

**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'ruzachi:

Maslahat va laboratoriya mashg'ulotni olib boruvchi:

Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:

**2022-2023 o'quv yili**

katta o`qituvchi: B.Farmanov

katta o`qituvchi: B.Farmanov

katta o`qituvchi: B.Farmanov

Ma'ruza **28**Laboratoriya **28**Mustaqil ish **48****Jami 104**

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

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

Yetakchi o'qituvchi: \_\_\_\_\_

Farmanov B.I.