## Функционално програмиране

Специалност Информационни системи, 2009/2010 учебна година

## Преподавателски екип

- Лекции
  доц. д-р Мария Нишева
  marian@fmi.uni-sofia.bg
  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.
- P. Hudak, J. Peterson, J. Fasel. A Gentle Introduction to Haskell, Version 98. URL <a href="http://www.haskell.org/tutorial/">http://www.haskell.org/tutorial/</a>, last visited on September 28, 2009.

## Оценяване

 $O = 1/3 \text{ TK} + 1/3 \Pi M_3 + 1/3 \Pi M_T$ 

ТК: текущ контрол

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

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

$$TK = 1/3 (Y + K1 + K2)$$

У: оценка от самостоятелна работа на упражнения и домашни работи

Кі: оценка от і-то контролно

При ТК ≥ 4,50 & K1>3 & K2>3: право на освобождаване от изпит върху задачи