# Организация на курса

Трифон Трифонов

Функционално програмиране, 2022/23 г.

4 октомври 2022 г.

Тази презентация е достъпна под лиценза Creative Commons Признание-Некомерсиално-Споделяне на споделеното 4.0 Международен 🐵 🕀

#### Екип

- Специалност "Информатика"
  - 1 група: Ангел Ангелов
  - 2 група: Еслин Каранасуф
  - 3 група: Мартин Дачев
- Специалност "Компютърни науки", 1 поток
  - 1 група: Андрей Дренски
  - 2 група: Деян Горанов
  - 3 и 4 група: Атанас Орманов
- Избираема дисциплина: Мария Божкова
- Практикум: Георги Любенов

### Компоненти за оценяване

- Контролни: 2 × 30 т.
- Домашни: 2 × 15 т.
- ullet Проект: 1 imes 60 т. максимум
- $\bullet$  Блиц тестове: 5  $\times$  2 т. (минимум 5 т.)
- Изпит задачи:  $1 \times 50$  т. (минимум 20 т.)
- Изпит теория:  $1 \times 50$  т. (минимум 20 т.)
- Максимум: 260 т.
- Максимум текущ контрол: 150 т.

## Схема за оценяване

- 180 т. = Отличен 6.00
- 100 т. = освобождаване от изпит на задачи с 20 т.
- 60 т. = Среден 3.00

# Канали за комуникация

- Learn.fmi: Бакалаври, зимен семестър 2022/2023
  - KH
    - ФП (И+КН.1+избираема) 2022/23
- Екип в Microsoft Teams: директно записване с код 55mw112
- Онлайн излъчване в Teams