Студијски програм: Основне академске студије информатике

Назив предмета: П102 - Објектно-оријентисано програмирање

Наставник: Владимир Филиповић и други наставници Катедре за рачунарство и информатику

Статус предмета: Обавезан

Број ЕСПБ: 6 **Услов**: П100, П101

Циљ предмета: Стицање општих и специфичних знања из објектно-оријентисаног програмирања.

Исход предмета: По завршетку курса, студент има основна знања о објектнооријентисаном програмирању. Надаље, разуме појмове програмирања, алгоритама и програма, као и различите програмске парадигме. Оспособљен је за програмирање, тестирање, дебагирање у програмском језику Јава и то како коришћењем интегрисаног програмског окружења, тако и из командне линије. Студент је у стању је да користи објекте, класе и наслеђивање у циљу решавања проблема. Такође треба да зна да ради са апстарктним класама и интерфејсима. Студент треба да овлада радом са енумерисаним типовима и да буде стању да користи постојеће и да креира сопствене генеричке типове и методе. Треба да буде стању је да користи изузетке и да реализује читање у ток и писање из тока података који је придружен датотеци. Надаље, студент треба да буде упознат са рефлексијом, као и са основама креирања програма који садрже више нити. Студент треба да овлада и са писњем једноставнијих програма са графичким корисничким окружењењем.

Садржај предмета: Објектно оријентисана парадигма. Објекти, класе, наслеђивање. Програмски језик Јава. Класе и наслеђивање у језику Јава. Пакети. Унутрашње класе. Изузетци. Енумерисани типови. Генерички типови и методе. Рефлексија. Анотација. Колекције. Вишенитно програмирање. Улаз и излаз. Серијализација. JavaFX.

Литература:

- 1. Cay Horstmann, Garry Cornell: Core Java 2 Volume 1 Fundamentals, Sun Miscrosystems, 2008.
- 2. Carl Dea: Java FX 2.0 Introduction by Examples, Apress, 2011.

(наставник може изабрати другу одговарајућу актуелну литературу)

Бр. час. акт. наставе: 5 Теоријска настава: 3 Прак. настава: 2 Лаб.вежбе: - СИР: - Методе извођења наставе: Фронтални, групни, индивидуални 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	%predispit		
	ne_semina		
	r%		