

Mjerenje magnetskog polja Zemlje

Serezlija, Alen

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:200:682057>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-02**

Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Stručni studij

MJERENJE MAGNETSKOG POLJA ZEMLJE

Završni rad

Alen Serezlija

Osijek, 2014 god.

SADRŽAJ

1. Uvod.....	6
1.1 Zadatak završnog rada.....	7
2. Zemljino magnetsko polje.....	8
2.1 Polarna svjetlost i Sunčeve oluje.....	9
2.2 Slabljenje Zemljinog magnetskog polja.....	10
3. Osnove magnetizma.....	14
4. Eksperimentalno istraživanje magnetskog polja Zemlje.....	18
4.1 Teorijski dio.....	18
4.1.1 Eksperimentalno mjerjenje jakosti magnetskog polja H.....	18
4.1.2 Eksperimentalno mjerjenje gustoće magneskog toka B.....	20
4.1.3 Eksperimentalno mjerjenje broja zavoja nepoznate zavojnice.....	24
4.2 Opis eksperimenata.....	24
4.3. Analiza i rasprava eksperimentalnih rezultata mjerjenja	26
4.3.1 Mjerjenje komponente H zavojnicom od 600 zavoja.....	26
4.3.2 Mjerjenje komponente ${}^H\!B_E$ zavojnicom od 600 zavoja.....	28
4.3.3 Mjerjenje komponente H zavojnicom od 1000 zavoja.....	30
4.3.4 Mjerjenje komponente ${}^H\!B_E$ zavojnicom od 1000 zavoja.....	31
4.3.5Mjerjenje magnetskog polja na različitim udaljenostima oko zavojnica.	33
4.3.6. Mjerjenje zavoja nepoznate zavojnice.....	37
5. Zaključak.....	39
Literatura.....	41

Životopis.....	43
Prilog.....	45

SAŽETAK

U ovom završnom rad, primjenom metoda mjerena magnetskog polja , izračunato je polje unutar različitog okruženja, jakosti eletrične struje i veličine zavojnice. Uz teoretsko objašnjenje magnetizma i Zemljinog magnetskog polja, napravljeno je i eksperimentalno mjerena magnetskog polja Helmholtzovim zavojnicama . Osim samog mjerena prikazana je i potpuna statistička analiza rezultata mjerena.

Ključne riječi: magnetsko polje, Zemlja, Helmholtzove zavojnice, električna struja.

Measuring the magnetic field of the Earth

ABSTRACT

In this final work, using methods of measurement the magnetic field is calculated, in different environments, electricity power and size of the coils . In addition to the theoretical explanation of magnetism and the Earth's magnetic field , the scientific measuring of magnetic field made using Helmholtz coils. In addition to measurement itself, it is also shown the complete statistic analasys measuring report.

Keywords: magnetic field, Earth, Helmholtz coils, electricity.