



Osnovi programiranja

ŠKOLSKA 2024/2025 GODINA
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
INSTITUT ZA MATEMATIKU I INFORMATIKU

Način polaganja

Osnovi programiranja	Maksimalan broj poena	Okvirni datum
Prisustvo predavanjima	2	Po rasporedu časova
Prisustvo vežbama	2	Po rasporedu časova
I kolokvijum	18	
II kolokvijum	23	
III kolokvijum	25	
Popravni kolokvijum	?	Prema rasporedu
Završni deo ispita	30	Prema rasporedu ispita

36 poena sa predispitnih obaveza uslov za završni deo ispita

Ocenjivanje

Broj poena	Ocena
[0, 50]	5
[51, 60]	6
[61, 70]	7
[71, 80]	8
[81, 90]	9
[91, 100]	10

Ukupno	100
Predispitne obaveze	70
Završni ispit	30

Vežbe – okvirni plan

Termin	Tema
1. termin	Uvod
2. termin	Naredbe granjanja
3. termin	Naredbe granjanja
4. termin	Naredbe ponavljanja
5. termin	Naredbe ponavljanja
I KOLOKVIJUM	

Termin	Tema
6. termin	Nizovi i matrice
7. termin	Nizovi i matrice
8. termin	Nizovi i matrice
9. termin	Funkcije, matrice, nizovi
II KOLOKVIJUM	
10. termin	Stringovi, funkcije
11. termin	Datoteke
12. termin	Strukture
III kolokvijum	

Materijali i obaveštenja

Oglasna tabla
za obaveštenja

- [Oglasna tabla](#)

Materijal:

- [Moodle stranica
predmeta](#)

Komunikacija, konsultacije i pitanja

- **Marija Obrenović**

marija.obrenovic@pmf.kg.ac.rs

- **Marija Jolović**

marija.jolovic@pmf.kg.ac.rs

- **Radovan Draskovic**

radovan.draskovic@pmf.kg.ac.rs

- **Stefan Stanišić**

stefan.stanistic@pmf.kg.ac.rs



Microsoft Teams