

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Айкынбаева Гульзат Муратовна



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қ., Университетская 28

☎ көшесі 📄

✉ a.gulzat.m@mail.ru



|Туғанкүні:18./09/1986

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А. Букетова атындағы Қарағанды университеті, органикалық химии және полимерлер кафедрасының аға оқытушысы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Техника ғылымдарының магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 2007-2019 ж.ж. Абай Құнанбаев атындағы Саран гуманитарлы-техникалық колледжінде химия-биология оқытушы;
 - 2019 -2020 ж.ж. Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің химия факультетінде, органикалық химия және полимерлер кафедрасында инженер;
- 2020-2022 ж. Тәттімбет атындағы Қарағанды өнер коллежінде химия-биология оқытушы;
- 2022 ж.ж. қыркүйек айынан бастап, Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің химия факультетінде, органикалық химия және полимерлер кафедрасының аға оқытушысы;

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 2003-2007 жж. – академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, мамандығы – «химия-биология», біліктілігі – «химия-биология мұғалімі» бакалавры;
- 2015-2017 жж. – ЖММ «Болашақ» академиясы, шет тілдер факультеті, мамандығы – «Шетел тілі: екі шетел тілі», біліктілігі – «Шетел тілі: екі шетел тілі» бакалавры;
- 2020-2022 жж. – Қазақ технология және бизнес университеті, химия, химиялық технология және экология кафедрасы, мамандығы – «органикалық заттардың химиялық технологиясы», біліктілігі – техника ғылымдарының магистрі (үздік)

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- 16.01 – 03.03.2017 ж. – «ҚР педагогика кадрларының біліктілік арттырудың деңгейлі бағдарламасы негізінде әзірленген педагог кадрлары даярлайтын гуманитарлық колледждердің бітіруші курс студенттеріне қосымша білім беру бағдарламасы бойынша тренерлер оқыту», Астана «Назарбаев Зияткерлік мектептері» ДББҰ педагогикалық шеберлік орталығы;
- Сәуір-мамыр 2017 ж. – «Has successfully completed the English course of Beginner level», Қарағанды «Өрлеу» біліктілікті арттыру ұлттық орталық ұйымдастырған «Болашақ» академиясы;
- Маусым-тамыз 2017 ж. – «Has successfully completed the English course of Elementary Level», Қарағанды «Өрлеу» біліктілікті арттыру ұлттық орталық ұйымдастырған «Болашақ» академиясы;
- 04.09-03.11.2017 ж. – «B1 деңгейіндегі ағылшын тілі курсы», Қарағанды «Өрлеу» біліктілікті арттыру ұлттық орталық ұйымдастырған «Болашақ» академиясы;
- 19.01.2018 ж. – «TKT:CONTENT AND LANGUAGE INTEGRATED LEARNING COURSE», Қарағанды «Өрлеу» біліктілікті арттыру ұлттық орталық ұйымдастырған «Болашақ» академиясы;
- 01.10.18-12.10.18 «Арнайы пәндерді (модульдерді) ағылшын тілінде CLIL, TBLT әдістемелері және BOPPPS моделінің интеграциясы негізінде оқыту», Қарағанды «Кәсіпқор»холдингі» Коммерциялық емес акционерлік қоғамы Кәсіптік білім беру орталығы;
- 26.12.2019 -11.01.2020 «Орта білімді жаңғыртудың негізгі жолдары», Академик Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ, «Қосымша білім беру факультеті»;

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	C1	C1	C1	C1	
Cambridge English Placement Test, C1.					
Ағылшын	C1	C1	C1	C1	

Компьютерлік дағдылар

Жетік меңгеруші: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Графических Редакторов (Adobe Illustrator, Adobe Photoshop Lightroom), Movavi). Операциялық жүйелерді білу: Windows, IOS; ChemOffice, Origin, Python бағдарламаларын білу

**Басқа да дағдылар
(хобби)**

Ғылыми әдебиеттер оқу, спорт, саяхат

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

- Айкынбаева Г.М., Колпек А.К., Нургалиев Н.У. / «Мұнай өнімдерін кокстеу арқылы дистиллятты фракциялардың шығымын арттыру»: «Ғылым, технология және инновация» Халықаралық ғылыми-практикалық конференция, Нұр-Сұлтан 2022, -С. 81-83.
- Айкынбаева Г.М., Колпек А.К., Нургалиев Н.У. / «Мұнайды өңдеу тереңдігін арттыру үшін ауыр мұнай қалдықтарын механохимиялық активтендіруді қолдануды зерттеу»: «XXII Сәтбаев оқулары» Халықаралық ғылыми конференция, Павлодар 2022, - С. 210-214.

Оқылатын курстар

1. Organic chemistry-1
2. Chemistry of high-molecular compounds
3. Macromolecular chemistry
4. Синтетикалық және табиғи дәрілік заттардың химиясы және технологиясы