



**SATBAYEV
UNIVERSITY**

Қ.И.СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ ҰАҚ



2023-2024 оқу жылында (көктем) қабылданғандар үшін білім беру бағдарламасының
ОҚУ ЖОСПАРЫ

8D07104 - "Мұнай-газ және кен Геофизикасы" білім беру бағдарламасы
D109 - "Мұнай және кен Геофизикасы" білім беру бағдарламаларының тобы

Пәннің коды	Пәннің атауы	Оқу түрі: күндізгі	Оқу мерзімі: 3 жыл	Цикл	Жалпы көлемі, кредиттер	Барлық сағаттар	Аудиторияның көлемі дәріс/лаб/пр	СӨЖ (оның ішінде СӨӨЖ) сағатпен	Бақылау түрі	Академиялық дәреже: философия докторы PhD					
										Аудиториялық сабақтарды курстар мен семестрлер бойынша бөлу					
										1 курс		2 курс			
1 семестр		2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр									
НЕГІЗГІ ПӘНДЕР ЦИКЛІ (НП)															
М-1. Негізгі дайындық модулі (ЖОО компоненті)															
MET322	Ғылыми зерттеу әдістері	НП ЖООК	5	150	2/0/1	105	E			5					
LNG305	Академиялық жазу	НП ЖООК	5	150	0/0/3	105	E			5					
Таңдау пәндері															
GRH324	Мұнай-газ қабақтарын зерттеуге жүйелік көзқарас.														
GRH301	Геологиялық және геофизикалық мәліметтерді кешенді интерпретациялау негізінде көмірсутек кенорындарының қорларын есептеу және 3D физико-геологиялық модельдерін құру	БД КВ	5	150	2/0/1	105	E			5					
GRH302	Геологиялық киманы болжау және пайдалы қазба кенорындарының қорын бағалау														
БЕЙІНДІК ПӘНДЕР ЦИКЛІ (БП)															
М-2. Бейіндік дайындық модулі (таңдау компоненті)															
GRH325	Қатты пайдалы қазбалар кен орындарын болжау және типтеу кезіндегі жүйелі тәсіл														
GRH304	Потенциалды өрістерді интерпретациялаудың теориялық негіздері	ПД, КВ	5	150	2/0/1	105	E			5					
GRH305	Ықтимал геофизикалық өрістерді талдау және геологиялық модельдеу теориясы мен практикасы.														
GRH326	Көмірсутегі кен орындарын инженерді кәсіпшілік-геофизикалық бақылау														
GRH315	Дәстүрлісіз коллекторларды іздеу және барлау мақсатындағы кешенді геология-геофизикалық зерттеулер	ПД, КВ	5	150	2/0/1	105	E			5					
GRH322	Геологиялық орталарды геофизикалық мәліметтер бойынша модельдеу														
М-3. Тәжірибеге бағытталған модуль															
AAP350	Педагогикалық практика	НП ЖООК	10							10					
AAP355	Зерттеу практикасы	БП ЖООК	10								10				
М-4. Ғылыми-зерттеу модулі															
AAP336	Тағылымдамадан өтуді және докторлық диссертацияны орындауды қоса алғанда, докторанттың ғылыми-зерттеу жұмысы	ҒЗЖД	5								5				

ААР347	Тағылымдамадан өтуді және докторлық диссертацияны орындауды қоса алғанда, докторанттың ғылыми-зерттеу жұмысы	ҒЗЖД	40					20		20			
ААР356	Тағылымдамадан өтуді және докторлық диссертацияны орындауды қоса алғанда, докторанттың ғылыми-зерттеу жұмысы	ҒЗЖД	60								30	30	
ААР348	Тағылымдамадан өтуді және докторлық диссертацияны орындауды қоса алғанда, докторанттың ғылыми-зерттеу жұмысы	ҒЗЖД	18										18
М-5. Қорытынды аттестаттау модулі													
ЕСА303	Докторлық диссертацияны жазу және қорғау	ҚА	12										12
Университет бойынша жиыны:								30	30	30	30	30	30
								60	60	60	60	60	60

Барлық оқу кезеңіндегі кредиттер саны					
Цикл коды	Пәндер циклі	Кредиттер			
		ЖОО компонен ті (ЖООК)	ғылау компонен т (ТК)	Барлығы	
НП	Негізгі пәндер циклі (НП)	20	5	25	
БП	Бейіндік пәндер циклі	10	10	20	
	<i>Теориялық оқыту бойынша барлығы:</i>	<i>0</i>	<i>30</i>	<i>15</i>	<i>45</i>
	ҒЗЖД				123
ҚА	Қорытынды аттестаттау	12			12
	ЖИНЫ:	12	30	15	180

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Ғылыми кеңесінің шешімі Хаттама № 3 "22" 10 20 22 ж.

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Оқу-әдістемелік кеңесінің шешімі Хаттама № 2 "21" 10 20 22 ж.

_____ Институт Ғылыми кеңесінің шешімі Хаттама № 2 "14" 10 20 22 ж.

Академиялық мәселелер жөніндегі проректор  Б.А. Жаутиков

ГМжТКІ Институт директоры  А.Х. Сыздықов

Геофизика және сейсмология кафедрасының меңгерушісі  Б.Т. Ратов

Жұмыс берушілер кеңесінің өкілі  Д.М. Хитров