

Кыргыз Республикасы
ДИПЛОМ

№ УМ190175286

Академик М.М. Адышев аталды
ОШ ТЕХНОЛОГУИАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2019-жылдын 1-июлундагы чечими менен

Шакеева Анара Раимбердиевна

«Информатика жана программалоо технологиясы (Б44319-ТЕМПУС-1-
2013-ЭР-ТЕМПУС-ЭПКР)»

Батыш-Бокенча

МАГИСТР

академиялык даражасы ыйгарылды

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын төрагасы (төрайымы) *И. Ибрагимов*

Ректор *Асанов*

Диплом жогорку билим жонундогу мамлекеттик документ болуп эсептелет
2 барак тиркеме милдеттүү

Аныктыгын текшерүү: www.oauchkun.kg

Каттоо номери 1153



Ош шаары, 2019-жылдын 24-августу

Кыргызская Республика
ДИПЛОМ

№ УМ190175286

ОШ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.М. Адышева

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 1 июля 2019 года

Шакеевой Анара Раимбердиевна

присвоила академический статус.

МАГИСТР

по специальности

«Информатика и технологии программирования
(Б44319-ТЕМПУС-1-2013-ЭР-ТЕМПУС-ЭПКР)»

Председатель Государственной
аттестационной комиссии *И. Ибрагимов*

Ректор *Асанов*

Диплом является государственным документом
о высшем образовании
Приложение на 2 листах обязательное

Проверка подлинности: www.oauchkun.kg

Регистрационный номер 1153



город Ош, 24 августа 2019 года

см. оборот

КОПИЯ

«06» октября 2023 года, я, Осмоналиева Нургуль Мыкталиевна частный нотариус нотариального округа г. Жалал-Абад, Жалал-Абадской области, Кыргызской Республики, лиц. № 603 от 12.11.2012 г. (МЮ КР).

Свидетельствую верность этой копии с подлинником документа, в последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре за №603-4042

Взыскано государственной пошлины: 5с.

Частный нотариус:



Handwritten signature in blue ink, consisting of several large, sweeping loops.



Академик М.М. Адышева

ОШ ТЕХНОЛОГИЯЛЫК

УНИВЕРСИТЕТИ

№ УМ190175286

дипломуна тиркеме

Каттоо номери: 1153

Берилген датасы: 2019-жылдын 24-августу

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын

2019-жылдын 4-июлундагы чечими менен

«Информатика жана программалоо технологиясы (544319-TEMPUS-1-2013-FR-TEMPUS-JPKR)»

багыты боюнча

МАГИСТР

академиялык даражасы ыйгарылды

Ректор

Декан

М.О.



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Такеева Анара Раимбердиевна

Туулган жылы: 1969-жылдын 18-октябры

Билими жөнүндөгү мурдагы документи:

2004-жылы берилген жогорку билими жөнүндөгү диплом

Кирүү сынагы: өттү

Окууга кирди: 2017-жылы Ош технологиялык университетинин магистратурасына

Окууну аяктады: 2019-жылы академик М. Адышева атындагы Ош технологиялык университетинин магистратурасын

Факультет: Магистратура бөлүмү

Окутуунун күндүзгү формасы боюнча ченемдик мөөнөтү:

2 жыл

Багыты: Информатика жана программалоо технологиясы (544319-TEMPUS-1-2013-FR-TEMPUS-JPKR)

Профиль: Информатика жана программалоо технологиясы

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Атайын предметтер боюнча мамлекеттик сынак ...эң жакшы

Төмөнкү тема боюнча магистрдик диссертациясын аткарды жана коргоду: «Дифференциалдык теңдемелердин жакындаштырылган маанилерин табуу үчүн программа түзүү»

Коргоонун жыйынтыгы: эң жакшы

Бул диплом билим деңгээли жана академиялык даражасына ылайык кесиптик ишмердүүлүккө, окууну улантууга укук берет.

Тиркеме – 2 баракта.

Диплому жок жараксыз.

Легализациялоо/ апостиль үчүн орун:

Фамилия, имя, отчество:

Такеева Анара Раимбердиевна

Дата рождения: 18 октября 1969 года

Предыдущий документ об образовании:

диплом о высшем образовании, выданный в 2004 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): в 2017 году в магистратуру Ошского технологического университета

Завершил(а) обучение: в 2019 году магистратуру в Ошском технологическом университете имени академика М. Адышева

Факультет: Отдел магистратуры

Нормативный срок обучения по очной форме:

2 года

Направление: Информатика и технологии программирования

(544319-TEMPUS-1-2013-FR-TEMPUS-JPKR)

Профиль: Информатика и технология программирования

Итоговые государственные экзамены:

1. Государственный экзамен по специальным дисциплинам ...отлично

Выполнение и защита магистерской диссертации на тему: «Разработка численные методы решения дифференциальных уравнений»

Результаты защиты: отлично

Данный диплом дает право на профессиональную деятельность в соответствии с уровнем образования и академической степени, продолжение образования.

Приложение на 2 листах.

Без диплома не действительно.

Место для легализации / апостыля:



ОШ ТЕХНОЛОГИЯЛЫК

УНИВЕРСИТЕТИ

имени академика М.М. Адышева

Приложение к диплому

№ УМ190175286

Регистрационный номер: 1153

Дата выдачи: 24 августа 2019 года

Решением Государственной аттестационной

комиссии от 4 июля 2019 года

присвоена академическая степень

МАГИСТР

по направлению

«Информатика и технологии программирования (544319-TEMPUS-1-2013-FR-TEMPUS-JPKR)».

Ректор

Декан

М.П.



em eorfan

КОПИЯ

«06» октября 2023 года, я, Осмоналиева Нургуль Мыкталиевна частный нотариус нотариального округа г. Жалал-Абад, Жалал-Абадской области, Кыргызской Республики, лиц. № 603 от 12.11.2012 г. (МЮ КР).

Свидетельствую верность этой копии с подлинником документа, в последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре за №603-4043
Взыскано государственной пошлины: 5с.
Частный нотариус:



[Large handwritten signature in blue ink]

ЯПОД

Окуган мезгилде төмөнкү дисциплиналар боюнча
экзамендерди тапшырды:

Дисциплиналардын аталышы	Академиялык	Кредиттер	Баасы
	саяттардын	дин	
	жалпы саны		
1. Алгоритмдер жана берилиштер түзүмү	150	3	жакшы
2. Программалоо	90	3	эң жакшы
3. Иштетүү системалары жана компьютер тармактары	90	3	жакшы
4. Компьютердик илимдин математикалык негиздери	90	3	жакшы
5. Маалыматтар базасы	150	5	жакшы
6. Компьютердик англис тили 1	60	2	жакшы
7. Семестрдеги илимий-изилдөө иши	150	5	жакшы
8. Объектиге багытталган программалоо	90	3	жакшы
9. Программалоонун технологиясы	60	2	жакшы
10. Долбоорду башкаруунун негиздери	90	3	эң жакшы
11. Web-тиркемдерин иштеп чыгуу	90	3	жакшы
12. Компьютердик англис тили 2	60	2	жакшы
13. Системаларды моделдештирүү	90	3	жакшы
14. Тармактардын технологиясы	90	3	жакшы
15. Matlab жана Maple чөйрөсүндө программалоо	90	3	эң жакшы
16. Семестрдеги илимий-изилдөө иши	90	3	эң жакшы
17. Интеллекттерди талдоо жана маалыматтарды сактоо	90	3	жакшы
18. Адам менен машинанын өз ара аракети	90	3	жакшы
19. Программалык жабдууну иштеп чыгуу. Долбоор 1	90	3	жакшы
20. Жасалма жол менен чалгындоо системасы	90	3	жакшы
21. Машинага багытталган программалоо	60	2	жакшы
22. Семестрдеги илимий-изилдөө иши	90	3	жакшы
23. Программалык жабдууну иштеп чыгуу. Долбоор 2	90	3	жакшы
Курстук иштерди аткарды (проекттер):			
24. Программалык жабдууну иштеп чыгуу. Долбоор 2			жакшы
25. Программалык жабдууну иштеп чыгуу. Долбоор 2			жакшы
Практикаларды өтүү:			
26. Илимий өндүрүштүк			жакшы
Сааттардын / кредиттердин жалпы саны:	2 130	71	эң жакшы

ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде



Ректор:

Декан:

Handwritten signatures of the Rector and Dean.



За время обучения сдал(а) экзамены по
следующим дисциплинам:

Наименование дисциплин	Общее количество		Оценки
	академических часов	кредитов	
1. Алгоритмы и структуры данных	150	5	хорошо
2. Программирование	90	3	отлично
3. Операционные системы и компьютерные сети	90	3	хорошо
4. Математические основы компьютерных наук	90	3	хорошо
5. База данных	150	5	хорошо
6. Компьютерный английский 1	60	2	хорошо
7. Научно-исследовательская работа в семестре	150	5	хорошо
8. Объектно-ориентированное программирование	90	3	хорошо
9. Технология программирования	60	2	отлично
10. Основы управления проектами	90	3	хорошо
11. Разработка Web-приложения	90	3	хорошо
12. Компьютерный английский 2	60	2	хорошо
13. Моделирование систем	90	3	хорошо
14. Сетевые технологии	90	3	отлично
15. Программирование в среде Matlab и Maple	90	3	отлично
16. Научно-исследовательская работа в семестре	90	3	хорошо
17. Интеллектуальный анализ и хранения данных	90	3	хорошо
18. Человеко-машинное взаимодействие	90	3	хорошо
19. Разработка программного обеспечения. Проект 1	90	3	хорошо
20. Системы искусственного интеллекта	90	3	хорошо
21. Машинно-ориентированное программирование	60	2	хорошо
22. Научно-исследовательская работа в семестре	90	3	хорошо
23. Разработка программного обеспечения. Проект 2	90	3	хорошо
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):			
24. Разработка программного обеспечения. Проект 1			хорошо
25. Разработка программного обеспечения. Проект 1			хорошо
Прошел (прошла) практики:			
26. Научно-производственная			отлично
Всего часов / кредитов:	2 130	71	

КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении



Ректор:

Декан:

Handwritten signatures of the Rector and Dean.

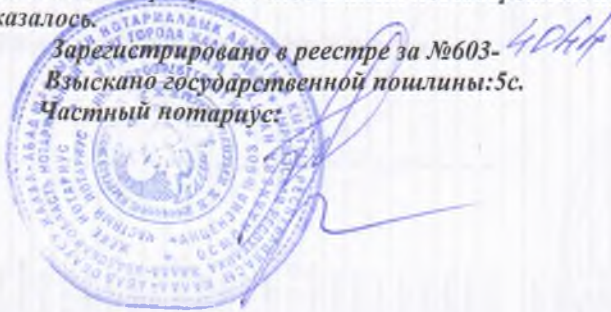


Handwritten signature in blue ink.

КОПИЯ

«06» октября 2023 года, я, Осмоналиева Нургуль Мыкталиевна частный нотариус нотариального округа г. Жалал-Абад, Жалал-Абадской области, Кыргызской Республики, лиц. № 603 от 12.11.2012 г. (МЮ КР).

Свидетельствую верность этой копии с подлинником документа, в последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.



Зарегистрировано в реестре за №603-4044
Взыскано государственной пошлины: 5с.
Частный нотариус:

Large blue ink signature or scribble.

Копия