



**Simpozionul Național de
Informatică, Automatizări și Telecomunicații
în Energetică**



20 - 22 Octombrie 2010. Sinaia

Lista **Referatelor** înscrise la

SIE 2010

până la data de **15 septembrie 2010**
(în ordinea înscrierii)

- 1. Suportul geoinformaticii pentru strategiile SmartGrids**
Ing. Băduț Mircea - Râmnicu-Vâlcea
- 2. Geospatially Computer-Controlled (Field of) Mirrors Pursuing Solar Energy**
Ing. Băduț Mircea - Râmnicu-Vâlcea
- 3. Considerații privind importanța analizei cromatografice pentru detecția și diagnosticarea defectelor de natură electrică în transformatoarele de putere**
Ing. Turcanu Florența - E-ON Moldova Distribuție, Iași
Ing. Suflețel Cătălin - E-ON Moldova Distribuție, Iași
Ing. Turcanu Mircea - E-ON Moldova Distribuție, Iași
- 4. Modernizarea punctelor termice din Municipiul Iași**
Ing. Ivana Dorin - CET Iași
Ing. Neculai Costica - CET Iași
Ing. Buzea Doina - CET Iași
Ing. Zamfir Mihai Gabriel - CET Iași
Ing. Tuca Gheorghe - CET Iași
Ing. Drăguț Lucian - Danfoss District Heating România
Ing. Șincan Alina - Danfoss District Heating România
Ing. Max Keller - Pöyry Energy-Elveția
Ing. Curecheriu Dumitru - Termoproiect Iași
Ing. Alexandru Constantin - Mikon Systems
- 5. Modernizarea punctelor termice din Municipiul Iași - Sistemul de automatizare**
Ing. Neculai Costică - CET Iași
Ing. Zamfir Mihai Gabriel - CET Iași
Ing. Drăguț Lucian - Danfoss District Heating România
Ing. Șincan Alina - Danfoss District Heating România
Ing. Keller Max - Pöyry Energy - Elveția
Ing. Curecheriu Dumitru - Termoproiect Iași
Ing. Patrulea Cristian - Mikon Systems
Ing. Diamandi Serban - Mikon Systems
Ing. Dumitrescu Lucian - Mikon Systems
Sing. Marinescu Gheorghe - Mikon Systems



**Simpozionul Național de
Informatică, Automatizări și Telecomunicații
în Energetică**



20 - 22 Octombrie 2010. Sinaia

- 6. Software pentru sistemele integrate utilizate în formarea și perfecționarea personalului din unitățile de producere, transport și distribuție a energiei electrice**
Prof.dr.ing. Lăzăroiu Gheorghe - Universitatea "Politehnica" București
Prof.dr.ing. Badea Ioan - Arsenie - SIMOD SRL, București
Mat. Itoafă Mărioara - ISPE București
Ing. Gusti Andrei - MIKON SYSTEMS
Ing. Teacă Radu - ANRE
Ing. Alexandru Constantin - MIKON SYSTEMS
Ing. Tântăreanu Ludmila - ISPE București
Ing. Drăgan Rita - ANRE
- 7. Dimensionarea protecțiilor din postul de transformare 6kV, 10kV, 20KV / 0,4 kV**
Ing. Rusu Ioan - Electrica Serv - SISE Muntenia Nord
- 8. Instrumente de tehnologia informației pentru gestiunea și controlul riscurilor**
Dr.ing. Voronca Simona Louise - CN Transelectrica SA
- 9. Metodă de analiză privind stabilitatea alimentării consumatorilor cu energie electrică**
Ing. Antoși Tudorel - FDEE Muntenia Nord - Sucursala Galați
Ing. Caldeș Daniel - FDEE Muntenia Nord - Sucursala Galați
Ing. Costescu Constantin-Vasile - FDEE Muntenia Nord - Sucursala Galați
- 10. Corelarea evenimentelor în cadrul managementului securității rețelelor IP**
Dr.ing. Gheorghică Daniel - Universitatea Politehnica București, Facultatea de Electronică și Telecomunicații
Prof.dr.ing. Croitoru Victor - Universitatea Politehnica București, Facultatea de Electronică și Telecomunicații
- 11. Diseminarea rezultatelor obținute în urma implementării sistemului informatic GESTPAR la CET Ișalnița**
Mat. Frățilă Zachie - ICEMENERG, București
Ing.&ec. Manolache Adrian Sorin - ICEMENERG, București
Drd. Ing. Vasile Mircea - ICEMENERG, București
Ing. Gherghina Viorel - CEN Craiova - SE Ișalnița
Ing. Dragomir Dan - CEN Craiova - SE Ișalnița
Ing. Oprescu Dorina - CEN Craiova - SE Ișalnița
- 12. Utilizarea telefoniei IP în conducerea prin dispecer a SEN**
Ing.pr. Vișoiu Alexandru - CN Transelectrica SA - UnO DEN - DET București
Ing. Neagu Alina - CN Transelectrica SA - UnO DEN - SPMC
Ing.pr.spec. Vișoiu Mihail - SC Teletrans



**Simpozionul Național de
Informatică, Automatizări și Telecomunicații
în Energetică**



20 - 22 Octombrie 2010. Sinaia

13. Sisteme moderne de protecții la serviciile proprii de 6 kV ale grupurilor de 210 MW Mintia

Prof.dr.ing. Vaida Victor - SIER
Ing. Nicula Alexa - Termoserv Deva
Ing. Tomoaie Călin - Termoserv Deva

14. Soluții moderne de sincronizare a grupurilor energetice la rețea aplicate la grupurile de 210MW Mintia

Prof. dr. ing. Vaida Victor - SIER
Ing. Tomoaie Călin - Termoserv Deva

15. Analiza comportării în exploatare a echipamentelor protecțiilor numerice

Prof.dr.ing. Vaida Victor - SIER
Ing. Borca Mircea - Termoserv Deva
Ing. Lengyel Arcadie - Termoserv Deva
Ing. Bocșeri Flavius - Termoserv Deva

16. Tehnologia GPS și aplicația Google Earth, un ajutor de încredere în abordarea problematicii GIS din energetică în teren

Ing. Boguș Cătălin - CN Transelectrica - ST Sibiu
Ing. Kovacs Sandor - CN Transelectrica - ST Sibiu
Ing. Condurățeanu Bogdan - SHEBA DISTRIBUTION

17. DHA Porțile de Fier - de la Centru de Conducere Operativă la Centru de Management Hidroenergetic

Dr.ing. Grosu Mircea - CS Romania SA
Ing. Grosu Dora - CS Romania SA
Ing. Vîlcu Marius-Cosmin - CS Romania SA
Ing. Pîrlea Mirel-Dan - CS Romania SA
Ing. Dragomirescu Dan - Iancu - CS Romania SA
Ing. Teodorescu Maria - CS Romania SA
Ing. Enache Cristina - CS Romania SA
Ing. Guran Constantin - Hidroelectrica - SH Porțile de Fier
Ing. Novac Dragoș - Hidroelectrica - SH Porțile de Fier
Ing. Pantelimon Dragoș - Hidroelectrica - SH Porțile de Fier
Ing. Caplea Dănuț - Hidroelectrica - SH Porțile de Fier
Ing. Vergheleț Radu - Hidroelectrica - SH Porțile de Fier
Ing. Bocșe Cristian - Hidroelectrica - SH Porțile de Fier
Ing. Miduș Mihai - Hidroelectrica - SH Porțile de Fier
Ing. Răchitan Ciprian - Hidroelectrica - SH Porțile de Fier
Ing. Uliu Daniel - Hidroelectrica - SH Porțile de Fier

18. Pila de combustie - o realitate tot mai prezentă în abordarea surselor de energie regenerabile

Ing. Boguș Cătălin - CN Transelectrica - ST Sibiu
Prof.dr. Chicea Dan - Catedra de fizică – Universitatea Lucian Blaga, Sibiu



**Simpozionul Național de
Informatică, Automatizări și Telecomunicații
în Energetică**



20 - 22 Octombrie 2010. Sinaia

-
- 19. Sistemul EMS-SCADA al C.N. Transelectrica S.A., instrument eficient în monitorizarea datelor din SEN, în situații pre și post avarie**
Ing. Chiriac Liviu - CN Transelectrica - UnO DEN - DET Timișoara
- 20. Modernizarea și fiabilizarea sistemului de teletitrare a energiei electrice consumate la SDEE Baia Mare**
Ing. Gheție Mihai - SDEE Baia Mare
Ing. Porfire Ioan - SDEE Baia Mare
Ing. Cuciureanu Daniel - SDEE Baia Mare
- 21. Implementarea rețelelor critice de infrastructură fizică (NCPI) în IT**
Ing. Mițchevici Dragoș - CN Transelectrica
- 22. Dezvoltarea sistemelor de telecomunicații utilizate la echipamentele de teleprotecții**
Ing. Benchea Mihai - CN Transelectrica - ST Bacău
Ing. Puiu Gabriel - Universitatea "Vasile Alecsandri", Bacău
Prof.dr.ing. Baraboi Adrian - Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi", Iași
- 23. Automatizarea și comanda la distanță a unei microhidrocentrale utilizând tehnologia GSM/GPRS.**
Ing. Mircescu Dan - Hidroserv - Cluj
Ing. Mic Adrian - Hidroserv - Cluj
Ing. Runcan Viorel - Hidroelectrică - SH Cluj
- 24. Verificarea și acceptarea în funcționare a centralelor electrice eoliene dispecerizabile**
Drd. ing. Ilișiu Doina - CN Transelectrica - DEN
Ing. Rădulescu Andreea - CN Transelectrica - DEN
Ing. Șerbănescu Ionela - CN Transelectrica - DEN
- 25. Metode moderne de acordare a reguletoarelor implementate la unitatea nr. 3 din cadrul S.C. TERMOMODEVA S.A.**
Prof.dr.ing. Victor Vaida - SIER
Dr.ing Codreanu Nicolae - Electrocentrale Deva
Ing. Stezar Horia - Electrocentrale Deva
Ing. Dancu Traian - Electrocentrale Deva
Ing. Oloșutean Daniel - Electrocentrale Deva
- 26. Reanclanșarea Automată Rapidă - Analiză de model**
Ing. Stahie Vasile - Hidroelectrică - SH Bistrița "Piatra Neamț"
- 27. Aspecte privind extinderea și exploatarea sistemului de telecontrol a S.C. Hidroelectrică S.A. la S.H. Bistrița**
Ing. Melinte Marcela - Hidroelectrică - SH Bistrița "Piatra Neamț"
Ing. Sarsaniuc Ciprian - Hidroelectrică - SH Bistrița "Piatra Neamț"



**Simpozionul Național de
Informatică, Automatizări și Telecomunicații
în Energetică**



20 - 22 Octombrie 2010. Sinaia

28. Informatizarea activității de mentenanță în rețeaua electrică de transport - aplicații informatice specifice

Dr.ing. Ioan Hațegan - CN Transelectrica
Dr.ing. Bărbulescu Christiana - CN Transelectrica
Dr.ing. Ghemaru Cristian - CN Transelectrica

29. Considerații privind integrarea Sistemului de Management al Securității Informațiilor cu Sistemul de Management Integrat - Calitate - Mediu - SSO în cadrul CNTEE TRANSELECTRICA SA

Ing. Roman Tania - Ecaterina - CN Transelectrica
Ing. Mocanu Carmen - Maria - CN Transelectrica - ST Bacău
Ing. Mălăia Vasile - CN Transelectrica - ST Bacău

30. Gestiunea și tratarea datelor consumului de energie electrică

Ing. Aramă Iulian Nicușor - Electrica Distribuție Muntenia Nord - SDEE Galați
Ing. Borșan Ion - Electrica Distribuție Muntenia Nord - SDEE Galați

31. Sistem de telecontorizare energie electrică și servicii de sistem la SC Hidroelectrică SA - Etapa II

Ing. Săftoiu Marius - SC Hidroelectrică SA
Ing. Câmpureanu Claudiu - SC Hidroelectrică SA
Ing. Popescu Cătălin - SC Hidroelectrică SA

32. Profiles with Coanda Effect, Necessaries to Wind Turbines

Prof.dr.eng. Cazacu Mircea Dimitrie - Polytechnic University, Bucharest
PhD.eng. M Anghel Mireille Sorina - Technical School Group, Videle, Teleorman District - Romania

33. Sisteme de alarmare – averizare realizate de SC HIDROELECTRICA SA

Drd.ing. Dragoș Zachia-Zlatea - Hidroelectrică
Dr. ing. Irinel Daniela Iacob - Hidroelectrică
Ing. Marius Saftoiu - Hidroelectrică

34. De la rețelele clasice de distribuție a energiei electrice spre “Smart Grids”

Dr.ing. Țicu Dan Florin - Electrică
Ing. Costin Ligia - Electrică

35. Sistemul de automatizare a distribuției al S.D.E.E. MUREȘ. Contribuții privind punerea în funcțiune și experiența în exploatare a echipamentelor de comutație aferente LEA MT, PA, PC-uri

Ing.ec. Bălan Daniel - Electrică Distribuție Transilvania Sud - SDEE Tg.Mureș
Ing. Dobre Ion - Electrică Distribuție Transilvania Sud
Dr.ing. Georgescu Ovidiu - Electrică Distribuție Transilvania Sud - SDEE Tg.Mureș



**Simpozionul Național de
Informatică, Automatizări și Telecomunicații
în Energetică**



20 - 22 Octombrie 2010. Sinaia

- 36. Despre dezvoltarea informațională a Sectorului Electroenergetic al Republicii Moldova**
Dr.ing. Ilie Timofte - Institutul de Energetică al Academiei de Științe a Moldovei
- 37. Sistem Informatic Integrat pentru determinarea probabilităților de acoperire a vârfului de sarcină a Sistemului Energetic Național cu putere produsă în amenajările hidroenergetice (AHE)**
Drd. Ing Vasile Mircea - ICEMENERG, București
Mat. Frățilă Zachie - ICEMENERG, București
- 38. Evaluarea stării tehnice a instalațiilor termoenergetice și industriale, în vederea extinderii duratei de viață, utilizând triada expertiză - diagnoză - remediere**
Dr.ing. Lupescu Lazăr - SIER
Drd.ing. Nicolau Manuel - ISPE, București
- 39. Managementul riscurilor sistemelor tehnologice din centralele electrice**
Dr.ing. Lupescu Lazăr - SIER
Dr.ing. Nicolau Manuel - ISPE, București
- 40. Retehnologizarea vs. reabilitarea instalațiilor termoenergetice**
Dr.ing. Lupescu Lazăr - SIER
Drd.ing. Trușcă Adrian - ISPE, București
- 41. Sisteme moderne de conducere și monitorizare a proceselor tehnologice la agregatele de bază din S.E. București**
Ing. Constantinescu Tiberiu - ELCEN - Sucursala Electrocentrale București
Ing. Liță Marin - ELCEN - Sucursala Electrocentrale București
- 42. Noutăți privind utilizarea sistemelor informatice tip DCS în producerea energiei electrice și energiei termice - realizări la centrala cu ciclul combinat de la CET București Vest**
Ing. Despa Dragoș - ELCEN - Sucursala Electrocentrale București - CET Vest
- 43. Impactul introducerii sistemelor informatice de conducere a proceselor tehnologice în CET București Vest**
Ing. Voiculescu Marian - ELCEN - S.E. București - CET Vest
Ing. Coman Dumitru - ELCEN - S.E. București - CET Vest
- 44. Infrastructură de comunicații în S.E. București - implementare WAN (Wide Area Network) prin radio**
Ing. Tudor Doru - ELCEN - Sucursala Electrocentrale București
Ing. Petrescu Valentin - ELCEN - Sucursala Electrocentrale București



**Simpozionul Național de
Informatică, Automatizări și Telecomunicații
în Energetică**



20 - 22 Octombrie 2010. Sinaia

45. Smart Grid: tehnologii moderne în energetică

Ing. Dumitrașcu Daniel - Energobit, Cluj
Ing. Lendeczki Gavril - Energobit, Cluj
Ing. Sârb Mihai - Energobit, Cluj

46. Soluție modernă de comunicații date-voce la Complexul Energetic Rovinari

Ing. Mihai Emil Viorel - Complexul Energetic Rovinari
Ing. Bîzgă Marius - Complexul Energetic Rovinari
Ing. Cristea Costel - SC Crescendo SRL

47. Modernizarea regulatorului automat de viteză (RAV) aferent TA 6 - SC Complexul Energetic Rovinari SA

Ing. Popescu Florin - Complexul Energetic Rovinari
Ing. Bîzgă Marius - Complexul Energetic Rovinari
Ing. Mihai Emil Viorel - Complexul Energetic Rovinari

48. Sistem distribuit de control EMERSON OVATION implementat la Concasare nr.1 - Termocentrala Rovinari

Ing. Varga Francisco - Complexul Energetic Rovinari
Ing. Petrică Constantin - Complexul Energetic Rovinari

49. Atacuri informatice asupra rețelelor de calculatoare

Ing. Duca Claudiu - Hidroelectrică - SH Bistrița "Piatra Neamț"
Ec. Gherman Viorel - Hidroelectrică - SH Bistrița "Piatra Neamț"

50. Managementul întreruperilor în rețelele electrice de distribuție

Ing. Murariu Nicolae - E.ON Moldova Distribuție
Ing. Nica Sorin - E.ON - IT
Ing. Earmacov Dan - E.ON Moldova Distribuție
Ing. Buliga Stelian - E.ON Moldova Distribuție

51. Sistem de Monitorizare a Calității Energiei Electrice

Ing. Murariu Nicolae - E.ON Moldova Distribuție
Ing. Constantin Florin - E.ON Servicii
Ing. Buliga Stelian - E.ON Moldova Distribuție

52. Arhitecturi moderne DCS pentru conducerea instalațiilor energetice. (Instalația de desulfurare de la CE Turceni)

Ing. Bralostișeanu Radu - Complexul Energetic Turceni
Ing. Danciu Laviniu - Complexul Energetic Turceni

53. Monitorizare debite ape prelevate din râul Jiu și evacuate în Jiu în râul Jiu în cadrul termocentralei Turceni

Ing. Gâlceavă Victor - Complexul Energetic Turceni
Ing. Codiță Leonard - Complexul Energetic Turceni



**Simpozionul Național de
Informatică, Automatizări și Telecomunicații
în Energetică**



20 - 22 Octombrie 2010. Sinaia

54. Sisteme moderne de monitorizare a debitelor volumice de combustibil solid, pentru alimentarea grupurilor energetice din CTE Turceni

Ing. Neața Marin - Complexul Energetic Turceni

55. Sistem de suport decizional (SSD) - soluție de raportare managerială operațională - "ORACLE BUSINESS INTELLIGENCE"

Ing. Simionescu Dumitru - Complexul Energetic Turceni

Ing. Leu Mihai - Complexul Energetic Turceni

56. Probleme specifice actuale de monitorizare a calității energiei electrice în instalații electrice industriale amplasate în mari orașe din România.

Ș.I.dr.ing. Lipan Laurențiu - Universitatea "Politehnica" București - Facultatea de Energetică

Asist.dr.d.ing. Pistică Ioana - Universitatea "Politehnica" București - Facultatea de Energetică

Prof.dr.ing. Postolache Petru - Universitatea "Politehnica" București - Facultatea de Energetică

Prof.dr.ing. Toader Cornel - Universitatea "Politehnica" București - Facultatea de Energetică

57. Aspecte legate de reprezentarea și analiza datelor în rețele cu componente SMART GRIDS.

Asist.dr.d.ing. Pistică Ioana - Universitatea "Politehnica" București - Facultatea de Energetică

Ș.I.dr.ing. Lipan Laurențiu - Universitatea "Politehnica" București - Facultatea de Energetică

Prof.dr.ing. Postolache Petru - Universitatea "Politehnica" București - Facultatea de Energetică

Prof.dr.ing. Toader Cornel - Universitatea "Politehnica" București - Facultatea de Energetică

58. Distributed generation impact on smart consumers

Lecturer PhD. Porumb Radu - "Politehnica" University of Bucharest - Power Engineering Faculty

Prof. PhD. Postolache Petru - "Politehnica" University of Bucharest - Power Engineering Faculty

Prof. PhD. Toader Cornel - "Politehnica" University of Bucharest - Power Engineering Faculty

59. Prognoza pierderilor de energie electrică prin regresii liniare multiple

Ș.I.dr.ing. Lipan Laurențiu - Universitatea "Politehnica" București - Facultatea de Energetică

Asist.dr.d.ing. Pistică Ioana - Universitatea "Politehnica" București - Facultatea de Energetică

Prof.dr.ing. Postolache Petru - Universitatea "Politehnica" București - Facultatea de Energetică

Prof.dr.ing. Toader Cornel - Universitatea "Politehnica" București - Facultatea de Energetică

60. Calculul pierderilor de energie electrică în transformatoarele cu trei înfășurări în regim simetric

Ș.I.dr.ing. Lipan Laurențiu - Universitatea "Politehnica" București - Facultatea de Energetică

Asist.dr.d.ing. Pistică Ioana - Universitatea "Politehnica" București - Facultatea de Energetică

Prof.dr.ing. Postolache Petru - Universitatea "Politehnica" București - Facultatea de Energetică

Prof.dr.ing. Toader Cornel - Universitatea "Politehnica" București - Facultatea de Energetică



**Simpozionul Național de
Informatică, Automatizări și Telecomunicații
în Energetică**



20 - 22 Octombrie 2010. Sinaia

61. Sistem cu agenți mobili pentru securitatea rețelelor wireless

Dr.ing. Danubianu Dragoș Mircea - CN Transelectrica - ST Bacău - CE Suceava
Prof.dr.ing. Pentiuc Ștefan-Gheorghe - Universitatea "Ștefan cel Mare", Suceava
As.drd.ing. Gîză Felicia Florentina - Universitatea "Ștefan cel Mare", Suceava
Ș.l. dr.ing. Schipor Ovidiu Andrei - Universitatea "Ștefan cel Mare", Suceava
Prof.dr.ing. Pentiuc Radu Dumitru - Universitatea "Ștefan cel Mare", Suceava

62. Reglajul secundar și terțiar în Piața de Echilibrare, prezent și perspective

Ing. Cernat Marian - CN Transelectrica - UnO DEN
Drd. ing. Ilișiu Doina - CN Transelectrica - UnO DEN

63. Conceptul de rețea electrică inteligentă - o nouă provocare pentru operatorii de distribuție?

Ing.Folescu Ioan - Electrica SA
Dr.ing. Silvaș Ioan - Electrica SA
Ing.Geantă Marian - Electrica SA
Dr.ing. Federenciuc Dumitru - Electrica SA

64. Considerații privind exploatarea CHE Tismana alimentată prin aducțiunea Motru și cu aducțiunea Clocotiș închisă.

Ș.l.drd.ing. Bucur Diana Maria - Universitatea "Politehnica" București, Facultatea de Energetică
Drd.ing. Ghergu Calin Mihail - Hidroelectrică
As.drd.ing. Tănase Nicoleta Octavia - Universitatea "Politehnica" București, Facultatea de Energetică

65. Analiza zonelor cu funcționare optimă ale agregatelor din CHE Stejaru

As.dr.ing. Dunca Georgiana - Universitatea "Politehnica" București, Facultatea de Energetică
Drd.ing. Ghergu Călin Mihail - Hidroelectrică
Ing. Roșioru Oana - Universitatea "Politehnica" București, Facultatea de Energetică
Șl.drd.ing. Bucur Diana Maria - Universitatea "Politehnica" București, Facultatea de Energetică

66. Iluminatul public economic

Prof.dr.ing. Pentiuc Radu Dumitru - Universitatea "Ștefan cel Mare", Suceava
Conf.dr.ing Mahalu George - Universitatea "Ștefan cel Mare", Suceava
Conf.dr.ing Popa Cezar - Universitatea "Ștefan cel Mare", Suceava
Dr.ing. Danubianu Dragoș Mircea - CN Transelectrica - ST Bacău - CE Suceava
Drd.ing. Sauciuc Gheorghe - Colegiul Tehnic Ion Creangă Târgu Neamț

67. Opcom – un nou portal la trecerea în al doilea deceniu de activitate

Mat. Crețu Cristina - OPCOM
Ing. Cazacu Andrei - OPCOM



**Simpozionul Național de
Informatică, Automatizări și Telecomunicații
în Energetică**



20 - 22 Octombrie 2010. Sinaia

- 68. 14 ani de operare a singurei centrale de tip CANDU din Europa**
Ing. Meteș Mircea - SN Nuclearelectrica
Drd.ing. Goicea Andrei - SN Nuclearelectrica
- 69. Sistemul de Management de Mediu la CNE Cernavodă - Instrument de gestionare a impactului asupra mediului**
Ing. Jeleu Adrian - SN Nuclearelectrica
Ing. Marin Irina Florența - SN Nuclearelectrica
Ing. Zaharov Ionuț - SN Nuclearelectrica
- 70. Metode și practici pentru creșterea nivelului de încredere și acceptare publică a tehnologiilor energetice nucleare în România**
Drd.ing. Mihaela Enachescu - SN Nuclearelectrica
- 71. Considerații privind modalitățile de creștere a eficienței proceselor de I.T. prin utilizarea unei baze de date complexă de evenimente și cunoștințe**
Analist Gherghina Daniel - SC Hidroelectrică - SH Rm. Vâlcea
Mat. Constantin Lazăr - SC Hidroelectrică - SH Rm. Vâlcea
Ing. Constantin Andrei - SC Hidroelectrică - SH Rm. Vâlcea
- 72. Managementul activităților de mentenanță folosind sistemul informatic de administrare a activităților "ASSET SUITE-WORK MANAGEMENT SYSTEM"**
Ing. Florea Cristian Vasile - SN Nuclearelectrica
- 73. The structure of dispatching control of A DHA System and its integration into the operative control of SEN**
PhD Vatră Fănică - ISPE
PhD Poida Ana - ISPE
- 74. SCADA and HPMS functions to be achieved by a Hydro Power Dispatcher System**
PhD Vatră Fănică - ISPE
PhD Poida Ana - ISPE
- 75. The technical endowment for dispatching control of hydropower plants, at DHA level**
PhD Vatră Fănică - ISPE
PhD Poida Ana - ISPE
- 76. The volume of information for operative control of hydropower plants, at DHA level**
PhD Vatră Fănică - ISPE
PhD Poida Ana - ISPE
- 77. Sisteme informatice pentru instalațiile de evacuare în fluid dens și pentru reducerea emisiilor de NOx la Complexul Energetic Craiova.**
Dr.ing. Tudor Viorel - Complexul Energetic Craiova
Ing. Ilie Ionel - Complexul Energetic Craiova



**Simpozionul Național de
Informatică, Automatizări și Telecomunicații
în Energetică**



20 - 22 Octombrie 2010. Sinaia

78. Concepția de realizare a Sistemului de măsurare și monitorizare a calității energiei electrice al CN Transelectrica.

Dr.ing. Vatră Fănică - ISPE București

Dr.ing. Poida Ana - ISPE București

Vă mulțumim !