

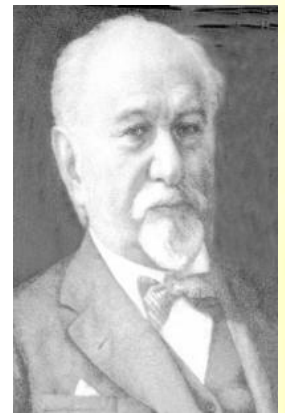
Organizatori:



SEMINAR DE ISTORIA ELECTROTEHNICII ROMANEȘTI a VII-a editie



Atelierele de construcții prototipuri ale institutului.



150 de ani
de la
nașterea
fizicianului
Dragomir
Hurmuzescu

65 de ani de activitate ICPE-CA

29 Octombrie 2015 - Orele 9³⁰

ICPE-CA, Sala de Consiliu, etaj 3, corpul J

București

Adresa de contact: Dr. Inq. Mircea Ignat – INCDIE ICPE-CA

E-mail: mircea.ignat@icpe-ca.ro, mobil: 0755.015.606



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE



Seminar de Istoria Electrotehnicii Românești

A VII-a ediție

29 octombrie 2015

*Sala de Consiliu a Institutului Național de C&D pentru Inginerie Electrică ICPE-CA
Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, Corp J, Etaj III*

Anexa 3

COMITET DE ORGANIZARE

dr. Gabriela IOSIF – INCDIE ICPE-CA

ing. Ciprian ONICĂ - INCDIE ICPE-CA

ing. Gabriela OBREJA - INCDIE ICPE-CA

Iulia TĂNASE – INCDIE ICPE-CA

Adina OLOERU – Comitetul Electrotehnic Român



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE



Seminar de Istoria Electrotehnicii Românești

A VII-a ediție

29 octombrie 2015

*Sala de Consiliu a Institutului Național de C&D pentru Inginerie Electrică ICPE-CA
Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, Corp J, Etaj III*

Anexa 4

COMITETUL ȘTIINȚIFIC

Acad. Andrei ȚUGULEA, *Academia Română*

Prof. dr. ing. Florin Teodor TĂNĂSESCU, *Președinte Comitetul
Electrotehnic Român (CER)*

Prof. dr. ing. Dan PAVELESCU, *UPB, Facultatea de Inginerie Electrică*

ing. Vasile DIACONESCU, *Comitetul Român de Istoria și Filosofia Științei
și Tehnicii (CRIFST)*

Prof. dr. fiz. Wilhelm KAPPEL, *Director General INCDIE ICPE-CA*

dr. ing. Mircea IGNAT, *Cercetător Științific grad I, INCDIE ICPE-CA*

INVITAȚIE

Avem onoarea de a va invita să participați la a 7 a editie a **Seminarului de Istoria Electrotehnicii Românești** organizat de INCDIE ICPE-CA și Comitetul Electrotehnic Român, cu sprijinul Ministerul Educației și Cercetării Științifice.

OBIECTIVUL SEMINARULUI

Obiectivul principal al seminarului este de a promova personalitățile și rezultatele științifice și tehnice din domeniul ingineriei electrice.

TOPICA SEMINARULUI

- Implinirea a 65 de ani de la înființarea grupului ICPE;
- Istoria personalităților marcante din domeniul electrotehnicii românești;
- Promovarea personalităților marcante din domeniul electrotehnicii românești.

COMITETUL ȘTIINȚIFIC

Acad. Andrei ȚUGULEA, Academia Română

Prof. Dr. Ing. Florin Teodor TĂNĂSESCU, Președinte Comitetul Electrotehnic Român (CER)

Prof. Dr. Ing. Dan PAVELESCU, UPB, Facultatea de Inginerie Electrică

Ing. Vasile DIACONESCU, Comitetul Român de Istoria și Filosofia Științei și Tehnicii (CRIFST)

Prof. Dr. Fiz. Wilhelm KAPPEL, Director General INCDIE ICPE-CA

Dr. Ing. Mircea IGNAT, Cercetător Științific grad I, INCDIE ICPE-CA

COMITETUL DE ORGANIZARE

Dr. Gabriela IOSIF – INCDIE ICPE-CA

Ing. Ciprian ONICĂ - INCDIE ICPE-CA

Ing. Gabriela OBREJA - INCDIE ICPE-CA

Iulia TĂNASE – INCDIE ICPE-CA

Adina OLOERU – Comitetul Electrotehnic Român

Înregistrarea poate fi făcută via fax: 021-346 82 99
sau e-mail: mircea.ignat@icpe-ca.ro;
gabriela.obreja@icpe-ca.ro

Nume:

Profesie:

Companie:

Adresa:

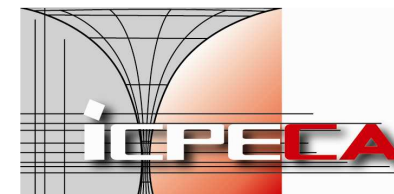
Oras: Cod Postal:

Tara:

Telefon: Fax:

E-mail:

Contact



Dr. Ing. Mircea IGNAT

Tel.: 0040-21-346.72.31, 346.72.35

Fax: 0040-21-346.82.99

E-mail: mircea.ignat@icpe-ca.ro



Seminar de Istoria Electrotehnicii Românești

A VII-a ediție

29 octombrie 2015

*Sala de Consiliu a Institutului Național de C&D pentru Inginerie Electrică ICPE-CA
Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, Corp J, Etaj III*

Anexa 8

Revista de Istoria Electrotehnicii Românești

Evaluarea articolelor propuse spre publicare

Toate articolele transmise spre publicare către *Revista de Istoria Electrotehnicii Românești* sunt supuse unui proces de *double blind peer review*. Procesul de evaluare a lucrărilor științifice (*peer-review procedure*) constă în analiza critică a manuscriselor științifice, de către experți evaluatori care fac parte din Comitetul de redacție și științific al revistei.

Acest mecanism de recenzare urmărește creșterea calității științifice a materialelor publicate în *Revista de Istoria Electrotehnicii Românești* prin:

- selectarea spre publicare a materialelor științifice valoroase și relevante pentru tematica și direcțiile de interes ale revistei;
- respingerea materialelor științifice care nu corespund profilului revistei;
- îmbunătățirea calității materialelor publicate, luând în considerare opiniile critice formulate de specialiști independenți.

Evaluarea materialelor științifice primite spre publicare se face în următoarele etape:

1. Etapa preliminară

Articolele vor fi trimise Comitetului de Redacție prin intermediul poștei electronice, la adresa: mircea.ignat@icpe-ca.ro.

În termen de maximum șapte zile, autorul articolului primește un mesaj de confirmare, cu informații privitoare la recepționarea în bune condiții a materialului și la îndeplinirea condițiilor preliminare de acceptare a articolului.

În această etapă, redacția se asigură că autorul a transmis un material inedit, care nu a fost publicat într-o altă revistă, care nu este evaluat pentru publicare într-o altă revistă din România sau din străinătate, și care respectă prevederile Legii 206/2004, cu completările și modificările ulterioare, privind buna conduită în cercetarea științifică.

2. Evaluarea în Colectivul de redacție

Această etapă presupune evaluarea manuscriselor de către Redactorul șef, respectiv de către membrii Colectivului de redacție, pentru identificarea și selectarea preliminară a materialelor care se încadrează în domeniile tematice și standardele științifice ale revistei.

Analiza vizează criteriile care se referă la:

a) *conținut*: manuscrisele trebuie să abordeze teme în domeniul de referință al *Revista de Istoria Electrotehnicii Românești*, să cuprindă elemente de originalitate, să aibă un conținut științific substanțial, să nu prezinte deficiențe majore de structură logică și de construcție științifică etc.

b) *formă*: manuscrisele să respecte condițiile tehnice de redactare și paginare ale revistei (font, paragraf, modalitatea de introducere a referințelor critice), în conformitate cu Normele de

tehnoredactare ale *Revista de Istoria Electrotehnicii Românești* (descrise în recomandările pentru autori) și să cuprindă toate celelalte componente conexe necesare (cuvinte cheie, rezumat, date de contact pentru autorul principal).

Manuscrisele care nu respectă criteriile minimale menționate mai sus sunt returnate autorilor.

3. Evaluarea conținutului teoretico-științific și metodologic de către experți independenți din țară și din străinătate

Se realizează de către doi experți evaluatori, membri ai Comisiei Editoriale a *Revista de Istoria Electrotehnicii Românești*. Selectarea recenzorilor se face din lista de specialiști cu care Revista colaborează și care și-au dat acordul de a participa la procesul de evaluare a articolelor propuse spre publicare în *Revista de Istoria Electrotehnicii Românești*.

Experții evaluează manuscrisele pe baza unor formulare de recenzare (peer-review forms), pe care experții le primesc împreună cu articolele de analizat.

Criteriile care stau la baza procesului de recenzare de către experți sunt:

- A. Calitatea științifică a articolului:** fundamentare științifică a conținutului studiului; abordarea metodologică și maniera de realizare a modelelor de analiză; gradul de originalitate și noutatea temei propuse.
- B. Relevanța, impactul și importanța lucrării:** relevanța și noutatea surselor utilizate; claritatea și acuratețea argumentării și a construcției științifice; impactul preconizat asupra domeniilor la care face referire articolul.
- C. Calitatea conținutului tehnic:** relevanța surselor bibliografice; claritatea, concizia și acuratețea textului; lipsa erorilor, a conceptelor greșite și a ambiguităților.

Această etapă a evaluării se finalizează prin formularea de către recenzor a unor observații punctuale ținând de forma și fondul articolului și prin atribuirea de către acesta a unuia dintre următoarele trei calificative:

- **“acceptarea pentru publicare a lucrării”**, dacă aceasta corespunde din punct de vedere al conținutului științific și al formei;
- **“acceptarea pentru publicare a lucrării, după efectuarea unor corecturi, completări etc.”**;
- **“neacceptarea lucrării pentru publicare”**.

Dacă între calificativele celor doi evaluatori sunt diferențe majore, se va apela la un al treilea expert. Autorului i se vor comunica decizia și recomandările experților.

După retransmiterea manuscrisului corectat și completat de autor, în funcție de recomandările experților, articolul va fi înaintat aceluiași evaluator, care se vor pronunța cu privire la oportunitatea publicării acestuia.

Textul final aprobat al articolului (după modificările sugerate de evaluatori și avizul comitetului editorial) este trimis persoanei/persoanelor din redacție care răspunde/răspund de planificarea editorială, urmând ca autorul să fie informat asupra datei apariției. Decizia finală privind publicarea manuscriselor aparține Redactorului șef și/sau Redactorilor șefi adjuncți.

Articolele recomandate pentru publicare în *Revista de Istoria Electrotehnicii Românești* trebuie să fie însoțite obligatoriu de **Declarația pe propria răspundere**.

Lucrările acceptate sunt ordonate pe numere de apariție anuală ale revistei și trimise pentru publicare la *Revista de Istoria Electrotehnicii Românești*.



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE



Seminar de Istoria Electrotehnicii Românești

A VII-a ediție

29 octombrie 2015

*Sala de Consiliu a Institutului Național de C&D pentru Inginerie Electrică ICPE-CA
Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, Corp J, Etaj III*

Instrucțiuni pentru autori

Titlul lucrării: Times New Roman, 12 pt, bold, majuscule, centrat.

Numele si prenumele autorilor: Times New Roman, 12 pt, boldit, centrat, title case.

Date de identificare (instituție, adresa, telefon, fax, e-mail): Times New Roman, 11pt, title case, italic, centrat.

Rezumatul lucrării: maxim 200 cuvinte, în limba română și în limba engleză, Times New Roman, 10 pt, italic.

Lucrarea propriu-zisă: în limba română și în limba engleză, redactată în Word, format A4, single, Times New Roman, 11pt, graficele, tabelele și formulele vor fi inserate în text.

Bibliografie: număr, nume și prenume autor, titlul lucrării, volumul în care a fost publicată, editura, localitatea, anul, număr pagini vizate

Data limită:

20 septembrie 2015 - talon de participare,
 - rezumatul lucrării,
 - 01 octombrie 2015 - lucrarea în extenso

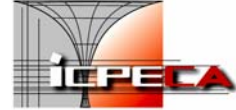
Persoane de contact:

dr. ing. Mircea Ignat
e-mail: mircea.ignat@icpe-ca.ro,
Mobil: 0755.015.606

Organizatorii pun la dispoziția participanților aparatura necesară prezentării lucrărilor.



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE



Seminar de Istoria Electrotehnicii Românești

A VII-a ediție

29 octombrie 2015

*Sala de Consiliu a Institutului Național de C&D pentru Inginerie Electrică ICPE-CA
Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, Corp J, Etaj III*

- PROGRAM PRELIMINAR -

Joi, 29 Octombrie 2015

| | |
|--|--|
| 09³⁰ - 10⁰⁰ | Primirea și înregistrarea participanților |
| 10⁰⁰ - 10³⁰ | Cuvânt de deschidere Kappel Wilhelm, <i>Director General INCDIE ICPE-CA</i> Mircea Ignat, <i>Cercetător Științific grad I, INCDIE ICPE-CA</i> |
| 10³⁰ - 12⁰⁰ | Sesiune plenară I Lucrări invitate |
| 12⁰⁰ - 12³⁰ | Pauză de cafea |
| 12³⁰ - 14⁰⁰ | Sesiune plenară II Lucrări invitate |
| 14⁰⁰ - 14³⁰ | Masa rotundă „65 de ani de la înființarea grupului ICPE” |
| 14³⁰ - 15⁰⁰ | Concluzii |
| 15⁰⁰ | Închiderea seminarului Cuvânt de închidere Kappel Wilhelm, <i>Director General INCDIE ICPE-CA</i> Mircea Ignat, <i>Cercetător Științific grad I, INCDIE ICPE-CA</i> |