



Основи програмирања 2

Одсек Висока ИЦТ школа



Циљеви предмета

- Напредне теме из програмирања
 - Показивачи
 - Стрингови
 - Функције
 - Алгоритми сортирања и претраживања
- Реализација сложенијих програма у С-у



Исходи предмета

- Студент ће бити способан да самостално реализује сложеније програмске структуре



Садржај предмета

- Низови
- Показивачи
- Знакови и стрингови
- Функције



Настава

- 4+4 часа (8 ЕСПБ)
- Предавач: Ненад Теофиловић (nenad.teofilovic@ict.edu.rs)
- Вежбе: Слободан Чабаркапа (slobodan.cabarkapa@ict.edu.rs)



Предиспитне обавезе и испит

- Колоквијум: 30 поена
- Испит: 70 поена
- За полагање испита је потребно добити бар половину поена укупно на колоквијуму и испиту (50) и бар половину поена на самом испиту (35).



Литература

- Laslo Kraus, Programski jezik C sa rešenim zadacima, Akademiska Misao, 2008. god (udžbenik)
- Dr. Zorica Mihajlović, Rešeni zadaci iz Osnova programiranja, Visoka ICT Škola, 2009. god.
- Milan Čabarkapa: C – Osnovi programiranja, Krug, Beograd 1996. (udžbenik sa zadacima)
- Материјал на школској платформи за учење



Osnovi programiranja 2

Odsek Visoka ICT škola