

PLAN DE MESE ROTUNDE IRE / 2012

Nr. crt.	Comitetul responsabil	Tema mesei rotunde	Co-organizator / Moderator / Luna
1.	Rețele	Modelarea și identificarea parametrilor de rețea electrică	UPB, SC Electrica SA / prof. dr. ing. Mihaela ALBU / feb.
2.	Mediul & Politici DD	ENVIRONMENTAL Services Infrastructure with Ontologies (workshop în cadrul Programului EU FP7, Tema ICT pentru Servicii de Mediu și Adaptarea la Schimbările Climatice)	C-S România SA, Hidroelectrică SA / dr. ing. Mircea GROSU / mar.
3.	Management	Managementul riscurilor și continuitatea activității în sistemul hidroenergetic	SC Hidroelectrică SA, ASRO, firme de consultanță în managementul riscurilor / ing. Dragoș ZACHIA ZLATEA / mar.
4.	Rețele	Compatibilitatea electromagnetică în rețelele electrice	Univ. Tehnică Cluj-Napoca, UPB, Transelectrica SA / prof. dr. ing. Calin MUNTEANU/ conf. dr. ing. Marian COSTEA / dr. ing. Ioan T. POP / 28 mar.
5.	Management	Managementul rețelei de telecomunicații pentru infrastructuri critice	Teletrans SA / dr. ing. Dan BORDEA / mai
6.	Politici ale energiei & Producere a energiei	Programe și tehnologii noi în sectorul microhidroenergiei	SC Hidroelectrică SA, ARmHE / ing. Dragoș ZACHIA ZLATEA, conf. dr. ing. Bogdan POPA / mai
7.	Politici ale energiei & Producere a energiei	Energia nucleară între optimism și pragmatism	SN Nuclearelectrică SA / iun.
8.	Politici ale energiei & Producere a energiei	Managementul energiei și resursele regenerabile (în cadrul Târgului internațional RoEnergy București 2012)	SC Verbund România, ASRO / ing. Teodor-Ovidiu POP, prof. dr. ing. Petru POSTOLACHE, ing. Tatiana SCĂRLĂTESCU / 22 iun.
9.	Rețele	Măsurători sincronizate în electroenergetică (în cadrul IEAS 2012)	UPB, Electrica SA / prof. dr. Mihaela ALBU / sept.
10.	Mediul & Politici DD	Eficiența energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în instalațiile de producere a energiei electrice și termice	Univ. Craiova, CE Turceni SA / prof. dr. ing. Ion MIRCEA, dr. ing. Marian MOTOCU / oct.

11.	Politici ale energiei & Producere a energiei	Calitatea energiei electrice (în cadrul Simpozionului Național <i>Calitatea Energiei Electrice</i> , Târgoviște 2012)	UPB, ASRO / prof. dr. ing. Nicolae GOLOVANOV, ș.l. dr. ing. Radu PORUMB / oct.
12.	Rețele	Tehnologii moderne în exploatarea rețelelor electrice	Univ. Tehnică Gh. Asachi Iași / prof. dr. ing. Mihai GAVRILAȘ, prof. dr. ing. Dumitru Ivas / oct.
13.	Mediul & Politici DD	Soluții de rețehnologizare a sistemului de alimentare centralizată cu căldură a așezărilor urbane	Electrocentrale Galați SA, Univ. <i>Dunărea de Jos</i> Galați / prof. dr. ing. Victor ATHANASOVICI, prof. dr. ing. Tănase PANAIT / nov.
14.	Rețele	Titlu rezervat Universitatea <i>Politehnica</i> Timișoara	Univ. <i>Politehnica</i> Timișoara / prof. dr. ing. Ștefan KILYIENI / nov.
15.	Piețe	Eficiența pieței de energie, pilon central al securității alimentării cu energie	SC OPCOM SA, SC Electrica SA / dr. ing. Victor IONESCU, dr. ing. Dan APETREI / nov.
16.	Secția Tineret	Tineri ingineri din SEN	UPB / prof. dr. ing. Gabriel BAZACLIU, prof. dr. ing. Petru POSTOLACHE / dec.