

Изисквания за предаване на курсов проект по дисциплината ТСП

I. Документация

1. Изисквания за шрифт - Times New Roman, 12.
2. Заглавна страница. (1 стр)- курсов проект с трите имена, курс, специалност, факултет номер, дисциплина, преподавател (гл.ас.д-р инж. Димитричка Николаева)
3. Задание на проекта, описание. (1 стр)
4. Анотация.
(1 стр. Съдържа кратко описание на основните части и резултати на проекта)
5. Увод.
(1 стр. Съдържа обосновка на актуалността на зададената тема.
6. Обзор на съществуващите решения. Изводи. Цел и задачи.
(Около 1 стр. Съдържа описание и анализ на известните решения, при което се цитират съответните литературни източници. В подточката "Изводи" се дават в синтезиран вид предимствата и недостатъците на тези решения. В последната подточка се формулира целта, която се преследва с разработването на проекта и задачите, които трябва да бъдат решени, за да се постигне тази цел.)
7. Проектиране и описание на предлаганото решение.
(от 2- до 10 стр.)
 - 4.1. Изисквания към програмната система.
 - 4.2. Логически модел на програмната система - представя се чрез диаграми на потоците от данни, UML или друг формален апарат за описание модела на системата.
 - 4.3. Архитектура на системата - отразява връзките и взаимодействието между програмните модули и данните.
 - 4.4. Организация на данните - концептуален модел на БД.
 - 4.5. Избор на език и среда за програмиране.
 - 4.6. Реализация на програмната система.
 - 4.6.1. Структура на данните - избор на ключови полета, тип и размер.
 - 4.6.2. Описание на програмните модули - изпълнявана функция, интерфейс между отделните програмни модули, обобщен алгоритъм (блок-схеми или псевдокод).
 - 4.6.3. Структура и организация на потребителския интерфейс.
 - 4.7. Формат на входните документи - формален и логически контрол.
 - 4.8. Формат на извежданите справки.
 - 4.9. Инструкции за работа с програмната система:
 - 4.9.1. Ръководство за потребителя - подробни сведения за начина на използване на системата, основни диалогови форми.
 - 4.9.2. Инструкции и изисквания при инсталиране на системата.
 - 4.9.3. Инструкции за поддържане на системата - указания за поддържане организацията и сигурността на данните и тяхното архивиране.
 - 4.9.4. Изисквания към апаратното осигуряване.
8. Резултати от тестване на системата. **СЪЗДАВАНЕ на поне два Unit Теста**

9. Използвана литература.

(Това е списък на цитираната и използвана в записката на проекта литература. Отделните заглавия се описват и подреждат по начина, показан по-долу.)

Подредени по азбучен ред

- [1]. Боровски, Б. Х., А. Е. Егоров. Цифрови електронни изчислителни машини. София, Техника, 1989.
- [2]. Контров, С., М. Маринова, Я. Славова. Относно оценяване на качеството на обучение на студентите в специалност "Електротехника". Научни трудове на международната конференция "Качество на висшето образование", Варна, 27-28 октомври 2000.
- [3]. Скворецкий, С. И., Е. И. Муратова. Особенности организации учебного процесса в техническом вузе в условиях профессионально-ориентированной информационной среды. Научные труды конференции ИТО'99, 1999.
- [4]. Schroeder, U. Specification of Virtualization Processes in University Education. Proceedings of the International Conference on Advances in Infrastructure for eBusiness, Education, Science and Medicine on the Internet, L'Aquila, Italy, Jan. 2002.

web страници

- [1]. <http://www.ieee.org/organizations/eab/tutorials/refguide/mms01.htm>

10. Приложения.

(Съдържа листинги на програмните модули, разработени в курсовата работа.)

II. Презентация с Видеоклип до 5 минути

- 1. Проектиране на системата (използвани технологии и среда за разработка, блок схеми)**
- 2. Разработка (Кодиране, блок схеми за представяне на алгоритми)**
- 3. Тестване на системата**