

# Кратак академски рад

Стефан Радовић

19. februar 2026.

## Sadržaj

1	Увод	1
2	Математика	1
2.1	Пример теореме . . . . .	1
2.2	Пример дефиниције . . . . .	1
2.3	Пример леме . . . . .	1
3	Табела и листе	2
4	Слика	2
5	Закључак	2

## 1 Увод

Ово је кратак академски текст у L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-у. Документ је на ћирилици и садржи формуле, табеле, листе, слике и теореме. **Информатика** и *математика* ме инспиришу, а **креативност** и **технологију** желим да спојим.

## 2 Математика

Формула:

$$E = mc^2$$

### 2.1 Пример теореме

**Теорема 1.** *За свако  $n \in \mathbb{N}$  важи  $n < n + 1$ .*

### 2.2 Пример дефиниције

**Дефиниција 1.** Природни бројеви су  $1, 2, 3, \dots$ .

### 2.3 Пример леме

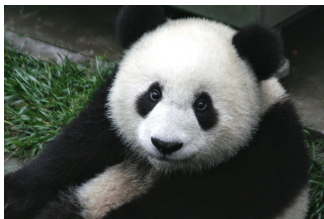
**Лема 1.** *Ако је  $n$  паран, онда је  $n^2$  паран.*

### 3 Табела и листе

Предмет	Семестар
Увод у програмирање	I
Анализа 1	II

1. Први
  2. Други
- Музика
  - Игре

### 4 Слика



Текст поред слике описује моје интересовање за L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

### 5 Закључак

Приказани су основни елементи: садржај, формуле, табеле, листе, слике и теореме. Циљ је био да се покаже како се може направити академски текст који је истовремено лепо форматиран и функционалан.