

«T A S D I Q L A Y M A N»
 «KI » kafedrasi
 mudiri, A.N.Shodiyev
 «___» ____ 2022 yil

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

Fakultet: Geologiya va konchilik ishi Yo'nalish: 60721500-
 Konchilik ishi Akademik guruh KI-__

Fanning nomi: Qurilish materiallari konlarini qazib olish texnologiyasining nazariy asoslari

Ma'ruzachi: A.N.Shodiyev

Maslahat va amaliy mashg'ulotni olib
boruvchi: A.N.Shodiyev

Mustaqil mashg'ulotlarni olib
boruvchi:

Ma'ruza	30
Amaliy mash.	30
Laboratoriya	-
Mustaqil ish	60
kurs ishi	_____

Jami	120
Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot
Oy va kun	Soatlar soni
1	3
4	5
6	7

Ma'ruza

1.	Mahsulot omborlari uskunalari.	2			
2.	Saqlash bunkeri va dozalash uchun uskunalar.	2			
3.	Maydalash dastgohlari.	2			
4.	Konusli maydalagichlar. Juvali maydalagichlar.	2			
5.	G'alvirlash dastgohlari.	2			
6.	Yanchish dastgohlari. Tegirmonlarning asosiy parametrlarini aniqlash.	2			
7.	Tegirmonlarning asosiy detallari. Tegirmon shovqinini pasaytirish.	2			
8.	Tasniflash dastgohlari.	2			
9.	Boyitish dastgohlari. Cho'ktirish mashinalari.	2			
10.	Qiya tekislik bo'ylab oqayotgan suv oqimida boyitish uskunalari.	2			
11.	Og'ir muhitda boyitish separatorlari. Markazdan qochma konsentratorlar.	2			

12.	Flotatsiya mashinalari. Magnithi saralagichlar.	2			
13.	Elektr usulda saralash dastgohlari. Radiometrik separatorlar.	2			
14.	Quyiltirgichlar. Filrlash dastgohlari.	2			
15.	Quritish va kuydirish uskunalari. Changsizlantirish uskunalari va nasoslar.	2			
	JAMI	30			

Amaliy mashg'ulot

1	Tasmali konveyerlarning parametrlarini hisoblash.	2			
2	Vagon ag'dargichlar parametrlarini hisoblash.	2			
3	Xomashyo va mahsulotlarni saqlash uchun bunkerlarning parametrlarini hisoblash.	2			
4	Maydalash dastgohlarini tanlash va hisoblash.	2			
5	G'alvirlarni tanlash va hisoblash.	2			
6	Yanchish dastgohlarini tanlash va ularni hisoblash.	2			
7	Klassifikatsiyalash dastgohlarini tanlash va hisoblash.	2			
8	Gravitatsiya usulida boyitish dastgohlarini tanlash va hisoblash.	2			
9	Flotatsiya usulida boyitish dastgohlarini tanlash va hisoblash (mexanik usulda).	2			
10	Flotatsiya usulida boyitish dastgohlarini tanlash va hisoblash (pnevmomexanik usulda).	2			
11	Magnit usulida boyitish dastgohlarini tanlash va hisoblash	2			
12	Elektr usulida boyitish dastgohlarini tanlash va hisoblash	2			
13	Quyiltirgichlarni tanlash va hisoblash.	2			
14	Filtrlarni tanlash va hisoblash.	2			
15	Quritgichlarni tanlash va hisoblash.	2			
	JAMI	30			

Yetakchi o'qituvchi:

Shodiyev A.N.