

«TASDIQLAYMAN»

“Ekologiya va MM” kafedrası mudiri
R.A.Eshonqulov

2022 yil “ 26 ” 08

Bayonnoma № 1

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

Fakultet: Magistratura bo’limi Yo’nalish: Atr of muhit muhofazasi (sanoatda) Akadem guruh AMM 517-21

Fanning nomi: Ekologik monitoring

Ma’ruzachi: Eshonqulov R.A.

Amaliy va lab-ya mashg’ulotni olib boruvchi: Eshonqulov R.A.

Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi: Eshonqulov R.A.

Ma’ruza 60

Amaliy mash.

Laboratoriya 30

Mustaqil ish 90

kurs ishi -

Jami 180

2022-2023 o’quv yili III-semestr

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma’lumot		O’qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	3	4	5	6	7
Ma’ruza mashg’ulotlari					
1.	Ekologik monitoring fanining nazariy va uslubiy asoslari	1/2 4	6.09/6.09	2/2	
2.	Tabiat bilan jamiyat o’rtasidagi o’zaro munosabatlar keskinlashuvi va uning oqibatlari	3/4 4	13.09.22 13.09.22	2/2	
3.	Ekologik monitoring turlari va tuzilmasi.	5/6 4	20.09/20.09	2/2	
4.	O’zbekiston respublikasining ekologik monitoring tizimi.	7/8 4	27.09/27.09	2/2	
5.	Tabiiy-antropogen ekotizimlardagi ekologik monitoring	9/10 4	4.10/4.10	2/2	
6.	Tabiiy muhit va uning monitoringi.	11/12 4	11.10/11.10	2/2	
7.	Ekologik monitoringni amalga oshirishda geografik axborot texnologiyalrni qo’llanilishi	13/14 4	18.10/18.10	2/2	
8.	Atmosfera havosi monitoringi	15/16 4	25.10/25.10	2/2	
9.	Ozon qatlami va uni monitoringi.	17/18 4	1.11/1.11	2/2	
10.	Dunyoda va O’zbekistonda iqlim monitoringi	19/20 4	8.11/8.11	2/2	

11.	Oltinugurt va azot birikmalar monitoringi	21/22	4	15.11/15.11	2/2	
12.	Radionuklid monitoringi	23/24	4	22.11/22.11	2/2	
13.	Havo ifloslanishi monitoringida laboratoriya tadqiqotlari.	25/26	4	29.11/29.11	2/2	
14.	Suv monitoringida oqova suvlar tahlili.	27/28	4	6.12/6.12	2/2	
15.	Tuproq monitoringida tahlil usullari	29/30	4	13.12/13.12	2/2	
	Jami:		60			
Laboratoriya ishlari						
1.	Havo sifatini muhofaza qilish.	1/2	4	6.09/20.09	2/2	
2.	Suv sifatini muhofaza qilish.	3/4	4	27.09/4.10	2/2	
3.	Tuproq sifatini muhofaza qilish	5/6	4	11.10/18.10	2/2	
4.	Tuproq sifatini muhofaza qilish	7/8	4	25.10/1.11	2/2	
5.	Suvning ion tarkibini tahlil qilish	9/10	4	8.11/15.11	2/2	
6.	Suv tayyorlash sifatini baholash	11/12	4	22.11/29.11	2/2	
7.	Tuproq holatini ekologik baholash	13/14	4	6.12/7.12	2/2	
8.	Tuproqni organik moddalar bilan ifloslanishi baholash	15	2	13.12	2	
	JAMI:		30			
Mustaqil ishlar						
1.	Tabiiy muhit va uning monitoringini olib borish		12			
2.	Iqlim o'zgarishi monitoring		12			
3.	Dunyoda va O'zbekistonda monitoring ishlarini amalga oshirish		12			
4.	Radioaktiv moddalar monitoring		12			
5.	O'zbekistonda atmosfera havosi monitoringini olib boirish		12			
6.	O'zbekistonda suv resurslarini monitoringi		12			
7.	O'zbekistonda chiqindilar monitoringi va ahamiyati		12			
8.	O'zbekistonda bioxilma-xillikni asrashda monitoringni o'rni		6			
	JAMI		90			

Yetakchi o'qituvchilar:

R.A. Eshonqulov