


ЖЕКЕ АҚПАРАТ	КОПБАЛИНА САЛТАНАТ СЕРИКОВНА
	<p>📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі, 28, академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті</p> <p>☎ +77212 () 📠</p> <p>✉ kopbalina@mail.ru</p> <p>🔒</p> <p>🗨</p> <p> Туған күні: 01/02/1981</p>
ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ	Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, қолданбалы математика және информатика кафедрасының оқытушысы
ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)	Жаратылыстану ғылымдарының магистрі
ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ	
Орны және күні	<p>2006-2015 жж. – академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті қолданбалы математика және информатика кафедрасының оқытушысы</p> <p>2016 жылдың қыркүйек айынан бастап қазіргі уақытқа дейін – академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің қолданбалы математика және информатика кафедрасының аға оқытушысы</p>
БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР	
Білім	<p>2000-2004 жж. – академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, математика факультеті, қолданбалы математика және информатика кафедрасы, мамандығы - «Информатика», біліктілігі - «Информатик» (үздік дипломмен)</p> <p>- 2004-2006 жж. – академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, математика факультеті, қолданбалы математика және информатика кафедрасы кафедрасы, «Информатика» мамандығы, біліктілігі – жаратылыстану ғылымдарының магистрі (үздік дипломмен)</p>
Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар	- мобильдік қосымшаларды тағылымдамашы-әзірлеуші, «Agrostream» ЖШС Нұр Сұлтан қаласы, 27.01.2020-28.03.2020.
БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ	
	<ul style="list-style-type: none"> - 2016 ж. – Ғылыми зерттеулерге арналған Thomson Reuters ресурстары бойынша онлайн-семинар (кеңейтілген іздеу мүмкіндіктері); - 2016 ж. – "КазРоботикс" Қазақстандық спорттық және білім беру робототехникасы федерациясы" республикалық қоғамдық бірлестігі, Қазақстан, Қарағанды; - 2016 ж. – «Интенсивное обучение преподавателей химии и информатики вузов английскому языку», Қазақстан, Қарағанды; - 2016 ж. – «Информационные технологии в современном образовательном процессе», Қазақстан, Қарағанды; - 2017 ж. – «Орта білім беру жүйесіндегі мектеп көшбасшылығын дамыту», Қазақстан, Қарағанды;

	<ul style="list-style-type: none"> – 2018 ж. – «Интенсив "С# для начинающих". Конструкции языка на примере разработки небольшой игры», Ресей, GeekBrains; – 2018 ж. – «Формы и методы поддержки при интегрированном обучении предмету и языку (CLIL)», Өрлеу, Қазақстан, Қарағанды; – 2019 ж. – «Big Data technologies in education, scientific and applied research», Қазақстан, Қарағанды; – 2019 ж. – «ЖОО оқытушысын қашықтықтан білім беру технологияларын қолдана отырып оқытуға дайындау», Қазақстан, Қарағанды; – 2020 ж. – «Интенсив Java для начинающих», Ресей, GeekBrains. – 2021 ж. - «Оқулықтар мен оқу-әдістемелік кешендерді бағалау бойынша сарапшыларды оқыту курсы», сертификат №1753, Дүниежүзілік банктің қолдауымен ҚР Білім және ғылым министрлігінің «Орта білім беруді жаңғырту» жобасы аясында ұйымдастырылған, Қазақстан, Нұр-Сұлтан. 				
ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ					
	Коммуникабельділік, кәсібилік, жауапкершілік, жоғары жұмысқа қабілеттілік.				
ТІЛДЕРДІ БІЛУІ					
Ана тілі	Қазақ				
	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	B2	B2	B2	B2	B2
	Тілдік сертификат жоқ				
АҒЫЛШЫН	B1	B1	B1	B1	B1
	Тілдік сертификаттың болуы: TOEFL сертификаты бар				
Компьютерлік дағдылар	Жетілдірілген пайдаланушы ретінде: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access); графикалық редакторлар (Coreldraw, Adobe Photoshop), операциялық жүйе туралы білімі: Windows; программалау тілдерін білуі: C++, C#, Python, Java.				
Басқа да дағдылар (хобби)	Оқу, үстел ойындары.				
ҚОСЫМША АҚПАРАТ					
Негізгі жарияланымдар	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фазылова Л.С., Устинова Л.В., Копбалина С.С. "Компьютер архитектурасы" пәнінен интерактивті оқыту программасын құру және қолдану. Интеллектуалдық ақпараттық және коммуникациялық технологиялар - "Қазақстан-2050" стратегиясы аясында үшінші индустриалды революцияны жүзеге асырудың құралы. V халықаралық ғылыми-практикалық конференция еңбектері. - Астана, 2018.-С. 282-286 2. Казимова Д.А., Омаров А.М., Копбалина С.С., Рақымжан А.А. ЖОО-да студенттік орталықтандырылған оқытуды ұйымдастыру. Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы.-Астана, 2018. № 1(122). –С. 128-135. 3. Серикбаева А.Б., Копбалина С.С., Қосыбаева Ү.А. Белсенді баға - инновациялық бағалау жүйесі. ҚарМУ хабаршысы. –Қарағанды, 2018. № 2(90). – С. 132-142. 4. Копбалина С.С., Төлеуғай Е.А. Delphi ортасында "Мақал-мәтелдер - сөз мәйегі" атты бағдарлама құру. Цифровые технологии: Сб. науч. трудов/ КарГУ. - Караганда: Изд-во КарГУ, 2018. - С.72-75. 5. Копбалина С.С., Махметова М.Б. CorelDraw бағдарламасының көмегімен логотип жасау. Цифровые технологии в образовании. Сборник научных трудов на материалах Международного конкурса научных работ и творческих проектов студентов и магистрантов по использованию ИКТ.- Караганда, 2019. –С. -19-22. 6. Копбалина С.С. Возможности использования виртуальных машин в процессе 				

	обучения//XII международная научно-практическая конференция Шамовские педагогические чтения научной школы Управления образовательными системами. -Москва, 2020. Часть 1. –С. 393-396.
Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектердің саны	50-ден астам оның ішінде - ҚР БҒМ КОКСОН ұсынған басылымдарда - 3; - ВАК тізіміндегі журналдарды қоса алғанда, РИНЦ мәліметтер базасында орналасқан басылымдарда - 5; - оқу құралдары, электронды оқулықтар (бірлесіп жазған) - 3.
Оқылатын курстар	1. Программалау технологиясы 2. Объектілі-бағытталған программалау 3. С++ тілінде программалау 4. С# тілінде программалау 5. Озық технологиялар және қосымшаларды құру 6. Деректер қорының теориясы 7. Жоғары деңгейлі тілдерде программалау
Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы	-заманауи ақпараттық технологиялар, мультимедиялық технологиялар, программалау;
ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ	
	Researcher ID: ORCID ID: РҒДИ: Author ID Scopus: