

**«TASDIQLAYMAN»**

“Ekologiya ya MM” kafedrasi mudiri  
 Z.Z.Uzakov

2022 yil 09 10

1/2 3-son Bayonoma

**FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI**  
**(ma’ruza, seminar, laboratoriya, amaly Mashg’ulotlar, kurs ishlari)**

Fakultet: Elektronika va  
avtomatika

Yo’nalish: Metrologiya, standartlashtirish va  
mahsulot sifat menejmenti (sanoat)

Akadem guruh: MSS -186-20,  
MSS – 187-20

Bayonoma № \_\_\_\_\_

Fanning nomi: Ekologiya

Ma’ruzachi:

Amaliy va laboratoriya mashg’ulotni olib  
boruvchi:

Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:

Yaqubov T.B.

Kilicheva D.I.

Kilicheva D.I.

Jami 90

**2022-2023 o’quv yili III-semestr**

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida		O’qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	3	4	5	6	7
<b>Ma’ruza mashg’ulotlari</b>					
1.	Kirish. Ekologiya fani, uning maqsad va vazifalari. Ekologik omillar va qonuniyatlar. Biosfera.	2	14.02.2023	2	
2.	Molekulyar ekologiya va uning biosfera ta’limotidagi o’rnii.	2	3.03.2023	2	
3.	Tabiiy resurslar va ularning turlari	2	14.03.2023	2	
4.	Atmosfera va uni muhofaza qilish.	2	31.03.2023	2	
5.	Atmosfera havosini zaharli gaz va changlardan tozalash usullari	2	31.03.2023	2	
6.	Gidrosfera. Tabiatda suvning roli va axamiyati.	2	6.04.2023	2	
7.	Litosfera.Tuproq degradatsiyasi.	2	6.04.2023	2	
8.	Barkaror rivojlanish muammolar va istiqbollar. Monitoring tushunchasi, usullari va turlari	2			

	Jami:	16	186	187	187
<b>A'maliy mashg'ulot</b>					
1.	Zararli moddalarning atmosferada tarqalish va ruxsat etilgan tashlanish me'yorlarini hisoblash.	4	3.03.23 17.03.23	24.02.23 10.03.23	24.02.23 2
2.	Atmosferaga tarqalayotgan changlar va ularning ruxsat etilgan tashlamalari me'yorlarini hisoblash.	4	31.03.23 6.04.23	24.03.23 4.04.23	2
3.	Atmosferaga zararli gazlarni tarqalishi va ularning ruxsat etilgan tashlanmalari me'yorlarini hisoblash.	2			
4.	Tozalash qurilmalari majmuasingning ishini tahlil qilish va hisoblash. Sikkonni hisoblash.	2			
5.	Suv havzalariga ifloslovchi modda oqizishdan keladigan ziyonni hisoblash.	2			
6.	Oqova suvlarni tozalash darajasini hisoblash	2			
	<b>JAMI:</b>	<b>15</b>			
<b>Laboratoriya ishlari</b>					
1.	Oqova suvlarni loyqaligini taqribiy aniqlash.	2	23.02. 2.03.23	2	2
2.	Gorizontal tindirgichlarning texnologik ko'rsatkichlarini toppish.	2	9.03.23 16.03.23	2	2
3.	Oqova suvlardagi muallaq moddalar miqdorini sizgich orqali suzib olib gravimetrik usulda aniqlash.	2	23.03.23 30.03.23	2	2
4.	Oqova suvlarni fizik-kimyoiy tozalash usullari.	2	13.04.23	2	
5.	Oqova suvni organik moddalaridan adsorbsiya usuli bilan tozalash.	2			
6.	Biogaz olish.	2			
7.	Gaz tashlamalari tarkibini organoleptik aniqlash.	2			
8.	Tuproqning ekologik xususiyatlarini aniqlash	2			
	<b>JAMI:</b>	<b>15</b>			

T.B.Yaqubov

Kilichova D.I.

*[Signature]*

Yetakchi o'qituvchilar: