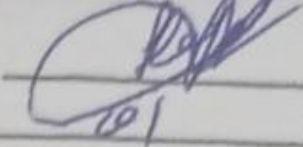


«TASDIQLAYMAN»

Kafedra mudiri:  G'.Aliqulov,
« 19 » 2023 yil

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI
(Ma'ruza, amaliy, laboratoriya mashg'ulotlar, kurs ishlari)

Fakultet: Geologiya va konchilik ishi Yo'nalish: Geodeziya, kartografiya Akadem guruh GK-111-112-20 Ma'ruza 30
Fanning nomi: va kadastr (qurilish) Geoinformatika va fazoviy tahlil Amaliy mash. 30
Ma'ruzachi: M.Aralov Laboratoriya
Maslahat va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi: M.Aralov Mustaqil ish 60
Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi: Jami 120

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
Ma'ruza					
1	Koordinatalar tizimi va kartografik proyeksiyalar	2			
2	Jadvallarni boshqarish	2			
3	Fazoviy obyektlarni va atributlarni tahrirlash	2			
4	Geoma'lumotlar bazasi va fazoviy obyektlar sinflarini yaratish	2			
5	Atribut jadvallaridan joylashgan urinni olish	2			
6	Tahlil va surovlar yordamida fazoviy vazifalarni yechish	2			
7	Ma'lumotlarni geoma'lumotlar bazasiga yuklash	2			
8	Geoma'lumotlar bazasi xatti-xarakati	2			
9	GAT ma'lumotlarini muharrirlash	2			
10	Fazoviy ma'lumotlarni korrektirovka qilish	2			
11	Geoishlov berish qurilmaliri va geoishlov berish muhiti parametrlarini boshqarish	2			
ON - 1					
12	GAT ma'lumotlari tahlili	2			

13	Tahlil qilish uchun ModelBuilderdan foydalanish	2			
14	GATdagi analitik loyihalar	2			
15	GATdagi analitik loyihalar	2			
	JAMI	30			
Amaliy mashg'ulot (seminar)					
1	Atribut ma'lumotlari va joylashishi asosida ma'lumotlar so'rovi.	2	20.02.23	2	
2	Kesib o'tish (Intersect) asbobidan fazoviy obyektlarni usta-ust qo'yish uchun foydalanish.	2	27.02.23	2	
3	Bufer (Buffer) asbobidan foydalanish.	2	06.03.23	2	
4	Ustma-ust qo'yish va Bufer asboblari yordamida ma'lumotlar tahlilini olib borish.	2	11.03.23	2	
5	Geografik tadqiqotni olib borish uchun barcha kerakli ma'lumotlarni yig'ish.	2	13.03.23	2	
6	Geoinformatika va fazoviy tahlil fanini o'rganishda huquqiy me'yoriy hujjatlari.	2	27.03.23	2	
7	Fazoviy tahlilda WGS-84 koordinatasida joyni o'rnini topish.	2	03.04.23	2	
8	Raqamli kosmik suratlarni kartaga ugrish shartlari .	2	10.04.23	2	
9	Davlat kadastrlari bo'yicha atributiv ma'lumotlarni shakllantirish va to'ldirish.	2			
10	Bino va inshootlarni atribut ma'lumotlarni "Ko'chmas mulk 3.2" dasturiga kiritish.	2			
11	Geoaxborotlarni fa'zoviy tahlil qilishda axborot xavfsizligi.	2			
12	Panorama dasturidan ArcGIS dasturiga konvertatsiya qilish shartlari.	2			
13	Ma'lumotlar bazasida shakllantirilgan mavzuli qatlamlarni kopmanovka qilish.	2			
14	Milliy geoaxborot tizimini yuritishda atributiv ma'lumotlarni shakllantirish.	2			
15	Davlat kadastrlari bo'yicha qatlamlarni shakllantirish.	2			
	JAMI	30			

Yetakchi o'qituvchi: er. Aralov

M.Aralov