

**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-481-22	Ma’ruza	6
Fanning nomi: Umumiy va tarixiygeologiya			Amaliy mash.	8
Ma’ruzachi:	S.S.Bo‘riev		Laboratoriya	-
Maslahat va amaliy mashg‘ulotni olib boruvchi:	S.S.Bo‘riev		Mustaqil ish	68
Mustaqil mashg‘ulotlarni olib boruvchi:	S.S.Bo‘riev		-	
			<b>Jami</b>	<b>82</b>

№	<b>Mavzuning nomi</b>	<b>Ajratilgan soat</b>	<b>Bajarilganligi haqida ma’lumot</b>		<b>O’qituvchi imzosi</b>
			<b>Oy va kun</b>	<b>Soatlar soni</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Ma`ruza</b>					
1	Fanning mazmuni,vazifalari va boshqa fanlar bilan aloqasi.Geologiya fani haqida umumiy tushuncha. Fanning boshqa fanlar bilan o‘zoro bog’liqligi. Fanning rivojlanish tarixi.	2			
2	Quyosh turkumining tuzulishi va tarkibi. Quyosh turkimining paydo bo‘lishi haqidagi kosmogonik va katastirofik gepotezalar.	2			
3	Yerning ichki tuzulishi, zichligi, harorati va radiaktivligi.	2			
	<b>Jami:</b>	<b>6</b>			

<b>Amaliy mashg'ulotlar</b>					
1.	Jins hosil qiluvchi minerallarning fizik xususiyatlari.minerallarning qattiqligi, ulanish tekisligi va sinishi.	2			
2.	Minerallarning rangi rangi va chizig‘ining rangi, yaltiroqliligi, tiniqlilagini o‘rganish.	2			
3.	Minerallarning solishtirma og’irligi,magnitlilik xususiyati,mo‘rtligipachoqlanishiva qayishqoqligini o‘rganish.	2			
4.	Minerallarnining kimyoviy tarkibi bo‘yicha turlari.Sof tug’ma elementlar va sulfidlar	2			
	<b>Jami:</b>	<b>8</b>			

**Yetakchi o‘qituvchi:**

\_\_\_\_\_

**S.S.Bo‘riev**

**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-482-22	Ma'ruza	6
Fanning nomi: Umumiy va tarixiygeologiya			Amaliy mash.	8
Ma'ruzachi:	S.S.Bo'riev		Laboratoriya	-
Maslahat va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi:	S.S.Bo'riev		Mustaqil ish	68
Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:	S.S.Bo'riev		-	-
			<b>Jami</b>	<b>82</b>

№	<b>Mavzuning nomi</b>	<b>Ajratilgan soat</b>	<b>Bajarilganligi haqida ma'lumot</b>		<b>O'qituvchi imzosi</b>
			<b>Oy va kun</b>	<b>Soatlar soni</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Ma`ruza</b>					
1	Fanning mazmuni,vazifalari va boshqa fanlar bilan aloqasi.Geologiya fani haqida umumiy tushuncha. Fanning boshqa fanlar bilan o'zoro bog'liqligi. Fanning rivojlanish tarixi.	2			
2	Quyosh turkumining tuzulishi va tarkibi. Quyosh turkimining paydo bo'lishi haqidagi kosmogonik va katastirofik gepotezalar.	2			
3	Yerning ichki tuzulishi, zichligi, harorati va radiaktivligi.	2			
	<b>Jami:</b>	<b>6</b>			

<b>Amaliy mashg'ulotlar</b>					
1.	Jins hosil qiluvchi minerallarning fizik xususiyatlari.minerallarning qattiqligi, ulanish tekisligi va sinishi.	2			
2.	Minerallarning rangi rangi va chizig'ining rangi, yaltiroqliligi, tiniqliligini o'rganish.	2			
3.	Minerallarning solishtirma og'irligi,magnitlilik xususiyati,mo'rtligipachoqlanishiva qayishqoqligini o'rganish.	2			
4.	Minerallarnining kimyoviy tarkibi bo'yicha turlari.Sof tug'ma elementlar va sulfidlar	2			
	<b>Jami:</b>	8			

**Yetakchi o'qituvchi:**

\_\_\_\_\_ **S.S.Bo'riev**