

«TASDIQLAYMAN»
 Kafedra mudiri _____
 «__» 2023 yil
 A.Narzullayev

Dastur bajarilishining kalendariy rejasini
 (ma'ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg'ulot, kurs ishlari)

Fakultet: Sanoat texnologiyasi Yo'nalish: KT Kurs: 2 Akademik guruhlar: KT 170-171-172-21
 Fan nomi: Organik kimyo Ma'ruzachi: H.Ismoilova H.Ismoilova KT 173-174-175-21
 Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi: H.Ismoilova
 Laboratoriya mashg'ulotlarini olib boruvchi: Q.Sidiqova, D.Jabborova
 2022-2023- o'quv yili

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

Ma'ruza

1	To'yinmagan 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 birikmalari	2			
10	IV,V,VI guruh elementlarining organik birikmalari	2			
11	Galogen saqlovchi karbonilli va karboksilli birikmalar	2			

12	Oksi-, aldegido- va ketokislotalar	2			
13	Aminokislotalar va oqsillar	2			
14	Besh va oli a'zoli geterosiklik birikmalar	2			
15	Polimerlar va ularning turlari	2			
	Jami:	30			
Amaliy mashg'ulot					
1	To'yinmagan karbon kislotalarning izomeriyasi, nomlanishi, olinishi va xossalari o'rganish	2			
2	Aromatik karbon kislotalarning izomeriyasi, nomlanishi, olinishi va xossalari o'rganish	2			
3	Murakkab efirlar va yog'larning izomeriyasi, nomlanishi, olinishi va xossalari o'rganish	2			
4	Uglevodlarning sinflanishi, olinishi va xossalari o'rganish	2			
5	Nitrobirikmalarning izomeriyasi, nomlanishi, olinishi va xossalari o'rganish	2			
6	Aminlarning izomeriyasi, nomlanishi, olinishi va xossalari o'rganish	2			
7	Diazo- va azobirikmalarning izomeriyasi, nomlanishi, olinishi va xossalari 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	Sulfokislotalarni o'rganish	2			
11	Galogen saqlovchi karbonilli va karboksilli birikmalarni o'rganish	2			
12	Oksi-, aldegido- va ketokislotalarni o'rganish	2			
13	Aminokislotalar va oqsillarni o'rganish	2			
14	Besh va oli a'zoli geterosiklik birikmalarni o'rganish	2			
15	Polimerlarning tuzilishi, tuzilishi va xossalari o'rganish	2			
	Jami:	30			
Laboratoriya mashg'uloti					
1	Oksalat kislotaning xossalari o'rganish	2	15.02	2	
2	Benzoy kislotaning olinishi va xossalari	2	22.02	2	

Handwritten signature

3	Sirka etil efirini sintez qilish	2	1.03.23	2	<i>fuwto</i>
4	Glyukoza va kraxmalning xossalari o'rganish	2	4.03.23	2	<i>fuwto</i>
5	Nitrobirikmalarning laboratoriyada olinishi va xossalari o'rganish	2	15.03.23	2	<i>fuwto</i>
6	Aminlarning laboratoriyada olinishi va xossalari o'rganish	2	29.03.23	2	<i>fuwto</i>
7	Natlioloranj sintez qilish	2	1.04.23	2	<i>fuwto</i>
8	Grinyar reaktivining reaksiyalari	2	5.04.23	2	<i>fuwto</i>
9	Fosfororganik va mishyakorganik birikmalarning xossalari o'rganish	2	12.04.23	2	<i>fuwto</i>
10	Laboratoriyada sulfani kislota sintez qilish	2	19.04.23	2	<i>fuwto</i>
11	Galogen saqlovchi karbon kislotalarning xossalari o'rganish	2	26.04.23	2	<i>fuwto</i>
12	Laboratoriyada aspirinning gidrolizini o'rganish	2			
13	Aminokislotalar va oqsillarning sifat reaksiyalarini o'rganish	2			
14	Geterosiklik birikmalarga xos tajribalar	2	11		
15	Yuqori molekular birikmalarning xossalari o'rganish.	2			
Jami:		30			

Assistent:

fuwto

Q.Siddiqova D.Jabborova