

Ф.И.О.: Бактибаев Кайрат Омиралиевич	
Образование:	
1993	Ташкентский Государственный педагогический университет им. Низами, специальность: «Физика-информатика и вычислительная техника», квалификация: учитель физики-информатики и вычислительной техники средней школы
2010	Ташкентский Государственный педагогический университет им. Низами, специальность: 01.04.07 «Физика твердого тела», квалификация: кандидата физико-математических наук
Опыт работы:	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации: университет «Мирас»</i>	
2020 – по н.в.	К.ф.-м.н., старший преподаватель сектора IT и телекоммуникаций
2020 – по н.в.	Архитектура и организация компьютерных систем, Архитектура компьютера и компьютерные сети, Веб-платформы и приложения в организации онлайн и смешанного обучения и самообразования, Компьютерная графика, Компьютерные сети, Прикладные программные продукты для бизнеса, Проектирование IT-инфраструктуры, Инженерная и компьютерная графика, Проектирование информационных систем, Сопровождение, обслуживание и развитие аппаратно-программного комплекса, Технологии программирования
2020 – по н.в.	полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования: Университета «Сырдария» и Ташкентский Государственный педагогический университете им. Низами</i>	
1995-1997	Стажор, Ташкентский Государственный педагогический университете им. Низами
2004-2020	Старшим преподаватель, Университета «Сырдария».
2001-2004	полный рабочий день
Повышение квалификации:	
2020	«Инклюзивное и интегрированное образование» 72 часа, 09.03.2020-20.03.2020, сертификат.
2020	«Особенности преподавания дисциплин в области техники и технологии с применением дистанционных технологий обучения», 72 часа, 22.06.2020-03.07.2020, сертификат №00810 от 07.07.2020
Публикации и презентации:	
2016	Development and research optimization system power output of thermal reaction by changing orientation solar installation.// ICEIM-2016 International Conference on Energy&Infrastructure Management, Gandhinagar, February 18, 2016, pp.331-335
2017	METHODS FOR CALCULATING THE WATER FILTRATION THROUGH THE DAM WITH THE DAMAGED UPPER AND LOWER POOLS// Вестник КазННТУ, - Алматы, №1(110)2017С. 286- 291..
2018	Разработка алгоритма и программы автоматизированной системы управления экспериментальной гелиоустановки.// «Информационные Технологии» Тезисы докладов 82-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов(с международным участием) Минск, 2018, с.56-59
2020	Тербелмелі жүйелерді компьютерлік модельдеу және есептеу. Вестник 2020, №1(137). С. 312-316.
Новые научные разработки:	

2019	«C++ Тiлiнде бағдарламалау» пәнінен оқу құралы// Шымкент: университет "Мирас", 2019. -155б.
------	---