



Curriculum Vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Stănculescu Marilena**

Experiența profesională

Perioada	09/2023 → prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor
Activități și responsabilități principale	Curs Fundamental of Electrical Engineering I, II - predare în limba engleză (Fac. FILS, an II) Curs Fundamental of Electrical Engineering III - predare în limba engleză (Fac. FILS, an II) Curs Bazele Electrotehnicii - limba română (A&C, an I) Curs Fundamente de Inginerie Electrică și Electronică (FICBI, an II) Curs Controlul electromagnetic al calității produselor (IE, an IV) Seminar/Laborator: Bazele Electrotehnicii I, Bazele Electrotehnicii II/Electrical Engineering I (A&C, FILS, ETTI, an I) Laborator Informatica Medical (FIM, Master TIM)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Facultatea de Inginerie Electrică Splaiul Independenței, nr.313, 060042 București (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	09/2019 → oct 2023
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar
Activități și responsabilități principale	Curs Fundamental of Electrical Engineering I, II - predare în limba engleză (Fac. FILS, an II) Curs Fundamental of Electrical Engineering III - predare în limba engleză (Fac. FILS, an II) Curs Bazele Electrotehnicii - limba română (A&C, an I) Curs Fundamente de Inginerie Electrică și Electronică (FICBI, an II) Curs Controlul electromagnetic al calității produselor (IE, an IV) Seminar/Laborator: Bazele Electrotehnicii I, Bazele Electrotehnicii II/Electrical Engineering I (A&C, FILS, ETTI, an I) Laborator Informatica Medical (FIM, Master TIM)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica București, Facultatea de Inginerie Electrică Splaiul Independenței, nr.313, 060042 București (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	02/2012 → 09/2019
Funcția sau postul ocupat	Șef de Lucrări
Activități și responsabilități principale	Curs Fundamental of Electrical Engineering I, II - predare în limba engleză (Fac. FILS, an II) Curs Fundamente de Inginerie Electrică și Electronică (FICBI, an II) Curs Controlul electromagnetic al calității produselor (IE, an IV)

	Seminar/Laborator: Bazele Electrotehnicii I, Bazele Electrotehnicii II/Electrical Engineering I (A&C, FILS, ETTI, an I) Laborator Tehnici de comunicare profesională (IE, an I)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnică București, Facultatea de Inginerie Electrică Splaiul Independenței, nr.313, 060042 București (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	02/2009 - 02/2012
Funcția sau postul ocupat	Asistent Universitar
Activități și responsabilități principale	Seminarii de Bazele Electrotehnicii I, Bazele Electrotehnicii II Laborator Informatică Aplicată, Laborator de Bazele Electrotehnicii.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnică București, Facultatea de Inginerie Electrică Splaiul Independenței, nr. 313, 060042 București (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	2008 - 02/2009
Funcția sau postul ocupat	Director Administrativ
Activități și responsabilități principale	Administrație
Numele și adresa angajatorului	CRRN Gura Ocnitei str. Principală, nr. 2, Gura Ocnitei (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Sănătate
Perioada	1998 - 1999
Funcția sau postul ocupat	Ofițer de Presă
Activități și responsabilități principale	PR Redactarea materialelor de presă pentru participanții la Salonul Auto București. Salonul Auto București, Centrul de Presă.
Numele și adresa angajatorului	SAB București (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	PR, presă
Perioada	1997 - 1999
Funcția sau postul ocupat	Operator Calculator
Activități și responsabilități principale	Operare baze de date
Numele și adresa angajatorului	Trans Romania Trading SRL București (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Comerț
Perioada	1997 - 2002
Funcția sau postul ocupat	Ghid turistic - comunicare lb. engleză
Activități și responsabilități principale	Realizarea circuitelor turistice
Numele și adresa angajatorului	Agenția de Turism Travcom International București (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Turism
Perioada	
Funcția sau postul ocupat	Activități și responsabilități principale Numele și adresa angajatorului
Tipul activității sau sectorul de activitate	

2010 → 2013

I Independenței, nr. 313, 060042 București (România) Educație,
Cercetare

c
e
r
c
e
t
ă
t
o
r
p
o
s
t
d
o
c
-
E
X
C
E
L
I
D
6
2
5
5
7
C
e
r
c
e
t
a
r
e
S
p
l
a
i
u

Universitatea Politehnica București

Educație și formare

Perioada	2021	
Calificarea/diploma obținută	Obținerea Atestatului de Abilitare în domeniul de studii universitare de doctorat Inginerie Electrică Atestat 5365 din 07.10.2021 Hotărârea 91/ 18.10.2021 - obținerea Calității de conducător de doctorat în cadrul Școlii Doctorale de Inginerie Electrică din Universitatea Politehnică București, în domeniul de studii universitare de doctorat Inginerie Electrică	
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea Politehnică din București	
Perioada	21.03.2022 - 26.05.2022	
Calificarea/diploma obținută	Certificat de absolvire specializare în programul de perfecționare Manager de Servicii Sociale Certificat emis de Ministerul Muncii și Protecției Sociale, Seria N, Nr. 0108396	
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	NEWINFO COMPANY SRL	
Perioada	10/2010 →	
Calificarea/diploma obținută	Certificat Cambridge. Nivel obținut: Council of Europe LEVEL C1	
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	University of Cambridge ESOL Examinations	
Perioada	2009 - 2010	
Calificarea/diploma obținută	Certificat de absolvire pentru încadrarea în învățământ, conform cu reglementările legale în vigoare. Media generală 9.86.	
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Pedagogie Educațională, Pedagogie, Comunicare Educațională, Management Educațional	
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea Politehnică București, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic. (Studii Postuniversitare)	
Perioada	2000 - 2008	
Calificarea/diploma obținută	Doctor Inginer. Domeniul: Inginerie Electrică.	
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Titlul tezei de doctorat: "Contribuții la recunoașterea formelor defectelor în defectoscopia magnetică nedistructivă". Conducător științific: prof. dr. ing. Ioan Florea Hăntîlă. Diploma obținută conform Ord. Min. Ed. nr. 3030/13.01.2009.	
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea Politehnică București (Studii de doctorat) (România)	
Perioada	02/11/2006 - 02/12/2006	
Calificarea/diploma obținută	Curs: Formare Inițială	
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Curs: Formare Inițială (Spania)	
Perioada		Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare
Calificarea/diploma obținută		

14/11/2006 - 01/12/2006
Curs avansat: ERDAS Imagine

European Union Satellite Centre - Spania
(Spania)

Perioada	29/01/2007 - 02/02/2007
Calificarea/diploma obținută	Curs: "Interpretarea Instalațiilor nucleare utilizând imagini satelitare comerciale (NFC-1

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	European Union Satellite Centre - Spania (Spania)
Perioada	24/09/2007 - 28/09/2007
Calificarea/diploma obținută	Curs avansat: "Interpretarea Instalațiilor nucleare utilizând imagini satelitare comerciale (NFC-2)
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	European Union Satellite Centre - Spania (Spania)
Perioada	26/02/2007 - 02/03/2007
Calificarea/diploma obținută	Curs: "Interpretarea Instalațiilor Industriale utilizând imagini satelitare comerciale (IND-1)".
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	European Union Satellite Centre - Spania (Spania)
Perioada	15/10/2007 - 19/10/2007
Calificarea/diploma obținută	Curs avansat: Interpretarea Instalațiilor Industriale utilizând imagini satelitare comerciale (IND-2)
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	European Union Satellite Centre - Spania (Spania)
Perioada	02/06/2003 - 30/06/2003
Calificarea/diploma obținută	Diplomă de Absolvire - programare VISUAL C++. Nota la examenul de absolvire: 10.
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	VISUAL C++
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Centrul de Pregătire Profesională PRO MANAGEMENT București (România)
Perioada	2001 - 2002
Calificarea/diploma obținută	Diplomă de Studii Postuniversitare de Specializare. Domeniul: Managementul Programelor și Proiectelor. Media: 10.
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Academia de Studii Economice București București (România)
Perioada	01/2000 - 11/2000
Calificarea/diploma obținută	Certificare de calificare profesională - Profesia de Ghid Național de Turism
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Geografia României, Istoria Artei, Istoria României, Tehnici de comunicare.
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	S.C. O.N.T. Carpați S.A.
Perioada	1995 - 2000
Calificarea/diploma obținută	Inginer Diplomat. Specializare: Inginerie Electrică și Calculatoare. Media generală de promovare a studiilor: 8.91 Media examenului de diplomă: 10
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea Politehnica București. Facultatea Departamentul de Științe Inginerești Ramura Engleză, Profilul Electric București (România)
Perioada	
Calificarea/diploma obținută	Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare

1991 - 1995

Diplomă de bacalaureat. Competențe:
Informatică și Calculatoare. Media
generală a anilor de studii:

9.45 Media generală la bacalaureat: 9.65.

Liceul Teoretic George Călinescu - București, Secția Informatică
București (România)

Aptitudini și competențe personale

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare
Nivel european (*)

Engleză

Franceza

Spaniolă

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat
A1		A1		A1		A1		A1	
A1		A1		A1		A1		A1	

(*) [Cadrului european comun de referință pentru limbi](#)

Competențe și abilități sociale

Dinamică, comunicativă, responsabilă, personalitate flexibilă și capabilă să lucrez în echipă.

Competențe și aptitudini organizatorice

Vice-chairman - al Comitetului Local de Organizare - Conferința Internațională Japmed'06, București, 27-29 iulie 2009.
2. vice-chairman - Comitetului Local de Organizare - Simpozionului Național de Electrotehnică Teoretică, ediția 2010
3. comitetul de organizare conferința ATEE 2013, ATEE2015, ATEE2017, ATEE2019, ATEE 2021
4. comitetul de organiza ISFEE 2014, ISFEE 2016, ISFEE2018

Director Administrativ CRRN Gura Ocnitei;

Organizare expoziție de pictură la Galeriile Sever din Târgoviște ianuarie 2009

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

utilizare / depanare - nivel avansat

Competențe și aptitudini tehnice

Domenii de competență științifică:

Modelarea problemelor de câmp electric și magnetic.

Experiență în domeniul transmisiei fără fir a energiei electromagnetice dar și în cea a dezvoltării de metode numerice de soluționare a problemelor de câmp electromagnetic.

Activitatea de cercetare științifică: peste 80 de lucrări din care:

- 4 cărți suport de curs publicate în editură recunoscută CNCSIS;
- 5 îndrumare laborator/aplicații publicate în editură recunoscută CNCSIS
- 2 cărți de specialitate publicate în editura recunoscută CNCSIS
- 16 capitole ca autor în prestigioasa editură internațională SPRINGER
- 35 articole (8 în reviste și 27 în volume de tip conference proceedings) cotate WOS
- 31 articole cotate BDI din categoriile CNCSIS B+ (17 în reviste);
- Peste 10 articole prezentate la conferințe naționale neindexate

- 1 brevet de invenție: Patent Number(s): RO131291-A2, „Device And Method For Determining Static B-H Characteristic Of Ferromagnetic Materials” (Dispozitiv și metoda pentru determinarea caracteristicii statice B-H a materialelor feromagnetice), autori: Ioan Florea HANTILA, Stelian MARINESCU, Viorel STANCIU, Paul Cristian ANDREI, Mihai MARICARU, Marilena STĂNCULESCU, Derwent Primary Accession Number: 2016-52539F, International Patent Classification: G01N-027/72; G01R-033/12.

Lista publicațiilor științifice reprezentative: <https://orcid.org/0000-0001-7142-5725>.

Director/Responsabil de proiect:

1. Director de proiect: Granturi naționale (GNaC 2018 ARUT). Contract de finantare nr. 03.15.10.2018. Titlu proiect: Transferul Inductiv Al Energiei Aplicat La Încărcarea Fără Contact Galvanic Și Fără Intervenție Umană A Bateriilor De Acumuloare Pentru Automobilul Electric - TRINEN.

2. Responsabil de proiect al grantului de cercetare de tip Cec de Inovare 230CI din 01/07/2018, OPTIMIZAREA GEOMETRIEI UNUI GENERATOR ELECTRIC ÎN VEDEREA CREȘTERII EFICIENȚEI ENERGETICE, PN-III-P2-2.1-CI-2018-1343.
3. Responsabil de proiect al grantului de cercetare de tip Cec de Inovare 216CI din 25/07/2018, ECHIPAMENT PENTRU ÎNCĂRCAREA FĂRĂ FIR (WIRELESS) A TELEFOANELOR MOBILE, PN-III-P2-2.1-CI-2018-1275, competiție națională 2018.

Membru în echipa de proiect

1. FARCROSS: Facilitarea transmiterii transfrontaliere a energiei electrice prin inovare este un proiect de cercetare și dezvoltare finanțat de Comisia Europeană în cadrul programului Horizon2020 (Acordul de subvenție nr. 864274), oct. 2019 - sept. 2023.
2. Membru în echipa de cercetare -Proiect Horizon 2020 INTERRFACE -TSO-DSO-Consumer INTERFACE aRchitecture to provide innovative grid services for an efficient power system, Project reference: 824330; Topic: LC-SC3-ES-5-2018-2020; Call for proposals: H2020-LC-SC3-2018-ES-SCC, 2019-2022, 95000 Euro, link: <http://www.interrface.eu/>
3. Membru echipa de implementare PROIECT POCU ID131213, - Sinergia mediului universitar cu cel economic pentru arăspunde nevoilor actuale și viitoare ale pieței muncii în domeniile electric, energetic și știința materialelor(PRACTICE), buget: 4.058.248lei, Perioada de implementare 01.10.2020-30.09.2022
4. Membru în echipa de cercetare -Proiect PED696/2022 - Controlul și telemonitoizarea la distanță a unui întreruptor de înaltă tensiune cu comutație în vid, de exterior destinat sistemului feroviar. Valoare totală 694.795,00 lei, (2022-2024).
5. Membru în echipa de cercetare PN-III-P2-2.1-PTE-2019-0423, Motor electric inovativ cu magneți permanenți fără pământuri rare destinat vehiculelor electrice ușoare (EMLEV), Buget: 1.189.000 lei, 2019-2021.
6. 30/SGU/NC// „Îmbunătățirea oportunităților de participare la învățământul de calitate în cadrul Facultății de Inginerie Electrică - TOPICFIE”, Grant finanțat din Schema de granturi pentru universități, derulată în cadrul Proiectului privind Invatamantul Secundar - ROSE, Ministerul Educației Naționale, 01.11.2017-17.10.2019
7. TERMOSUTIEN PENTRU DETECTIA SI LOCALIZAREA CANCERULUI DE SAN -TERMOCAN 30PTE din 06/10/2016 (PN-III-P2-2.1-PTE-2016-0029).
8. Membru echipa de proiect: Metode electromagnetice pentru imbunatatirea procedeelelor vinicole- PN II: PARTENERIATE ÎN DOMENII PRIORITYARE, ID: PN-II-PT-PCCA-2013-4-2225- perioada: 2014-2016- contract 170/2014, MEN-UEFISCDI
9. Membru echipa de proiect: Localizarea si evaluarea dimensiunilor tumorilor de sân prin soluționare problemei inverse de câmp termic (INVTTERM) (proiect AMCSIT CEEEX 125/2006, 2006-2008).
10. Membru echipa de proiect: Dirijarea formării structurii de solidificare prin intermediul câmpului electromagnetic (SOLID) (proiect AMCSIT CEEEX 300/2006, 2006-2008).
11. Membru (coautor), Reconstrucția formei defectelor prin metode electromagnetice (MAGNED), Proiect AMCSIT CEEEX 79/2005, 2005-2007.
12. Membru echipa de proiect: Echipament de uscare a pereților în câmp electromagnetic de înaltă frecvență (ELMDRY), PN-II-P2-2.1-CI-2017-0358.
13. Membru echipa de proiect: UPB-GEX, contract 73/sept 2016, cod 439 Stimuli Electromagnetici Pentru Tesuturile Vii, 2006-2007.

Alte competențe și aptitudini

Recenzor pentru reviste și conferințe

Revistă cotate ISI: Revue Roumaine des Sciences Techniques - Série Electrotechnique et Energétique , Editura Academiei Române, ISSN 0035-4066

Revistă cotate BDI: The Scientific Bulletin of Electrical Engineering Faculty ,Categorica CNCSIS B+, cod CNCSIS 830, ISBN 1843-6188 (BDI:IndexCopernicus)

MDPI journals

Conferințe cotate ISI: ATEE2015, ATEE 2017, ATEE2019, ISFEE 2018, EEEIC / I&CPS Europe 2019.

Suplimentare

Membru al Asociației Inginerilor Electricieni și Electroniști din România

Permis de conducere

B

Lucrări reprezentative:

Lista publicațiilor științifice reprezentative: <https://orcid.org/0000-0001-7142-5725>.

1. Gabriel Kasco, Ioan Florea Hăntilă, Oana Drosu, Mihai Maricar, **Marilena STĂNCULESCU**, *Qualitative Analysis Of The Temperature Field Produced By An Early Stage Tumor*, Revue Roumaine Des Sciences Techniques-Serie Electrotechnique Et Energetique, Vol. 59, Issue 4, pp. 433-443 (**10 pagini**), Oct-Dec 2014, **ISI Thomson Reuters WOS:000346950200010**, ISSN: 0035-4066, IF = 1.114, indexata **SCOPUS**.
2. **Marilena STĂNCULESCU**, M. Maricar, V. Stefan-Minculete, S. Marinescu, I.F. Hăntilă, *Analytical Solution For Eddy Current Problem, Using Space Eigenfunctions Expansion*, Revue Roumaine Des Sciences Techniques-Serie Electrotechnique Et Energetique, Volume 58, Issue 2, Pages 123-134 (**10 pagini**), Published Apr-Jun 2013, **ISI Thomson Reuters WOS:000320488100002**, ISSN: 0035-4066, IF = 1.114, indexata **SCOPUS**.
3. **Marilena STĂNCULESCU**, M. Maricar, I.F.Hăntilă, S. Marinescu, Livia Bandici, *An Iterative Finite Element - Boundary Element Method For Efficient Magnetic Field Computation In Transformers*, Revue Roumaine Des Sciences Techniques-Serie Electrotechnique Et Energetique, Volume: 56 Issue: 3 Pages: 267-276 (**10 pagini**), Published: JUL-SEP 2011, **ISI Thomson Reuters WOS:000298453900003**, ISSN: 0035-4066, IF = 1.114, indexata **SCOPUS**.
4. M. Maricar, **Marilena Stănculescu**, V. Minculete, I.F. Hăntilă, *Solidification Surface Speed Control Of Ferromagnetic Pieces Using Eddy Current Beating*, Revue Roumaine Des Sciences Techniques-Serie Electrotechnique Et Energetique Volume: 57 Issue: 4 Pages: 351-360 (**10 pagini**) Published: OCT-DEC 2012, **ISI Thomson Reuters WOS:000313936100003**, ISSN: 0035-4066, IF = 1.114, indexata **SCOPUS**.
5. **Marilena Stanculescu**, Mihai Iordache, Dragos Niculae, Lavinia Bobaru, Victor Bucata, *Algorithm For Computing S Parameters And Their Use For Studying Efficiency Of Electromagnetic Energy Wireless Transfer Systems*, Revue Roumaine Des Sciences Techniques-Serie Electrotechnique Et Energetique, Volume: 63, Issue: 2, Pages: 138-144 (**6 pagini**), Published: APR-JUN 2018, IF=1.114 (2017), Q3 category, Accession Number: **WOS:000438662400005**, ISSN: 0035-4066, 4indexata **SCOPUS**.
6. Paul Cristian Andrei, Mihai Maricar, Stelian Marinescu, **Marilena STĂNCULESCU**, Ioan Florea Hăntilă, *An Efficient Procedure To Assess The Static Magnetization Relationship*, Revue Roumaine Des Sciences Techniques-Serie Electrotechnique Et Energetique, Vol. 61, Issue 2, pp. 101-105 (**4 pagini**), Apr-Jun 2016, **ISI Thomson Reuters WOS:000381238000001**, ISSN: 0035-4066, IF = 1.114, indexata **SCOPUS**.
7. **Marilena STĂNCULESCU**, Mihai IORDACHE, MARIA-LAVINIA IORDACHE, Dragoș NICULAE, Victor BUCATĂ, *The Use of S Parameters in Wireless Power Transfer System Stability*, 2017 International Symposium On Signals, Circuits And Systems (ISSCS), Iasi, Romania, pp 1-4 (**4 pagini**), Jul13-14, 2017, **ISI Thomson Reuters WOS:000425211500019**, INSPEC Accession Number: 17174744, DOI: 10.1109/ISSCS.2017.8034881, indexata **SCOPUS**, **IEEE Xplore**.
8. I.D. Deaconu, **M. Stanculescu**, A.I. Chirila, V. Navrapescu, H. Andrei, *On automatic transfer switch system security*, 2018 International Conference on Applied and Theoretical Electricity, ICATE 2018; Craiova; Romania; 4 October 2018 through 6 October 2018; Category number CFP1899S-ART; Code 14315, DOI: 10.1109/ICATE.2018.8551369, ISBN: 978-153863806-4, pp. 1-6 (6 pagini) indexata **SCOPUS**, **IEEE Xplore**.
9. **STĂNCULESCU Marilena**, MARINESCU Stelian, CEREGI Gabriel, Matlab in Electrical Engineering, Journal of Electrical and Electronics Engineering, Vol. 2, Nr. 2, 2009, pp. 95-98, cotată B+, ISSN: 18446035, indexată **SCOPUS**.
10. George Marian Vasilescu, Victor Cauni, Gabriel Kasco, **Marilena Stanculescu**, Mihai Marin, Mihai Maricar, Ioan Florea Hantila, *Issues on Early Cancer Detection Using Thermographic Methods*, 2017 10TH International Symposium On Advanced Topics In Electrical Engineering (ATEE) Book Series: International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering Pages: 283-286 (**4 pagini**) Published: 2017, **ISI Thomson Reuters WOS:000403399400056**, **INSPEC Accession Number: 16836082**, ISSN: 1843-8571, indexata **SCOPUS**, **IEEE Xplore** Andrei H., Gaiceanu M., **Stanculescu M.**, Arama I.N., Andrei P.C. (2019) *Power Systems Connectivity and Resiliency*. In: Mahdavi Tabatabaei N., Najafi Ravadanegh S., Bizon N. (eds) *Power Systems Resilience*. Power Systems. **Springer**, Cham, https://doi.org/10.1007/978-3-319-94442-5_2, Print ISBN 978-3-319-94441-8, Online ISBN 978-3-19-94442-5, eBook Packages Energy, pp. 45-79 (**35 pagini**), **WOS:000456874500004**, indexata **SCOPUS**
11. Andrei H., Andrei P.C., Gaiceanu M., **Stanculescu M.**, Arama I.N., Marinescu I. (2019) *Power Systems Recovery and Restoration Encounter with Natural Disaster and Deliberate Attacks*. In: Mahdavi Tabatabaei N., Najafi Ravadanegh S., Bizon N. (eds) *Power Systems Resilience*. Power Systems. Springer, Cham, https://doi.org/10.1007/978-3-319-94442-5_10, Print ISBN 978-3-319-94441-8, Online ISBN 978-3-19-94442-5, eBook Packages Energy, pp. 247-287 (**40 pagini**), **WOS:000456874500012**, indexata **SCOPUS**.
12. Andrei H., Andrei P.C., Constantinescu L.M., Beloiu R., Cazacu E., **Stanculescu M.** (2017) *Electrical Power Systems*. In: Mahdavi Tabatabaei N., Jafari Aghbolaghi A., Bizon N., Blaabjerg F. (eds) *Reactive Power Control in AC Power Systems*. Power Systems. **Springer**, Cham, 2017, DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-51118-4_1, **WOS:000418032900003**, Online ISBN 978-3-319-51118-4, Print ISBN 978-3-319-51117-7, pp. 3-47 (**44 pagini**), indexata **SCOPUS**.
13. Andrei H., Andrei P.C., Cazacu E., **Stanculescu M.** (2017) *Fundamentals of Reactive Power in AC Power Systems*. In: Mahdavi Tabatabaei N., Jafari Aghbolaghi A., Bizon N., Blaabjerg F. (eds) *Reactive Power Control in AC Power Systems*. Power Systems. **Springer**, Cham, 2017, pp. 49-115, DOI: 10.1007/978-3-319-51118-4_2, **WOS:000418032900004**, Online ISBN 978-3-319-51118-4, Print ISBN:978-3-319-51118- 4; 978-3-319-51117-7, pp. 49-115 (**67 pagini**), indexata **SCOPUS**.