

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ - - ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ Τμήμα Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών Τηλ.: 2810-393870
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Πανεπιστήμιο Κρήτης *athan@uoc.gr*

ΕΡΕΥΝΑ Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις, Προβλήματα Ελευθέρων Συνόρων,

ΠΤΥΧΙΑ-ΤΙΤΛΟΙ

1. Bachelor of Science in Math., University of Illinois, Chicago, 1972
2. Master of Science in Math., University of Illinois, Chicago, 1974.
3. Ph.D. in Math., University of Illinois, Chicago, 1979.
 - Σημείωση: Η μεταπτυχιακή μου εκπαίδευση στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις ως επίσης και η διατριβή μου περατώθηκε στο Πανεπιστήμιο της Μίννεσotas (1977-1979) υπό την καθοδήγηση του L.A. Caffarelli.

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

1. Teaching Assistant (1973-1977), University of Illinois, Chicago.
2. Teaching Assistant (1977-1979), University of Minnesota, Minneapolis.
3. Instructor (1979-1980), University of Minnesota, Minneapolis.
4. Assistant Professor (tenured-track), (1980-1984), University of Kentucky, Lexington.
5. Επίκουρος Καθηγητής (1984-1989), Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο.
6. Visiting Member (Χειμερινό Εξάμηνο 1988-1989), Institute for Advanced Study, Princeton.
7. Αναπληρωτής Καθηγητής (1989-1996), Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο.
8. Καθηγητής (1996-2003), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο.
9. Καθηγητής (2003-2012), Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο.
10. Καθηγητής (2012-2013), Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο.
11. Καθηγητής (2013-σήμερα), Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο.

ΕΠΙΒΛΕΨΗ
(ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ)

- ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 2002 – 2006: "Ελεύθερα Σύνορα και Μεταβολή Φάσεως Υλικών" Εμμανουήλ Μηλάκης
- ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ
 1. 1992 – 1993: "Το πρόβλημα του Stefan", Τ. Καριπίδης (αν και η εργασία περατώθηκε δεν προσήλθε ο ενδιαφερόμενος για την υποστήριξή της).
 2. 2004 – 2005: "Το πρόβλημα του εμποδίου και του λεπτού εμποδίου από κοινού" Κων/νος Γκίτσας.
- ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ 1998 – 1999: "Στοχαστικές Διαφορικές Εξισώσεις και Δικαιώματα Αμερικανικού Τύπου", Κώστας Κανέτσας

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Τοπικός Υπεύθυνος Ευρωπαϊκού Δικτύου (HCM) με θέμα: "Εξισώσεις Αντιδράσεως – Διαχύσεως" (1994-1997).
2. Τοπικός Υπεύθυνος Ευρωπαϊκού Δικτύου (TMP) με θέμα: "Νόμοι Αντιδράσεως Υπερβολικού Τύπου" (1998-2000).
3. Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκό Δίκτυο ((TMR) με θέμα: "Λύσεις Ιξώδους και Εφαρμογές των" (1999 – 2002).
4. Τοπικός Υπεύθυνος Ευρωπαϊκού Δικτύου (RTN) με θέμα: "Μη-γραμμικές Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις περιγράφουσες διάδοση μετώπων και άλλα ιδιάζοντα φαινόμενα" (2002 – 2006).
5. Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκό Δίκτυο (RTN) με θέμα: "Υπερβολικές και Κινητικές Εξισώσεις: Θεωρία, Ασυμπτωτικά, Αριθμητικά, Ανάλυση".
6. Τοπικός Υπεύθυνος και μέλος της Διοικούσης Επιτροπής του Ευρωπαϊκού Προγράμματος της ESF με θέμα "Global and Geometric Aspects of Nonlinear Partial Differential Equations (GLOBAL)" (2004-2008).

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ

1. Υπεύθυνος της Επιτροπής Προπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Μαθηματικών (1993 – 1997).
2. Υπεύθυνος της Συντονιστικής Επιτροπής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (1999 – 2006).
3. Προεδρεύων Τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (1999 – 2003).
4. Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος Μαθηματικών (1999 – 2001).
5. Υπεύθυνος της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών (1999 – 2006).
6. Επιστημονικός Υπεύθυνος του ΕΠΕΑΕΚ. "Διεύρυνση της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης του νέου Τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών" (1999 – 2004).
7. Επιστημονικός Υπεύθυνος του Προγράμματος "Μεταπτυχιακών Σπουδών στα Μαθηματικά και τις Εφαρμογές τους" (Σεπτέμβρης 2001 – Αύγουστος 31/08/2004)
8. Επιστημονικός Υπεύθυνος του ΕΠΕΑΕΚ II: "Αναμόρφωση Προγραμμάτων Προπτυχιακών Σπουδών TEM" (Σεπτ. 01/09/2003 – Αυγ. 31/08/2005)

1. *Some Stability Properties of Coincidence Sets.* Free Boundary Problems vol. 2, 37-43, Ist. Naz, Alta Mat. Gr. Severi, Rome 1980.
2. *Stability of Coincidence Set for the Signorini Problem.* Ind. Univ. Math. J. 20, (1981) 235-247.
3. *Regularity of the Solution of an Evolution Problem with Inequalities on the Boundary.* Comm. P.D.E. 7(12) (1982) 1453-1465.
4. *Coincidence Set of Minimal Surfaces for the Thin Obstacle.* Manuscr. Math. 42 (1983) 199-209.
5. *A Temperature Control Problem.* Int. J. Math. and Math. Sci. 7 (1984) 113-116.
6. *A Theorem of Real Analysis and its Application to Free Boundary Problems.*, (σε συνεργασία με **L.A. Caffarelli**). Comm. Pure Appl. Math. 38 (1985) 499-502.
7. *Regularity of the Solution for Minimization Problems with Free Boundary on a Hyperplane.* Comm. P.D.E. vol. 14 (1989) 1043-1058.
8. *An Application of a Parabolic Comparison Principle to Free Boundary Problems.* (σε συνεργασία με **S. Salsa**). Ind. Univ. Math. J. 40 (1991) 29-32.
9. *Caloric Functions in Lipschitz Domains and the Regularity of Solutions to Phase Transition Problems.*, (σε συνεργασία με **L. Caffarelli** και **S.Salsa**). Annals Math. 143 (1996) 413-434.
10. *Regularity of the Free Boundary in Parabolic Phase Transition Problems.*, (σε συνεργασία με **L. Caffarelli** και **S.Salsa**). Acta Math. 176 (1996) 245-28.
11. *Degenerate Phase Transition Problems of Parabolic Type. Smoothness of the Front.*, (σε συνεργασία με **L. Caffarelli** και **S.Salsa**). University of Crete, Department of Math. Preprint no.4, 1996.
12. *Degenerate Phase Transition Problems of Parabolic Type. Smoothness of the Front.* (σε συνεργασία με **L. Caffarelli** και **S.Salsa**). Comm. Pure Appl. Math. 51 (1998) 77-112.
13. *Free Boundary Problems. Theory and Applications I.* Athanasopoulos, G. Makrakis and J.F. Rodrigues (Eds). Chapman and Hall, CRG, 1999.
14. *The Free Boundary in an Inverse Conductivity Problem.* (σε συνεργασία με **L. Caffarelli** και **S.Salsa**). J. reine angew. Math. 534 (2001) 1-3.
15. *An Area - Dirichlet Integral Minimization Problem.* (σε συνεργασία με **L. Caffarelli**, **C. Kenig** και **S.Salsa**). Comm. in Pure Appl. Math. 65 (2001) 479-499.
16. *Stefan-like Problems with Curvature.* (σε συνεργασία με **L. Caffarelli** και **S.Salsa**). J. Geom. Anal. 13 (2003) 21-27.
17. *Free Boundary Regularity in Stefan-type Problems* Rend. Mat. Acc. s.9 13 (2004) 345-355.
18. *Optimal Regularity of Lower Dimensional Obstacles.* (σε συνεργασία με **L.A. Caffarelli**). Zapiski Nauchnyh Seminarov POMI 310 (2004) 49-66.
19. *Optimal Regularity of Lower Dimensional Obstacles.* (σε συνεργασία με **L.A. Caffarelli**). J. Math. Sciences 132 (2006) 274-284.

20. *The Structure of the free boundary for Lower Dimensional Obstacle Problems.* (σε συνεργασία με **L. Caffarelli** και **S.Salsa**). Am. J. of Math.130 (2008), 485–498.
21. *Continuity of the Temperature in Boundary Heat Control Problems.* (σε συνεργασία με **L.A. Caffarelli**).Advances in Math. 224 (2010) 293-315.
22. *Parabolic Obstacle Problems. Quasi-convexity and Regularity.* (σε συνεργασία με **L. Caffarelli** και **E. Milakis**). Ann. Sc. Norm. Super. Pisa Cl. Sci. (5) Vol XIX (2019), 1-45. (ArXiv: 1601.01516v1)
23. *On the regularity of the Non-dynamic Parabolic fractional Obstacle Problem.* (σε συνεργασία με **L. Caffarelli** και **E. Milakis**. J. Differential Equations 265 (2018) no. 6, 2614-2647. (ArXiv:1612.09092v1)
25. *The structure of the free boundary for the (non-dynamic) parabolic thin obstacle problem.* (σε συνεργασία με **L. Caffarelli** και **E. Milakis**). (in prep.)
26. *Optimal solutions in fractional parabolic obstacle problems.* (σε συνεργασία με **L. Caffarelli** και **E. Milakis**). (in prep.)
27. *Smoothness of the free boundary in fractional parabolic obstacle problems.* (σε συνεργασία με **L. Caffarelli** και **E. Milakis**). (in prep.)
28. *Regularity of solutions to the obstacle problem for parabolic nonlocal operators.* (σε συνεργασία με **L. Caffarelli** και **E. Milakis**). (in prep.)
29. *Optimal Continuity of the Solution to Penalized Parabolic Variational Inequalities.* (σε συνεργασία με **E.Milakis**. (in prep.)
30. *Free boundary regularity in Penalized Parabolic Variational Inequalities.* (σε συνεργασία με **E.Milakis**. (in prep.)
31. *The Behavior of Shock Waves in Conservation Laws.* (σε συνεργασία με **E.Milakis**. (in prep.)

Προσκεκλημένος Ομιλητής

1. Conference on Free Boundary Problems, Pavia, Italy, Sept. 1979
2. Special Session (in P.D.E. 's) of the American Mathematical Society, Knoxville, Tennessee, Nov. 14- 15, 1980 (see Abstracts A.M.S. vol. 1, 7 (1980) Pg 108).
3. European Workshop on Mathematical Models for Phase-Change Problems. O-bidos, Prortugal Oct. 1-3, 1988 (see Math. Models for Phase-Change Problems, Birkhanser 1989).
4. Workshop on Real Analysis and Partial Differential Equations, Milano, Italy, May 24-June 2, 1989.
5. Nonlinear Partial Differential Equations Arising from Variational Inequalities. Palazzone, Cortona, Italy, May 23-27, 1994
6. Nonlinear Equations and Free Boundary Problems, Academia Nacional de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales. Buenos Aires, Argentina. July 23-30, 1994.
7. Free Boundary Problems in Combustion, Arcachon, France. March 22-24, 1995.
8. Irregular Free Boundaries, Stockholm, Sweden, May 19-22, 1996
9. Mathematical Treatment of Free Boundary Problems, Madeira, Portugal, 23-26 January, 1997
10. Singularities and Interfaces in nonlinear P.D.E. 's. Marseilles, France, 29/6-3/7, 1998.
11. Front Propagation: Theory and Applications: Ανώγεια Κρήτης, 26/7-1/8, 1998.
12. Interfaces in Continuous Media, Lisbon, Portugal, March 1-4, 1999.
13. Mathematical Investigations of Models in Combustion. Minneapolis, U.S.A. November 14-17, 1999.
14. Geometry and Regularity of Free Boundaries, Stockholm, Sweden 26/2-5/3, 2000.
15. Ελληνικό Συνέδριο Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (για τα 60 χρόνια του Κωνσταντίνου Δαφέρμου). Ηράκλειο Κρήτης 22/6-24/6, 2001.
16. Viscosity Solutions and Applications 2002, Tours France 6-8/3, 2002.
17. Nonlinear Evolution Problems, Rome Italy 28-31/1, 2003.
18. Singularities in Nonlinear Problems, Bratislava, Slovakia 25-28/5, 2003.
19. Global and Geometric Aspects in Nonlinear PDE, Yerevan, Armenia 6-12/10, 2004
20. Free Boundary Problems. Theory and Applications. Coimbra, Portugal 7-12 June, 2005
21. Conference on nonlinear PDEs in honor of Luis Caffarelli. Vienna 24-25 October, 2005
22. Global School on PDEs: layers and dislocations. Barcelona, Spain 18-22 June, 2007
23. IV International Symposium on Nonlinear PDEs and Free Boundary Problems. Mar del Plata, Argentina 17-20 March, 2009
24. Analysis of nonlinear PDEs and free boundary problems: Applications to homogenization. PIMS Vancouver, Canada July 20-24, 2009
25. Current Trends in Analysis and Partial Differential Equations IMPA Rio de Janeiro, Brazil. 17-21 August 2015
26. Contemporary Aspects of Analysis. Protaras, Cyprus. 1-5 May 2017
27. Conference in Honor of Demetrios Christodoulou's 65th Birthday" with title "Mathematics, Physics, and their Interaction", ETH in Zurich, Switzerland, 10-14 July, 2017
28. "On Nonlinear PDEs and their Applications". A conference in honor of the 70th birthday of Prof. Luis A. Caffarelli. Department of Mathematics, The University of Texas at Austin March 1-2, 2019

Συμμετοχή

1. Τα Πανεπιστήμια του Chicago, Illinois, Northwestern, Purdue και Wisconsin διοργανώνουν από κοινού συνέδρια με τον τίτλο Differential Midwest Seminar τα οποία λαμβάνουν χώρα ανά εξαμήνο (φθινόπωρο και άνοιξη) εκ περιτροπής στα παραπάνω πανεπιστήμια. Κατά την περίοδο από το 1980 έως 1984 εν όσω ήμουν στο Πανεπιστήμιο του Kentucky συμμετέσχον άπαξ στο Chicago, Illinois, Northwestern,, Purdue και δις στο Wisconsin.
2. Variational Methods for Equilibrium Problems of Fluids. Trento 20-25 Jun, 1983 (see Asterisque 118 (1984))
3. P.D.E. Midwest Seminar, University of Illinois, Chicago, April 1985.
4. Equadiff 1987. Ξάνθη, Ελλάδα, Αύγουστος 24-28, 1987
5. International School of Mathematics, U.I.M.P. Santander, Spain, Αύγουστος 4-10, 1991.
6. Free Boundary Problems, Theory and Applications. Toledo, Spain, 21/6-27/6, 1993.
7. Mathematical Problems in Finance: Frontiers in Pricing and Risk Management of Financial Products, Princeton, U.S.A., 11-12 and 15-16 April 1996.
8. Special Session on Stochastic Models in Mathematical Finance of the 910th A.M.S. Meeting, New York, U.S.A., 13-14 April 1996.
9. Real Analysis and Partial Differential Equations, Cortona, Italy, May 30 – June 1, 1996.
10. Nonlinear Hyperbolic Problems, Paris, France, 11-13 September, 2000.
11. Numerical Modeling in Finance, Paris, France, 3-5 December, 2000.
12. Nonlinear Phenomena in Science, Leiden, Holland 18-22 March, 2002.
13. Variational Viscosity Methods in Partial Differential Equations, Austin Texas, April 17-20, 2002.
14. Bachelier Finance Society 2 nd World Congress, Κρήτη 12-15 Ιουνίου, 2002.
15. Singular Phenomena in Nonlinear Partial Differential Equations, Κρήτη, 23-25 Σεπτεμβρίου 2002.
16. Nonlinear Partial Differential Equations describing Front Propagation and other Singular Propagation Leiden, Holland, 8-12 November, 2004.
17. RTN Conference. Nottingham, England 27-29 March, 2006
18. Mathematical and Computational Methods for Accelerated Molecular, Stochastic and Hybrid Simulation ITE Ηράκλειο, 25-27 Ιουνίου 2007
19. Future directions in nonlinear partial differential equations: A meeting in honor of Luis Caffarelli on the occasion of his 60th birthday. December 10-13, 2008

Οργάνωση

1. Κύριος Οργανωτής του διεθνούς συνεδρίου "Boundary Problems. Theory and Applications" Ηράκλειο Κρήτης 8-14 Ιουνίου, 1997.
2. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου Εφαρμοσμένων Μαθηματικών προς τιμήν του Γιάννη Παπαδάκη. Ηράκλειο Κρήτης 4-6 Νοεμβρίου 2004
3. Κύριος οργανωτής του διεθνούς συνεδρίου "Discontinuous Change in Behavior Issues in Partial Differential Equations" Ανώγεια Κρήτης 10-16 Ιουνίου, 2006
4. Focus Session organizer "Regularity of Free Boundary Problems" of the international conference "Free Boundary Problems: Theory and Applications" Stockholm, Sweden 9-15 June, 2008
5. Συνοργανωτής του διεθνούς συνεδρίου "Analysis of PDEs: Theory, Methods, and Applications" Protaras, Cyprus June 29-July 3, 2014

ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ

1. 08.01.1986 – 07.02.1986 University of Chicago, Chicago, U.S.A.
2. 10.01.1987 – 12.02.1987 Institute for Advanced Study, Princeton, U.S.A.

3. 08.01.1988 – 03.02.1988 Institute for Advanced Study, Princeton, U.S.A.
4. 03.10.1988– 10.10.1989 University of Lisbon, Lisbon, Portugal.
5. 10.10.1988– 01.11.1989 Institute for Advanced Study, Princeton, U.S.A.
6. 01.10.1989 – 01.11.1989 Institute for Advanced Study, Princeton, U.S.A.
7. 17.04.1990 – 17.05.1990 Politecnico di Milano, Italy (Έδωσα μία σειρά διαλέξεων τύπου μαθήματος με τίτλο: “Equazioni e derivate parziali e problemi de frontiera libera” (ιδε) Notizario della Unione Matematica Italiana, Marzo, 1990, Anno XVII, N.3)
8. 01.02.1991 – 01.03.1991 Institute for Advanced Study, Princeton, U.S.A.
9. 01.05.1991 – 31.05.1991 Institute for Mathematics and its Application (IMA), Minneapolis, U.S.A.
10. 14.01.1992 – 16.01.1992 Politecnico di Milano, Milano, Italy
11. 16.01.1992 – 16.02.1992 Institute for Advanced Study, Princeton, U.S.A.
12. 05.11.1992 – 11.11.1992 Politecnico di Milano, Milano, Italy
13. 15.01.1993 – 05.02.1993 Institute for Advanced Study, Princeton, U.S.A.
14. 01.12.1993 – 11.12.1993 Politecnico di Milano, Milano, Italy
15. 14.01.1994 – 05.02.1994 Institute for Advanced Study, Princeton, U.S.A.
16. 01.05.1994 – 16.05.1994 Institute for Advanced Study, Princeton, U.S.A.
17. 21.05.1994 – 23.05.1994 Politecnico di Milano, Milano, Italy
18. 25.02.1995 – 11.03.1995 Courant Institute, New York, U.S.A.
19. 07.11.1995 – 12.11.1995 Plitecnico di Milano, Milano, Italy
20. 26.01.1996 – 30.01.1996 University of Maryland, Washington, U.S.A.
21. 30.01.1996 – 04.02.1996 University of Kentucky, Lexington, U.S.A.
22. 04.02.1996 – 08.02.1996 University of Wisconsin, Madison, U.S.A.
23. 08.02.1996 – 12.02.1996 Courant Institute, New York, U.S.A.
24. 09.04.1996 – 21.04.1996 Courant Institute, New York, U.S.A.
25. 16.10.1996 – 21.10.1996 Politecnico di Milano, Milano, Italy.
26. 07.04.1997 – 17.04.1997 Institute, New York, U.S.A.
27. 10.10.1997 – 15.10.1997 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
28. 05.11.1997 – 11.11.1997 di Milano, Milano, Italy
29. 26.01.1998 – 07.02.1998 University of Texas at Austin, Texas, U.S.A.
30. 20.05.1998 – 25.05.1998 Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα.
31. 22.01.1999 – 05.02.1999 University of Texas at Austin, Texas, U.S.A.
32. 30.01.2000 – 09.02.2000 University of Texas at Austin, Texas, U.S.A.
33. 25.03.2002 – 21.04.2002 University of Texas at Austin, Texas, U.S.A.

34. 14.10.2003 – 30.10.2003 University of Texas at Austin, Texas, U.S.A.
35. 06.09.2004 – 15.09.2004 University of Texas at Austin, Texas, U.S.A.
36. 24.02.2005 – 11.03.2005 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
37. 08.04.2005 – 15.04.2005 University of Texas at Austin, Texas, U.S.A.
38. 09.05.2005 – 15.05.2005 Koc University. Κωνσταντινούπολη, Τουρκία.
39. 25.05.2005 – 28.05.2005 University of Vienna, Austria.
40. 10.10.2005 – 15.10.2005 University of Sussex, Brighton, England.
41. 27.01.2008 – 16.02.2008 University of Texas at Austin, Texas, U.S.A.
42. 28.01.2008 – 03.02.2008 University of Washington Seattle, Washington, U.S.A.
43. 01.12.2008 – 10.12.2008 University of Texas at Austin, Texas, U.S.A.
44. 12.07.2009 – 16.07.2009 University of Washington Seattle, Washington, U.S.A.
45. 04.10.2010 – 13.10.2010 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
46. 06.12.2010 – 16.12.2010 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
47. 15.02.2011 – 25.02.2011 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
48. 20.05.2011 – 31.05.2011 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
49. 05.11.2011 – 11.11.2011 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
50. 27.11.2012 – 06.12.2012 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
51. 22.01.2013 – 31.01.2013 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
52. 26.01.2014 – 12.02.2014 University of Texas at Austin, Texas, U.S.A.
53. 30.09.2014 – 11.10.2014 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
54. 20.10.2014 – 27.10.2014 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
55. 30.11.2014 – 15.12.2014 University of Texas at Austin, Texas, U.S.A.
56. 03.02.2015 – 12.02.2015 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
57. 11.09.2015 – 17.09.2015 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
58. 24.01.2016 – 13.02.2016 University of Texas at Austin, Texas, U.S.A.
59. 11.06.2016 – 15.06.2016 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
60. 01.10.2016 – 04.10.2016 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
61. 28.10.2016 – 31.10.2016 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
62. 18.01.2017 – 12.02.2017 University of Texas at Austin, Texas, U.S.A.
63. 02.02.2018 – 25.02.2018 University of Texas at Austin, Texas, U.S.A.
64. 27.11.2018 – 01.12.2018 Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.
65. 17.02.2019 – 02.03.2019 University of Texas at Austin, Texas, U.S.A.