

**Instructiuni de redactare a lucrarilor pentru
SISOM 2003**

Lucrarile se redacteaza intr-o limba de circulatie internationala si vor avea un numar par de pagini, cel mult 8.

Dimensiunile marginilor paginii de redactare (format A4) sunt: stanga si dreapta 2 cm, sus 2,85 cm, iar jos 2,85 cm.

Lucrarea va fi redactata de preferinta cu caractere "Times New Roman", utilizand caracteristica de aliniament "Justified".

Textul lucrarii va fi redactat la un rand cu dimensiunea de 11 puncte, iar abstractul lucrarii (folosind aceeasi limba ca si textul) si bibliografia vor fi redactate la un rand cu dimensiunea literelor de 9 puncte.

Inceputul fiecarui paragraf se aliniaza la stanga la 1 cm fata de marginea paginii de redactare.

Titlul abstractului si titlurile capitolelor (inclusiv titlul destinat referintelor bibliografice) se aliniaza la stanga paginii de redactare si se scriu cu litere mari. Intre titlu si text nu se lasa un spatiu suplimentar (se scrie textul pe randul urmator). Inaintea fiecarui capitol se lasa un spatiu de doua randuri.

Referitor la prima pagina, titlul se scrie cu majuscule cu dimensiunea de 12 puncte, centrat pe pagina, la distanta de 4 randuri fata de marginea setata de sus.

Sub titlul lucrarii, la distanta de doua randuri, se trec autorii, cu dimensiunea de 9 puncte, din care numele de familie cu litere mari, fara precizarea titlurilor stiintifice, marcati cu un singur asterisc (daca sunt din aceeasi institutie) sau cu un numar diferit de asteriscuri, urmand ca in josul paginii (footnote) sa se faca precizarea institutiei din care face parte fiecare din autorii lucrarii si adresa de posta electronica.

Dupa ultima linie cu numele autorilor, la un interval de doua randuri, urmeaza titlul abstractului. Intre ultimul rand al abstractului si titlul capitolului urmator (care poate fi o introducere) se lasa un spatiu de doua randuri.

Lucrarile se redacteaza pe o singura fata a colii, iar numarul paginii cu numele autorului principal va apare pe spatele colii, in coltul din dreapta jos, scris cu creion.

ACADEMIA ROMANA



ACADEMIA DE STIINTE TEHNICE

INVITATIE

D-nului (D-nei).....

.....

**SIMPOZIONUL ANUAL
AL INSTITUTULUI DE
MECANICA SOLIDELOR**

SISOM 2003

Sponsori :

- **AGIR** (Asociatia Generala a Inginerilor din Romania)
- **VTC – SRL** (Inginerie si Tehnologie Industriala , Engineering & Dealer - ABB)

BUCURESTI

15-16 mai 2003

SPONSORI :

- **AGIR** (Asociatia Generala a Inginerilor din Romania)
- **VTC – SRL** (Inginerie si Tehnologie Industriala, Engineering & Dealer – ABB)

Avem placerea sa va invitam la **Simpozionul Anual al Institutului de Mecanica Solidelor – SISOM 2003, cu participare internationala**, care se va desfasura la Bucuresti, **in perioada 15-16 mai 2003**, sub patronajul Academiei Romane, Sectia de Stiinte Tehnice si al Academiei de Stiinte Tehnice.

In cadrul acestei manifestari stiintifice se vor prezenta conferinte invitate si comunicari in urmatoarele domenii de cercetare stiintifica: mecanica mediilor continue, propagari de unde, dinamica sistemelor mecanice (optimizare, identificare si control), mecanica experimentală, tribologie, robotica si mecatronica, biomecanica.

Rezumate ale lucrarilor propuse pentru sesiune, redactate in limba romana (aproximativ 100 cuvinte), trebuie sa evidentieze contributia originala a autorilor si vor fi expediate impreuna cu talonul de participare sau transmise prin posta electronica.

Lucrarile stiintifice, redactate intr-o limba de circulatie internationala, vor avea un numar par de pagini, cel mult 8.

Avand in vedere ca in cadrul simpozionului pot fi prezentate in conditii corespunzatoare un numar limitat de lucrari, fiecare autor este rugat sa trimita cel mult doua lucrari.

Lucrarile, redactate conform instructiunilor, se vor inainta intr-un exemplar pe hartie si in format DOC pe discheta sau prin posta electronica.

Taxa de participare este de 50.000 lei in care este inclus si costul extraselor din volumul sesiunii sau de 100.000 lei (la cerere) in care este inclus si un CD cu lucrarile Simpozionului.

Autorii vor obtine, la deschiderea Simpozionului, extrase ale lucrarilor, iar ulterior (la cerere), volumul de lucrari selectate al Simpozionului.

In cadrul simpozionului se intentioneaza organizarea unei expozitii cu realizari stiintifice si tehnice ale participantilor.

Date limita:

- **31 ianuarie 2003** – primirea rezumatelor si a talonului de participare;
- **15 martie 2003** – termen limita de primire a lucrarilor de la autori;
- **15 aprilie 2003** – confirmarea acceptarii lucrarilor.

Pentru informatii suplimentare va rugam sa va adresati Comitetului de Organizare, secretar dr. Marcel Migdalovici , pe adresa Institutului de Mecanica Solidelor, str. C-tin Mille Nr. 15, sector 1, cod 70701, CP 1-863, Bucuresti .

Tel.: 3153810 , Fax.: 3126736 ,
E-mail : migdal@mecsol.ro ; migdal@imsar.bu.edu.ro

Aspecte ale activitatii Institutului de Mecanica Solidelor

Colectivele de cercetare din Institutul de Mecanica Solidelor beneficiaza de o vasta experienta acumulata in decursul a zeci de ani de cercetare stiintifica.

De remarcat este inalta pregatire profesionala a colectivelor de cercetare, avand in vedere si faptul ca majoritatea cercetatorilor au titlul de doctor sau sunt doctoranzi. De asemenea este de retinut faptul ca institutul are o structura echilibrata referitor la numarul de ingineri si matematicieni, ceea ce face posibila abordarea unor teme complexe de cercetare in domeniul mecanicii solidelor.

In cadrul institutului se efectueaza cu succes atat cercetari fundamentale si avansate in domeniul stiintelor tehnice, cat si cercetari aplicative privind modernizarea unor procese tehnologice sau implementarea unor noi tehnologii.

Mentionam de asemenea ca Institutul de Mecanica Solidelor acorda asistenta tehnica de specialitate in domeniile:

- masurari de zgomot si vibratii, testari dinamice si tensometrie;
- transductoare si generatoare pentru sistemele ultrasonice de inalta intensitate;
- expertize folosind controlul nedistructiv ultrasonic
- caracterizarea tribologica a materialelor, profilometrie digitala, straturi de protectie;
- conducerea sistemelor mecanice;
- robotica, mecatronica si biomecanica.

TALON DE PARTICIPARE

Autori :

.....
.....

Titlul lucrarii (in limba romana) :

.....
.....
.....

Participare cu expodate (se va marca optiunea) :

☐ DA ☐ NU

Adresa corespondent:

.....
.....
.....

Tel./Fax:

.....
.....

E-mail:

.....

Data.....

Semnatura.....