

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Казимова Динара Ашубасаровна



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі, 28, академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті



✉ dinkaz73@mail.ru



🗓 | Туған күні: 25/08/1973

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, қолданбалы математика және информатика кафедрасының к.п.н. доценті,аға оқытушы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Педагогика ғылымдарының кандидаты, профессор

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

1990-1991 жж. - Қарағанды облысы, Ульянов ауданы, Пушкин орта мектебінде пионер жетекшісі.

–1994-1996 жж. Қарағанды педагогикалық институтының информатика және информатика кафедрасының оқытушысы

–1996–2001 жж. академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті Ақпараттық жүйелер және жазбаларды басқару кафедрасының оқытушысы.

2001-2007 жж. - академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, ақпараттық жүйелер және жазбаларды басқару кафедрасының аға оқытушысы.

2007-2014 жж. - академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, жалпы техникалық пәндер және МТО кафедрасының доценті.

2014-2015 - академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті Көлік және өндіріс кафедрасының профессоры.

2015–2016 - академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті қолданбалы математика және информатика кафедрасының профессоры.

2016-2018 - академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті қолданбалы математика және информатика кафедрасының меңгерушісі.

2018 – Қазіргі уақытта академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, математика және

ақпараттық технологиялар факультетінің деканы.

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

1990-1994 жж. - Е.А. атындағы Букетов Қарағанды мемлекеттік университеті, «Физика» мамандығы, біліктілігі - физика және информатика мұғалімі

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

07.05.-17.05.2014 - Interkulturelle Weiterbildungsgesellschaft e.V. білім беру орталығында тағылымдама (Дюссельдорф, Германия).

09.24-28.09.2018 - Халықаралық қаржылық мониторингтің оқу-әдістемелік орталығында тағылымдама (Мәскеу, Ресей)

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

«Физика-математикалық пәндерді ағылшын тілінде оқыту әдістемесі» тақырыбындағы біліктілікті арттыру курсы аяқтағаны туралы сертификат (08.01.-14.01.2019).

«Білім берудегі менеджмент» тақырыбы бойынша біліктілікті арттыру курсы аяқтағаны туралы сертификат (23.09 -05.10.2019).

«DOT қолдану арқылы ЖОО оқытушысын оқуға дайындау» тақырыбында біліктілікті арттыру курсы аяқтағаны туралы сертификат (09.09-14.09.2019).

«Сандық трансформация дәуіріндегі ұйымдық мінез-құлық» (22.04-23.04-2020) бағдарламасы бойынша «МЕРPhI» Ұлттық зерттеу ядролық университеті »Федералдық мемлекеттік жоғары білім беру мекемесінде оқуды аяқтағаны туралы сертификат.

-«Intuit» Ұлттық Ашық Университетінде «Электрондық білім беру ресурстарын дамыту негіздері» курсы бойынша оқуды аяқтағаны туралы сертификат (25.12.2020-08.01.2021).

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

ТІЛДЕРДІ БІЛУІ ҚАЗАҚ

Ана тілі

	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	C1	C1	C1		C1

Тілдік сертификат жоқ

	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Ағылшын	A1	A1	A1		A1

Тілдік сертификаттың болуы: иә

Компьютерлік дағдылар

Жетілдірілген қолданушы: кеңсе бағдарламалары, графикалық редакторлар, бейнені өңдеу бағдарламалары, операциялық жүйелер, Интернетте әр түрлі браузерлерде жұмыс істеу, арнайы компьютерлік бағдарламаларды білу және т.б.

Басқа да дағдылар (хобби)

Оқу, ағылшын тілін үйрену, үстел ойындары, саяхат

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

1. Спирина Е.А., Казимова Д.А., Муликова С.А. Оқу-әдістемелік жұмысты жақсарту шарты ретінде университеттің ақпараттық білім беру ортасының дамуы // Хабаршы Новосибирск мемлекеттік педагогикалық университеті. Новосибирск. - 2017. - №4. - Б.26-39 <http://vestnik.nspu.ru/article/2521>(Скопус)
2. Жетписбаева Б.А., Шелестова Т.Ю., Казимова Д.А. Қазақстандық контексттегі ағылшын тілі курстарындағы иллюстрациялар мен имитациялардың бастауыш сынып оқушыларының ағылшын тілінің жетістігіне әсері // Халықаралық
3. Сәуле Қажыкенова, Казимова Динара, Елена Спирина, Алия Келдибекова, Рита

Допира,

Гүлім Тұрсынғалиева Қазақстандағы металлургия кәсіпорындарының технологиялық шеберлігін сараптамалық бағалау // Энергетика, қоршаған орта және тұрақты даму бойынша халықаралық конференция (EESD 2017) P. 410-413 // <https://www.researchgate.net/firststeps.FulltextSuggestions.html>

4. Сәуле Қажыкенова, Гаухар Жетимекова, Казимова Динара, Абдыхаби Омаров, Асылзат Сланбекова Надежда Попова Ақпараттық теорияға негізделген түсті металдар металлургиясындағы технологиялық процестерді бағалау // Энергетика, қоршаған орта және тұрақты даму бойынша халықаралық конференция (EESD 2017) P 405-409 // <https://www.researchgate.net/firststeps.FulltextSuggestions.html>

5. Казимова Д., Келдибекова А.Б., Кубаева В., Түсіпхан А. Қоғамның инновациялық дамуы маманның аналитикалық және ақпараттық мәдениетін дамытудың шарты ретінде // Қарағанды университетінің хабаршысы. Педагогика сериясы. - 2017. - No 4 (88) - С. 89-91

6. Жетписбаева Б.А., Китибаева А.К., Казимова Д.А., Акбаева Г.Н., Затинейко М.А. Мазмұнды бағалау және тілді кіріктірілген оқыту (CLIL) // Advanced Pharmacy Education & Research журналы - 2018 - №4 (8-том) - С.413-419 // <https://japer.in/kz/article/assessment> - мазмұндағы-және-тілмен-интеграцияланған-оқыту-клилы мәселелер (Scopus)

7. Казимова Д.А., Турмуратова Д.А., Сүйінхан А.А., Әділхан Г., Тілеухан Е. Қазақстанда білім беру робототехникасын енгізу // Білім және ғылым. - 2019. - No 20 (2/2019) - С. 51-54

8. Казимова Д.А., Айдынова Б.А., Бибалиев О.Д., Малик Т.Н., Ертаева М.М. Ақпараттық қауіпсіздік Қазақстан Республикасының ұлттық қауіпсіздігінің ажырамас бөлігі ретінде // Қазіргі ғылымның өзекті мәселелері. - 2020.--№2 (10). - S.200-206

Негізгі жарияланымдар

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектердің саны 230-дан асады, оның ішінде:

- Scopus негізіндегі журналдарда - 3;
- ҚР БҒМ КОКСОН ұсынған басылымдарда - 41;
- Жоғары аттестаттау комиссиясының тізіміндегі журналдарды қоса алғанда, RSCI мәліметтер базасында орналасқан басылымдарда, - 22;
- монографиялар (бірлесіп жазған) - 4;
- оқулықтар, оқу-әдістемелік құралдар, электрондық оқулықтар (бірлесіп жазған) - 38.

Scopus Hirsch индексі - 1.

RSCI базасы бойынша Хирш индексі 3 құрайды.

Google Scholar Hirsch индексі - 3.

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектердің саны

Барлығы - 38, оның ішінде:

- Алыс және жақын шетелдердегі журналдарда - 38.

Оқылатын курстар

1. IT-саласындағы инноватикасы
2. АКТ қолдана отырып жобалау қызметінің технологиялары
3. Цифрлік білім беру ресурстарын жобалау және құру
4. Білім берудің онлайн-платформалары
5. Ғылыми және ғылыми-техникалық қызмет нәтижелерін коммерциализациялау
6. Сандық педагогикадағы кәсіптік білім беру технологиялары
7. Ақпараттық-білім беру ортасы және сандық педагогика
8. АКТ-ны қолданатын жобалық іс-әрекет технологиялары

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы - IT мамандарын даярлау, мамандарды көп деңгейлі оқыту, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар, білім беруді цифрландыру, цифрлық педагогика, кәсіптік білім.

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

Researcher ID:
ORCID ID: [0000-0001-7169-7931](https://orcid.org/0000-0001-7169-7931)
РҒДИ: 9278-5780
Author ID Scopus: [57195556537](https://scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195556537)