

# Programiranje 2

Jelena Graovac

[www.matf.bg.ac.rs/~jgraovac](http://www.matf.bg.ac.rs/~jgraovac)

Beograd, 13. februar, 2020.

# Pregled

## 1 O kursu

# Pregled

- 1 O kursu
  - Literatura
  - Obaveze studenata

# Programiranje 2

## Programiranje 2

Kurs obrađuje napredne pojmove proceduralnog programiranja i osnovne pojmove algoritama i struktura podataka.

- Kurs je prirodan nastavak kursa Programiranje 1
- 6 ESPB bodova
- Fond časova: 2 časa predavanja, 2 časa vežbi i 1 čas praktikuma
- Jedinствена страна курса  
<http://www.programiranje2.matf.bg.ac.rs/>

# Literatura

- Osnovna literatura (dostupna preko web-a)
  - Predrag Janičić, Filip Marić: Programiranje 2 (PJ-FM-P2)
  - Gordana Pavlović-Lažetić: Programiranje 2 (GPL-P2)
  - Filip Marić, Predrag Janičić: Programiranje 1 (FM-PJ-P1)
  - Programiranje 2, zbirka zadataka sa rešenjima (u štampanom i elektronskom obliku)
- Dodatna literatura
  - Brian Kernighan, Dennis Ritchie: The C Programming Language
  - Robert Sedgewick: Algorithms in C

# Literatura

- Materijali sa slajdova su uglavnom preuzeti iz knjiga
  - Predrag Janičić, Filip Marić: Programiranje 2
  - Filip Marić, Predrag Janičić: Programiranje 1ili sa slajdova prof Pavlović-Lažetić.
- Za pripremu ispita, nije dovoljno koristiti samo slajdove, potrebno je učiti iz knjige!

# Obaveze studenata

- Predispitne obaveze:
  - Aktivnost na praktikumima: 5 poena
  - Kolokvijum u kolokvijumskoj nedelji: 35 poena (20 poena teorija, 15 poena zadaci)
- Završni ispit:
  - Teorija: 30 poena (prag 30%)
  - Zadaci: 10 poena (kvalifikacioni - prag 50%) + 25 poena (praktični na računarima - prag 30%)

# Pravila polaganja završnog ispita

- Da bi student mogao da izađe na praktični deo ispita, neophodno je da prethodno položi teorijski i kvalifikacioni deo ispita
- Svi delovi završnog ispita mogu se polagati u jednom ispitnom roku
- Svi delovi završnog ispita mogu se polagati u dva ispitna roka, po sledećim pravilima:
  - Ukoliko student položi teoriju i kvalifikacioni deo, a ne položi praktični deo ispita u jednom roku, ima mogućnost izlaska na praktični deo i u prvom narednom roku (teorija i kvalifikacioni deo mu se priznaju)
  - Ukoliko student položi teoriju a ne položi kvalifikacioni deo u jednom roku, ima mogućnost izlaska na kvalifikacioni i praktični deo ispita i u prvom narednom roku (teorija mu se priznaje)
  - Ispit je potrebno prijaviti u oba roka
- Napomena: ukoliko student ne položi teoriju, prethodna pravila očigledno ne pružaju nikakve pogodnosti.