Study Subjects Alias

опис

Спајање предмета, на неки предмет који представља кључ је средство да се измјене предмета кључа прекопирају на предмете који су под њим, што олакшава измјену на примјер истог предмета на разним студијским програмима, када се држе одвојено.

ПОВЕЗНИЦЕ

Аквизиција података

Архитектура рачунара

Базе података

Бежичне сензорске мреже

Дигитална електроника

Дигитална обрада сигнала

Дигитална обрада слике

Дигитална телевизија

Дигиталне телекомуникације

Дигитални системи управљања

Дипломски рад

Електрична мјерења

Електричне машине I

Електричне машине II

Електромагнетика

Енглески језик І

Енглески језик II

Енергетска електроника

Импулсна електроника

Инжењерско предузетништво

Интеракција човјек-рачунар

Линеарна електроника

Математика III

Математика IV

Методи вјештачке интелигенције

Микроконтролерски системи

Мобилно рачунарство

Мултимедијални сигнали и системи

Основи дигиталне обраде сигнала

Основи електроенергетике

Основи електронике

Основи комуникација и теорија информација

Основи оперативних система

Основи система аутоматског управљања

Основи телекомуникација I

Основи телекомуникација II

Програмирање у реалном времену

Програмски језици I

Програмски језици II

Пројектовање дигиталних система

Пројектовање електронских уређаја

Пројектовање намјенских рачунарских структура

РФ и микроталасна електроника

Рачунарска графика

Рачунарске мреже

Регулација електромоторних погона

<u>Роботика</u>

Сигнали и системи

Системи аутоматског управљања

Системи за дигиталну обраду сигнала

Системи за управљање и надзор

Структуре података и алгоритми

Стручна пракса

Теорија електричних кола

Увод у електронику

Увод у теорију система

Уграђени рачунарски системи

Управљање пројектима

Назив спојнице за предмете:

Шифра предмета којим се диктирају измјене (предмет кључ):

Додавање брисање

Ų