Учебные практики второго курса

Требования, рекомендации

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

28.09.2024

Что такое учебная практика

- Научно-исследовательская или программно-инженерная работа
 - Решение более-менее сложной практической либо научной задачи
 - Отчёт (текст)
 - Код (опционально, но желательно)
- По формату близка к научной статье и выступлению на конференции
- Тема должна быть интересна кафедре системного программирования
 - Средства разработки, операционные системы, библиотеки и т.п.

Требования

- Отчёт
 - Порядка 5-7 содержательных страниц
- Отзыв научного руководителя
 - С подписью, к дате зачёта

Кто такой научник, консультант и т.п.

- Консультант ставит задачу, читает и рецензирует код, помогает с техническими проблемами
- ► Научный руководитель преподаватель (обязательно), отвечает за адекватность задачи, следит за методологическими вопросами, следит за ходом работы, помогает с текстом и подготовкой к защите
- Руководитель практики общая организация процесса, сбор и распределение тем, сбор отчётов и отзывов, организация защит, решение организационных проблем
- Комиссия преподаватели кафедры, представитель индустрии
 - Все защиты всегда с комиссией

Откуда брать тему и научного руководителя

- Сайт кафедры: https://se.math.spbu.ru/diplomas/index.html
 - ▶ Обратите внимание, там есть фильтры
 - Если тема заинтересовала, но не подходит, можно пообщаться с консультантом
- У преподавателя по программированию он сможет хотя бы направить
- На стажировке
- ▶ Если были в ЛШ продолжить начатое
- Определиться с выбором темы надо за первую неделю октября

Примерный план работы

- Сентябрь определиться с научным руководителем и темой
- Сентябрь-начало декабря работа над практикой
 - Быстрый мини-обзор
 - Введение, постановка задачи, научиться убеждать окружающих в актуальности темы
 - Обзор
 - Проектирование
 - Реализация (если предполагалась)
 - Апробация/эксперименты (если предполагались)
 - Написание текста
- Конец декабря защиты

Сроки

- Работа может писаться семестр, год, два и т.д., но отчётность каждый семестр
 - Хотя бы один семестр из двух с реализацией
- Минимум раз в неделю отчитываться научному руководителю о ходе работы
 - ► Используйте https://se.math.spbu.ru/practice

Полезные ресурсы

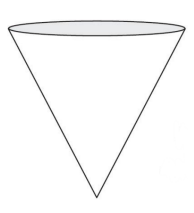
- Сайт кафедры СП https://se.math.spbu.ru/, там раздел «Студентам» — примеры работ
- Шаблон отчёта: https://github.com/spbu-se/matmex-diploma-template
- Шаблон презентации: https://github.com/spbu-se/report_presentation_template
- Онлайн-редакторы TeX https://papeeria.com/, https://www.overleaf.com/
- Чеклист по оформлению репозитория: https://github.com/yurii-litvinov/courses/blob/master/additional/ repo-checklist/repo-checklist.pdf
- ► Чеклист по презентации: https://goo.gl/UeDRff
- ▶ Все новости, объявления и созвоны в команде курса в Teams

Отчёт, структура

- Титульный лист
- Оглавление
- Введение в предметную область, постановка задачи
- Обзор литературы и существующих решений
- Описание предлагаемого решения (архитектура, реализация)
- Апробация/эксперименты
- Заключение
- Список литературы

Введение

- Известная информация, «Background»
- ► Неизвестная информация, «Gap»
 - Актуальность темы
 - Практическая значимость
 - Кому конкретно это надо
- Кратко про ваш подход к решению задачи, почему он приведёт к успеху («Гипотеза» и «Подход»)



Постановка задачи

- Цель работы
 - Одним предложением что конкретно надо сделать
- Задачи
 - Отчуждаемые
 - Специфичные
 - Решение которых приведёт к цели
 - ▶ Выполнить обзор, спроектировать, реализовать, выполнить апробацию/эксперименты

Обзор

- Обзор существующих решений
 - Цель обзора, критерии отбора материалов
 - Критерии сравнения
 - Таблица с результатами
 - Выводы
- Обзор используемых чужих результатов
 - ▶ Всё, написанное и придуманное не вами в обзор
- Должен соотноситься с темой работы

Описание решения

- Желательно, чтобы разделы соответствовали списку задач
- Аргументированное обоснование принятых решений и отказа от альтернатив
- Выбор инструментария
- Описание архитектуры, алгоритмов и т.п.

Описание решения (2)

- Рисунки и диаграммы
 - Лучше использовать UML он стандартный
 - Подписи
 - Чужие рисунки со ссылкой на источник
 - Ссылки из текста
 - Сквозная нумерация
- Таблицы
 - Чтобы было всё видно даже в напечатанном варианте

Апробация

Или эксперименты

- Доказать, почему всё, что вы делали, вообще осмысленно
- Апробация внешняя «оценка» работы
 - Отзывы пользователей, лучше количественные
 - Например, https://www.usability.gov/how-to-and-tools/methods/ system-usability-scale.html
 - Внедрение, релиз, оценки
 - Выступления на конференциях
- Эксперименты численное доказательство, что ваш результат лучше аналогов
 - Замеры производительности, точности и т.д.
 - Отдельная большая наука, не делайте на отвяжись!
- Если до апробации не дошли опишите продуманный план апробации или экспериментов

Заключение

- Перечисление результатов, выносимых на защиту
- Должно быть согласовано с постановкой задачи (вплоть до полного её повторения)
- Должно быть согласовано с текстом
 - Никаких результатов из ниоткуда
- Если практика предполагает продолжение, реалистичные планы на дальнейшую работу
- Обязательно ссылка на репозиторий
- Примерно полстраницы

Литература

- ▶ Ссылок примерно как страниц в работе
- Обязательно на каждый пункт ссылаться из текста
- Лучше ссылаться на научные статьи
 - Ещё лучше на книги, но по предметной области
 - Смотрите на индекс Хирша и число цитирований
- Реально прочитанные работы
 - Всё-таки прочитать бывает полезно

Литература (2)

- ► FOCT P 7.0.5-2008
 - А.Н. Терехов, Т.А. Брыксин, Ю.В. Литвинов и др., Архитектура среды визуального моделирования QReal. // Системное программирование. Вып. 4. СПб.: Изд-во СПбГУ. 2009, С. 171-196
 - ▶ Порядок алфавитный (по авторам), в порядке упоминания в тексте, в хронологическом порядке (если это важно)
 - Ссылки в тексте номер в квадратных скобках: "блаблабла [1]" (с пробелом)
- В литературу только, гм, литературу
 - Подстраничные сноски для ссылок на сайты, статьи на Хабре и т.д.
 - Электронные источники в списке литературы допустимы (надо указывать дату обращения)

Презентация, структура

- Титульный слайд
- Введение (примерно 1-2 слайда)
- Постановка задачи (1 слайд)
- Обзор (примерно 1 слайд)
- Предлагаемое решение (примерно 1 слайд)
- Результаты, выносимые на защиту (1 слайд) обязательно, последним слайдом

Общие рекомендации

- Никакого заимствования
 - Сдача чужой работы отчисление без права восстановления сразу
 - Копипаст даже одного предложения без указания источника незачёт
 - Правильно оформленный копипаст попросят убрать
- Обязательно показать и текст, и презентацию научнику
 - Стоит порепетировать выступление
- ▶ Из презентации должно быть предельно понятно, что и зачем вы делаете (актуальность, сложность работы) и при чём тут СП
 - ▶ Это один из основных пунктов дискуссии
- Озаботьтесь получением отзывов заранее
- Код СІ, юнит-тесты, README, лицензия

FAQ

- Можно ли писать групповую практику?
 - Да, но отчёт и презентация у каждого свои
- Засчитывают ли выступление на семинаре/конференции за защиту?
 - Нет
- Можно ли менять тему и научника?
 - Да, но предупредить руководителя практики
- Можно ли перезачесть работу, написанную в прошлом году?
 - Да, но предупредить руководителя практики
- Если научник/консультант/лаборатория/родственник ставит мне зачёт, как его получить в зачётку?
 - Никак, учебные практики принимаются комиссией в рамках процедуры независимой оценки качества образования