

«TASDIQLAYMAN»

Kafedra mudiri

G'. Aliqulov

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 yil.

**FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI**  
(Ma'ruza, amaliy, tajriba mashg'ulotlari)

Fanni nomi: <b>Yer monitoringi</b>	<b>Ma'ruza</b>	<b>36</b>
Ma'ruzachi: <b>N.I.Irnazarova</b>	<b>Amaliy mashg'</b>	<b>36</b>
Amaliy va tajriba mashg'ulotlarini olib boruvchi: <b>N.I.Irnazarova</b>	<b>Mustaqil ish</b>	<b>90</b>
	<b>Jami</b>	<b>162</b>

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	3	4	5	6	7
<b>Ma'ruza</b>					
1	Yer monitoring tushunchasi, maqsadi va vazifalari	2			
2	Yer monitoringining mohiyati, uning atrof-muhit monitoring tizimidagi o'rni. Yer monitoringi maqsadi va asosiy vazifalari	2			
3	Yer monitoringini o'tkazishning huquqiy asoslari va tizimi	2			
4	O'zbekiston Respublikasi yer fondining miqdor va sifat holati tahlili	2			
5	Agroekologik monitoring	2			
6	Qishloq xo'jalik yerlarida yer monitoringini o'tkazish	2			
7	Aholi punktlarida yer monitoringini o'tkazishning o'ziga xos xususiyatlari	2			
8	Aholi punktlarida yer monitoringini o'tkazishning maqsad va vazifalari. Shahar yerlari monitoringi	2			
9	Yer fondi toifalarida yer monitoringini o'tkazish tartibi	2			
10	Yerlarni kompleks ro'yxatga olish	2			
11	Yerlarni masofadan zondlash	2			

12	Masofadan zondlash usullari va vositalari. Yerlarning holatini va salbiy jarayonlarni masofadan kuzatish va baholash	2				
13	Yer monitoringining axborot-texnik ta'minoti	2				
14	Yer monitoring axborotlarini oldini olish usullari. Yer monitoringini o'tkazishda foydalaniladigan texnik-axborot vositalari.	2				
15	Yer monitoringi bo'yicha axborotlar bazasini tashkil etish	2				
16	Yer monitoring bo'yicha axborotlar bazasini yaratish tartibi va bosqichi	2				
17	Yer monitoring natigalarini rasmiylashtirish tartibi	2				
18	Yer monitoring natijalarini tekshirish va nazorat qilish	2				
	<b>Jami:</b>	<b>36</b>				

### Amaliy mashg'ulot

1	Yer monitoringi tushunchasi, maqsadi va vazifalari	2				
2	Yer monitoringini o'tkazishning huquqiy asoslari	2				
3	O'zbekiston Respublikasi yer fondining miqdor va sifat holati tahlili	2				
4	Agroekologik monitoring. Geoekologik monitoring	2				
5	Qishloq xo'jalik yerlarida yer monitoringini o'tkazish	2				
6	Aholi punktlarida yer monitoringini o'tkazish	2				
7	Yer fondi toifalarida yer monitoringini o'tkazish	2				
8	Yerlarni kompleks ro'yxatga olish	2				
9	Yer monitoringining axborot-texnik ta'minoti	2				
10	Yerlarni kuzatishda uchuvchisiz uchar qurilmalardan foydalanish	2				
11	Yerlarni masofadan zondlash	2				
12	Yerlarni holatini masofadan zondlash usullari	2				
13	Yerdagi salbiy jarayonlarni masofadan kuzatish va baholash	2				
14	Masofadan zondlashda kartografik materillardan foydalanish	2				
15	Yer monitoringi bo'yicha axborotlar bazasini yaratish	2				
16	Yer monitoringini o'tkazishning xuquqiy asoslari va tizimi	2				
17	Yer monitoring natigalarini rasmiylashtirish tartibi	2				

18	Yer monitoring natijalarini tekshirish va nazorat qilish	2				
	<b>Jami</b>	<b>36</b>				
	<b>Mustaqil ish</b>					
1.	Atrof muhit muhofazasi monitoringi	2				
2.	.Yer monitoringini o'tkazish tamoyillari, ob'ekti va sub'ekti	2				
3.	O'zbekistonda yer monitoringini o'tkazish tizimi va asoslari	2				
4.	O'zbekiston Respublikasi yer fondi va undan foydalanish	2				
5.	Yer monitoringini o'tkazish uslublari va tartibi.	2				
6.	Aholi punktlarida yer monitoringini o'tkazishning o'ziga xos xususiyatlari	2				
7.	Yerlarni masofadan kuzatish.	2				
8.	Yerlarni masofadan kuzatish usullari va vositalari.	2				
9.	Yer monitoringi bo'yicha axborotlar bazasini yaratish.	2				
10.	Yer monitoringi yuritish buyicha vakolatli organlar va ularning vazifalari.	2				
11.	Agroekologik va geokologik monitoring.	2				
12.	Qishloq xo'jalik yerlari monitoringi.	2				
13.	Shahar yerlari monitoringi.	2				
14.	Yerlardan foydalanishda davlat nazorati.	2				
15.	Yer resurslarini boshkarish tizimida yer monitoringi ma'lumotlaridan foydalanish.	2				
	<b>Jami:</b>	<b>30</b>				

**Tuzuvchi:**

**q.x.f.n. N.I.Irnazarova**