

# Računalna igra pong na arduino platformi sa 4 matrična pokaznika

---

**Bešlić, Tomislav**

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2015**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Elektrotehnički fakultet*

*Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:048475>*

*Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)*

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-20***

*Repository / Repozitorij:*

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science  
and Information Technology Osijek](#)



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU**

**ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

**Sveučilišni studij**

**RAČUNALNA IGRA PONG NA ARDUINO  
PLATFORMI SA 4 MATRIČNA POKAZNIKA**

**Završni rad**

**Tomislav Bešlić**

**Osijek, 2015.**

## Sadržaj

1. UVOD .....	4
1.1. Zadatak završnog rada .....	4
2. KORIŠTENE TEHNOLOGIJE .....	5
2.1. Arduino razvojno okruženje .....	5
2.2. Arduino UNO razvojna maketa .....	6
2.3. Matrični pokaznik .....	8
2.3.1. SPI protokol .....	9
2.4. Komandna palica .....	10
3. ELEKTRONIČKI SKLOP ZA IGRU PONG .....	12
3.1. Električna shema i popis komponenti .....	12
3.2. Sklopovski dio sustava .....	14
3.3. Programski dio sustava .....	16
4. ZAKLJUČAK .....	24
Literatura .....	25
Sažetak .....	26
Abstract .....	27
Životopis .....	28
PRILOG A: Programski kod .....	29

## **Sažetak**

U radu se detaljno obrađuje izrada programskog i sklopovskog dijela za računalnu igru „Pong“ koja se izvodi na četiri matrična pokaznika, a cijeli sustav se izvodi uz pomoć Arduino UNO razvojne makete. Izrada se temelji na Arduino sustavu, što podrazumjeva i Arduino razvojno okruženje u kojem je izvršen programski dio sustava. Dobiveni rezultat je zadovoljavajuć jer su postignuti svi ciljevi ovog rada, odnosno igra je u potpunosti funkcionalna.

Ključne riječi: pong, Arduino, matrični pokaznik

## **Abstract**

Pong game on Arduino with 4 LED dot matrix.

The paper elaborates on the development of software and hardware of a computer game "Pong" which is performed on four LED matrix, and the entire system is carried out with the help of Arduino development model. The design is based on the Arduino system, which includes the Arduino development environment in which programming of the system is carried out. The result is satisfactory because we achieved all the objectives of this paper, which means that the game is fully functional.

Key words: pong, Arduino, LED matrix