

Facultatea de inginerie "Hermann Oberth" a Universității "Lucian Blaga" din Sibiu,
Catedra de inginerie electrică și electronică,
Concurs pentru ocuparea postului poz. 5, de profesor universitar,
Disciplinele: Electrotehnică; Producerea, transportul și distribuția energiei electrice
Domeniul Inginerie electrică,
post publicat în Monitorul Oficial al României nr. 121/31.03.2009

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: **VINȚAN MARIA** - Dr./ din 2003, conferențiar universitar/ din 01.05.2005
(NUME, inițială și prenume) (anul) (Titlul didactic/echiv.) (anul)

1⁰ Teza(-ele) de doctorat

T1. ... **VINȚAN MARIA** - *Determinarea distribuției curentului de scurtcircuit monofazat în rețelele electrice de înaltă tensiune*, conducător științific: prof. univ. dr. doc. ing. Constantin Șora – membru de onoare al ASTR, Universitatea "Politehnica" Timișoara, Facultatea de Electrotehnică, iunie 2003

2⁰ Cărți publicate (C1, C2, C3 etc.), îndrumare publicate(I1, I2 etc.), capitole publicate în volume colective, capitole teoretice redactate, sisteme de laborator funcționale etc. (D1, D2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la asigurarea și perfecționarea activităților didactice/profesionale.

Cărți publicate (C1, C2 etc.)

C1. ...**VINȚAN MARIA** – *Metode de optimizare a funcționării instalațiilor electrice*, ISBN 973-651-170-7, Ed. Universității "L. Blaga", (151 pg.), 2000, Sibiu; cota Biblioteca ULB Sibiu 45.582

C2. ...**VINȚAN MARIA** – *Scurtcircuitul monofazat în rețelele electrice*, ISBN 973-685-647-X, Editura Matrix Rom, (169 pg.), 2003, București (<http://www.matrixrom.ro/romanian/editura/domenii/electrotehnica.php?id=923#923>); cota cărții la Biblioteca ULBS 48.401

C3. ...**VINȚAN MARIA** – *Rețele de transport și distribuție a energiei electrice*, ISBN 973-632-125-8, Editura Alma Mater, (184 pg.), 2004, Sibiu; cota Biblioteca ULBS 49.993

C4. ...**VINȚAN MARIA** – *Producerea, transportul și distribuția energiei electrice*, ISBN 978-973-755-449-9, Editura Matrix Rom, (211 pg.), 2009, București (<http://www.matrixrom.ro/romanian/editura/domenii/electrotehnica.php?id=923#923>); cota Biblioteca ULBS 54.030 (6 ex.), 621.3/V64 (2 ex.)

Îndrumare publicate(I1, I2 etc.)

I1. ...**POPA V. M., VINȚAN MARIA** – *Electrotehnică - Îndrumar de laborator*, ISBN 973-651-205-3, Ed. Universității "L. Blaga", (82 pg.), 2001, Sibiu

I2. ...**VINȚAN MARIA, POPA V. M.** - *Bazele electrotehnicii - Îndrumar de laborator*, ISBN 973-651-961-9, Ed. Universității "L. Blaga", (87 pg.), 2004, Sibiu

13. ...VINȚAN MARIA – *Producerea, transportul și distribuția energiei electrice. Îndrumar de laborator*, ISBN 978-973-632-363-8, Ed. Alma Mater, (90 pg.), 2007, Sibiu

3⁰ Articole/studii publicate: a) în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale specifice domeniului, care fac un proces de selecție a revistelor pe baza unor criterii de performanță (Ris); b) în alte reviste de specialitate de circulație internațională (Rio); c) în reviste din țară recunoscute C.N.C.S.I.S. (Rns); d) în alte reviste de specialitate de circulație națională (Rno).

Obs. – Grupe distincte, în ordinea de mai sus.

a) în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale specifice domeniului, care fac un proces de selecție a revistelor pe baza unor criterii de performanță (Ris)

Ris 1. VINȚAN M., BUTA A. – *Ground fault current distribution on overhead transmission lines*, The scientific journal FACTA UNIVERSITATIS (NIS), published by the University of Niš, Serbia, ISSN: 0353-3670, ser. Electronics and Energetics, vol.19, No.1, April 2006, Serbia - <http://factae.elfak.ni.ac.yu/>; indexată în baza de date științifică internațională SCIndeks, pt. conformitate v. <http://scindeks.nb.rs/issue.aspx?issue=6507&lang=en> (“developed to serve as an add-on to the international Thompson-ISI citation indexes.” Pt. conformitate v. <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ARTAU%26and%26Vintan%2bMaria&page=0&sort=1&stype=0&backurl=%2fSearchResults.aspx%3fquery%3dARTAU%2526and%2526Vintan%252bMaria%26page%3d0%26sort%3d1%26stype%3d0>)

Ris 2. GELLERT, A. FLOREA, M. VINȚAN et al. - *Unbiased Branches: An Open Problem*, Lecture Notes in Computer Science, Advances in Computer Systems Architecture, vol. 4697, pp. 16-27, ISSN 0302-9743 (Print) 1611-3349 (Online), ISBN 978-3-540-74308-8, Springer-Verlag, Berlin / Heidelberg, 2007 (cotată ISI Thomson Web of Knowledge – v. <http://apps.isiknowledge.com/>); citată DBLP <http://www.informatik.uni-trier.de/~ley/db/indices/a-tree/v/Vintan: Maria.html>; Journal Impact Factor = 0.515. Dovezile cotării ISI sunt în mapa cu contribuții și la http://apps.isiknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=Z1n5DOIn7IOIE3mIhOn&page=1&doc=9&cacheurlFromRightClick=no

Ris 3. VINȚAN M.¹ - *Evaluating transmission towers potentials during ground faults*, Journal of Zhejiang University SCIENCE A, Zhejiang University Press, co-published with Springer-Verlag GmbH, Volume 9, Number 2 / February, 2008, ISSN 1673-565X (Print); ISSN 1862-1775 (Online), pp. 182-189, China, 2008 (cotată ISI Thomson Web of Knowledge) – v. <http://www.springerlink.com/content/w5pk64n2q1673522/>, <http://www.zju.edu.cn/jzus/2008/A0802/A080205.htm>, <http://thomsonscientific.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&Word=zhejiang>; Journal Impact Factor = 0.333 (v. http://www.cnscis.ro/IC8/2009_files/Factor_relativ_ajustat.pdf). Dovezile cotării ISI sunt în mapa cu contribuții și la http://apps.isiknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=Z1n5DOIn7IOIE3mIhOn&page=1&doc=6&cacheurlFromRightClick=no

¹ Articol premiat de CNCSIS – v. site CNCSIS la

http://www.cnscis.ro/PNCDI%20II/Resursa%20umana/Premiere/Iun08/REZULTATE_PREMIERE_IUNIE%202008.pdf

Ris 4. D. MORARIU, M. VINȚAN, L. N. VINTAN - *Aspects concerning SVM Methods Scalability*, Studies in Computational Intelligence (SCI), Volume 78, pp. 125-134, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, ISSN 1860-949X, ISBN 978-3-540-74929-5, 2008 (cotata ISI Thomson Web of Knowledge – v. <http://apps.isiknowledge.com/>); Indexed by DBLP, Ulrichs, SCOPUS, MathSciNet, Current Mathematical Publications, Mathematical Reviews, Zentralblatt Math: MetaPress and Springerlink, v. <http://www.springer.com/series/7092>; **Journal Impact Factor = 0.515.** Dovezile cotării ISI sunt in mapa cu contribuții și la http://apps.isiknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=Z1n5DOIn7IOIE3mIhOn&page=1&doc=7&cacheurlFromRightClick=no

b) în alte reviste de specialitate de circulație internațională (Rio)

Rio 1. I. D. MORARIU, M. VINȚAN, L. N. VINTAN - *Studying SVM Method's Scalability using Text Documents*, Scalable Computing: Practice and Experience, Volume 9, Number 1, pp.1-10, ISSN 1895-1767, Warsaw Univ. (Ed.), Poland, March 2008 (v. http://www.scpe.org/vols/vol09/no1/SCPE_9_1_01.pdf)

c) în reviste din țară recunoscute C.N.C.S.I.S. (Rns)

Rns 1. VINȚAN M. - *Asupra calculului rezistenței de trecere la pământ a piciorului unui om aflat în perimetrul unei stații electrice*, în revista "Energetica", pg.389-392, ISSN: 1220-5133, august 1998, București

Rns 2. VINȚAN M. – *Different Factors Influence on the Self and Mutual Impedances of the Overhead Wires with Ground Return*, Scientific Bulletin of the “Politehnica” University of Timisoara, Transaction on Power Engineering, Tom 46(60) pg. 463 - 468, ISSN 1582-7194, November 2001, Timișoara

Rns 3. BOGDAN M., VINȚAN M. – *Experimental measurement of the Time Constant of a Thermistor*, Scientific Bulletin of the “Politehnica” University of Timisoara, Transaction on Power Engineering, Tom 48(62) pg. 83-86, ISSN 1582-7194, November 2003, Timișoara

Rns 4. VINȚAN M. - *Determinarea distribuției curentului de scurtcircuit monofazat pe liniile electrice aeriene*, Buletinul științific al Universității "Politehnica" din Timișoara, România, Seria Energetica, Tomul 47(61), Fascicola 1-2, 2002, ISSN 1582-194, Ed. Politehnica, pp.81-88

Rns 5. VINȚAN M., BOGDAN M. – *A Practical Method for Evaluating Ground Fault Current Distribution on Overhead Transmission Lines*, Scientific Bulletin of the “Politehnica” University of Timisoara, Transaction on Power Engineering, Tom 48(62) pg. 563 - 568, ISSN 1582-7194, November 2003, Timișoara

Rns 6. VINȚAN M. – *Estimarea repartiției curentului de scurtcircuit monofazat în rețelele electrice trifazate de înaltă tensiune*, în revista "Energetica", anul 52, nr. 10, pg. 448-452, ISSN: 1453-2360, octombrie 2004, București

Rns 7. VINȚAN M. - *Different factors influence on the zero sequence impedance of the three-phase overhead transmission lines*, Scientific Bulletin of the “Politehnica” University of Timisoara, Transaction on Power Engineering, Tom 52(66), pp. 723-728, ISSN 1582-7194, November 2007, Timișoara

d) în alte reviste de specialitate de circulație națională (Rno)²;

Rno 1. LUȘTREA B., VINȚAN M. - *Simulator static de manevra realizat pe IBM-PC*, Acta Universitatis Cibiniensis, ISSN 1221-4930, vol. XX, Editura Universității "L. Blaga", 1995, Sibiu

Rno 2. POPESCU L., VINȚAN M. - *The dynamic inductivity approximation of a d.c. electromagnet*, Acta Universitatis Cibiniensis, ISSN 1221-4930, vol. XIV (2), Editura Universității "L. Blaga", 1995, Sibiu

Rno 3. VINTAN L., VINȚAN M. - *A Global Approach for Two Cache Architectures*, Acta Universitatis Cibiniensis, Seria A. Electronica, Electrotehnica si Stiinta Calculatoarelor, Vol. XXVII, ISSN 1221-4930, Editura Universității "L. Blaga", 1997, Sibiu

Rno 4. VINTAN L., VINȚAN M. – *Some Analytical Approaches for Two Superscalar Cache Architectures*, Acta Universitatis Cibiniensis, Technical Series. Electronics, Electrical Engineering and Computer Science, Vol. XXXI, ISSN 1221-4930, Editura Universității "L. Blaga", 1998, Sibiu

Rno 5. VINȚAN M. – *Ground Resistance of the Human Foot in Electrical Station*, Acta Universitatis Cibiniensis, Technical Series. Electronics, Electrical Engineering and Computer Science, Vol. XXXI, ISSN 1221-4930, Editura Universității "L. Blaga", 1998, Sibiu

Rno 6. VINȚAN M. – *Analysis of Grounding Electrodes*, Acta Universitatis Cibiniensis, Technical Series. Electrical Engineering and Electronics, Vol. XXXII, ISSN 1221-4930, pg.21-24, Editura Universității "L. Blaga", 1999, Sibiu

Rno 7. VINȚAN M., POPA M. – *Grounding Systems: A Present-Day Approach*, Acta Universitatis Cibiniensis, Technical Series. Electrical Engineering and Electronics, Vol. XXXII, ISSN 1221-4930, pg. 25-28, Editura Universității "L. Blaga", 1999, Sibiu

Rno 8. VINȚAN M. – *Some Analysis of Earth's Apparent Resistivity*, Acta Universitatis Cibiniensis, Technical Series. Electrical Engineering and Electronics, Vol. XLI, ISSN 1221-4930, pg. 225-228 (issued for Beyond 2000, International Conference), Editura Universității "L. Blaga", 1999, Sibiu

Rno 9. VINȚAN M. – *The zero sequence parameters of overhead wires, Part I – Analytical study*, Acta Universitatis Cibiniensis, Technical Series. H. Electrical Engineering and Electronics, Special Issue dedicated to the 25 Years Anniversary of the Engineering School (1976 - 2001), Vol. XLVI, ISSN 1221-4949, pg. 81-86, Editura Universității "L. Blaga", 2001, Sibiu

Rno 10. VINȚAN M. – *The zero sequence parameters of overhead wires, Part II – Comparison between different approximation expressions*, Acta Universitatis Cibiniensis, Technical Series. Electrical Engineering and Electronics, Special Issue dedicated to the 25 Years Anniversary of the Engineering School (1976 - 2001), Vol. XLVI, ISSN 1221-4949, pg. 87-92, Editura Universității "L. Blaga", 2001, Sibiu

² Acta Universitatis Cibiniensis - Technical Series este recunoscuta ca fiind de tip CNCSIS categoria B, cf. site-ului CNCSIS la http://www.cnscis.ro/cenaposs/2009/rev_ed/reviste_cat_B.pdf

4⁰ Articole/studii publicate în volumele unor manifestări științifice: a) internaționale recunoscute (cu ISSN sau ISBN) din țară și din străinătate (Vi) și b) naționale (Vn), inclusiv cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale.

Obs. – Grupe distincte, în ordinea de mai sus.

a) Manifestări științifice internaționale recunoscute (cu ISSN sau ISBN) din țară și din străinătate (Vi)

Vi 1. **VINȚAN M., BOGDAN M.** – *Frequency Domain Ground Impedance Approximate Expressions*, Proceedings of the 10th International Symposium on Electronics and Instrumentation SINTES – 10, ISBN 973-98836-6-4, 25-26 May 2000, Craiova, Romania

Vi 2. **BOGDAN M., VINȚAN M.** – *About Spectral Leakage and Smoothing Windows*, Proceedings of the 10th International Symposium on Electronics and Instrumentation SINTES – 10, ISBN 973-98836-6-4, 25-26 May 2000, Craiova, Romania

Vi 3. **VINȚAN M.** – *A Simulation Program for Teaching Power System Operations*, Proceedings of the Second Symposium “Extra Skills for Young Engineers ESYE 2001”, ISBN 86-435-0440-8, (organized by **IEEE Slovenia Section**), October 17-19, 2001, **Maribor, Slovenia**

Vi 4. **VINȚAN M., BOGDAN M.** – *Transmission Power Potentials during Ground Faults*, Proceedings of the 11th International Symposium on System Theory SINTES – 11, vol. 2, pg. 553-556, ISBN 973-8043-415-5, 2003, Craiova, Romania

Vi 5. **BOGDAN M., VINȚAN M.** – *Selecting the Right Sensor for Temperature Measurement*, Proceedings of the 11th International Symposium on System Theory SINTES – 11, vol. 2, pg. 483-486, ISBN 973-8043-415-5, 2003, Craiova, Romania

Vi 6. VINȚAN M. – *Fault current distribution computation on overhead transmission lines*, Proceedings of the Fifth International World Energy System Conference, vol. II, pg. 273-279, ISSN 1198-0729, 2004, Oradea, Romania

Vi 7. VINȚAN M. – *Potentials of the transmission towers during ground faults*, Proceedings of the 5th International Conference on Electromechanical and Power Systems - SIELMEN 2005, vol. II, pg. 1075-1077, ISBN GEN: 973-716-208-0, October 6-8, 2005, **Chișinău, Republic of Moldova**

b) Manifestări științifice naționale (Vn), inclusiv cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale

Vn 1. **POPESCU L., VINȚAN M.** - *The Determination of the Characteristics of a D.C. Electromagnet*, Buletinul Sesiunii de Comunicări Științifice, 17-18 noiembrie 1995, Sibiu

Vn 2. **VINȚAN M.** - *Asupra unor metode de calcul a prizelor de pământ*, Buletinul Sesiunii de Comunicări Științifice, vol.2, Electrotehnica. Electronica, 31 Octombrie - 1 Noiembrie 1997, Hunedoara

Vn 3. VINȚAN M. - *Analiza influenței diverșilor factori asupra impedanței de secvență homopolară a liniilor electrice aeriene trifazate*, Seminarul Științific Național Electrotehnologiei și Mediul Ambiant, 5-6 noiembrie 2004, Sibiu

Vn 4. VINȚAN M. – *Influența conductorului de protecție asupra impedanței de secvență homopolară a liniilor electrice aeriene trifazate*, Buletinul Sesiunii Naționale de Comunicări Științifice - Electronică și Electrotehnică, Academia Forțelor Aeriene “Henri Coandă”, pg. 238-247, ISSN 1453-0139, 26-27 noiembrie, 2004, Brașov

Vn 5. VINȚAN M. – *Influența înălțimii stâlpului asupra impedanței de secvență homopolară a liniilor electrice aeriene trifazate*, Buletinul Sesiunii Naționale de Comunicări Științifice – Electronică și Electrotehnică, Academia Forțelor Aeriene “Henri Coandă”, pg. 248-257, ISSN 1453-0139, 26-27 noiembrie, 2004, Brașov

Vn 6. VINȚAN M. – *The ground resistivity influence on the zero sequence impedance of the three-phase overhead transmission lines*, A IX-a Sesiune de comunicări științifice cu participare internațională “Știința și învățământul – fundamente ale secolului al XX-lea”, secțiunea Științe tehnice, vol. 1, pg. 7-14, ISBN: 973-7809-04-1, Academia Forțelor Terestre “Nicolae Bălcescu”, 25-26 noiembrie 2004, Sibiu

Vn 7. VINȚAN M. – *The effect of the power line configuration on the zero sequence impedance of the overhead transmission lines*, A IX-a Sesiune de comunicări științifice cu participare internațională “Știința și învățământul – fundamente ale secolului al XX-lea”, secțiunea Științe tehnice, vol. 1, pg. 15-22, ISBN: 973-7809-04-1, Academia Forțelor Terestre “Nicolae Bălcescu”, 25-26 noiembrie 2004, Sibiu

5⁰ Brevete de invenție(B1, B2 etc.).

6⁰ Proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare: a) obținute prin competiție pe bază de contract/grant în țară / străinătate (Pn-naționale, Pi-internaționale); b) alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2 etc.), după caz.

Obs. – Grupe distincte, în ordinea de mai sus.

a) obținute prin competiție pe bază de contract/grant în țară / străinătate (Pn-naționale, Pi-internaționale)

Pn 1. Maria VINȚAN (Director Grant) - Extinderea paradigmei analizei scurtcircuitelor monofazate in rețelele electrice de inalta tensiune prin metode clasice si euristice, grant CNCISIS cod 485/ 2009-2011 (proiect de cercetare exploratorie), buget 510320 lei; vezi site-uri CNCISIS respectiv ULB Sibiu http://www.cncsis.ro/PNCIDI%20II/Ideii/2008/Exploratorie/Primate/DOMENIU_5.html, respectiv http://cercetare.ulbsibiu.ro/PNII_2008.php

Pn 2. **Maria VINȚAN** (membru al echipei de cercetare; director grant prof. univ. dr. ing. L. Bogdan, ULB Sibiu) - *Cercetări teoretice și experimentale privind diagnosticul tehnic în cazul proceselor de prelucrare prin așchiere, în vederea alegerii sistemului de monitorizare optim*, Grant CNCISU, Nr. 3072, Tema 6/741, 1997

Pn 3. **Maria VINȚAN** (membru al echipei de cercetare; director grant prof. univ. dr. ing. L. Vințan, ULB Sibiu) - *Sistem automat de evaluare și optimizare a arhitecturilor paralele de tip ILP*, Grant CNCISU, Tema 4, cod 391/1998, buget 10 mil. lei

Pn 4. **Maria VINȚAN** (membru al echipei de cercetare; director grant prof. univ. dr. ing. L. Vințan, ULB Sibiu) - *Cercetări privind interfața procesor- memorie si predicția ramificațiilor intr-o arhitectură de calcul cu paralelism la nivelul instrucțiunilor*, Grant M.C.T. - 4086/26.11.1998, buget 22 mil. lei

Pn 5. **Maria VINȚAN** (membru al echipei de cercetare; director grant prof. univ. dr. ing. L. Vințan, ULB Sibiu) - *Cercetări privind conceptul novator de predictor neural de ramificații, integrabil în procesoarele paralele*, Grant CNCSIS, cod 489/1999, buget 8 mil. lei

Pn 6. **Maria VINȚAN** (membru al echipei de cercetare; director grant prof. univ. dr. ing. L. Vințan, ULB Sibiu) - *Cercetare critică privind predicția ramificațiilor; evaluări cantitative pe bază de simulare*, Grant M.C.T. - 4086/26.11.1998 (continuare pe 1999), buget 35. mil. lei

Pn 7. **Maria VINȚAN** (membru al echipei de cercetare; director grant prof. univ. dr. ing. L. Vințan, ULB Sibiu) - *Abordări integratoare în arhitecturile de procesare cu paralelism la nivel de instrucțiuni*, Grant ANSTI – 6229 (B18) /10.11.2000, buget 25 mil. lei

Pn 8. **Maria VINȚAN** (membru al echipei de cercetare; director grant prof. univ. dr. ing. L. Vințan, ULB Sibiu) - *Cercetări cu privire la elaborarea unei arhitecturi neconventionale de procesare de mare performanță*, Grant CNCSIS nr.34965, cod 8/ 2001, buget 40,05 mil. lei (propunere notată cu 92.66 puncte)

Pn 9. **Maria VINȚAN** (membru al echipei de cercetare; director grant prof. univ. dr. ing. L. Vințan, ULB Sibiu) - *Îmbunătățiri ale paradigmei arhitecturilor superscalare prin reutilizarea și predicția valorilor instrucțiunilor*, Grant CNCSIS, cod 71/2004-2006, buget 360 mil. lei

Pn 10. **Maria VINȚAN** (membru al echipei de cercetare; director grant prof. univ. dr. ing. L. Vințan, ULB Sibiu) - *Microarhitectura superscalară avansată cu procesari paralele și predictiv - speculative*, Grant CNCSIS cod 39/2007-2008, buget 175000 RON (lei noi), 2007 (propunerea a fost clasată pe locul 4/740, cu 96.33 puncte)

Pi 1. **Maria VINȚAN (director proiect din partea ULB Sibiu, grant internațional Phare; coordonator general proiect: Prof. L. Vintan)** - Proiect internațional TEMPUS JEP AC 13559/1998 "*Retraining Support for Small and Medium Enterprises*", perioada 1998 - 2000, în valoare de peste 200.000 ECU (cca. 70.000 ECU la ULB Sibiu), în colaborare cu universități din: București ("Politehnica"), Brașov ("Transilvania"), Anglia (De Montfort, Leicester), Irlanda (Galway), Spania (Autonoma Barcelona) și Germania (Karlsruhe)

Pi 2. **Maria VINȚAN (membru al echipei de cercetare, grant internațional FP6)** - *Accommodative intelligent educational environments for dyslexic learners*, Program FP6, nr. 034549 / 2006-2009, coordonator general Atos Origin Spain (Paul Moore), buget total 2.597.000€, buget total la ULB Sibiu 165.000 Euro, v. <http://www.agent-dysl.eu/>, http://cercetare.ulbsibiu.ro/programe_cercetare.php, v. și site ULB Sibiu - http://cercetare.ulbsibiu.ro/programe_cercetare.php la Programe internaționale finanțate la ULBS - 2004-2007.

⁷⁰ Creații artistice prezentate la manifestări recunoscute (A1, A2 etc.), precum și, după caz, alte lucrări similare - articole/studii publicate în volumele unor manifestări științifice naționale, lucrări prezentate la diferite seminarii/expoziții și nepublicate (E1, E2 etc.) etc.

Notă

(1) Fiecare lucrare este prezentată, în limba în care a fost publicată/expusă, corespunzător structurii " I, II, III, IV, V, VI ", unde: I este indicativul (T1, T2 etc.; C1, C2 etc. ...), care se scrie "bold" la lucrările realizate după acordarea ultimului titlu didactic/grad profesional (C1, II etc., după caz) și vor fi și/sau „subliniate” cele realizate în ultimii 5 ani (C1, B2 etc.); II - autorii în ordinea din publicație, cu scriere "bold" a candidatului; III – *titlul*, scris "italic"; IV - editura sau revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, după caz (ISI, Baza de date de indexare, ISSN/ISBN etc.); V - intervalul de pagini din publicație, respectiv, pp ...-..., numărul total de pagini, respectiv, ... pg., sau alte date similare, după caz; VI - anul sau perioada de realizare, după caz.

(2) În cadrul fiecărui grup de lucrări (C1, C2 etc.; I1, I2 etc.; ...), lucrările sunt în ordine invers cronologică.

Confirm autenticitatea
Catedra de inginerie electrică și electronică
Șef Catedră: Prof. univ. dr. ing. Ioan P. MIHU
Data 17.04.2009
Semnătura.....

Candidat,
Conf. univ. dr. ing. Maria Vinț an