

**«TASDIQLAYMAN»**  
**Kafedra mudiri:** \_\_\_\_\_  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ **2022yil**

**FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI**  
**(ma'ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg'ulotlar, kursishlari)**

Fakultet: STF      Yo'nalish: Kimyoviy texnologiya      Akademik guruh KT-176-20

Ma'ruza      **30**

Fanning nomi:      **ATJ**

Amaliy mash.      **44**

Ma'ruzachi:      **Shabarova U.N**

Laboratoriya      **16**

Laboratoriya mashg'ulotni

Mustaqil ish      **90**

olib boruvchi:      **PhD. Normamatov F.H.**

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
<b>Laboratoriya mavzulari</b>					
1.	"Truba ichida truba" tipidagi isitkichdagi issiqlik berish koeffitsiyentini aniqlash	2			
2.	"Truba ichida truba" tipidagi isitkichning issiqlik o'tkazish koeffitsiyentini aniqlash	2			
3.	Eritmalarning temperatura depressiyasini aniqlash	2			
4.	Quritish qurilmasida qurish jarayonini o'rganish	2			
5	Quritish jarayonining kinetikasi	2			
6.	Harakatchan nasadkali kolonnalarda massa berish va o'tkazish koeffitsiyentini aniqlash	2			
7.	Sochiluvchan materiallarning solishtirma yuzasini aniqlash va elaklarda fraksiyalarga ajratish	2			
8.	Qattiq jismlarni maydalash	2			
<b>Jami:</b>		<b>16</b>			

**Yetakchi o'qituvchi:      PhD. Normamatov F.H.**

TASDIQLAYMAN»

Kafedra mudiri: \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022yil

**FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI**  
(ma'ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg'ulotlar, kursishlari)

Fakultet: STF

Yo'nalish: Kimyoviy texnologiya

Akademik guruh KT-177-20

Ma'ruza **30**

Fanning nomi: **ATJ**

Ma'ruzachi:

**Shabarova U.N**

Amaliy mash. **44**

Laboratoriya **16**

Laboratoriyamashg'ulotni olib boruvchi:

**PhD. Normamatov F.H.**

Mustaqil ish **90**

**2022-2023 o'quv yili**

**Jami 180**

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
<b>Laboratoriya mavzulari</b>					
1.	"Truba ichida truba" tipidagi isitkichdagi issiqlik berish koeffitsiyentini aniqlash	2			
2.	"Truba ichida truba" tipidagi isitkichning issiqlik o'tkazish koeffitsiyentini aniqlash	2			
3.	Eritmalarning temperatura depressiyasini aniqlash	2			
4.	Quritish qurilmasida qurish jarayonini o'rganish	2			
5.	Quritish jarayonining kinetikasi	2			
6.	Harakatchan nasadkali kolonnalarda massa berish va o'tkazish koeffitsiyentini aniqlash	2			
7.	Sochiluvchan materiallarning solishtirma yuzasini aniqlash va elaklarda fraksiyalarga ajratish	2			
8.	Qattiq jismlarni maydalash	2			
<b>Jami:</b>		<b>16</b>			

**Yetakchi o'qituvchi:**

**PhD. Normamatov F.H.**