|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тематика | Количество мест | Руководительпрактики | Адрес электронной почты |
| 1) Обработка видео, интеллектуальная видеоаналитика | Не ограничено | Цветков В.Ю., заведующий кафедрой ИКТ, д.т.н., профессор | vtsvet@bsuir.by |
| 2) Машинное обучение |
| 3) Сетевая безопасность |
| 1) Система распределения мультимедийной информации в сети наземного цифрового вещания. | Не ограничено | Зорько М.И., ассистент каф. ИКТ | m.zorko@bsuir.by |
| 2) Система подготовки мультимедийного контента цифрового телевизионного вещания. |
| 3) Система сбора и доставки мультимедийной информации для спортивного канала вещания. |
| 4) Аппаратно-студийный комплекс системы государственного радиовещания. |
| 5) Комплекс аппаратно-программных средств инженера видеомонтажа. |
| 6) Комплекс оборудования автоматизированного рабочего места инженера видеомонтажа. |
| 1) Определение тематики применения ИИ (известные чаты) в области мобильной связи. | 2 | Аксенов В.А., старший преподаватель каф. ИКТ | ava@bsuir.by |
| 2) Тестирование характера формирования отрицательных ответов чата ИИ DeepSeek. | 2 |
|  3) Направления внедрения средств ИИ и вероятные изменения на рынке труда. | 2 |
| 4) Современное состояние и перспективы развития низкоорбитальных спутниковых группировок высокой пропускной способности (LEO HTSP). | 2 |
| 5) Аппаратно-программное моделирование технологии MIMO в акустической области. | 2 |
| Компьютерные локальные и глобальные инфокоммуникационные сети | Не ограничено | Курилович А.В., старший преподаватель каф. ИКТ | kurilovich@bsuir.by |
| Использование нейронных сетей для генерации текстов, графики, программ, сайтов | Не ограничено | Вишняков В.А., профессор каф. ИКТ, д.т.н., профессор | vish@bsuir.by |
| 1) Проектирование и реализация Telegram-бота с использованием Python | Не ограничено | Кедо Е.С., ассистент каф. ИКТ | e.kedo@bsuir.by |
| 2) Автоматизированная информационная система профсоюзной организации |
| 3) Разработка мобильного приложения для помощи студентам |
| 4) Программный модуль обнаружения SQL-инъекций |
| 5) Тестирование на Python |
| 6) Приложение для запоминания новых иностранных слов |
| 1) Беспроводные самоорганизующиеся сети (FANET) | Не ограничено | Полуян Т.В., ассистент каф. ИКТ | ptv0901@bsuir.by |
| 2) Мобильная разработка сетевых приложений |
| 1) Разработка лабораторного стенда на контроллере STM32 | Не ограничено | Урбанович С.П., старший преподаватель каф. ИКТ | urbanovich@bsuir.by |
| 2) Разработка методических материалов для лабораторного стенда на контроллере STM32 |