

LISTA DE LUCRĂRI

DRAGHICI I. Eugen-Ioan.....2013 prof. univ. dr.....
 (Nume, inițială și prenume) (anul) (titlul didactic/echiv. și științific)

1. Teza (ele) de doctorat

T1.....OPERATORI INTEGRALI PE SPATII DE FUNCTII UNIVALENTE. (sustinuta la 3 mai 1994 la Facultatea de Matematica a Universitatii „Babes-Bolyai” din Cluj-Napoca)

2. Cărți publicate (Ca, Cb, Cc), 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.

(Publicatiile sunt aranjate in ordine descendenta a datei publicarii)

Ca..... A. Duma E. Draghici, A. Duma, E. Draghici, K. Kuzyk 2008 KONFORME ABBILDUNGEN UND SCHLICHTE FUNKTIONEN FUER ANWENDUNGEN IN DER STROEMUNGSMECHANIK-Kurseinheit 6: Beispiele und Familien von schlichten Funktionen, 136 pagini, format A4, 2008 Fernuniversitaet in Hagen, Fachbereich Mathematik (Hagen, Germania) 001 898 469 (04/05) 01343-9-01-S1 .

Cb..... A. Duma E. Draghici, A. Duma, E. Draghici, 2006 KONFORME ABBILDUNGEN UND SCHLICHTE FUNKTIONEN FUER ANWENDUNGEN IN DER STROEMUNGSMECHANIK-Kurseinheit 5: Klassen von schlichten Funktionen, 69 pagini format A4, 2006 Fernuniversitaet in Hagen, Fachbereich Mathematik (Hagen, Germania) 001 898 469 (04/05) 01343-05-S1.

Cc.... A. Duma, E. Draghici, 2006 KONFORME ABBILDUNGEN UND SCHLICHTE FUNKTIONEN FUER ANWENDUNGEN IN DER STROEMUNGSMECHANIK-Kurseinheit 4: Spezielle Familien von schlichten Funktionen und deren geometrische Eigenschaften 58 pagini format A4, 2006 Fernuniversitaet in Hagen, Fachbereich Mathematik (Hagen, Germania) 001 898 469 (04/05) 01343-5-01-SP4 01343-5-04-S1

Cd..... A. Duma, E. Draghici, 2005 KONFORME ABBILDUNGEN UND SCHLICHTE FUNKTIONEN FUER ANWENDUNGEN IN DER STROEMUNGSMECHANIK-Kurseinheit 3: Funktionen mit positivem realteil und Eigenschaften schlichter Funktionen, 63 pagini format A4, 2004 Fernuniversitaet in Hagen, Fachbereich Mathematik (Hagen, Germania) 001 898 469 (04/05) 01343-5-03-S1.

Ce..... A. Duma, E. Draghici, 2004 KONFORME ABBILDUNGEN UND SCHLICHTE FUNKTIONEN FUER ANWENDUNGEN IN DER STROEMUNGSMECHANIK-Kurseinheit 2: Fragen aus der Stroemungsmechanik und Vorbereitungsaeetze, 61 pagini format A4, 2004 Fernuniversitaet in Hagen, Fachbereich Mathematik (Hagen, Germania) 001 898 469 (04/05) 01343-5-02-S1.

Cf..... A. Duma, E. Draghici, 2004 KONFORME ABBILDUNGEN UND SCHLICHTE FUNKTIONEN FUER ANWENDUNGEN IN DER STROEMUNGSMECHANIK-Kurseinheit 1: Schlichte Funktionen, Grundlagen, Beispiele, 67 pagini format A4, 2004 Fernuniversitaet in Hagen, Fachbereich Mathematik (Hagen, Germania) 001 898 469 (04/05) 01343-5-01-SP4 01343-5-01-S1.

Cg..... A. Duma, E. Draghici, K. Kuzyk, 2004 KONFORME ABBILDUNGEN UND SCHLICHTE FUNKTIONEN FUER ANWENDUNGEN IN DER STROEMUNGSMECHANIK-GESAMTGLOSSAR, 2004, 56 pagini format A4, 2004 Fernuniversitaet in Hagen, Fachbereich Mathematik (Hagen, Germania) 001 922 750 (04/05) 01343-5-01-G1.

Ch..... Eugen Draghici, ELEMENTE DE TEORIA GEOMETRICA A FUNCTIILOR CU APLICATII LA OPERATORI INTEGRALI UNIVALENTI, Editura CONSTANT, 1996, 126 pagini format B5, ISBN 973-97648-3-5.

D1.....Ileana Rus, Mariana Silaghi, Eugen Draghici, Alexandru Aleman, Probleme rezolvate din manualul de geometrie de clasa a X-a, Litografia Universitatii „Babes-Bolyai”, Cluj-Napoca, 1983 (137 pagini)

3. 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); 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.

(Publicatiile sunt aranjate in ordine descendentă a datei publicării)

[1][**Ris 1**] Eugen Draghici, 1997, About an Integral Operator preserving meromorphic starlike functions, BULETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY SIMON STEVIN, no. 4 (1997), pag. 245-250, Adresa: Boulevard Triomphe, Brussels, Belgium, B 1050, ISSN: 1370-1444 (conform cu clasificarea ISI publicata pe site-ul: <http://www.thomsonscientific.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi> litera B, 771-780 la 30 sept.2007)

[2][**Ris 2**] Eugen Draghici,1997, On certain analytic functions with positive real part, BULLETIN OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY, Vol. 34, No. 1, february 1997, pag. 29-34. Adresa: The Korean Mathematical Society The Korea Science and Technology Center 202

635-4 Yeoksam-dong Kangnam-ku Seoul 135-703 Korea Tel: 82-2-565-0361, Fax : 82-2-565-0364 E-mail: kms@kms.or.kr ISSN 1015 – 8634 1444 (conform cu clasificarea ISI publicata pe site-ul: <http://www.thomsonscientific.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi> litera B, 841-850 la 30 sept.2007)

[3][**Rio 1**] M Nazrul, ISLAM, Eugen, DRAGHICI and M Sharif, UDDIN, PROJECT COMPLETION PROBABILITY AFTER CRASHING PERT/CPM NETWORK; MSD Journal (MANAGEMENT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT JOURNAL), Sibiu, Volume 4, no. 1, 2012, pp. 59- 63.

[4] [**Rio 2**] Eugen Draghici, Some inclusions involving analytic functions in the unit disc, Dedicated to the 75-th anniversary of professor Marius STOKA, Seminarberichte Hagen (Germania) 2010, pp 2-11

[5] [**Rio 3**] Eugen Draghici&Daniel Pop, Solutions of polylocal problem using Cebyshev polynomials- a Mapple implementation, General mathematics, Proceedings RoGer 2008, ianuarie 2009.

[6] [**Rio 4**] Eugen Draghici Inequalities and Subclasses of Analytic Functions in the Complex Unit Disc, Automation Computers Applied Mathematics, ISSN 1221-4367X Vol. 17 (2008) No. 1, pp 5-12.

[7] [**Rio 5**] Eugen Draghici, Starlikeness of some integral operators defined on the class of bounded turning functions, 1997, RENDICONTI DEL SEMINARIO MATEMATICO DI MESSINA, Serie II, Vol. 4 (1996-1997), pag. 67-75, Rendiconti del Seminario Matematico di Messina. Serie II. Università di Messina, Dipartimento di Matematica, Messina. Italian, English, French. Frequency of publ.: 1 vol. a year. ISSN 0390-6167

[8]][**Rio 6**] Eugen Draghici, 1998, Convexity and close-to-convexity preserving integral operators, MATHEMATICA, Tome 40(63), No. 1, 1998, pag. 85-88. Publisher : Romanian Academy, Publishing House of the Romanian Academy ISSN: 1220-9016.

[9]][**Rio 7**] Eugen Draghici, 1997, Starlikeness preserved by integral operators, MATHEMATICA, Tome 39(62) no. 2, 1997, pag. 215-220. Publisher : Romanian Academy, Publishing House of the Romanian Academy ISSN: 1220-9016.

[10]][**Rio 8**] Eugen Draghici, 1994, Regular functions $f(z)$ for which $\int_0^z [f(t)]^\beta dt$ is univalent,

MATHEMATICA, Tome 36(59), no. 2, 1994, pag. 145-150. Publisher : Romanian Academy, Publishing House of the Romanian Academy ISSN: 1220-9016 .

[12]][**Rio 9**] Eugen Draghici, 1992, An improvement of Becker's condition of univalence MATHEMATICA, Tome 34(57), no. 2, 1992, pag. 139-144. Publisher : Romanian Academy, Publishing House of the Romanian Academy ISSN: 1220-9016 .

[13] [**Rio 10**] Eugen Draghici, 1998, An integral operator preserving meromorphic starlike functions, SEMINARBERICHTE AUS DEM FACHBEREICH MATHEMATIK, Band: 64-1998, Fachbereich Mathematik, Fernuniversitaet, Postfach 940, 58084 Hagen, Federal Republic of Germany, ISSN: 0944-5838.

- [14] **[Rio 11]** Eugen Draghici, 1996, A class of integral operators preserving functions with bounded rotation, SEMINARBERICHTE AUS DEM FACHBEREICH MATHEMATIK, Band: 55-1996, pag. 21-26, Fachbereich Mathematik, Fernuniversitaet, Postfach 940, 58084 Hagen, Federal Republic of Germany, ISSN: 0944-5838.
- [15] **[Rio 12]** Alexandru Aleman, Eugen Draghici, 1996, On the univalence of a certain integral, SEMINARBERICHTE AUS DEM FACHBEREICH MATHEMATIK, Band 56-1996, pag. 1-9., Fachbereich Mathematik, Fernuniversitaet, Postfach 940, 58084 Hagen, Federal Republic of Germany, ISSN: 0944-5838.
- [16] **[Rio 13]** Eugen Draghici, 2005, A general schlicht integral operator, GENERAL MATHEMATICS, volume 13, no. 3, 2005, pag: 47-60., Department of Mathematics, Str. Dr. I. Ratiu, no. 5-7, 550012 - Sibiu, ROMANIA, Telephone: (004) 0269/ 216062 / int. 310; Tel/fax: (004) 0269/ 215043 e-mail: edmath@ulbsibiu.ro ISSN: 1221 - 5023.
- [17] **[Rio 14]** Eugen Draghici, A general class of starlike integral operators defined on the class of functions with bounded rotation, GENERAL MATHEMATICS, Volume 4, number 1-2, 1996, pag. 99-112, Str. Dr. Ioan Ratiu nr. 7, 550012 - Sibiu, ROMANIA. ISSN 1583 - 9826.
- [18] **[Rio 13]** Eugen Draghici, 1995, About the order of starlikeness of the class of uniformly convex functions, GENERAL MATHEMATICS, Volume 3, number 1-2, 1995, pag. 61-67, Str. Dr. Ioan Ratiu nr. 7, 550012 - Sibiu, ROMANIA. ISSN 1583 - 9826.
- [19] **[Rio 14]** Eugen Draghici, 1993, Some classes of subordinations, GENERAL MATHEMATICS, Volume 1, number 1, 1993, pag. 11-18 Str. Dr. Ioan Ratiu nr. 7, 550012 - Sibiu, ROMANIA. ISSN 1583 - 9826.
- [20] **[Rns 1]** Eugen Draghici, 1990, A generalization of Beckers univalence criterion, STUDIA UNIVERSITATIS BABAS-BOLYAI, MATHEMATICA, XXXV, 2, 1990, pag. 11-16, Babes-Bolyai University Faculty of Mathematics and Computer Science str. M. Kogalniceanu 1.
- [21] **[Rns 2]** Dorin Blezu, Eugen Draghici, Horia Ovesea, Nicolae N. Pascu, Sufficient conditions for univalence of a large class of functions, STUDIA UNIVERSITATIS BABAS-BOLYAI, MATHEMATICA, XXXV, 4, 1990, pag. 41-47, Babes-Bolyai University Faculty of Mathematics and Computer Science str. M. Kogalniceanu 1.
- [22] **[Rno 1]** Eugen Draghici, 1986, On some particular classes of starlike integral operators and applications, SEMINAR ON GEOMETRIC FUNCTION THEORY, Preprint Nr. 5, 1986, pag. 37-44, „Babes-Bolyai” University, Faculty of Mathematics, Research Seminars, Cluj-Napoca, Romania

4. 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

(Publicatiile sunt aranjate in ordine descendentă a datei publicării)

- [1] **[Vi 1]** Eugen Draghici, 2002, Integral operators preserving meromorphic starlike functions, Lucrarile celei de-a VI-a conferințe anuale a societății de Științe Matematice din România, Sibiu, 23-25 mai 2002, Volumul I pag 324-332, Editura Universității „Lucian Blaga” din Sibiu, 2003, ISBN 973-651-634-2, 51(063).
- [2] **[Vi 2]** Eugen Draghici, 1996, On certain analytic functions with positive real part, SYMPOSIUM SEPTIMUM TIRASPOLENSE GENERALIS TOPOLOGIAE ET SUAE APPLICATIONUM, Editura "Tehnica" UTM, Chisinau, anno MCMXCVI, pag. 106-109, ISBN 9975-910-06-8 (volum de conferințe și comunicări științifice). Chisinau (editura "Tehnica", Universitatea Tehnică a Moldovei, Chisinau 1996).
- [3] **[Vi 3]** Eugen Draghici, 1998, A general class of integral operators preserving meromorphic starlike functions, LUCRARILE CONFERINTEI ANUALE A SOCIETĂȚII DE ȘTIINȚE MATEMATICE DIN ROMANIA Cluj-Napoca, 27-31 mai 1998, pag. 103-109, Editura "Digital Data", ISBN 973-98789-0-3.
- [4] **[Vn 1]** Alexandru Aleman, Eugen Draghici, The univalence of some integrals, SEMINAR ON GEOMETRIC FUNCTION THEORY, Preprint no. 1, „Aurel Vlaicu” University Arad, 1994, pag. 33-39.
- [5] **[Vn 2]** Eugen Draghici, An univalence criterion for a class of integral operators, SEMINAR OF GEOMETRIC FUNCTION THEORY, Preprint nr. 2, 1991, „Transilvania” University, Faculty of Sciences, Research seminars, Brasov, Romania, pag. 1-5.

5. Brevete de invenție (B1, B2 etc.).
6. 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

7. Creații artistice prezente 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.).

(Manifestarile stiintifice la care s-a participat sunt aranjate in ordine descendenta a datei desfasurarii manifestatiei in cadrul unei ierarhizari dupa felului manifestarii: conferinte invitate, conferinte si simpozioane internationale si nationale cu participare internationala si conferinte si simpozioane cu caracter local si national la care s-au sustinut conferinte sau comunicari nepublicate)

[1] [A1] Eugen Draghici, Asupra unei proprietati a elementelor idempotente dintr-un inel, Universitatea din Cluj-Napoca, COMUNICARI ale cercirilor stiintifice studentesti, 1983, preprint, pag. 6-8.

[2][E1][Conferinta invitata nr. 1] Eugen Draghici, Some aspects and different points of view in the theory of schlicht functions, Universitatea din Timisoara, 20.12.2011.

[3][E2][Conferinta invitata nr. 2] Eugen Draghici, Klassische und moderne Funktionentheorie, Universitatea din Hagen (Fernuniversitaet Hagen)(Germania-Nordrhein-Westphallen), 4 februarie 2010.

[4][E3][Conferinta invitata nr. 3] Eugen Draghici, Komplexe Integraloperatoren, Universitatea din Hagen(Fernuniversitaet Hagen)(Germania- Nordrhein-Westphallen), 2 februarie 2010.

[5][E4][Conferinta invitata nr. 4] Eugen Draghici, Some aspects and different points of view in the theory of schlicht functions, Conferinta de o ora la Universitatea din Sevilla (Spania) iunie 2009.

[6] [E5][Conferinta invitata nr. 5] Eugen Draghici, Univalent functions and applications in fluid mechanics, Conferinta de o ora la Universitatea din Messina (Italia-Sicilia) septembrie 2009

[7][E6][Conferinta invitata nr.6] Eugen Draghici, Differenzial- und Integraloperatoren. Ueberdeckungs- und Deformationsprobleme in der komplexen Ebene, Fernuniversitaet Hagen (Germania), la 19 octombrie 2006, ora 11-11.50

[8] [E7][Conferinta invitata nr. 7] Eugen Draghici, Univalence in the complex plane: different aspects and points of view, Lunds Universitet (Lund, Suedia), la 1 decembrie 2005, ora 16-16.50 (Coloquium conference)

[9] [E8][Conferinta invitata nr. 8] Eugen Draghici, Schlichte Integraloperatoren in der komplexen Ebene, Fernuniversitaet Hagen (Germania), la 28 noiembrie 2005, ora 15-15.50

[10] [E9][Conferinta invitata nr. 9] Eugen Draghici, Die Methode der zulaessigen Funktionen und Anwendungen in der Theorie der schlichten Funktionen, Fernuniversitaet Hagen (Germania), la 24 iunie 2003, ora 11-11.50

[11] [E10][Conferinta invitata nr. 10] Eugen Draghici, Differential subordinations and applications, Lunds Universitet (Lund, Suedia), la 9 decembrie 2002, ora 15-15.50

[12] [E11][Conferinta invitata nr. 11] Eugen Draghici, Konforme Abbildungen und schlichte Funktionen, Fernuniversitaet Hagen (Germania) la 5 decembrie 2002, ora 11-11.50

[13] [E12][Conferinta invitata nr. 12] Eugen Draghici, Unterklassen von analytischen und meromorphen schlichten Funktionen, Fernuniversitaet Hagen (Germania) la 12 martie 1996 ora 11-11.50

[14][E13][Conferinta invitata nr. 13] Eugen Draghici, Geometrische Eigenschaften analytischer Funktionen, Fernuniversitaet Hagen (Germania) la 20 februarie 1996, ora 9.30-10.20

[15] [E14][Conferinta invitata nr. 14] Eugen Draghici, Die Methode der zulässigen Funktionen und Anwendungen, Fernuniversitaet Hagen (Germania) la 12 decembrie 1995, ora 11-11.50

[16] [E15][Conferinta invitata nr.15] Eugen Draghici, Integraloperatoren auf Räumen von schlichten Funktionen, Fernuniversitaet Hagen (Germania) la 22 februarie 1994, ora 9.30-10.20.

[17][E16][manifestare internationala 1] Eugen Draghici, Some methods in geometric properties-preserving integral operators, Al IX-lea congres international al Matematicienilor Romani, Brasov, 1 iulie 2011.

[18][E17][manifestare cu participare internationala 2] Eugen Draghici, "Integral operators in the

- Complex Plane and uniqueness theorems concerning their transformations", International Conference on Complex Analysis and related Topics, The XI-th Romanian-Finnish Seminar, Alba Iulia, Romania, august 14-19, 2008.
- [19] **[E18][manifestare cu participare internationala 3]** Eugen Draghici, Daniel Pop, Solutions of polylocal problemusing Cebyshev polynomials- a Mapple implementation, RoGer 2008 (Simpozionul Romano-German), Sibiu, mai 2008.
- [20] **[E19][manifestare cu participare internationala 4]**, Eugen Draghici, Inequalities and subclasses of analytic functions in the complex unit disc, Seminar "Theodor Angheluta", Baisoara (Cluj), sept 2008.
- [21] **[E20][manifestare cu participare internationala 5]** Eugen Draghici, Univalent analytic and meromorphic functions, integral operators and inequalities in the complex plane, Sibiu 26-29 august 2007 International Symposium on Complex Analysis, Sibiu, Romania, comunicare stiintifica sustinuta la 26 August 2007, ora 15.40-16.20.
- [22] **[E21][manifestare cu participare internationala 6]** Eugen Draghici, Inequalities concerning analytic functions in the complex unit disc, Simposium of mathematical Inequalities, 25-27 sept. 2008, Sibiu.
- [23] **[E22][manifestare cu participare internationala 7]** Eugen Draghici, Inequalities concerning functions with interesting geometric properties, 14- 19 august 2005, , Cluj-Napoca, Romania, comunicare stiintifica sustinuta la 16 august, ora 17.
- [24] **[E23][manifestare cu participare internationala 8]** Eugen Draghici, Convex, close-to-convex and uniformly convex functions in the complex plane and the theory of the admissible functions, la "V Conferenza Internazionale GEOMETRIA STOCASTICA, CORPI CONVESSI, MISURE EMPIRICHE & APPLICAZIONI ALLE SCIENZE INGEGNERISTICHE, MEDICHE E DELLA TERRA" 06-11 septembrie 2004, Italia (Palermo-Mondello) la 8 septembrie 2004, ora 10.20- 10.50
- [25] **[E24][manifestare cu participare internationala 9]** Eugen Draghici, Integral operators preserving meromorphic starlike functions, The Six-th Annual Conference of the Romanian Society of Mathematical Sciences, Sibiu, 23-25 mai 2002.
- [26] **[E25][manifestare cu participare internationala 10]** Eugen Draghici, Univalence of an integral operator in a general form, Conference on Complex Analysis and Related Topics and the IX-th Romanian-Finnish Seminar, 27-31 august 2001, Brasov, Romania.
- [27] **[E26][manifestare cu participare internationala 11]** Eugen Draghici, A general class of integral operators preserving meromorphic starlike functions, Conferența on Complex Analysis and Related Topics & the VIII-th Romanian-Finnish Seminar, 23-27 august 1999, Iasi, Romania.
- [28] **[E27][manifestare cu participare internationala 12]** Eugen Draghici, Despre ordinul de stelaritate al funcțiilor uniform convexe, Conferința Anuală a Societății de Științe Matematice din România, 29 mai-1 iunie 1997, București, Romania.
- [29] **[E28][manifestare cu participare internationala 13]** Eugen Draghici, Univalence of certain classes of integral operators, International Conference of Complex Analysis and the 7-th Romanian-Finnish Seminar, 23-27 august 1993, Timisoara, Romania.
- [30] **[E29][manifestare cu participare internationala 14]** Eugen Draghici, Univalence-preserving integral operators, 3-eme Conferența de Matematici Aplicate și Mecanică, 2-6 septembrie 1992, Cluj-Napoca (Politehnica).
- [31] **[E30][manifestare cu participare internationala 15]** Eugen Draghici, The theory of differential

subordinations and integral operators preserving some geometric properties, Conference of the 1.st Romanian-

Hungarian Seminar on high Mathematics, Debrecen (Ungaria), 7-12 iulie 1991, Cluj-Napoca 12-14 iulie 1991.

[32] [E31] [manifestare cu participare internationala 16] Eugen Draghici, About a class of starlike integral

operators, International Colloquium on Complex Analysis and the 6.th Romanian-Finnish Seminar, Bucuresti, 5-8 iunie 1989.

[33] [E32] [manifestare cu participare locala 1] Eugen Draghici, Proprietati geometrice ale unor expresii

diferentiale de ordinul I in C, Sesiunea Anuala de Comunicari Stiintifice ale Departamentului de Matematica al

Ffacultatii de Stiinte de la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu, 25 mai 2006.

[34] [E33] [manifestare cu participare locala 2] Eugen Draghici, Functii univalente si proprietati ale acestora,

Sesiunea Anuala de Comunicari Stiintifice ale Departamentului de Matematica al facultatii de Stiinte de I a Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu, 20 mai 2004.

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 cu „bold” la lucrările relizate după acordarea ultimului titlu didactic /grad profesional (C1, I1 etc., după caz) și vor fi și / sau „sublinate” 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.
- (3) Se va utiliza simbolizarea din Anexa23.

Data.....SIBIU.....08.12.2014.

Semnătura.....prof. dr.
Eugen Ioan DRAGHICI