

Джунушалиева Бурул Алмазбековна



Дата рождения: 2-октября 1975-года
Семейное положение: замужем
Адрес: г. Бишкек бульвар Эркиндик 71 кв19
Контакты: 0555657921
Электронная почта burula.75@mail.ru

Образование: Высшее
1992-1996 Кыргызский Государственный Национальный Университет им. Ж. Баласагына
Факультет: Механико-математика
Специальность: Математика

Опыт работы:
1997-1998 Институт целевой подготовки специалистов КНУ им. Ж. Баласагына секретарь-референт.
1999-2005 Институт целевой подготовки специалистов КНУ им. Ж. Баласагына инспектор учебного отдела.
2000-2005 Институт целевой подготовки специалистов КНУ им. Ж. Баласагына преподаватель по совместительству.
2007- 2023 Факультет информационных и инновационных технологий КНУ им.Ж. Баласагына – старший преподаватель.
2023 по настоящее время Институт компьютерных технологий и искусственного интеллекта КНУ им. Ж. Баласагына – зам директор по учебной части
2007-2022 Институт Современных Информационных Технологии в Образовании старший преподаватель по совместительству

Достижения:
Объявлена благодарность за многолетний, добросовестный труд КНУ им. Ж. Баласагына,
Была награждена почетной грамотой «За многолетний добросовестный труд, высокие достигнутые успехи на благо университета» КНУ им. Ж. Баласагына
Была награждена почетной грамотой «За высокие показатели повышения качества успеваемости студентов» ИСИТО
Была награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки КР

Дополнительная информация:

- Опытный пользователь PC (пакет Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint; Web-дизайн, языки программирование: Python, JavaScript, Delphi);
- знание английского языка (перевод со словарем);
- Русский-свободно;
- Кыргызский-родной.

Информация о курсах повышения квалификации за последние 5 лет

№	Дата	Название программы	Характеристика программы (стажировка, конференция, семинар, тренинг)	Вид специальности	Кол-во часов	Тип документа (Диплом, удостоверение, сертификат)	Номер документа	Дата выдачи
Джунушалиева Бурул Алмазбековна								
1.	12.05.2018		Практический семинар “ARTIFICIAL INTELLIGENCE: THE PRESENT AND THE FUTURE”					
2	С 04.06 по 04.07.2018	Повышения квалификации	“Разработка современных web-ориентированных систем с применением Python Django технологии”		72			
	02.11.2019	Международная научно-практическая конференция	“Актуальные проблемы преподавания естественно-математических дисциплин в школе и вузе”					
	2019	Международная научно-практическая конференция	Международный научно-практической конференция “АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ ПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ”					

	С 20.01 по 25.01.2020г	«Совершенствование педагогического мастерства»	Педагогика в высшей школе, Психология, Критическое мышления, Этика в педагогике, Риторика, Техника речи, Интерактивные компьютерные технологии, Организация учебного процесса на основе кредитно – модульной системы	Специальное	72	Сертификат	№16/0056	
	С 20.05 по 21.05.2020		Вебинар "Креативные методы преподавания"!			Сертификат		
	10.06.2020		“JAVA PROGRAMMING (SPRING FRAMEWORK)”		36			
	17.12.2020		Вебинар "Система «Антиплагиат» как инструмент повышения качества научных и учебных работ в Кыргызской Республике. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОНЛАЙН-СЕМИНАР"			Сертификат	№20201217 /346	
	20.12.2020		Вебинар «Как подготовить статью к публикации в индексируемом журнале? Где искать популярные темы для			Сертификат		






CREATIVE SPARK
 Higher Education Enterprise Programme
CERTIFICATE OF ATTENDANCE
 "Creative Teaching Methods"

This is to certify that
Burul Djunushalieva

The online training was held on 20-21 May 2020 and covered:
 1. Innovative teaching methods; 2. Digital solutions in teaching; 3. Blended learning methods.

Dr Armiyash Nurmagambetova
 Trainer

Algerim Bokoeva
 Trainer

Supported by






МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
 КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
 КЫРГЫЗСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
 УНИВЕРСИТЕТ им. Ж.БАЛАСАГЫНА
 Факультет переподготовки и
 повышения квалификации кадров

СЕРТИФИКАТ
 подтверждает, что
Джунушалиева Бурул Алмазбековна
 присутствовала с 20-25 января 2020 года
 курс повышения квалификации
 "СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
 ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА"
 ("Педагогика в цифровой среде", "Педагогика",
 "Критическое мышление", "Этика в педагогике",
 "Риторика, Техника речи", "Интерактивные
 компьютерные технологии", "Организация учебного
 процесса на основе кредитно-модульной системы")




72 часов

Ректор
 им. Ж.Баласагына



Садырова К.Ж.

№ I.E.16/000179
 Per.№ 16/0056

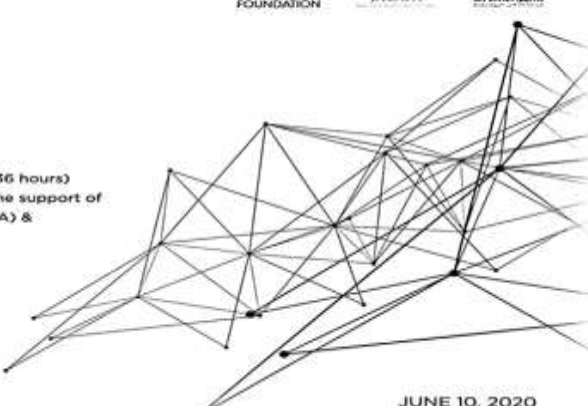
**CERTIFICATE
 OF COMPLETION**

Supported by




This certificate hereby acknowledges that
Dzhunushalieva Burul
 has successfully completed the course entitled:
"JAVA PROGRAMMING (SPRING FRAMEWORK)" (36 hours)
 organized by Egemendik Public Association with the support of
 Japan-Central Asia Friendship Association (JACAF) &
 The Nippon Foundation

Mirbek OKENOV
 General Secretary, Egemendik Public Association



 JUNE 10, 2020



Научные работы:

№ п.п	Аталышы	Басма, журнал (аталышы, жылы ISSN номер) же автордук күбөлүгүнүн номери, DOI	А4 форматынын бетинин саны же басма табагынын көлөмү	Авторлоштордун фамилиялары	РИНЦ, Web of Science, Scopus сайтынын баракчасына журналдын Web – шилтемеси	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ нөлдөн кем эмес импакт-факторго ээ журналдар	Рецензиялануучу илимий басылмалардын тизмегине кирген илимий басылмаларда жарыяланышы	ЖАКтын электрондук журналы “Научные исследования в Кыргызской Республике”	Кошумча басылмалар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Роль и место обучения программированию для интернета в подготовке будущих информатиков	Ж. Баласагын атындагы КУУнин Жарчысы № 4, 2010	4							9		
2.	Трехсекторная динамическая модель экономики	Труды XI Международной Азиатской школы-семинара “Проблемы оптимизации сложных систем” Часть II, 2015 Чолпон-Ата ш.		К. Чороев								2
3.	Влияние информационно-коммуникационных технологий на	К. Тыныстанов атындагы БМУнун Жарчысы	7	Н. О. Мааткеримов						4		

	развитие молодого поколения	№ 41, 2016									
4.	Дидактические аспекты использования информационной обучающей среды	С. Нааматов атындагы НМУнун Жарчысы № 3, 2016.-С.27-30	4	Н. О. Мааткеримов	https://elibrary.ru/item.asp?id=27321215						2
5.	О формировании исследовательских умений при подготовке программистов	American Scientific Journal – Elmhurst AV, queens. NY United States, 2016.# 2 issue 2.p.116-120.		Н. О. Мааткеримов	https://american-issue.info/wp-content/uploads/2017/01/ASJ_2_2.pdf#page=116						4
6.	Применение компетентного подхода в обучении программированию студентов	Ж. Баласагын атындагы КУУнин Жарчысы Атайын чыгарылыш (S) 2017.- С.142-145	4		https://elibrary.ru/item.asp?id=29656598				9 IF –0,011		
7.	Использование междисциплинарных связей при обучении студентов программированию	И. Арабаев атындагы КУУнун Жарчысы Чыгарылышы: 2, 2018.	8	Н. О. Мааткеримов					12		
8.	Дидактические принципы использования инновационных компьютерных	М. Р. Рыскулбеков атындагы КЭУнун Жарчысы 3 (45) 2018.- С.59-	3	Б. Б. Омуралиева	https://elibrary.ru/item.asp?id=45722316			13 IF - 0,022			

	технологий обучения в вузе	61									
9.	Психолого-педагогические предпосылки формирования профессиональных компетенций будущих программистов	MODERN SCIENCE International scientific journal № 01, 2019. С. 117-122			https://elibrary.ru/item.asp?id=36924823			25 IF-0,158			
10.	Информационное моделирование основных средств Web-приложений	Ж. Баласагын ат. КУУ Жыйнак IV-ой Международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы теории и практики подготовки педагогических кадров” Педагогика факультети 2019									2
11.	Реализация компетентного подхода при выборе методов обучения программированию	Ж. Баласагын атындагы КУУнин Жарчысы Атайын чыгарылыш (S) 2020	4	Н. О. Мааткеримов			14 IF - 0,038				
12.	Программалоону окутууда студенттердин кесиптик компетенциялары	Известия вузов Кыргызстана № 3, 2020 г.- С. 123-127 DOI:10.26104/IVK	5		https://elibrary.ru/item.asp?id=45543613		19 IF - 0,036				

	н калыптандырууну н дидактикалык системасы жөнүндө	.2019.4										
13.	Жогорку окуу жайларда электрондук окутууга синергетикалык мамилени пайдалануу	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана № 10, 2020 г.- С.211-215 DOI:10.26104/NN ТИК.2019.45.557 IF - 0,075	5	Н. О. Мааткеримов	https://elibrary.ru/item.asp?id=45616376				29			
14.	Направления реализации компетентностного подхода в обучении информатике	MODERN SCIENCE International scientific journal № 10-1, 2021. С.269-274 IF-0,158	5	Кылыч Сади, М.З. Шермаганбет	https://elibrary.ru/item.asp?id=46701824				25			