

Студијски програми: ОАС Информационе технологије

Врста и ниво студија: основне академске студије

Назив предмета: Организација рачунара

Наставник (Име, средње слово, презиме): [Срђан М. Шкрбић](#)

Статус предмета: обавезан

Број ЕСПБ: 7

Услов: нема

Циљ предмета

Оспособљавање студената за разумевање принципа функционисања електронских компоненти и рачунарског система у целини, као и савладавање програмирања ниског нивоа.

Исход предмета

Минимални: студент ће на крају курса моћи да разуме принципе функционисања електронских компоненти и основних компоненти рачунарског система, као и функционисање рачунарског система у целини.

Пожељни: студент ће моћи да разуме напредне архитектуре компоненти рачунарских система, рачунарских система у целини, као и вишепроцесорских рачунарских система.

Садржај предмета

Теоријска настава: Рачунар. Делови рачунара и њихова функција. Системски и апликативни софтвер рачунара. Бројни системи и начин представљања бројева. Булова алгебра. Рачунарска аритметика.

Хардверска имплементација логичких функција. Процесор. Меморија. Ултра-брза меморија. Сабирница.

Улазно-излазни уређаји. Периферијске јединице.

Вежбе: Модерни процесори и њихови делови. Машички језици и програмирање у асемблеру. Коришћење асемблера, линкера и дебагера. Симулација комбинаторних и секвенцијалних дигиталних електронских кола коришћењем одговарајућег софтвера за симулацију.

Литература

Препоручена

1. William Stallings, *Организација и архитектура рачунара: Пројекат у функцији перформанси*, превод седмог издања, СЕТ, 2006.

Број часова активне наставе

Предавања:	Вежбе:	Практичне вежбе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
2	1	1	0	0

Методе извођења наставе

На предавањима се користе класичне методе наставе уз коришћење проектора. Објашњавају се принципи функционисања електронских компоненти и рачунарског система у целини. На вежбама се класичним методама наставе увежбавају принципи програмирања ниског нивоа кроз илустративне примере. На рачунарима се врши реализација решења проблема израдом задатака у одговарајућем окружењу. Знање студената стечено на предавањима проверава се на усменом делу испита, док се знање стечено на вежбама проверава кроз један колоквијум и израду три практична задатка. На усменом делу испита студент показује дубље разумевање принципа функционисања електронских компоненти и рачунарског система у целини одговорима на постављена питања.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
колоквијуми	60	усмени испит	40