**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | *Прикладной* |
| Название проекта | *«Конкурентный анализ фармацевтического проекта»* |
| Подразделение инициатор проекта | *Кафедра менеджмента инноваций* |
| Руководитель проекта | *Солодихина Анна Александровна* |
| Описание содержания проектной работы | 🚩***Отбор на проект осуществляется на основе заполненной заявки****:*  [*https://forms.gle/ppBC1bHeNhiGFLVP8*](https://forms.gle/ppBC1bHeNhiGFLVP8)  🚩***Нужно заполнить и заявку на Ярмарке и заявку в Google Формах!***  *Работа по проекту состоит из следующих задач: Инвестиционный анализ фарм. проектов, Технологический анализ и патентный анализ.* |
| Цель проекта | *Провести конкурентный анализ фармацевтических проектов в онкологии* |
| Виды деятельности, выполняемые студентом в проекте/отрабатываемые навыки | *- Поиск фармацевтических проектов на российском рынке и за рубежом (США, Европа) в онкогематологии;*  *- Изучение этапов pipeline проектов, фондирования, создания, а также основателей проектов;*  *- Изучение технологий проектов, их преимуществ и слабых сторон;*  *- Патентный анализ найденных проектов по ГОСТ Р 15.011-96*  *- Подготовка финального отчета о конкурентном анализе* |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | *В результате работы над проектом студенты должны предоставить отчет о проделанной работе и базу данных проектов в excel* |
| Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах | *Для реализации проекта потребуется 3 человека: патентный специалист, инвестиционный аналитик, технологический аналитик*  *Патентный специалист:*  *- Анализ патентов в предметной сфере (онкогематология)*  *- Определение технологических центров в предметной отрасли*  *- Патентный анализ найденных компаний*  *Инвестиционный аналитик:*  *- Анализ IPO 2020-2021 Биотех компаний*  *- Выявление целевых компаний для детального анализа*  *- Анализ создания проектов в онкогематологии (фондирование, pipeline)*  *Технологический специалист:*  *- Анализ технологических трендов в онкогематологии*  *- Анализ технологий найденных компаний*  *- Выявление сильных и слабых сторон* |
| Количество вакантных мест на проекте | *3* |
| Критерии отбора студентов | *Опыт работы и компетенции, аналитические навыки, опыт и знание в предметной сфере* |
| Сроки и график реализации проекта | *28.02.2022 - 30.05.2022* |
| Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника | *10* |
| Количество кредитов | *5* |
| Критерии оценивания результатов проекта | *Качество исполнения работы, соблюдение дедлайнов. Полнота информации в базе данных компаний* |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию | *Оценка проделанной работы происходит на основе оценки отчетов о проделанной работе и конкурентного анализа биотех компаний* |
| Тип занятости студента | *Самостоятельно-организованная, под контролем руководителя проекта и. представителя компании. Удаленная работа, проектные встречи по согласованному заранее времени в Zoom.* |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | *Да* |
| Рекомендуемые образовательные программы | *Магистерские программы:*  *Управление исследованиями, разработками и инновациями в компании (кафедра менеджмента инноваций), Кинопроизводство в мультиплатформенной среде, Химия, Клеточная и молекулярная биотехнология, Фондовый рынок и инвестиции* |
| Территория | *Видеоконференции в Zoom.* |