

Абдрахман Келбет Тілекқызы

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы
АКАДЕМИК Е.А. БӨКЕТОВ
АТЫНДАҒЫ ҚАРАҒАНДЫ УНИВЕРСИТЕТІ
Туған күні: 3 шілде 2000ж.

Пошта: kelbet.abdraxman@mail.ru



ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, Физика-техникалық факультеті, Радиофизика және электроника кафедрасы, оқытушы

БІЛІМІ, ТАҒЫЛЫМДАМАЛАРЫ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ ІССАПАРЛАРЫ

2021-2023ж. – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды Университеті, физикалық-техникалық факультет, Наноматериалдар және нанотехнологиялар білім беру бағдарламасы бойынша жаратылыстану ғылымдарының магистрі
2017-2021ж. – Академик Е.А.Бөкетова Қарағанды Университеті, физика-техникалық факультеті, Аспап жасау мамандығы бойынша техника және технологиялар бакалавры

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

2022ж.– Букетов университетінің техникалық хатшысы
2023ж. – инженер, "Нанотехнологиялар және функционалдық наноматериалдар» ғылыми орталығы
2023ж. – физика ғылымдары саласындағы оқытушы, Академик Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, физика-техникалық факультеті, Радиофизика және электроника кафедрасы

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕР

Тілдерді білуі

Қазақ тілі, орыс тілі және ағылшын тілі сөздікпен

Компьютерлік дағдылар

Microsoft office (word, excel, power point) бағдарламаларының, canva, adobe photoshop, coreldraw, nearpod графикалық редакторлардың озық пайдаланушысы.

Басқа дағдылар (хоббиі мен қызығушылығы)

Өнер, саяхат, үстел ойындары, волейбол, тоғызқұмылақ.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Букетовские чтения-2022: Сборник материалов региональной научно-практической конференции магистрантов и студентов «Влияние наноструктур фталоцианинов на оптические и электрофизические характеристики полимерного солнечного элемента», – Караганда, 2022. – 3-6 с.

Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова, Караганда
«Влияние модификации PEDOT:PSS на фотоэлектрические характеристики солнечных ячеек», 2022. – 4-5 с.

Материалы XV Международной научной конференции «Физика твердого тела», «Влияние среды на морфологию полимера PEDOT:PSS»– Астана, 2022. – 118-120с.