

**FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI**  
(ma'ruza, amaliy)

Fakultet: **Sanoat texnologiyasi**Yo'nalish: **KT**Akadem guruh: **KT-**\_\_\_\_\_

Ma'ruza 28

Fanning nomi: **Polimerlarni qayta ishlash texnologiyasi**

Amaliy 28

Ma'ruzachi: \_\_\_\_\_

Mustaqil ish 50

Maslahat va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi: \_\_\_\_\_

**Jami** 106

Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi: \_\_\_\_\_

**2021-2022 o'quv yili I-yarim yillik**

T/r	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
<b>Ma'ruza mashg'ulotlari</b>					
1.	Bosim ostida quyish.	2			
2.	Oquvchan holatga keltirilgan termoplastik materiallardan har xil shakldagi buyumlar olish texnologiyasi.	2			
3.	Bosim ostida quyish mashinasining sxemasi.	2			
4.	Presslash.	2			
5.	Presslanadigan material, uning tarkibi, tabletka holatiga aylantirish.	2			
6.	Rezina ko'p komponentli sistema sifatida, uni qayta ishlash.	2			
7.	Kauchuklar va ularning turlari.	2			
8.	Vulkanlash.	2			
9.	Lok-bo'yoq materiallar va plyonka hosil qilishning texnologik jarayonlari.	2			
10.	Lok-bo'yoq materiallar haqida tushuncha va ularning tasnifi.	2			
11.	Lok-bo'yoq qoplamalar texnologiyasi.	2			
12.	Lok-bo'yoq materiallarini yuzaga surish usullari.	2			
13.	Polimerlarni qayta ishlashda ekologiya muammolari va atrof-muhitni muhofaza qilish.	2			
14.	Qattiq chiqindini qayta ishlash usullari.	2			
<b>Jami:</b>		<b>28</b>			

Yetakchi o'qituvchi :

(imzo)

(famiyasi, ismi, sharifi)

**FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI**  
(ma'ruza, amaliy)

Fakultet: **Sanoat texnologiyasi**      Yo'nalish: **KT**      Akadem guruh: \_\_\_\_\_      Ma'ruza      28  
 Fanning nomi: **Polimerlarni qayta ishlash texnologiyasi**      Amaliy      28  
 Ma'ruzachi:      **ass. Sh.Tavashov**      Mustaqil ish      50  
 Maslahat va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi:      **Jami**      106  
 Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:  
**2021-2022 o'quv yili      I-yarim yillik**

T/r	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
<b>Amaliy mashg'ulotlari</b>					
1.	Ekstruziya usuli bilan truba olish texnologik sxemasini o'rganish.	2			
2.	Ekstruziya usuli bilan truba olish texnologik sxemasini o'rganish.	2			
3.	Ekstruziya usuli bilan truba olish texnologik sxemasini o'rganish.	2			
4.	Rotatsion shakllash usuli bilan buyum olish texnologiyasini o'rganish.	2			
5.	Rotatsion shakllash usuli bilan buyum olish texnologiyasini o'rganish.	2			
6.	Bosim ostida quyish usuli bilan polietilendan buyum olish texnologik sxemasini o'rganish.	2			
7.	Bosim ostida quyish usuli bilan polietilendan buyum olish texnologik sxemasini o'rganish.	2			
8.	Bosim ostida quyish usuli bilan polietilendan buyum olish texnologik sxemasini o'rganish.	2			
9.	Pufflash usuli bilan qayta ishlashda polietilen xossalarini o'rganish.	2			
10.	Pufflash usuli bilan qayta ishlashda polietilen xossalarini o'rganish.	2			
11.	Bosim ostida quyish usuli bilan qayta ishlashda polipropilen xossalarini o'rganish.	2			
12.	Bosim ostida quyish usuli bilan qayta ishlashda polipropilen xossalarini o'rganish.	2			
13.	Ikki shnekli ekstruderda polimer kompozitsiyasini tayyorlashni o'rganish.	2			
14.	Ikki shnekli ekstruderda polimer kompozitsiyasini tayyorlashni o'rganish.	2			
<b>Jami:</b>		<b>28</b>			

**Yetakchi o'qituvchi :** \_\_\_\_\_  
(imzo)

Sh.X.Tavashov  
(famiyasi, ismi, sharifi)