi:	PhD. Normamatov F.H.	Laboratoriya	4
Laboratoriya va amaliy mashg’ulotni olib boruvchi:	PhD. Normamatov F.H.	Mustaqil ish	198

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
Ma’ruza mavzulari					
1	Massa almashinish asoslari. Massa o’tkazish va berish.	2			
2	Quritish. Umumiy tushunchalar. Quritish jarayoni kinetikasi.	2			
3	Absorbsiya. Absorbentlar xarakteristikalari.	2			
4	Haydash. Rektifikatsiya. Adsorbsiya.Umumiy tushunchalar.Adsorberlar	2			
Jami:		8			
Amaliy mavzulari					
1	Massa almashinish jarayonlari. Massa almashinish turlari.	2			
2	Massa almashinish jarayonlari. Massa almashinish turlari.	2			
3	Absorbsiya. Rektifikatsiya va haydash.	2			
4	Absorbsiya. Rektifikatsiya va haydash.	2			
5	Nam materiallarni quritish. Adsorbsiya.	2			
6	Mexanik jarayonlar. Qattiq jismlarni maydalash.	2			
Jami:		12			
Laboratoriya mavzulari					
1	"Truba ichida truba" tipidagi isitkichdagi issiqlik berish koeffitsiyentini aniqlash.	2			
2	Quritish qurilmasida qurish jarayonini o’rganish.	2			
Jami:		4			

Yetakchi o’qituvchi:

PhD. Normamatov F.H.