

TITLUL LUCRĂRII

NUME PRENUME AUTOR1, NUME PRENUME AUTOR2

DENUMIREA INSTITUȚIEI, LOCALITATEA, JUDEȚUL, E-MAIL

COORDONATOR ȘTIINȚIFIC: (NUME, PRENUME, AFILIERE)

REZUMAT: ACEST DOCUMENT REPREZINTĂ UN MODEL DE REDACTARE, CARE RESPECTĂ FORMATUL DE REDACTARE IMPUS PENTRU LUCRĂRILE TRIMISE PENTRU PUBLICARE ÎN CADRUL SIMPOZIONULUI ȘTIINȚIFIC STUDENȚESC ÎN INGINERIE ELECTRICĂ (MAXIM 200 CUVINTE).

ABSTRACT / RESUMÉ: REZUMATUL LUCRĂRII TRADUS ÎN LIMBA ENGLEZĂ SAU ÎN LIMBA FRANCEZĂ (MAXIM 200 CUVINTE).

1. INTRODUCERE

Acest document formatat, salvat în varianta „Document Word 97-2003” oferă autorilor datele necesare pregătirii versiunii electronice a lucrării. Marginile, spațierea între rânduri, stilul și dimensiunile caracterelor sunt deja stabilite. Formatul documentului este A4.

2. PREGĂTIREA LUCRĂRII

Înainte de punerea în format a lucrării finale este recomandată scrierea și salvarea conținutului într-un document separat. Apoi se includ informațiile în acest document, păstrând nemodificate caracteristicile acestuia legate de formatare și punere în pagină.

Se recomandă ca structura lucrării să includă o introducere, o prezentare succintă a cercetării actuale în domeniu (cu trimitere la lucrări și studii de specialitate), prezentarea temei ce se dorește a fi tratată, elementele de noutate/ originalitate aduse, rezultate, concluzii și bibliografie.

În cazul în care se folosesc abrevieri, acestea vor fi explicate prima dată când apar în text. Pentru unitățile de măsură se va folosi sistemul internațional (SI).

Ecuțiile, scrise folosind editorul de ecuații 3.0 din Word, vor fi centrate pe pagină și numerotate la dreapta, consecutiv:

$$a + b = \gamma \quad (1)$$

Figurile vor fi clare, cu caractere lizibile, care să ofere indicații privind mărimile reprezentate. Sub fiecare figură, numerotată consecutiv în document, se va așeza centrat un text explicativ, redactat cu Times New Roman, 12 pt.

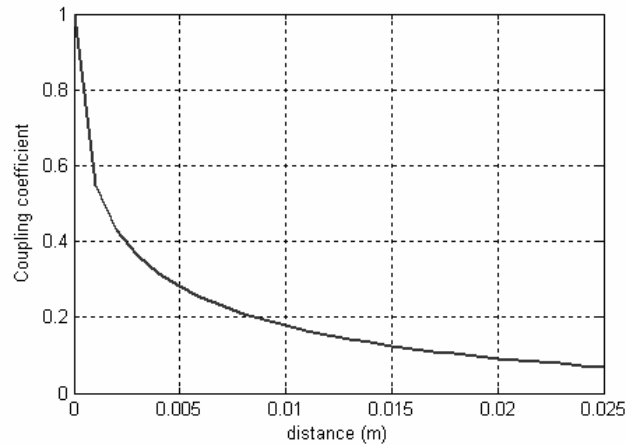


Fig.1. Variația coeficientului cu distanța

Tabelele vor fi centrate, vor fi numerotate consecutiv și vor avea plasate centrat, deasupra lor, un text explicativ.

Tabel 1. Dimensiunea caracterelor în lucrarea finală

<i>Dimensiunea fontului</i>	<i>Folosit pentru:</i>
12	Conținutul lucrării
14	Nume și prenume
16	Titlu

Citarea în text a lucrărilor consultate se va face în ordine alfabetică, folosind paranteze drepte [1].

BIBLIOGRAFIE (*exemple de redactare*)

- [1] Benecke, J., Dickmann, S., Linde, A., "Automatic HF Model Generation and Impedance Optimization for Low Voltage DC Motors", in *Proceedings of the 2008 International Conference on Electrical Machines*, Vilamoura, Portugal, Oct. 2008, pp. 1–6.
- [2] Chan, J. H., Vladimirescu, A., Gao, X. C., Liebmann, P., Valainis, J., "Nonlinear Transformer Model for Circuit Simulation", *IEEE Transactions on Computer-Aided Design*, vol. 10, no. 4, April 1991, p. 476-482.
- [3] Meeker, D., *Finite Element Method Magnetics – User’s Manual*, online: <http://femm.foster-miller.net>, 2009.
- [4] Mocanu, C. I., *Teoria câmpului electromagnetic*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1991.