

«TASDIQLAYMAN»  
 “E va MM” kafedrasi mudiri:  
 \_\_\_\_\_ b.f.f.d. Z.Z.Uzoqov  
 “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2022 yil

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

Fakultet:NGF	Yo’nalish: 5320300-Texnologik mashina va jihozlar	Akadem guruh <b>TMJ-129-130-131-20</b>	Ma’ruza	<b>15</b>
Fanning nomi: <b>Ekologiya</b>			Amaliy mash.	<b>15</b>
Ma’ruzachi:	<b>Ismatova N.I.</b>		Laboratoriya	<b>15</b>
Laboratoriya va amaliy mashg’ulotni olib boruvchi:	<b>Boyirov Z.R. Mamanov J.G‘. Xo’jamova M.T.</b>		Mustaqil ish	<b>45</b>
Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:			kurs ishi	
			<b>Jami</b>	<b>90</b>

**2022-2023 o’quv yili V-semestr**

№	<b>Mavzuning nomi</b>	<b>Ajratilgan soat</b>	<b>Bajarilganligi haqida ma’lumot</b>		<b>O’qituvchi imzosi</b>
			<b>Oyvakun</b>	<b>Soatlar soni</b>	
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Ma`ruza</b>					
1.	Kirish. Ekologiya fani, uning maqsad va vazifalari. Ekologik omillar va qonuniyatlar. Biosfera.	2			
2.	Molekulyar ekologiya va uning biosfera ta’limotidagi o’rni.	2			
3.	Tabiiy resurslar va ularning turlari	2			
4.	Atmosfera va uni muhofaza qilish.	2			
5.	Atmosfera havosini zaharli gaz va changlardan tozalash usullari	2			

6.	Gidrosfera. Tabiatda suvning roli va axamiyati.	2			
7.	Litosfera. Tuproq degradatsiyasi.	2			
8.	Barkaror rivojlanish muammolari va istiqbollar. Monitoring tushunchasi, usullari va turlari	2			
	<b>Jami</b>	<b>15</b>			
<b>Amaliy mashg`loti</b>			<b>Mustaqil ta'lim</b>		
1.	Sanoat korxonalaridan atmosfera chiqadigan zararli moddalarning miqdorini aniqlash.	2			
2.	Zararli moddalarning atmosferada tarqalish va ruxsat etilgan tashlanma me'yorlarini hisoblash.	2			
3.	Atmosferaga tarqalayotgan changlar va ularning ruxsat etilgan tashlanmalari me'yorlarini hisoblash.	2			
4.	Atmosferaga zararli gazlarni tarqalishi va ularning ruxsat etilgan tashlanmalari me'yorlarini hisoblash.	2			
5.	Siklonni hisoblash va tanlash.	2			
6.	Suv havzalariga ifloslovchi modda oqizishdan keladigan ziyonni hisoblash.	2			
7.	Oqova suvlarni tozalash darajasini hisoblash	4			
	<b>Jami</b>	<b>15</b>			
	<b>Laboratoriya mashg`uloti</b>				
1.	Oqova suvlari loyqaligini taqrifiyani aniqlash.	2			
2.	Gorizontal tindirgichlarning texnologik ko'satkichlarini topish.	2			
3.	Oqova suvlarni fizik-kimyoviy tozalash usullari.	2			

4.	Oqova suvlarni koagulyatsiya va flokulyatsiya usulida tozalash.	2			
5.	Oqova suvni organik moddalardan adsorbsiya usuli bilan tozalash.	2			
6.	Biogaz olish.	2			
7.	Gaz tashlanmalari tarkibini organoleptik aniqlash.	2			
8.	Tuproqning ekologik xususiyatlarini aniqlash	2			
<b>Jami</b>		<b>15</b>			

**Yetakchi o'qituvchilar:**

**Ismatova N.I.**