

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:

09.00-10.00: 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/sectiune

Sume alocate pe categorii de premii:

360 lei Premiul I

285 lei Premiul al II-lea

210 lei Premiul al III-lea

180 lei Mentione

Festivitatea de premiere:

Joi, 21 mai, ora 12, sala CD008



Prezentarea unei lucrari în fata comisiei



Universitatea Politehnica din Bucuresti, cladirea Rectoratului

Important !

Înscriserea unei lucrari se face prin trimiterea prin e-mail a **Titlului, numelor autorilor si ale conducatorilor** stiintifici la secretarii fiecărei comisii, până cel târziu **marti, 12 mai 2015**. Lista secretarilor de comisii este disponibila pe site-ul Facultății IMST.

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

Lucrarile se predau în ziua sustinerii, în format electronic, secretarului fiecărei sectiuni/comisii.

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

Lucrarile vor fi notate de catre o comisie formata din cadre didactice din Facultatea IMST.

O sectiune este valida daca exista minim 20 de lucrari înscrise.

Ministerul Educației și Cercetării Științifice

Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti

Facultatea de Ingineria si Managementul Sistemelor Tehnologice



Facultatea IMST, intrarea principala

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: Titlul 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, Lățimea fiecărei coloane: 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 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.

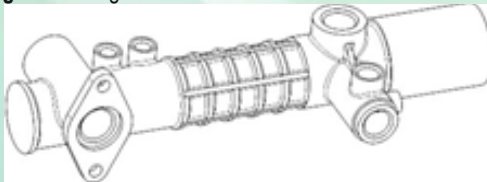


Fig. 1. Model (Times New Roman, 10 puncte, normal, centrat)

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 tabelor 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), “Titlul articolului”, volume (issue), pagini.

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

[4] Autor, A. și Autor, B. (anul), “Titlul 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].

Fisier 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>

Harta catre Facultatea IMST