

**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU**  
**ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET OSIJEK**

**Stručni studij**

**STABILIZIRANI IZVOR NAPAJANJA**  
**0-14V, 3.5A**

**Završni rad**

**Dino Posavčević**

**Osijek, 2014.**

## SADRŽAJ:

1. UVOD.....	1
2. OPIS RADA MAKETE I DOKUMENTIRANJE KOMPONENATA.....	2
2.1 Shema stabiliziranog izvora istosmjernog napona.....	3
2.2 Popis komponenata.....	4
2.3 Izrada makete.....	5
2.4 Dokumentiranje komponenata.....	8
2.4.1 IC1 - LM317.....	8
2.4.2 Karakteristike LM317.....	9
2.4.3 IC2 - LM741.....	9
2.4.4 MJ2955.....	10
2.4.5 Karakteristike MJ2955.....	11
2.5 Podsustavi stabiliziranog izvora napajanja.....	11
2.5.1 Energetski dio.....	12
2.5.2 Upravljački dio.....	13
2.5.3 Signalizacijski dio.....	14
2.5.4 Mjerni dio.....	14
3. ANALIZA RADA STABILIZIRANOG IZVORA ISTOSMJERNOG NAPONA.....	16
3.1 Intervali rada.....	16
3.2 Interval „A“.....	17
3.3 Interval „B“.....	17
3.4 Valni oblici napona i struja na trošilu (promjenjivi žičani otpornik).....	18
4. MJERENJE.....	19
4.1 Valni oblici snimani osciloskopom.....	20
4.2 Rezultati laboratorijskih mjerenja.....	23
4.3 Grafički prikaz izmjerenih vrijednosti.....	26
5. ZAKLJUČAK.....	30
LITERATURA.....	31
SAŽETAK.....	32
ŽIVOTOPIS.....	33
PRILOZI.....	34

## SAŽETAK

Shema stabiliziranog izvora preuzeta je iz časopisa „Elektor“. Shema iz ovog časopisa prepravljena je prema potrebi, pošto je originalna shema ovakvog stabiliziranog izvora napravljena za struju do 5A. Ovaj stabilizirani izvor sastoji se od stabilizatora napona LM 317, operacijskog pojačala LM741, te dva izlazna tranzistora tipa MJ2955. Ovaj sklop sastoji se od 4 podsustava: energetske, upravljačke, signalizacijske, mjerni. Analiza rada je temeljena na jednofaznom neupravljivom mosnom spoju kapacitivno opterećenome uz dva intervala rada. Mjerenja osciloskopom su izvođena tako da je mjerena struju na ulazu u mosni spoj, a valni oblik napona na samoj diodi. Druga mjerenja su provedena pomoću promjenjivog žičanog otpornika kao trošila. Rezultati mjerenja iznijeti su tablično i grafički.

Ključne riječi: Stabilizirani izvor, ispravljač, energetske pretvarač.

## ABSTRACT

The scheme of stabilized source is taken from the magazine "Elektor". The scheme of this magazine is revised as needed, since the original scheme of such a stabilized source designed for currents up to 5A. This stabilized source consists of a voltage stabilizer LM 317, LM741 operational amplifier, and two output transistors type MJ2955. This circuit consists of four subsystems: power, control, signaling, measuring. Analysis of the work is based on single-phase bridge configuration ungovernable capacitive loaded with two intervals of work. Oscilloscope measurements are performed so that the measured current at the entrance of the bridge circuit, the voltage waveform on the diode. Other measurements were performed using a variable resistor as the load wire. The measurement results are set forth in tables and graphs.

Keywords: stabilized source, rectifier, energy converter