**Резюме**

|  |
| --- |
| **Ф.И.О.: Оразаева Айнур Ришатовна** |
| **Образование:** |
|  | Высшее, 2000-2004 гг. Семипалатинский университет им. М. Ауэзова, специальность ИнформатикаВ 2004-2006 гг. Казахский финансово-экономический институт, специальность Информационные системы |
|  | магистр |
|  | Магистр информационных систем |
| **Опыт работы:** |
| *Академический:* |
| *Работа в данной организации* |
|  | С 06.09.2021 по 27.12.2021. Специалист отдела науки и инновационной деятельности31.01.2022-по настоящее время старший преподаватель кафедры информационных технологий |
|  | Архитектура компьютерных систем, делопроизводство и документооборот в области ИТ, алгоритмы, структурные данные и программирование, компьютерная графика и мультимедийные технологии |
|  | Занятость (неполный рабочий день) |
| *Предыдущие места работы в организациях образования:* |
|  | В 2004-2005 гг. Семипалатинский государственный университет имени Шакарима, преподавательВ 2005-2006 гг. Филиал университета Кайнар г. Семей, преподаватель2006-2012 гг. Семипалатинский государственный университет имени Шакарима, старший преподаватель2012-2018 гг. Алматинский университет энергетики и связи, старший преподаватель |
|  | Программирование, безопасность информации, алгоритмы, компьютерная графика, архитектура компьютерных систем |
|  | Занятость (полная) |
| *Неакадемический:* |
|  | С 06.09.2021 по 27.12.2021. Специалист отдела науки и инновационной деятельности |
|  | Специалист отдела организует научно-методическое сопровождение процедуры государственного учета научных, научно-технических и инновационных проектов (программ). Организационное и научно-методическое обеспечение работ по формированию в установленном порядке соответствующей документации, ее подача на различные международные и республиканские конкурсы в сфере науки и инновационной деятельности, на получение грантов, научных стипендий и премий. |
|  | Занятость (полная) |
| **Повышение квалификации:** |
|  | 01.11.21-14.11.21ж. Организация научно-исследовательской деятельности, Best Innovation Group Inc. |
| **Публикации и презентации:**  |
|  | Information medical fuzzy-expert system for the assessment of the diabetic ketoacidosis severity on the base of the blood gases indices, Fifteenth International Conference on Correlation Optics, Proc. of SPIE Vol. 12126, 1212626, 2021. doi: 10.1117/12.2616675 |