

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

Fakultet: Sanoat texnologiya
 факультети

Yo’nalish: Kimyoviy texnologiya (yuqori
 molekulalni birikmalar, plastmassa va
 elastomerlar ishlab chiqarish bo‘yicha)

Akademguruh:
 KT-

Ma’ruza

30

Fanning nomi: Ixtisoslikka kirish

Ma’ruzachi: Rosilov M

Maslahat va amaliy mashg’ulotni olib boruvchi:

Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:

Amaliy mash.	30
Mustaqil ish	60
Jami	120

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma’lumot		O’qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	3	4	5	6	7
Ma’ruza					
1	Kirish. Ixtisoslikning umumiyligi tavsifi. Kredit modul tizimi bo‘yicha o‘qishning asosiy qoidalari. Axborot resurs markazi bilan tanishish.	2			
2	Kimyo sanoatining asosiy vazifalari va ahamiyati. Kimyo sanoatining rivojlanish tarixi.	2			
3	Xorij va O‘zbekiston Respublikasining kimyo sanoati.	2			
4	O‘quv jarayonlarni ilmiy asosida tashkil etish	2			
5	Ilmiy hujjalalar va nashrlar	2			
6	Kimyo sanoatida suv	2			
7	Kimyo sanoatida xomashyolar	2			
8	Sho‘rtan gaz-kimyo majmuasi haqida ma’lumot	2			
9	Muborak gazni qayta ishlash zavodi	2			
10	Dexxonobod kaliyli o‘g‘itlar zavodi	2			
11	Noorganik kislotalar olish texnologiyasi	2			

12	Stimulyatorlar va o‘g‘itlar olish texnologiyasi.	2			
13	Katalizatorlar va absorbentlar olish texnologiyasi.	2			
14	Sintetik yuvuvchi vositalar olish texnologiyasi.	2			
15	Soda mahsulotlari olish texnologiyasi.	2			

JAMI

30

Amaliy mashg`lot

1	Oliy ta'limning tuzilishi Institutning tashkil topish tarixi haqida ma'lumot	2			
2	O‘zbekiston Respublikasining kimyo sanoati.	2			
3	Xorij va O‘zbekiston Respublikasining kimyo sanoati.	2			
4	QarMII instituti tarixi va tuzilmalari	2			
5	Axborot resurs markazi bilan tanishish	2			
6	Sanoatda suvni tozalash jarayonlari	2			
7	xomashyolar	2			
8	Kimyoviy texnologik jarayonlarning moddiy balansi.	2			
9	Kimyoviy texnologik jarayonlarning issiqqlik balansi	2			
10	Sho’rtan neft va gaz MCHJ xomashyosi va maxsulotlari	2			
11	Sho’rtan gaz-kimyo majmuasi haqida xomashyosi va maxsulotlari	2			
12	Muborak gazni qayta ishlash zavodi xomashyosi va maxsulotlari.	2			
13	Kimyoviy reaktorlarni texnik xisoblari	2			
14	Poliolefinlar ishlab chiqarishning texnik xisoblari.	2			
15	Elostomerlar ishlab chiqarishning texnik xisoblari.	2			

JAMI

30

Yetakchi o’qituvchi: _____

Rosilov M.S