



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Toma Lucian

Adresă

Universitatea "Politehnica" din București, 313, Spl. Independenței, 060042, București, România

Mobil:

E-mail

lucian.toma@upb.ro

Experiența profesională

Perioada

Martie 2021 - prezent

Funcția sau postul ocupat

Prodecan

Activități și responsabilități principale

Responsabil responsabil cu admiterea, managementul cercetării și internaționalizarea organizarea și desfășurarea admiterii, cercetare științifică, cercuri științifice studențești, raportare finanțare suplimentară, relații internaționale

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Politehnica din București
Facultatea de Energetică

Perioada

01.10.2013 – prezent

Funcția sau postul ocupat

Conferențiar

Activități și responsabilități principale

Predare curs, coordonare proiect și laborator

Numele și adresa angajatorului

UPB – Facultatea de Energetică
Departamentul Sisteme Electroenergetice

Tipul activității sau sectorul de activitate

Didactic și de cercetare științifică

Perioada

01.10.2003 – 30.09.2007

Funcția sau postul ocupat

Asistent

Activități și responsabilități principale

Coordonare proiect și laborator
UPB – Facultatea de Energetică
Departamentul Sisteme Electroenergetice

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

Didactic și de cercetare științifică

01.10.2007 – 30.09.2013

Șef de lucrări

Predare curs, coordonare proiect și laborator

UPB – Facultatea de Energetică
Departamentul Sisteme Electroenergetice

Didactic și de cercetare științifică

01.10.2002 – 30.09.2003

Preparator

Coordonare proiect și laborator
UPB – Facultatea de Energetică
Departamentul Sisteme Electroenergetice

Didactic și de cercetare științifică

Activitatea didactică

Cursuri:

- Modelarea și simularea instalațiilor electroenergetice bazate pe electronica de putere (2018 – prezent) la Facultatea de Energetică
- *Transportul și distribuția energiei electrice* (2008 – prezent) la Facultatea de Inginerie Electrică
- *Rețele electrice inteligente* (2010 – prezent) la Master, programul de masterat MS2 Ingineria Sistemelor Electroenergetice și
- *Rețele electrice inteligente* (2019 – prezent) la Master, programul de masterat MS14 Energetica Orașelor Inteligente
- *Rețele Electrice* (2007 – prezent) la ciclul de Licență, Facultatea de Energetică

Conducere proiect și lucrări de laborator:

- Modelarea și simularea instalațiilor electroenergetice bazate pe electronica de putere (2015 – prezent)
- *Tehnologii avansate în sistemele electroenergetice: FACTS și I.A.* (2005 – prezent)
- *Rețele electrice inteligente* (2010 – prezent)
- *Rețele electrice de tensiune continuă* (2005 – prezent)
- *Rețele electrice* (2002 – 2018);
- *Transportul și distribuția energiei electrice* (2003 – 2018), la specializarea Ingineria Sistemelor Electroenergetice de la Facultatea de Energetică
- *Sisteme electroenergetice* (2003 – 2018)
- *Dinamica sistemelor electroenergetice* (2003 – 2015)
- *Piața de energie electrică* (2007 – 2015)
- *Tehnici de inteligență artificială* (2007 – 2015)
- *Metode numerice* (2003 – 2006)

Profesor Invitat

- Martie-Mai 2021, Universitatea Tehnică a Moldovei din Chișinău, Cursurile “Procese Tranzitorii Electromecanice în SEE” și „Rețele Energetice Inteligente”
- Mai 2015, Universitatea Tehnică a Moldovei din Chișinău, Cursul „Rețele Energetice Inteligente”

Mobilități Erasmus

- INP Grenoble, University of Cyprus, Universite de Lorraine, Politecnico di Torino

Formator – cursuri de formare profesională:

- Predarea cursului “Engleză pentru sectorul energetic” – modulul 1 în perioada 26.11-30.11.2012 și modulul 2 în perioada 17.12-21.12.2012 – organizat de Societatea Comercială de Formare a Energeticienilor din România FORMENERG S.A., prin contractul nr. 110/23.11.2012.

Educație și formare

| | | |
|--|--|--|
| Perioada | 2002-2003 | 1997-2002 |
| Calificarea / diploma obținută | Studii aprofundate | Inginer |
| Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | “Probleme speciale în electroenergetică” | Electroenergetică |
| Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Universitatea “Politehnica” din București – Facultatea de Energetică | Universitatea “Politehnica” din București – Facultatea de Energetică |
| Perioada | 2010-2013 | 2003-2010 |
| Calificarea / diploma obținută | Post-doc | Doctor |
| Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | Inginerie electrică | Științe inginerești / Energetic |
| Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Universitatea “Politehnica” din București | Universitatea “Politehnica” din București – Facultatea de Energetică |

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Română

Limbai străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european

Limba Engleză

Limba Franceză

| Înțelegere | | | | Vorbire | | | | Scriere | |
|------------|-------------------------|--------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| Ascultare | | Citire | | Participare la conversație | | Discurs oral | | Exprimare scrisă | |
| C1 | Utilizator experimentat | C1 | Utilizator experimentat | C1 | Utilizator experimentat | C1 | Utilizator experimentat | C1 | Utilizator experimentat |
| B1 | Utilizator independent | B1 | Utilizator independent | A2 | Utilizator elementar | A1 | Utilizator elementar | B2 | Utilizator independent |

Competențe și aptitudini tehnice

- Dimensionarea rețelelor electrice de transport și distribuție
- Analiza funcționării și exploatarea sistemelor electroenergetice în condiții normale și perturbate, bazate pe calcule de regim permanent și simulări dinamice
- Experiență teoretică în domeniul pieței de energie electrică
- Concepte în Smart Grids – Rețele Electrice Inteligente
- Generarea distribuită și surse regenerabile de energie

Competențe și aptitudini organizatorice și de conducere

Președinte al IEEE Secțiunea Romania (din 2021); *Vice-Președinte* al IEEE Secțiunea Romania (2018 - 2020); *Secretar* al IEEE Secțiunea Romania (2014 - 2018); *Trezorier* al IEEE Secțiunea Romania (2010 - 2013)

Președinte al IEEE PES Romania Chapter (din 2021); *Trezorier* al IEEE Power & Energy Society Romania Chapter (2005 – 2017)

Membru în comitetul de organizare al unor conferințe:

- Bucharest 2018 Symposium on Microgrids, 2-6 Septembrie 2018, București, Universitatea Politehnica din București.
- 7th International Conference on Deregulated Electricity Market Issues in South-Eastern Europe, Universitatea "Politehnica" din București, 20-21 Septembrie 2012 (Vice-Chair)
- Conferința internațională 2009 IEEE Bucharest PowerTech, Palatul Parlamentului, București, 28 iunie – 2 iulie 2009;
- Conferința internațională Energie Mediu – CIEM, Universitatea "Politehnica" din București, București, 20-22 octombrie 2005;

Membru în comitetul de organizare al unor școli de vară internaționale:

- "Virtual Balkan Power Centre – Renewable Energy Systems Summer School", VBPC-RES Summer School Bucharest, 10-16 Octombrie 2005;
- IRIDE Summer School: "Sustainable development of the future power systems", Universitatea POLITEHNICA din București, 23-31 iulie 2007.

Vice-Chair al IEEE Student Branch al Universității "Politehnica" din București (2004 – 2010)

Managerul grupului Viitori Lideri Energeticieni din România – CNR-CME (2012 – 2016)

Responsabil Secția Tineret a IRE – Ramura București (2002 – 2005)

Colaborator al "Biroului Pentru Programe Comunitare" al Universității "Politehnica" din București (din 2009)

Membru al unor comitete și grupuri de lucru

Membru în comitetele tehnice ale unor conferințe:

- IEEE Electrical Vehicles International Conference and Show, EV2019, București, Romania, 3-4 Octombrie 2019; The 6th International Symposium on Electrical and Electronics Engineering, Galați, 18-20 octombrie 2019; The 11th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering, București, Romania, 28-30 martie 2019; The 5th International Symposium on Electrical and Electronics Engineering, Galați, 20-22 octombrie 2017; The 8th International Conference on Energy and Environment, București, 19-20 octombrie 2017; 2015 IEEE Eindhoven PowerTech, Eindhoven – Olanda, 29 iunie – 2 iulie 2015; International Conference on Deregulated Electricity Market Issues in South-Eastern Europe – DEMSEE, membru în Steering Committee (2012-2016); 2013 IEEE Grenoble PowerTech, Grenoble – France, 16-20 iunie 2013; 12th International Conference on Environment and Electrical Engineering - Wroclaw, Poland, 5 - 8 Mai 2013; CIGRE South-East Europe Conference – RSEEC, Romania (2012, 2014, 2016, 2018, 2020); 2006 IEEE PES Transmission & Distribution Conference and Exposition: LATIN AMERICA, 15-18 August 2006.

Membru în Grupul de Lucru WG1 "Network Assets" din cadrul "Technological Platform for the Electricity Networks of the Future – SmartGrids" a Programului Cadru 7 al Comisiei Europene (2005-2010);

Observer Member, ca reprezentant al României, în Comitetul de Studii CIGRE B4 „DC systems and power electronics” (2015-prezent)

Membru al unor grupuri de lucru naționale

- Membru al comitetului tehnic ASRO/CT 165 - Linii electrice.
- Participarea la traducerea standardului român SR EN 50341-1 "Linii electrice aeriene de tensiune alternativă mai mare de 1 kV. Partea 1: Reguli generale. Specificații comune"

Reprezentant al IEEE Instrumentation & Measurement în Grupul de Inițiativă "IEEE Smart Grid Initiative" (2018 – prezent)

Conducere sesiuni tehnice la conferințe internaționale:

- Sesiunea *Energy Market* în cadrul Conferinței Modern Power Systems, Cluj-Napoca, 16-17 iunie 2021; PANEL session: Emerging Microgrid Technologies, Bucharest 2018 Symposium on Microgrids, împreună cu prof. Mohammad Shahidehpour; Sesiunea *Energy Management* din cadrul conferinței "IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Europe", 26-29 septembrie 2017, Torino, Italia; Sesiunea *Smart grid communications and information technologies* din cadrul conferinței "IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Europe", 9-12 octombrie 2016, Ljubljana, Slovenia; Sesiunea *Dynamical Models* din cadrul "2013 IEEE Grenoble PowerTech", Grenoble, Franța, 16-20 iunie 2013; Sesiunea *Energy Markets, Deregulation, Legislation 1* din cadrul "6th International Conference on Deregulated Electricity Market Issues in South-Eastern Europe – DEMSEE-2011", Bled, Slovenia, 20-21 Septembrie 2011.

Membru al unor organizații profesionale:

- Membru al IEEE (din 2004)
- Membru al IEEE Power & Energy Society (din 2004)
- Membru al IEEE Instrumentation & Measurement Society (din 2010)
- Membru al IEEE Industry Applications Society (2012-2018)
- Membru al CIGRE (din 2013)
- Membru al Comitetului Român CIGRE (din 2013)
- Membru al Comitetului Național Român pentru Consiliul Mondial al Energiei (din 2009)
- Membru al IRE (2001-2008)

Recunoaștere națională și internațională

- 2020 MPCE (Springer Journal of Modern Power Systems and Clean Energy) Excellent Associate Editor Award
- IEEE Senior Member (din 2019)
- Best Poster Award, Bucharest 2018 Symposium on Microgrids, Real-time simulation of small-scale power grids with software in-the-loop and hardware in-the-loop experiments, Autori: Radu Plamanescu, Abouzar Estebsari, Edoardo Patti, Lucian Toma
- Premiul aniversar „Remus Răduleț” al Academiei de Științe Tehnice din România pentru cartea „Advanced Solutions in Power Systems: HVDC, FACTS, and Artificial Intelligence”, 2017
- IEEE Outstanding Engineer Award, acordat de IEEE PES Romania Chapter în 2016
- Medalia CNR-CME, 2016
- Premiul AGIR, prin Academia de Științe Tehnice din România, al anului 2013 pentru cartea „Handbook of Electrical Power System Dynamics: Modeling, Stability, and Control”.
- Premiu pentru cea mai bună lucrare realizată de tineri autori, FOREN 2010, Neptun, 13-17 iunie 2010
- IEEE Outstanding Small Chapter Award 2006 (Treasurer) – IEEE PES Romania Chapter, premiu acordat de IEEE Power & Energy Society
- Certificate of Achievement – acordat de IEEE Romania Section (2004)

Profiluri tehnice

Web of Science: <https://publons.com/researcher/1337866/lucian-toma/>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-1281-2650>

Anexe

Anexa 1 : ACTIVITATEA DE ELABORARE ȘI PUBLICARE DE LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE

Anexa 2 : CONTRACTE DE CERCETARE ȘI RAPOARTE ȘTIINȚIFICE

Anexa 1 : ACTIVITATEA DE ELABORARE ȘI PUBLICARE DE LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE

TEZA DE DOCTORAT

1. *Managementul serviciilor de sistem în condițiile pieței de energie electrică*, Universitatea POLITEHNICA din București, 2010.

CĂRȚI

1. Antonello Monti, Federico Milano, Ettore Bompard, Xavier Guillaud (editori), *Converter-Based Dynamics and Control of Modern Power Systems 1st Edition*, Elsevier Academic Press, 2021, ISBN: 9780128184912
 - Capitolul 3: *Classical grid control: Frequency and Voltage Stability*, Autori: Ettore Bompard, Andrea Mazza, **Lucian Toma**
 - Capitolul 4: *Modal Analysis*, Autori: **Lucian Toma**, Ettore Bompard, Andrea Mazza
2. Mircea Eremia, Mihai Sănduleac, **Lucian Toma**, Constantin Bulac, Alisa Manoloiu, *Dispozitive FACTS. Concepte și aplicații în electroenergetică*, Editura AGIR, București, 2017, ISBN: 978-973-720-682-4.
3. Mircea Eremia, Chen-Ching Liu, Abdul-Aty Edris (coordonatori) ș.a., *Advanced Solutions in Power Systems: HVDC, FACTS, and Artificial Intelligence*, Wiley & IEEE Press, IEEE PES Power Engineering Series, Octombrie 2016, Hoboken-USA, ISBN 978-1-119-03569-5. Capitole:
 - Capitolul 4: *VSC-HVDC Transmission*, Autori: Mircea Eremia, José Antonio Jardini, Guangfu Tang, **Lucian Toma**
 - Capitolul 5: *Static Var Compensator - SVC*, Autori: Mircea Eremia, Aniruddha Gole, **Lucian Toma**
 - Capitolul 7: *Phase shifting transformer: mechanical and static devices*, Autori: Mylavarapu Ramamoorthy, **Lucian Toma**
4. Mircea Eremia, Mohammad Shahidehpour (editori), ș.a. – *Handbook of Electrical Power System Dynamics: Modeling, Stability, and Control*, Wiley & IEEE Press, Power Engineering Series, Martie 2013, Hoboken-USA, ISBN 978-1-1184-9717-3. Capitole:
 - Capitolul 3: *Modeling The Main Components of the Classical Power Plants*, Autori: Mohammad Shahidehpour, Mircea Eremia, **Lucian Toma**
 - Capitolul 5: *Short-Circuit Currents Calculation*, Autori: Nouredine Hadjsaid, Ion Triștiu, **Lucian Toma**
 - Capitolul 8: *Background of Power System Stability*, Autori: Mani S.S. Venkata, Mircea Eremia, **Lucian Toma**
5. Mircea Eremia (coordonator) ș.a. – *Electric Power Systems. Electric Networks*, Editura Academiei Române, București, Februarie 2006, ISBN 973-27-1324-0. Capitole:
 - Capitolul 1: *Electric Power Systems Configuration and Parameters*, Autori: Adrian Buta, Maria Tudose, **Lucian Toma**
 - Capitolul 6: *Electrical Power Quality*, Autori: Adrian Buta, **Lucian Toma**

ARTICOLE

Articole publicate în reviste de specialitate

1. Mihai Sănduleac, Irina Ciornei, **Lucian Toma**, Ana-Maria Dumitrescu, Radu Plămănescu, Mihaela Albu – *High reporting rate smart metering data for enhanced grid monitoring and services for energy communities*, IEEE Transactions on Industrial Informatics, 2021 (acceptat pentru publicare).
2. Adrian-Toni Radu, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Use of battery storage systems in EV ultra-fast charging stations for load spikes mitigation*, Buletinul U.P.B, Seria C, Vol. 83, Nr. 2, 2021, pag. 283-294, ISSN 2286-3540.
3. **Lucian Toma**, Mihai Sănduleac, Dorian-Octavian Sidea – *Participation of the Virtual Power Plants to the frequency control in power systems*, Buletinul U.P.B, Seria C, Vol. 83, Nr. 2, 2021, pag. 259-270, ISSN 2286-3540.
4. Ioan-Cătălin Damian, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Fault Simulations in a Multiterminal High Voltage DC Network with Modular Multilevel Converters using Full-Bridge Submodules*, Energies 2021, 14(6), 1653; <https://www.mdpi.com/1996-1073/14/6/1653>.
5. Constantin Ghinea, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Power system security of the power flow computation on distribution electric network using renewable energy sources*, Buletinul U.P.B, Seria C, Vol. 83, Nr. 1, 2021, pag. 287-298, ISSN 2286-3540.

6. Mihai Sanduleac, **Lucian Toma**, Mircea Eremia, Irina Ciornei, Constantin Bulac, Ion Triștiu, Andreea Iantoc, João F. Martins, Vitor F. Pires – *On the electrostatic inertia in microgrids with inverter-based generation only – An analysis on dynamic stability*, *Energies* 2019, 12(17), 3274; <https://www.mdpi.com/1996-1073/12/17/3274> .
7. Mihai Sanduleac, João Martins, Irina Ciornei, Mihaela Albu, **Lucian Toma**, Fernao Pires, Lenos Hadjidemetriou, Rooktabir Saub – *Resilient and Immune by Design Microgrids using Solid State Transformers*, *Energies* 2018, 11(12), 3377; doi: 10.3390/en11123377, <https://www.mdpi.com/1996-1073/11/12/3377> .
8. Dorian Sidea, Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Constantin Bulac – *Optimal placement of phase-shifting transformer for active power flow control using genetic algorithms*, *Buletinul U.P.B, Seria C, Vol. 80, Nr. 1, 2018, pag. 205-216, ISSN 2286 – 3540.*
9. Mihai Sănduleac, Mihaela Albu, **Lucian Toma** – *Unbundled smart meters in the new smart grid era assessment on compatibility with European standardisation efforts*, *EMERG 7, AGIR & CNR-CME, anul IV, 2018, pag.76-89, ISSN 2457-5011.*
10. Mihai Sanduleac, Irina Ciornei, Mihaela Albu, **Lucian Toma**, Marta Sturzeanu, Joao Martins – *Resilient Prosumer Scenario in a Changing Regulatory Environment – The UniRCon Solution*, *Energies* 2017, 10(12), 1941; doi:10.3390/en10121941, <http://www.mdpi.com/1996-1073/10/12/1941> .
11. Mihai Sănduleac, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Towards a Romanian power system based on high renewables penetration – The case study of BESS usage*, *Journal of Engineering Sciences and Innovation, B. Electrotechnics, Electronics, Energetics, Automations, AGIR Publishing House, Vol. 2., Nr. 2, pag. 9-15, 2017.*
12. Mihai Sanduleac, Gianluca Lipari, Antonello Monti, Artemis, Voulkidis, Gianluca Zanetto, Antonello Corsi, **Lucian Toma**, Giampaolo, Fiorentino, Dumitru Federenciu – *Next generation real-time Smart Meters for ICT based assessment of grid data inconsistencies*, *Energies* 2017, 10(7), 857; doi:10.3390/en10070857. <http://www.mdpi.com/1996-1073/10/7/857>.
13. Ion Necoară, Andrei Valentin Nedelcu, Dragos Nicolae Clipici, **Lucian Toma** – *On fully distributed dual first order methods for convex network optimization*, *Proceedings of the 20th IFAC World Congress, Toulouse, Franta, 9-14 iulie 2017, publicat in IFAC Papers Online, Elsevier, Volume 50, Issue 1, July 2017, Pages 2788-2793, ISSN 24058963.*
14. Adrian Toni Radu, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Charging Electric Vehicles in the Smart City: Optimal location for charging station and charging control strategies*, *Buletinul Științific al Universității Petru Maior din Targu Mureș, ISSN-L 1841-9267 (Print), ISSN 2285-438X (Online), ISSN 2286-3184 (CD-ROM), vol. 14 (XXXI), nr. 1, 2017.*
15. Ali Abdulwahhab Abdulrazzaq, Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Corneliu Alexandru Mandiș – *Optimal distributed generators placement in a radial distribution network*, *U.P.B. Sci. Bull., Series C, Vol. 78, Iss. 2, 2016, pp. 261-272, ISSN 2286 – 3540.*
16. Cristea Cristian, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Wind power forecasting accuracy assessment for multiple timescales*, *U.P.B Sci. Bulletin, Series C, Vol. 77, Iss. 4, 2015, pp. 393-404, ISSN 2286 – 3540.*
17. Costel Constantin, Mircea Eremia, Iulia Cristina Constantin, **Lucian Toma** – *Application of shunt FACTS devices for a secure and efficient operation of The Romanian power system*, *Buletinul U.P.B, Seria C, Vol. 76, Nr. 4, 2014, pag 225-234, ISSN 2286-3540.*
18. Valeriu Iulian Presadă, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Modified state estimation in presence of PMU measurements*, *Buletinul U.P.B, Seria C, Vol. 76, Nr. 1, 2014, pag 237-248, ISSN 2286-3540.*
19. Bogdan Otomega, **Lucian Toma**, Constantin Bulac, Thierry Van Cutsem – *Automatic load reconnection after emergency undervoltage load shedding*, *Buletinul U.P.B, Seria C, Vol. 74, Nr. 1, pag. 207-214, 2012, ISSN 1454-234x.*
20. Bogdan Otomega, **Lucian Toma**, Constantin Bulac, Thierry Van Cutsem – *Combined control actions to counteract long-term voltage instability*, *Buletinul U.P.B, Seria C, Vol. 74, Nr. 1, pag. 197-206, 2012, ISSN 1454-234x.*
21. Florin Ionescu, Constantin Bulac, Ioana Piscică, Ion Triștiu, **Lucian Toma** – *An evolutionary programming application to optimal reactive power dispatch*, *Buletinul U.P.B, Seria C, Vol. 72, Nr. 1, pag. 91-101, 2010, ISSN 1454-234x.*
22. Daniel Radu, **Lucian Toma** – *Impact of the UPFC device on oscillations damping in power systems*, *Buletinul U.P.B, Seria C, Vol. 66, Nr. 2-4, pag. 145-154, 2004, ISSN 1454-234x.*

Articole publicate în volumele unor manifestări științifice

1. Mihai Sănduleac, Eremia Mircea, **Lucian Toma**, Cătălin-Ionuț Damian, Mihai Gavrilaş, Gheorghe Grigoraș, Ion Stratan, Victor Gropa - *Islanded Microgrids control by using Grid Former and Synthetic Slack Bus concept - A*

- preliminary analysis, 13th International Conference on Electromechanical and Energy Systems 2021, Chişinău, Moldova, 7-8 Octombrie 2021.
2. Dorian Sidea, Andrei Tudose, Irina Picioroaga, **Lucian Toma**, Constantin Bulac – *Adapted Grey Wolf Optimizer for Dynamic Economic Dispatch in a Hybrid Microgrid*, 2021 10th International Conference on ENERGY and ENVIRONMENT (CIEM), Bucureşti, 14-15 octombrie 2021.
 3. Constantin Ghinea, Mircea Eremia, Dorian Octavian Sidea, **Lucian Toma** – *Optimal location of a PV system using Grey Wolf Optimizer and operation analysis*, The 9th International Conference on Modern Power Systems, Cluj-Napoca, 15-17 iunie 2021.
 4. Constantin Ghinea, Mircea Eremia, Dorian Octavian Sidea, **Lucian Toma** – *Optimal location and sizing of multiple PV systems in a distribution network using Marine Predators Algorithm*, 2021 International Conference on Applied and Theoretical Electricity, Craiova, 27-29 mai 2021.
 5. **Lucian Toma**, Radu Dobrescu, Oana Chenaru, Gheorghe Florea – *Battery energy storage based balancing of a microgrid*, The 12th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering, Bucureşti, România, 25-27 martie 2021.
 6. **Lucian Toma**, Bogdan Dobrin, Mihai Sanduleac, Andrea Mazza, Ettore Bompard, Dorian Sidea, Constantin Bulac, Nicolae Anton, – *Fuzzy logic based BESS control for frequency containment*, The 12th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering, Bucureşti, România, 25-27 martie 2021.
 7. Irina Picioroagă, Andrei Tudose, Dorian Sidea, Constantin Bulac, **Lucian Toma** – *Application of Soft Open Points For Increasing The Supply Restoration In Active Distribution Networks*, The 12th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering, Bucureşti, România, 25-27 martie 2021.
 8. Ioan-Cătălin Damian, Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Modeling and control of a novel East-European Multiterminal High-Voltage DC Network, 2020 4th International Conference on Power and Energy Engineering (ICPEE 2020), Xiamen University of Technology, Xiamen, China, 19-21 noiembrie 2020.
 9. Constantin Ghinea, **Lucian Toma**, Mircea Eremia, Ion Triştiu, Dorian-Octavian Sidea – *Probabilistic load flow using Monte Carlo simulation for a distribution electric network including wind farm*, CIGRE Regional South-East European Conference - RSEEC 2020 (5th edition), Bucuresti, 12-14 Octombrie 2020.
 10. **Lucian Toma**, Mihai Sanduleac, Dorian-Octavian Sidea, Carmen Stanescu, Ciprian Diaconu, Mihaela Albu, Ana-Maria Dumitrescu – *Frequency dynamics in the Romanian power system under large perturbations*, 55th International Universities Power Engineering Conference, UPEC 2020, Torino, Italia, 1-4 Septembrie 2020.
 11. Ionut-Catalin Damian, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Detailed Modelling and Control of a Modular Multilevel Converter with Full-Bridge Submodules in a Multi-Terminal High Voltage DC Network*, 55th International Universities Power Engineering Conference, UPEC 2020, Torino, Italia, 1-4 Septembrie 2020.
 12. **Lucian Toma**, Mihai Sanduleac, Mihaela Albu, Ciprian Diaconu, Carmen Stanescu – *Frequency analysis in the Romanian power system under major grid disturbances*, CIGRE General Meeting, Paris, August 2020.
 13. Costel Constantin, Iuliana-Cristina Constantin, **Lucian Toma** – *Advanced voltage control solutions for Romanian power system*, CIGRE General Meeting, Paris, August 2020.
 14. **Lucian Toma**, Mihai Sănduleac, Mircea Eremia, Irina Picioroaga, Dorian O. Sidea – *On the feasibility of massive deployment of energy storage systems*, International Conference on Condition Monitoring, Diagnosis and Maintenance CMDM 2019 (5th edition), Bucharest, Romania, 9-11 Septembrie 2019.
 15. Adrian Toni Radu, Mircea Eremia, Lucian Toma – *Optimal electrical vehicle charging strategy for operating conditions improvement in distribution electrical grid*, International Conference on Condition Monitoring, Diagnosis and Maintenance CMDM 2019 (5th edition), Bucharest, Romania, 9-11 Septembrie 2019.
 16. Adrian Toni Radu, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Participation of the Electric Vehicles to the Balancing Market*, IEEE Electrical Vehicles International Conference and Show, EV2019, Bucureşti, Romania, 3-4 Octombrie 2019.
 17. Harold R. Chamorro, Roozbeh Torkzadeh, Omar Kotb, Kumars Rouzbehi, Juan Manuel Escano, Francisco Gonzalez-Longatt, Oriol Gomis Bellmunt, **Lucian Toma**, Vijay K. Sood – *On the Optimization of Damping Enhancement in a Power System with a Hybrid HVDC Link*, IEEE International Conference on Innovative Smart Grid Technologies – IEEE ISGT Europe 2019, Bucureşti, România, 29 Septembrie - 2 Octombrie 2019.
 18. Roozbeh Torkzadeh, Harold R. Chamorro, Rebecca Rye, Mojtaba Eliassi, **Lucian Toma**, Francisco Gonzalez-Longatt – *Reactive Power Control of Grid Interactive Battery Energy Storage System for WADC*, IEEE International Conference on Innovative Smart Grid Technologies – IEEE ISGT Europe 2019, Bucureşti, România, 29 Septembrie - 2 Octombrie 2019.

19. Dorian-Octavian Sidea, **Lucian Toma**, Mihai Sanduleac, Irina Picioroaga, Valentin-Adrian Boicea – *Optimal BESS Scheduling Strategy in Microgrids Based on Genetic Algorithms*, 2019 IEEE Milano PowerTech Conference, Milano, Italia, 23-27 iunie 2019.
20. Adrian Toni Radu, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Optimal charging coordination of electric vehicles considering distributed energy resources*, 2019 IEEE Milano PowerTech Conference, Milano, Italia, 23-27 iunie 2019.
21. Hariss Nicorescu, **Lucian Toma**, Mircea Eremia – *Fast detection of grid faults using synchronized measurements*, The 11th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering, București, România, 28-30 martie 2019.
22. Mihai Sanduleac, **Lucian Toma**, Mircea Eremia, Valentin A. Boicea, Dorian Sidea, Alexandru Mandis – *Primary frequency control in a power system with battery energy storage systems*, 18th IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering (EEEIC), Palermo, Italia, 12-15 iunie 2018.
23. **Lucian Toma**, Mihai Sanduleac, Stefan Andrei Baltac, Francesco Arrigo, Andrea Mazza, Ettore Bompard, Aysar Musa, Antonello Monti – *On the Virtual Inertia Provision by BESS in Low Inertia Power Systems*, IEEE International Energy Conference ENERGYCON 2018, Limassol, Cipru, 3-7 iunie 2018.
24. Adrian Toni Radu, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Promoting battery energy storage systems to support Electric Vehicle charging strategies in Smart Grids*, IEEE Electrical Vehicles International Conference and Show, EV2017, București, Romania, 5-6 Octombrie 2017.
25. Mihai Sanduleac, **Lucian Toma**, Constantin Bulac, Mircea Eremia, Nicolae Golovanov, Radu Porumb, Mihaela Albu, Stefan Gheorghe, Catalin Chimirel – *Energy storage for reaching 100% CO2 free and 100% RES – preliminary case study for Romania*, 8th International Conference on Energy and Environment (CIEM 2017), București, Romania, 19-20 Octombrie 2017.
26. Ionuț Cătălin Damian, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Advanced Control Of A Modular Multilevel High Voltage Direct Current Converter*, 8th International Conference on Energy and Environment (CIEM 2017), București, Romania, 19-20 Octombrie 2017.
27. Mihai Sanduleac, **Lucian Toma**, Gianfranco Chicco, Mihaela Albu – *Network Code on Requirements for Generators – A discussion. Resynchronizing with paradigm shifts*, IEEE International Conference on Innovative Smart Grid Technologies – IEEE ISGT Europe 2017, Torino, Italia, 26-29 Septembrie 2017.
28. Adrian Toni Radu, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Optimal electrical vehicle charging strategy for operating conditions improvement in distribution electrical grid*, 4th International Conference on Condition Monitoring, Diagnosis and Maintenance – CMDM 2017, Bucuresti, Romania, 25-27 Septembrie 2017.
29. Mihai Sanduleac, Mihaela Albu, **Lucian Toma**, João Martins, Anabela Gonçalves Pronto, Vasco Delgado-Gomes – *Hybrid AC and DC Smart home resilient architecture. Transforming prosumers in UniRCons*, IEEE 23rd International Conference on Engineering, Technology and Innovation, Madeira, Portugalia, 27-29 iunie 2017.
30. Dorian Sidea, **Lucian Toma**, Mircea Eremia – *Sizing a phase shifting transformer for congestion management in high wind generation areas*, Proceedings of 2017 IEEE PES Manchester PowerTech, Manchester, UK, 18-22 iunie 2017.
31. Mihai Sănduleac, Ana-Maria Dumitrescu, **Lucian Toma**, Carmen Stănescu, Mihaela Albu – *On the frequency measurement in Wide Area Measurement and Control Systems*, The 10th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering, Bucharest, Romania, March 23-25, 2017.
32. Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Mihai Sănduleac – *The smart city concept in the 21st century*, Procedia Engineering, Elsevier, ISSN:1877-7058, vol. 181, pag. 12-19, 2017.
33. Mihai Sănduleac, Catalin Chimirel, **Lucian Toma**, Lola Alacreu, Lucas Ponce - *National and inter-TSO balancing and ancillary services markets within a pyramid of energy services*, 10th Mediterranean Conference on Power Generation, Transmission, Distribution and Energy Conversion, Belgrad, Serbia, 6-9 November, 2016.
34. Mihai Sănduleac, Catalin Lucian Chimirel, Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Joao Martins – *Supporting market solutions by calculating ancillary services and quality of service with metrology meters*, IEEE PES Innovative Smart Grid Technology Europe (ISGT-2016), Ljubljana, Slovenia, 9-12 Octombrie 2016.
35. Ion Necoară, **Lucian Toma**, Valentin Nedelcu, Dragos Clipici, Constantin Bulac – *Optimal voltage control for loss minimization based on sequential convex programming*, IEEE PES Innovative Smart Grid Technology Europe (ISGT-2016), Ljubljana, Slovenia, 9-12 Octombrie 2016.
36. Mihai Sănduleac, Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Lola Alacreu, Lucas Ponce, Massimo Cresta, Marco Paulucci – *Energy Ecosystem in Smart Cities - Privacy and Security solutions for Citizen's engagement in a Multi-Stream*

- Environment*, IEEE Second International Smart Cities Conference (ISC2 2016) – Improving the citizens quality of life, Trento, Italia, 12-15 Septembrie 2016.
37. Mihai Sănduleac, Catalin Lucian Chimirel, Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Cristian Cristea, Dorel Stănescu – *Unleashing Smart Cities efficient and sustainable energy policies with IoT based unbundled smart meters*, 2016 IEEE International Conference on Emerging Technologies and Innovative Business Practices for the Transformation of Societies (IEEE EmergiTech 2016), Balaclava, Mauritius, 3-6 august 2016.
 38. Mihai Sănduleac, Catalin Lucian Chimirel, Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Joao Martins – *Metrology based measurement of voltage control services provided by advanced power generation modules*, 6th International Conference on Power Engineering Energy and Electrical Drives, (CPE-POWERENG 2016), Bydgoszcz, Polonia, 29 iunie - 1 iulie 2016.
 39. **Lucian Toma**, Ion Triștiu, Constantin Bulac, Andreea-Georgiana Neagoe-Ștefana – *Optimal generation scheduling strategy in a microgrid*, IEEE Transportation Electrification Conference and Expo Asia-Pacific (ITEC-BUSAN 2016), Busan, Coreea de Sud, 1-4 iunie 2016.
 40. Gheorghe Florea, Radu Dobrescu, Oana Chenaru, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Methodology and framework for development of smart grid control, international workshop on service orientation in holonc and multi-agent manufacturing*, SOHOMA 2015; Cambridge; United Kingdom; 5-6 November 2015, Studies in Computational Intelligence, Springer, Volume 640, 2016, pag. 319-327.
 41. Constantin Bulac, Ion Triștiu, Alexandru Mandiș, **Lucian Toma** – *On-line power systems voltage stability monitoring using artificial neural networks*, The 9th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering, Bucharest, 7-9 mai 2015.
 42. Ali Abdulwahhab Abdulrazzaq, Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Corneliu Alexandru Mandis – *Optimal location and size of SVC for power losses minimization and voltage security improvement*, The 9th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering, Bucharest, 7-9 mai 2015.
 43. Ion Tristiu, Constantin Bulac, Sorina Costinas, **Lucian Toma**, Alexandru Mandis, Tudor Zabava – *A new and efficient algorithm for short - circuit calculation in distribution networks with distributed generation*, The 9th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering, Bucharest, 7-9 mai 2015.
 44. Andreea-Georgiana NEAGOE-STEFANA, Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Andrei Costin Neagoe – *Impact of charging electric vehicles in residential network on the voltage profile using Matlab*, The 9th International Symposium on ADVANCED TOPICS IN ELECTRICAL ENGINEERING 2015, Bucharest, 7-9 mai 2015.
 45. Ali Abdulrazzaq, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Power system performance improvement by using an SVC device*, 2014 International Symposium on Fundamentals of Electrical Engineering (ISFEE), 28-29 Noiembrie 2014.
 46. Valeriu Iulian Presadă, Cristian Cristea Virgil, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *State estimation in power systems with FACTS devices and PMU measurements*, 49th International Universities Power Engineering Conference, UPEC 2014, Cluj-Napoca, România, 2-5 September 2014.
 47. Ciprian Păunescu, Tudor Zabava, **Lucian Toma**, Constantin Bulac, Mircea Eremia – *Hardware Home Energy Management System for Monitoring the Quality of Energy Service at Small Consumers*, 16th IEEE International Conference on Harmonics and Quality of Power (ICHQP), București, 25-28 Mai 2014.
 48. Valeriu Iulian Presadă, **Lucian Toma**, Mircea Eremia – *Improved State Estimation Algorithm in modern power systems*, 6th International Conference on Energy and Environment, CIEM-2013, 7-8 Noiembrie 2013, ISSN 2067-0893.
 49. Monica Ungureanu, Adrian Cîlcic, Ciprian Diaconu, Doina Ilișiu, **Lucian Toma**, Mircea Eremia – *Network strengthening by HVDC technology in the Romanian Power System in the context of Large Wind Capacities development*, CIGRE Colloquium on HVDC and Power Electronics to Boost Network Performance, Brasilia – Brazilia, 2-3 Octombrie 2013.
 50. **Lucian Toma**, Mircea Eremia, Dorin Bică – *Economic operation of distributed energy resources in a microgrid*, 2013 IEEE Grenoble PowerTech Conference, Grenoble, Franța, 16-20 iunie 2013.
 51. Valeriu Iulian Presadă, **Lucian Toma**, Mircea Eremia – *An Algorithm for Improving the Power System State Estimation Using PMU Measurements*, 2013 IEEE Grenoble PowerTech Conference, Grenoble, Franța, 16-20 iunie 2013.
 52. Constantin Mirea, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Comparative analysis between conventional voltage control using reactors and continuous voltage control using TCR in the Romanian Transmission Grid*, 2013 IEEE Grenoble PowerTech Conference, Grenoble, Franța, 16-20 iunie 2013.

53. Constantin Costel, **Lucian Toma**, Mircea Eremia – *Power Flow Control Solutions in the Romanian Power System Under High Wind Generation Conditions*, 2013 IEEE Grenoble PowerTech Conference, Grenoble, Franța, 16-20 iunie 2013.
54. **Lucian Toma**, Bogdan Otomega, Constantin Bulac, Ion Tristiu – *Coordination of Distributed Generators Through the Virtual Power Plant Concept*, IEEE PES Innovative Smart Grid Technology Europe Conference, ISGT-2012, Berlin, 14-17 Octombrie 2012.
55. Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Către orașele inteligente ale viitorului – smart cities*, Lucrările ediției a VII a Conferinței Internaționale Zilele Academice ale Academiei de Științe Tehnice din România, București, pag. 74-82, 11-12 Octombrie 2012, Editura Agir, ISSN 2066-6585.
56. Valeriu Iulian Presadă, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Improving power system state estimation using synchrophasor measurements*, 11th WEC Central & Eastern Europe Energy Forum – FOREN 2012, Neptun-Olimp, Romania, 17-21 iunie 2012.
57. Mihai Sănduleac, Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Paul Borza – *Integrating the Electrical Vehicles in the Smart Grid through Unbundled Smart Metering and multi-objective Virtual Power Plants*, IEEE PES Innovative Smart Grid Technology Europe, ISGT-2011, Manchester, 5-7 Decembrie 2011.
58. **Lucian Toma**, Mircea Eremia, Constantin Bulac, Ion Tristiu – *Optimizing the costs of reactive power for the coordinated voltage control service*, 2011 IEEE Trondheim PowerTech Conference, 19-23 iunie 2011, Trondheim, Norvegia.
59. Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Constantin Bulac, Ion Tristiu, Bogdan Otomega – *Legăturile la tensiune continuă: soluții moderne pentru transportul energiei electrice*, WEC Regional Forum – FOREN2010, Neptun, 13-17 iunie 2010, ISBN 978-973-720-327-4.
60. Florin Balașiu, Felicia Lazăr, Rodica Balaurescu, Florin Ciausiu, **Lucian Toma**, Mircea Eremia – *Future Improvements in the Romanian EPS Defence Plan*, 2010 IEEE General Meeting, Minneapolis, SUA, 25-29 iunie 2010.
61. Ioana Pisciă, Constantin Bulac, **Lucian Toma**, Mircea Eremia – *Optimal SVC Placement in Electric Power Systems using a Genetic Algorithms based Method*, 2009 IEEE Bucharest PowerTech Conference, București, 28 iunie – 2 iulie, 2009.
62. Constantin Bulac, Ciprian Diaconu, Mircea Eremia, Bogdan Otomega, Ioan Pop, **Lucian Toma** – *Power Transfer Capacity Enhancement using SVC*, 2009 IEEE Bucharest PowerTech Conference, București, 28 iunie – 2 iulie, 2009.
63. Constantin Bulac, Mircea Eremia, Ion Tristiu, **Lucian Toma**, Bogdan Otomega – *Artificial neural networks applications for voltage stability monitoring*, International World Energy System Conference, Iași, 30 iunie – 2 iulie, 2008.
64. Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Constantin Bulac, Ion Tristiu – *Rețele electrice inteligente*, WEC Regional Forum – FOREN2008, Neptun, 16-19 iunie 2008.
65. Ion Tristiu, Mircea Eremia, Constantin Bulac, **Lucian Toma** – *Multi-criteria analysis for optimal placement of dispersed generators in distribution electric networks*. Conferința Internațională Energie Mediu CIEM2007, București, 22-23 Noiembrie 2007.
66. Dragoș Deaconu, Aurel Chirilă, Mihaela Albu, **Lucian Toma** – *Studies on LVDC network*, 12th European Conference on Power Electronics and Applications – EPE2007, Aalborg, Danemarca, 2-5 Septembrie, 2007.
67. **Lucian Toma**, Laurențiu Urluescu, Mircea Eremia, Jean-Marc Revaz – *Trading ancillary services for frequency regulation in competitive electricity markets*, 2007 Lausanne IEEE PowerTech Conference, Lausanne, Elveția, 1-5 iulie 2007.
68. Cristea Cristian, João Peças Lopes, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *The control of isolated power systems with wind generation*, 2007 Lausanne IEEE PowerTech Conference, Lausanne, Elveția, 1-5 iulie 2007.
69. Ion Tristiu, Mircea Eremia, Constantin Bulac, **Lucian Toma** – *Multi-criteria reconfiguration of distribution electrical networks for minimization of power losses and damage cost due to power supply interruption*, 2007 Lausanne IEEE PowerTech Conference, Lausanne, Elveția, 1-5 iulie 2007.
70. Silviu Vergoti, Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Robust Load Flow Method based on an Optimal Multiplier*, CIGRE Symposium of Specialists in Electric Operational and Expansion Planning – X-SEPOPE, Florianopolis, Brazilia, 21-25 Mai 2006 (**articol invitat**).

71. Constantin Bulac, Mircea Eremia, Ion Triștiu, **Lucian Toma**, Andreea Erbașu – *Load Flow Control in Power Systems Using SSSC and UPFC Devices*, Simpozionul Național de Electrotehnică Teoretică – SNET, București, 12-14 Mai 2005.
72. **Lucian Toma**, Constantin Bulac, Ion Triștiu – *Aspects considered in the modelling of the spot market of electrical energy and ancillary services*, Conferința Internațională Energie Mediu CIEM 2005, București, 20-22 Octombrie 2005.
73. Ion Triștiu, Mircea Eremia, Constantin Bulac, **Lucian Toma** – *The influence of distributed generation on power losses in distribution electrical networks*, Conferința Internațională Energie Mediu CIEM 2005, București, 20-22 Octombrie 2005.
74. Ion Triștiu, Mircea Eremia, Constantin Bulac, **Lucian Toma** – *Optimal Location of Dispersed Generators for Reliability Improvement of Distribution Networks*, CIGRE Symposium on Power Systems with Dispersed Generation, Atena, Grecia, 13-16 Aprilie 2005.
75. Constantin Bulac, Mircea Eremia, Ion Triștiu, **Lucian Toma** – *STABTEN: A practical tool for fast voltage stability assessment in power systems*, IEE&IEEE MedPower'04, Lemesos, Cipru, 15-17 Noiembrie 2004.
76. Adrian Bulac, Mircea Eremia, Constantin Bulac, **Lucian Toma** – *O metodă îmbunătățită de implementare a sistemelor de învățare automată pentru analiza stabilității de tensiune a sistemelor electroenergetice*, Simpozionul Internațional de Inteligență Artificială în Electroenergetică SIAE'04, Galați, pag. 38-45, 29-30 Septembrie 2004.
77. **Lucian Toma**, Mircea Eremia, Constantin Bulac – *Aspects of ancillary services (Problematika serviciilor de sistem)*, Power Systems Conference PSC 2003, Timișoara, pag. 507-514, 6-7 Noiembrie 2003.
78. **Lucian Toma**, Mircea Eremia, Jacques Trecat, Constantin Bulac – *Managementul congestiilor în condițiile pieței de energie electrică*, Conferința Internațională Energie Mediu CIEM 2003, București, pag. 1.27-1.33, 22-25 Octombrie 2003.

COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE IN PLEN INVITATE

1. **Lucian Toma** – Challenges and solutions towards green and resilient power systems, (Keynote speaker) în cadrul 13th International Conference on Electromechanical and Energy Systems 2021, Chișinău, Moldova, 7-8 Octombrie 2021.
2. **Lucian Toma**, Mihai Sănduleac – Solutions for power system stability under renewables dominated operating conditions, Tutorial (Keynote speaker) în cadrul 2021 International Conference on Applied and Theoretical Electricity, Craiova, 27-29 mai 2021.
3. Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Alisa Manoloiu, Mihai Sănduleac – *Sisteme electroenergetice performante folosind electronica de putere: de la smart grids la smart city*, Tutorial în cadrul 13th Edition of WEC Central & Eastern Europe Energy Forum - FOREN 2016, World Energy Council, Costinești, Romania, 12-16 iunie 2016.
4. Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Smart Grids: The Electrical Networks of the Future*, Tutorial în cadrul International Conference on Condition Monitoring, Diagnosis and Maintenance 2011, București, 19-23 Septembrie 2011.

COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE NEPUBLICATE

1. **Lucian Toma** – Adapting the academic programs in UPB to comply with the smart grid requirements, IEEE International Forum "Smart Grids for Smart Cities", Genk, Belgia, 26-28 Noiembrie 2018.
2. Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Alisa Manoloiu, Mihai Sănduleac – *Sisteme electroenergetice performante folosind electronica de putere: de la smart grids la smart city*, Tutorial în cadrul 13th Edition of WEC Central & Eastern Europe Energy Forum - FOREN 2016, World Energy Council, Costinești, Romania, 12-16 June 2016
3. Mircea Eremia, **Lucian Toma** – Conceptul Smart City, Expo-Conferința Smart Cities of Romania, Universitatea „Politehnica” din București, 21-22 octombrie 2015.
4. Mircea Eremia, Ciprian Diaconu, Monica Ungureanu, **Lucian Toma** – SuperRețele de transport al energiei electrice în Europa, CNR-CME International Power Grid Interconnections, 20 Noiembrie 2013, București.
5. **Lucian Toma** – *Dezvoltarea și exploatarea unei microrețele*, Simpozionul de Sisteme Inteligente în Electroenergetică, Galați, 26-28 septembrie 2012.
6. **Lucian Toma** – *Power Market Strategies of Synchronized Microgrids*, IntelliCIS 7th Workshop, COST Action IC0806, Riga, 10-11 Septembrie 2012.

7. Mircea Eremia, Constantin Bulac, Mihai Sănduleac, **Lucian Toma** – *Towards intelligent electrical networks from generation to consumers*, Tutorial în cadrul 11th Edition of WEC Central & Eastern Europe Energy Forum - FOREN 2012, World Energy Council, Neptun-Olimp, Romania, 17-21 iunie 2012
8. **Lucian Toma** – *Smart Metering for Intelligent Energy Cost Management*, Seminar “Service Links with R&D and Science Base” proiect POSDRU/86/1.2./S/5774, Universitatea “Politehnica” din București, 24 mai 2012.
9. Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Constantin Bulac, Ion Triștiu, Bogdan Otomega – *Smart-Grids: soluții inovatoare pentru rețelele electrice de transport și distribuție*, Simpozion omagial In Memoriam Martin Bercovici, Universitatea “Politehnica” din București, 18 ianuarie 2011.
10. Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Constantin Bulac – *Smart Grids – O viziune asupra rețelelor electrice inteligente*, Conferința „Sisteme Inteligente în Electroenergetică SIE 2010”, Galați, 14-15 octombrie 2010.
11. Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Constantin Bulac – *Smart Grids - Rețelele viitorului: concepte și provocări*, Conferința “Rețele energetice inteligente” Smart Grid 2010, Sibiu, 21-23 septembrie 2010.
12. Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *SmartGrids: viitorul rețelelor electrice*, Masa Rotundă “Rețele inteligente de energie electrică și conviețuirea lor cu alte utilități (apă, gaze, telecomunicații)” din cadrul WEC Regional Forum – FOREN2010, Neptun, 13-17 iunie 2010.
13. Mircea Eremia, **Lucian Toma**, Constantin Bulac – *SmartGrids: o nouă abordare a rețelelor electrice* (Tutorial), Simpozionul Internațional de Inteligență Artificială în Electroenergetică, 6-7 Noiembrie 2008.
14. Mircea Eremia, Constantin Bulac, **Lucian Toma**, Bogdan Otomega – *Mari avarii în sistemele electroenergetice: mecanisme, efecte și măsuri preventive*, Simpozion “Interconectivitatea Sistemelor Electroenergetice”, organizat de Comitetul Național Român – Consiliul Mondial al Energiei, Camera de Comerț și Industrie a Municipiului București, 30 octombrie 2008.
15. Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Rețele electrice inteligente – SmartGrids*, Conferința Națională de Surse Noi și Regenerabile de Energie, Academia Română, București, 23-25 octombrie 2008.
16. Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Electrical Networks of the Future*, IRIDE Summer School: “Sustainable development of the future power systems”, Universitatea POLITEHNICA din București, 23-31 iulie 2007.
17. Mircea Eremia, **Lucian Toma** – *Rețelele electrice ale viitorului: Smart Grids*, Simpozion “Sisteme electrice interconectare: Dezvoltarea și managementul sistemelor energetice mari” organizat de Comitetul Național Român – Consiliul Mondial al Energiei, Camera de Comerț și Industrie a Municipiului București, 28 iunie 2007.

Anexa 2 : CONTRACTE DE CERCETARE ȘI RAPORTE ȘTIINȚIFICE

Granturi internaționale:

1. *Smart and local renewable Energy DISTRICT heating and cooling solutions for sustainable living (WEDISTRICT)*, H2020-LC-SC3-2019-RES-IA-CSA, Grant nr. 857801, 2019-2023. Funcția: Cercetător.
2. *Renewables in a Stable Electric Grid (RESERVE)*, H2020-LCE-2016-RES-CCS-RIA, Grant nr. 727481, 2016-2019. **Funcția: responsabil din partea UPB**
3. *An ICT platform for sustainable energy ecosystem in smart Cities (ITCity)*, FP7 ERA-NET-LAC, 2016-2019. Funcția: Cercetător.
4. *Energy Storage for Future Grids (Storage4Grid)*, H2020-LCE-2016-SGS, Grant nr. 731155, 2016-2019. Funcția: Cercetător.
5. *New Cost Efficient Business Models for Flexible Smart Grids (NOBEL GRID)*, H2020-LCE-2014-3, Grant nr. 646184, 2015-2018, Funcția: Cercetător (februarie-iunie 2018).
6. *Synchronized measurement technology for a higher degree of monitoring and control in the power systems of Cyprus and Romania (SyncPower)*, Proiect bilateral România-Cipru, nr. I01.14.01, 2014-2015. Funcția: Cercetător.
7. *Virtual synchronous machines for frequency stabilization in future grids with a significant share of decentralized generation – VSYNC*, Proiect Cadru 6 – EC Specific Targeted Research Project (STREP), FP6-2005-TREN-4, SUSTDEV-2005-1.1.7-1. (Coordonator Proiect: Energy research Centre of the Netherlands, Netherlands), 2007 – 2009. Funcția: Cercetător.
8. GREPEGE (Groupe de REcherche pour la Prévention des Pannes d'Electricité Généralisées) – Proiect bilateral Franța (Institut National Polytechnique de Grenoble) – România (Universitatea POLITEHNICA din București), Nr. 14915UJ, Programul "Brâncuși", prin Ministerul Educației și Cercetării – Agenția Națională pentru Cercetare Științifică, 2007-2008. Funcția: Cercetător.
9. IRIDE (Italian – Romanian Initiative for Development of sustainable Energy from renewable sources) – proiect bilateral Italia – Romania, Domeniul Mediu și Energie Regenerabilă, prin Ministerul Educației și Cercetării – Agenția Națională pentru Cercetare Științifică, 2006-2008. Funcția: Cercetător.
10. *Virtual Balkan Centre for Advance Renewable Energy Sources in Western Balkans – VBPC-RES*, Proiect Cadru 6 – EC Framework Programme on Research, Technological Development and Demonstration, FP6-2002-INCO-WBC-1, Grant Nr. 509205. (Coordonator Proiect: Universitatea din Ljubljana, Slovenia), 2005 – 2007. Funcția: Cercetător.

Granturi naționale:

1. Asigurarea acCEsului la învățământ de calitate în domeniul ingineriei ENERGetice, Acord de grant nr. 366/SGU/SS/III / 10.09.2020, Schema de Granturi pentru Universități, Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE), Beneficiar: Universitatea POLITEHNICA din București - Facultatea de Energetică. Funcția în cadrul proiectului: Formator workshop.
2. *Scale-free modeling and optimization techniques for control of complex networks – ScaleFreeNet*, Proiect PNIII-P4-ID-PCE-2016-0731, desfășurat prin UEFISCDI, 2017-2019. Funcția în cadrul proiectului: Cercetător.
3. *Soluție pentru Integrarea eficiența a centralelor eOliene și FotoVoltaice în sistemul energieTic național – INOVATION*. Proiect PN-III-CERC-CO-PTE-2016 desfășurat prin UEFISCDI, 2016-2018. Funcția în cadrul proiectului: Cercetător.
4. Algoritmi de dispecerizare optimă a microrețelelor electrice pentru integrarea surselor regenerabile de energie și automobilelor electrice. Grant de cercetare cu Universitatea Politehnica din Bucuresti, 2016-2017. **Funcția în cadrul proiectului: director.**
5. *Rețele de distribuție active. Identificarea parametrilor și analiza funcțiilor utilizând sisteme de măsurare sincronizate (Active distribution networks. Parameters identification and function analysis using synchronized measurement systems)*, Proiect PN-II-ID-PCE-2011-3-0693 desfășurat prin CNCS, 2012-2014. Funcția în cadrul proiectului: Cercetător.
6. *Program Strategic pentru promovarea Inovării în Servicii prin Educație deschisă, continuă (INSEED)*, Proiect POSDRU/86/1.2./S/5774 cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013. Funcția în cadrul proiectului: Expert pe termen scurt.
7. *Advanced measurement solutions and parameter estimation techniques for active distribution networks*, TAMPERE, Grant CNCSIS IDEI 1402, 2009-2011. Funcția în cadrul proiectului: Cercetător.
8. ENHIT - *Noi solutii de alimentare cu energie electrica a cladirilor publice și rezidentiale*, finanțat de către Autoritatea Nationala pentru Cercetare Stiintifica prin programul PNCD II - Modulul Parteneriate, nr. 21065/14.09.2007. Funcția în cadrul proiectului: Cercetător.

9. *Surse regenerabile de energie și dezvoltare durabilă (PREDUR)* Proiect de cercetare dezvoltare prin CNCISIS – Consiliul Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior, Programul CEEX, 2006-2008. Funcția în cadrul proiectului: Cercetător.
10. DCNET, *Rețele de distribuție de curent continuu pentru aplicații industriale*, Proiect de cercetare CNCISIS, GR 194 / 07.06.2006, 2006-2009.
11. *Microrețele de tensiune continuă pentru integrarea optimală a surselor distribuite de energie – DCiDER*, Proiect de cercetare dezvoltare cu MEdC – Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică, Programul CEEX, Modulul 1: Proiecte de Cercetare – Dezvoltare Complexe, Cod PC-D06-PT02-838, 2005-2007. Funcția în cadrul proiectului: Cercetător.
12. *Cercetări privind dezvoltarea durabilă a sistemelor electroenergetice în contextul introducerii pieței de energie electrică și a generării distribuite*, Grant național de cercetare nr. 2159/21.10.2004 prin RELANSIN (2004-2006):

Proiecte finanțate de industrie

1. *Smart Micro Grid Controller*, Contract de cercetare științifică Nr.6 / 30.03.2020 (număr intern TEN05.20.01) pentru Societatea Inginerie Sisteme (**director**).
2. *Studiu privind realizarea unor automatizări de declanșare a grupurilor în regimuri critice de evacuare a puterii produse în zone cu dezvoltare accelerată a parcului de producție din surse regenerabile*, Contract de cercetare nr. C361/16.09.2014 în parteneriat cu Societatea Inginerie Sisteme S.A. pentru C.N. Transelectrica S.A., 2014-2015 (**responsabil din partea UPB**)
 - Faza I: Studii asupra zonei Banat
 - Faza II: Studii asupra zonei Dobrogea
3. *Studiu privind creșterea siguranței în funcționare a rețelelor electrice de înaltă tensiune în zona Tulcea: fezabilitatea trecerii LEA 400 kV Isaccea - Tulcea Vest de la simplu circuit la dublu circuit*. Contract de cercetare nr. 485/26.02.2015 în parteneriat cu SC Energy Design & Consulting SRL, pentru ST Constanța (**responsabil din partea UPB**)
4. *Studiu privind integrarea Centralei Electrice Fotovoltaice Gătaia de 44 MW și impactul asupra funcționării rețelelor electrice de transport și distribuție*, Contract elaborat pentru S.C. ELMET ENERGIE S.R.L., 2015. (**responsabil din partea UPB**)
5. *Studiu privind soluții "SMARTGRID" pentru creșterea capacității SEN de integrare a CEE prin transportul energiei electrice utilizând rețeaua supergrid*, Contract de cercetare nr. 213/ 3.09.2012, cu S.C. Tractebel Engineering S.A., în cadrul contractului de cercetare nr. C269/29.08.2012 cu C.N. Transelectrica S.A., 2012-2013. Funcția în cadrul proiectului: Cercetător.
 - Faza I-a: "Documentare și analiză a structurii europene supergrid"
 - Faza a II-a: "Studiu asupra rețelei RET simultan cu dezvoltarea capacităților de generare și analiză de soluție".
6. *Studiu privind mijloacele necesare pentru reglajul tensiunii/puterii reactive în SEN – perspectiva pe 5 ani*, Contract de cercetare elaborat pentru C.N. TRANSELECTRICA S.A., 2010-2011.
 - Faza I-a: " Modelarea dispozitivelor FACTS pentru aplicații în SEN"
 - Faza a 2-a: "Principii și mod de organizare pentru reglajul ierarhizat de tensiune – putere reactivă. Asistență tehnică pentru modelarea dispozitivelor FACTS în programul de calcul EUROSTAG"
7. *Racordarea la sistemul Electroenergetic a centralei eoliene Chirnogeni, Jud. Constanța*, Beneficiar: S.C. EP Wind Project (ROM) SIX SRL, 2009.
8. *Studiu de caz privind utilizarea dispozitivelor FACTS într-o zonă din RET*, Contract de cercetare științifică nr. C239/01.11.2007 cu C.N. TRANSELECTRICA S.A., 2007-2008:
 - Faza I-a „Oportunitatea introducerii dispozitivelor FACTS într-o zonă a RET: situația energetică și modele FACTS pentru creșterea performanțelor în zona analizată”;
 - Faza a II-a „Studiu de caz privind utilizarea dispozitivelor FACTS într-o zonă din RET”.
9. *Analiza regimurilor de funcționare a rețelei electrice de distribuție din zona orașului Moreni*, Contract de cercetare nr. 713/05.09.2006 cu S.D.F.E.E. Electrica Muntenia Nord, 2006.
10. *Studiu privind îmbunătățirea funcționării rețelei electrice de distribuție a municipiului Suceava prin reconfigurare*, Contract de cercetare nr. 22/25.11.2005 cu E.ON Moldova SA – S.D.F.E.E. Suceava, decembrie 2005.
11. *Influențe ale producției de energie electrică distribuită asupra rețelelor electrice de distribuție. analiză și studiu de caz*, Contract de cercetare științifică nr. 352/2004 cu ELECTRICA S.A.

Alte lucrări de cercetare – dezvoltare

- Stagiul de cercetare la Centre de recherche énergétiques et municipales – CREM, Martigny – Elveția (centru afiliat la Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne), cu tema: Oportunitatea introducerii surselor de producție distribuită în rețeaua electrică de distribuție a orașului Martigny (octombrie – decembrie 2004)

Granturi speciale

- Grant SCOPES, în valoare de 1000 CHF, acordat de Swiss National Science Foundation, pentru participarea la conferința IEEE PowerTech Lausanne 2007;
- Participarea la ICAMES-2003 – International Cultural and Academic Meeting of Engineering Students (competiție de proiecte studentești), Bogazici University, Istanbul, Turcia; participare finanțată de organizatori;