

Технически Университет – София Факултет Електронна техника и технологии

Задание за курсов проект по "Микропроцесорна схемотехника"

	на		фак. №	група:	
			Оценка:		
	Тема:				
	Изходни данни:				
рък	1. Микроконт оводителя може да 2. 3. 4. 5.		ята MSP430FR (с р га платформа)	азрешение на	
	Съдържание на PI	DF документа:			
	 Увод Съдържание Литературно пр Блокова схема н Принципна схем Алгоритъм на у Сорс код на упр 				
	Дата на задаване:		Ръководител:		
	Краен срок:		/	/	

Указания

Обемът на курсовия проект от 10 до 20 страници.

Проектът трябва да е в електронен вид (PDF документ), формат A4, 30 реда на страница, 65-70 знака на ред. Такова форматиране се получава при избор на шрифт Times New Roman с размер 14, интервал между редовете 1,5.

Готовият документ се изпраща на ръководителя на проекта преди крайния срок. Желателно е студентът да информира за хода на работата.

Дадената по-долу точкова система за оценяване има ориентировъчна стойност и с нея започва устната защита на проекта.

Блоковата и принципната схеми трябва да включват само тези елементи от лабораторния макет, които са необходими за функциониране на устройството, както и допълнителни блокове, така че устройството да има завършен вид (захранване, конектори, прекъсвачи и т.н.).

Работоспособността на програмата се демонстрира пред преподавателя.

Сорс кодът трябва да е четлив и добре форматиран.

За повишаване на оценката:

- Използване на прекъсвания;
- Различните части трябва да са отделени във функции;
- Глобалните променливи трябва да се групират в структури;
- Работа с указатели се счита за плюс;
- Групирането на функции в отделни *.с файлове се счита за плюс;

Оценяване на проекта

Раздел	Макс. точки	
Литературно проучване	10 т	
Блокова схема	15 т	
Принципна схема	30 т	
Алгоритъм на сорс кода	15 т	
Сорс код	30 т	

Оценка	Точки	
Слаб (2)	0 - 50 т	
Среден (3)	51 - 60 т	
Добър (4)	61 - 70 т	
Мн. Добър (5)	71 - 80 т	
Отличен (6)	81 - 100 т	

Допълнителни указания за съдържанието и оформянето на проекта

Форматът на страницата е А4. От четирите страни се оставят полета така, че да се получат 30 реда на страница, 65-70 знака на ред. Лявото поле трябва да е с около 1см по-голяма от дясното, за да има място за подвързването в папка.

Желателно е да не се ползват много шрифтове и различни размери на знаците. Два-три са достатъчни, например за имената на главите. Където е нужно може да се ползва удебелен шрифт (**Bold**).

Увод, в едно или няколко изречения, не повече от страница, се обяснява какво ще се прави в проекта;

Съдържание, с номерата на страниците на отделните глави. Прави се последно;

Литературно проучване, обзор, преглед... Описват се подобни устройства, прави се преглед на използваните елементи, на сензорите, начинът на управлението им и др. в зависимост от темата на проекта.

В края на проучването може да се изготви **Техническо задание,** в което да се уточнят параметрите на заданието;

Блокова схема, която се съставя в зависимост от необходимите възли на устройството. Описват се връзките между блоковете и параметрите им – сигнали, тип интерфейс и други;

Принципна схема, дава се схемата на устройството от край до край. Включва се всичко което е необходимо за функционирането му. За писане и настройка на програмното осигуряване се ползва лабораторен макет в който са включени множество сензори, индикатори, бутони и т.н. В принципната схема се включват **само** тези които се използват. Желателно е да се избере контролер който да е по-прост и по-евтин от този на макета.

В края на тази глава се дава и списък на елементите (спецификация);

Алгоритъм, на програмата (блок схема). Алгоритъмът се изработва според стандарта, като всеки блок се описва (предназначение и действие);

Сорс код на програмата. Копира се от работещата програма. Трябва да е направена така, че като се копира в нов проект да заработи.

Спазват се изискванията за оформление и за използване на прекъсвания. Има условия и за повишаване на оценката.