



**Қ. Тұрысов атындағы Геология және мұнай-газ ісі институты**  
**«Геофизика және сейсмология» кафедрасы**

**БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ**  
**6B07201 Мұнай-газ және кен геофизикасы**

Білім беру саласының коды және сыныптамасы: 6B07 Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары

Дайындау бағыттарының коды және сыныптамасы: 6B072 Өндірістік және өңдеу салалары

Білім беру бағдарламаларының тобы: B071 Тау-кен ісі және пайдалы қазбаларды өндіру

ҰБШ бойынша деңгей: 6

СБШ бойынша деңгей: 6

Оқу мерзімі: 4 жыл

Несие көлемі: 240

**Алматы 2025**

6B07201 Мұнай-газ және кен геофизикасы білім беру бағдарламасы «Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ» КЕАҚ Ғылыми кеңесінің отырысында бекітілді.

2025 жылғы "6" наурыздағы № 10 хаттама.

«Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ» КЕАҚ оқу-әдістемелік кеңесінің отырысында қаралды және бекітуге ұсынылды.

2024 жылғы "20" желтоқсандағы № 3 хаттама.

6B07201 Мұнай-газ және кен геофизикасы білім беру бағдарламасын 6B072 "Өндірістік және өңдеу салалары" даярлау бағыты бойынша академиялық комитет әзірлеген.

Аты-жөні	Ғылыми дәрежесі/ ғылыми атағы	Лауазымы	Жұмыс орны	Қолы
<b>Профессор-оқытушылар құрамы:</b>				
Ратов Боранбай Товбасарович	Техника ғылымдарының докторы	"Геофизика және сейсмология" кафедрасының меңгерушісі	"Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті" КЕАҚ	
Абетов Ауэз Егемберлыевич	Геология-минералогия ғылымдарының докторы	Профессор	"Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті" КЕАҚ	
Умирова Гульзада Кубашевна	Доктор PhD	Қауымдастырылған профессор	"Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті" КЕАҚ	
Тогизов Куаныш Серикханович	Доктор PhD	Профессор	"Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті" КЕАҚ	
Әлиакбар Мадияр Манарбекұлы	Техника ғылымдарының магистрі	Аға оқытушы	"Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті" КЕАҚ	
<b>Жұмыс берушілердің өкілдері:</b>				
Хитров Дмитрий Михайлович	Техника ғылымдарының кандидаты	Компанияның деректер орталығының менеджері	«PGS Kazakhstan LLP»	
Курманов Бауржан Коптлеуович	Техника ғылымдарының магистрі	Бас директор	"ОПТИМУМ" жобалау институты " ЖШС	
<b>Білім алушылар:</b>				

"Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ"  
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

Даурбаева Гульбану Хамитовна	Техника ғылымдарын ың магистрі	<b>1 курс докторант</b>	"Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті" КЕАҚ	
Музаппарова Акерке Бакбергеновна	Техника ғылымдарын ың магистрі	1 курс докторант	"Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті" КЕАҚ	
Кирсанова Екатерина		1 курс магистрант	"Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті" КЕАҚ	

### Жалпы мәліметтер

№	Өріс атауы	Ескерту
1	Білім беру саласының коды және жіктелуі	6B07 Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары
2	Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі	6B072 Өндірістік және өңдеу салалары
3	Білім беру бағдарламаларының тобы	B071 Тау-кен ісі және пайдалы қазбаларды өндіру
4	Білім беру бағдарламасының атауы	6B07201 Мұнай-газ және кен геофизикасы
5	Білім беру бағдарламасының қысқаша сипаттамасы	«Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ» КЕАҚ 6B07201 Мұнай-газ және кен геофизикасы мамандығының бойынша бакалаврларды бейіндік даярлауды жүзеге асыруға арналған. 6B072 «Өндірістік және өңдеу салалары» бағыты бойынша бакалаврларды даярлау жөніндегі бағдарлама: а) пайдалы қазбалардың кен орындарын іздеу мен барлаудың геофизикалық әдістері саласындағы мамандарды даярлауды; б) бакалаврлардың геологиялық-геофизикалық зерттеулердің кезеңділігі мен ұтымды кешендері, далалық және ұңғымалық геологиялық-геофизикалық зерттеулерді ұйымдастыру және жүргізу, өңдеу, түсіндіру және барлау, геологиялық барлау, геологиялық барлау, геологиялық барлау, геологиялық барлау, алынған деректерді модельдеу; в) геологиялық-геофизикалық деректерді талдау, оларды құрылымдау, пайдалы қазбалар кен орындарындағы нысаналы объектілерді жіктеу; пайдалы қазбалар кен орындарын іздеу және барлау кезінде тікелей және кері міндеттерді қою және шешу дағдыларын меңгеру.
6	БББ мақсаты	Зерттеу институттарға, операторларға (жер қойнауын пайдаланушыларға) және сервистік компанияларға заманауи техниканы пайдалана отырып, инновациялық әдістер мен технологиялар (соның ішінде бағдарламалық қамтамасыз ету) негізінде пайдалы қазбалар кен орындарын барлау бойынша геологиялық және геофизикалық зерттеулер жүргізу кезінде жер қыртысының құрылымын зерттеуге және инженерлік-техникалық лауазымдарда жұмыс жасауға тиімді қатыса алатын кәсіби білімді және білікті мамандарды дайындау.
7	БББ түрі	Жаңа
8	ҰБШ бойынша деңгей	6
9	СБШ бойынша деңгей	6
10	БББ-ның ерекшеліктері	Бірлескен БББ
11	Оқыту түрі	күндізгі
12	Оқу мерзімі	4
13	Кредиттер көлемі	240
14	Оқыту тілдері	Қазақша, орысша, ағылшынша
15	Берілетін академиялық дәреже	Техника және технология бакалавры
16	Әзірлеуші (лер) мен авторлар:	профессор Абетов А.Е., қауымдастырылған профессор Умирова Г.К., оқытушы Музаппарова А.Б.