

«TASDIQLAYMAN»

“Ekologiya va MM” kafedrasи mudiri

Бозоров З.З.
2022 yil “09”Z.Z.Uzakov
10

Bayonnoma № 3

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI
(Ma’ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg’ulotlar, kurs ishlari)

Fakultet: Elektronika va avtomatika

Yo’nalish: Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashirish va boshqarish (kimyo, nefi-kimyo va oziq ovqat sanoati)

Fanning nomi: Ekologiya

Ma’ruzachi:

Yaqubov T.B.
Kilicheva D.I.

Amaliy va laboratoriya mashg’ulotni olib boruvchi:

Kilicheva D.I.

Akadem guruh: TJA -182, TJA - 183 Ma’ruza 15

Amaliy mash.
Laboratoriya
Mustaqil ish

Amaliy mash.
Laboratoriya
Mustaqil ish

kurs ishi
Jami 90

2022-2023 o’quv yili III-semestr

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqidagi ma’lumot			O’quvchini imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	6	
1	3	4	5	6	7	
Ma’ruza mashg’ulotlari						
1.	Kirish. Ekologiya fani, uning maqsad va vazifalari. Ekologik omillar va qonuniyatlar. Biosfera.	2	16.02.2023	2	2	<i>Бозоров</i>
2.	Molekulyar ekologiya va uning biosfera ta’limotidagi o’rni.	2	2.03.2023	2	2	<i>Бозоров</i>
3.	Tabiiy resurslar va ularning turlari		16.03.2023	2	2	<i>Бозоров</i>
4.	Atmosfera va uni muhofaza qilish.	2	30.03.2023	2	2	<i>Бозоров</i>
5.	Atmosfera havosini zaharli gaz va changlardan tozalash usullari	2	13.04.2023	2	2	<i>Бозоров</i>
6.	Gidrosfera. Tabiatda suvning roli va axamiyati.	2				
7.	Litosfera. Tuproq degradatsiyasi.	2				
8.	Barkaror rivojlanish muammolar va istiqbollar. Monitoring tushunchasi, usullari va turlari	2				

		Jami:	16	
Amally mashg'ulot				
1.	Zararli moddalarning atmosferada tarqalishda ruxsat etilgan tashlanish me'yorlarini hisoblash.	4		
2.	Atmosferaga tarqalayotgan changlar va ularning ruxsat etilgan tashlamalari me'yorlarini hisoblash.	4		
3.	Atmosferaga zararli gazlarni tarqalishi va ularning ruxsat etilgan tashlanmalari me'yorlarini hisoblash.	2		
4.	Tozalash qurilmalari majmuasining ishini tahlil qilish va hisoblash. Siklonni hisoblash.	2		
5.	Suv havzalariga ifloslovchi modda oqizishdan keladigan ziyomni hisoblash.	2		
6.	Oqova suvlarni tozalash darajasini hisoblash	2		
	JAMI:	15		
Laboratoriya ishlari				
1.	Oqova suvlarni loyqaligini taqribiy aniqlash.	2		
2.	Gorizontal tindirichlarning texnologik ko'rsatkichlarini toppish.	2		
3.	Oqova suvlardagi muallaq moddalar miqdorini sizgich orqali suzib olib gravimetrik usulda aniqlash.	2		
4.	Oqova suvlarni fizik-kimyoiy tozalash usullari.	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		
	JAMI:	15		

Yaqubov T.B.

Yetakchi o'qituvchilar:

Kilichova D.I.

18/12/2013-yilda yuholiqning farrilliq yusulini hisoblash

instan mafkurlari