

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Timboș Liana

Adresă)

Calea Turzii, nr. 227A, sc. 1, ap. 55, Cluj Napoca, Cluj, România

Telefon

Mobil: +40 744171019

E-mail

lianacioban@yahoo.com

Naționalitate

Română

Data nașterii

23.08.1982

Sex

Feminin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**UT Cluj, Facultatea de Automatică și Calculatoare, Departamentul de
Matematică
Asistent Universitar, poziția 49**

Experiența profesională

Perioada

Din 1.09.2014 până în prezent

Funcția sau postul ocupat

Profesor de matematică

Activități și responsabilități principale

Activitate la clasă

Numele și adresa angajatorului

Liceul Teoretic Mihai Eminescu, Cluj Napoca.

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ preuniversitar

Perioada

Din 1.09.2013 până în 31.08.2014

Funcția sau postul ocupat

Profesor de matematică

Activități și responsabilități principale

Activitate la clasă

Numele și adresa angajatorului

Liceul de Muzică Sigismund Toduță, Cluj Napoca.

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ preuniversitar

Perioada

Anul universitar 2011/2012

Funcția sau postul ocupat

Doctorand

Activități și responsabilități principale

Activitate de seminar la Matematici Speciale

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Babeș Bolyai, Facultatea de Chimie, Cluj-Napoca

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ universitar

Perioada

Anii universitari 2009/2010 și 2010/2011

Funcția sau postul ocupat

Cadru didactic asociat

Activități și responsabilități principale

Activitate de seminar Analiză Matematică I,II, Informatică I,II

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ universitar

Perioada

Anii universitari 2009-2010 și 2010-2011

Funcția sau postul ocupat

Doctorand

Activități și responsabilități principale

Activitate de laborator la Analiză Numerică, Activitate de seminar la Algebra

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Babeș Bolyai, Facultatea de Matematică și Informatică, Cluj-Napoca

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ universitar

Perioada

Din 1.09.2007 până în 31.08.2009

Funcția sau postul ocupat

Profesor de matematică

Activități și responsabilități principale

Activitate la clasă

Numele și adresa angajatorului	Colegiul Național „Unirea”, Târgu Mureș, str. Mihai Viteazul, nr. 17
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ preuniversitar
Perioada	Anul universitar 2007-2008
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic asociat
Activități și responsabilități principale	Activitate de seminar „Analiză Matematică”
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Petru Maior”, Facultatea de Științe Economice, Juridice și Administrative, Târgu Mureș, str. Livezeni nr. 69, cod. 540566
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar
Perioada	Din 1.09.2005 până în 31.08.2007
Funcția sau postul ocupat	Profesor de matematică
Activități și responsabilități principale	Activitate la clasă
Numele și adresa angajatorului	Liceul Pedagogic „Mihai Eminescu”, Târgu Mureș, str. Al. Papiu Ilarian nr. 37
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ preuniversitar

Educație și formare

Perioada	ianuarie-aprilie 2014
Calificarea / diploma obținută	Absolvire program de formare MATEDIDACTICA nivel 2
furnizorului de formare	S.C. Softwin S.R.L
Perioada	Aprilie 2013
Calificarea	Gradul I în Învățământ
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea „Babeș-Bolyai”, Facultatea de Matematică și Informatică
Perioada	Din octombrie 2009 până în octombrie 2012
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Matematică
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea „Babeș-Bolyai”, Facultatea de Matematică și Informatică
Perioada	Din octombrie 2005 până în octombrie 2006
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de master
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea „Babeș-Bolyai”, Facultatea de Matematică și Informatică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
Perioada	Din octombrie 2001 până în iunie 2005
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în Matematică – Informatică
Disciplinele principale studiate	Analiză Matematică Algebră Geometrie Analiză reală Analiză Complexă Ecuații diferențiale Analiză numerică Probabilități și statistică Baze de date Limbaje evaluate de programare Medii vizuale de programare
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea „Petru Maior”, Facultatea de Științe și Litere
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5
Perioada	Din octombrie 2001 până în iunie 2005
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Psihologia Educației
Introducere în Pedagogie
Didactica matematicii
Practica Pedagogică

Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea „Petru Maior”, Departamentul pentru pregătirea personalului didactic

Perioada August 2007

Calificarea Definitivare în Învățământ

Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea „Babeș-Bolyai”, Facultatea de Matematică și Informatică

Perioada 28 iulie – 7 august 2008

Calificarea / diploma obținută Certificat de absolvire

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Matematică
Probleme ale didacticii matematice
Metode de lucru cu elevii dotați pentru matematică

Numele și tipul instituției de învățământ Societatea de Științe Matematice din România

Perioada Din septembrie 1997 până în iunie 2001

Calificarea / diploma obținută Diplomă de bacalaureat, Profil: Informatică

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Matematică
Informatică
Fizică
Limba Română
Limba Engleză

Numele și tipul instituției de învățământ Grup Școlar „Petru Maior”, Reghin, jud. Mureș

Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 3

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă **Româna**

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european ()*

Limba Engleză

Limba Franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat	B1	Utilizator independent
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

Spirit de echipă: am fost implicată în activitățile desfășurate în cadrul facultății participând la proiecte. De asemenea sunt membră a unei formații muzicale.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

O bună stăpânire a limbajelor de programare Pascal, C, C++, CSharp, Oracle, și de utilizare a pachetului Microsoft (Word, Excel, Power Point, Access)

Competențe și aptitudini artistice

Pasionată de muzică. Știu să cânt la pian, această competență am dobândit-o pe parcursul ciclului primar și gimnazial când am urmat cursurile Școlii de Muzică din Reghin, jud. Mureș.

Alte competențe și aptitudini

Dispun de o bună capacitate de a acumula și utiliza noi cunoștințe, de acomodare la situații diverse, sunt sociabilă, organizată, ordonată, comunicativă. M-a ajutat în acest sens schimbarea locului de muncă și a domiciliului, profilul personal și cel academic ales.

Permis de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

Am contribuit la organizarea Conferinței 10th International Symposium on Generalized Convexity and Monotonicity, Cluj-Napoca, Romania, August 22-27, 2011

În perioada aprilie-noiembrie 2011 am făcut stagiul de cercetare în Germania la Chemnitz University of Technology.

În iunie – iulie 2003 am beneficiat de bursă CEEPUS, participând la cursuri la Universitatea din Miskolc, Ungaria.

În timpul facultății am participat la Sesiuni Științifice de Comunicări și Referate.

Am absolvit facultatea ca șef de promoție.

Lista de lucrări:

Teza de doctorat:

1. L. Cioban, *Contributions to the Theory of Variational Inequalities, Equilibrium and Optimization Problems via duality*, Dissertation, 2012

Articole:

Publicate/acceptate în reviste ISI

2. L. Cioban, E.R. Csetnek, *Duality for ε -variational inequalities via the subdifferential calculus*, Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications (IF 1.579), 75(6), 3142-3156, 2012, <http://dx.doi.org/10.1016/j.na.2011.12.012>
3. L. Cioban, D. Duca, *Optimization problems and $(0,2)$ - η -approximated optimization problems*, Carpathian Journal of Mathematics (IF 0.9), 28(1), 37–46, 2012, http://carpathian.ubm.ro/issues/abs_cjm_28_2012_1_37-46.pdf
4. L. Cioban, E.R. Csetnek, *Revisiting the construction of gap functions for variational inequalities and equilibrium problems via conjugate duality*, Central European Journal of Mathematics (IF 0.440), 11(5), 829-850, 2013 DOI: 10.2478/s11533-012-0151-2

Publicate/acceptate în ISI Proceedings

1. L. Cioban, *Optimality conditions for equilibrium problems*, Proceedings of the 4th IEEE International Conference on Nonlinear Science and Complexity, Budapest, 6-11 August, 95–98, 2012, DOI: 10.1109/NSC.2012.6304733

Publicate/acceptate în reviste BDI

1. L. Cioban, *Sequential optimality conditions for variational inequalities*, General Mathematics, , Special Issue, 20(5), 21–30, 2012
2. L. Cioban, *Sequential optimality conditions for equilibrium problems*, Annals of the Tiberiu Popoviciu Seminar of Functional Equations, Approximation and Convexity, 10, 51-60, 2012

Participare la Conferințe:

Conferințe internaționale:

1. Seventh International Conference on Applied Mathematics, Baia Mare, România, 1-4 Septembrie 2010; „Optimization problems and $(0,2)$ -eta-approximated optimization problems”;
2. 10th International Symposium on Generalized Convexity/Monotonicity, Cluj-Napoca, Romania, August 22-27, 2011, “Duality for epsilon variational inequalities via the subdifferential calculus”.
3. The 10th Romanian-German Seminar on Approximation Theory and its Applications, Sibiu, Mai, 2012, “Sequential Optimality Conditions for Variational Inequalities”.
4. 10th EUROPT Workshop on Advances in Continuous Optimization (EUROPT 2012), Šiauliai, Lituania, 5-7 Iulie 2012, “Revisiting the construction of gap functions for equilibrium problems via conjugate duality”.
5. 25th European Conference on Operational Research (EURO XXV), Vilnius, Lituania, 8-11 Iulie 2012, “Revisiting the construction of gap functions for variational inequalities via conjugate duality”.
6. 4th IEEE International Conference on Nonlinear Science and Complexity (NSC 2012), Budapesta, Ungaria, în perioada 6-11 August 2012, “Optimality conditions for equilibrium problems”.
7. 20th Conference on Applied and Industrial Mathematics - CAIM 2012, la Instituția Tiraspol State University, Chișinău, Moldova, 22-25 August, 2012, “Duality for an extended equilibrium problem”.

Conferințe naționale:

1. Conferința Națională Didactica Matematicii, Reghin, 5 mai 2012, “Duality for variational inequalities via the subdifferential calculus”.