

РЕЦЕНЗИЈА

НА РАКОПИСОТ „ПРАКТИКУМ ЗАДАЧИ И ВЕЖБИ ПО МИКРОПРОЦЕСОРСКИ СИСТЕМИ” ОД АВТОРОТ ДОЦЕНТ Д-Р ГОЦЕ СТЕФАНОВ, ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ, УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ” ВО ШТИП

Врз основа на одредбите од Статутот и Правилникот за единствените основи за остварување на издавачка дејност на Универзитет „Гоце Делчев” во Штип, како и Одлуката бр. 1802-55/6 од 91. редовна седница на Наставно-научниот совет на Електротехнички факултет, одржана на 12.5.2015 година, избрана е Рецензентска комисија во состав:

- вон. проф. д-р Сашо Гелев, Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип;
- доц. д-р Роман Голубовски, Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип,

за изготвување на извештај - рецензија на приложениот ракопис „ПРАКТИКУМ ЗАДАЧИ И ВЕЖБИ ПО МИКРОПРОЦЕСОРСКИ СИСТЕМИ” од доцент д-р Гоце Стефанов, наменет за студентите на прв циклус студии на Електротехнички факултет на Универзитет „Гоце Делчев” во Штип.

По прегледот на ракописот, Комисијата до Наставно-научниот совет на Електротехнички факултет го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Општи податоци за ракописот

Насловот на ракописот е „Практикум задачи и вежби по микропроцесорски системи”, наменет за предметот Микропроцесорски системи, кој се слуша во седми семестар со неделен фонд на часови 2+2+1.

Приложениот ракопис е во согласност со Наставната програма и ја опфаќа наставната материја за студиската програма за којашто е наменет.

Податоци за обемот на ракописот

Материјата во практикумот е изложена на 50 страници, во А4 формат. Според обемот и содржината ги задоволува критериумите според бројот на часови и според одредбите од Правилникот за единствените основи за остварување на издавачка дејност на Универзитет „Гоце Делчев” во Штип.

Податоци за постоење на сличен или ист наслов

Рецензиран практикум по предметот Микропроцесорски системи на Електротехнички факултет до сега не е објавен, така што заедно со претходно објавената скрипта од авторот ќе дадат целосно заокружување на наставното градиво за овој предмет.

Краток опис на содржината

Практикумот се состои од задачи и вежби. Авторот опфатил 47 задачи и 12 вежби. Задачите се наменети за изведување на аудиториските вежби по предметот Микропроцесорски системи. Вежбите во практикумот се наменети како за изведување на аудиториски така и за реализација на лабораториски вежби. Нивната реализација може да се изведе на микропроцесорски развоен систем базиран на микропроцесорот 8085 производ на фирмата Tesca Technologies Pvt. Ltd.

ЗАКЛУЧОК

Изложениот материјал во практикумот избилува со задачи, слики, илустрации и апликации кои ќе им помогнат на студентите полесно да ја следат предвидената наставна содржина по предметот Микропроцесорски системи.

Ракописот ги задоволува критериумите за објавување и може да се категоризира како практикум по предметот Микропроцесорски системи на Електротехнички факултет.

РЕЦЕНЗЕНТИ

**Вон. проф. д-р Сашо Гелев, с.р.
Доц. д-р Роман Голубовски, с.р.**