



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

**Laboratorul de Campuri Electrice Intense, in colaborare cu
Facultatile Inginerie Electrica si Constructii de Masini, va invita la
SESIUNEA DE COMUNICARI STIINTIFICE STUDENTESTI
ELECTROSTATICA 2009**

Scopul manifestarii este antrenarea studentilor in activitati stiintifice performante si
stimularea cercetarilor interdisciplinare



Program:

Vineri 8 mai 2009 - Laboratorul de Campuri Electrice Intense,
sala C201, Bd. Muncii 103 - 105

15:00 Invitati din Industrie
Potentialul hidroenergetic, sursa de energie nepoluanta
si regenerabile
Expune: Ing. Gheorghe MIC - Hidroelectrica S.A.
Sucursala Hidrocentrale Cluj
15:30 Convertoare de frecventa utilizate in automatizari
industriale
Expune: Ing. Mihail Pop - Director CENTRA Automatizari
industriale
16:00 Comunicari stiintifice
18:00 Experiente de electrostatica
18:20 Coffe brake
18:45 Festivitatea de premiere

Sambata 9 mai 2009 - Excursie de studii
8:00 - 21:00 Plecare de la Opera Maghiara

Obiective stiintifice: Dispeceratul Hidroenergetic, Muzeul Apei,
Statia de Tratare a Apei Cluj, Hidrocentrala Somesul Cald,
Barajul Tarnita, Hidrocentrala Subterana Mariselu.
Scurt popas la Pastravaria Gilau si picnic la Baza
Didactica si de Agrement "Politehnica" Mariselu.

Criterii de apreciere: 1. Originalitate; 2. Volum de munca; 3. Rezultate; 4. Prezentare; 5. Tehnoredactare.
Structura lucrarilor: Titlu, Autori, Abstract (Engleza - 150 cuvinte), Introducere, Textul lucrarii, Concluzii,
Multumiri, Referinte. 4-6 pagini, cu margini 25 mm, caractere Times New Roman 12.

Sponsori:

