



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Breaz Marcela Nicoleta**
E-mail nicoletabreaz@yahoo.com
Naționalitate Romana
Data nașterii 21.08.1973
Sex F

**Locul de muncă/
Postul ocupat** **Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia, Facultatea de Științe Exacte și Inginerești, Departamentul de Științe Exacte și Inginerești / Profesor universitar doctor**

Experiența managerială

Perioada	16 octombrie 2011 - 22 martie 2012
Funcția sau postul ocupat	Decan (interimar) , Facultatea de Științe
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activităților didactice, de cercetare și administrative din cadrul Facultății de Științe
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia, str. N. Iorga, nr. 11-13, 510009, Alba Iulia, Alba
Tipul activității sau sectorul de activitate	Coordonare în educație și cercetare
Perioada	14 decembrie 2010 - 15 octombrie 2011
Funcția sau postul ocupat	Prodecan la specializările tehnice, Facultatea de Științe
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activităților didactice, de cercetare și administrative din cadrul specializărilor tehnice de la Facultatea de Științe
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia, str. N. Iorga, nr. 11-13, 510009, Alba Iulia, Alba
Tipul activității sau sectorul de activitate	Coordonare în educație și cercetare
Perioada	19 martie 2008 -1 martie 2010
Funcția sau postul ocupat	Șef de catedră la Catedra de Matematică și Informatică
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activităților didactice, de cercetare și administrative din cadrul catedrei
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia, str. N. Iorga, nr. 11-13, 510009, Alba Iulia, Alba
Tipul activității sau sectorul de activitate	Coordonare în educație și cercetare
Perioada	2004 - 2008

Funcția sau postul ocupat	Șef de colectiv la Colectivul de Matematică, Catedra de Matematică-Informatică, Facultatea de Științe, Universitatea „1 Decembrie 1918” Alba Iulia
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activităților didactice, de cercetare și administrative din cadrul colectivului
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia, str. N. Iorga, nr. 11-13, 510009, Alba Iulia, Alba
Tipul activității sau sectorul de activitate	Coordonare în educație și cercetare
Experiența profesională	20 ani de experiență în învățământul superior
Perioada	Din 29.09.2014-până în prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor Universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia, str. N. Iorga, nr. 11-13, 510009, Alba Iulia, Alba
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	01.10.2007 -28.09.2014
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar Universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia, str. N. Iorga, nr. 11-13, 510009, Alba Iulia, Alba
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	01.10.2001-01.10.2007
Funcția sau postul ocupat	Lector Universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia, str. N. Iorga, nr. 11-13, 510009, Alba Iulia, Alba
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	01.03.2000-01.10.2001
Funcția sau postul ocupat	Asistent Universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia, str. N. Iorga, nr. 11-13, 510009, Alba Iulia, Alba
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare

Perioada	01.03.1998-01.03.2000
Funcția sau postul ocupat	Preparator Universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia, str. N. Iorga, nr. 11-13, 510009, Alba Iulia, Alba
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	01.10.1996-01.03.1998
Funcția sau postul ocupat	Cadru asociat
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia, str. N. Iorga, nr. 11-13, 510009, Alba Iulia, Alba
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	01.10.1997-01.10.2002
Funcția sau postul ocupat	Cadru asociat
Activități și responsabilități principale	Activități didactice
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Apulum Alba Iulia, Fundația Școala Româna de Afaceri
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	01.09.1996-01.03.1998
Funcția sau postul ocupat	Profesor tittular
Activități și responsabilități principale	Activități didactice
Numele și adresa angajatorului	Grup Școlar Economic Administrativ „Avram Iancu” Alba Iulia
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Educație și formare	
Perioada	1998-2004
Calificarea / diploma obținută	Doctor în matematică/Diploma de Doctor in matematică
Disciplinele studiate / competențe profesionale dobândite	Analiză matematică- Analiză numerică-Statistică-Funcții spline-Algebră liniară / Doctorat în matematică; Titlul tezei: Metode numerice în statistică bazate pe funcții spline , Coordonator, prof.univ.dr. Petru Blaga
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca

/ furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Nivelul ISCED: 6 -Doctor în Știință

Perioada 1995-1996

Calificarea / diploma obținută Master în matematică/Diplomă de Master în Matematică

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Algebră comutativă/ Masterat în matematică-Studii aprofundate

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Nivelul ISCED: 6 -Studii postuniversitare

Perioada 1991-1995

Calificarea / diploma obținută Licențiat în Matematică/Diplomă de licență

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Matematică/Profesor matematică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Nivelul ISCED: 5 -Studii universitare

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Limba română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză

Limba franceză

Limba chineză

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

(*) [Nivelul Cadrelor Europene Comune de Referință Pentru Limbi Străine](#) Chinese Certificate, HSK, level 1

Competențe și abilități sociale

Capacitate empatică și de comunicare cu adresabilitate crescută indiferent de nivelul de pregătire al auditorului cultivate prin profesia de cadru didactic, spirit de echipă cultivat prin participarea la diverse proiecte de cercetare și de instruire implementate în mediul universitar, capacitate de adaptare în medii multiculturale dobândită prin cercetare-predare în stagii Erasmus, respectiv prin prezentare de lucrări la diverse conferințe în străinătate.

Competențe și aptitudini organizatorice

Aptitudini și competențe organizatorice cultivate ca decan, prodecan, șef de catedră dar și ca organizator de conferințe naționale și internaționale.

Competențe și aptitudini tehnice/sociale	O bună cunoaștere a proceselor de control al calității cultivată ca membru în Departamentul de Management al Calității din Universitate și printr-un curs de formare auditori interni oferit de firma TUV Rheinland, standardul ISO 9001; alte competențe dobândite la cursuri de formare și perfecționare în managementul calitatii, organizarea și desfășurarea procesului educațional, tehnici de incluziune socială.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	O bună cunoaștere a Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), MatLab, LaTeXM; alte competențe dobândite la cursuri de formare și perfecționare în utilizare tehnologii TIC, concepte de e-learning
Alte competențe și aptitudini	Aptitudini de analiză și recenzii în specialitate, cultivate ca recenzor la jurnale și ca membru în editorial board la diverse jurnale;
Informații suplimentare	<p>Domenii de interes : modele de regresie, funcții spline, indici statistici, funcții univalente, operatori integrali</p> <p>Apartenența la organizații profesionale</p> <ul style="list-style-type: none"> • membru al Societății de Științe Matematice din România • membru al Societății de Probabilități și Statistică din România • membru al American Mathematical Society • membru în Registrul Național de Evaluatori - ARACIS • membru în International Mathematical Union <p>Activități didactice</p> <ul style="list-style-type: none"> • cursuri: <i>Introducere în statistică, Statistică economică, Modelare matematică și simulare, Software matematic, Statistică matematică, Pachete de programe statistice, Metode și pachete de programe statistice, Modelare matematică, Statistică descriptivă, Statistică inferențială, Statistică aplicată, Statistică comercială, Matematici financiare, Introducere în econometrie, Econometrie (nivel master și școală doctorală), Metode cantitative în administrație publică (master); Matematică în inginerie în modelarea sistemelor electronice (master) ;</i> • seminarii și/sau laboratoare: <i>Statistică economică, Modelare matematică și simulare, Software matematic, Statistică matematică, Pachete de programe statistice, Metode și pachete de programe statistice, Modelare matematică, Statistică descriptivă, Statistică inferențială, Statistică aplicată, Statistică comercială, Matematici financiare, Matematici aplicate în economie, Introducere în econometrie; Econometrie (nivel master și școală doctorală), Metode cantitative în administrație publică (master);</i> • predare cursuri în limba engleză la disciplinele Mathematical Statistics, Statistical Toolboxes, Mathematical modeling and simulation, Mathematical software, Statistics și Econometrics, în cadrul <i>Programului de Cooperare europeană inter-universitară, Erasmus</i>, (studenți din Grecia, Turcia, Polonia, Macedonia, Lituania); • coordonator Erasmus al Facultății de Științe pe domeniul Matematică (până în prezent) și pe domeniul Informatică (până în 2012); • formator în cadrul unui program Phare 2007, la modulul <i>Interpretarea statistică a informațiilor. Elemente de data mining și prognoză</i>, 2007. • stagii Erasmus: Technological Educational Institution of Thessaloniki– Grecia, 2007, Isik University-Turkey, 2013 • visiting professor (prelegere studenți doctoranzi) la Kinki University, Osaka, Japonia, 2010 și Kebangsaan University, Kuala Lumpur, Malaezia, martie 2012 și decembrie 2013 <p>Schimb de experiență și bune practici: Pe lângă stagiile Erasmus și stagiile de visiting professor am participat la o serie de vizite la diverse universități din Franța, Grecia, Turkmenistan, Sri Lanka, Senegal, în cadrul unor delegații organizate de ministerul de resort, având ca obiective promovarea învățământului românesc, schimbul de experiență și bune practici.</p> <p>Cursuri de formare (managementul calității, utilizare tehnologii TIC, organizarea și desfășurarea procesului educațional, concepte de e-learning, tehnici de incluziune socială).:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Tehnici inovative de studiu a nevoilor studenților în risc de excluziune și de creștere a incluziunii sociale” (În cadrul proiectului CNFIS-FDI-2016-0055, 10 zile/40 ore, 31.10.2016-11.11.2016, Alba Iulia) 2. Curs de formare și perfecționare în editarea de materiale ID/IDFR (în POSDRU/86/1.2/S/61878, Excelență academică în învățământul la distanță și învățământul cu frecvență redusă, 2011-2013) 3. Curs-Introducere în tehnologiile ID/IDFR și concepte de eLearning, Blended Learning, Open and Distance Learning (în POSDRU/86/1.2/S/61878, Excelență academică în învățământul la distanță și învățământul cu frecvență redusă, 2011-2013) 4. Curs-Formare și perfecționare în utilizarea platformelor ID/IFR și a tehnologiilor TIC în planificarea, organizarea și desfășurarea procesului educațional (în POSDRU/86/1.2/S/61878, Excelență academică în învățământul la distanță și învățământul cu frecvență redusă, 2011-2013) 5. Curs de formare și perfecționare în managementul calității-principii de implementarea a calității, indicatori și criterii de calitate și performanță în ID/IFR. (în POSDRU/86/1.2/S/61878, Excelență academică în învățământul la distanță și învățământul cu frecvență redusă, 2011-2013)

Activitati editoriale, de recenzii si organizatorice

- **membru în Editorial Board la revistele:** *Acta Universitatis Apulensis*, *Axioms*, *Annales Universitatis Apulensis-Seria Economice*, **membru in Editorial Review Board:** *International Journal of Open Problems in Computer Science and Mathematics*, **membru în Comitetul științific:** *Editura Aeternitas*
- **recenzor la baze de date internaționale:** *Mathematical Reviews* (din 2005), *Zentralblatt fur Mathematik* (din 2008),
- **recenzii la articole din jurnale:** *Applied Mathematics Letter*, *Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics*, *Mathematical and Computer Modelling*, *Journal of the Franklin Institute*, *Indian Journal of Mathematics*/ *Buletin of the Allahabad Mathematical Society*, *Acta Universitatis Apulensis*, *Journal of Inequality and Applications*, *Tamkang Journal of Mathematics*, *International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences*, *Mathematica Bohemica*, *Annales Universitatis Apulensis series Oeconomica*, *Kyungpook Mathematical Journal*, *International Journal of Differential Equations*, etc.
- **expert evaluator proiecte:** pentru National Center for Science and Technology Evaluation, Republic of Kazakhstan
- **membru în Scientific Committee, membru în Organizing Committee și editor al Proceedings** of International Conference on Theory and Applications of Mathematics and Informatics, ICTAMI 2002-2015 - Alba Iulia, organizat de "1 Decembrie 1918" University of Alba Iulia și „Simion Stoilow” Mathematical Institute of Romanian Academy, în parteneriat cu "Alexander the Great" Technological Institute of Thessalonik, Greece (until 2005), Kinki University - Department of Mathematics - Japan, Kultur University, Istanbul, Turkey și Kebangsaan University of Malaysia.
- **membru în comitetul de organizare și/sau comitetul științific al conferințelor sau organizator local (listă selectivă):** *Romanian – Japanese Symposium on Complex Analysis – Sibiu*, 2006, *International Symposium on Complex Analysis*, Sibiu, 2007, *Potential Theory and Stochastic*, Albac, Alba, 2007, *International Conference on Complex analysis and Related Topics- The 11-th Romanian-Finnish Seminar*, Alba Iulia, 2008, *Workshop on Differential Geometry dedicated to Prof. Themistocles M. Rassias*, Alba Iulia, 2008, *The International Symposium Geometric Functions Theory and Applications – Sibiu*, 2009, *Workshop on Asymptotic Analysis and Stochastic Methods for Heterogeneous Media*, Alba Iulia, 2010, *Conferința Societății Române de Matematică*, 2010, *Romanian-Japanese Joint Seminar Geometric Function Theory and Applications*, Alba Iulia, 2011, *The International Symposium Geometric Functions Theory and Applications – Ohrid Macedonia*, 2012, *Probability and Related Topics*, Alba Iulia, 2012, *Joint International Meeting of the American Mathematical Society and the Romanian Mathematical Society*, Alba Iulia, 27-30 of June, 2013, *3-rd International Conference on Mathematical Sciences, ICMS3*, Kuala Lumpur, Malaezia, 17-19 decembrie 2013, *Concursul National Studentesc de Matematica Traian Lalescu*, Alba Iulia, 20-22 mai 2013, *The International Symposium Geometric Functions Theory and Applications – GFTA*, Sibiu 2009, Cluj-Napoca 2011, Sile-Turkey 2013, Oradea 2014, Alba Iulia 2016, *Concursul de informatică în4it*, Alba Iulia, martie 2017.

Activități de coordonare științifică și didactică

- coordonare de lucrări de diplomă în domeniul **Statisticii, Econometriei și al Modelării matematice;**
- coordonare de lucrări metodico-științifice pentru gradul didactic I la învățători, în domeniul Matematicii, în cadrul departamentului DPPD al Universității "1 Decembrie 1918" Alba Iulia

Activitatea științifică și de cercetare (referințe selectivă în Lista de lucrări anexată)

Cărți/monografii/cursuri : 1 monografie în specialitate, pe un subdomeniu neelaborat anterior, - *modele spline (în editură CNCSIS, după vechea clasificare)* ; alte 8 cărți (3 în edituri CNCSIS, după vechea clasificare) și 6 cursuri (5 în Seria Didactică);

Articole publicate: peste 100 de articole (13 în reviste ISI, peste 40 în reviste indexate BDI și/sau CNCSIS B/B+(după vechea clasificare), peste 20 în proceeding-urile unor conferințe internaționale cu referențe); peste 250 de citări; peste 50 lucrări susținute la conferințe

Proiecte/contracte de cercetare/dezvoltare/suport organizare conferințe: 16 proiecte/contracte

Premii și distincții : premii CNCSIS pentru o parte dintre articolele ISI publicate; grație de merit, profesor Bologna 2015 (ANOSR)

Participare cu lucrări la conferințe internaționale (listă selectivă): *Geometric Function Theory and Applications* - GFTA, Arad, Romania, August 2017, *Geometric Function Theory and Applications* -GFTA, Alba Iulia, Romania, August 2016, *International Conference on Theory and Applications in Mathematics and Informatics*, ICTAMI –Alba Iulia/Albac/Salonic-Grecia, toate edițiile 2002-2015, *Geometric Function Theory and Applications* -GFTA, Ohrid, Macedonia, August 2015, *Geometric Function Theory and Applications* -GFTA, Oradea, România, 25-28 August 2014, Șile-Istanbul, Turkey, 26-30 august 2013, *The 3-rd International Conference on Mathematical Sciences, ICMS3*, Kuala Lumpur, Malaezia, 17-19 decembrie, 2013, *Geometric Function Theory and Applications* -GFTA, Șile, Turcia, 26-30 august 2013, *Geometric Function Theory and Applications* -GFTA, Ohrid, Macedonia, 27-31 august 2012, *Geometric Function Theory and Applications* -GFTA, Cluj-Napoca, Romania, 4-8 septembrie 2011, *Romanian-Japanese Joint Seminar Geometric Function Theory and Applications*, Alba Iulia, Romania, 1-3 septembrie 2011, *The 19th Conference on Applied and Industrial Mathematics, CAIM 2011*, Iasi, Romania, 22-25 septembrie 2011, *The Seventh Congress of Romanian Mathematicians*, Brasov, Romania, 29 iunie-5 iulie 2011, *International Conference on Theory and Applications in Mathematics and Informatics*, *The 2-nd International Conference on Mathematical Sciences ICMS2*, Kuala-Lumpur, Malaezia, 30 noiembrie-3 decembrie 2010, *International Short Joint Research Workshop-Applications of*

Convolutions in Geometric Function Theory, Research Institute for Mathematical Sciences, Kyoto University (RIMS), Kyoto, Japonia, 19-21 mai 2010, *International Symposium on Geometric Function Theory and Applications 2010*, Sofia, Bulgaria, 27 -31 august 2010, *The 12th Romanian-Finnish Seminar*, Turku, Finlanda, 17-21 august, 2009, *International Symposium on Analysis and Theory of Functions*, Istanbul, Turcia, 24-26 august, 2009, *6-th Congress of the Romanian Mathematicians*, Bucuresti, 28 iunie-4 iulie, 2007, *The Third International Scientific Symposium of Statistics*, "Statistics in the solutions space" – București, Romania, 16-18 Noiembrie 2006, *5th Congress of the Romanian Mathematicians*, Pitești, Romania, 22-28 iunie 2003, *First Joint Conference on Applied Mathematics and Application of Mathematics*, AMAM 2003, Nisa, Franța, 10-13 februarie, 2003, *The 6th Conference on Applied Mathematics and Mechanics*, Cluj-Napoca, Romania, 24-27 septembrie 1998.

Alte informații: membru în comisia CEAC a Uni

Anexe

Listă publicații și proiecte

www.uab.ro/nbreaz sau www.uab.ro/~nicoleta.breaz

Anexă CV: Listă publicații și proiecte (referințe selective)

I. Articole publicate în jurnale ISI:

1. **Nicoleta Breaz**, Shigeyoshi Owa, *New classes of certain analytic functions concerned with subordinations*, Carpathian J. Math., 33 (2017), No.2, 153-160, Print Edition: ISSN 1584 – 2851, Online Edition: ISSN 1843 – 4401 (ISI)
2. **Nicoleta Breaz**, Daniel Breaz, Shigeyoshi Owa, *Fractional Calculus of Analytic Functions Concerned with Möbius Transformations*, Journal of Function Spaces, 2016(1):1-9, January 2016
3. H. M. Srivastava, Rabha El-Aschwah, **Nicoleta Breaz**, *A certain subclass of multivalent functions involving higher-order derivatives*, Filomat 30(1):113-124, January 2016
4. **Nicoleta Breaz**, Rabha El-Aschwah, *Quasi-Hadamard product of some uniformly analytic and p -valent functions with negative coefficients*, Carpathian J. Math., Vol. 30 (2014), No.1, 39-45, Print Edition: ISSN 1584 – 2851, Online Edition: ISSN 1843 – 4401
5. Virgil Pescar, **Nicoleta Breaz**, *Kudriasov Type Univalence Criteria for Some Integral Operators*, Abstract and Applied Analysis, vol. 2013, Article ID 721932, 4 pages, 2013. doi:10.1155/2013/721932, ISSN 1085-3375
6. **Nicoleta Breaz**, Virgil Pescar, *Univalence conditions related to a general integral operator*, Abstract and Applied Analysis, vol. 2012, Article ID 140924, 10 pages, 2012, doi 10.1155/2012/140924, ISSN 1085-3375
7. **Nicoleta Breaz**, Virgil Pescar, Daniel Breaz, *Univalence criteria for a new integral operator*, Mathematical and Computer Modelling, Vol. 52, Issue 1-2, (2010), pp. 241-246, ISSN 0895-7177
8. **Nicoleta Breaz**, Daniel Breaz, Maslina Darus, *Convexity properties for some general integral operators on uniformly analytic functions classes*, Computer and Mathematics with Applications, Vol. 60, Issue 12, (2010), pp. 3105-3107, ISSN 0898-1221
9. Virgil Pescar, **Nicoleta Breaz**, *Integral operators on the classes $T_{2,\mu}$ and $S(\alpha)$* , Journal of the Franklin Institute-Engineering and Applied Mathematics, Vol. 347, Issue 8 (2010), pp. 1468-1474, DOI information: 10.1016/j.jfranklin.2010.06.016, ISSN 0016-0032
10. Virgil Pescar, **Nicoleta Breaz**, *On univalence of two integral operators*, Applied Mathematics Letters, Vol. 23, Issue 12, (2010), pp. 1407-1411, DOI information: 10.1016/j.aml.2010.07.007, ISSN 0893-9659
11. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, H. M. Srivastava, *An extension of the univalent condition for a family of integral operators*, Applied Mathematics Letters (Elsevier Journals), Vol. 22, Issue 1, ian. 2009, pag.41-44, doi:10.1016/j.aml.2007.11.008, Science Direct, ISSN: 0893-9659
12. Ana Maria Acu, **Nicoleta Breaz**, *Generalized monosplines and inequalities for the remainder term of quadrature formulas*, Journal of Computational Analysis and Applications, Vol.11, Issue 1, pag. 106-118, 2009, ISSN 1521-1398
13. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *Sufficient univalence conditions for analytic functions*, Journal of Inequalities and Applications, Volume 2007, 1, Article ID 86493, doi: 10.1155/2007/8643, ISSN: 1025-5834, (prin GAR 20/2007)
14. Maria Popa, **Nicoleta Breaz**, M. Jitaru, *The impact of pollution with heavy metals on the population of industrialised area*, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 8, Issue 4, pp. 817-823, 2007, ISSN 1311-5065

II. Articole publicate în jurnale indexate în BDI (ZBL/MR-MathSciNet/Scopus) și/sau CNCIS B+ (după vechea clasificare), respectiv în proceedings-urile unor conferințe internaționale (listă selectivă):

1. Virgil Pescar, **Nicoleta Breaz**, *Mocanu and Şerb type univalence criteria for some general integral operators*, Acta Universitatis Apulensis, No. 44/2015, pp. 1-8, doi: 10.17114/j.aua.2015.44.01
2. Daniel Breaz, Shigeyoshi Owa, **Nicoleta Breaz**, *Some properties for general integral operators*, Advances in Mathematics: Scientific Journal, 3 (2014), no.1, ISSN 1857-8365, pp. 9-14
3. Gheorghe Oros, Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, Mugur Acu, *New results related to starlikeness and convexity of the Bernardi integral operator*, Acta Universitatis Apulensis, No.38/2014, pp. 243-249
4. Nicoleta Ularu, **Nicoleta Breaz**, *An integral operator on the classes $S^*(\alpha)$ and $CVH(\beta)$* , Annales UMCS (Universitatis Mariae Curie-Sklodowska), Mathematica, Volume 67, Issue 2, 2013, pag. 53-58, 2013, ISSN 2083-7402
5. **Nicoleta Breaz**, Daniel Breaz, Virgil Pescar, *Univalence of two integral operators*, Acta Universitatis Apulensis, No. 33/2013, pp. 45-52.
6. Daniel Breaz, Yasar Polatoglu, **Nicoleta Breaz**, *Generalized p -Valent Janowski Close-to-Convex Functions and Their Applications to the Harmonic Mappings*, in "Nonlinear analysis : stability, approximation, and inequalities", ed. Pardalos; Georgiev; Srivastava, Springer Series "Optimization and its applications", Volume 68, 2012, pp 79-89

7. R. M. El-Ashwah, M. K. Aouf, **Nicoleta Breaz**, *On Quasi-Hadamard Products of p -Valent Functions with Negative Coefficients Defined by Using a Differential Operator*, Acta Universitatis Apulensis, No. 28/2011, pag. 61-70, ISSN 1582-5329
8. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, Virgil Pescar, *On the univalence of a certain integral operator*, Acta Universitatis Apulensis, No. 26/2011, pp. 251-256
9. Mohammad K. Aouf, Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *Inequalities Involving Noor Integral Operator*, Theory and Applications of Mathematics & Computer Science 1 (2011), pp. 63-67
10. **Nicoleta Breaz**, Daniel Breaz, Mugur Acu, *Some properties for an integral operator on the $CVH(\beta)$ class*, Int. J. Open Problems Complex Analysis, Vol. 2, No.1, March 2010, 53-58.
11. Daniel Breaz, M. K. Aouf and **Nicoleta Breaz**, *Some Properties For Integral Operators On Some Analytic Functions With Complex Order*, Acta Mathematica Academiae Paedagogicae Nyiregyhaziensis, Vol. 25, Issue 1, pp. 39-43, (2009).
12. Virgil Pescar, Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *Certain sufficient conditions for univalence*, General Mathematics, Vol. 17, No. 4, (2009), 97-109.
13. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *The integral operator on the SP class*, Acta Universitatis Apulensis, No. 17/2009, pp. 43-47.
14. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *The integral operator on the SH (beta) class*, Acta Universitatis Apulensis, No. 18/2009, pp. 7-10.
15. **Nicoleta Breaz**, Daniel Breaz, *Sufficient Univalent Conditions for an Integral Operator*, Proceedings of the International Symposium on New Development of Geometric Function Theory and Its Applications, ESSET, Bangi, Malaesia, 2008, ISSN 978-967-5048-32-6 (prin GAR 19/2008)
16. Daniel Breaz, Shigeyoshi Owa, **Nicoleta Breaz**, *A new integral univalent operator*, Acta Universitatis Apulensis, No. 16/2008, pp. 11-16 (prin GAR 19/2008)
17. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *Some starlikeness conditions proved by inequalities*, Proceedings of the Fifth International Symposium "Mathematical Inequalities" Sibiu, 25-27 September 2008, Romania, pp. 40-46, ISBN 978-973-739-740-9.
18. **Nicoleta Breaz**, Mihaela Aldea, *On the smoothing spline regresion models*, Acta Universitatis Apulensis, 15/2008, număr dedicat Proceedings of Int. Conf. on Theory and Appl. of Math. Alba Iulia, 29 august-2 sept., 2007, pag. 33-51
19. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *An integral univalent operator*, Acta Math. Univ. Comenianae, Vol. LXXVI, 2(2007), pp.137-142
20. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *New univalence conditions for an integral operator of the class $S(p)$ and T_2* , Acta Universitatis Apulensis, 13/2007, pp. 89-96.
21. **Nicoleta Breaz**, Daniel Breaz, *On the spline functions in data analysis framework*, Acta Universitatis Apulensis, nr. 11/2006, număr dedicat Proceedings of Int. Conf. on Theory and Appl. of Math., Albac, sept 15-18, 2005, pag.197-210, ISSN 1582-5329
22. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *Some convexity properties for a general integral operator*, Journal of Inequalities in Pure and Applied Mathematics, ISSN 1443-5756, Vol. 7, Issue 5, Article 177, 2006, MR2268632
23. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *An univalent condition for an integral operator*, Nonlinear functional analysis and applications, vol. 11, No. 2(2006), Korea, pag. 259-263, Zbl. Math. 1102.30012, MR2239421
24. **Nicoleta Breaz**, Daniel Breaz, Ana Topârceanu, *On the choice of smoothing parameter in the smoothing spline regression*, Proceedings of The Third International Scientific Symposium of Statistics, "Statistics in the solutions space", București, 16-18 Noiembrie, 2006, sectiunea IX/3, Editura ASE, ISBN 973-594-884-2, ISBN 978-973-594-884-9
25. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *Univalence conditions for certain integral operators on the classes $S(\alpha)$ and T_2* , Mathematical Reports, 1, vol. 8(58), 2006, Romanian Academy Publisher, pp. 17 -23
26. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *Some convexity properties for a general integral operator on the classes SP and $SP(\alpha, \beta)$* , Proceedings of the International Symposium on Complex Function Theory and Applications, Braşov, 1-5 September, 2006, Romania, 973-635-827-5, pp.7-12 (prin GAR 14/2006)
27. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *The univalent conditions for an integral operator on the classes $S(p)$ and T_2 (II)*, Journal of Approximation Theory and Applications, Vol. 1, No.2, (2005), pp. 93-98
28. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *The univalent condition for an integral operator on the classes $S(p)$ and T_2* , Acta Universitatis Apulensis, nr. 9/2005, pag. 63-69
29. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *Univalence of an integral operator*, Mathematica, Tome 47(70), No. 1, 2005, Editions de L Academie Roumaine, pag. 35-38, Zbl. Math. 1100.30013, MR 2165075
30. **Nicoleta Breaz**, *F-testing on the linear regression model*, Mathematical Reports, Romanian Academy Publisher, vol.6(56), no. 4, 2004, pag. 365-378, MR, 2152006, Zbl. Math. pre 02187929
31. **Nicoleta Breaz**, *A cross validation method for estimating the relative weights in a spline model*, Seminar on Numerical and Statistical Calculus, Babes-Bolyai, University of Cluj-Napoca, 2004, pag. 57-64
32. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *Univalence conditions for integral operators on $S(\alpha)$ -class*, Libertas Mathematica, ARA,USA, ISSN 0278-5307, tomos XXIV, 2004, pag. 211-214, MR 2156901, Zbl. Math. 1086.30010
33. **Nicoleta Breaz**, *Numerical experiments with least squares spline estimators in a parametric regression model*, Acta Universitatis Apulensis, ISSN 1582-5329, nr. 8/2004 număr dedicat Proceedings of Int. Conf. on Theory and Appl. of Math. and Inf., Thessaloniki, Greece, Sept. 16-18, 2004, pag. 50-59, Zbl. Math. 1089.62017
34. **Nicoleta Breaz**, *The cross-validation method in the polynomial regression*, Acta Universitatis Apulensis, Mathematics-Informatics, număr dedicat Proc. of Int. Conf. on Theory and Appl. of Math. and Inf., Alba Iulia, ISSN 1582-5329, no. 7/2004, Part B, pag. 67-76, Zbl. Math. pre05063790
35. **Nicoleta Breaz**, *The cross-validation method in the smoothing spline regression*, Acta Universitatis Apulensis, Mathematics-Informatics, număr dedicat Proc. of Int. Conf. on Theory and Appl. of Math. and Inf., Alba Iulia, ISSN 1582-5329, no. 7/2004, Part B, pag. 77-84, Zbl. Math. 1097.62025
36. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *Starlikeness Conditions for the Bernardi Operator*, Mathematical Reports, 2, vol. 6(56), 2004, Romanian Academy Publisher, pp 117-121.
37. **Nicoleta Breaz**, Daniel Breaz, *Fitting of some linearisable regression model*, Studia Universitatis, Babeş-Bolyai, Mathematica, vol XLVIII, no. 2/2003, pag. 21-27, MR 2110309, Zbl. Math. 1098.62541

38. **Nicoleta Breaz**, Daniel Breaz, *Asupra estimării unui indice factorial de tip MDF*, Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Oeconomica, ISSN 1220-0476, vol XLVIII, no.1/2003, pag 191-200
39. **Nicoleta Breaz**, *On the smoothing parameter in case of data from multiple sources*, Acta Universitatis Apulensis, Mathematics-Informatics, număr dedicat Proc. of Int. Conf. on Theory and Appl. of Math. and Inf., Alba Iulia, ISSN 1582-5329, no. 6, Part A, 75-84, 2003
40. **Nicoleta Breaz**, *On the least squares fitting in a linear model*, Acta Universitatis Apulensis, Mathematics-Informatics, număr dedicat Proc. of Int. Conf. on Theory and Appl. of Math. and Inf., Alba Iulia, no. 6, Part A, 67-74, 2003
41. **Nicoleta Breaz**, Daniel Breaz, *A comparison between two indices obtained by MDF*, Acta Universitatis Apulensis, Mathematics-Informatics, Alba Iulia, ISSN 1582-5329, No.5/2003, pag. 39-52, MR 1997447, Zbl. Math. pre05063744
42. **Nicoleta Breaz**, Daniel Breaz, *Teste statistice privind egalitatea coeficienților în modelul liniar, (Statistical Tests on the Equality of Coefficients in the Linear Model)*, Proceedings of the Sixth Annual Conference of the Romanian Society of Mathematical Sciences, Sibiu, 2003, pp. 204-211.
43. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *Two Integral Operators*, No. 3-2002, vol. 47, Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Mathematica, Cluj Napoca, pag. 13-21.
44. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *Univalence Conditions for Certain Integral Operators*, No. 2-2002, Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Mathematica, Cluj Napoca, pp. 9-17.
45. **Nicoleta Breaz**, Daniel Breaz, *The full rank case for a linearisable model*, Acta Universitatis Apulensis, ISSN 1582-5329, no. 3/2002, pag. 1-6, MR 1908043, Zbl. Math. 01864604, 1093.62561
46. **Nicoleta Breaz**, Daniel Breaz, *Testing on the recurrence of coefficients in the linear regressional model*, Acta Universitatis Apulensis, ISSN 1582-5329, no. 4/2002, pag. 15-22, MR 1955334, Zbl. Math. 1106.62339
47. Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, *Two starlikeness properties for the Bernardi operators*, Acta Universitatis Apulensis, 3/2002, pag. 7-13.
48. **Nicoleta Breaz**, Daniel Breaz, *A spline aproximation of the factors path in MDF*, Acta Universitatis Apulensis, No. 2,2001, pag. 35-47.
49. **Nicoleta Breaz**, Daniel Breaz, *Indicele prețurilor pe drum exponențial-un indice monoton*, „Lucrările seminarului de creativitate matematică”, Volumul 10,2001, Baia Mare, pag. 53-58.
50. Levente Dimen, Daniel Breaz, **Nicoleta Breaz**, Ioan Ienciu, *The Assesment of the Slope Erosion Using Statistical And Mathematical Models*, Application in Zlatna Basin- Romania, Proceedings of 3rd International Conference of Phd Students, Miskolc, Hungary, 2001, pag. 89- Publishes by University of Miskolc, Inovation and the tehnology transfer center, Hungary, ISBN:9636614806, 9636614881.
51. Ioan Florea, **Nicoleta Mera (Breaz)**, Daniel Breaz, *Indicele factorial al prețurilor prin MDF, un indice Eichhorn-Voeller, (The Factorial Index of Prices through MDF, an Eichhorn-Voeller index)*, Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Oeconomica XLV, 1/2000,2000, pp. 22-31.
52. Ioan Florea, **Nicoleta Mera (Breaz)**, *The monotonicity of the factorial indices of the prices obtained by FPM*, Acta Technica Napocensis, Series: Applied Mathematics and Mechanics, 41, ISSN 1221-5872, Proceedings of "The 6th Conference on Applied Mathematics and Mechanics 24-27 sept. 1998, Cluj-Napoca, pag. 43-48, Zbl. Math. 1008.91032

III. Cărți/capitole în cărți (listă selectivă):

1. Marina, C. Butiu, **Nicoleta Breaz**, O.Despa, I.Iuga, L.Dragolea, A.Socol, I.Cioca, L.Cetean Voiculescu, *Ghid de bune practici pentru echitate în educație*, Editura de Vest, ISBN 978-973-36-0701-4, 2016
2. **Nicoleta Breaz**, L. Căbulea, A. Pitea, Gh. Zbăganu, R. Luca Tudorache, I. Rasa, *Probabilități și statistică*, Ed. StudIS, 2013, ISBN 978-606-624-309-4 (prin POSDRU/56/1.2/S/32768)
3. **Nicoleta Breaz**, M. Crăciun, P.Gaşpar, M. Miroiu, I.Paraschiv-Munteanu, *Modelare matematică prin Matlab*, Ed. StudIS, 2013, ISBN 978-606-624-303-2 (prin POSDRU/56/1.2/S/32768)
4. D. Breaz, N. Suci, P. Gaşpar, Gh. Barbu, M. Pârvan, V. Prepelită, **Nicoleta Breaz**, *Transformări integrale și funcții complexe cu aplicații în tehnică, vol.1, Funcții complexe cu aplicații în tehnică*, Ed. StudIS, 2013, ISBN general 978-606-624-310-0, ISBN vol.1, 978-606-624-311-7 (prin POSDRU/56/1.2/S/32768)
5. Daniel Breaz, Maslina Darus, **Nicoleta Breaz**, *Recent studies on univalent integral operators*, Editura Aeternitas, Alba Iulia, ISBN 978-973-1890-90-6, 159 pag., 2010
6. **Nicoleta Breaz**, Mihaela Jaradat, *Statistica descriptiva-teorie si aplicatii*, Editura Risoprint, ISBN 978-973-751-978-8, 301 pag., 2009
7. **Nicoleta Breaz**, *Modele de regresie bazate pe funcții spline*, Editura Presa Universitară Clujeană, ISBN: 978-973-610-549-4, 316 pag., 2007

IV. Proiecte de cercetare / dezvoltare și proiecte de finanțare a manifestărilor științifice organizate

1. Proiect CNFIS, finanțat de FDI: „Program integrat de incluziune a studenților aflați în situații de risc și pentru creșterea echității la nivel instituțional (pro-integra)”, cnfis-fdi-2016-0055, 2016, buget 227000, director de proiect: Lucian Marina, **Nicoleta Breaz**- expert pe termen lung expert implementare și coordonare activități informatice (rezultate: platformă informatică ProIntegra, ghid de bune practici)
2. Proiect de finanțare a manifestărilor științifice cu participare internațională, ICTAMI 2015, 17-20 Septembrie, Alba Iulia, Agenția Națională pentru Cercetare Științifică, buget 4.500 lei **Nicoleta Breaz** - responsabil proiect (rezultate – organizare conferință, proceedings-ul conferinței)
3. Proiect POSDRU *Practica si consiliere -pasii tai spre o cariera de succes!*, POSDRU/189/2.1/G/156608, buget 909791, director de proiect Manuella Kadar, **Nicoleta Breaz**- expert pe termen scurt, expert schimb de experiență și bune practici (rezultate - organizare workshop bune practici)
4. Proiect POSDRU „3C Calitatea Creează Competențe Calitatea în formarea creează competențe profesionale de nivel european pentru personalul SPO din Regiunile Centru, Vest și Nord-Vest”, POSDRU/113/4.2/S/121748, buget 4.109.080 lei, director de proiect, Ștefan Engi, Tobimar; **Nicoleta Breaz**- expert pe termen scurt, prelucrare și analiză date statistice, 2013-2014 (rezultate-studii statistice în Manualul „Barometrul încrederii clienților SPO”)

5. *Proiect de finanțare a manifestărilor științifice cu participare internațională, Joint international meeting of AMS-RMS 27-30 iunie 2013, Alba Iulia, Agenția Națională pentru Cercetare Științifică, buget 30.000 lei, Nicoleta Breaz-responsabil proiect, 2013, (rezultate – organizare conferință, proceedings-ul conferinței)*
6. *Proiect POSDRU „Formarea cadrelor didactice universitare și a studenților în domeniul utilizării unor instrumente moderne de predare-învățare-evaluare pentru disciplinele matematice, în vederea creării de competențe performante și practice pentru piața muncii”, POSDRU/56/1.2/S/32768, buget 18.478.479 lei, director de proiect, Corneliu Munteanu; Nicoleta Breaz-expert pe termen lung, elaborare curricule, 2009-2012, prelungit în 2013 (rezultate-capitole în 3 dintre cărțile publicate în cadrul proiectului, titlurile sunt menționate în lista de cărți)*
7. *Proiect de finanțare a manifestărilor științifice cu participare internațională, ICTAMI 2011, Agenția Națională pentru Cercetare Științifică, buget 10.000 lei, Nicoleta Breaz-responsabil proiect, 2011, (rezultate – organizare conferință, proceedings-ul conferinței)*
8. *Proiect de finanțare a manifestărilor științifice cu participare internațională, ICTAMI 2009, Agenția Națională pentru Cercetare Științifică, buget 9500 lei, Nicoleta Breaz-responsabil proiect, 2009, (rezultate – organizare conferință, proceedings-ul conferinței)*
9. *Proiect de finanțare a manifestărilor științifice cu participare internațională, 2008, 101/ 19.05.2008, Agenția Națională pentru Cercetare Științifică, pentru manifestarea „International Conference on Complex Analysis and Related Topics- the XI-th Romanian Finnish seminar” Alba Iulia, 14-19.08.2008, buget 10.000 lei, Nicoleta Breaz-responsabil proiect, 2008, (rezultate – organizare conferință, proceedings-ul conferinței)*
10. *Grant pentru mobilități, CNCSIS, PN –II-RU-MC-2008-2, Cod proiect 24, buget 4117 lei, director de proiect conf. dr. Daniel Breaz, Universitatea “1 Decembrie 1918” Alba Iulia, Nicoleta Breaz-membru, 2008 (rezultate- participare la conferința MIA2008, Trogir, Croatia).*
11. *oiect multianual de cercetare științifică, GAR 19/2008 (Granturile Academiei Române), "Aplicatii ale operatorilor integrali in studiul claselor de functii univalente", Proiect 114/2008, Academia Romană, buget 5500 lei, director de proiect Daniel Breaz, Universitatea “1 Decembrie 1918” Alba Iulia, Nicoleta Breaz-membru, 2008 (rezultate-1 articol proceedings, 1 articol revista BDI, titlurile sunt menționate în lista de lucrări; participare la conferința GFTA 2008, Malaezia)*
12. *oiect multianual de cercetare științifică, GAR 20/2007 (Granturile Academiei Române), "Aplicatii ale operatorilor integrali in studiul claselor de functii univalente", Proiect 114/2007, Academia Romană, buget 5500 lei, director de proiect conf. dr. Daniel Breaz, Universitatea “1 Decembrie 1918” Alba Iulia, Nicoleta Breaz-membru, 2007 (rezultate-1 articol ISI, titlul este menționat în lista de lucrări; participare la conferințele ICTAMI 2007, Alba Iulia și International Symposium on GFTA 2007, Istanbul)*
13. *oiect local, Centru Județean de Cercetări Statistice-Alba-nr.1242/26 martie 2007-contract de cercetare între Colectivul de Matematică al Catedrei de Matematică-Informatică, Universitatea “1 Decembrie 1918” Alba Iulia și Direcția Regională de Statistică, Alba, fără grant, Nicoleta Breaz-director de proiect, 2007(rezultate-studii statistice)*
14. *oiect internațional, Romanian-Turkish Mathematical Research Center – No. 1286/29 martie 2007 – contract de cercetare între Colectivul de Matematică al Catedrei de Matematică-Informatică, Universitatea “1 Decembrie 1918” Alba Iulia și Departamentul de Matematică al Universității Dicle din Diarbakir, director de proiect conf. dr. Daniel Breaz, Universitatea “1 Decembrie 1918” Alba Iulia, fără grant, Nicoleta Breaz-membru, 2007 (rezultate –articole în colaborare, pe domeniul teoriei geometrice a funcțiilor)*
15. *oiect internațional finanțat de Balkan Environmental Association (B.EN.A.), Integration and using of the research results by application of the Aquis comunitaire in order to improve life quality and security- International Centre of Environment Sustainable Development and Food Quality Control, 50/20.04.2007, între Universitatea “1Decembrie 1918” Alba Iulia, LAF- Pol d'Excellence Regional, Cluj Napoca, nivel de finanțare 17142 euro, director de proiect conf. dr. Maria Popa, Universitatea “1 Decembrie 1918” Alba Iulia, Nicoleta Breaz- membru, responsabil cu prelucrarea statistică și modelarea matematică a datelor, 2007 (rezultate-studii statistice)*
16. *Proiect Phare linia de buget /2004/016-772.04.02.02.01.01.715 cu tema: Program de perfecționare profesională, cu structură modulară și flexibilă, a personalului din întreprinderi pentru folosirea de noi tehnologii de comunicație și informație bazate pe Internet (tehnologii Internet), contract de finanțare nerambursabilă-sprijin extern al Comunității Europene, nivel de finanțare 39.000 EUR, director de proiect prof. dr. Nicolae Todea, Universitatea “1 Decembrie 1918” Alba Iulia, Nicoleta Breaz-formator, 2007 (rezultate- modulul de curs, Interpretarea statistică a informațiilor. Elemente de data mining și prognoză)*
17. *Proiect regional de dezvoltare, 280/2007, Elaborarea strategiei de dezvoltare pe termen mediu, 2008-2022, a comunei Metes, 2007, buget 39.000 euro, director conf. dr. Dan Dănuțiu, Universitatea “1 Decembrie 1918” Alba Iulia, Nicoleta Breaz- membru, responsabil cu prelucrarea statistică a datelor, 2007 (rezultate-studii statistice)*
18. *Proiect anual de cercetare științifică finanțat din bugetul de stat – Universitatea “1 Decembrie 1918” Alba Iulia, Gestiunea riscului operațional bancar prin abordarea cantitativă și calitativă a cerințelor prudențiale bancare, în perspectiva Acordului Basel II, Grant CNCSIS AT, cod 136/2006, bugetul 16.000 RON, director de proiect conf. dr. Adela Socol, Universitatea “1 Decembrie 1918” Alba Iulia, Nicoleta Breaz- membru, responsabil cu prelucrarea statistică și modelarea matematică a datelor, 2006 (rezultate-3 articole publicate în colaborare cu echipa de proiect)*
19. *Proiect bianual de cercetare științifică, 359/2005, în cadrul contractelor de cercetare, GAR 18/2005 și GAR 14/2006 (Granturile Academiei Române), Institutul de Matematică "Simion Stoilow" al Academiei Române și colaboratori (Universitățile din Oradea, Alba Iulia, Pitești), "Metode locale și globale în geometria algebrică", perioada 2005-2006, buget 6.500 lei, director de proiect cercetător principal II, Adrian Constantinescu, Institutul de Matematică "Simion Stoilow" al Academiei Române, Nicoleta Breaz-membru, 2005-2006 (rezultate-1 articol BDI, titlul este menționat în lista de lucrări; participare la conferința International Symposium on Complex Function Theory and Applications, Brașov, 1-5 September, 2006)*

Alba Iulia, 18 Septembrie 2017

Profesor universitar doctor,
Breaz Marcela Nicoleta

