Ф.И.О.: Ешма	ағамбетова Сандуғаш Мирамбекқызы
	нь, ученое звание, должность: магистр, ст. преподаватель
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>Академически</u>	
Работа в данн	ой организации: университет «Мирас»
2017 - 2019	ассистент сектора IT и телекоммуникаций
2023 – по н.в.	Магистр, старший преподаватель сектора IT 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
2022	комплекса, Теория электрических цепей, Электроника
2023 – по н.в.	полный рабочий день
	квалификации: «Применение Smart-технологий и smart- средств в образовательной
2019	«применение Smart-технологии и smart- средств в ооразовательной 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	«Электроинка и цифровые устройства», 72 часа, сертификат №2130 от 31.07.2023, 17.07.23-28.07.23
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	«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., Dzhanaliyev B.M., Yeshmaganbetova S.,
	Altynbekov R.F. «Study of the Technological Equipment of the Drying Drum
	Unit for Air Cleaning from Dus», 2023, 37-41.
Новые научные разработки:	
2022	«Цифрлық сұлбатехника» оқу құралы, Шымкент. Мирас университеті,
	100 бет.,