



MINISTERUL CERCETĂRII
ȘI INOVĂRII



Seminar de Istoria Electrotehnicii Românești






A IX-a ediție

3 Octombrie 2019

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

- PROGRAM -

Joi, 3 octombrie 2019	
09³⁰ - 10⁰⁰	Primirea și înregistrarea participanților
10⁰⁰ - 10³⁰	Cuvânt de deschidere Prof. Dr. Florin Tănăsescu, <i>Președinte Comitetul Electrotehnic Român</i> Dr. Ing. Sergiu Nicolaie, <i>Director General INCDIE ICPE-CA București</i> Dr. Ing. Mircea Ignat, <i>Cercetător științific grad I, INCDIE ICPE-CA București</i>
10³⁰ - 12³⁰	Prelegeri invitate
	10³⁰ - 10⁵⁰ ✚ <i>Istoria primelor xerografe românești</i> , Prof. Dr. Ing. Florin Teodor Tănăsescu – Comitetul Electrotehnic Român, București, Dr. Ing. Radu Cramariuc, Dr. Ing. Dumitru Neagu, Dr. Ing. Elena Stroe – SC ICPE SA București
	10⁵⁰ - 11¹⁰ ✚ <i>Priorități științifice, tehnologice și industriale, naționale și internaționale, în dezvoltarea servomotoarelor fără perii</i> , Dr. Ing. Nicolae Vasile – Universitatea Valahia, Târgoviște
	11¹⁰ - 11³⁰ ✚ <i>Istoria echipamentelor de acționare a motoarelor electrice din structura instalațiilor de foraj realizate în România</i> , Dr. Ing. Ion Potârniche, Drd. Ing. Mina Gheamalinga, Drd. Ing. Mădălina Lupașcu – SC ICPE ACTEL SA, București
	11³⁰ - 11⁵⁰ ✚ <i>Centenarul electronicii românești</i> , Dr. Ing. Nona Millea – Universitatea Politehnica București
	11⁵⁰ - 12¹⁰ ✚ <i>Istoria industriei de acumulate din România</i> , Dr. Ing. Aristide Caranda – CARANDA BATERII, București
	12¹⁰ - 12³⁰ ✚ <i>Doamna energiei românești – Albert Hermina</i> , Prof. Dr. Ing. Nicolae Golovanov - Universitatea Politehnica București, Prof. Dr. Ing. Ștefan Gheorghe – Comitetul Național Român al Consiliului Mondial al Energiei CNR-CME
	12³⁰ - 13⁰⁰

13 ⁰⁰ - 13 ⁴⁰	Prelegeri invitate
	<p>13⁰⁰ – 13²⁰  Nicolae Caranfil – <i>Managerul perfect</i>, Dr. Ing. Ioniță Dăescu – SC ROBOMATIC SRL București</p> <p>13²⁰ – 13⁴⁰  <i>Echipamente de tracțiune electrică urbană. Contribuții românești</i>, Dr. Ing. Emil Tudor - INCDIE ICPE-CA București, Conf. Dr. Ing. Ioan Străinescu – ICPE SAERP București</p>
13 ⁴⁰ - 14 ²⁵	Prezentări orale
	<p>13⁴⁰ – 13⁵⁵  <i>Istoria ideii de geometrie variabilă în aeronatică</i>, elev Ștefan Ursu - Colegiul "Nicolae Titulescu" din Brașov, membru al Centrului "Alexandru Proca" pentru Inițierea în Cercetarea Științifică a Tinerilor (CICST) din cadrul INCDIE ICPE-CA București</p>
	<p>13⁵⁵ – 14¹⁰  <i>Exemple de materiale magnetice cercetate în ICPE / ICPE-CA – contribuție la dezvoltarea produselor din industria electrotehnică</i>, Prof. Dr. Fiz. Wilhelm Kappel – INCDIE ICPE-CA București</p>
	<p>14¹⁰ – 14²⁵  <i>Asupra unui articol al profesorului Victor Vîlcovici în Revista Fundațiilor Regale</i>, Dr. Ing. Mircea Ignat – INCDIE ICPE-CA București</p>
14 ²⁵ – 15 ⁰⁰	<p>Masa rotundă „Personalități ale ingineriei electrice între cele două războaie mondiale” Moderator: Mircea Ignat, INCDIE ICPE-CA București Expoziție cu imagini și documente din domeniul ingineriei electrice</p>
15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁵	Vizită în laboratoarele și departamentele INCDIE ICPE-CA București
15 ⁵⁵ – 16 ⁰⁰	<p>Concluzii Închiderea seminarului</p>