

# Matematika

zima 2019/20



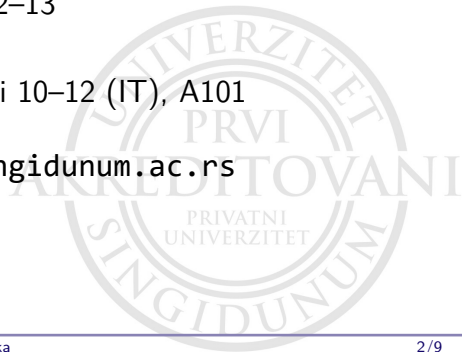
# Raspored

## ■ Predavanja

- Termin: ponedeljak 13–16, A101
- Profesor: Dejan Živković
- Email: [dzivkovic@singidunum.ac.rs](mailto:dzivkovic@singidunum.ac.rs)
- Konsultacije: ponedeljak 12–13

## ■ Vežbe

- Termin: sreda 12–14 (SII) i 10–12 (IT), A101
- Asistent: Jelena Gavrilović
- Email: [jgavrilovic@singidunum.ac.rs](mailto:jgavrilovic@singidunum.ac.rs)
- Konsultacije: sreda 14–15



# Ocenjivanje

## ■ Kontinuirano skupljanje poena

- Angažovanost: 10
- Kolokvijum 1: 30
- Kolokvijum 2: 30
- Završni ispit: 30

---

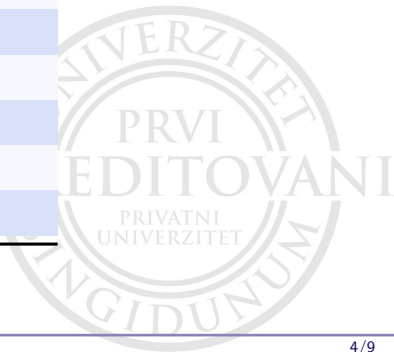
Ukupno:	100
---------	-----



# Ocenjivanje

- Konačna ocena

Broj poena $p$	Ocena
$p \leq 50$	5
$51 \leq p \leq 60$	6
$61 \leq p \leq 70$	7
$71 \leq p \leq 80$	8
$81 \leq p \leq 90$	9
$91 \leq p \leq 100$	10



# Ocenjivanje

- Poeni za prisustvo dodaju se samo ako je ukupan broj ostalih osvojenih poena veći od 51
- Poeni sa kolokvijuma se računaju samo ako je osvojeno bar 15 poena na kolokvijumu, inače se kolokvijumi moraju ponovo polagati
- Kolokvijumi se mogu popravljati, ali se uvek računa poslednji rezultat (bio on veći ili manji)

# Termini provere znanja

- Termini kolokvijuma
  - Kolokvijum 1: 6. nedelja
  - Kolokvijum 2: 12. nedelja
- Termini ispita
  - Januar/februar, april, ...



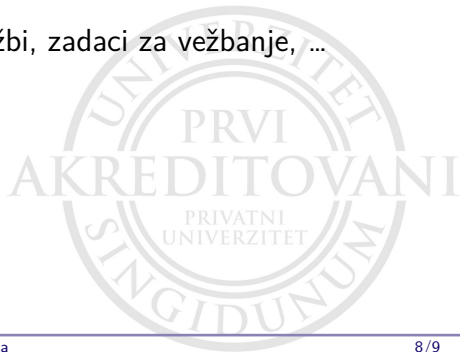
# Sadržaj predmeta

- Uvodni pojmovi
- Funkcije
- Granične vrednosti
- Diferenciranje
- Integrali
- ...



# Literatura

- Udžbenik: *Matematika sa zbirkom zadataka*, Ivana Kostić Kovačević
- Sajt/stranica predmeta
  - Slajdovi sa predavanja i vežbi, zadaci za vežbanje, ...
- Internet
  - Knjige, forumi, ...





# Saveti za uspešan rad

- Stalni rad tokom celog semestra
- Redovno posećivanje nastave, ali i samostalno praktično vežbanje
- Postavljati pitanja o svemu što nije jasno (ne čekati da se nejasnoće nagomilaju)
- Ako se vidi da se zaostaje, ići na konsultacije

