

Program sesiune:

Sesiune Studenti

15 mai 2015:

08.30-09.00: Deschiderea Sesiunii Stiintifice

09.00-14.00: Comunicari pe Sectiuni

14.00-15.00: Pauza

15.00-18.00: Comunicari pe Sectiuni

Sesiune Elevi si Studenti Master

16 mai 2015:

09.00-10.30: Primirea participantilor

10.00-14.00: Comunicari pe Sectiuni

14.00-15.00: Festivitatea de premiere elevi

Închiderea Sesiunii Stiintifice

PREMII:

Maximum 2 premii/categorie/sectiuni

Sume alocate pe categorii de premii:

2x180 lei Premiul I

2x142 lei Premiul al II-lea

2x105 lei Premiul al III-lea

2x90 lei Mentione

Festivitatea de premiere:

Joi, 21 mai, ora 12, sala CD008



Pentru **înscrisura unei lucrari** se va lua legatura cu persoana responsabila din cadrul fiecarui departament al Facultatii IMST. Lucrarea se va transmite în format doc sau docx la persoana de contact pâna cel târziu **marti, 12 mai 2015**.

La înscriere se vor furniza urmatoarele date pentru autorul corespondent: **CNP**, cod **IBAN** si copie dupa **CI**, **telefon**, în format electronic.

Lucrarile premiate se transmit obligatoriu în **format electronic** catre secretarii comisiilor. În caz contrar, nu se vor vira sumele acordate ca premii.

Secretarii de comisii, studenti, nu trebuie sa fie în situatii de incompatibilitate (sa nu aiba lucrare înscrisa la respectiva sectiune)

Lucrarile vor fi notate conform regulilor de la proiectul de diploma. Cadrul didactic coordonator nu noteaza respectiva lucrare.

Completarea statului de plata se face în aceeasi zi cu sustinerea lucrarilor si comunicarea rezultatelor.

O sectiune se formeaza daca exista minim 20 de lucrari înscrise si cel puțin 15 sustinute.

Ministerul Educației și Cercetării Științifice

Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti

Facultatea de Ingineria si Managementul
Sistemelor Tehnologice



SESIUNEA DE COMUNICARI STIINTIFICE STUDENTESTI

15 - 16 mai 2015



Universitatea POLITEHNICA
din Bucuresti



Facultatea IMST



Asociatia Studentilor
din Facultatea IMST

www.imst.pub.ro

Detalii privind redactarea lucrărilor

TITLUL LUCRĂRII (MAXIMUM 2 RÂNDURI;
FONT TIMES NEW ROMAN: 14 PUNCTE,
BOLD, CENTRAT, MAJUSCULE)

**NUME1 Prenume1¹, NUME2 Prenume2¹, NUME Prenume3² și
NUME4 Prenume4³**

(autorii, elevi, în ordine alfabetică;

Font: Times New Roman, 12 puncte, bold, centrat)

Conducător științific: Titlu științific Prenume NUME
(de exemplu, Conducător științific: Prof. Nicolae IONESCU)

REZUMAT: Maximum 10 rânduri (Font: Times New Roman, 10 puncte,
Indentare Stânga și Dreapta: 10 mm). Formatul lucrării trebuie să
respecte cerințele referitoare la formatul paginii și la stilul ales (indicat
între paranteze), precum și toate detaliile prezentate mai jos.
Lucrarea trebuie să aibă între 4 și 10 pagini, iar pe ultima pagină nu
trebuie lăsate mai mult de 10-15 rânduri libere.

CUVINTE CHEIE: maximum 5, conform subiectului lucrării

1 INTRODUCERE (TIMES NEW ROMAN 11 PUNCTE, BOLD, JUSTIFICAT, MAJUSCULE, NUMEROTAT)

Lucrarea va conține o introducere în care vor fi prezentate aspectele
generale legate de subiectul lucrării, obiectivele urmărite și modalitatea
prin care au fost atinse (Font: Times New Roman, 11 puncte, Normal, Justificat).

2 STADIUL ACTUAL

Stilul utilizat pentru text este: Body Text Indent, Font: Times New Roman - TNR,
11 puncte, Normal, Justificat.

Este recomandat să se prezinte un capitol care să evidențieze stadiul actual al
problemei analizate.

2.1 Titlul sub-capitolului (TNR, 11 puncte, bold, justificat, numerotat)

După titlul sub-capitolului nu se lasă niciun rând liber. (Body Text Indent; Font:
TNR, 11 puncte, normal, justificat, Spacing: Before: 6 pt, After: 3 pt)

2.1.1. Subtitlu (Times New Roman 11 puncte, italic, justificat, numerotat)

După titlu nu se lasă niciun rând liber. (Body Text Indent; Font: TNR,
11 puncte, normal, justificat).

3 CERINȚE PENTRU LUCRARE

3.1 Recomandări generale

Fișierele cu lucrările vor fi transmise la adresa office@imst.pub.ro.

3.2 Formatul lucrării

Formatul paginii va fi: Top:2.5 cm, Bottom, left, right:2 cm, Header:1.5 cm,
Footer:1.5 cm

Font: Times New Roman, 11 puncte, normal, justificat.

Mărima paginii este (A4), Portrait.

4 SCRIEREA PE DOUĂ COLOANE

4.1. Textul lucrării, formule matematice, figuri și tabele (Font: Times New Roman, 11 puncte, normal)

Textul lucrării va fi scris după cum urmează:

Numărul de coloane:2, Lățime fiecare coloană: 8.15 cm,

Spațiere între coloane: 0.7 cm,

Spațierea liniilor este constantă. Nu măriți niciodată spațiul dintre rânduri sau
dintre paragrafe. Opțional, se poate mări spațiul alb de deasupra figurilor, dintre
figuri și legende sau de sub legende.

4.2 Figurile, tabelele și formulele matematice

4.2.1. Figuri Toate figurile vor fi numerotate în ordinea în care apar în text.

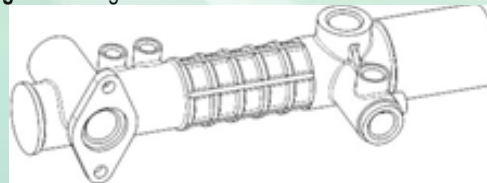


Fig. 1. Model (Times New Roman, 10 puncte, normal, centrat)

4.2.2. Tabele

Toate tabelele trebuie numerotate, precum în model (vezi tabelul 1)

Tabelul 1. Model

Tabelul . Model	Det. Nr. 1	Det. Nr. 2	Det. Nr. 3
Caracteristica A	12	12	500
Caracteristica B	150	13	400

Primul paragraf scris după tabel va avea formatat o spațiere (Spacing) de
6 points Before.

Explicațiile se vor da la baza tabelului, nu în interior. Textul și figurile vor fi scrise
cu Times New Roman, 10 points, normal (capetele de tabel vor conține text
formatat **bold**).

4.2.3. Formulele matematice

Toate formulele matematice vor fi scrise cu editorul de ecuații.

Rândul care conține o ecuație va avea definite două tipuri de Tab-uri (Tabs): unul
de tip Center, la 40 mm, iar altul de tip Right, la 75 m (vezi paragraful de mai jos):

$$v = \frac{\pi dn}{1000} \quad (1)$$

Pentru ecuații simple în interiorul paragrafului se va folosi întotdeauna superscript
și subscript. Nu se va scrie o relație cu editorul de ecuații pe un rând care conține
deja text. În cazul tabelelor și formulelor matematice cu lățimea mai mare decât o
coloană se poate introduce în pagină o zonă cu o singură coloană între două
elemente de tip „section break”.

Pentru ca textul să poată fi citit mai ușor, tabelele și formulele matematice care
sunt mai largi decât o coloană trebuie plasate la marginea superioară, respectiv
inferioară, a paginii.

4.3 Textul și referirile bibliografice

Textul va fi scris pe rânduri cu format **single**; toate
paragrafele vor fi formate **justify**.

Bibliografia va fi menționată în text: [1], [2], [3], [4] și [5].



5. CONCLUZII

În această parte, vor fi subliniate contribuțiile originale din cadrul lucrării și
viitoarele cercetări în domeniu.

6. MULȚUMIRI

Se va/ vor menționa numele celui(ei) / celor care au contribuit la realizarea
lucrării, fără a face parte dintre autori.

7. BIBLIOGRAFIE

[1] Autor, A. și Autor, B. (anul), Titlu carte, Editură, Oraș

[2] Autor, A. și Autor, B. (anul), “Titlu articolului”, volume (issue), pagini.

[3] Autor, A. și Autor, B. (anul), “Titlu articolului”, în: A. Editor and B. Editor,
Volume Titlu, Editură, Oraș, pagini, ISBN sau ISSN.

[4] Autor, A. și Autor, B. (anul), “Titlu articolului”, Proceedings, Denumire
conferință, Organizator/Universitate, Oraș, Dată.

[5]. Drăghici, G. (1999). Ingineria integrată a produselor. Editura Eurobit,
ISBN 973-96065-7-1, Timișoara

[6]. Moser, H. C. (2004). Trends in EDM, disponibil la:

<http://www.mmsonline.com/articles/020001.html> Accesat la data: 11.05.2011
(data accesării: obligatorie pentru adrese web).

8. NOTAȚII

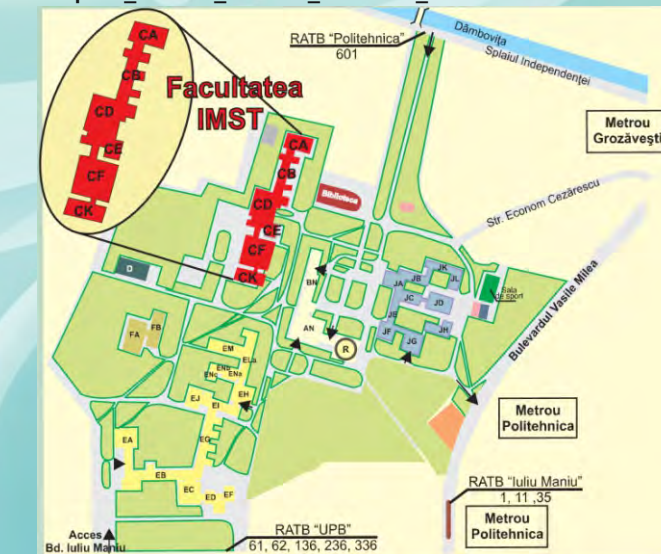
Următoarele simboluri sunt utilizate în cadrul lucrării:

A_{sl} = aria suprafeței laterale [mm²];

A_t = aria totală [mm²].

Fișier template pentru formatarea lucrării:

[http://www.imst.pub.ro/Upload/Sesiune/ComunicariStiintifice/
Template_Lucrare_Sesiune_Stiintifica_2015.docx](http://www.imst.pub.ro/Upload/Sesiune/ComunicariStiintifice/Template_Lucrare_Sesiune_Stiintifica_2015.docx)



Contact:

Splaiul Independenței nr. 313, București, sect. 6

Tel: 021.402.93.02, 021.402.95.20

Web: www.imst.pub.ro

e-mail: office@imst.pub.ro

<https://www.facebook.com/imst.bucuresti>