



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Popovici Nicolae**
Adresă Str. Republicii, nr. 22A, ap.5, Cluj-Napoca, 400015, România
Telefoane Fix: 0364104688 Mobil: 0746320001
Fax 0264591906
E-mail popovici@math.ubbcluj.ro
Naționalitate Română
Data nașterii 3 decembrie 1965
Sex Masculin

Locul de muncă / Domeniul ocupațional

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

Experiența profesională

Perioada	1 octombrie 2007 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale	Membru al Consiliului Profesorat, responsabil al cooperării francofone la nivelul Facultății de Matematică și Informatică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Babeș-Bolyai, Str. M. Kogălniceanu, Nr. 1, 400084 Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare; învățământ superior
Perioada	1 octombrie 1994 – 30 septembrie 2007
Funcția sau postul ocupat	Lector universitar
Activități și responsabilități principale	Cancelar al Facultății de Matematică și Informatică în mandatul 1996 - 2000
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Babeș-Bolyai, Str. M. Kogălniceanu, Nr. 1, 400084 Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare; învățământ superior
Perioada	1 octombrie 1990 – 30 septembrie 1994
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Seminarii
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Babeș-Bolyai, Str. M. Kogălniceanu, Nr. 1, 400084 Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare; învățământ superior

Perioada 1 septembrie 1988 – 30 septembrie 1990
 Funcția sau postul ocupat Profesor de matematică
 Numele și adresa angajatorului Liceul Industrial Nr. 2 Sighetu-Marmației, Str. G-ral Mociolski, Nr. 17-19, 435500 Sighetu-Marmației
 Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ preuniversitar

Educație și formare

Perioada 1993 – 1995
 Calificarea / diploma obținută Doctorat în matematică aplicată / Diplomă echivalată de Ministerul Educației Naționale din România prin atestatul nr. 925 din 17.09.1998 în specializarea Analiză Matematică
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Matematici aplicate - optimizare
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Limoges, Franța
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Doctorat – ciclul 3 în sistem Bologna

Perioada 1984 – 1988
 Calificarea / diploma obținută Licența în matematică / Diplomă de merit
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Matematici fundamentale și aplicative
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, Facultatea de Matematică și Fizică
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Licență – ciclul 1 în sistem Bologna

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Ucraineană
 Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Franceză

Engleză

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

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

Competențe și abilități sociale

- spirit de echipă: am publicat împreună cu 10 co-autori, din care 6 străini; am fost membru al mai multor echipe de cercetare și director al proiectului PCE ID_2261/2009-2011;
 - capacitate de adaptare la medii multiculturale; am predat și am efectuat stagii de cercetare în Franța, Germania, Italia și Anglia, la universitățile din Saint-Etienne, Limoges, Halle, Chemnitz, Milano, Varese și Derby.

Competențe și aptitudini organizatorice

- responsabil al programului Erasmus/Socrates la nivelul facultății în perioada 1996 – 2000;
 - membru în colectivele de organizare a trei manifestări științifice naționale și presedinte al comitetului de organizare a unei conferințe internaționale (GCM10, 2011, Cluj-Napoca) cu participanți din peste 20 de țări.

Competențe și aptitudini tehnice	Electrotehnică, Tâmplărie, Lăcătușerie
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	LaTeX, MS-Office, Grafica 3D (stereoscopie)
Competențe și aptitudini artistice	Pictură
Permis de conducere	Categoria B
Informații suplimentare	<ul style="list-style-type: none"> - Membru al board-ului școlii doctorale Methods and Models for Economic Decisions, Universitatea din Varese, Italia, www.eco.uninsubria.it/PhDMMED - Laureat al Premiului Academiei Române (premiul Spiru Haret în domeniul științelor matematice pe anul 2005) - Membru în comitetul editorial al revistei <i>Mathematica</i> (Academia Română, Filiala Cluj) - Referent la revistele: <i>Acta Mathematica Scientia</i>, <i>Annals of Operations Research</i>, <i>Applied Mathematics and Computation</i>, <i>Applied Mathematics Letters</i>, <i>Journal of Applied Mathematics</i>, <i>Journal of Convex Analysis</i>, <i>Journal of Global Optimization</i>, <i>Journal of Industrial and Management Optimization</i>, <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i>, <i>Journal of Numerical Analysis and Approximation Theory</i> (fosta <i>Revue d'Analyse Numérique et de Théorie de l'Approximation</i>), <i>Journal of Optimization Theory and Application</i>, <i>Mathematical Reviews</i>, <i>Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications</i>, <i>Operations Research Letters</i>, <i>Operational research: An International Journal</i>, <i>Optimization</i>, <i>Optimization Letters</i>, <i>Serdica Mathematical Journal</i>, <i>Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Series Informatica</i>, <i>Yugoslav Journal of Operations Research</i>, <i>Zentralblatt für Mathematik</i>. - Director al editurii Holografica, Cluj-Napoca (2006-2011). - Membru al SSMR (Societatea de Științe Matematice din România), AMS (American Mathematical Society), WGGC (Working Group on Generalized Convexity) și MCDM (International Society on Multiple Criteria Decision Making), EUROPT- The Continuous Optimization Working Group of EURO (Association of European Operational Research Societies).

Publicații, alte rezultate ale activității didactice și de cercetare științifică	Număr
Cărți, monografii	4
Articole în reviste cotate ISI	22
Articole în ISI proceedings	1
Alte articole	31
Materiale editoriale	1
Participări la conferințe internaționale	19
Participări la conferințe interne	21
Seminarii invitate în străinătate	35
Membru în comitete de organizare sau științifice ale unor conferințe	4

Data:
02.02.2016

Conf. univ. dr. Nicolae Popovici

1. Domenii de interes științific

Optimizare vectorială; Analiză convexă; Convexitate generalizată; Spații ordonate.

2. Limbi străine cunoscute

Franceză (utilizator experimentat); engleză (utilizator independent); rusă și germană (elementar); ucraineană (dialect, limbă maternă).

3. Alte funcții deținute

- Cancelar al Facultății de Matematică și Informatică și responsabil al programului Erasmus/Socrates la nivelul facultății (1996 – 2000);

- Membru în Consiliul Profesoral al Facultății de Matematică și Informatică și responsabil cu activitatea de cooperare francofonă (2012 - prezent);

- Membru al Grupului Consultativ pentru Strategia Cercetării al Facultății de Matematică și Informatică, co-organizator al seriei de Prelegeri Invitate Interdisciplinare (2014 - prezent);

- Membru al board-ului școlii doctorale Methods and Models for Economic Decisions, Universitatea din Varese, Italia, www.eco.uninsubria.it/PhDMMED.

4. Membru în organizații științifice și profesionale

- SSMR (Societatea de Științe Matematice din România);

- AMS (American Mathematical Society); WGGC (Working Group on Generalized Convexity);

- EUROPT (The Continuous Optimization Working Group of EURO - Association of European Operational Research Societies);

- MCDM (International Society on Multiple Criteria Decision Making).

5. Activitate didactică

- Cursuri și seminarii la Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca: Cercetare operațională (în limba română și în limba engleză), Matematică (pentru studenții de la Facultatea de Chimie), Analiză funcțională, Analiză matematică, Optimizare liniară, Optimizare multicriterială, Optimizare vectorială, Analiză convexă, Tehnici de optimizare, Fundamentele matematice ale procesului decizional (în limba engleză, nivel master), Modele de optimizare (în limba engleză, nivel master).

- Curs de Optimizare multicriterială predat la Universitatea din Derby (Marea Britanie) în cadrul unei misiuni didactice Erasmus+ în 2015; cursuri de Analiză și Optimizare multicriterială predate la Universitatea din Limoges (Franța) în cadrul unor misiuni didactice Erasmus-Socrates în 2006, respectiv 1999.

- Seminarii de Analiză generală, Calcul diferențial, Algebră și Probabilități ținute la Universitatea din Limoges (Franța) pe parcursul semestrelor pare din 1992/1993, 1997/1998 și 2000/2001.

- Curs de Optimizare multicriterială ținut la Universitatea de Studii din Milano (Italia) în decembrie 2007.

- Curs de Optimizare dinamică ținut la Universitatea de Studii din Varese (Italia) în aprilie 2008.

6. Activități de coordonare științifică și didactică

- Coordonator a 6 lucrări de disertație;

- Coordonator a 2-3 lucrări de licență anual (în medie);

- Coordonator a 1-2 lucrări de gradul I anual (în medie);

- Membru în 5 comisii de îndrumare a unor doctoranzi de la Universitatea Babeș-Bolyai.

7. Membru în comitete de organizare sau științifice ale unor conferințe internaționale

Președintele Comitetului de organizare al conferinței 10th International Symposium on Generalized Convexity and Monotonicity - GCM10, Cluj-Napoca, August 22 - 27, 2011

8. Membru în comitete de organizare sau științifice ale unor conferințe naționale

- Seminarul Itinerant „Tiberiu Popoviciu” de Ecuații Funcționale, Aproximare și Convexitate, Cluj-Napoca, 23 - 28 mai 2000 (membru al colectivului de organizare).
- Seminarul de Teoria Celei Mai Bune Aproximări, Convexitate și Optimizare, 26 – 29 octombrie 2000 (membru al colectivului de organizare).
- Conferința Națională de Analiză Matematică și Aplicații, Ediția a VI-a, Cluj-Napoca, 8 - 9 noiembrie 2002 (membru al colectivului de organizare).

9. Membru în comitetul de redacție sau referent la reviste ISI

- Guest editor al revistei
Journal of Global Optimization, Special Issue GCM10, Vol. 57 (3), 2013;
- Referent la revistele:
 1. Acta Mathematica Scientia;
 2. Applied Mathematics and Computation;
 3. Applied Mathematics Letters;
 4. Journal of Applied Mathematics;
 5. Journal of Convex Analysis;
 6. Journal of Global Optimization;
 7. Journal of Industrial and Management Optimization;
 8. Journal of Mathematical Analysis and Applications;
 9. Journal of Optimization Theory and Application;
 10. Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications;
 11. Operations Research Letters;
 12. Operational Research: An international Journal;
 13. Optimization;
 14. Optimization Letters.

10. Membru în comitetul de redacție sau referent la reviste BDI

- Membru al comitetului de redacție al revistei Mathematica (Academia Română, Filiala Cluj);
- Referent la revistele:
 1. Journal of Numerical Analysis and Approximation Theory (fosta revista Revue d'Analyse Numérique et de Théorie de l'Approximation);
 2. Serdica Mathematical Journal;
 3. Taiwanese Journal of Mathematics;
 4. Yugoslav Journal of Operations Research.

11. Membru în comitetul de redacție sau referent la reviste naționale

Referent la revista Studia Universitatis Babeș-Bolyai - Seria Informatica.

12. Alte activități editoriale

- Referent la Mathematical Reviews și Zentralblatt für Mathematik;
- Director al editurii Holografica (2006-2011).

13. Publicații 4 cărți și 54 articole (din care 22 în reviste ISI și 1 în ISI Proceedings), conform listei anexate.

14. Citări ale articolelor proprii

Articole proprii citate în 71 articole din reviste ISI cu factor de impact mai mare de 0,5 (lista citărilor accesibilă la adresa web: <http://math.ubbcluj.ro/~popovici/>).

15. Participări la programe de cercetare finanțate din sursă internațională

- Bursă individuală de cercetare TEMPUS 2797-91/1 (Bourse de la Commission des Communautés Européennes), Universitatea „Jean-Monet” din Saint-Etienne (Franța), 6 luni (februarie-iulie) în 1992.
- Bursă individuală de cercetare BGF (Bourse du Gouvernement Français), Universitatea din Limoges (Franța), 2 luni (mai-iunie) în 1995.
- Grant individual de cercetare TITELGRUPPE 77, Universitatea „Martin Luther” din Halle (Germania), 1 lună (februarie-martie) în 2007.
- Membru al echipei de cercetare a Grantului CNCSU nr. 46174/1997-2000, finanțat de Banca Mondială (director Prof. Dr. Iosif Kolumban).

16. Participări la programe finanțate din sursă națională

- Granturile CNCSIS nr. 177/1998, nr. 286/1999, nr. 289/2000, nr. 1066/2001, nr. 27/2002, nr. 145/2003 și nr. 346/2004-2006 (director Prof. dr. Wolfgang W. Breckner).
- Grant CEEEX, Cod 06-11-96; Tema: Metode numerice eficiente, cu aplicații pe supercalculatoare, Director: Cercet. pr. II dr. Emil A. Căținaș, 15.09.2006 – 07.12.2008.
- Proiect PN-II-ID-PCE-2011-3-0024, Contract: 157/5.10.2011 (director Prof. Dr. Gábor Kassay), tema: Structura și sensibilitatea soluțiilor inegalităților variaționale, problemelor de optimizare și echilibru în ipoteze de monotonie generalizată, 05.10.2011-04.10.2016.

17. Coordonări de programe finanțate din sursă națională

Director al proiectului de cercetare exploratorie de tip IDEI, Cod CNCSIS ID_2261, nr. Contract 543/2008, cu tema Cercetări avansate privind probleme de optimizare vectorială, multivocă și inegalități variaționale în ipoteze de convexitate generalizată, 2009-2011.

18. Vizite didactice și de cercetare internaționale

- Universitatea „Jean-Monet” din Saint-Etienne (Franța): 6 luni în 1992 (stagiul de cercetare).
- Universitatea din Limoges (Franța): 6 luni în 1993 (conferențiar invitat); 2 luni în 1995 (stagiul de cercetare); 6 luni în 1998 (conferențiar invitat); 1 săptămână în 1999 (misiune didactică Erasmus/Socrates); 5 luni în 2001 (conferențiar invitat); 6 săptămâni în 2004 (din care 2 săptămâni misiune de monitorizare Erasmus/Socrates și 1 lună stagiul de cercetare); 1 săptămână în 2006 (misiune didactică Erasmus/Socrates), 2 săptămâni în 2011 (stagiul de cercetare).
- Universitatea „Martin Luther” din Halle (Germania): 1 lună în 2006 (stagiul de cercetare);
- Universitatea Tehnică din Chemnitz (Germania): 1 săptămână în 2006, 1 săptămână în 2011 și 2 săptămâni în 2012 (stagiul de cercetare);
- Universitatea de Studii din Milano (Italia): o lună în 2007 (profesor invitat);
- Universitatea de Studii din Varese (Italia): în medie câte 3 săptămâni anual 2008-2015 (stagiul de cercetare/profesor invitat)
- Universitatea din Derby (Anglia): 2 săptămâni în 2013 și 2 în 2014 (stagiul de cercetare).

19. Conferințe și seminarii invitate internaționale

Conferințe internaționale:

1. *A decomposition approach to nonlinear multi-criteria optimization/equilibrium problems*, Invited talk, Riemann International School of Mathematics on Nonlinear Phenomena in Mathematics and Economics - a tribute to John Forbes Nash, Jr., Varese, Italy, September 14-18, 2015.
2. *On certain classes of generalized convex set-valued functions*, Set Optimization meets Finance (SOMF2) - International Conference on Set-Valued Variational Analysis and Optimization with Applications in Finance, Bruneck-Brunico, Italy, September 8-12, 2014.
3. *On the relationship between efficiency and weak efficiency in vector optimization*, invited talk at the XXXVII Meeting of the Italian Association for Mathematics Applied to Economic and Social Sciences (AMASES), Stresa, Italy, September 5-7, 2013.
4. *Vector optimization: a state-of-the-art survey*, Workshop on Vector and Set Optimization, Varese, Italy, February 18, 2013.
5. *Scalarization and decomposition of vector variational inequalities*, International Conference on Optimization Theory, Algorithms and Applications in Economics. A tribute to Juan Enrique Martínez-Legaz on the occasion of his 60th birthday, Bellaterra (Barcelona), Spain, October 24-28, 2011.
6. *Scalarization and decomposition of generalized vector variational inequalities*, Journée MOD, XLIM, University of Limoges, France, June 17, 2011.
7. *Scalar characterizations of convex and generalized convex vector functions*, Workshop on Optimization and Related Topics, Varese, Italy, May 5, 2009.
8. *Involving the Helly number in Pareto reducibility*, Workshop on Vector Optimization and Related Topics, Varese, Italy, April 10-11, 2008.
9. *The perpetual metamorphosis of the celebrated Farkas' lemma*, International Conference: Transylvanian Contributions to European Culture, Cluj-Napoca, Romania, November 23-24, 2006.
10. *Pareto reducibility and contractibility in vector optimization*, International Conference on Applied Analysis and Differential Equations, Iași, Romania, September 4-9, 2006.
11. *Pareto reducibility and contractibility of efficient sets in multicriteria optimization*, Journées Thématiques Optimisation Vectorielle, Université de Limoges, France, 30-31 mars 2006.
12. *Lexicographic quasiconvex vector optimization*, International Conference In Memoriam Gyula Farkas, Cluj-Napoca, Romania, August 23-26, 2005.
13. *Almost explicitly quasiconvex functions*, The 12th French-German-Spanish Conference on Optimization (FGS2004), Avignon, France, September 20-24, 2004.
14. *The contractibility of efficient sets in vector optimization*, The French-German-Italian Conference on Optimization (FGI2000), Montpellier, France, September 04-08, 2000.
15. *The structure of the efficient sets in multi-criteria linear fractional optimization*, The 17th European Conference on Operational Research (EURO XVII), Budapest, Hungary, July 16 - 19, 2000.
16. *Scalar characterizations of generalized quasiconvex functions*, The 6th International Symposium on Generalized Convexity & Monotonicity, Karlovassi, Samos, Greece, August 30 - September 3, 1999.
17. *An algorithm for bicriteria optimization involving explicitly quasilinear objective functions*, The 9th Workshop of the GOR Working Group "Decision Theory and Practice", Chemnitz, Germany, March 3-5, 1999.

18. *Approximation of efficient sets in vector optimization*, The 5th International Symposium on Generalized Convexity, Marseille-Luminy, France, June 17 - 21, 1996.

19. *The excess from efficiency in vector optimization*, The 6th Workshop of the DGOR-Working Group, Multicriteria Optimization and Decision Theory, Alexisbad, Germany, March 11-14, 1996.

Seminarii invitate internaționale

1. *An embedding approach to characterize cone-convex set-valued functions*, Universitatea din Varese, Italia, 8 septembrie 2015.

2. *A decomposition approach to vector equilibrium problems*, Universitatea din Varese, Italia, 9 februarie 2015.

3. *Special classes of generalized convex vector-valued functions*, Universitatea din Varese, Italia, 17 iunie 2014.

4. *Multicriteria optimization problems related to location theory*, Universitatea din Pavia, Italia, 25 octombrie 2013.

5. *Special classes of generalized convex vector-valued functions*, Universitatea din Varese, Italia, 24 octombrie 2013.

6. *Efficiency versus optimality in multicriteria decision making*, Universitatea din Milano, Italia, 23 octombrie 2013.

7. *On the relationship between efficiency and weak efficiency in vector optimization*, Universitatea din Derby, Marea Britanie, 21 octombrie 2013.

8. *Approximation of efficient points in vector optimization*, Universitatea din Valle d'Aosta, Italia, 15 februarie 2013.

9. *Decomposition of multicriteria planar location problems*, Universitatea din Varese, Italia, 20 noiembrie 2012.

10. *Semistrictly quasiconvex-like multicriteria optimization*, Universitatea din Varese, Italia, 26 iunie 2012.

11. *A special class of generalized convex functions with applications in vector optimization*, Universitatea Tehnică din Chemnitz, Germania, 25 Aprilie 2012.

12. *Applications of generalized convexity in multicriteria optimization*, Universitatea Martin Luther din Halle, Germania, 23 aprilie 2012.

13. *The structure of solution sets of vector variational inequalities defined by bifunctions*, Universitatea din Varese, Italia, 1 decembrie 2011.

14. *Scalarization and decomposition of vector variational inequalities governed by bifunctions*, Universitatea Martin Luther din Halle, Germania, 24 noiembrie 2011.

15. *Reducibility of vector variational inequalities defined by bifunctions*, Universitatea Tehnică din Chemnitz, Germania, 23 noiembrie 2011.

16. *The structure of solution sets in vector network equilibrium problems*, Universitatea din Milano, Italia, 16 mai 2011.

17. *Pareto reducibility of vector variational inequalities and vector network equilibrium problems*, Universitatea din Varese, Italia, 21 septembrie 2010.

18. *Vector variational inequalities and network equilibrium problems*, Universitatea din Milano, Italia, 13 septembrie 2010.

19. *Scalar characterizations of explicitly quasi-convex set valued maps*, Universitatea din Milano, Italia, 15 aprilie 2008.

20. *Approximation of efficient points in vector optimization*, Universitatea din Varese, Italia 20 septembrie 2007.

21. *The role of generalized convexity in vector optimization*, Universitatea din Milano, Italia, 17 septembrie 2007.

22. *Explicitly quasiconvex set-valued maps*, Universitatea Martin-Luther din Halle, Germania, 14 martie 2006.
23. *Structure of efficient sets in multicriteria optimization*, Universitatea Tehnică din Chemnitz, Germania, 7 martie 2006.
24. *Lexicographic quasiconvex vector optimization*, Universitatea Martin-Luther din Halle, Germania, 2 martie 2006.
25. *Optimisation multicritère*, Universitatea din Limoges, Franța, 9 aprilie 2004.
26. *Caractérisation des fonctions (quasi-)convexes vectorielles*, Universitatea din Limoges, Franța, 11 mai 2001.
27. *L'approximation des points proprement efficients*, Universitatea din Limoges, Franța, 2 Februarie 2001.
28. *Une classe spéciale des problèmes d'optimisation bicritère*, Universitatea din Limoges, Franța, 10 Decembrie 1999.
29. *Stabilité des points super-efficients généralisés*, Universitatea din Limoges, Franța, 15 Mai 1998.
30. *L'écart d'efficience et super efficience au sens de Borwein et Zhuang*, Universitatea din Limoges, Franța, 9 iunie 1995.
31. *Sur quelques notions de convexité et quasi-convexité*, Universitatea din Avignon, Franța, 18 iunie 1992.
32. *Quelques aspects géométriques sur la meilleure approximation vectorielle*, Universitatea Jean-Monnet din Saint Etienne, Franța, 10 iunie 1992.
33. *Quasi-convexité et polarités dans l'optimisation vectorielle*, Universitatea din Dijon, Franța, 3 iunie 1992.
34. *L'ordre d'efficience dans l'optimisation vectorielle*, Universitatea din Limoges, Franța, 3 aprilie 1992.
35. *The best approximation in vectorial sense*, Universitatea Blaise Pascal din Clermont-Ferrand, Franța, 27 februarie 1992.

35. Alte informații

Laureat al Premiului Academiei Române pe anul 2005 (premiul „Spiru Haret” în domeniul științelor matematice pe anul 2005, decernat în decembrie 2007).

Membru al board-ului școlii doctorale Methods and Models for Economic Decisions, Universitatea din Varese, Italia, www.eco.uninsubria.it/PhDMMED

Data:

02.02.2016

Conf. univ. dr. Nicolae Popovici