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
- Блиц тестове: 5×2 т. (минимум 5 т.)
- Изпит задачи: 1×50 т. (минимум 20 т.)
- \bullet Изпит теория: 1×50 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