**Түйіндеме**

|  |  |
| --- | --- |
| **Аты-жөні, тегі:** Абдолдинова Гүлсім Төлегенқызы Нұр-Сұлтан қ.  тел. +7 701 268 92 86  Е-mail: abdoldinova@mail.ru | |
| **Туған күні мен жері:**  04 ақпан 1966 ж. Алматы облысы. Алакөл ауданы, Фурмонов селосы  **Отбасы**  **жағдайы:** Үйленген, екі ұл тәрбиелеуде  **Білімі: Жоғары** | |
|  | **Ғылыми дәрежесі** педагогика ғылымдарының кандидаты./2010 – Алматы қ**./**  Қазақ технология және бизнеса университеті [Қауымдастырлған профессор](http://kazutb.kz/ru/images/rezum_it/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%8E%D0%BC%D0%B5%20%D0%90.%D0%93.%D0%A2.rtf), (доцент) 2015-Астана қ., |
| **Еңбек өтілі:** 33 жыл | |
| **Академиялық:** 10 жыл | |
| ***Осы ұйымдағы жұмысы***  Қазақ технология және бизнеса университеті «Ақпараттық технологиялар» кафедрасының п.ғ.к., доцент, қауымдастырылған профессор / Астана қ. 2014.- қазіргі уақытқа дейін. | |
|  | **Осы ұйымдағы лауазымы** Астана қаласы Қазақ технология және бизнеса университеті «Ақпараттық технологиялар» кафедрасының меңгерушісі /Наруыз 2017- 2019 жж**./** |
| : | **Сабақ өткізген пәндер тізімі** Математика, Жоғары математика, Кәсіби-бағытталған шетел тілі, Математикалық талдау, Дискретті математика |
|  | **Жұмыспен қамту (толық/толық емес жұмыс күні)** |
| ***Білім беру саласындағы алдыңғы жұмыс орындары:***  Г.М. Безродных Орта мектептің математика мұғалімі /1989 – 1993жж., Алматы облысы. Алакөл ауданы, Көктұма ауылы/  **№ 18 Орта мектептің математика мұғалімі /1993 – 2000жж., Талдықорған қ./**  **Оқу және тәрбие жұмыстары жөніндегі директордың орынбасары, №15 орта мектептің математика пәні мұғалімі /2000 – 2014жж., Талдықорған қ./**  **І.Жансүгіров атындағы Жетісу мемлекеттік университеті «Математика және оқыту әдістемесі математика» кафедрасының п.ғ.к. /2010-2014жж., Талдықорған қ. /** | |
| **Біліктілікті арттыру:**  Certificate of attendance, Kazakhstan carried out the mobility activity for teaching, Bialystok University of Technology, Poland. 15 май - 19 май 2017г. Erasmus+ .  Current status and prospects of training future teachers of mathematics for specialized teaching in Kazakhstan, University of Maribor, Словенияг. Марибор, с 5.03-10.03.18г.  Организация учебного процесса по дистанционным оброзовательным технологиям - АО «Алматинский технологический университет»  г. Алматы, 02.04.2019 г.  Дифференциялық интегралдық есептеу курсы бойынша есептерді орындау үлгілері», Алматинский технологический университет, с 02.09 по 04.10.19г., в объеме 72 часа.  Вычислительная техника и прагаммное обеспечение (по видам) с 23.11.2020-22.12.2020г, в объеме 72 часа.  IT professional development courses - Lublin university of tehnology, Poland  25 октябрь -24 ноябрь 2021 г. | |
| **Марапаттар мен сыйлықтар:** | |
|  | Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі - Алғыс хат  КазТБУ Президент-ректорның Алғыс хаты |
| **Қызмет көрсету саласындағы қызметі:** | |
|  | (мекеменің ішіндегі және одан тыс) |
| **Басылымдар және презентациялар:**  Construction of a Mathematical Model for Calibrating Test Task Parameters and the Knowledge Level Scale of University Students by Means of Testing **-** EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education. London, UK. 2017 13(11):7421-7429**(Scopus)**  Methodolody of designining the Pithy Components of Elective Courses on the Higher Mathematics of Pedagogical Profile **(-** Internationl Journal of Engineernig Research and Technology ISSN 0974 -3154,Volume 13 Number 3 2020 pp407 -413. International Research Publication House. India **Scopus)**  Формирование и развитие мыслительных способностей студентов посредством содержания элективного курса - V международная научно-практическая конференция «Педагогика современности: актуальные вопросы психологической и педагогической теории и практики» г. Чубаксары, Россия, 1 марта 2019 г. 21-24 стр.  Активизация познавательной и исследовательской деятельности студентов посредством элективных курсов в высшем учебном заведении - Международная научно-практическая конференция «Глобальная наука и инновация 2021: центральная Азия» Нур-Султан №1 (12). Декабрь 2021 г. 41-43 стр.  Мобильдік компьютерлік жүйелердің дедактикалық мүмкіндіктері - Международный живопись наук. Г.Варшава., Польша №3 (27). 2019 г. 8-11 б | |
| **Жаңа ғылыми басылымдар:**  Тестік бақылау тәсілдерін жаратылыстану-ғылыми пәндерде пайдалану: теория мен практика (Монография.-Астана, 2018 ж.166 б)  Есептеу жүйелерінің эволюциясы (Оқу құралы -Алматы: ТОО «Лантар Трейд», 2019. 141 б.)  Methodology of developing logical thinking of future mathematics teachers with an aim of nurturing mathematical thinking of their prospective students (Monograph Taldykorgan : IE «Дизайн»-ОП Aldaberenov street, 119 2021- 204 p)  Modeling fundamentals of industrial and economic problems (Оқу құралы : РОӘБ Талдықорған қаласы 2021-234б) | |