**Резюме**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ф.И.О.:** Демесинова Сауле Самаркановна г. Астана  тел. +7 708 917 12 22  Е-mail: Sayle23@mail.ru  **Дата и место рождения:**  23 ноября 1986 г. с. Казнаковка, Самарский р-н. ВКО.  **Семейное положение:** Замужем*,* воспитываю сына и дочь | |
| **Образование: Высшее** | |
|  | 1. 2004-2008гг. ВКГТУ им. Д.Серикбаева. Факультет информационных технологии и энергетики, по специальности «Теплоэнергетика» с отличием. г.Усть-каменогорск 2. 2009-2011гг. ВКГУ им. С.Аманжолова. Магистратура «Физика» с отличием. г.Усть-каменогорск. 3. 2018-2021гг. КазНУ им.аль-Фараби. Докторантура специальность: «Космичесая техника и технологии» г.Алматы. |
| **Стаж работы:** 13 лет  **Академический:** 11 лет  **Опыт работы:** | |
| ***Академический:*** | |
| ***Работа в данной организации*** | |
|  | **Должность и место работы в данной организации:** старший преподаватель кафедры ИТ. С 1 сентября 2022 года. |
|  | **Перечень преподаваемых дисциплин:** Операционные системы, Основы Web технологии, Разработка IT проектов, База данных ИС, Технология интернет вещей, Международные стандарты и методологии проектного менеджмента, Методологии и инструменты управления IT проектами, Предпринимательство и запуск стартапов, Разработка MVP в IT-проектах, Технология разработки ПО. |
|  | **Занятость (полный / неполный рабочий день)** |
| ***Предыдущие места работы в организациях образования:*** | |
|  | 1. 2008-2010 – ВКГУ им. С.Аманжолова. Специалист отдела офис регистрации. 2. 2010-по 2012. сентябрь – учитель физики в ГУ «Комплекс Степновская основная школа-детский сад» 3. Сентябрь 2012г- 2013г главный специалист офис регистрации ФИТ. ЕНУ им.Л.Н.Гумилева. 4. С сентябрь 2012года - 2018г. Август. старший преподаватель кафедры «Космичсекая техника и технологий». (зам.зав.кафедры) 5. 2019 по 2020 год старший преподаватель ВИИРЭиС   2020г – старший преподаватель АУЭС им.Гумарбека Даукеева |
| **Повышение квалификации:** | |
|  | 1. 2013г. ноябрь – курс повышения классификации в Клайбедском техническом университете. Литва.   А) Волновая динамика  Б) Математическое моделирование проблемы окружающей среды, эрозия писка в прибрежных местах.   1. 2016г. Июнь. – КПК г..Байконур. Международная космическая школа. 2. 2016г. Июль – г.Берлин Берлинский технический университет.   «Робототехника и мехотроника»   1. 2017 год июнь. КПК по микропроцессорам в Софийском техническом университете. (Балгария) «Разработка двухуровневой инновационной учебной программы в области микроэлектронной инженерии» 2. 2021год апрель – г.Нур-Султан КазГарыш Сапары. (стажировка) «разработка программы для МКА при криволинейном движении» 3. ТарГУ им. М.Х.Дулати. Технология интернет вещей, Операционные системы. 2021 год март. 4. Интуит, Big data. г.Москва, онлайн курс. 2023год январь 11. |
| **Награды и премии:** | |
|  | Благодарственное письмо Министерства образования и науки РK  Благодарственное письмо президента-ректора ЕНУ им.Л.Н.Гумилева |
| **Деятельность в сфере услуг:** | |
|  | (В пределах и за пределами учреждения) |
| **Публикации и презентации:**  Application of additive technology in the manufacture of parts and rockets in the republic of Kazakhstan. Военный научно-технический журнал № 2 (36), (июнь) 2019 г. 8-12стр.  Analysis of small spacecraft images with a resolution of 30 -5 0. Военный научно-технический журнал № 2 (40), (июнь) 2020 г. 5-7стр.  Применение электроэрозионной обработки токопроводящих материалах. Военный научно-технический журнал. Международной научно-практической конференции (19 марта 2019 года) 375-381стр.  Повышение качества съемки малых космических аппаратов ДЗЗ. ЕНУ им.Л.Н.Гумилева. XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «ǴYLYM JÁNE BILIM - 2020»21-23стр.  ALGORITHM FOR CONTROL OF REMOTE SENSING SPACECRAFT FOR MONITORING SUBSOIL USE OBJECTS **(Scopus)** | |
| **Новые научные разработки:**  Басқаруды автоматтандыру жүйелерінің элементтері  мен аппаратурасы. Учебная пособия. 143 стр. | |