портфолио доцента

ОМИРАЛИ МУРАТ АДИХАНУЛЫ

1. Основные сведения

Дата рождения	06.05.1959 год	
Должность	Преподователь	
Ученая степень	к.фарм.н.	
Ученое звание	доцент	

2. Образование

№ п/п	Год оконча- ния	Официальное название учебного заведения	Специальность/ направление	Квалификация
2.1	1984 г.	Филиала Алма-Атинского государственного медицинского института г. Чимкента	Фармация	провизор

3. Опыт научно-педагогической работы

№	Период	Официальное название	Должность
п/п	работы	организации, структурное	
	(годы)	подразделение	
3.1	1987-2002	Ассистент, преподаватель, ст. преподаватель ЮКГМА	Преподаватель
3.2	2002-2008	Директор медицинского колледжа при ЮКГМА	и.о.доцента
3.3	2008-2012	Зам. директор по производственной практике Аксукентского многопрофильного колледжа	
3.4	2012-2014	Зав. отделений колледж Сайрам	

3.5	2014-2018	и.о.доцент каф. технология лекарств ЮКГМА	доцент
3.6	2018	Заведующий кафедры фармакогнозии ЮКМА	и.о.профессора

Общий стаж научно-педагогической работы 31 лет

4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
Ботаника
Основы фармакогнозии
Фармакогнозия

5. Методическая работа

(за последние 3 года)

№	Наименование	Результат
п/п		
5.1	Рабочие программы учебных дисциплин	Ежегодно разрабатываются, актуализируются и представляются для утверждения МС ЮКМА по преподаваемым дисциплинам.
5.2	Программы практик	Ежегодно разрабатываются, актуализируются и представляются для утверждения МС ЮКМА по учебной практике по ботанике, производственной практике по фармакогнозии.
5.4	Подготовка практикумов, рабочих тетрадей, сборников задач	-
5.5	Подготовка справочной литературы	-
5.6	Разработка наглядных пособий	Разработка слайдов: - « Лекарственные растения и сырье, содержащие терпеноиды» - « Лекарственные растения и сырье, содержащие гликозиды» - « Лекарственные растения и сырье, содержащие фенольные соединения» - « Лекарственное сырье животного происхождения» - « Контроль качества ЛРС. Переработка лекарственного растительного сырья. Сборы, гранулы, лечебные чаи и др.» - «Лекарственное ресурсоведение»
5.7	Разработка интерактивных форм	По реализуемым дисциплинам в МУП и силлабусах отражены интерактивные формы проведения лабораторных занятий: круглые столы, дискуссии, разбор ситуационных заданий, деловые игры

6. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов

Лекарственное растительное сырье, фармакогностический и фитохимический анализ, определение числовых показателей, биологические активные вещества

7. Научно-исследовательская деятельность

(за последние 3 года)

Научные проекты

№	Название проекта, гранта,	Год	Статус
п/п	контракта		участника
			проекта
8.1	Фармакогностическая и фитохимическая исследование Ферулой вонючай	2002-2014	

8. Повышение квалификации

(за последние 3 года)

№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации
9.1	с 22.04. по 29.04. 2000г. 72час. 4-недел	«Педагогика высшей школы и компьютерная технология»	.ЮКГМА
9.2	с 12.04. по 08.05. 2004г. 144час. 4-недел	д.п.н. В.С.Аванесов (г. Москва) Учебная программа «Основы теории и методики педагогических измерений»	ЮКГМА
9.3	с 19.01. по 14.02.2009г. 144час. 4-недел	«Менеджмент и экономика фармации»	ЮКГМА
9.4	с 14.05. по 26.05.2012г. 108час. 2-недел	Актуальные вопросы фармакогнозии	ЮКГФА

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979 - 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармак	огнозии		044-33/
Портфолио Г	ΙΠС		4стр. из 5

	с 26.05. по 07.06.2014г. 108час. 2-недел	Инновационые технологии производства лекарственных средств	ЮКГФА
9.6	2024	«Исследователь и ученый» (педагогикалық)	ЮКМА