**Түйіндеме**

|  |  |
| --- | --- |
| **Аты-жөні, тегі:** Демесинова Сауле Самаркановна Нұр-Сұлтан қ.  тел. +7 708 917 12 22  Е-mail: Sayle23@mail.ru | |
| **Туған күні мен жері:**  23 қараша 1986 ж. Казнаковка ауылы, ШҚО Самара ауданы.  **Отбасы**  **жағдайы:** Үйленген, бір ұл бір қыз тәрбиелеуде  **Білімі: Жоғары** | |
|  | 1. 2004-2008жж. Д. Серікбаева. Ақпараттық технологиялар және энергетика факультеті, "Жылу энергетикасы" мамандығы бойынша үздік. Өскемен қ. 2. 2. 2009-2011жж. С. Аманжолова. "Физика" магистратурасы үздік. Өскемен қ. 3. 2018-2021жж. әл-Фараби. Докторантура мамандығы:" ғарыш техникасы және технологиялары " Алматы қ. |
| **Еңбек өтілі:** 13 жыл | |
| **Академиялық:** 11 жыл | |
| ***Осы ұйымдағы жұмысы*** | |
|  | **Осы ұйымдағы лауазымы** Астана қаласы Қазақ технология және бизнеса университеті «Ақпараттық технологиялар» кафедрасының АТ кафедрасының аға оқытушысы. 2022 жылғы 1 қыркүйектен бастап. 2022жыл 1 қыркүйектен. |
| : | **Сабақ өткізген пәндер тізімі** Операциялық жүйелер, Web технологиясының негіздері, IT жобаларды әзірлеу, АЖ деректер базасы, Заттар интернеті технологиясы, жобалық менеджменттің халықаралық стандарттары мен әдістемелері, IT жобаларды басқару әдістемелері мен құралдары, Кәсіпкерлік және стартаптарды іске қосу, IT-жобаларда MVP әзірлеу, БҚ әзірлеу технологиясы. |
|  | **Жұмыспен қамту (толық/толық емес жұмыс күні)** |
| ***Білім беру саласындағы алдыңғы жұмыс орындары:***  1. 2008-2010-ШҚМУ. С. Аманжолова. Бөлім маманы тіркеу кеңсесі.  2. 2010-2012. қыркүйек-"Степновская негізгі мектеп-балабақша кешені"ММ физика мұғалімі  3. Қыркүйек 2012ж - 2013ж ФИТ Тіркеу кеңсесінің бас маманы. ЕҰУ .Л.Н. Гумилева. Атындағы.  4. 2012 жылғы қыркүйек-2018ж.тамыз. "Космичсекая техника және технологиялар" кафедрасының аға оқытушысы. (кафедра меңгерушісінің орынбасары.)  5. 2019 жылдан 2020 жылға дейін РЭжБУ аға оқытушысы  2020ж-АЭжБУ аға оқытушысы.Ғұмарбек Дәукеев | |
| **Біліктілікті арттыру:**  1. 2013 ж. Қараша-Клайбед техникалық университетінде жіктеуді арттыру курсы. Литва.  А) толқындық динамика  Б) Қоршаған орта мәселесін математикалық модельдеу, жағалаудағы жерлерде сықырлау эрозиясы.  2. 2016 ж. Маусым. - ҚКП г..Байқоңыр. Халықаралық ғарыш мектебі.  3. 2016 ж. Шілде-Берлин қ.Берлин техникалық университеті.  "Робототехника және мехотроника"  4. 2017 жыл маусым. София техникалық университетіндегі микропроцессорлар бойынша ҚКП. (Балгария) "микроэлектрондық инженерия саласында екі деңгейлі инновациялық оқу бағдарламасын әзірлеу".  5. 2021 жыл сәуір-Нұр-сұлтан Қ. Қазғарыш Сапары. (тағылымдама) "қисық сызықты қозғалыс кезінде МКА үшін бағдарлама әзірлеу"  6. Оларға ТарГУ. М. Х. Дулати. Интернет заттарының технологиясы, операциялық жүйелер. 2021 жыл.  7. Интуит, үлкен деректер. Мәскеу, онлайн курс. 2023 жыл. | |
| **Марапаттар мен сыйлықтар:** | |
|  | Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі - Алғыс хат  Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ Ректорның Алғыс хаты |
| **Қызмет көрсету саласындағы қызметі:** | |
|  | (мекеменің ішіндегі және одан тыс) |
| **Басылымдар және презентациялар:**  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)** | |
| **Жаңа ғылыми басылымдар:**  Басқаруды автоматтандыру жүйелерінің элементтері мен аппаратурасы.  Оқу қуралы. 143 стр. 2022жыл. | |
|  | |