




ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Иманбаева Марал Аманбаевна

1. Основные сведения

дата рождения	19.03.1981 год	
должность	старший преподаватель кафедры медицинской биофизики и информационных технологий	
ученая степень	Магистр педагогики	
ученое звание	Магистр	

2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
2.1	2001	Южно-Казахстанский Государственный Университет М.О. Ауезова, г. Шымкент	Математика	Учитель математики и информатики
	2006	Южно-Казахстанский Государственный Университет М.О. Ауезова, г. Шымкент	Магистратура-Педагогика	магистр педагогики

3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	01.09.2001-2004	Южно-Казахстанский Открытый Университет, кафедра «Естественно-научных дисциплин»	преподаватель

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра медицинской биофизики и информационных технологий		044-35/24a ()
Портфолио		2стр. из 5

3.2	01.09.2004- 2018	Южно-Казахстанская Медицинская Академия, кафедра «Медбиофизики и информационные технологий»	Старший преподаватель
-----	---------------------	---	-----------------------

Общий стаж научно-педагогической работы 17 лет.

4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
1. Information and communication technology
2. Математика

5. Методическая работа

(за последние 3 года)

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	УМКД	Ежегодно разрабатываются и актуализируются учебно-методические комплексы по дисциплинам «Математика» и «ICT»
5.2	Подготовка учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий	
5.3	Разработка наглядных пособий	Разработка слайдов по курсу: -«Математика» -«Information & Communication Technology»
5.4	Разработка интерактивных форм	Разработка тестовых вопросов в программе «easyQuizzу» и заданий по темам практических занятий: -« Introduction to computer systems. Architecture of computer systems. Evolution of computer systems.»; -« Representation of data in computer systems: numbers, symbols, graphics.»; -« Human-computer interaction. Principles and methodology. User interface.»; и др.
5.5	Участие в научно-методических семинарах	По реализуемым дисциплинам отражены интерактивные формы проведения учебных занятий: дискуссии, разбор ситуационных заданий, деловые игры, работа в малых группах; мультимедийные системы.

6. Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра медицинской биофизики и информационных технологий		044-35/24a ()
Портфолио		3стр. из 5

6.1	Академическая степень- «Магистр Педагогика» 540350-Педагогика Тема: «Математиканы оқытуда жаңа педагогикалық технологияларды пайдалану»	Южно-Казахстанский Государственный Университет М.О. Ауезова, 2006г.
-----	--	---

7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Информационные технологии в образовании, компьютерное моделирование, информационная безопасность, компьютерные технологии в образовании, анализ данных, web-технологии

8. Научно-исследовательская деятельность

(за последние 3 года)

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника Проекта
8.1	-	-	-

Публикационная активность

№ п/п	Наименование, место Издания	Год	Печ. лист
8.5	Монографии: - в изданиях, индексируемых российским индексом научного цитирования с аффилиацией с Академией - с грифом филиала, Академии	-	-
8.6	Публикации в изданиях, индексируемых Web of science или Scopus с аффилиацией Академии	-	-
8.7	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки России) с аффилиацией Академии	-	-
8.8	Публикации в изданиях, индексируемых Российским индексом научного цитирования с аффилиацией Академии	-	-



8.9	Публикации в других изданиях	<p>1. Мауленова А.А., Иманбаева М.А., Әшірбек Р.А. Білім беруде ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалану тиімділігі // «Төртінші өнеркәсіптік революцияға 10 қадам: адами капиталды байыту мүмкіндіктері». атты халықаралық ғылыми-әдістемелік конференция. -2 бөлім. –Шымкент. -2018.</p> <p>2. Иманбаева М.А., Мауленова А.А., Әшірбек Р.А. Smart-технология білім берудің заманауи мүмкіндігі // «Төртінші өнеркәсіптік революцияға 10 қадам: адами капиталды байыту мүмкіндіктері» атты халықаралық ғылыми-әдістемелік конференция. -2 бөлім. –Шымкент. -2018.</p>	2018	2
			2018	2

Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся

№ п/п	Наименование	Название работ, автор	Место, время проведения	Результат
8.11	Руководство студенческими научными кружками	Маратқызы А. «Смарт-технологий в медицине»	ЮКГФА	«Биология, медицина және фармацевцияның даму болашағы» атты жас ғалымдар мен студенттердің V мерейтойлық халықаралық ғылыми конференциясы.

Публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности

№ п/п	Наименование	Место	Год	Результат
8.1	-	-	-	-

6. Повышение квалификации
(за последние 3 года)



№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации
9.1	2017	«Pre-Intermediate»	Шымкентский городской отдел культуры и развития языков «Центр обучения языкам»
9.2	2018	Эффективный преподаватель 54 часа	АО ЮКМА

9. Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения
10.1	Получила благодарность за добросовестную работу	ЮКГФА	2013