

Δρ. Ιωάννης Δημητρίου

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Επίκουρος Καθηγητής Τμήμα Μαθηματικών Τομέας Πιθανοτήτων, Στατιστικής και Επι- χειρησιακής Έρευνας Πανεπιστήμιο Πατρών Πάτρα, 26500	Τηλ.: +30 2610 996774 E-mail: <a href="mailto:idi-
mit@upatras.gr">idi- mit@upatras.gr , idimit@math.upatras.gr Ιστοσελίδα: Personal Website
ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ημερ. Γέννησης: Τόπος Γέννησης: Οικογενειακή Κατάσταση: Στρατ. Υποχρεώσεις:	13 Νοεμβρίου 1980 Αθήνα Έγγαμος Εκπληρωμένες
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ	Εφαρμοσμένες πιθανότητες, Στοχαστικές διαδικασίες, Στοχαστικά μοντέλα Επιχειρησιακών Ερευνών, Επιχειρησιακή Έρευνα, Θεωρία Συστημάτων Εξυ- πηρέτησης, Ανάλυση επίδοσης στοχαστικών συστημάτων.	
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	Επίκουρος Καθηγητής - Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών. Λέκτορας - Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών. Marie Curie Fellow - ERCIM Alain Bensoussan Fellowship Programme, χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (European Commission), κάτω από την δράση FP7 Marie-Curie action (ABCDE). Ίδρυμα: INRIA, Sophia-Antipolis, MAESTRO Team, France. <i>Επιβλέπων ερευνητής: Dr. Philippe Nain.</i> Μεταδιδακτορικός ερευνητής - Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ITE), Ινστιτούτο Πληροφορικής, Ερ- γαστήριο Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων - Developing the Foundations for Modeling and Analysis of Spectrum Markets (CoRLAB), Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (Γ.Γ.Ε.Τ.), Πρόγραμμα “Αριστεία”, 2012. - <i>Επιβλέπουσα: Καθηγήτρια Μαρία Παπαδοπούλη</i> Μεταδιδακτορικός ερευνητής (Κύριος Ερευνητής) 1 Ιανουαρίου 2013–31 Δεκεμβρίου 2013 - Τμήμα Μαθηματικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.) • Μεταδιδακτορική υποτροφία από την Επιτροπή Ερευνών του Α.Π.Θ. - <i>Τίτλος προγράμματος: Ουρές αναμονής στη αποτίμηση της από- δοσης διαχείρισης ενέργειας ασύρματων φορητών συσκευών και υποδομών φιλοξενίας υπολογιστικών συστημάτων.</i> - <i>Εποπτεύον μέλος ΔΕΠ: Καθηγητής Γεώργιος Τσακλίδης</i> Λέκτορας Π.Δ. 407/80 Μάρτιος 2013–Ιούλιος 2013	Αύγουστος 2019– 2 Ιουλίου 2014–Ιούλιος 2019 1 Μαΐου 2014–31 Ιουλίου 2014

- Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδος
- Επιστημονικός συνεργάτης** Φεβρουάριος 2013–Ιούλιος 2013
- Τμήμα Λογιστικής, ΤΕΙ Ηπείρου, Παράρτημα Πρέβεζας.
- Μεταδιδακτορικός Ερευνητής** Οκτώβρης 2011-Ιούλιος 2012
- Department of Electrical and Electronic Engineering, Imperial College, London, UK
- FP7 Project (P24736 EESD) FIT4Green, Department of Electrical and Electronic Engineering, ISN Group, Imperial College, London, UK
- Επιστημονικός υπεύθυνος: Professor Erol Gelenbe
- Λέκτορας Π.Δ. 407/80** Μάρτιος 2011-Αύγουστος 2012
- Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδος
- Λέκτορας Π.Δ. 407/80** Φεβρουάριος 2011-Ιούλιος 2011
- Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Επιστημονικός Συνεργάτης** Οκτώβριος 2010-Ιούλιος 2011
- Τμήμα Εφαρμογών Ξένων Γλωσσών στη Διοίκηση και το Εμπόριο, ΤΕΙ Ηπείρου, Παράρτημα Ηγουμενίτσας.
- Εργαστηριακός συνεργάτης** Οκτώβρης 2007-Ιούλιος 2009
- (α) Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Ελεγκτικής, (β) Τμήμα Λογιστικής, ΤΕΙ Ηπείρου, Παράρτημα Πρέβεζας.

ΣΠΟΥΔΕΣ

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,

Διδάκτωρ Τμήματος Μαθηματικών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Απρίλιος 2009

- Τίτλος Διατριβής: *Θέματα Θεωρίας Συστημάτων Εξυπηρέτησης με Επαναλαμβανόμενους Πελάτες.*
- Επιβλέπων: Αναπληρωτής Καθηγητής Χρήστος Λάγκαρης
- Γνωστικό αντικείμενο: Θεωρία Συστημάτων Εξυπηρέτησης, Στοχαστικές Διαδικασίες, Εφαρμοσμένες Πιθανότητες.

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα, Τμήμα Μαθηματικών, Νοέμβριος 2005

- Τίτλος Διατριβής: *Κατανομές Τύπου Φάσεων*
- Επιβλέπων: Αναπληρωτής Καθηγητής Χρήστος Λάγκαρης
- Γνωστικό αντικείμενο: Εφαρμοσμένες Πιθανότητες, Στοχαστικές Διαδικασίες.

Πτυχίο Μαθηματικών, Τμήμα Μαθηματικών, Νοέμβριος 2003

- Εξειδίκευση στη Στατιστική και Επιχειρησιακή έρευνα.

- [1] I. Dimitriou, N. Pappas, (2019). A Random Access G-network: Stability, Stable Throughput, and Queueing Analysis. **Probability in the Engineering and Informational Sciences**, Accepted, May 2019, <https://doi.org/10.1017/S0269964819000251>. (Arxiv preprint).
- [2] I. Dimitriou, (2019). Stationary Analysis of a Tandem Queue with Coupled Processors Subject to Global Breakdowns. **Springer Verlag Lecture Notes in Computer Science (LNCS)**, vol. 11688, To appear, August 2019.
- [3] I. Dimitriou, (2019). On the power series approximations of a structured batch arrival two-class retrial system with weighted fair orbit queues. **Performance Evaluation**, 132, pp. 38-56, <https://doi.org/10.1016/j.peva.2019.04.001>.
- [4] I. Dimitriou, N. Pappas, (2019). Performance Analysis of a Cooperative Wireless Network with Adaptive Relays. **Ad Hoc Networks** 87, pp. 157-173.
- [5] I. Dimitriou, (2018). A two-class queueing system with constant retrial policy and general class dependent service times. **European Journal of Operational Research** 270 (3), pp. 1063-1073
- [6] I. Dimitriou, N. Pappas, (2018). Stable Throughput and Delay Analysis of a Random Access Network With Queue-Aware Transmission. **IEEE Transactions on Wireless Communications** 17 (5), pp. 3170-3184.
- [7] N. Pappas, Z. Chen, I. Dimitriou, (2018). Throughput and Delay Analysis of Wireless Caching Helper Systems with Random Availability. **IEEE Access** 6(1), pp. 9667-9678.
- [8] E. Morozov, I. Dimitriou, (2017). Stability Analysis of a Multiclass Retrial System with Coupled Orbit Queues. **Springer Verlag Lecture Notes in Computer Science (LNCS)**, vol. 10497, pp. 85-98.
- [9] I. Dimitriou, N. Pappas, (2017). Stability and Delay Analysis of an Adaptive Channel-Aware Random Access Wireless Network. **Springer Verlag Lecture Notes in Computer Science (LNCS)**, vol. 10378, pp. 63-80.
- [10] I. Dimitriou, (2017). Modeling and Analysis of a Relay-Assisted Cooperative Cognitive Network. **Springer Verlag Lecture Notes in Computer Science (LNCS)**, vol. 10378, pp. 47-62.

- [11] I. Dimitriou, (2017). Dynamic balancing in finite processor sharing queues with guard bandwidth policy, multiclass retrial users and signals. **Performance Evaluation** 114, pp. 1-15.
- [12] I. Dimitriou, (2017). A queueing system for modeling cooperative wireless networks with coupled relay nodes and synchronized packet arrivals. **Performance Evaluation** 114, pp. 16-31.
- [13] I. Dimitriou, (2017). A two class retrial system with coupled orbit queues. **Probability in the Engineering and Informational Sciences** 31 (2), pp. 139-179.
- [14] G. Fortetsanakis, I. Dimitriou, M. Papadopouli, (2017). A Game-Theoretical Analysis of Wireless Markets using Network Aggregation. **IEEE Transactions on Mobile Computing** 16(3), pp. 602-616.
- [15] I. Dimitriou, (2016). A retrial queue to model a two-relay cooperative wireless system with simultaneous packet reception. **Springer Verlag Lecture Notes in Computer Science (LNCS)**, vol. 9845, pp 123-139.
- [16] I. Dimitriou, (2016). A queueing model with two types of retrial customers and paired services. **Annals of Operations Research** 238 (1), pp. 123-143.
- [17] I. Dimitriou, (2016). Queueing analysis of the DRX power saving mechanism in fault-tolerant 3GPP LTE wireless networks. **Annals of Operations Research** 239(2), pp. 521-552
- [18] I. Dimitriou, S. Alouf, A. Jean-Marie, (2015). A Markovian queueing system for modeling a smart green base station. **Springer Verlag Lecture Notes in Computer Science (LNCS)**, vol 9272, pp. 3-18.
- [19] I. Dimitriou, (2015). Performance modeling of cellular systems with finite processor sharing queues in random environment, guard policy and flex retrial users. **Springer Verlag Lecture Notes in Computer Science (LNCS)**, vol 9081, pp. 43-58.
- [20] I. Dimitriou, (2015). A retrial queue for modelling fault-tolerant performance systems with checkpointing and rollback-recovery. **Computers & Industrial Engineering**, vol 79, pp. 156-167.
- [21] I. Dimitriou, (2014). A queueing system with probabilistic inhomogeneous vacations for modeling power-saving in wireless systems with retransmissions. In: Czachorski T., Gelenbe E., Lent R. (eds) **Information Sciences and Systems** 2014. Springer, Cham.

- [22] I. Dimitriou, (2014). A modified vacation queueing model and its application on the Discontinuous Reception power saving mechanism in unreliable Long Term Evolution networks. **Performance Evaluation**, vol 77, pp. 37-56.
- [23] I. Dimitriou, (2013). A batch arrival priority queue with recurrent repeated demands, admission control and hybrid failure recovery discipline. **Applied Mathematics and Computation**, vol 219 (24), pp 11327-11340.
- [24] I. Dimitriou. (2013). A mixed priority retrial queue with negative arrivals, unreliable server and multiple vacations. **Applied Mathematical Modelling**, vol 37(3), pp 1295-1309.
- [25] I. Dimitriou, (2013). Analysis of a priority retrial queue with dependent vacation scheme and application to energy saving in wireless communication systems. **The Computer Journal**, vol 56 (11), pp 1363-1380 (Accepted on 2012).
- [26] I. Dimitriou. (2013). A preemptive resume priority retrial queue with state dependent arrivals, unreliable server and negative customers. **TOP**, vol 21 (3), pp 542-571 (Accepted on 2011).
- [27] C. Langaris, I. Dimitriou. (2010). A queueing system with n-phases of service and (n-1)-types of retrial customers, **European Journal of Operational Research**, vol 205, Issue 3, pp 638-649.
- [28] I. Dimitriou, C. Langaris. (2010). A repairable queueing model with two-phase service, start-up times and retrial customers, **Computers and Operations Research**, vol 37, Issue 7, pp 1181-1190.
- [29] I. Dimitriou, C. Langaris. (2009). A queueing model with start-up/close-down times and retrial customers, **Stochastic Models**, vol 25, Issue 2, pp 248-269.
- [30] I. Dimitriou, C. Langaris. (2008). Analysis of a retrial queue with two-phase service and server vacations, **Queueing Systems**, vol 60 (1-2), pp 111-129.
- [31] I. Dimitriou, On the analysis of partially homogeneous nearest-neighbour random walks in the quarter plane, Submitted, July 2019.
- [32] N. Pappas, I. Dimitriou, Z. Chen, On the Benefits of Network-level Cooperation in IoT Networks with Aggregators. Submitted, July 2019. (Arxiv preprint).
- [33] M. Saxena, I. Dimitriou, S. Kapodistria, Analysis of the shortest relay queue policy in a cooperative random access network with collisions. Submitted, October 2018 (Arxiv preprint).

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ
ΤΕΛΟΥΝ ΥΠΟ
ΚΡΙΣΗ (ARXIV
PREPRINTS)

Περιοδικό	Πλήθος εργασιών	Impact factor (2017)
IEEE Transactions on Wireless Communications	1	5.888
IEEE Transactions on Mobile Computing	1	4.098
IEEE Access	1	3.557
European Journal of Operations Research	2	3.428
Performance Evaluation	4	1.786
Annals of Operations Research	2	1.864
Applied Mathematics and Computation	1	2.3
Computers and Operations Research	1	2.962
Probability in the Engineering and Informational Sciences	2	0.803
Stochastic Models	1	0.296
Applied Mathematical Modelling	1	2.617
The Computer Journal	1	0.792
TOP	1	1.094
Queueing Systems	1	1.171
Computers and Industrial Engineering	1	3.195
Ad Hoc Networks	1	3.151

Springer series	Πλήθος εργασιών
Lecture Notes in Computer Sciences (LNCS)	8
Information Sciences and Systems	1
Proceedings in IEEE Xplore	Πλήθος εργασιών
ITC 2018	1
ICC 2018	1
ICC 2019	1

[34] I. Dimitriou, Analysis of a generalized shortest queue policy with coupled processors, November 2018, In preparation.

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ
ΠΡΑΚΤΙΚΑ
ΔΙΕΘΝΩΝ ΙΕΕΕ
ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΙΤΩΝ

[35] I. Dimitriou, N. Pappas, (2019). A queue-based random access scheme in network-level cooperative wireless networks. Accepted for presentation in **IEEE International Conference on Communications (ICC): Mobile and Wireless Networks Symposium**,

20-24 May 2019, Shanghai, China (Acceptance rate 39%).

- [36] N. Pappas, I. Dimitriou, Z. Chen, (2018). Network-level Cooperation in Random Access IoT Networks with Aggregators. 30th International Teletraffic Congress (ITC), Vienna, Austria, 4 - 7 September 2018, pp. 245-253, (**Proceedings in IEEE Xplore**), doi: 10.1109/ITC30.2018.00043.
- [37] I. Dimitriou, N. Pappas, (2018). Performance Analysis of an Adaptive Queue-Aware Random Access Scheme with Random Traffic. 2018 IEEE International Conference on Communications (ICC), Kansas City, MO, 20-24 May 2018, pp. 1-6. (**Proceedings in IEEE Xplore**) doi: 10.1109/ICC.2018.8422688.
- [38] I. Dimitriou, (2019). Stationary Analysis of a Tandem Queue with Coupled Processors Subject to Global Breakdowns. Accepted for presentation in 14th International Conference on Queueing Theory and Network Applications (**QTNA 2019**), Ghent, August 27-29, 2019.
- [39] I. Dimitriou, E. Morozov, T. Morozova, (2019). A multiclass retrial system with coupled orbits and service interruptions: verification of stability conditions. In Proceedings **FRUCT24**, Moscow, Russia, 8-12 April 2019.
- [40] E. Morozov, T. Morozova, I. Dimitriou, (2018). Simulation of multi-class retrial system with coupled orbits. In **SMARTY 2018**, pp. 6–16, 21-25 September 2018, Petrozavodsk, Karelia, Russia.
- [41] M. Saxena, I. Dimitriou, S. Kapodistria, (2018) Analysis of the shortest relay queue policy in a cooperative random access network. 3rd European Conference on Queueing Theory (**ECQT 2018**), Jerusalem, Israel, 2-4 July 2018 (Abstract).
- [42] I. Dimitriou, (2018). Performance modelling of a two-user interference-limited random access network with collisions. **Stochastic Networks Meeting**, Poster session, Edinburgh, UK, 25-29 June 2018.
- [43] I. Dimitriou, (2018). Queueing models with state-dependent parameters: New results and applications to next generation communication networks information. 7th meeting of the EURO Working Group on Stochastic Modelling (**StochMod 2018**), Lancaster, UK, June 13-15, 2018 (Abstract).
- [44] I Dimitriou, K. Katsanou, (2018). Stationary analysis of an adaptive two-class retrial system under the join the shortest orbit queue policy. 7th meeting of the EURO Working Group on Stochastic

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ
ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΛΛΩΝ
ΔΙΕΘΝΩΝ
ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΙΤΩΝ

- Modelling (**StochMod 2018**), Lancaster, UK, June 13-15, 2018 (Abstract).
- [45] I. Dimitriou, T. Phung-Duc, (2018). A Riemann-Hilbert boundary value problem for single-server systems with two queues for blocked and feedback customers. **AIP Proceedings** 1978, 190004 (2018), (**Proceedings of SAMMA 2017, ICNAAM**)
- [46] E. Morozov, I. Dimitriou, (2017). Stability Analysis of a Multiclass Retrial System with Coupled Orbit Queues. 14th European Workshop on Performance Engineering (**EPEW 2017**) Berlin, Germany, September 7-8 2017.
- [47] I. Dimitriou, (2017). A system with coupled processors and simultaneous arrivals. **AIP Proceedings** 1863, 200007 (2017), (**Proceedings of SAMMA 2016, ICNAAM**)
- [48] I. Dimitriou, N. Pappas, (2017). Stability and Delay Analysis of an Adaptive Channel-Aware Random Access Wireless Network. 24rd International Conference on Analytical & Stochastic Modelling Techniques & Applications (**ASMTA 2017**), Newcastle, UK.
- [49] I. Dimitriou, (2017). Modeling and Analysis of a Relay-Assisted Cooperative Cognitive Network. 24rd International Conference on Analytical & Stochastic Modelling Techniques & Applications (**ASMTA 2017**), Newcastle, UK.
- [50] I. Dimitriou, (2016). A retrial queue to model a two-relay cooperative wireless system with simultaneous packet reception. 23rd International Conference on Analytical & Stochastic Modelling Techniques & Applications (**ASMTA 2016**), Cardiff, Wales, UK. 24-26 August 2016.
- [51] I. Dimitriou, (2016). Two-class retrial queues for modeling cooperative wireless networks with coupled relay nodes, 11th International Workshop on Retrial queues (**WRQ 2016**), Amsterdam, Netherlands, August 31-September 2, 2016.
- [52] I. Dimitriou, (2016). A queueing system to model cooperative wireless networks with coupled relay nodes and simultaneous packet reception. 2nd European Conference on Queueing Theory (**ECQT 2016**), Toulouse, France, 18-20 July 2016.
- [53] I. Dimitriou, (2015). A two-class retrial system with coupled orbit queues. **18th INFORMS Applied Probability Society Conference** held on the campus of Koc University in Istanbul, Turkey. July 5th - 8th, 2015 (Abstract).

- [54] I. Dimitriou, S. Alouf, A. Jean-Marie, (2015). A Markovian queueing system for modeling a smart green base station. 12th European Workshop on Performance Engineering (**EPEW 2015**) Madrid, Spain, 31 August–1 September, 2015.
- [55] I. Dimitriou, (2015). Performance modeling of cellular systems with finite processor sharing queues in random environment, guard policy and flex retrial users. 22nd International Conference on Analytical & Stochastic Modelling Techniques & Applications (**ASMTA 2015**), Albena, Bulgaria, 26-29 May 2015.
- [56] I. Dimitriou, (2015). On a two coupled processor system with negative customers. 10th International Conference on Stochastic Models of Manufacturing and Service Operations - **SMMSO 2015**, Volos, Greece, 1-6 June 2015 (**Proceedings of SMMSO**).
- [57] I. Dimitriou, (2014). A retrial queue with two-types of customers and paired services. 1st European Conference on Queueing Theory (**ECQT 2014**), Ghent, Belgium, 20-22 August 2014 (Abstract).
- [58] I. Dimitriou, (2014). A queueing system with probabilistic inhomogeneous vacations for modeling power-saving in wireless systems with retransmissions. 29th International Symposium on Computer and Information Sciences (**ISCIS 2014**), October 27-28th, 2014, Krakow, Poland.
- [59] I. Dimitriou, (2012). Analysis of a priority retrial queue with dependent vacation scheme and application to energy saving in wireless communication systems. 9th International Workshop on Retrial Queues (**WRQ 2012**), 28-30 June 2012, Pablo de Olavide University, Seville, Spain (Abstract).
- [60] I. Dimitriou, (2012). An unreliable vacation queueing model and its application on the DRX mechanism for power saving in 3GPP LTE. In proceedings of Imperial College Energy and Performance Colloquium (**ICEP 2012**), Imperial College London, 29 May-1 June 2012, pp: 68-71.
- [61] I. Dimitriou, C. Langaris, (2008). A queueing system with n phases of service, vacations and retrial customers. (Abstract) Abstracts of the 7th International Workshop on Retrial Queues (**WRQ 2008**), Athens, Greece, pp 14.
- [62] K. Κατσάνου, I. Δημητρίου. (2018). Αποτίμηση απόδοσης ενός δυναμικού πρωτοκόλλου πρόσβασης ασύρματου συνεργατικού δικτύου. 31ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Λαμία 2018.

- [63] I. Δημητρίου, Μ. Μάρκου. (2016). Ένα σύστημα αναμονής με ανυπόμονους πελάτες, σήματα και ομαδικές αναχωρήσεις σε ετερογενές περιβάλλον. 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Νάουσα 2016.
- [64] I. Δημητρίου, Α.-Φ. Καλτσάς. (2016). Μια ουρά αναμονής με πολλούς υπαλλήλους και ασύγχρονες διακοπές με εφαρμογή στην διαχείριση ενέργειας σε υποδομές φιλοξενίας υπολογιστικών συστημάτων. 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Νάουσα 2016.
- [65] I. Δημητρίου, Ε.-Α. Ζησιμοπούλου. (2016). Ένα μοντέλο ουράς επαναλαμβανόμενων αφίξεων με εφαρμογή στην αποτίμηση απόδοσης του πρωτοκόλλου ελέγχου μετάδοσης πακέτων δεδομένων στο διαδίκτυο. 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Νάουσα 2016.
- [66] I. Δημητρίου. (2011). Ένα σύστημα εξυπηρέτησης με επαναλαμβανόμενους πελάτες, προτεραιότητες, εξαρτημένη ροή αφίξεων και βλάβες υπαλλήλου. 24ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Πάτρα 2011.
- [67] I. Δημητρίου. (2009). Ένα μοντέλο ουράς επαναλαμβανόμενων αφίξεων με κατ' επιλογήν προτεραιότητα και πολλαπλές διακοπές. (Abstract) Περίληψεις εργασιών του 22ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Στατιστικής, Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Χανιά 2009, σελ. 11.
- [68] I. Δημητρίου, Χ. Λάγκαρης. (2008). Ένα σύστημα ουράς επαναλαμβανόμενων αφίξεων με τρεις φάσεις εξυπηρέτησης και διακοπές. Καρόλβασι, Σάμος 2008, 21ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, συμπεριλήφθηκε στα Πρακτικά του Συνεδρίου, σελ. 149-156.
- [69] I. Δημητρίου, Χ. Λάγκαρης. (2007). Ένα μοντέλο ουράς με start-up/close-down εξυπηρετήσεις και επαναλαμβανόμενες αφίξεις πελατών. Λευκωσία, Κύπρος 2007, 20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, συμπεριλήφθηκε στα Πρακτικά του Συνεδρίου, σελ. 155-162.
- [70] I. Δημητρίου, Χ. Λάγκαρης. (2007). Ένα σύστημα ουράς επαναλαμβανόμενων αφίξεων με δυο φάσεις εξυπηρέτησης και διακοπές. (Abstract) Περίληψεις εργασιών του 19ου Εθνικού Συνεδρίου Ε.Ε.Ε.Ε. Αρτα 2007, σελ. 42.
- [71] Δημητρίου I. (2009). Θέματα Θεωρίας Συστημάτων Εξυπηρέτησης με Επαναλαμβανόμενους Πελάτες. Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

[72] Δημητρίου Ι. (2005). Κατανομές Τύπου Φάσεων. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΑΝΑΦΟΡΕΣ

[73] I. Dimitriou. (2009). A gated type multiclass retrial queue with structured batch arrivals, priorities and vacations. Technical Report, Department of Mathematics, University of Ioannina, Number 20, Volume June-December 2009, pp 1-13.

[74] I. Dimitriou. (2012). A multiserver queue with vacations and timers in Markovian environment for managing energy consumption in data centers. Imperial College, Technical report, May 2012.

EDITOR ΣΕ
ΤΟΜΟΥΣ
ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ.

[75] Phung-Duc, T. and Dimitriou, I., Eds., Proceedings of Symposium on Stochastic Models: Methods and Applications (SAMMA 2016 within the ICNAAM 2016, Rhodes, Greece, 19-25 September 2016.), AIP Conference Proceedings, Vol. 1863, 200001, 2017. [DOI: 10.1063/1.4992372]

[76] Phung-Duc, T. and Dimitriou, I. and Vatamidou, E. Eds., Proceedings of Symposium on Stochastic Models: Methods and Applications (SAMMA 2017 within the ICNAAM 2017, 25-30 September 2017, Thessaloniki, Greece.), AIP Conference Proceedings 1978(1):190001. [DOI: 10.1063/1.5043828]

GRANTS

1. Travel grant, 7th meeting of the EURO Working Group on Stochastic Modelling (StochMod 2018), Lancaster, UK, 13-15 Ιουνίου 2018.

2. Marie Curie Fellow, ERCIM Alain Bensoussan Fellowship Programme, χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή κάτω από την δράση FP7 Marie-Curie ABCDE (1 Μαΐου 2014-31 Απριλίου 2015).

• INRIA, Sophia-Antipolis, MAESTRO Group, Γαλλία, 2014-2015.

3. Μεταδιδακτορική υποτροφία αριστείας (Τμήμα Μαθηματικών Α.Π.Θ., κύριος ερευνητής, PI), 1/1/2013–31/12/2013, Επιτροπή Ερευνών Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1. Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ) για την εκπόνηση μεταπτυχιακής διατριβής στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων την περίοδο 2004-2005.

2. Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ) για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων την περίοδο 2006-2008.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών,

Λέκτορας

Σεπτέμβριος 2014–

- Στοχαστικές Διαδικασίες (Δ.Π.Μ.Σ. “Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων”, συνδιοργάνωση με το Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, 3ω/ε).
- Επιχειρησιακή Έρευνα (Δ.Π.Μ.Σ. “Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων”, συνδιοργάνωση με το Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, 2ω/ε).
- Στοχαστικές Διαδικασίες (Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, χειμερινό εξάμηνο, 4ω/ε).
- Ουρές Αναμονής (Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, εαρινό εξάμηνο, 4ω/ε).

Σεπτέμβριος 2014–Σεπτέμβριος 2018

- Ουρές Αναμονής (Δ.Π.Μ.Σ. “Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων”, συνδιοργάνωση με το Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, 3ω/ε).

Τμήμα Επιστήμης των Υλικών, Πανεπιστήμιο Πατρών,

Λέκτορας

Σεπτέμβριος 2014–

- Θεωρία Πιθανοτήτων και Στοχαστικές Διαδικασίες (Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, εαρινό εξάμηνο, 3ω/ε).

Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών,

Λέκτορας

Σεπτέμβριος 2014–Σεπτέμβριος 2015

- Μαθηματικά Ι (Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, 5ω/ε).

Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδος,

Λέκτορας Π.Δ. 407/80

Μάρτιος 2013–Ιούλιος 2013

- Επιχειρησιακή Έρευνα (Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, Διαλέξεις 3ω/ε).

Τμήμα Λογιστικής, ΤΕΙ Ηπείρου, Παράρτημα Πρέβεζας,

Επιστημονικός Συνεργάτης

Φεβρουάριος 2013–Ιούλιος 2013

- Στατιστική Επιχειρήσεων (Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, Διαλέξεις 8ω/ε).

Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Ελεγκτικής, ΤΕΙ Ηπείρου, Παράρτημα Πρέβεζας,

Επιστημονικός Συνεργάτης **Οκτώβριος 2012–Ιανουάριος 2013**

- Στατιστική Επιχειρήσεων (Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, Εργαστήριο 4ω/ε).

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών,

Λέκτορας Π.Δ. 407/80 **Φεβρουάριος 2011–Ιούλιος 2011**

- Επιχειρησιακή Έρευνα-Εφαρμογές (Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, Διαλέξεις 3ω/ε).

Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδος,

Λέκτορας Π.Δ. 407/80 **Μάρτιος 2011–Αύγουστος 2011**

- Επιχειρησιακή Έρευνα (Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, Διαλέξεις 3ω/ε).
- Οικονομικά Μαθηματικά (Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, Διαλέξεις 5ω/ε).

Τμήμα Εφαρμογών Ξένων Γλωσσών στη Διοίκηση και το Εμπόριο, ΤΕΙ Ηπείρου, Παράρτημα Ηγουμενίτσας,

Επιστημονικός Συνεργάτης **Οκτώβρης 2010–Ιούλιος 2011**

- Επιχειρησιακή Έρευνα (Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, Διαλέξεις 2ω/ε + Εργαστήριο 2ω/ε).
- Στατιστική Επιχειρήσεων (Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, Διαλέξεις 3ω/ε + Εργαστήριο 4ω/ε).

Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Ελεγκτικής, ΤΕΙ Ηπείρου, Παράρτημα Πρέβεζας,

Εργαστηριακός Συνεργάτης **Οκτώβριος 2008–Ιούνιος 2009**

- Μαθηματικά για Οικονομολόγους (Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, Διαλέξεις 3ω/ε + Εργαστήριο 2ω/ε).
- Επιχειρησιακή Έρευνα (Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, Διαλέξεις 4ω/ε).

Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Ελεγκτικής, Τμήμα Λογιστικής, ΤΕΙ Ηπείρου, Παράρτημα Πρέβεζας,

Εργαστηριακός Συνεργάτης **Οκτώβριος 2007–Ιούνιος 2008**

- Μαθηματικά για Οικονομολόγους (Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, Διαλέξεις 3ω/ε + Εργαστήριο 2ω/ε).
- Στατιστική Επιχειρήσεων (Διαλέξεις 4ω/ε).

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ
ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών

- Μέλος επιτροπής αξιολόγησης μεταπτυχιακών φοιτητών του Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: “Υπολογιστική και Στατιστική Αναλυτική στην Επιστήμη των Δεδομένων (MCDA)” για το ακ. έτος 2018-2019.
- Μέλος επιτροπής ωρολογίου προγράμματος προπτυχιακών μαθημάτων από το ακ. έτος 2017-2018.
- Μέλος επιτροπής προγράμματος εξετάσεων προπτυχιακών μαθημάτων από το ακ. έτος 2017-2018.
- Μέλος επιτροπής διοργάνωσης σεμιναρίων από το ακ. έτος 2017-2018.
- Μέλος του διοικητικού συμβουλίου του εργαστηρίου του Τομέα Πιθανοτήτων, Στατιστικής & Επιχειρησιακής Έρευνας, από το ακ. έτος 2018-2019.
- Γραμματέας του Τομέα Πιθανοτήτων, Στατιστικής & Επιχειρησιακής Έρευνας για τα ακ. έτη 2016-2017, 2017-2018.

ΕΠΙΒΛΕΨΗ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: “Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων”, Πανεπιστήμιο Πατρών,

1. Ε. Ζησιμοπούλου, (2016). Συστήματα αναμονής με επαναλαμβανόμενες αφίξεις πελατών: ανασκόπηση και μια εφαρμογή.
 - Πρόδρομα αποτελέσματα της εργασίας παρουσιάστηκαν στο 29ο Πανελλήνιο συνέδριο του Ε.Σ.Ι..
2. Μ. Μάρκου, (2016). Ουρές αναμονής με ανυπόμονους πελάτες σε ετερογενές περιβάλλον: ανασκόπηση και μια εφαρμογή.
 - Πρόδρομα αποτελέσματα της εργασίας παρουσιάστηκαν στο 29ο Πανελλήνιο συνέδριο του Ε.Σ.Ι..
3. Α.-Φ. Καλτσάς, (2016). Ουρές αναμονής με διακοπές υπαλλήλων και εφαρμογές στην διαχείριση ενέργειας.
 - Πρόδρομα αποτελέσματα της εργασίας παρουσιάστηκαν στο 29ο Πανελλήνιο συνέδριο του Ε.Σ.Ι..
4. Κ. Κατσάνου, (2018). Πινακοαναλυτικές Μέθοδοι ανάλυσης Δυναμικών Πρωτοκόλλων πρόσβασης σε ασύρματα συνεργατικά δίκτυα.
 - * Πρόδρομα αποτελέσματα της εργασίας παρουσιάστηκαν στο
 - **31ο Πανελλήνιο συνέδριο του Ε.Σ.Ι.**
 - 7th meeting of the EURO Working Group on Stochastic Modelling (**StochMod 2018**), Lancaster, UK, June 13-15, 2018.

ΕΠΙΒΛΕΨΗ
ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ-
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ
ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών

1. Ι. Κτωρίδης, (2017). Μαρκοβιανά συστήματα με εφαρμογές σε ασύρματα συνεργατικά δίκτυα.

2. Δ. Κίντος, (2017). Συστήματα Γεννήσεων–Θανάτων και η Μέθοδος των Φάσεων.
3. Γ. Βασιλακόπουλος, (2018). Παιγνιοθεωρητικές εκφάνσεις των συστημάτων αναμονής.

ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ
ΜΕΤΑ ΑΠΟ
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

- Inria, MAESTRO Group, Sophia-Antipolis, Γαλλία, 4-9 Σεπτεμβρίου 2016. Συνεργάτης: Κ. Avrachenkov.
- TU/e, Stochastics Group, Eindhoven, Ολλανδία. 28 Μαΐου–11 Ιουνίου 2017. Συνεργάτες: S. Kapodistria, O. Boxma.

ΚΡΙΤΗΣ
(REFEREE
SERVICE) ΣΕ
ΔΙΕΘΝΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ
ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- *Computers and Operations Research*
- *Journal of Systems Science and Systems Engineering*
- *Central European Journal of Operational Research*
- *Applied Mathematical Modelling*
- *Operational Research (OPSEARCH)*
- *Queueing Systems*
- *Asia Pacific Journal of Operational Research*
- *Mathematical and Computer Modelling*
- *International Journal of Computer Mathematics*
- *Quality Technology and Quantitative Management*
- *Annals of Operations Research*
- *KSII Transactions on Internet and Information Systems*
- *Performance Evaluation*
- *Applied Mathematics and Computation*
- *European Journal of Operational Research*
- *Computers and Industrial Engineering*
- *Computer Networks*
- *RAIRO - Operations Research*
- *ACM Transactions on Modeling and Performance Evaluation of Computing Systems*
- *Methodology and Computing in Applied Probability*
- *IEEE Transactions on Wireless Communications*
- *IEEE Communication Letters*
- *IEEE Transactions on Communications*
- *IEEE Transactions on Mobile Computing*
- *IEEE Access*
- *IEEE Systems Journal*
- *Journal of Operations Research Society (JORS)*
- *Annals of Telecommunications*
- *SIAM Journal on Applied Mathematics*
- *International Journal of Computer Mathematics: Computer Systems Theory*

- *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science*
- *Journal of Industrial and Management Optimization*
- *AMS Mathematical Reviews*
- *International Journal of Electronics*

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΔΙΕΘΝΩΝ
ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- Μέλος επιστημονικής επιτροπής στο 23rd International Conference on Analytical & Stochastic Modelling Techniques & Applications (ASMTA 2016), Cardiff, UK.
- Μέλος επιστημονικής επιτροπής στο 24rd International Conference on Analytical & Stochastic Modelling Techniques & Applications (ASMTA 2017), Newcastle, UK.
- Διοργάνωση του 1ου Διεθνούς συμποσίου: Stochastic Models: Methods and Applications (SAMMA 2016), 14th International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics, 19-25 Σεπτεμβρίου 2016, Ρόδος (συν-διοργάνωση με τον Dr. Tuan Phung-Duc (Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Japan)).
- Διοργάνωση του 2ου Διεθνούς συμποσίου: Stochastic Models: Methods and Applications (SAMMA 2017), 15th International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics, 25-30 Σεπτεμβρίου 2017, Θεσσαλονίκη (συν-διοργάνωση με τους Dr. Tuan Phung-Duc (Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Japan), Dr. Eleni Vatamidou University of Lausanne, Switzerland).
- Μέλος επιστημονικής επιτροπής (sub-reviewer) για το 13th Queueing Theory and Network Applications (QTNA2018) conference, Tsukuba, Ιαπωνία, 25-27 Ιουλίου 2018.
- Μέλος επιστημονικής επιτροπής στο European Simulation and Modeling conference (ESM 2018), Γάνδη, Βέλγιο, Οκτώβριος 2018.
- Μέλος επιστημονικής επιτροπής για το 14th Queueing Theory and Network Applications (QTNA2019) conference, Ghent, Βέλγιο, 27-29 Αυγούστου 2019.
- Μέλος επιστημονικής επιτροπής στο 25rd International Conference on Analytical & Stochastic Modelling Techniques & Applications (ASMTA 2019), Moscow, Russia.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ **Κριτής (Referee σε Ερευνητικές προτάσεις)**

ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Research Foundation – Flanders (FWO), Βέλγιο (2017, 2018).
- Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) (2017, 1η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων Ερευνητών/Τριών).

INRIA, Sophia-Antipolis, France

Μεταδιδακτορικός Ερευνητής 1 Μαΐου 2014-31 Ιουλίου 2014
ERCIM Alain Bensoussan Fellowship Programme, χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή κάτω από την δράση FP7 Marie-Curie A-

BCDE.

– 1 Μαΐου 2014–31 Απριλίου 2015. Διεκόπει λόγω διορισμού μου στη βαθμίδα του Λέκτορα στο Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών.

– INRIA, Sophia-Antipolis, MAESTRO Team, Γαλλία.

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, ΙΤΕ, Ηράκλειο

Μεταδιδακτορικός Ερευνητής 1 Σεπτεμβρίου 2013–21 Ιουλίου 2014, Ινστιτούτο Πληροφορικής

– Ανάπτυξη στοχαστικών δικτύων ουρών αναμονής στην ανάλυση αγορών φάσματος (Spectrum Markets) με χρήση παιγνιοθεωρητικών μεθόδων (CoRLAB).

– Πρόγραμμα “Αριστεία”, Γ.Γ.Ε.Τ. Τίτλος προγράμματος: *Developing the Foundations for Modeling and Analysis of Spectrum Markets*

– Επιστημονικός Υπεύθυνος (PI): Καθηγήτρια Μαρία Παπαδοπούλη

Imperial College, London, UK

Μεταδιδακτορικός Ερευνητής Οκτωβρης 2011–Ιούλιος 2012

• Funding: FP7 Project (P24736 EESD) FIT4Green, Department of Electrical and Electronic Engineering, ISN Group, Imperial College, London, UK.

– Επιστημονικός Υπεύθυνος (PI): Professor Erol Gelenbe

• Στοχαστική μοντελοποίηση δομών φιλοξενίας υπολογιστικών συστημάτων (data-centers) για την διαχείριση κατανάλωσης ενέργειας.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ
ΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ

- EURO Working Group on Stochastic Modeling
- 2018, Association for Computing Machinery (ACM) (no 6271326)

ΞΕΝΕΣ
ΓΛΩΣΣΕΣ-Η/Υ

Ξένες γλώσσες:

- Αγγλικά (First Certificate in English, University of Cambridge).

Computer skills:

- MS Office, Latex, Mathematica, SPSS, LINDO, MATLAB.

ΟΜΙΛΙΕΣ-
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΜΕΤΑ
ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

- I. Δημητρίου. (2011). Ανάλυση ενός συστήματος εξυπηρέτησης με επαναλαμβανόμενες αφίξεις πελατών, μεικτές προτεραιότητες και πολλαπλές διακοπές. Σεμινάρια Τμήματος Μαθηματικών 2011, 15 Ιουνίου 2011, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
- I. Dimitriou. (2012). Applied probability applications. Department of Mathematical Sciences. University of Essex, UK, 20 March 2012.
- I. Dimitriou. (2013). Performance Analysis of the Discontinuous Reception (DRX) power saving method in 3GPP LTE: A queueing perspective. FORTH-Institute of Computer Science, Herakleion-Greece, 24 January 2013.

- I. Dimitriou. (2013). Multiclass retrial queues with preemptive priorities. Invited talk in the 7th Young European Queueing Theorists (YEQT IIV) workshop held in EURANDOM/TU Eindhoven in November 4-5-6, 2013.
- I. Dimitriou. (2016). Two-class retrial queues for modeling cooperative wireless networks with coupled relay nodes. MAESTRO group, INRIA, 7 September 2016.
- I. Δημητρίου. (2016). Διαφορικές εξισώσεις και εξισώσεις διαφορών στην μοντελοποίηση και ανάλυση στοχαστικών συστημάτων. 4η Ημερίδα “Εφαρμογές των Διαφορικών Εξισώσεων”, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Μαθηματικών.

ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ
ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ

Dr. Erol Gelenbe (e-mail: e.gelenbe@imperial.ac.uk)

- Professor, Electrical and Electronic Engineering, Imperial College, London, UK
- ◇ South Kensington Campus, London SW6 2BT, UK
- ★ *Ο Professor Gelenbe ήταν επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης που χρηματοδοτούσε την θέση του Μεταδιδακτορικού ερευνητή που κατείχα κατά την παραμονή μου στο Imperial College.*

Δρ. Χρήστος Λάγκκαρης (e-mail: clagar@cc.uoi.gr)

- Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- ◇ Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων, Ιωάννινα, 45110
- ★ *Ο Δρ. Λάγκκαρης ήταν επιβλέπων κατά την διάρκεια των μεταπτυχιακών και διδακτορικών μου σπουδών στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

Dr. Nikolaos Pappas (e-mail: nikolaos.pappas@liu.se)

- Associate Professor, Linköping University, Department of Science and Technology, Mobile Telecommunications Group, Campus Norrköping, SE-601 74, SWEDEN

Δρ. Γιώργος Τσακλίδης (e-mail: tsaklidi@math.auth.gr)

- Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, 54124.
- ◇ Ο Δρ. Τσακλίδης ήταν εποπτεύον μέλος ΔΕΠ στη διάρκεια της μεταδιδακτορικής μου σπουδής στο ΑΠΘ.

Dr. Philippe Nain (e-mail: philippe.nain@inria.fr)

- Principal researcher, Inria Research Centre: Grenoble - Rhone-Alpes
- ◇ Ecole Normale Supérieure de Lyon, LIP, 46 allée d'Italie, 69364 Lyon Cedex 07, France
- ★ Ο Dr. Nain ήταν εποπτεύον ερευνητής στη διάρκεια της μεταδιδακτορικής μου σπουδής (Marie Curie fellow) στο INRIA, Sophia Antipolis, France.

Dr. Alain Jean-Marie (e-mail: AlainJean-Marie@inria.fr)

- Principal researcher, Inria Research Centre: Sophia-Antipolis
- ◊ LIRMM, UMR CNRS/Université de Montpellier (anciennement: Montpellier 2), Département d'Informatique, France
- ★ Ο Dr. Jean-Marie ήταν εποπτεύον ερευνητής στη διάρκεια της μεταδιδακτορικής μου σπουδής (Marie Curie fellow) στο INRIA, Sophia Antipolis, France.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για περισσότερες πληροφορίες βλέπε
[Google Scholar](#)
[ResearchGate](#)
[Academia](#)
[Linkedin](#)