**Резюме**

|  |
| --- |
| **Ф.И.О.: Нурмагамбетов Мереке Шайзадиевич** |
| **Образование:** |
| 1970-1975год: | Уральский педагогический институт им. А.С.Пушкина, физико-математический факультет. |
| 1979-1982год: | Кандидат с/х. наук, доцент физики, Агрофизический НИИ, г.Ленинград |
|  | Учитель физики |
| **Опыт работы:** |
| *Академический:* |
| *Работа в данной организации* |
| С 2012 – по наст.вр.: | Доцент кафедры « Информационные технологии» |
|  | Физика, ТОЭ, ТЭЦ |
|  | Занятость (полный рабочий день) |
| *Предыдущие места работы в организациях образования:* |
| 2008-2011год: | АТУ им.С.Сейфуллина , доцент кафедры « Физики и химии» |
|  | Физика |
|  | Занятость (полный рабочий день) |
| *Неакадемический:* |
|  | Должность и место работы в организации: |
|  | Краткое описание положения |
|  | Занятость (полная / работа по совместительству) |
| **Повышение квалификации:** |
| 15.10.18-09.11.18:02.04.19-16.04.1901.06.20-12.06.2023.11.20-22.12.2007.06.21-19.06.2121.06.21-03.07.2105.07.21-17.07.2119.07.21-31.07.21 | «СМК. Системы, методы и инструменты управления качеством.» КазУТБ, Сертификат-72час. «Организация учебного процесса по дистанционным образовательным технологиям» АТУ, ИПК Сертификат-72 час.«Элементы и устройства систем управления» АТУ, ИПК Сертификат-72 час.«Вычислительная техника и программное обеспечение (по видам)» Атырауский университет, Сертификат-72 час.Применение инновационных технологий в преподавании дисциплины «Теория электрических цепей и схемотехника»,  НМЦ « ZIAT»Сертификат – 72 час.« Цифровая и микропроцессорная техника » НМЦ « ZIAT»Сертификат – 72 час. Применение инновационных технологий в преподавании дисциплины «Аппаратура автоматического контроля, регистрации и учета», НМЦ « ZIAT»Сертификат – 72 час.Применение инновационных технологий в преподавании дисциплины « Физика» для студентов технических специальностей , НМЦ « ZIAT»Сертификат – 72 час. |
| **Членство в профессиональных организациях:** |
| С 2020 по наст.время : |  Член профсоюза |
| **Публикации и презентации:**  |
|  | 1.« Мәлеметтер базасын жобалау технологиясы» Сб.материалов Республиканской научно – практической конференции «Третья модернизация Казахстана: вклад ученых и студенческой молодежи в индустриально-инновационое развитие страны». Астана, 12 декабря 2017. - С.89-91 Таджиман Т.Б., Бірликов С.М.2. «Коэффициент восприимчивости нагрузки почвы и его определение» Сб.материалов Республиканской научно – практической конференции «Третья модернизация Казахстана: вклад ученых и студенческой молодежи в индустриально-инновационое развитие страны». Астана, 12 декабря 2017. - С.123-124 Талгат А, Бірликов С.М.3. Методические рекомендации и указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине « ФИЗИКА », УМП, Астана, КазУТБ, 40 стр. 20184.« Физика» пәні бойынша зертханалық жұмыстарды орындау бойынша әдістемелік ұсыныстар, Астана, КазТБУ,40 бет,2018, Талгат А.5.«Совершенствование практики обучения по информатике методами визуального представления данных» Всероссийская научно – методическая конференция с международным участием « Цифровая трансформация современного образования » г.Чебоксары, 06.11.2020 г.Тулегулов А.Д., Жармагамбетова Г.М. Наиболее важные, за последние пять лет, не более пяти публикации по профилю образовательных программ и преподаваемых дисциплин) – название, соавторы (если имеются), место, дата издания/презентации. |