

# Programiranje 1

Studijski program matematika

Uvod  
Beograd, oktobar 2023.

# Pregled

- 1 Upoznavanje
- 2 O kursu

# Pregled

1 Upoznavanje

2 ○ kursu

# Učesnici kursa

- Nastavnici  
Jovana Kovačević, Danijela Simić
- Asistenti  
Ognjen Milinković, Milan Kocić
- Studenti

# Pregled

- 1 Upoznavanje
- 2 O kursu
  - Studentske obaveze

## Strana kursa

Sve informacije o kursu mogu se naći na adresi:

<http://www.programiranje1.matf.bg.ac.rs/>

# Obaveštenja

Obaveštenja: preko strane kursa

Matematički fakultet - zvanična stranica

<http://www.matf.bg.ac.rs/>

Katedra za računarstvo i informatiku - zvanična stranica

<http://www.racunarstvo.matf.bg.ac.rs/>

Katedra za računarstvo i informatiku - stranica na Fejsbuku

<https://www.facebook.com/MatfInformatika>

Katedra za računarstvo i informatiku - stranica na Instagramu

<https://www.instagram.com/matfinformatika>

Oglasi za studente

<http://oglasimatf.bg.ac.rs/>

# Teme kursa

- Reprezentacija podataka
- Osnovi programiranja kroz programski jezik C
  - Promenljive, tipovi, operatori, izrazi
  - Naredbe kontrole toka
  - Funkcije
  - Organizacija memorije
  - Nizovi, strukture, pokazivači
  - Datoteke, ulaz, izlaz
- Računarstvo i istorija računarstva
- Hardver i softver
- Viši programski jezici



# Literatura

- Predrag Janičić, Filip Marić: Programiranje 1
- Gordana Pavlović-Lažetić: Programiranje 1
- Brajan Kernigan, Denis Riči: Programski jezik C

# Programiranje 1

- Obavezan predmet
- 6 ESPB bodova
- 2 časa nedeljno predavanja
- 3 časa nedeljno vežbi

# Obaveze studenata

Završni ispit:

- Teorija: 50 poena (prag 40%)
- Praktični zadaci: 50 poena (prag 40%)

Da bi se položio ispit potrebno je u zbiru imati minimum 51 poen i preći pragove i na teoriji i na praktičnim zadacima.

# Pitanja

## Pitanja?

Najvažnije

Da bi se položio ispit neophodno je vredno i redovno učiti.