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

Fakultet: G va K Yo'nalish: AMM va E Akadem guruh E-115-116-20 Ma'ruza 30
Fanning nomi: Umumiy kimyoviy texnologiya Amaliy mash. 46
Ma'ruzachi: D.R.Hamidov Laboratoriya 14
Maslahat va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi: Mustaqil ish 60

Hamidov D.R.

Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:

2022-2023 o'quv yili

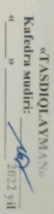
Jami 150

Bajarilganligi xaqida O'qituvchi ма'lumot Ajratilgan soat Mavzuning nomi Nº Oy va Soatlar imzosi soni kun 6 4 5 Ma`ruza 13.02 Sanoat uchun suv tayyorlash. 13.02 Bog'langan azot texnologiyasi. 20.02 2 Nitrat kislotasi olish texnologiyasi. 27.02 Sulfat kislotasi ishlab chiqarish. 06. 03 Mineral tuzlar va o'g'itlar. 11 03 Fosforli o'g'itlar. 13 03 Azotli o'g'itlar. 27 03 Kaliyli o'g'itlar. 8 03 04 Soda ishlab chiqarish. 9 40 04 Organik sintez jarayonlari. 10 17 Metil spirt sintezi. 11 24 Etil spirti sintezi. 12 Yuqori molekulali birikmalar. 13

	Oraliq nazorat	2 06
14	Sellyuloza ishlab chiqarish.	2 15.
15	Neft. Uni qayta ishlash.	
	Yakuniy nazorat	30
-	Iami	

Yetakchi o'qituvchi:

D.R.Hamidov



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

Fanning nomi: Umumiy kimyoviy texnologiya Ma'ruzachi: Hamidov D.R. Fakultet: G va K Yo'nalish: AMM va E Akadem guruh E115-20

Maslahat va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi: Hamidov D.R.

Mustaqil mashgʻulotlarni olib boruvchi: 2022-2023 oʻquv yili

Amaliy mash Laboratoriya Mustaqil ish

Ma'ruza

30 46 14

Jami 150

-		A .		Bajarilgan Ma'lı
Z.	Mavzuning nomi	Ajratil	gan soat	gan soat Oy va
				kun
-	3		4	4 5
1	Amaliv mashg'ulot	To the same		
	Zi da		2	2 20.02
-	Nimyoviy reaksiyaning moduly camaran wasan		2	,
2	Kimyoviy reaksiyaning moddiy balansini tuzish		7	2 21 02
در	Kimyoviy reaksiyaning moddiy balansini tuzish	1	2	2 27 02
4	Kimvoviv reaksivalarning issiklik balansini tuzish		2	2 06.03
un.	Kimyoviy reaksiyalarning issiklik balansini tuzish		2	2 07 03
6	4		2 1	2 11 00
7	Kimyo sanoatining xomashyo bazasi		2 1	2 15 03
00	Kimyo sanoatining xomashyo bazasi		2	2 47 02
9	Ammiak sinteziga oid masalalar		2	2 03 04
10	Ammiak sinteziga oid masalalar	+	2	2 04 04
=	Ammiak ishlab chiqarish texnologiyasi	+	2	2 10.04
12	Ammiak ishlab chiqarish texnologiyasi	-		

3	Nitrat kislotasi ishlab chiqansh texnologiyasi				
4	Nitrat kislotasi ishiab chiquish texhology				
5	Sulfat kislotasi ishlab chiqarish				
6	Sulfat kislotasi ishlab chiqarish				
7	Sulfat kislotasi ishlab chiqarish				
8	Mineral ugitlar ishlab chiqarish				
9	Mineral ugitlar ishlab chiqarish		30000		
0	Mineral ugitlar ishlab chiqarish	2	-		
1	Neft va uni qayta ishlash texnologiyasi				
2	Neft va uni qayta ishlash texnologiyasi	2	1		
3	Neft va uni qayta ishlash texnologiyasi	46			
	Jami	40			
	Laboratoriya mashgʻuloti (1-guruh)		28.02	2	bout
	Minerallar flotatsiyasi	2	14 02	2	Thank
	Sulfid rudalarini kuydirish	2	21 03	2	deal
	Yogoch qipig'idan sellyuloza olish	2		1	Beh
	Dixloretan va natriytetrasulfid polikondensatsiyasi	2	11 04	-	C Mark
	Neft maxsulotlari krekingi	2			
	Neft maxsulotlari pirolizi	2			
	Plastmassa tayyorlash va uni mustaxkamligini tekshirish; fenol-farmaldegid smolasini	2			
	Iami	14			
1	Laboratoriya mashg'uloti (2-guruh)	- 46		-	401
	Minerallar flotatsiyasi	2	21 02	1	The
	Sulfid rudalarini kuydirish	2	07 05	d	mage
	Yogoch qipig'idan sellyuloza olish	2	04 04	2	mug
	Dixloretan va natriytetrasulfid polikondensatsiyasi	2	11.		-
	Neft maxsulotlari krekingi	2 2			
	Neft maxsulotlari pirolizi				
	Plastmassa tayyorlash va uni mustaxkamligini tekshirish; fenol-farmaldegid smolasiniolish	2			
1	Jami	14			
1	Yetakchi oʻqituvchi:	D.R	Hamidov		