

«TASDIQLAYMAN»

Kafedra mudiri: _____ G'. Aliqulov

«____» _____ 2023yil

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

Fakultet: Geologiya va konchilik ishi	yo'nalish: Geodeziya,kartografiya va kadastr	Akadem guruh K-123	Ma'ruza	30
Fanning nomi:	Geologiya va geomorfologiya			
Ma'ruzachi:		N.Irnazarova	Amaliy mash.	30
Maslahat va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi:		N.Irnazarova	Laboratoriya	
Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:			Mustaqilish	60
			kursishi	
			Jami	162

№	Mavzuning nomi	Ajratalgan soat	Bajarilganligi xaqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
Ma'ruza					
1	Geografiya fani, predmeti, tadqiqot obyekti. Fanning maqsadi va vazifalari	2			
2	Amaliy geografiyaning metodologik asoslari	2			
3	Amaliy geografiyaning ilmiy yo'nalishlari	2			
4	Muhandis - geografik yo'nalishi	2			
5	Tibbiy geografik tadqiqotlar	2			
6	Ekologik muammollarni hal etishda amaliy geografiya	2			
7	Yer va suv resurslaridan foydalanishda amaliy geografiya	2			
8	Amaliy geografiyada bashoratlashtirish	2			

9	Sanoat korxonalari, aholi punktlarini iqtisodiy geografik jihatdan o‘rganish	2			
10	Hududiy ishlab chiqarish majmualari va klasterlar	2			
11	Tabiiy sharoit va resurslarni xalq xo‘jaligining turli tarmoqlari nuqtai nazaridan baholash	2			
12	Qishloq joylar geografiyasi, qishloq xo‘jaligida agroiqlimiy resurslarni baholash.	2			
13	Tabiy resurslardan foydalanish va geoekologik muammolar	2			
14	Geografik ekspertiza	2			
15	Geografik bashorat	2			
	Jami :	30			

Amaliy mashg‘ulotlar

1	Tabiiy sharoit va tabiiy resurslar hamda xo‘jalik tarmoqlarining hududiy tarkibidagi o‘zaro aloqadorliklarini tahlil qilish	2			
2	O‘zbekistonning u yoki bu tabiiy geografik okrugi yoki birorta daryo vodiysi tabiiy sharoitini tahlil qilish	2			
3	Agrogeografik tadqiqotlarni hisobga olishning regional va mahalliy bashoratlari	2			
4	Muhandis-geografik yo‘nalish bo‘yicha hududni baholash va yer kadasti	2			
5	Relyef, tog‘ jinslari (litologiya), yer osti va usti suvlari, tuproq, o‘simlik va boshqalarini, landscape kartalarini tuzish va ulardan xo‘jalik nuqtai nazardan foydalanishni o‘rganish	2			

6	Tabiiy sharoit va tabiiy resurslar o‘zgarishini bashorat qilish	2			
7	Suv resurslari, muhofazasi va ulardan samarali foydalanish masalalari	2			
8	Geografik ekspertiza va geoekologiya	2			
9	O‘zbekiston ekologik kartasini tahlil qilish	2			
10	Xalq ho‘jaligiga ta’sir etadigan tabiiy geografik jarayonlar tavsifi	2			
11	O‘zbekistonda erkin (maxsus) iqtisodiy zonalar (Angren, Jizzax, Navoiy) tavsifi	2			
12	Sanoat korxonalarini joylashtirishning shart-sharoitlarini baholash	2			
13	SWOT – tahlili usuli va undan foydalanish	2			
14	Ekstropolyatsiya usuli va demografik prognozlash (tanlangan hudud misolida)	2			
15	Yangi qurilayotgan korxonalarini geografik ekspertizasi	2			
	Jami:	30			
		6			
3	O‘zbekistonda yer monitoringini o‘tkazish tizimi va asoslari	6			
4	O‘zbekiston Respublikasi yer fondi va undan foydalanish	6			
5	Yer monitoringini o‘tkazish uslublari va tartibi.	6			
6	Aholi punktlarida yer monitoringini o‘tkazishning o‘ziga xos xususiyatlari	6			
7	Yerlarni masofadan kuzatish.	6			
8	Yerlarni masofadan kuzatish usullari va vositalari.	6			
9	Yer monitoringi bo‘yicha axborotlar bazasini yaratish.	6			
10	Yer monitoringi yuritish buyicha vakolatli organlar va ularning vazifalari.	6			
11	Agroekologik va geoekologik monitoring	6			
12	Qishloq xo‘jalik yerlari monitoringi.	6			
13	Shahar yerlari monitoringi.	6			
14	Yerlardan foydalanishda davlat nazorati.	6			
15	Yer resurslarini boshkarish tizimida yer monitoringi ma’lumotlaridan foydalanish.	6			
	Jami:	90			

Tuzuvchi o‘qituvchi:

N.Irnazarova