

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

Fakultet: **Sanoat texnologiyasi**Yo'naliш: **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	Ajratal-gan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qi-tuvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
Ma'ruza mashg'ulotlari					
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 qoplamlar 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			
Jami:		28			

Yetakchi o'qituvchi :

(imzo) _____

(familiyasi, ismi, sharifi)

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

Fakultet: **Sanoat texnologiyasi** Yo'naliш: **KT**

Fanning nomi: **Polimerlarni qayta ishlash texnologiyasi**

Ma'ruzachi: **ass. Sh.Tavashov**

Maslahat va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi:

Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:
2021-2022 o'quv yili I-yarim yillik

Akadem guruh: _____

Ma'ruza 28

Amaliy 28

Mustaqil ish 50

Jami 106

T/r	Mavzuning nomi	Ajratin-gan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
Amaliy mashg'ulotlari					
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 polietilenden buyum olish texnologik sxemasini o'rganish.	2			
7.	Bosim ostida quyish usuli bilan polietilenden buyum olish texnologik sxemasini o'rganish.	2			
8.	Bosim ostida quyish usuli bilan polietilenden buyum olish texnologik sxemasini o'rganish.	2			
9.	Puflash usuli bilan qayta ishlashda polietilen xossalarni o'rganish.	2			
10.	Puflash usuli bilan qayta ishlashda polietilen xossalarni o'rganish.	2			
11.	Bosim ostida quyish usuli bilan qayta ishlashda polipropilen xossalarni o'rganish.	2			
12.	Bosim ostida quyish usuli bilan qayta ishlashda polipropilen xossalarni o'rganish.	2			
13.	Ikki shnekli ekstruderda polimer kompozitsiyasini tayyorlashni o'rganish.	2			
14.	Ikki shnekli ekstruderda polimer kompozitsiyasini tayyorlashni o'rganish.	2			
Jami:		28			

Yetakchi o'qituvchi : _____
(imzo)

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