



Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)**

П Р И К А З

«24» сентября 202 4 г.

№ 2113/о

Москва

О замене руководителей выпускных квалификационных работ студентов (Институт открытого образования)

В соответствии с Положением о выпускной квалификационной работе по программам бакалавриата и магистратуры в Финансовом университете, утверждённым приказом Финуниверситета от 18.10.2021 № 2203/о, **п р и к а з ы в а ю:**

внести в приказ Финуниверситета от 13 февраля 2023 г. № 0298/о «О закреплении за студентами тем и руководителей выпускных квалификационных работ (Институт онлайн-образования)» изменения:

заменить руководителей выпускных квалификационных работ студентов, изложив порядковые номера 3, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 39 списка студентов учебной группы ДПИ22-1м в приложении к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Директор
Института открытого образования

Т.В. Братарчук



6804768

Работа с документами

Согласование проекта приказа о "ДепКаф Об утв.тем вып квал работ и назн. науч.рук." Кафедра информационных технологий - Задание

Главная Вложения Сервис Вид Документ

Выполнить Сохранить Скопировать ссылку Справка Создать маршрут Подпадна Орфография Автотексты Лист Согласования Права доступа

Действия Карточка Маршрут Подпадна Текст Согласования Вложения

Переписка Предпросмотр Состояние

Тема: **Согласование проекта приказа о "ДепКаф Об утв.тем вып квал работ и назн. науч.рук." Кафедра информационных технологий**

Инициатор: Тамчук Марина Константиновна

Исполнитель: Гадзюк Рината Шалюновна Сроки:

- Согласование проекта приказа о "ДепКаф Об утв.тем вып квал работ и назн. науч.рук." Кафедра информационных технологий
Тамчук Марина Константиновна 11.09.2024 15:47
Маршрут: ДепКаф_997_ЗаказФабрика.базе В работе
- Петров Данил Александрович 12.09.2024 15:00 Подписать
- Подписано
- Виткина Екатерина Олеговна 12.09.2024 15:11 Подписать
- Подписано

ID задания: 2106214 ID задания: 23138714 Дата изменения: 12.09.2024 15:50:30 Просмотр

Редактирование текста

Главная

Сохранить Сохранить и закрыть Вставить Вырезать Копировать Найти Найти далее Заменить Орфография Печать Восстановить по умолчанию Шрифт Перенос по словам

Действия Буфер обмена Поиск Сервис Вид

Информация о подписании документа "ДепКаф Об утв.тем вып квал работ и назн. науч.рук. Титул Изменение руководителей ДПИ22-1м, Кафедра информационных технологий"

Подписал: Виткина Екатерина Олеговна
Сертификат: 119A9551914553F1A73A9C60B20C82D10865245
Серийный номер: 590600BDD0115490D605ED073D000200000BDD0
Тип подписи: Визуальная подпись
Срок действия: с 28.06.2024 по 28.06.2025
Центр сертификации: FADIRECTUM-CA

1/1

Приложение
к приказу Финуниверситета
от 24.09.2024 № 2113/0

**Внесение изменений
в приложение к приказу Финуниверситета
от 13 февраля 2023 г. № 0298/0**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема выпускной квалификационной работы	Фамилия, имя, отчество руководителя (консультанта)	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя (консультанта)
1	2	3	4	5
Учебная группа ДПИ22-1м				
3	Антипенкова Мария Максимовна	LegalTech продукт: бот-помощник в поиске схожих товарных знаков	Догадина Елена Петровна	к.т.н., доцент, доцент
9	Вищукаева Александра Геннадьевна	Геймификация в информационных системах с использованием искусственного интеллекта	Курехин Е.В.	к.т.н. доцент, доцент
10	Гарина Екатерина Сергеевна	Применение больших данных в управлении рисками	Жолобова Галина Николаевна	к.т.н., доцент
12	Денисов Арсений Владимирович	Генерация изображения методами машинного обучения	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
14	Екшембиева Айгуль Мухарамовна	Управление форматом нормативных актов Банка России для повышения степени их машиночитаемости (подбор оптимального формата документа: разделы, теги, формулы)	Чистов Дмитрий Владимирович	д.э.н., профессор, профессор
15	Елфимова Анастасия Ивановна	Создание информационной системы прогнозирования финансовых временных рядов	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
16	Еремеева Марина Игоревна	Прогнозирование временных рядов с применением нейросетевых моделей	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
17	Залялютдинова Кристина Рустамовна	Сравнительный анализ методов машинного обучения при прогнозировании числа заболевших сахарным диабетом	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент

19	Ковалькова Людмила Александровна	Применение методов и технологий искусственного интеллекта для анализа психических расстройств и заболеваний человека	Жолобова Галина Николаевна	к.т.н., доцент
20	Короткова Анастасия Андреевна	Рекомендательная система для подбора релевантного кандидата на вакансию	Чистов Дмитрий Владимирович	д.э.н., профессор, профессор
21	Котова Юлия Петровна	Прогнозирование продаж e-commerce с использованием методов анализа больших данных и машинного обучения	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
22	Куликова Александра Сергеевна	Машинное обучение для анализа мнений пользователей Интернет-ресурсов	Жолобова Галина Николаевна	к.т.н., доцент
26	Назарова Валерия Олеговна	Горизонтальное масштабирование базы данных в высоконагруженной информационной системе	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
27	Полозкова Мария Анатольевна	Методы интеллектуального управления замкнутыми агропроизводственными системами	Жолобова Галина Николаевна	к.т.н., доцент
29	Склифасовский Денис Олегович	Кластеризация пользователей социальных сетей с использованием нейронных сетей для обеспечения таргетированной рекламы	Кублик Евгений Ильич	к.т.н., доцент
30	Солтанович Светлана Игоревна	Анализ демографических процессов на основе открытых данных с применением нейросетевых технологий	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
31	Ткачева Евгения Андреевна	Предсказание страховых требований методами машинного обучения	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
32	Федосов Максим Максимович	Разработка системы по оценке стоимости компании с использованием методов машинного обучения	Чистов Дмитрий Владимирович	д.э.н., профессор, профессор
39	Шунина Анастасия Александровна	Повышение качества графических изображений и видео с использованием возможностей искусственного интеллекта	Курехин Е.В.	к.т.н. доцент, доцент

Заведующий Кафедрой информационных технологий Факультета информационных технологий и анализа больших данных

 Д.А. Петросов