Студијски програм: Основне академске студије информатике

Назив предмета: Р245 - Програмске парадигме

Наставник: Душан Тошић и други наставници Катедре за рачунарство и информатику

Статус предмета: Обавезни

Број ЕСПБ: 6

Услов: П100, П101, П102

Циљ предмета: Упознавање општих карактеристика различитих стилова програмирања, као и најистакнутијих програмских језика познатих програмских парадигми.

Исход предмета: Након завршетка курса, студент је у могућности да препозна који (од познатијих) програмских језика припада одређеној програмкој парадигми. Осим тога, студент треба да препознаје најважнија својства програмских парадигми. Акценат је на објектно-оријентисаној парадигми, логичкој парадигми, функционалној парадигми и скрипт парадигми.

Садржај предмета: Преглед развоја програмских парадигми. Основне карактеристике најпознатијих програмских парадигми: процедуралне, објектне, функционалне, логичке, конкурентне и скрипт. Поређење различитих парадигми.

Литература:

- 1. A. Tucker and R. Noonan: Programming Languages: Principles and Paradigms, McGraw-Hill Science, 2001.
- 2. S. Barry Cooper, Benedikt Löwe, and Andrea Sorbi: New Computational Paradigms: Changing Conceptions of What is Computable, Springer Verlag, 2007.
- 3. C. Tsang: Object-Oriented Technology from Diagram to Code with Visual Paradigm for UML, McGraw-Hill Science, 2006.

(Наставник може изабрати другу одговарајућу актуелну литературу)

 Бр. час. акт. наставе: 5
 Теоријска настава: 2
 Прак. настава: 3
 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	5	писмени испит	-
практична настава	20	усмени испит	-
колоквијум-и	20	писмено-усмени испит	50
семинар-и	5		