



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
PENTRU INGINERIE ELECTRICĂ ICPE-CA



INVITATIE

**STRUCTURI, MATERIALE ȘI
SISTEME ELECTRICE AVANSATE**

ASMES'2019

**Prima conferință internațională
de inginerie electrică ICPE-CA**

**Predeal - România
20 - 22 Noiembrie 2019**

Proiect „Consolidarea strategiei ICPE-CA în susținerea cercetării avansate în domeniul tehnologiilor emergente în Inginerie Electrică”. Acest proiect este finanțat de Ministerul Cercetării și Inovării prin Programul 1 - Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare, Subprogram 1.2 - Performanță instituțională- Proiecte de finanțare a excelenței în CDI, Contract nr. 30 PFE/2018.



INVITAȚIE

Avem onoarea de a vă invita să participați la prima conferință internațională de inginerie electrică „Structuri, materiale și sisteme electrice avansate”, ASMES 2019 organizată de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA, București în parteneriat cu Comitetul Electrotehnic Român și Comitetul Național Român al Consiliului Mondial al Energiei.

Tematica conferinței

1. Energii noi și regenerabile
2. Surse de energie convenționale
3. Mașini și acționări electrice
4. Materiale avansate pentru Inginerie Electrică
5. Ingineria și managementul mediului
6. Inginerie medicală
7. Metode de măsură și caracterizare materiale și produse pentru Inginerie Electrică

Programul constă din lucrări științifice (structurate în sesiuni orale sau postere) și lecții invitate. Prezentările nu trebuie să depășească 15 minute (pentru lucrările prezentate oral), respectiv 30 de minute (pentru lecțiile invitate), inclusiv discuțiile.

Limba oficială a conferinței este engleza, astfel toate lucrările trebuie redactate în limba engleză.

Formatul abstractului este pe pagina de web a conferinței. Abstractele vor fi publicate în cartea de abstracte, indexată ISBN.

Lucrările vor fi publicate, în urma unui proces de evaluare, în revistele: Journal of Optoelectronics and Advanced Materials (<https://joam.inoe.ro>), Journal of Optoelectronics and Advanced Materials - Rapid Communications (<https://oam-rc.inoe.ro>), Revue Roumaine des Sciences Techniques, Serie Electrotechnique et Energetique (http://revue.elth.pub.ro/index.php?action=instructions_for_authors), EMERG (<https://www.edituraagir.ro/>)

TERMENE LIMITĂ

- Înregistrare abstract: 19 iulie 2019
- Comunicarea aprobării abstractelor, după evaluare: 1 august 2019
- Înregistrare lucrare: 26 septembrie 2019
- Notificare de acceptare: 10 octombrie 2019
- Înregistrare lucrare finală: 1 noiembrie 2019
- Editarea și transmiterea programului: 5 noiembrie 2019

TAXA DE PARTICIPARE

100 € până pe 15 octombrie, 2019
110 € după 15 octombrie, 2019
50 € pentru studenți/persoane însoțitoare

- plata în EURO:

Cont: RO25 RNCB 0076 0294 2469 0002

- plata în echivalent RON:

Account: RO52 RNCB 0076 0294 2469 0001

BCR

Calea Victoriei nr. 15, Sector 3, București,
România; Ref. “Conference ASMES 2019”

Taxa de participare include: participarea la programul științific, materiale conferinței, prânzurile din timpul conferinței, masa de bun venit, banchet.

ÎNREGISTRARE ON-LINE

<http://www.icpe-ca.ro/evenimente/asmes2019/asmes2019.htm>

COMITET ONORIFIC

Prof.Dr.Ing. Ecaterina ANDRONESCU,
România
Acad. Marius ANDRUH, România
Acad. Mircea BOLOGA, Republica
Moldova
Acad. Emil BURZO, România
Prof.Dr.Ing. Aurel CÂMPEANU, România
Dr.Ing. Mihai CISTELECAN, România
Prof.Dr.Ing. Florin CIUPRINA, România
Prof.Dr.Ing. George DARIE, România
Prof.Dr.Ing. Alexandru FRANSUA,
România
Prof. Dr. Ing. Valentin IONIȚĂ, România
Prof. Dr. Horia IOVU, România
Prof.Dr.Ing. Petru MOLDOVAN, România
Prof.Dr.Ing. Valentin NĂVRĂPESCU,
România
Dr. Ing. Dragoș NICULAE, România
Prof.Dr.Ing. Petru NOȚINGHER, România
Prof. Dr. Mircea PETRESCU, România
Prof.Dr.Ing. Mihail Octavian POPESCU,
România
Prof. Dr. Ing. Tudor PRISECARU, România

COMITET DE PROGRAM

Președinte:
Prof.Dr.Ing. Nicolae GOLOVANOV, România
Prim-Vicepreședinte:
Dr.Ing. Sergiu NICOLAIE, România
Vicepreședinți:
Dr. Ing. Elena ENESCU, România
Prof. Dr. Fiz. Wilhelm KAPPEL, România
Acad. Alexandru M. MOREGA, România
Prof.Dr.Ing. Florin Teodor TĂNĂSESCU, România
Membri:
Dr. Hab. Mikhail V. AVDEEV, Rusia
Dr.Ing. Mihai BĂDIC, România
Dr.Ing. Adela BĂRA, România
Prof. Dr. Giorgio BERTOTTI, Italia
Dr. Detlef BONFERT, Germania
Acad. Ion BOSTAN, Republica Moldova
Dr. Chim. Petru BUDRUGEAC, România
Dr. Ing. Florentina BUNEA, România
Prof. Dr. Gabriel Dan CIOCAN, Canada
Dr. Ing. Ionel CHIRIȚĂ, România
Dr. Ing. Mirela-Maria CODESCU, România
Dr. Otilia CULICOV, Rusia
Dr. Ing. Ion DOBRIN, România
Prof.Dr. Valeriu DULGHERU, Republica Moldova
Dr. Anna Maria FERRETTI, Italia
Prof. Dr. Ing. Horia GAVRILĂ, România
Prof. Dr. Ing. Florea Ioan HĂNȚILĂ, România
Dr. Sergei KOSTROMIN, Rusia
Dr. Sergey KULIKOV, Rusia
Dr. Ing. Mariana LUCACI, România
Dr.Ing. Magdalena LUNGU, România
Dr. Fiz. Nicoleta LUPU, România
Prof. Dr. Andrei MARINESCU, România
Prof. Dr. Nikolay MIHAILOV, Bulgaria
Prof. Dr. Mihaela MOREGA, România
Prof. Dr.Ing. Radu MUNTEANU, România
Prof.Dr.Ing. Nicolae OLARIU, România
Prof. Dr. Larissa V. PANINA, Rusia
Dr. Ing. Delia PĂTROI, România
Dr. Ing. Lucian PÎSLARU-DĂNESCU, România
Prof.Dr.Ing. Claudia POPESCU, România

COMITET DE ORGANIZARE

Președinte:
Dr.Ing. Sergiu NICOLAIE, România
Membri:
Dr.Ing. Georgeta ALECU, România
Dr.Ing. Corina BĂBUȚANU, România
Biolog Robert DUCU, România
Dr. Gabriela IOSIF, România
Ing. Alexandru LIXANDRU, România
Dr.Ing. Dorian MARIN, România
Ing. Gabriela OBREJA, România
Ing. Ciprian ONICĂ, România
Dr. Ing. Eros-Alexandru PĂTROI, România
Dr.Ing. Gimi RÎMBU, România
Dr.Ing. Dorinel TĂLPEANU, România
Dr.Ing. Andreea VOINA, România

Secretariat:

asmes2019@icpe-ca.ro

LOCAȚIE

Predeal, importantă stațiune montană, este situat pe Valea Prahovei și este înconjurat de cinci masive: Postăvarul, Piatra Mare, Bucegi, Baiului și Fițifoii. Numele este derivat din forma arhaică românească "pre deal", care înseamnă "pe deal" sau din cuvântul slav "predel", care înseamnă "legat", "limită". Predeal este cel mai înalt oraș din România, cu o altitudine cuprinsă între 1033m și 1110m. Orașul este cunoscut mai ales prin sporturile de iarnă.

