

Numerički proračun magnetskog polja različitih tipova zavojnica

Krancpiler, Damir

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://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:563616>

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

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-20***

Repository / Repozitorij:

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



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

Sveučilišni studij

**NUMERIČKI PRORAČUN MAGNETSKOG POLJA
RAZLIČITIH TIPOVA ZAVOJNICA**

Završni rad

Damir Krancpiler

Osijek, 2015.

Sadržaj

1. UVOD	1
1.1. ZADATAK.....	2
2. INDUKTIVNI SVITAK (ZAVOJNICA).....	3
2.1. MAGNETSKO POLJE.....	4
2.2. ELEKTROMAGNETSKA INDUKCIJA	6
2.3. SAMOINDUKCIJA.....	7
2.4. MEĐUSOBNA INDUKCIJA	8
2.5. SERIJSKO I PARALELNO SPAJANJE INDUKTIVITETA.....	9
3. IZRADA ZAVOJNICA	11
3.1. PROCES IZRADE.....	11
4. MJERENJA U LABORATORIJU.....	17
4.1. MJERENJE INDUKTIVITETA	17
4.2. MJERENJE MAGNETSKE INDUKCIJE.....	17
5. MODELIRANJE ZAVOJNICA NA RAČUNALU.....	19
5.1. UVOD U PROGRAMSKI PAKET FEMM (FINITE ELEMENT METHOD MAGNETICS)	19
5.2. UPORABA FEMM-A	19
5.2.1. KREIRANJE NOVOGA MODELA.....	19
5.2.2. DEFINIRANJE PROBLEMA I CRTANJE ZAVOJNICE	20
5.2.3. POSTAVLJANJE OZNAKE BLOKA I DEFINIRANJE MATERIJALA.....	21
5.2.4. STVARANJE GRANIČNIH UVJETA	22
5.2.5. GENERIRANJE MREŽE I ANALIZA MODELA.....	23
5.3. PRIKAZ REZULTATA OSTALIH ZAVOJNICA	24
6. ZAKLJUČAK.....	35
LITERATURA.....	36
ŽIVOTOPIS	37
SAŽETAK.....	38
ABSTRACT	39

SAŽETAK

U ovome završnom radu je dana teoretska podloga o zavojnicama, koja je potrebna da bi se bolje razumila osnovna svojstva zavojnice. Opisan je postupak izrade zavojnica, napravljena su mjerena induktivitet i magnetske indukcije te je opisan i napravljen analitički i numerički izračun induktiviteta i magnetske indukcije napravljenih zavojnica.

Testiranje zavojnica, u praksi, je komplikirano budući da se prvo mora izraditi zavojnica da bi se mogla izmjeriti. Ako ta zavojnica nema potrebne parametre, potrebno je ponoviti procese izrade i mjerena zavojnice na što se gubi puno vremena i resursa (bakra). Sa računalnim programima i simulacija se postupak pronalaženja željenih parametara zavojnice znatno olakšava. Zato postoji veliki broj računalnih programa s kojima je moguće numerički ili analitički izračunati parametre zavojnice. Potrebno je, od ponuđenih računalnih programa, pronaći najprikladniji za problem s kojim se suočava.

Ključne riječi: zavojnica, izrada, mjerjenje, induktivitet, magnetska indukcija, programski paket FEMM

ABSTRACT

In this final paper the theoretical basis of the coils was given, which is needed to better understand the basic properties of the coil. The process of making coils was described and measurements of inductance and magnetic induction were done and the analytical and numerical calculations of inductance and magnetic induction of the constructed coils were made.

The testing of the coils, in practice, is complicated since the coil has to be made for it to be measured. If that coil doesn't have the necessary parameters then the processes of making and measuring of the coil have to be repeated on which a lot of times and resources (copper) are wasted. With software programs and simulations, the process of finding the desired parameters of the coil is significantly easier. That is why there is a huge number of software programs which makes the numerical and analytical calculations of the parameters of the coil possible. It is required to find the best suited software program, of the offered, for the problem that is faced.

Key words: coil, production, measurement, inductance, magnetic induction, software package FEMM