

Bistabil

Budimir, Alen

Undergraduate thesis / Završni rad

2015

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:029500>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-20**

Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Sveučilišni studij

BISTABIL

Završni rad

Alen Budimir

Osijek, 2015.

SADRŽAJ

1. UVOD.....	1
1.1. Zadatak završnog rada	2
2. TIPOVI BISTABILA	3
2.1. SR bistabil.....	3
2.2. JK bistabil.....	4
2.3. T bistabil.....	6
2.4. D bistabil	7
2.5. Integrirane izvedbe bistabila.....	8
2.5.1. Dvostruki JK bistabil	8
2.5.2. Dvostruki D bistabil	9
3. TRANZISTORSKE IZVEDBE BISTABILA	10
3.1. SR bistabil.....	10
3.2. Bistabilni multivibrator	10
3.3. SRAM memorija	11
3.4. Master-Slave strukture bistabila.....	12
3.4.1. SR master-slave struktura bistabila	13
3.4.2. JK master-slave struktura bistabila	14
4. UPOTREBA BISTABILA	16
4.1. Posmačni registri.....	16
4.1.1. Serial-in to Parallel-out (SIPO) registar	17
4.1.2. Serial-in to Serial-out (SISO) registar.....	20
4.1.3. Parallel-in to Serial-out (PISO) registar	20
4.1.4. Parallel-in to Parallel-out (PIPO) registar	21
5. SKLOPOVI ZA OKIDANJE BISTABILA.....	23
5.1. CR mreža	23
5.1.1. Pasivni derivatori.....	23
5.1.2. Aktivni derivatori.....	24
6. PRAKTIČNI DIO	26
6.1. Simulacija u Multisim 12.0 programskom sučelju	26

6.2. Mjerenje u laboratoriju.....	30
6.3. Usporedba rezultata simulacije i laboratorijskih mjerenja.....	32
7. ZAKLJUČAK	33
8. LITERATURA	34
9. SAŽETAK	35

9. SAŽETAK

U ovom završnom radu opisane su glavne izvedbe bistabila. Prikazane su njihove izvedbe pomoći logičkih sklopova, te pomoću bipolarnih tranzistora i MOS unipolarnih tranzistora.

Bistabil je osnovni memorijski 1-bitovni element. Ukoliko se kombinira više bistabilnih elemenata dobivaju se sklopovi koji su u stanju zapamtiti 4, 8, 16, 32 i više bitova informacije. Takvi se sklopovi nazivaju registrima. U radu su opisane četiri osnovne vrste takvih registara, te njihove mogućnosti, odnosno načini upisa podataka u njih, te ispisivanje istih podataka iz njih.

Provedene su simulacije rada SR bistabila na računalu, a potom i mjerenja na laboratorijskom modelu, te su uspoređeni dobiveni rezultati.

Ključne riječi: bistabil, logičko stanje, memorija, registar, sklop, mreža.

ABSTRACT

This final work shows main versions of flip-flops and latches. They are shown in construction with logical gates, bipolar transistors and MOS unipolar transistors.

Flip-flop is basic memory element that can store an information of one logical condition, one bit. If we make electrical circuit made of few (4,8,16 etc.) flip-flop elements, then we get circuit that can remember 4,8,16 and more bits. Circuit like that are called registers, and their 4 basic forms with their performances, type of input and output of information from them.

Simulation of SR flip-flop circuit is made on PC, and then in the electronic laboratory. The results are compared and shown.

Key words: flip-flop, logical condition, memory, register, circuit.