

Realizarile deosebite obtinute de Acad. prof. univ. ing. Martin Bercovici in activitatea sa didactica si stiintifica, manageriala si in productie sunt unanim apreciate de energeticieni si oameni de stiinta romani.



Universitatea
Politehnica
Bucuresti

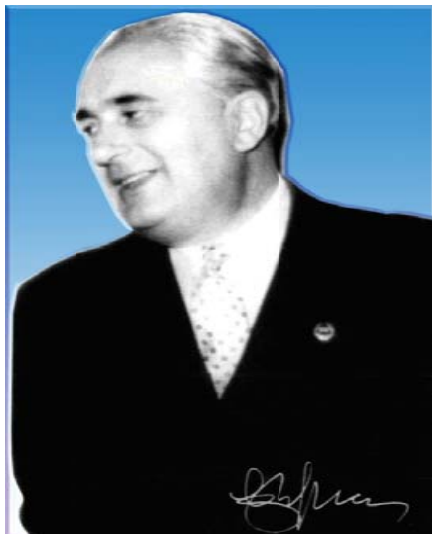


Comitetul
National Roman
CIGRE



CN Transelectrica SA

Ca o recunoastere a meritelor sale tehnice si stiintifice si a



contributiei sale valoroase privind dezvoltarea sistemului electroenergetic national, fundamentarea liniilor principale ale politicii energetice in tara noastra, crearea unei adevarate scoli romanesti de retele electrice, formarea si maturizarea unei eminente pleiade de specialisti energeticieni, in 1952 Martin Bercovici a fost ales membru corespondent si, in 1963, membru titular al

Academiei Romane.

„Energetica este o stiinta aplicata, situata la confluenta intre stiintele tehnice, economice, cele ale naturii sau mai degraba supradisciplinara. Imprumuta si impune folosirea unui bogat arsenal stiintific, de concepte, metode, instrumente si rezultate de la alte stiinte, domenii si discipline”.

Martin Bercovici

Simpozion Omagial de RETELE SI SISTEME ELECTRICE

In Memoriam
Academician prof. ing. MARTIN BERCOVICI
24.08.1902- 19.01.1971

PROGRAM

Bucuresti, 18 ianuarie 2011

PROGRAM

9.30 – 10.45

Mesaje privind personalitatea lui Martin BERCOVICI - „Un om între oameni”

- Ecaterina ANDRONESCU – rector UPB
- Adrian BADEA – prorector UPB
- Acad. Gleb DRAGAN – Academia Romana
- Stelian Alexandru GAL – director general Transelectrica
- Hermina ALBERT – primul dispecer sef DEN
- Eugen POTOLEA – profesor UPB
- Jean CONSTANTINESCU – presedinte IRE
- Mihnea CONSTANTINESCU – Ambasador responsabil cu securitatea energiei, MAE
- Excelenta SA, Dan Ben ELIZER - Ambasadorul Statului Israel in Romania
- Anca POPESCU – director R&D ISPE
- Alexandru IONESCU
- Geraldine COHEN
- Ciprian DIACONU – presedinte CNR-CIGRE

10.45 - 11.00 – Pauza de cafea

11.00 – 13.00

Sesiune de comunicari stiintifice

- Mircea EREMIA, UPB: „*Smart Grids - solutii novatoare pentru retelele electrice de transport si distributie* (lucrare elaborata de Mircea Eremia, Lucian Toma, Constantin Bulac, Ion Tristiu, Bogdan Otomega - UPB)
- Dan PREOTESCU, Transelectrica: „*Dezvoltarea sistemului electroenergetic romanesc in conditiile actuale*”
- Mihai SANDULEAC, ECRO : „*Smart Grids- sistemul Cyber-energetic al secolului 21*”
- Petre RAZUSI, drd. UPB: „*Aplicatii ale tehnicilor de inteligenta artificiala in prognoza energiei eoliene*”
- Dana PETRESCU, CNR-CIGRE: “*Sistemul electroenergetic European - perspective 2020-2050*”

- Mircea EREMIA, UPB : „*Pregatirea specialistilor in domeniul Smart Grids - obiectiv major pentru invatamant-cercetare*”

13.00 – 13.10

- Alexandru HANC – sculptor: *prezentarea bustului Martin Bercovici*

13.15.- 13.30

Dezvelirea bustului Martin Bercovici

- Ecaterina Andronescu – rector UPB
- Ciprian Diaconu – presedinte CNR-CIGRE

13.30 : Receptie omagiala

Moderatori : Prof.dr.ing. Mircea Eremia- UPB
Prof.dr.ing. Constantin Bulac- UPB

SPONSORI :

- Tractebel Engineering SA
 - Eximprod Grup SA
 - Continental Wind
 - Enol Grup Invest
- Wind Power Energy SRL
 - Monsson Alma SRL
 - IMA Partners SRL
 - Romelectro SA
- Multimedia Art & Tehnic SRL
 - Energobit Grup SAI
 - ECRO SRL
 - NYNAS AB