

<b>Ф.И.О.: Ермағамбетова Сандуғаш Мирамбекқызы</b>	
<b>Ученая степень, ученое звание, должность: магистр, ст. преподаватель</b>	
<b>Образование:</b>	
2017	Университет «Мирас», специальность: «Радиотехника, электроника и телекоммуникаций», квалификация: бакалавр техники и технологий
2019	Магистратура Университет «Мирас», специальность: «Информатика», квалификация: магистр естественных наук
<b>Опыт работы:</b>	
<i>Академический:</i>	
<i>Работа в данной организации: университет «Мирас»</i>	
2017 – 2019	ассистент сектора ИТ и телекоммуникаций
2023 – по н.в.	Магистр, старший 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
2023 – по н.в.	полный рабочий день
<b>Повышение квалификации:</b>	
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.
2023	«Электроника и цифровые устройства», 72 часа, сертификат №2130 от 31.07.2023, 17.07.23-28.07.23
<b>Публикации и презентации:</b>	
2018	«Компьютерлік технологиялар саласындағы сезді 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	«ІТ ТЕХНОЛОГИЯНЫҢ ҚАЗІРГІ КЕЗДЕГІ ЖЕТІСТІКТЕРІ», «Наука высших школ 2021» - Материалы международной научно-практической конференции. - Шымкент: типография «Әлем», 2021. – Т. 1. 48-52 с., ISBN 978-9965-19-342-2
2021	«STARLINK ғаламдық спутниктік байланыс жүйесін зерттеу», «Наука высших школ 2021» - Материалы международной научно-практической конференции. - Шымкент: типография «Әлем», 2021. – Т. 1. 108-112 с., ISBN 978-9965-19-342-2
2021	«КРОССПЛАТФОРМАЛЫҚ БАҒДАРЛАМАЛАУ ТІЛДЕРІ», «Молодежь и наука: совершенствование знаний и навыков» Труды Международной научно-практической онлайн- конференции молодых ученых: посвященной 30-летию независимости Казахстана - Шымкент: Типография «Әлем», 2021 - стр.349-352.
2022	«CISCO IPICS-екі жақты радиобайланыстың жаңа технологиясы», Наука высших школ 2022»: - Материалы международной научно-практической конференции. - Шымкент: типография «Әлем», 2022. – Т. 1. 24-27 стр .
2023	«Телекоммуникация саласының жетістіктері мен даму қарқыны» Наука высших школ 2023»: - Материалы международной научно-практической конференции. - Шымкент: типография «Әлем», 2023. – Т. 1. 172-175 стр
2023	Abdoluly K., Mussabekov A.A., Dzhanaliev V.M., Yeshmaganbetova S., Altynbekov R.F. «Study of the Technological Equipment of the Drying Drum Unit for Air Cleaning from Dus», 2023, 37-41.
<b>Новые научные разработки:</b>	
2022	«Цифрлық сұлбатехника» оқу құралы, Шымкент. Мирас университеті, - 100 бет.,