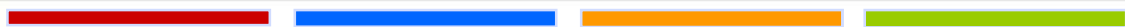


Основи рачунарске технике



Садржај

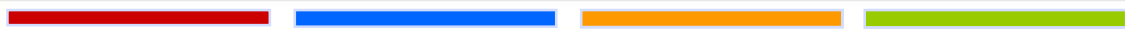
- Увод
- Циљеви и исход предмета
- Наставници
- Програм предмета
- Предиспитне обавезе студената
- Начин полагања испита
- Литература

Увод

- Назив предмета: Основи рачунарске технике
- Година: 1, семестар: 2
- Фонд часова: 3 + 2 + 0
- Број ЕСПБ бодова: 5
- Предуслов: Нема
- Предмет представља предуслов за одсек ИР

Циљ предмета

Упознати студенте са компонентама дигиталних уређаја и то комбинационим и секвенцијалним прекидачким мрежама, логичким и меморијским елементима и стандардним комбинационим и секвенцијалним модулима, и њиховим коришћењем код пројектовања дигиталних уређаја.



Исход предмета

- Стећи основна знања о компонентама које се користе при реализацији дигиталних уређаја, различитим начинима представљања њиховог функционисања, поступцима њихове анализе и синтезе, као и методологији пројектовања дигиталних уређаја.

Наставници

- **Предавања: др Захарије Радивојевић**
zaki@etf.rs
Консултације после наставе и по договору
- **Предавања: др Жарко Станисављевић**
zarko@etf.rs
Консултације после наставе и по договору
- **Предавања: др Марија Пунт**
maki@etf.rs
Консултације после наставе и по договору

Наставници

- **Вежбе: мастер Катарина Миленковић**
katarina.milenkovic@etf.rs
Консултације после наставе и по договору
- **Вежбе: мастер Филип Хаџић**
hadzic.filip@etf.bg.ac.rs
Консултације после наставе и по договору
- **Вежбе: дипл. инж. Данко Миладиновић**
danko@etf.bg.ac.rs
Консултације после наставе и по договору
- **Вежбе: дипл. инж. Јован Ђукић**
dj@etf.bg.ac.rs
Консултације после наставе и по договору

Програм предмета

Области:

- 1. Булова алгебра
- 2. Прекидачке функције
- 3. Минимизација прекидачких функција
- 4. Функције и структура прекидачких мрежа
- 5. Анализа и синтеза комбинационих прекидачких мрежа
- 6. Анализа и синтеза секвенцијалних прекидачких мрежа
- 7. Стандардни комбинациони модули
- 8. Стандардне секвенцијалне мреже
- 9. Пројектовање уређаја

Предиспитне обавезе студената

- **Колоквијум – 45 поена (120 минута)**
 - Области 1, 2, 3, 4, 5 и 6
 - Могућност надокнаде само у термину првог испитног рока
- **Присуство настави**
 - Не оцењује се

Начин полагања испита

- **Испит – 55 поена (180 минута)**
 - Области 6, 7, 8 и 9
 - На задацима из области 8 и 9 потребно је сакупити барем 10 поена!

- **Напомена:**

У термину испита у првом испитном року, студенти који нису задовољни поенима са колоквијума могу надокнадити те задатке, по правилима за колоквијум (К = градиво из области 1, 2, 3, 4, 5 и 6 које носи 45 поена) уместо полагања испита.

Начин полагања испита

Коначна оцена се формира на основу броја бодова на следећи начин:

- $91 \leq X < 100$ – оцена 10
- $81 \leq X < 91$ – оцена 9
- $71 \leq X < 81$ – оцена 8
- $61 \leq X < 71$ – оцена 7
- $51 \leq X < 61$ – оцена 6
- $0 \leq X < 51$ – студент није положио испит

Литература

- Материјали за предавања
- Материјали за вежбе
- Основи рачунарске технике, Ђорђевић, Радивојевић, Пунт, Станисављевић
- Основи рачунарске технике: прекидачке мреже – збирка решених задатака, Ђорђевић, Радивојевић, Драшковић, Станисављевић, Пунт, Миленковић
- Основи рачунарске технике: пројектовање уређаја – збирка решених задатака, Ђорђевић, Радивојевић, Пунт, Протић, Милићев, Миленковић, Николић

Корисна Интернет адреса

- <http://rti.etf.bg.ac.rs>

Питања?

Електротехнички Факултет
Универзитет у Београду
<http://rti.etf.bg.ac.rs/rti/oo1ort1/>

