

ПРЕАМБУЛА

Основной работой по курсу ООП в 4-ом семестре является Курсовая работа (содержание и сроки сдачи определены ниже). Темы курсовых работ находятся в разделе рейтингов на сайте лаборатории 111-а – <http://comsys.ntu-kpi.kiev.ua/lab111/>. Лабораторные работы выполняются в тесной связке с Курсовой работой и отражают её этапы.

КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)

СОДЕРЖАНИЕ

КР должна содержать 4 раздела:

1. Построение пользовательского интерфейса
2. Обработка событий
3. Документация проекта (JavaDoc)
4. Инструкция пользователя

ФОРМА СДАЧИ

КР сдается в электронном виде. КР представляет собой проект Eclipse – типовый шаблон проекта есть на сайте лаборатории 111-а. В папке doc содержатся разделы 1-4 (см. выше), в папке src – исходные тексты, в папке out – бинарные сборки. Для управления проектом используется Ant, в файле build.xml задача по умолчанию должна производить сборку и запуск проекта.

ОБЪЕМ

Объем КР – 20 страниц (без учета Документации проекта)

СРОКИ

Срок сдачи – 29 мая 2007 (досрочная сдача приветствуется)

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

ОБЪЕМ

Курс состоит из 4-х лабораторных работ, каждая из которых представляет собой соответствующий раздел КР (см. выше)

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

Отчет по лабораторной работе содержит:

- Титульная страница (кроме титульной страницы должны быть подписаны все исходные тексты - в начале файла должен быть комментарий с фамилией автора и номером группы) - **неподписанные работы не принимаются**
- Теоретические сведения (соответствующий раздел КР)
- Практическая реализация (диаграммы классов, исходные коды, скриншоты)

ФОРМА СДАЧИ

Отчет сдается в электронной форме (можно заочно). Аналогично КР, отчет по лабораторной работе представляет собой проект Eclipse – типовый шаблон проекта есть на сайте лаборатории 111-а. В папке doc содержатся отчет в виде файла Word с именем Lab-x.doc, где x - номер лабораторной работы. В папке src – исходные тексты, в папке out – бинарные сборки. Для управления проектом используется Ant, в файле build.xml задача по умолчанию должна производить сборку и запуск проекта.

Для сдачи отчета необходимо запаковать проект Eclipse архиватором RAR. Формат имени архива (использовать латиницу):

2-OOP-X-GG-NN.rar

(1)

, где X – номер лабораторной работы (одна цифра), GG – номер группы (две цифры), NN – номер студента по списку группы (две цифры)

Запакованный проект отправляется в виде вложения (attach) электронного письма на адрес thoth@comsys.ntu-kpi.kiev.ua. Тема письма аналогична имени прилагаемого архива (1) без расширения .rar.

СРОКИ

Датой сдачи лабораторной работы является дата получения соответствующего электронного письма, при условии полноты содержания прилагаемого архива. С результатами сдачи отчетов по лабораторным работам можно ознакомиться в разделе рейтингов на сайте лаборатории 111-а. Возможны результаты:

- Получен – электронное письмо получено, но еще не проверено;
- Сдан – отчет принят (за него начислено определенной кол-во баллов – см. ниже);
- Не сдан – отчет не принят по какой-либо причине (неполный отчет, неработоспособный проект, неверное оформление и т.д.);
- Не получен – электронное письмо с соответствующим отчетом к лабораторной работе не получено.

Граничные сроки сдачи отчетов (по группам) приведены ниже (Таблица 1).

Группа Номер ЛР	ИБ-51	ИБ-52	ИБ-53	ИБ-54	ИБ-57
1	03.04.2007	28.03.2007	10.04.2007	28.03.2007	28.03.2007
2	17.04.2007	11.04.2007	24.04.2007	11.04.2007	11.04.2007
3	15.05.2007	25.04.2007	08.05.2007	25.04.2007	25.04.2007
4	29.05.2007	23.05.2007	22.05.2007	23.05.2007	23.05.2007

Таблица 1. Граничные сроки сдачи лабораторных работ

ОЦЕНИВАНИЕ

При сдаче отчета работа оценивается и студенту начисляется определенное количество баллов из расчета максимумов приведенных ниже в Таблице 2. В случае сдачи с опозданием (граничные сроки сдачи см. выше) максимальный балл уменьшается в 2 раза. При досрочной сдаче могут быть начислены бонусные баллы (по усмотрению преподавателя).

Номер ЛР	Максимальный балл при своевременной сдаче	Максимальный балл при сдаче с опозданием
1	30	15
2	30	15
3	30	15
4	10	5

Таблица 2. Максимальный балл за сданный отчет по ЛР

На основании суммы баллов за лабораторные работы, при условии своевременной сдачи КР (срок см. выше) выставляется оценка за КР.

Сумма баллов за лабораторные работы	Оценка за КР
100 – 81	отлично
80 – 61	хорошо
60 – 41	удовлетворительно
40 – 0	неудовлетворительно

Таблица 3. Зависимость оценки КР от суммы баллов за отчеты по ЛР