**Түйіндеме**

|  |
| --- |
| **Т.А.Ә.: Оразаева Айнур Ришатовна** |
| **Білімі:** |
|  | Жоғары, 2000-2004 жж. М.Әуезов атындағы Семей университеті, Информатика мамандығы2004-2006 жж. Қазақ қаржы-экономикалық институты, Ақпараттық жүйелер мамандығы |
|  | магистр |
|  | Ақпараттық жүйелер магистрі |
| **Еңбек өтілі:** |
| *Академиялық:* |
| *Осы ұйымдағы жұмысы* |
|  | 06.09.2021-27.12.2021 жж. Ғылым және инновациялық қызмет бөлімінің маманы31.01.2022 – қазіргі таңда Ақпараттық технологиялар кафедрасының аға оқытушысы |
|  | Компьютерлік жүйелер сәулеті, АТ саласындағы іс жүргізу және құжат айналымы, Алгоритмдер, құрылымдық деректер және программалау, Компьютерлік графика және мультимедиа технологиялары |
|  | толық емес жұмыс күні |
| *Білім беру саласындағы алдыңғы жұмыс орындары:* |
|  | 2004-2005 жж. Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университеті, оқытушы2005-2006 жж. Семей қ. Кайнар университетінің филиалы, оқытушы2006-2012 жж. Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университеті, аға оқытушы2012-2018 жж. Алматы энергетика және байланыс университеті, аға оқытушы |
|  | Бағдарламалау, Ақпарат қауіпсіздігі, Алгоритмдер, Компьютерлік графика, Компьютерлік жүйелер сәулеті |
|  | толық жұмыс күні |
| *Академиялық емес:* |
|  | 06.09.2021-27.12.2021 жж. Ғылым және инновациялық қызмет бөлімінің маманы |
|  | Бөлім маманы «мемлекеттік бюджеттен қаржыландырылатын ғылыми, ғылыми-техникалық және инновациялық жобалардың (бағдарламалардың) мемлекеттік есебін жүргізу тәртібін және олардың іске асырылуы туралы есептерді ғылыми-әдістемелік қамтамасыз етуді ұйымдастырады. Белгiленген тәртiппен тиiстi құжаттаманы қалыптастыру, оны ғылым және инновация саласындағы әртүрлi халықаралық және республикалық конкурстарға ұсыну, гранттар, ғылыми стипендиялар мен сыйлықтар алу жөнiндегi жұмыстарды ұйымдастырушылық және ғылыми-әдiстемелiк қамтамасыз ету |
|  | толық жұмыс күні  |
| **Біліктілікті арттыру:** |
|  | 01.11.21-14.11.21ж. Организация научно-исследовательской деятельности, Best Innovation Group Inc.  |
| **Басылымдар және презентациялар:**  |
|  | Information medical fuzzy-expert system for the assessment of the diabetic ketoacidosis severity on the base of the blood gases indices, Fifteenth International Conference on Correlation Optics, Proc. of SPIE Vol. 12126, 1212626, 2021. doi: 10.1117/12.2616675 |