

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^AT_EX-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

Формулa:

$$E = mc^2$$

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

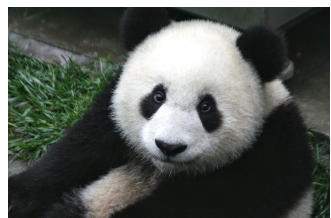
Лема 1. Ако је n паран, онда је n^2 паран.

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 LATEX.

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.