

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



Садыков Тимур Мейрамович

Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Муканова көшесі 41 үй, химия факультеті



✉ sadastayer@mail.ru

| Туған күні: 15/11/1992

ЖҰМЫС ЛАУАЗЫМЫ

ОРНЫ,

Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ, бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының ассистент профессоры

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

PhD Доктор

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

8 жыл

Орны және күні

- 01.09.2014-01.09.2016: "Мурагер, химия пәнінің мұғалімі.
- 04.10.2016-14.07.2020: Карл университеті (Прага қ., Чехия), химияны оқыту әдістемесі кафедрасы, докторант.
- 01.09.2020-20.08.2021: "№ 44 негізгі мектебі" КММ, химия және жаратылыстану пәнінің мұғалімі.
- 07.12.2020-25.05.2021: Ақпараттық технологиялар мамандандырылған мектеп-лицей-интернаты, химия пәнінің мұғалімі.
- 01.09.21 осы уақытқа дейін- Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ, бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының ассистент профессоры

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 2010-2014 ж – Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ, 5B011200-Химия мамандығы бойынша білім бакалавры
- 2014-2016 ж- Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ, 6M011200-Химия мамандығы бойынша педагогика ғылымдарының магистрі
- 2016-2020 жж. - "P1423 – химия дидактикасы" мамандығы бойынша философия докторы (PhD), Карлов университеті (Прага қ., Чехия) (ҚР Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитетінің 8.07.2021 жылғы (№551 бұйрық) шешімімен дәрежесі Қазақстан Республикасында 6D011200 – Химия мамандығы бойынша танылды).

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

-25.05-06.06.2015 гг. – Inorganic Laboratory Course Карлов университеті (Прага қ., Чехия).

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- 1.11.2015-10.11.2015- British Council-де жаратылыстану-ғылыми цикл пәндерін ағылшын тілінде оқыту әдістемесінде оқыту, Қарағанды қ. НИШ.
- 12.10-15.10.2018- СВФУ жаратылыстану ғылымдары институтының үздіксіз жаратылыстану-ғылыми білім беру орталығында 16 сағат көлемінде "қазіргі жаратылыстану-ғылыми білім беруді дамыту векторы" тақырыбы бойынша біліктілігін арттырудан өтті, Якутск қ., Ресей.

- 1.10-14.10.20: Назарбаев Зияткерлік мектебінде "қашықтықтан оқытуды үйренемін" (40 сағат) тақырыбы бойынша курстан өтті.
- 5.11-12.11.20: Қарағанды облысының білім беруді дамыту оқу-әдістемелік орталығы "Web-сайт" тақырыбы бойынша. Сертификат №WM00013.
- 15.02-26.02.21: Өрлеу орталығында "химия мұғалімінің құзыреттілігін дамыту" (80 сағат) тақырыбы бойынша жоғарылату курсынан өтті.
- 24.05-04.06.21: Орлеу орталығында (Алматы қ.) тақырып бойынша курс өтті: «Ерекше білім беру қажеттіліктері бар балаларға арналған жаңартылған білім беру мазмұнын іске асыру жағдайындағы инклюзивті білім беру" (80 сағат).
- 09.08-20.08.21 Назарбаев Зияткерлік мектебінде "жаратылыстану және химия мұғалімдерінің пәндік құзыреттілігін дамыту" (80 сағат) тақырыбы бойынша курс өтті.
- 10.08.2021 ж.-педагог-сарапшы (химия мұғалімі) біліктілігі берілді.

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Ұқыптылық, жауапкершілік, еңбекқорлық, адалдық.

Тілдерді білуі Ана тілі

Орыс

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	C2	C2	C2	C2	C2
Ағылшын	B2	B2	B2	B2	B2
Чех тілі	B2	B2	B2	B2	B2

ТІЛДІК СЕРТИФИКАТТЫҢ БОЛУЫ - IELTS (2019)

Компьютерлік дағдылар

Жетілдірілген деңгей: MS Office, E-Mail, Excell, Word, internet, Chem office, Chem Draw

Басқа да дағдылар (хобби)

Жеңіл атлетика, хоккей, шет тілдерін үйрену, кітап оқу

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. Садықов .Т. История развития интерактивных технологий в Казахстане. Научно-методический журнал «Проблемы современной науки и образования». -№1 (43). – Иваново, 2016.-С.219-221.
2. Sadykov T., Čtrnáctová H. (2019). Application interactive methods and technologies of teaching chemistry Chemistry Teacher International, 1(2), 20180031.
3. Sadykov T., Čtrnáctová H. (2019). ICT-supported Interactive Tasks in Chemistry teaching at the ISCED 2 Level as a Method of Active Teaching. Project-based education and other activating strategies in science education XVI (PBE 2018). Praha: Charles University, Faculty of Education, s. 8–17. ISBN 978-80-7603-066-4.
4. Sadykov T., Čtrnáctová H (2020). Interactive quiz games in chemistry as an active teaching method for lower-secondary students. In: Martin Rusek, Martina Tóthová & Karel Vojíš, Project-based education and other activating strategies in science education XVII (PBE 2019). Praha: Charles University, Faculty of Education, s. 171–180.
5. Sadykov T., Čtrnáctová H.. Interactive lessons with ICT in chemistry education. Research Journal of the Faculty of Education of J. Selye University: Eruditio – Educatio. 2020, 15 (1), p. 95–111.
6. Sadykov T., Čtrnáctová H (2020). Interactive lessons in chemistry education with the use ICT. Publisher: LAP LAMBERT Academic Publishing ISBN: 978-620-3-04135-4, s. 102
7. Sadykov, T., Čtrnáctová, H., & Kokibasova, G.T. (2021) Students' opinions toward interactive apps used for teaching chemistry. Bulletin of the University of Karaganda – Chemistry, 103(3), 103-114.

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектер саны-21-ден астам, оның ішінде:

- Scopus - 3 базасы бойынша журналдарда;
- ҚР БҒМ КОКСОН ұсынған басылымдарда-2;
- РИНЦ-7 базасында орналасқан басылымдарда;
 - монографиялар (бірлесіп жазған) - 1;
 - Оқу құралдары-1;
- Scopus-1 базасы бойынша Хирш индексі.
- РИНЦ-2 базасы бойынша Хирш индексі.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Марапаттар мен атақтар

1. Қарағанды қалалық білім бөлімінің Алғыс хаты (2021)
2. 6B015: "Химия"білім беру бағдарламалары тобы бойынша Қазақстан Республикасы Жоғары оқу орындарының студенттері арасында XIV Республикалық студенттік пәндік олимпиаданың жүлдегерлерін дайындағаны үшін алғыс хат. (2022)

Оқылатын курстар

1. Инновационные технологии в организации учебного процесса в школе
2. Организация проектной деятельности школьников
3. Organization of project activity of schoolchildren
4. Химиядағы кәсіби шетел терминологиясы
5. Профессиональная иностранная терминология в неорганической химии
6. Кәсіби-бағытталған шетел тілі
7. Methodology of carrying out school chemical experiments
8. Demonstration methodology
9. Methods of research.

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- Интерактивные методы обучения, компьютерные образовательные технологии, программированное обучение

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID: 34895297
ORCID ID: 0000-0002-0678-4585
Author ID Scopus: 57300063900