

# **Функционално програмиране**

**Специалност Информационни  
системи,  
2009/2010 учебна година**

# Преподавателски екип

- Лекции

доц. д-р Мария Нишева

[marian@fmi.uni-sofia.bg](mailto:marian@fmi.uni-sofia.bg)

[www.fmi.uni-sofia.bg/Members/marian](http://www.fmi.uni-sofia.bg/Members/marian)

- Упражнения

ст. ас. Калин Николов

ас. Трифон Трифонов

Станимира Железова

Невена Тачева

# Литература

1. S. Thompson. Haskell: The Craft of Functional Programming (2<sup>nd</sup> ed.). Addison-Wesley, 1999.
2. P. Hudak, J. Peterson, J. Fasel. A Gentle Introduction to Haskell, Version 98. URL <http://www.haskell.org/tutorial/>, last visited on September 28, 2009.

# Оценяване

$$O = 1/3 \text{ ТК} + 1/3 \text{ ПИ}_3 + 1/3 \text{ ПИ}_T$$

ТК: текущ контрол

ПИ<sub>3</sub>: оценка от изпита (задачи)

ПИ<sub>T</sub>: оценка от изпита (тест)

$$\text{ТК} = 1/3 (\text{У} + \text{K1} + \text{K2})$$

У: оценка от самостоятелна работа на упражнения и домашни работи

K<sub>i</sub>: оценка от i-то контролно

При  $\text{ТК} \geq 4,50$  &  $\text{K1} > 3$  &  $\text{K2} > 3$ : право на освобождаване от изпит върху задачи