

**«TASDIQLAYMAN»**

Kafedra mudiri: \_\_\_\_\_ G'. Aliqulov

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022yil

**FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI**  
(ma'ruza, seminar, laboratoriya, amaliymashg'ulotlar, kursishlari)

Fakultet: Geologiya va konchilik ishi	yo'nalish: YEK(s)	Akadem guruh* YEK-206-19, YEK-264-19	Ma'ruza	6
Fanning nomi: Ma'ruzachi:	<b>Davlat shaharsozlik kadastrini</b> <b>H. Suyunova</b>		Amaliy mash. Laboratoriya	8
Maslahat va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi:			Mustaqil ish	110
Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:			Kurs ishi	
			<b>Jami</b>	<b>124</b>

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
<b>Ma'ruza</b>					
1	Davlat shaharsozlik kadastrini yuritish tartibi. Davlat shaharsozlik kadastrini yuritishning asosiy prinsiplari:	2			
2	Davlat shaharsozlik kadastrini yuritishni tashkil etish. Davlat shaharsozlik kadastrini yuritish tartibi	2			
3	Davlat shaharsozlik kadastrini ishlab chiqarish uslubiy savollari	2			
	<b>JAMI</b>	<b>6</b>			
<b>Amaliy mashg'ulot (seminar)</b>					
1	Davlat shaharsozlik kadastrini yuritish. O'zbekiston Respublikasi hududlarini kadastr bo'yicha bo'lish. Kadastr raqamlarini shakllantirish va berish. Ko'chmas mulkka bo'lgan huquqlarni va u haqda tuzilgan bitimlarni davlat ro'yxatidan o'tkazish.	2			

2	Shahar (tuman) yer kadastrini yuritish. Shahar va shaharchalar hududlaridagi yer maydonlarini miqdor jihatdan hisobga olish. Shaharlar hududlarini soliqqa tortish zonalariga bo'lish.	2			
3	Aholi yashash joylari yerlarining qimmatli ijtimoiy omillarini aniqlash. Yerlarning sifati hisobga olinishini yuritish. Shaharsozlik kadastrini yuritishda yerlarni iqtisodiy baholash. Yerlarning qiymatini baholashni hisobga olish.	2			
4	Shaharsozlikni rivojlantirish omillari. Davlat shaharsozlik kadastrini yuritishda zamonaviy axborot texnologiyalaridan foydalanish. Davlat yer kadastrini yuritishning avtomatlashtirilgan tizimini yaratish.	2			
	<b>JAMI</b>	<b>46</b>			

**Tuzuvchi o'qituvchi:**

**H. Suyunova**