

«TASDIQLAYMAN»  
**Kafedra mudiri:** \_\_\_\_\_ dots Boqiyev G‘  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 yil

**FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI**  
 (ma’ruza, seminar, amaliy mashg’ulotlar, kurs ishlari)  
 2022-2023 o’quv yili 7-semestr

Fakultet: **Sanoat texnologiyasi**

Yo’nalish: **OOT**

Akadem guruh **OOT -168-19,**

Ma’ruza - 28

Fanning nomi: Yog‘ va moylarini tadqiq qilish usullari va ekspertizasi

Ma’ruzachi:

**Saidov A**

Maslahat va amaliy mashg’ulotni olib boruvchi:

**Serkaeva A**

Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:

Amaliy mash. -14

Laborator mash. -14

Mustaqil ish -50

Jami -106

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma’lumot		O’qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
<b>Ma`ruza</b>					
1	Fanga kirish. Yog‘ va moylarni tadqiq qilishning zamonaviy usullari va rivojlanish istiqbollari	2			
2	Moylar tadqiqotida qollaniladigan xromatografik usullar	2			
3	Moylarning gliserid tarkibi	2			
4	Moylar tadqiqotida spektroskopiyaning qollanilishi	2			
5	Kolorimetrik tadqiqotlar	2			
6	Refraktometrik tadqiqotlar	2			
7	Rentgenostruktur tadqiqot	2			
8	Moyli urug‘lar oqsillari tarkibini o‘rganish	2 2			
9	O‘simlik moylari ishlab chiqarishning xom ashyo, asosiy va ikkilamchi mahsulotlarining ekspertizasi	2 2			
10	Yog‘ va moylarni qayta ishlashning xom ashyo, asosiy va ikkilamchi mahsulotlarining ekspertizasi	2 2 2			
		<b>28</b>			

		<b>JAMI</b>			
<b>laboratoriya mashg`uloti</b>					
1	Lipidlami tarkibiy qismlarga ajratish.	2			
2	Yupqa qatlamli xromatografiya usulida gliseridlarni fraksiyalarga ajratish.	2 2			
3	Yog` kislotalar metil efirlarini tayyorlash.	2			
4	Yog` kislotalar tarkibini aniqlash.	2			
5	Refraktometr yordamida yog`larning tuyinmaganlik darajasini aniqlash.	2			
6	Spektrofotometriya usulida oqsillar miqdorini aniqlash.	2			
		<b>JAMI</b>	<b>14</b>		
<b>Amaliy mashg`uloti</b>					
1	Xromatografik tahlil usullari.	2			
2	Yupqa qatlamli xromatografiyanı ishlash usulini o'rganish.	2 2			
3	Yog` kislotalar metil efirlarini tayyorlashda hisob ishlari.	2			
4	Yog` kislotalarni ishlab chiqarishda hisob ishlari.	2			
5	Refraktometri ni ishlash usulini o'rganish.	2			
6	Spektrofotometriyani ishlash usulini o'rganish.	2			
		<b>JAMI</b>	<b>14</b>		

Tuzuvchi:

kat.o'q. Saidov A