

INFORMAȚII PERSONALE

Páll-Szabo Ágnes-Orsolya


 Cluj-Napoca, România
  0740177810
 pallszaboagnes@yahoo.com
pallszaboagnes@math.ubbcluj.ro

Sexul Feminin | Data nașterii 21/03/1984

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2007-2008	Profesor Liceul Apáczai Csere János, Cluj-Napoca Profesor de informatică
2008-2009	Grupul Școlar Anghel Saligny, Grupul Școlar Tehnofrig Profesor de informatică
2009-2011	Școala Vaida Cămăraș, Vaida Cămăraș Profesor de matematică
2011-2012	Școala Cherechiu, județul Bihor Profesor de matematică
2012-2015	Școala nr.1, Dej Profesor de matematică
2015-2016	Liceul Apáczai Csere János, Liceul Báthory István Profesor de matematică Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Matematica și Informatică Fundamentele programării (laborator)

Tipul sau sectorul de activitate Educație

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2014-prezent	Doctorandă Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România Analiza complexă, Teoria geometrică a funcțiilor
2009-2011	Master Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România Matematică computațională
2003-2009	Licență Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România Matematică-informatică

Scrieți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți



COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Maghiară, română

Alte limbi străine cunoscute

Engleză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
B1	B1	B2	B2	A2
Certificat European de Competență Lingvistică, B1				

 Competențe de comunicare
 Competențe dobândite la locul de muncă

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de profesor
- competențe în domeniul colaborării interumane, dobândite ca profesor

Competențe informatice

- bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™
- cunoașterea limbajelor de programare Pascal, C++, C #
- cunoașterea softului matematic Matlab
- cunoașterea editorului de texte științifice Latex

Permis de conducere

- B

INFORMATII SUPLIMENTARE

- Bursă POSDRU/159/1.5/S/155383 Calitate, excelență, mobilitate transnațională în cercetarea doctorală

Publicații

1. Where Are the Quadratic's Complex Roots ?, Acta Didactica Napocensia, Volume 8, Number 1, 2015, pp. 37-48, ISSN 2065-1430
2. Properties of certain class of analytic functions with varying arguments defined by Ruscheweyh derivative , Acta Universitatis Sapientiae, Mathematica 7, 2 (2015) 278–286 , ISSN 2066-7752 (online version) ISSN 1844-6094 (printed version) ISSN-L 1844-6094 (coautor: Engel Olga)
3. Certain class of analytic functions with varying arguments defined by Salagean derivative , Proceedings of the 8th International Conference on Theory and Applications of Mathematics and Informatics, ICTAMI 2015, Alba Iulia, Romania, 17th-20th of September, 2015, pp. 113-120. ISBN 978-606-613-114-8 (Engel Olga)
4. About the radius of convexity of some analytic functions, Creative Mathematics and Informatics , Vol. 24, Issue No. 2/2015 , pp. 157-163 , Print Edition: ISSN 1584 - 286X, Online Edition: ISSN 1843 - 441X (Engel Olga)
5. The radius of convexity of particular functions and applications to the study of a second order differential inequality, Journal of Contemporary Mathematical Analysis(accepted)(ISI) , ISSN: 1068-3623 (print version), ISSN: 1934-9416 (electronic version)(Engel Olga)(accepted)
6. Integral properties of certain class of analytic functions with varying arguments defined by Salagean derivative, Annals of Oradea University - Mathematics Fascicula vol. 23 (2016), nr.2. (accepted)
7. Visualizing roots of a cubic equation, The Electronic Journal of Mathematics & Technology, Feb 2017 eJMT issue (accepted)
8. Modified Hadamard product properties of certain class of analytic functions with varying arguments defined by Salagean derivative, (Proceedings of International Conference on Applied Mathematics and Computer Science) (accepted)
9. Modified Hadamard product properties of certain class of analytic functions with varying arguments defined by Ruscheweyh derivative (submitted)
10. On a certain class of harmonic functions and the generalized Bernardi-Libera-Livingston integral operator(Rofinsem) (G.S.Salagean), Complex Analysis and Operator Theory (ISI) (submitted)
11. Preserving properties of the generalized Bernardi-Libera-Livingston integral operator defined on some subclasses of starlike functions(Engel Olga) (submitted) (ISI)



- Prezentări
- Sesiunea de Comunicări Științifice ale Studenților UBB – Matematică, iunie 2015, prezentarea lucrării: The radius of convexity of particular functions and applications to the study of a second order differential inequality
 - 5th International Conference on Mathematics and Informatics, September 2-4, 2015 Târgu Mureș, Romania, prezentarea lucrării: Integral properties of certain class of analytic functions with varying arguments defined by Ruscheweyh derivative
 - 8-th edition of ICTAMI- International Conference on Theory and Applications in Mathematics and Informatics, 17 - 20 September 2015, in Alba Iulia, Romania, prezentarea lucrării: Certain class of analytic functions with varying arguments defined by Salagean derivative
 - International Conference on Sciences 2016, UNIVERSITY OF ORADEA FACULTY OF SCIENCES, 13-14 MAY 2016, prezentarea lucrării: Integral properties of certain class of analytic functions with varying arguments defined by Salagean derivative
 - International Conference on Complex Analysis and Related Topics, The 14th Romanian-Finnish Seminar, June 20-24, 2016, Bucharest, Romania, , prezentarea lucrării: On a certain class of harmonic functions and the generalized Bernardi-Libera-Livingston integral operator
 - 15th International Conference on Applied Mathematics and Computer Science, JULY 5TH TO 7TH, 2016 - CLUJ-NAPOCA, ROMANIA
- Participari
- Workshop on Special Functions – 8 septembrie 2015, Departamentul de Matematica UBB
 - A XXXI-a Conferință Națională Didactica Matematicii, Turda, 16 mai 2015
 - 5. Matematika és Informatika Alkalmazásokkal Konferencia, A Magyar Tudomány Napja Erdélyben, Kolozsvár, 2014 november 14-16
- Afilieri
- Membru al Grupului de cercetare de Analiză Complexă, din cadrul Universității Babeș-Bolyai, Facultatea de Matematică-Informatică

Data 19 august 2016


Semnatura.....