**Резюме**

|  |
| --- |
| **Ф.И.О.: Тлеубаева Арайлым Орынбайқызы** |
| **Образование:** |
| 2016-2018гг. | Казахский университет технологии и бизнеса |
| Магистр технических наук |
| 5B070300-Информационные системы |
| 2012-2016гг. | Казахский университет технологии и бизнеса |
| Бакалавр технических наук |
| 5B070300-Информационные системы |
| **Опыт работы:** |
| *Академический: 4 года* |
| *Работа в данной организации* |
| с 2018- по наст.время | Старший преподаватель, Казахский университет технологии и бизнеса |
| Дисциплины: | Информационно-коммуникационные технологии (на английском языке)Основы Computer Science и интернет технологииОсновы робототехники и микроконтроллеровБаза данных в ИССУБД (MS SQL Server, Oracle, IBM DB2)Проектирование и разработка Web-приложенийОсновы планирования и управления IT -проектамиБизнес –аналитика и digital marketingCustomer development (методология изучения клиентов) Разработка стратегии и разрешение конфликтов |
| с февраля 2022г- по наст.время | Преподаватель по спец.дисциплинам ВТиПО, Учреждение «Экономико-юридический колледж» |
| с марта 2022г- по наст.время | Преподаватель по спец.дисциплинам, Учреждение «Торгово-экономический колледж» |
| *Предыдущие места работы в организациях образования:* |
| Сентябрь 2016 - Июнь 2017 | Преподаватель информатики, Учреждение «Экономико-юридический колледж» |
| Информатика, АОПИ |
| Занятость: полный  |
| *Неакадемический:* |
| 2021- по наст.время | Директор it-компании ТОО «Techlab Digital Solutions» по разработке программных продуктов |
| с 2021- по наст.время | Директор ИП «Techlab Digital Solutions» клуб робототехники и программирования для детей и школьников от 5-17 лет |
| **Повышение квалификации:** |
| 2021г. | Project Management, Научно-методический центр “ZIAT”  |
| 2021 г. | Курс английского языка уровень "Upper-intermediate" , ИП "OQUEASY"  |
| 2020 г. | Certificate of completion «BRO English» attended an INTERMEDIATE course in general English and successfully completed it., BRO English |
| 2020 г. | Курс «Искусственный интеллект и Машинное обучение + Основы Python в объеме 3часов, 27.11.2020 от преподавателя Timur Kazantsev на Udemy |
| 2020 г. | «Методика использования робототехнической платформы LEGO Education WeDo 2.0 в начальной школе» в объеме 36 часов Онлайн-школа «Фоксфорд»  |
| 2020 г. | «Методика использования робототехнической платформы LEGO Education Mindstorm EV3» объеме 36 часов, Онлайн-школа «Фоксфорд» |
| 2020 г. | Вычислительная техника и программное обеспечение, Атырауский университет  |
| 2019 г. | «Big data и машинное обучение», Алматинский технологический университет, с 02.09 по 04.10.19г., в объеме 72 часа, Алматинский технологический университет |
| 2018 г. | Моделирование и оптимизация в интеллектуальных системах проектирования и управления»/АО «Казахский университет технологии и бизнеса, Лектор Пензенского государственного университета (Россия) Кочегаров И.И,  |
| 2018 г. | «СМК. Системы,методы и инструменты управления качеством»/ АО «Казахский университет технологии и бизнеса», Лектор Пензенского государственного университета (Россия) Нефедьев Д.И., Информатика  |
| 2018 г. | Организация учебного процесса по дистанционным образовательным технологиям, Алматинский технологический университет, ДОТ  |
| 2018 г. | «Профессиональное развитие педагогического мастерства», Алматинский технологический университет  |
| 2018 г. | Зарубежная научная стажировка в ЧАОНО ВО «Омский региональный институт» по теме «Информационные технологии в менеджменте», ЧАО ВО “Омский региональный институт”  |
| **Награды и премии:** |
| с 6.11.18 -11.11.18г. | Make-A-Thon«Разработка роботов на платформе ардуино»/ 4 Global Innovation Festival in Daegu for Keimyung University Корея г. Тэгу., руководитель |
| 2019 г. | Руководитель студенческого startup проект «Easy Lock», разработка замка для дверей с дистанционным управлением на плате ардуино. (Команда победители в конкурсе Startup Weekend-2019 организованная Бизнес Мост Инкубатором) |
| 29-30 марта 2019г. |  Cертификат за участие в конкурсе Roboland-2019 в категории «Smartcity», г. Караганда  |
| 11.2019 г. | Участие в 5 Global Innovation Festival in Daegu for Keimyung University Корея г. Тэгу.,2019г., номинация «Global Challenger Idea» (руководитель) |
| Май- сентябрь 2019 г. | Грант на реализацию проекта «Образовательная робототехника» на сумму 1.000.000 от ZhasProject  |
| 2020 г. | Международная научно-практическая конференция АО «КазУТБ» «Қазіргі Қазастанның экономикасы: мәселері және даму келешегі», 1 место студенты Нуркенов А., Сеитов Ч., Ержуман С., (руководитель) |
| 28-29 февраля 2020 г. | Алғыс хат от Международного казахско-турецкого университета Кожа Ахмета Ясауи за участие в качестве руководителя студентов в конкурсе «YassawiSmartTech» |
| 7-8 апреля 2021 г. | Республиканская предметная олимпиада среди вузов РК, Алгыс хат, руководитель |
| 31 мая 2021 г. | Мейкатон «ТОМ: Nur-Sultan», руководитель команды КазУТБ «MBTF» 3 место, руководитель |
| **Публикации и презентации:**  |
|  | 1. Исследование вопросов внедрение робототехники в младших классах, «Новый век-новые технологии» ІІ Международная научно-практическая конференция. Астана, 2017. – с.68-70 |
|  | 2. Разработка и программирование роботов arduino на языке scratch, «Третья модернизация казахстана: вклад ученых и студенческой молодежи в индустриально-инновационное развитие страны», Республиканская научно-практическая конференцияАстана, 2017.-с.130-131  |
|  | 3. Исследование вопросов внедрения элементов робототехники в младших классах, «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции», Международная научно-практическая конференция,приуроченной к 20-летию, Астана, 2018.-с.144-146 |
|  | 4. Платформа ардуино в обучение робототехники, Сборник материалов международной научно-практической конференции «Экономика современного казахстана: проблемы и перспективы развития», посвященная 60-летию академика нанвшк, академика международной экономической академии евразии, доктора экономических наук, профессора Дугаловой Гульнар Нажмиденовны, 15 марта 2019г |
|  | 5. Математикалық модельдеу әдістерімен екі механикалық дененің соқтығысу ықтималдығын есептеу, Казахский университет путей сообщения, Журнал промышленный транспорт Казахстана, 29.09.2020, No3, 2020г.- с.87-90 |
|  | 6. Цифровые образовательные технологии на основе адаптивных и семантических сетей при изучении курса «Информатика» в университете, Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Цифровая трансформация современного образования», Россия, г.Чебокрасы, 5 ноября 2020 года |
|  | 7. Применение нейронных сетей и глубокого обучения в развитии цифровых технологий, Всероссийской научно-практической конференции «Педагогика, психология, общество: актуальные вопросы», Россия, г.Чебоксары, 5 ноября 2020 года8. Освоение практических цифровых навыков в сфере информационной безопасности, Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Цифровое образование: новая реальность». Россия, г.Чебоксары, 16 ноября 2020 года , ISBN 978-5-907313-84-2  |
|  | 8. Освоение практических цифровых навыков в сфере информационной безопасности, Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Цифровое образование: новая реальность». Россия, г.Чебоксары, 16 ноября 2020 года , ISBN 978-5-907313-84-2  |
|  | 9. Практика преподавания курса «Робототехника» в образовательной среде LEGO Education» , Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием«Цифровое образование: новая реальность». Россия, г.Чебоксары, 16 ноября 2020 года , ISBN 978-5-907313-84-2  |
|  | 10. Аддитивные технологии улучшения степени освоения дисциплины «Информатика», Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Цифровое образование: новая реальность». Россия, г.Чебоксары, 16 ноября 2020 года , ISBN 978-5-907313-84-2  |
| **Новые научные разработки:**  |
|  | 1) Робототехника и программирование на платформе Arduino. Учебное пособие для технических специальностей вузов. Алматы: ТОО «Лантар Трейд». 2019. 115 стр., Тулегулов А.Д., Тлеубаева А.О. |
|  | 2) Робототехника және бағдарламалау Arduinoплатформасында. Учебное пособие для технических специальностей вузов на казахском. Алматы: ТОО «Лантар Трейд». 2019. 110 стр., Тулегулов А.Д., Тохаева А.О., Тлеубаева А.О. |
|  | «Разработка интеллектуальной информационной системы для информационно-аналитической поддержки формирования у учителей-предметников профессиональных компетенций в области информационных и коммуникационных технологий» 2018-2020гг, проект участвовал в конкурсе грантового финансирования МОН РК. |
|  | «Интеллектуальная информационная система обнаружения и классификации сетевых атак на ресурсы центра обработки данных» для Министерство обороны и аэрокосмической промышленности 2018 - 2020гг. |
| **Дополнительная информация:**  |
|  | Знание языков программирования Python, С/С+, HTML, CSS, JavaScript, SQL, PHP, Java и библиотек node.js, react.js, Django и т.д.Владение программами: Visual Studio, Android Studio, PhotoShop, Corel Draw, Adobe Illustration, Macromedia Flash и т.д.Наличие водительских прав (категория): B |