

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

Fakultet: **Sanoat texnologiyasi**      Yo'nalish: **KT**      Akademik guruh **KT-174-19, 175-19, 180-19**

Fanning nomi      **Poliolefinlar texnologiyasi**      Ma'ruza      **28**

Ma'ruzachi:      **katta o'qituvchi: B.Farmanov**      Laboratoriya      **28**

Maslahat va laboratoriya mashg'ulotni olib boruvchi:      **katta o'qituvchi: B.Farmanov**      Mustaqil ish      **48**

Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:      **katta o'qituvchi: B.Farmanov**

**2022-2023 o'quv yili**      **Jami**      **104**

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
<b>Ma'ruzalar</b>					
1	Polietilenni ishlab chiqarish usullari	2			
2	Yuqori bosim ostida etilenni polimerlash texnologiyasi	2			
3	Past bosim ostida etilenni polimerlash	2			
4	O`rta bosim ostida polietilen ishlab chiqarish	2			
5	Sclairtech texnologiyasi boyicha polietilen ishlab chiqarish	2			
6	Reaktorlar sistemasi va ularning ishlash rejimlari. Polimerlashda ishlatiladigan katalizatorlar.	2			
7	Katalizatorlarni faolsizlantirish (Dezaktivatsiyalash) va ularni olib tashlash.	2			
8	Polietilenni ajratish (Separatsiya va distillash).	2			
9	Polietilenni granulaga aylantirish, tozalash va quritish.	2			
10	Polietilen destruksiyasi va uni stabillash.	2			
11	Polietilening ko'rsatkichlari, markalari va qo'llanilishi.	2			
12	Atrof muhitni muxofaza qilish.	2			
13	Polipropilen ishlab chiqarish texnologiyasi	2			
14	Poliizobutilen ishlab chiqarish texnologiyasi.	2			
<b>JAMI</b>		<b>28</b>			
<b>Laboratoriya mashg'ulotlari</b>					
1	Xavfsizlik texnikasi qoidalari	2			
2	Polimerlarning oquvchanligini aniqlash usullari	2			

3	Polimerlarning oquvchanligini aniqlash usullari	2			
4	Polietilenni zichligini aniqlash.	2			
5	Polietilenni zichligini aniqlash.	2			
6	Plastmassalarning fizik-mexanik xossalarini aniqlash	2			
7	Plastmassalarning fizik-mexanik xossalarini aniqlash	2			
8	Plastmassalarning issiqlik - fizik xossalarini aniqlash	2			
9	Plastmassalarning issiqlik - fizik xossalarini aniqlash	2			
10	Polimerlarni moy benzin va spirt ta`siriga chidamliligini aniqlash	2			
11	Polimerlarni moy benzin va spirt ta`siriga chidamliligini aniqlash	2			
12	Vika usuli bilan polipropilenni yuqori xaroratda suyuqlanmaga o`kishini aniqlash	2			
13	Vika usuli bilan polipropilenni yuqori xaroratda suyuqlanmaga o`kishini aniqlash	2			
14	Vika usuli bilan polipropilenni yuqori xaroratda suyuqlanmaga o`kishini aniqlash	2			
<b>JAMI</b>		<b>28</b>			

Yetakchi o`qituvchi: \_\_\_\_\_

**Farmanov B.I.**