Студијски програм: Основне академске студије информатике

Назив предмета: Р120 - Увод у организацију и архитектуру рачунара 1

Наставник: Ненад Митић, Зорица Станимировић и други наставници Катедре за рачунарство и информатику

Статус предмета: Обавезан

Број ЕСПБ: 6

Услов: Нема предуслова

Циљ предмета: Стицање општих знања о организацији рачунара и специфичних знања о начину записа података у рачунару.

Исход предмета: По завршетку курса студент поседује основна знања о организацији рачунара. Поред тога упознат је (врло детаљно) са начинима записа података у рачунару, бројчаним системима и извођењем операција са бројевима.

Садржај предмета: Историјат развоја информационих технологија. Бројчани системи. Запис података у рачунару. Запис бројева у фиксном зарезу. Запис целих бројева. Запис бинарно кодираних декадних бројева. Запис бројева у покретном зарезу. Стандарди за запис бројева у покретном зарезу. Аритметичке операције са бројевима у фиксном и покретном зарезу. Алгоритми извођења аритметичких операција. Запис бројева помоћу остатака и означених логаритама. Запис ненумеричких података. Логичке основе обраде података. Фон Нојманова машина. Принципи функционисања дигиталних рачунара. Ток података у рачунару. Микропроцесори. Машинске инструкције. Централни процесор. Меморија. Улазно/излазни уређаји. Откривање и корекција грешака. Вишепроцесорски системи и напредне архитектуре.

Литература:

- 1. Ненад Митић: Увод у организацију рачунара, Математички факултет 2013.
- 2. Чланци расположиви на Интернет-у

(наставник може изабрати другу одговарајућу актуелну литературу)

Бр. час. акт. наставе: 5	Теоријсн	ка настава: 3	Прак. настава: 2	Лаб.вежбе: -	СИР: -
Методе извођења наставе: Фронтални, групни и практични.					
Оцена знања (максималан број поена је 100)					
Предиспитне обавезе		поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања		-	писмени испит		-
практична настава		-	усмени испит		-
колоквијум-и		30	писмено-усмени испит		70
семинар-и		-			