

Analogni i digitalni osciloskopi

Posavčević, Davor

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://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:081999>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-10**

Repository / Repozitorij:

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



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

Stručni studij

**ANALOGNI I DIGITALNI
OSCILOSKOPI**

Završni rad

Davor Posavčević

Osijek , 2014

SADRŽAJ

1.UVOD.....	1
2. ANALOGNI OSCILOSKOP.....	2
2.1 Katodna cijev	2
2.2 Horizontalni otklonski sustav	3
2.3 Vertikalni otklonski sustav	5
2.4 Dodatne funkcije.....	8
2.5 Funkcije analognih osciloskopa.....	9
3. DIGITALNI OSCILOSKOPI.....	10
3.1. Vertikalna razlučivost.....	12
3.2. Horizontalna razlučivost	12
3.3. Frekvencija uzorkovanja.....	13
3.4 Uzorkovanje u stvarnom vremenu.....	14
3.5 Vrste zaslona.....	16
3.6 Funkcije digitalnih osciloskopa.....	16
3.7 Posebni načini okidanja	19
4. MJERENJE OSCILOSKOPOM	21
4.1 Funkcije digitalnih osciloskopa.....	22
4.2 Analiza šuma	27
4.3 Dodatna oprema	27
4.4 Prednosti i nedostaci osciloskopa	28
5. ZAKLJUČAK	29
5.1 Sažetak	30
Literatura	31

5.1 Sažetak

Osciloscope koristimo za mjerenja električnih signala prilikom projektiranja, izgradnje i održavanja različitih tehničkih sustava. Cilj ovog rada predstavlja opis funkcionalnosti i primjene osciloscopa za izvođenje mjerenja osnovnih karakteristika signala. Prikazani su dijelovi digitalni i analognih osciloscopa te njihove prednosti jednog u odnosu na drugi.

Abstract

Oscilloscope used to measure electrical signals in the design, construction and maintenance of technical systems. The aim of this work is the description of the functionality and application oscilloscope to perform measurements of the main characteristics of the signal, end digital and analog parts of the oscilloscope and the advantages of one over the other.