Студијски програм: Основне академске студије информатике

Назив предмета: П103 - Алгоритми и структуре података

Наставник: Миодраг Живковић и други наставници Катедре за рачунарство и информатику

Статус предмета: Обавезан

Број ЕСПБ: 6 **Услов**: П100

Циљ предмета: Стицање основних знања о структурама података, фундаменталним алгоритмима, анализи и стратегијама конструкције алгоритама.

Исход предмета: По завршетку курса, студент има основна знања о структурама података, стратегијама конструкције и анализи алгоритама. У стању је да усвојена знања примени на решавање нових проблема.

Садржај предмета:

- Увод у конструкцију и анализу алгоритама.
- Основне структуре података: листа, стек, ред, коренско стабло, хип, бинарно стабло претраге, хеш табела, граф.
- Алгоритми сортирања временске сложености $O(N \log N)$; сортирање линеарне сложености, доња граница сложености сортирања
- Анализа алгоритама: асимптотска анализа најгорег или просечног случаја; асимптотске ознаке O, о, Ω , Θ ; временска и просторна сложеност; израчунавање коначних сума, рекурентне релације, основна теорема.
- Графови: основни појмови, претрага у дубину, претрага у ширину.
- Алгоритамске стратегије: алгоритми грубе силе; похлепни (greedy) алгоритми; рекурзивна стратегија заснована на разлагању (divide-and-conquer); претрага (backtracking), гранање са одсецањем (branch-and-bound), хеуристике.
- Тражење узорка у тексту.
- Примери нумеричких алгоритама.
- Имплементација рекурзије. Свођење репне рекурзије на итерацију.

Литература:

- 1. М. Живковић, Алгоритми, Математички факултет, Београд, 2000.
- 2. T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, C. Stein, Introduction to Algorithms, The MIT Press, Cambridge, 2009.

(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 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	-		