

COMITETUL DE ONOARE

Prof.Dr.Ing. Constantin BĂLĂ
Prof.Dr.Ing. Augustin MORARU
Ing. Valerian CIOFU
Prof.Dr.Ing. Constantin RĂDUȚI
Prof.Dr.Ing. Nicolae GALAN

COMITETUL DE PROGRAM

Ing. Victor NIȚIGUȘ
Prof.Dr.Ing. Alexandru MOREGA
Dr. ing. Mihai CISTELECAN
Prof.Dr.Ing. Constantin GHIȚĂ
Dr.ing. Mihail POPESCU
Prof.Dr.Ing. Mircea COVRIG
Prof.Dr.Ing. Mihaela MOREGA
Conf.Dr.Ing. Tiberiu TUDORACHE

COMITETUL DE ORGANIZARE

Conf.Dr.Ing. Gloria CIUMBULEA
Ing. Ioan Danut COSTEA MARCU
Sl. Dr.Ing. Leonard MELCESCU
Ing. Constantin GANEA
Sl. Dr.Ing. Alina MACHEDON
Ing. Gheorghe MITRAN



INSTITUTUL DE
CERCETARI PENTRU
MASINI ELECTRICE

www.icpe-me.ro



UNIVERSITATEA
POLITEHNICA
BUCUREȘTI

www.pub.ro



Elemente de contact (secretariat):

Adresa: 050881 București, Blvd.Tudor
Vladimirescu 45 sector 5

Telefon: (021)4100780
(021)4100704

FAX: (021)4106684

E-MAIL: icpemesa@yahoo.com

Înregistrare on-line:

<http://www.icpe-me.ro/contact.htm>

PRIMUL ANUNȚ

Institutul de Cercetări pentru Mașini Electrice,
împreună cu Universitatea POLITEHNICA din
București,

transmite tuturor celor interesați invitația de
participare la simpozionul cu tema:

ACTUALITĂȚI ȘI PERSPECTIVE ÎN DOMENIUL MAȘINILOR ELECTRICE



EDIȚIA A ȘASEA

(Jubiliară, 60 de ani de la înființarea ICPE)
care va avea loc la
CASA UNIVERSITARILOR din București
str. Dionisie Lupu 46
în zilele de 7- 8 Octombrie 2010

Termene

1. Transmiterea intenției de participare, cu sau fără lucrare, eventual rezumatul lucrării prin înregistrare on-line la adresa <http://www.icpe-me.ro/contact.htm>

15 Iunie 2010

2. Transmiterea lucrării în extenso, în forma finală:

15 Iulie 2010

3. Editarea și transmiterea programului final :

15 Septembrie 2010

Tematica simpozionului se referă la mașini electrice de toate tipurile (motoare, generatoare, transformatoare, mașini speciale cu echipamente adiționale, c.c., c.a., cu/fără magneți permanenți, etc.), urmărindu-se îndeosebi următoarele aspecte:

- proiectare, dezvoltare de noi tipuri și/sau familii de produse, metode noi de proiectare;
- mașini electrice cu eficiență energetică ridicată;
- mașini electrice pentru conversia energiilor regenerabile;
- sisteme performante de acționare a mașinilor electrice;
- metode noi de încercări experimentale și atestarea calității produselor;
- mentenanță și diagnoză;
- produse cu caracteristici energetice și ergonomice superioare;
- aspecte privind standardizarea în domeniu și armonizarea europeană;

- aspecte instituționale privind certificarea în domeniu;

- materiale utilizate în construcția mașinilor electrice.

Scopul simpozionului este cunoașterea celor mai noi realizări în domeniu, întâlnirea într-un cadru organizat a specialiștilor din cercetare, educație, producție precum și din partea utilizatorilor, pentru a se face un schimb util de informații și de idei creative cu referire la dezvoltarea domeniului și analiza tendințelor pe plan mondial.

Se va face o trecere în revistă a ofertei de cercetare a participanților în cadrul programelor naționale și un schimb util de idei în identificarea de teme noi și constituirea unor parteneriate de cercetare în domeniu.

Aspectele privind posibilitățile și căile de acțiune pentru pătrunderea colectivelor de cercetare românești în programele europene (FP-7) vor fi tratate ca priorități.

În funcție de numărul lucrărilor, prezentarea în cadrul simpozionului va fi în plen/pe secțiuni respectiv sub formă de poster.

Lucrările finale, redactate după reguli unitare care vor fi transmise autorilor, vor fi cuprinse în volumul simpozionului care se va edita pe CD-ROM cu înregistrare ISSN. Volumul cu rezumatele lucrărilor se va edita pe suport hârtie și va fi la dispoziția participanților.

Participarea

Specialiștii care doresc să participe la simpozion sunt rugați să anunțe secretariatul simpozionului cel târziu până la 15 Iunie 2008

prin înregistrare on-line pe pagina web <http://www.icpe-me.ro/contact.htm>

Cei care intenționează să participe cu lucrări sunt rugați să transmită un rezumat scurt al lucrării, de maximum o pagină, care să conțină:

- titlul lucrării,
- numele complet și afilierea autorilor,

Este de dorit ca rezumatul :

- să definească cu claritate tematica lucrării,
- să prezinte succint punctul de plecare și contribuțiile originale, metodele de analiză și rezultatele obținute.

Dintre lucrările ce se vor prezenta la simpozion urmează ca, prin selectare, lucrările cele mai interesante, să fie propuse pentru publicare în revista EEA-ELECTROTEHNICA.

