

«TASDIQLAYMAN»

Kafedra mudiri: _____ Sh.Sh.Turdiyev
 «_____» 2022 yil

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

(ma'ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg'ulotlar, kurs ishlari)

Fakultet: Geologiya va konchilik ishi	Yo'nalish: Foydali qazilma konlari geologiyasi, qidiruv va razvedkasi	Akademguruh GR-101-20	Ma'ruza	30
Fanning nomi: Geotektonika va geodinamika.			Amaliy mash.	15
Ma'ruzachi:	Sh.A.Sultonov		Laboratoriya	-
Maslahat va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi:	S.S.Bo'riyev		Mustaqil ish	75
Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:	S.S.Bo'riyev		kurs ishi	-
			Jami	120

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	3	4	5	6	7
Ma'ruza					
1	Fanning maqsad va vazifalari, asosiy bo'limlari va ularning qisqacha mazmuni.	2			
2	Geotektonika va geodinamikaning rivojlanish bosqichlari.	2			
3	Litosfera plitalari va ularning geotektonik elementlari.	2			
4	Global geotektonika va geodinamika. Yer sayyorasining asosiy sferalari, ulardagi geodinamik jarayonlar.	2			
5	Yer sayyorasining harakatlanishi va turli faktorlar ta'sirida Yer po'stidagi xarakatlar va deformatsiyalar.	2			
6	Yer qobig'ining geologik tarixining davriyligi, geotektonik davrlar (sikllar) va geotektonik rivojlanish rejimlari.	2			
7	Tektonosfera haqida umumiyl tushunchalar.	2			
8	Yer qobig'ining turli iyeararxik darajadagi geotektonik elementlar sistemasi.	2			

9	Platformalar tuzilishi, ularning turlari va Yer qobig‘ida tarqalishi. ularning asosiy geotektonik elementlari.	2			
10	Geosinklinal viloyatlarni rivojlanish bosqichlari: boshlang‘ich, asosiy (geosinklinal) va yakunlovchi (orogen).	2			
11	Orogen ichi struktura elementlari: ko‘tarılma va tushirmalar, ularning sistemalari.	2			
12	Qit‘a va okeanlarning o‘zaro bir-biriga o‘tish mintaqalari	2			
13	Qit‘a platformalari.	2			
14	Mantiyadagi konvektiv oqimlar	2			
15	Hozirgi zamon va yangi tektonik jarayonlar.	2			
	Jami:	30			

Amaliy mashg`ulot

1	Tektonik xaritalar tushunchasi	2			
2	Yerning ichki geosferalari	2			
3	Geologik ma’lumotlar asosida tektonik – sxema xarita tuzish	2			
4	Regional neftgazlilikni nazorat qiluvchi platforma ichi gumbaz ko‘tarilmalarining geodinamik shakllanishi	2			
5	Surilmaosti kamarlarini geodinamik shakllanishini Farg’ona tog’ oralig’I botiqligi	2			
6	Surilmaosti kamarlarini geodinamik shakllanishini Surxondaryo sinklinoriyasi	2			
7	Hisor tog‘ining janubi-g’arbiy tizmalarining neftgazli regioni (JG’HNGR) ni tektonik tuzilishini o’rganish	2			
8	Buxoro-Xiva neftgazli regioni (BXNGR) ni tektonik tuzilishini o’rganish	1			
	Jami	15			

O‘qituvchi:

S.S.Bo’riyev