



А.Бүркітбаев атындағы Энергетика және машина жасау институты

Машина жасау кафедрасы

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ
8D07209 Материалдарды өңдеудің прогрессивті технологиялары

Білім беру саласының коды және жіктелуі: 8D07-Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары

Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі: 8D072-Өндірістік және өндіру салалары

Білім беру бағдарламаларының тобы: D113-Материалдарды қысыммен өңдеу технологиясы

ҰБШ бойынша деңгей: 8

СБШ бойынша деңгей: 8

Оқу мерзімі: 3 жыл

Кредиттер көлемі: 180

Алматы 2025

8D07209 - Материалдарды өндеудің прогрессивті технологиялары білім

(білім беру бағдарламасының атауы және шифры)

беру бағдарламасы

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰЗТУ-дың Ғылыми кеңесі отырысында бекітілді
2025 жылғы « 06 » 03 № 10 хаттама





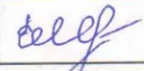
Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰЗТУ-дың Оқу-әдістемелік кеңесінің отырысында қаралып, бекітуге ұсынылды
2024 жылғы « 20 » 12 № 3 хаттама

8D07209 - Материалдарды өндеудің прогрессивті технологиялары

(білім беру бағдарламасының атауы және шифры)

білім беру бағдарламасы

«8D071 – Инженерия және инженерлік Іс» бағыты бойынша Академиялық комитетте әзірленді

Т.А.Ә.	Ғылыми дәрежесі/ Ғылыми атағы	Лауазымы	Жұмыс орны	Қолы
Профессор-оқытушылар құрамы:				
Нұғман Е.З.	Философия докторы (PhD), Қауымдастырылған профессор	«Машина жасау» кафедра меңгерушісі	А.Бүркітбаев атындағы Энергетика және машина жасау институті	
Керимжанова М.Ф.	Техн.ғыл.канд., доцент	Профессор	«Машина жасау» кафедрасы	
Удербаяева А.Е.	Философия докторы (PhD)	Қауымд. профессор	«Машина жасау» кафедрасы	
Жұмыс берушілер:				
Андреев В.И.		Бас директор	KAZECOTECH ҒТӨ ЖШС	
Білім алушылар:				
Мырзахан А.		1 курс докторанты	«Машина жасау» кафедрасы	

Жалпы мәлімет

№	Өріс атауы	Ескертпе
1	Білім беру саласының коды және жіктелімі	8D07-Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары
2	Дайындық бағыттарының коды және жіктелімі	8D072- Өндірістік және өндіру салалары
3	Білім беру бағдарламаларының тобы	D113-Механика және металл өңдеу
4	Білім беру бағдарламасының атауы	8D07209 - Материалдарды өңдеудің прогрессивті технологиялары
5	Білім беру бағдарламасының қысқаша сипаттамасы	Докторанттың кәсіби қызметі Материалдарды қысыммен өңдеудің озық технологиялық процестерін жобалау және әзірлеу, автоматтандырылған жобалаудың бағдарламалық пакеттерін қолдана отырып объектілер мен процестерді модельдеу, техникалық ақпаратты талдау, инженерлік материалдар саласында зерттеулер жүргізу саласына бағытталған. Докторанттар техника, экономика және басқару міндеттерін шешудің тиімді әдістері туралы білім алады; Материалдарды қысыммен өңдеудің технологиялық процестерін математикалық, физикалық және компьютерлік модельдеу, бәсекеге қабілетті өнімді құру кезінде оңтайлы шешімдерді іздей отырып зерттеулер жүргізу дағдылары мен дағдыларына ие болады.
6	БББ мақсаты	Инновациялық технологияларды әзірлеу және енгізу, білім беру саласындағы жұмыс, сондай-ақ заманауи инженерлік шешімдер арқылы өнеркәсіптің тұрақты дамуына жәрдемдесу үшін терең білімі мен құзыреті бар қысыммен материалдарды өңдеудің озық технологиялары саласында жоғары білікті мамандарды даярлау.
7	БББ түрі	Жаңа
8	ҰБШ бойынша деңгей	8
9	СБШ бойынша деңгей	8
10	БББ айрықша ерекшеліктері	-
11	Оқыту түрі	күндізгі
12	Оқу мерзімі	3 жыл
13	Кредиттер көлемі	180
14	Оқыту тілдері	Орыс, қазақ
15	Берілетін академиялық дәреже	Философия докторы PhD
16	Әзірлеуші (лер) мен авторлар:	Білім беру бағдарламасы "8D072 Өндірістік және өңдеу салалары" даярлау бағыты бойынша Академиялық комитетте әзірленді