

ТҮЙІНДЕМЕ



1. **Т. А. Ә. Киздарбекова Мақпал Жиримбайқызы**
2. **Базалық мамандығы:** "Қолданбалы математика" мамандығы бойынша математик-инженер-бағдарламашы, бітірген жылы 1999, Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, "Жол қозғалысын ұйымдастыру" мамандығы бойынша инженер, бітірген жылы 2004.
3. **Ғылыми дәрежесі, ғылыми атағы:** Техника және технология магистрі, аға оқытушы.
4. **Жұмыс өтілі:** 17 жыл.
5. **Біліктілікті арттыру туралы мәліметтер:**
2021 жылғы 10 наурыздағы Сертификат "Көлік логистикасы" тақырыбында біліктілікті арттырудың онлайн курсы.
11.01.2021 ж.бастап 22.01.2021 ж. дейін (Қарағанды) АСКОН КОМПАС-3D v19 компаниясының бағдарламалық қамтамасыз етуімен жұмыс істеу үшін "Бөлшектер мен құрастыру бірліктерін үш өлшемді модельдеу" бағдарламасы бойынша біліктілікті арттыру туралы Сертификат.
17.10.2019 ж. "Көлік жағдайын болжау мен талдаудың ақпараттық жүйесі" тақырыбында ҚарМУ-де кәсіби және педагогикалық біліктілікті арттыру бағдарламасы бойынша Сертификат. Лектор: Митко Д. Стоев (Болгария).
14.09.2019 ж. "ЖОО оқытушысын қашықтықтан білім беру технологияларын қолдана отырып оқытуға дайындау" тақырыбы бойынша біліктілікті арттыру курстары туралы Сертификат (Қарағанды, ҚарМУ).
19.06.2019 ж. "Педагогтың ІТ-құзыреттерін қалыптастыру: онлайн сервиспен жұмыс" тақырыбы бойынша біліктілікті арттыру курстары туралы Сертификат (Қарағанды, ҚарМУ).
22.12.2018 ж. ҚарУ-дегі "Жолдың цифрлық моделі негізінде көлік құралдарының қозғалыс технологиясы" тақырыбындағы қонақ дәрістер курсының тыңдаушысының сертификаты. Дәріскер: Кульбачинский Владимир Анатольевич (Ресей Федерациясы).
09.12.2016 ж. "көлік процестерін модельдеу" тақырыбында ҚарУ-дағы қонақ дәрістер курсының тыңдаушысының сертификаты. Дәріскер: Витвицкий Евгений Евгеньевич (Ресей Федерациясы).

"Лекторлық шеберлік мектебі" (Қарағанды, ҚарУ) семинарының жұмысы шеңберінде біліктілікті арттыру туралы 27.05.2016 ж.сертификаты.

6. Оқылатын курстар: Жүктану; Инженерлік геодезия; Көліктік логистика; Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары; Көліктегі еңбекті қорғау және эргономика; Автомобиль көлігіндегі еңбекті қорғау және эргономика; Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері; Мамандандырылған жылжымалы құрам

7. Ғылыми қызығушылықтары: жаңа білім беру технологиялары.

8. Ғылыми жетістіктері: 26 мақала, Оқу құралдары жарияланды, электронды оқулықтар, электронды дәрістер шығарды.