

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. Qoplama hosil qilish uchun xom-ashyo manbalari	2			
2	Polimerlanish reaksiyalarini olib borishning texnologik usullari	2			
3	Plyonka hosil qiluvchi sistemalarning asosiy tiplari	2			
4	Polistirol va uning sopolimerlarini ishlab chiqarish	2			
5	Murakkab poliefirlar ishlab chiqarish	2			
6	Termoreaktiv murakkab poliefirlar	2			
7	Epoksid polimerlari	2			
8	Poliamid polimerlari Poliimidlar	2			
9	Furan birikmalari asosida oligomer va polimerlar ishlab chiqarish	2			
10	Furfurol asosida polimerlar ishlab chiqarish	2			
11	Furfurolatseton polimerlari	2			
12	Vinilxlorid polimerlarini ishlab chiqarishda ularni struktura va xossalrini rostlash	2			
13	Polivinilatsetat	2			

14	Poliformaldegid	2			
15	Fenol – aldegid polimerlari	2			
JAMI		30			
Amaliy mashg`lot					
1	Monomerlarni polimerlanishi	2			
2	Polekondensatlanish reksiyalari	2			
3	Polimerlar distruksiyasi	2			
4	Karbozanjirli yuqori molekulalni birikmalar	2			
5	Galogenli polimerlar	2			
6	Polivinilspirt	2			
7	Fenolformaldegid smolalar	2			
8	Poliamid va shu tipdagagi polimerlar	2			
9	Propilenni polimerlanishi	2			
10	Stirolni polimerlanishi	2			
11	Vinilxlorid polimerlarini ishlab chiqarishda ularni struktura va xossalari	2			
12	Vinilxlorid asosidagi plastik massalar	2			
13	Akril va metakril kislotalarning xosilalari asosidagi polimerlar (poliakrilat va polimetakrilatlar)	2			
14	Polivinilatsetatni ishlab chiqarish, xossalari va ishlatilishi	2			
15	Monomerlarni polimerlanishi	2			
JAMI		30			

Yetakchi o'qituvchi: _____

Rosilov M.S