

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**Ma'ruza **28**Fanning nomi **Polimer ishlab chiqarish mashina apparatlari hamda korxonalarining loyihalash asoslari**Amaliy **28**

Ma'ruzachi:

katta o'qituvchi: B.FarmanovLaboratoriya **28**

Maslahat va laboratoriya mashg'ulotni olib boruvchi:

katta o'qituvchi: B.FarmanovMustaqil ish **84**

Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:

katta o'qituvchi: B.Farmanov

kurs ishi

2021-2022 o'quv yili**Jami 168**

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
Ma'ruzalar					
1	Polimerlardan boshqa usul bilan maxsulot olish jixozlari.	2			
2	Lok-bo'yoq olish va ishlatish jixozlari	2			
3	Elim yoki lateks shimdirish jixozlari	2			
4	Shakllangan rezina-texnik buyumlar olish jihozlari va vulkanlash qozonlari	2			
5	Texniko-ekonomik asoslash	2			
6	Loyihalash uchun boshlang'ich ma'lumotlar	2			
7	Bosh reja tuzish usuli	2			
8	Loyixalashda bino tanlash sanoat binolarini loyihalash prinsiplari va kommunikatsiyalar	2			
9	Ishchi chizmalar. Loyihalashga asos	2			
10	Loyihalashda atrof - muhit muxofazasi	2			
11	Kapital qurilish. ishlab chiqarish binolarining asosiy elementlari.	2			
12	Ishlab chiqarish binolarining asosiy elementlari	2			
13	Loyihalashning prinsiplari va vazifalari	2			
14	Ishlab chiqarish quvvati	2			
JAMI		28			
Amaliy mashg'ulotlari					
1	Biser tegirmoni mexanik va issiqlik balansi hisobi	2			
2	Biser tegirmoni mexanik va issiqlik balansi hisobi	2			
3	Polietilen ishlab chiqarishda xom ashyoni sarf balansi	2			

4	Polietilen ishlab chiqarishda xom ashyoni sarf balansi	2			
5	Polietilen ishlab chiqarishda asosiy va yordamchi jixozlarni tanlash	2			
6	Polietilen ishlab chiqarishda asosiy va yordamchi jixozlarni tanlash	2			
7	Ekstruziya usuli bilan polietilendan plyonka ishlab chiqarishda xomashyolarning sarf balansi	2			
8	Ekstruziya usuli bilan polietilendan plyonka ishlab chiqarishda xomashyolarning sarf balansi	2			
9	Bosim ostida qo'yish usuli bilan xo'jalik buyumlari ishlab chiqarishda xomashyolarning sarf balansi	2			
10	Bosim ostida qo'yish usuli bilan xo'jalik buyumlari ishlab chiqarishda xomashyolarning sarf balansi	2			
11	Bosim ostida qo'yish usuli bilan xo'jalik buyumlari ishlab chiqarishda asosiy va yordamchi jixozlarni tanlash	2			
12	Bosim ostida qo'yish usuli bilan xo'jalik buyumlari ishlab chiqarishda asosiy va yordamchi jixozlarni tanlash	2			
13	Modifitsirlangan alkid oligomerlari asosida emal olish texnologik jarayonining material balansini hisoblash.	2			
14	Modifitsirlangan alkid oligomerlari asosida emal olish texnologik jarayonining material balansini hisoblash.	2			
JAMI		28			
Laboratoriya mashg'ulotlari					
1	Valokli jixozlar bilan amaliy tanishuv				
2	Valokli jixozlar bilan amaliy tanishuv				
3	Valokli jixozlar bilan amaliy tanishuv				
4	Valokli jixozlar bilan amaliy tanishuv				
5	Bosim ostida quyuvchi mashinalar				
6	Bosim ostida quyuvchi mashinalar				
7	Bosim ostida quyuvchi mashinalar				
8	Bosim ostida quyuvchi mashinalar				
9	Rezina elim tayyorlash aralashtigichi				
10	Rezina elim tayyorlash aralashtigichi				
11	Rezina elim tayyorlash aralashtigichi				
12	Rezina elim tayyorlash aralashtigichi				
13	Disolver bilan amaliy tanishuv				
14	Disolver bilan amaliy tanishuv				
JAMI		28			

Yetakchi o'qituvchi: _____

Farmanov B.I.