

Nume Prenume: Draghici Eugen
Gradul didactic: Profesor universitar doctor
Instituția unde este titular: Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu
Facultatea: Științe
Departamentul: Matematică și Informatică

LISTA DE LUCRĂRI PUBLICATE

A. Teza de doctorat și abilitare

Titlul de doctor în domeniul *Matematica* /anul **1994**

Titlul tezei de doctorat "*Operatori Integrali pe spatii de functii univalente*"

Atestatul de Abilitare și calitatea de conducător de doctorat în domeniul ... (OM nr. .../...)

B. Cărți și capitole în cărți

1. A. Duma, E. Draghici, K. Kuzyk, 2004 KONFORME ABBILDUNGEN UND SCHLICHTE FUNKTIONENFUER ANWNDUNGEN 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.
2. A. Duma, E. Draghici, 2004 KONFORME ABBILDUNGEN UND SCHLICHTE FUNKTIONENFUER ANWNDUNGEN 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.
3. A. Duma, E. Draghici, 2004 KONFORME ABBILDUNGEN UND SCHLICHTE FUNKTIONENFUER ANWNDUNGEN 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.
4. A. Duma, E. Draghici, 2004 KONFORME ABBILDUNGEN UND SCHLICHTE FUNKTIONENFUER ANWNDUNGEN 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.
5. A. Duma, E. Draghici, 2004 KONFORME ABBILDUNGEN UND SCHLICHTE FUNKTIONENFUER ANWNDUNGEN IN DER STROEMUNGSMECHANIK-Kurseinheit 4: Spezielle Familien von schlichten Funktionen und deren geometrische Eigenschaften 58 pagini format A4, 2004 Fernuniversitaet in Hagen, Fachbereich Mathematik (Hagen, Germania) 001 898 469 (04/05) 01343-5-01-SP4 01343-5-04-S1.
6. 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.
7. A. Duma E. Draghici, A. Duma, E. Draghici, 2006 KONFORME ABBILDUNGEN UND SCHLICHTE FUNKTIONENFUER ANWNDUNGEN IN DER STROEMUNGSMECHANIK-Kurseinheit 5: Typisch Reele Funktinen, schlichte Integraloperatoren (titlu aproximativ deoarece urmeaza sa se faca ultimele corecturi in luna octombrie 2006), 51 pagini format A4 (aproximativ), 2006 Fernuniversitaet in Hagen, Fachbereich Mathematik (Hagen, Germania) 001 898 469 (04/05) 01343-5-05-S1 (numarul PROBABIL, nu am inca informatiile necesare inainte de 19 octombrie 2006).

C. Lucrări indexate ISI / BDI

C1- Lucrări indexate ISI

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 Triompe, Brussels, Belgium, B 1050, ISSN: 1370-1444 (conform cu clasificarea ISI publicata pe site-ul: <http://www.upg-ploiesti.ro/isi-pdf/Matematica.pdf> sau conform cu clasificarea oficiala ISI publicata pe site-ul: <http://www.thomsonscientific.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi> litera B, 741-750)
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 202635-4 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

C2 - Lucrări indexate BDI

1. Eugen Draghici, 2015, Meromorphic starlike functions preserved by a general class of integral operators, LIBERTAS MATHEMATICA (NEW SERIES), Vol. 35, No. 1(2015): ISSN: 2182-567X, link: <http://www.ara-as.org/index.php/lm-ns/issue/view/111>
2. 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
3. Eugen Draghici, 1994, Regular functions $f(z)$ for which $\int_0^z [f(t)]^{\eta} dt$ is univalent, MATHEMATICA, Tome 36(59), no. 2, 1994, pag. 145-150. Publisher : Romanian Academy, Publishing House of the Romanian Academy ISSN: 1220-9016 .
4. 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.
5. 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

D. Lucrări publicate în reviste și volume de conferințe cu referenți (neindexate)

D1- Lucrări publicate în reviste

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 400084 Cluj-Napoca, ROMANIA.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

D2- Lucrări publicate în volume de conferințe cu referenți

1. Eugen Draghici, 1996, On certain analytic functions with positive eral 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 conferinte si comunicari stiintifice). Chisinau (editura "Tehnica", Universitatea Tehnica a Moldovei, Chisinau 1996).
2. Eugen Draghici, 1998, A general class of integral operators preserving meromorphic starlike functions, LUCRARILE CONFERINTEI ANUALE A SOCIETATII DE STIINTE MATEMATICE DIN ROMANIA< Cluj-Napoca, 27-31 mai 1998, pag. 103-109, Editura "Digital Data", ISBN 973-98789-0-3.

4. Brevete obținute în întreaga activitate

- 1.
- 2.

Data:
03.07.2024

Semnătura:
Prof. univ. dr. *Eugen DRAGHICI*