**Резюме**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ф.И.О.:** Абдолдинова Гулсим Тулегеновна г. Астана  тел. +7 701 268 92 86  Е-mail: abdoldinova@mail.ru  **Дата и место рождения:**  04 февраля 1966 г. с. Фурмонова, Алакольский район, Алматинская область.  **Семейное положение:** Замужем*,* воспитываю двоих сыновей | |
| **Образование: Высшее** | |
|  | **Ученая степень:** Кандидат педагогических наук./ 2010-г. Алматы/ Казахский университет технологии и бизнеса ассоциированный профессор, (доцент) 2015-г. Астана, |
| **Стаж работы:** 33 года  **Академический:** 10 лет  **Опыт работы:** | |
| ***Академический:*** | |
| ***Работа в данной организации*** | |
|  | **Должность и место работы в данной организации:** К. п. н., доцент, ассоциированный профессор кафедры «Информационные технологии» Казахского университета технологии и бизнеса / г. Астана 2014. - по настоящее время  Должность в данной организации заведующий кафедрой «Информационные технологии» Казахского университета технологии и бизнеса г. Астана / Наруыз 2017-2019гг. |
|  | **Перечень преподаваемых дисциплин:** Математика, Высшая математика, Профессионально-ориентированный иностранный язык, Математический анализ, Дискретная математика |
|  | **Занятость (полный / неполный рабочий день)** |
| ***Предыдущие места работы в организациях образования:*** | |
|  | **Должность и место работы в организации:**  Г. М. Безродных учитель математики средней школы /1989-1993гг. Алматинской области. Алакольский район, с. Коктума/  Учитель математики средней школы № 18 / 1993-2000гг. г. Талдыкорган  Заместитель директора по учебной и воспитательной работе, учитель математики средней школы №15 /2000 – 2014гг. г. Талдыкорган  К. П. н. кафедры «Математика и методика преподавания математики» Жетысуского государственного университета им. И. Жансугурова /2010-2014гг. г. Талдыкорган |
| **Повышение квалификации:** | |
|  | Certificate of attendance, Kazakhstan carried out the mobility activity for teaching, Bialystok University of Technology, Poland. 15 май - 19 май 2017г. Erasmus+  Current status and prospects of training future teachers of mathematics for specialized teaching in Kazakhstan, University of Maribor, Словенияг. Марибор, с 5.03-10.03.18г.  Организация учебного процесса по дистанционным оброзовательным технологиям - АО «Алматинский технологический университет» г. Алматы, 02.04.2019  “Примеры выполнения задач по курсу дифференциального интегрального исчисления”, Алматинский технологический университет, с 02.09 по 04.10.19 г., в объеме 72 часа.  IT professional development courses - Lublin university of tehnology, Poland  25 октябрь -24 ноябрь 2021г |
| **Награды и премии:** | |
|  | Благодарственное письмо Министерства образования и науки РK  Благодарственное письмо президента-ректора КазУТБ |
| **Деятельность в сфере услуг:** | |
|  | (В пределах и за пределами учреждения) |
| **Публикации и презентации:**  Construction of a Mathematical Model for Calibrating Test Task Parameters and the Knowledge Level Scale of University Students by Means of Testing **-** EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education. London, UK. 2017 13(11):7421-7429**(Scopus)**  Methodolody of designining the Pithy Components of Elective Courses on the Higher Mathematics of Pedagogical Profile **(-** Internationl Journal of Engineernig Research and Technology ISSN 0974 -3154,Volume 13 Number 3 2020 pp407 -413. International Research Publication House. India **Scopus)**  Формирование и развитие мыслительных способностей студентов посредством содержания элективного курса - V международная научно-практическая конференция «Педагогика современности: актуальные вопросы психологической и педагогической теории и практики» г. Чубаксары, Россия, 1 марта 2019 г. 21-24 стр.  Активизация познавательной и исследовательской деятельности студентов посредством элективных курсов в высшем учебном заведении - Международная научно-практическая конференция «Глобальная наука и инновация 2021: центральная Азия» Нур-Султан №1 (12). Декабрь 2021 г. 41-43 стр.  Мобильдік компьютерлік жүйелердің дедактикалық мүмкіндіктері - Международный живопись наук. Г.Варшава., Польша №3 (27). 2019 г. 8-11 б | |
| **Новые научные разработки:**  Тестік бақылау тәсілдерін жаратылыстану-ғылыми пәндерде пайдалану: теория мен практика (Монография.-Астана, 2018 ж.166 б)  Есептеу жүйелерінің эволюциясы (Оқу құралы -Алматы: ТОО «Лантар Трейд», 2019. 141 б.)  Methodology of developing logical thinking of future mathematics teachers with an aim of nurturing mathematical thinking of their prospective students (Monograph Taldykorgan : IE «Дизайн»-ОП Aldaberenov street, 119 2021- 204 p)  Modeling fundamentals of industrial and economic problems (Оқу құралы : РОӘБ Талдықорған қаласы 2021-234б) | |