**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | *Исследовательский* |
| Название проекта | *Определение правдивости и поддержки слухов.* |
| Подразделение инициатор проекта |  |
| Руководитель проекта |  |
| **Подробное описание содержания проектной работы** | *Участие в соревновании semeval2017.* *Определение правдивости и поддержки слухов.*  [*http://alt.qcri.org/semeval2017/task8/*](http://alt.qcri.org/semeval2017/task8/)  *Задача состоит в выявлении и обработки слухов, а также реакций на них в тексте.*  *Доступны корпуса бесед пользователей друг с другом, в которых они пытаются разрешить вопрос о правдивости слухов.*  *Слух определяется как "циркулирующая история сомнительной правдивости, которая, представляется надежной, но трудно проверяемой. Но производит скептическое или даже тревожное впечатление, что мотивирует найти истину".*  *В то время, как распространяются последние новости, сбор мнений и доказательств из таких источников, как сообщества, приобретает решающее значение для определения достоверности слухов и следовательно, уменьшению влияния распространения дезинформации.* |
| **Цель и задачи проекта** | Целью проекта является участие в  соревновании SemEval-2017.  Задача 8 – определение правдивости и поддержки слухов  <http://alt.qcri.org/semeval2017/task8/>  Среди задач, связанных с проектом входит исследование и разработка системы на базе машинного обучения и вспомогательных инструментов.  Предстоит исследование и создание прототипа системы для участия в соревновании SemEval-2017. |
| **Проектное задание (виды деятельности, выполняемые студентом в проекте)** | Работа с публикациями.  Разработка прототипа системы, для участия в соревновании SemEval-2017 |
| Сроки реализации проекта | 1 сентября 2016 – 31 мая 2017 г. |
| Количество кредитов | *2* |
| Форма итогового контроля |  |
| Тип занятости студента |  |
| Интенсивность (часы в неделю) |  |
| Вид проектной деятельности | *Индивидуальная* |
| Требования к студентам, участникам проекта | *английский язык, знание основ компьютерной лингвистики и машинного обучения.*  *Знание языка программирования Python* |
| **Планируемые результаты проекта** | *Участие в соревновании SemEval-2017 (в рамках соревнования будет проводиться численная оценка точности подхода на тестовых данных).*  *Возможна совместная статья с описанием подхода.* |
| **Формат представления результатов, который подлежит оцениванию** | *Совместная статья.* |
| **Критерии оценивания результатов проекта** |  |
| **Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки** | *Да* |
| Количество вакантных мест на проекте |  |
| Критерии отбора студентов в проект (применяются в случае большого количества заявок на проект) |  |
| Образовательные программы |  |
| Территория |  |