	ОБРАЗЕЦ за КВАЛИТЕТ	ОК 7.5/6-4
		Издание: 1
	ПРЕГЛЕД НА ПОЛОЖЕНИ ИСПИТИ	Дата: 13.08.2012
		Страница 1 од 7

ПОЛОЖЕНИ ИСПИТИ

Генерација 20__/20__ година:

Сџудиска програма: **КОМПЈУТЕРСКО СИСТЕМСКО ИНЖЕНЕРСТВО, АВТОМАТИКА И РОБОТИКА**

Ред. бр.	Задолжителни предмети	Оценка	Кр.
1.	Математика 1		7
2.	Физика 1		7
3.	Основи на електротехника		7
4.	Програмирање и алгоритми		6
5.	_____ јазик		3
6.	Математика 2		7
7.	Физика 2		7
8.	Основи на електротични кола		7
9.	1. Библиотеки и програмирање 2. Податочни структури и програмирање		6
10.	1. Електротехнички материјали 2. Практикум по MATLAB		3
11.	Математика 3		6
12.	Мерења во електротехника		6
13.	Сигнали и системи		6
14.	Теорија на системи		6
15.	1. Електроника 2. Електроника 1		6
16.	Дигитална и индустриска електроника		6
17.	Електромагнетика		6
18.	Компјутерски архитектури		6
19.	Теорија на автоматско управување 1		6
20.	1. Веројатност 2. Дискретна математика 1 3. Комплексна анализа 4. Нумерички методи		3
21.	1. Веројатност 2. Дискретна математика 1 3. Комплексна анализа 4. Нумерички методи		3
22.	Елементи на автоматизација и роботика		6
23.	Теорија на автоматско управување 2		6
24.	1. Вовед во телекомуникации 2. Комуникациски технологии		6
25.	1. Вовед во електроенергетски системи 2. Електроенергетски уреди 3. Основи на електроенергетика		6
26.	Компјутерско водење процеси		6

Ред. бр.	Задолжителни предмети	Оценка	Кр.
27.	Моделирање, симулација и идентификација		6
28.	Роботика 1		6
29.	Нелинеарни системи на управување		6
30.	Програмабилни логични управувачи		6
31.	Проектирање системи за автоматско управување		6
32.	1. Економска проценка на инвестиции 2. Комуникациски вештини 3. Претприемништво 4. Принципи на управување со квалитет 5. Проектен менаџмент и етика во инженерството 6. Регулатива во електроенергетиката 7. Технолошки иновации		3
33.	1. Економска проценка на инвестиции 2. Комуникациски вештини 3. Претприемништво 4. Принципи на управување со квалитет 5. Проектен менаџмент и етика во инженерството 6. Регулатива во електроенергетиката 7. Технолошки иновации		3
34.	Студентска пракса		3
Изборни предмети			
35.			
36.			
37.			
38.			
39.			
40.			
41.			
42.			
43.			
44.			
45.			
46.			
47.			


Именуваниот е запишан во учебната 20____/____, а последниот испит го положил на _____ 20____ год.

Студентот (не) посетувал курсеви и се стекнал со ____ дополнителни кредити.

Студентот _____ ги има положено сите испити предвидени со студиската програма **КОМПЈУТЕРСКО СИСТЕМСКО ИНЖЕНЕРСТВО, АВТОМАТИКА И РОБОТИКА** на Факултетот за електротехника и информациски технологии и се стекнал со вкупно _____ кредити.

Скопје, _____ 20____ год.

Одговорен референт

	ОБРАЗЕЦ за КВАЛИТЕТ	OK 7.5.1/7-3
		Издание: 1
	ПРЕГЛЕД НА ПОЛОЖЕНИ ИСПИТИ	Дата: 8.11.2012
		Страница 1 од 1

Број 09-
Датум 20__ година
СКОПЈЕ

До продеканот за настава на ФЕИТ
Скопје

Барање

за оценка и одбрана на дипломски труд

од _____, студент на Факултетот за
електротехника и информациски технологии во Скопје, индекс бр. _____.

Бидејќи ги имам положено сите испити и освоено _____ кредити и го имам изработено
дипломскиот труд со наслов _____,
_____, молам да ми биде
прегледан дипломскиот труд и да ми се закаже негова јавна одбрана.

Согласен ментор

Подносител на пријавата

Прилог:

- 3 примерока на дипломски труд,
- ЦД,
- преглед на положени испити,
- заверено Барање

Одобрил

Продекан за настава
