

Ф.И.О.: Төрөбай Нұрсәуле Дүйсенбайқызы	
Ученая степень, ученое звание, должность: к.п.н., ст. преподаватель	
Образование:	
2000-2004	Кызылординский Государственный университет им.Коркыт Ата, специальность: «Прикладная математика», квалификация: математик, специалист прикладной математики.
2007	Защита Диссертации ученой степени кандидата педагогических наук. Работа выполнена в Казахском национальном педагогическом университете имени Абая
Опыт работы:	
<i>Академический:</i>	
<i>Работа в данной организации: университет «Мирас»</i>	
2004-2008	– Кызылординский гуманитарный университет, ст.преподаватель и заведующий кафедры
2008-2021	- Международный университет Silkway, ст.преподаватель кафедры «Информатики и математики»
2023 – по н.в.	- Университет «Мирас», старший преподаватель сектора «Программирования и компьютерных технологий»
2023 – по н.в.	полный рабочий день
Повышение квалификации:	
2019	По курсу «Теория и методика преподавания математики» курс повышение квалификации в объеме 72 часов.
2019	По курсу «Элементарная математика и математические основы информатики» курс повышение квалификации в объеме 72 часов.
2020	«Математикалық логика және дискретті математика» курсы бойынша 72 сағат көлемінде біліктілігін арттыру курсы
2020	02.11-13.11.2020ж – «Академиялық жазба негіздері және көпшілік алдында сөйлек мәдениеті» тақырыбында
2020	03.02-14.02.2020ж – «Цифрлы схемотехника» курсы бойынша 72 сағат көлемінде біліктілік жоғарылату курсы
2020	05.08-20.08.2020ж – «Қашықтықтан оқытуды ұйымдастыру технологиялары» тақырыбы бойынша 72 сағат көлемінде біліктілігін арттыру курсы
2021	«Технология смешанного обучения (Blended Learning)» обучение по программе онлайн-курса 22 июня – 18 августа 2021 г., 84 часа
2023	10.07.2023 ж. - 21.07.2023 ж. - «Инновациялық технологиялардың білім беру мүмкіндіктері» тақырыбы бойынша 72 сағат көлемінде біліктілікті арттыру курсы
Публикации и презентации:	
2018	- Analysis and Calculation of the Probabilistic Model Selectivity in the Ultrafiltration Membranes. «Distributed Computing and High Performance Computing» журналы Иран мемлекетінің Кум қаласы, Қараша- 2018
2018	- Математика сабағында оқушылардың шығармашылық қабілеттерін дамыту әдістемесі. Қазақстанның ғылымы мен өмірі. №1/2 (55) 2018 Халықаралық ғылыми-көпшілік журналы, Қаңтар-2018
	- Историко-математические факты как средство активизации познавательной деятельности школьников. Қазақстанның ғылымы мен өмірі. №1/2 (55) 2018 Халықаралық ғылыми-көпшілік журналы, Қаңтар-2018
	- Сабақ барысында танымдық әмбебап оқу әрекеттің қалыптасуы.

	Қазақстанның ғылымы мен өмірі. №1/2 (55) 2018 Халықаралық ғылыми-көпшілік журналы, Қаңтар-2018
2019	Analysis and Calculation of the Probability Selectivity Using the Modern Distributed Algorithms: Modern Distributed Algorithms. Scopus. Статъя в журнале Computer Science & IT IGI Global Мамыр-2019
2020	Development of the cognitive interest of younger pupils through the implementation of information and communication technologies. РИНЦ. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ №6, 2020
2020	Use of information and communication technologies. РИНЦ. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ №6, 2020
2022	Study of the synthesis process of diamonium phosphate from extraction phosphoric acid from off-balance phosphate-siliceous shales of the Karatau basin. RASAYAN. Scopus, journal of CHEMISTRY.
2022	DEVELOPMEN OF TECHNOLOGY FOR OBTAINING COMPLEX FERTILIZERS FROM SOLID WASTE PRODUCTION. Доклады НАН РК (КК СОН МОН РК)
Новые научные разработки:	
2018	Анықталмаған және анықталған интегралдар. Оқу құралы.-Шымкент: Оңтүстік Қазақстан педагогикалық университеті, 2018 – 210 б
2022	Геометрияны оқыту әдістемесі. Оқу құралы.- Шымкент: Мирас университеті, 2022-300б
2023	Математикалық талдау 2, Оқу құралы.-Шымкент: Мирас университеті, 2023- 165 б., 978-601-7687-26-7