



Институт Қ. Тұрысов атындағы Геология және мұнай-газ ісі
Кафедра Химиялық және биохимиялық инженерия

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

6B07117 Мұнай - газ химия өнімдерінің химиялық технологиясы

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

Дайындық бағыттарының коды және классификаторы: 6B071 Инженерия және инженерлік іс (0710)

Білім беру бағдарламаларының тобы: 6B060 Химиялық инженерия және процестер

ҰБШ бойынша деңгей: 6

СБШ бойынша деңгей: 6

Оқу мерзімі: 4 жыл

Кредит көлемі: 240

Алматы 2025






6B07117 Мұнай - газ химия өнімдерінің химиялық технологиясы білім беру бағдарламасы Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Ғылыми кеңесінің отырысында бекітілді.

«06» 03 2025ж. Хаттама №10

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ-дың Оқу-әдістемелік кеңесінің отырысында қаралып, бекітуге ұсынылды

«20» 12. 2024ж. Хаттама №3

6B07117 Мұнай - газ химия өнімдерінің химиялық технологиясы білім беру бағдарламасы B060 «Химиялық инженерия және процестер» бағыты бойынша академиялық комитетте әзірленді.

Аты-жөні	Ғылыми дәрежесі / ғылыми атағы	Лауазымы	Жұмыс орны	Қолы
Академиялық комитет төрағасы:				
Селенова Бағдат Саматовна	Химия ғылымдарының докторы, профессор	профессор	"Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті" КЕАҚ	
Профессор-оқытушылар құрамы:				
Мангазбаева Рауаш Амантаевна	Химия ғылымдарының кандидаты	қауымдастырылған профессор	"Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті" КЕАҚ	
Айткалиева Гульзат Сляшевна	Доктор PhD	Қауымдастырылған профессор	"Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті" КЕАҚ	
Жұмыс берушілер:				
Сейтенова Гайни Жумағалиевна	Химия ғылымдарының кандидаты	Бас директор	Petro Gas Chemical Association	
Білім алушылар:				
Богданова Виолетта	-	Студент	"Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті" КЕАҚ	

Жалпы мәлімет

№	Өріс атауы	Ескертпе
1	Білім беру саласының коды және жіктелуі	6B07 Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары
2	Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі	6B071 Инженерия және инженерлік іс
3	Білім беру бағдарламаларының тобы	6B060 Химиялық инженерия және процестер
4	Білім беру бағдарламасының атауы	6B07117 Мұнай - газ химия өнімдерінің химиялық технологияс
5	Білім беру бағдарламасының қысқаша сипаттамасы	Білім беру бағдарламасы химиялық инженерия саласында, атап айтқанда химиялық және мұнай-газ химиясы өндірістері бағытында ғылыми-педагогикалық қызметке бакалаврларды даярлаудың білім беру үдерісін регламенттейді. Бағдарлама білім алушының белгілі бір мамандану ерекшеліктерін көрсететін жеке құзыреттерді қамтитын тиісті білім беру траекториясын таңдау мүмкіндігін ескере отырып құрылған.
6	БББ мақсаты	Мұнай-газды қайта өңдеу, органикалық заттарды синтездеу және мұнайхимия салаларындағы заманауи технологиялар бойынша инновациялық, ресурсты үнемдейтін және экологиялық тұрғыдан жауапты шешімдерді әзірлей алатын және енгізе алатын, жоғары білікті әрі еңбек нарығында сұранысқа ие мамандарды даярлау, бұл арқылы мұнай-газ химиясы мен мұнай өңдеу салаларының тұрақты дамуын қамтамасыз ету.
7	БББ түрі	жаңа
8	ҰБШ бойынша деңгей	6
9	СБШ бойынша деңгей	6
10	БББ айрықша ерекшеліктері	жоқ
11	Оқыту түрі	Күндізгі
12	Оқу мерзімі	4 жыл
13	Кредиттер көлемі	240
14	Оқыту тілдері	Қазақ, орыс, ағылшын
15	Берілетін академиялық дәреже	Техника және технология бакалавры
16	Әзірлеуші (лер) мен авторлар:	Селенова Б.С, Мангазбаева Р.А, Айтқалиева Г. С