**Түйіндеме**

|  |  |
| --- | --- |
| **Т.А.Ә.: Төлеу Алтынбек Шерубайұлы** | |
| **Білімі:** | |
|  | Жоғары, 2004-2008 жж. Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, Ақпараттық жүйелер мамандығы  2008-2010 жж. Л.Н. Гумилев атындағы Еуразиялық ұлттық университеті, Информатика мамандығы, магистр |
|  | 2018-2021 жж. Л.Н. Гумилев атындағы Еуразиялық ұлттық университеті, Автоматтандыру және басқару мамандығы, PhD доктор |
|  |  |
| **Еңбек өтілі:** | |
| *Академиялық:* | |
| *Осы ұйымдағы жұмысы* | |
|  | 2013 - 2015 жж. Ақпараттық технологиялар кафедрасы, оқытушы  01.09.2021 – қазіргі таңда Ақпараттық технологиялар кафедрасының аға оқытушысы |
|  | Компьютерлік жүйелер сәулеті, ИТ инфраструктура, Мобильдік қосымшаларды жобалау, Компьютерлік желілер. |
|  |  |
| *Білім беру саласындағы алдыңғы жұмыс орындары:* | |
|  | 2012-2013 жж. С. Сейфуллин атындағы Қазақ аграрлық техникалық университеті, оқытушы  2016-2018 жж. Л.Н. Гумилев атындағы Еуразиялық ұлттық университеті, аға оқытушы |
|  | Бағдарламалау, Ақпарат қауіпсіздігі, Алгоритмдер, Компьютерлік графика, Компьютерлік жүйелер сәулеті |
|  | толық жұмыс күні |
| **Басылымдар және презентациялар:** | |
|  | Simulation of a control system for the accident-free flight of three UAVs in the V formation in a heterogeneous environment  Description of the process of collective interaction of uav groups in a dynamic non-deterministic environment  Use of satellite navigation systems for control of unmanned aerial vehicles  Mathematical model of the motion of suspended particles in a turbulent flow and their influence on the motion of an unmanned aerial vehicle |