

«TASDIQLAYMAN»
Kafedra mudiri *Jurayev*
«—» 2023 yil

A.Narzullayev

Dastur bajarilishining kalendar rejası
(ma'ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg'ulot, kurs ishlari)

Fakul'tet: Sanoat texnologiyasi Yo'naliш: KT Kurs: 2 Akademik guruhlar: KT 170-171-172-21
Fan nomi: Organik kimyo Ma'ruzachi: H.Ismoilova Ma'ruba: H.Ismoilova
Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:
Laboratoriya mashg'ulotlarni olib boruvchi:
Q.Sidiqova, D.Jabborova
2022- 2023- o'quv yili

T/r	Mavzuning nomi	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi	
		Ajratilgan soat	Oy va kun	Soat	Ma'ruba
1		2	3	4	5
					6

1	To'yimagan karbon kislotalar	2			
2	Aromatik karbon kislotalar	2			
3	Murakkab efirlar va yog'lar	2			
4	Mono-, di- va polisaxaridlar	2			
5	Nitrobirikmalar	2			
6	Aminobirikmalar	2			
7	Diazo- va azobirikmalar	2			
8	Sulfokislotalar va ularning hosilalari	2			
9	I,II,III guruh elementlarining organik birikmalarini	2			
10	IV,V,VI guruh elementlarining organik birikmalarini	2			
11	Galogen saqlovchi karbonilli va karboksilli birikmalar	2			

12	Oksi-, aldegidova ketokislotalar	2		
13	Aminokislotalar va oqsillar	2		
14	Besh va olti a'zoli geterosiklik birikmalar	2		
15	Polimerlar va ularning turлari	2		
	Jami:	30		
	Amaliy mashg'ulot			
1	To'yimman karbon kislotalarning izomeriyasi, nomlanishi, olinishi va xossalarni o'rganish	2		
2	Aromatik karbon kislotalarning izomeriyasi, nomlanishi, olinishi va xossalarni o'rganish	2		
3	Murakkab efirlar va yog'laming izomeriyasi, nomlanishi, olinishi va xossalarni o'rganish	2		
4	Uglevdolarning sinflanishi, olinishi va xossalarni o'rganish	2		
5	Nitrobirikmalarining izomeriyasi, nomlanishi, olinishi va xossalarni o'rganish	2		
6	Aminlarning izomeriyasi, nomlanishi, olinishi va xossalarni o'rganish	2		
7	Diazo- va azobirikmalarining izomeriyasi, nomlanishi, olinishi va xossalarni o'rganish	2		
8	I, II, III guruh elementlarining organik birikmalarini o'rganish	2		
9	IV, V, VI guruh elementlarining organik birikmalarini o'rganish	2		
10	Sulfokislotalarini o'rganish	2		
11	Galogen saqlovchi karbonilli va karboksilli birikmalarni o'rganish	2		
12	Oksi-, aldegidova ketokislotalarini o'rganish	2		
13	Aminokislotalar va oqsillarni o'rganish	2		
14	Besh va olti a'zoli geterosiklik birikmalarni o'rganish	2		
15	Polimerlarning tuzilishi, tuzilishi va xossalarni o'rganish	2		
	Jami:	30		
	Laboratoriya mashg'uloti			
1	Oksalat kislotaning xossalarni o'rganish	2	15.02	2 <i>janub</i>
2	Benzoy kislotaning olimishi va xossalari	2	22.02	2 <i>janub</i>

3	Sirkə etil eftirini sintez qilish	2	1. 03. 23	2	<i>hujjat</i>
4	Glyukoza va kraxmalning xossalari o'rganish	2	4. 03. 23	2	<i>hujjat</i>
5	Nitrobirikmalarining laboratoriya da olinishi va xossalari o'rganish	2	15. 03. 23	2	<i>hujjat</i>
6	Aminlarning laboratoriya da olinishi va xossalari o'rganish	2	29. 03. 23	2	<i>hujjat</i>
7	Naftoloranj sintez qilish	2	1. 04. 23	2	<i>hujjat</i>
8	Grinjar reaktivining reaksiyaları	2	5. 04. 23	2	<i>hujjat</i>
9	Fosfororganik va mishyakorganik birikmalarining xossalari o'rganish	2	12. 04. 23	2	<i>hujjat</i>
10	Laboratoriya da sulfaniil kislota sintez qilish	2	19. 04. 23	2	<i>hujjat</i>
11	Galogen saqlovchi karbon kislotalarning xossalari o'rganish	2	26. 04. 23	2	<i>hujjat</i>
12	Laboratoriya da aspiririning gidrolizini o'rganish	2			
13	Aminokislolar va oqisillarning sifat reaksiyalarini o'rganish	2			
14	Geterosiklik birikmalariga xos tajribalar	2			
15	Yuqori molekular birikmalarining xossalari o'rganish.	2			
	Jami:	30			

Assistant:

Q.Siddiqova D.Jabborova