

Ф.И.О.: Ермағамбетова Сандуғаш Мирамбекқызы	
Образование:	
2017	Университет «Мирас», специальность: «Радиотехника, электроника и телекоммуникаций», квалификация: бакалавр техники и технологий
2019	Магистратура Университет «Мирас», специальность: «Информатика», квалификация: магистр естественных наук
Опыт работы:	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации: университет «Мирас»</i>	
2017 – 2019	ассистент сектора ИТ и телекоммуникаций
2019 – по н.в.	преподаватель сектора ИТ и телекоммуникаций
	Многоканальные телекоммуникационные системы, Основы радиотехники и телекоммуникаций, Подвижные телекоммуникационные радиосистемы, Радиосвязь, Современные информационные технологии, Схемотехника, Теория электрической связи, Технологии цифровой связи, Цифровая схемотехника, Электропитание электронных устройств, Веб-платформы и приложения в организации онлайн и смешанного обучения и самообразования, Сопровождение, обслуживание и развитие аппаратно-программного комплекса, Теория электрических цепей, Электроника
2019 – по н.в.	полный рабочий день
Повышение квалификации:	
2019	«Применение Smart-технологий и smart- средств в образовательной среде», 72 часа, онлайн формате, сертификат №19-12-27 от 06.12.2019
2020	«Особенности преподавания дисциплин в области техники и технологии с применением дистанционных технологий обучения» 72 часа, 2020, сертификат.
Публикации и презентации:	
2018	«Компьютерлік технологиялар саласындағы сөзді тану», Международная научно-практическая конференция «Информационно-коммуникационная, правовая и финансово-экономическая составляющие развития Республики Казахстан в условиях четвертой промышленной революции », Шымкент, Университет «Мирас», 2018г. – стр. 249-252.
2018	«Радиотехника электроника және байланыстың даму тарихы», Международная научно-практическая конференция «Информационно-коммуникационная, правовая и финансово-экономическая составляющие развития Республики Казахстан в условиях четвертой промышленной революции », Шымкент, Университет «Мирас», 2018г. – стр. 257-261.
2018	«Теміржол транспортындағы телекоммуникация», Международная научно-практическая конференция «Информационно-коммуникационная, правовая и финансово-экономическая составляющие развития Республики Казахстан в условиях четвертой промышленной революции », Шымкент, Университет «Мирас», 2018г. – стр. 262-265.
2020	«Талшықты брэгті торларының ерекшеліктері», Материалы международной научно-практической конференции «Наука высших школ 2020», Шымкент: Университет «Мирас»

2021	«STARLINK ғаламдық спутниктік байланыс жүйесін зерттеу», «Наука высших школ 2021» - Материалы международной научно-практической конференции. - Шымкент: типография «Әлем», 2021. – Т. 1.–522 с., ISBN 978-9965-19-342-2
------	---