

# **Utjecaj kapaciteta na odziv nelinearnog RCL kruga.**

---

**Jelavić, Josip**

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2014**

*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://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:047256>*

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

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-17***

*Repository / Repozitorij:*

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



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

**STRUČNI STUDIJ**

**Utjecaj kapaciteta na amplitudnu karakteristiku  
nelinearnog RLC kruga**

**Završni rad**

**Josip Jelavić**

**Osijek, 2014.**

## **Sadržaj**

<b>1. UVOD .....</b>	1
1.1. Zadatak završnog rada .....	2
<b>2. OPĆENITO O NELINEARNOM RLC KRUGU .....</b>	3
2.1. Nelinearni RLC krug .....	3
2.2. Vrste neparno simetričnih ustaljenih stanja .....	6
2.2.1. Jednoharmonijsko ustaljeno stanje.....	6
2.2.2. Višeharmonijsko ustaljeno stanje s potharmonicima.....	6
2.2.3. Kaotično ustaljeno stanje .....	8
<b>3. RJEŠAVANJE DIFERENCIJALNE JEDNADŽBE .....</b>	9
3.1. Načelo ravnoteže harmonijskih članova.....	9
3.2. Diferencijalna jednadžba .....	10
3.3. Analitičko rješenje .....	12
3.3.1. Utjecan napona napajanja na odziv.....	12
3.3.2. Utjecan kapaciteta na odziv kruga .....	16
<b>4. EKSPERIMENTALNI DIO .....</b>	21
4.1. Eksperimentalni RLC - krug.....	21
4.2. Utjecan kapaciteta na odziv eksperimentalnog kruga kruga .....	22
<b>5. ZAKLJUČAK .....</b>	24
LITERATURA .....	25
SAŽETAK.....	26
ŽIVOTOPIS.....	27

## **SAŽETAK**

U ovom završnom radu proučen je nelinearni RLC krug. Proučavan je utjecaj amplitude napona napajanja i vrijednosti kapaciteta na odziv kruga. Za napon kapaciteta smo računski odredili amplitudu i fazni pomak u ovisnosti o efektivnoj vrijednosti napona napajanja. Također je promatrana utjecaj vrijednosti kapaciteta na odziv. Kroz analizu na modelu eksperimentalnog kruga utvrđeno je da promatrane veličine napona napajanja i kapaciteta imaju velik utjecaj na odziv kruga.

**Ključne riječi:** nelinearni RLC krug, amplituda napona napajanja, fazni pomak, napon kapaciteta, kapacitet

## **ABSTRACT**

In this work we have studied a nonlinear RLC circuit and impact of RMS value of source voltage and value of capacitance on the response of the circuit. The characteristics of amplitude and phase shift of capacitance voltage are dependent on the RMS value of source voltage. Through the analysis of the model of the experimental nonlinear RLC it was concluded that the observed variables of source voltage and capacitance have a great impact on the response of the circuit.

**Key words:** nonlinear RLC circuit, peak source voltage, phase shift, capacitance voltage, capacitance