

Δρ. Ιωάννης Δημητρίου

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Λέκτορας Τμήμα Μαθηματικών Τομέας Πιθανοτήτων, Στατιστικής και Επι- χειρησιακής Έρευνας Πανεπιστήμιο Πατρών Πάτρα, 26500	Τηλ.: +30 2610 996774 E-mail: idi- mit@upatras.gr, idimit@math.upatras.gr Ιστοσελίδα: ww- w.math.upatras.gr/ i- dimit/
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 τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και συστημά- των Η/Υ.	
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	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:</i> Ουρές αναμονής στη αποτίμηση της από- δοσης διαχείρισης ενέργειας ασύρματων φορητών συσκευών και υποδομών φιλοξενίας υπολογιστικών συστημάτων. – <i>Εποπτεύον μέλος ΔΕΠ:</i> Καθηγητής Γεώργιος Τσακλίδης Λέκτορας Π.Δ. 407/80 Μάρτιος 2013–Ιούλιος 2013 - 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). Performance Analysis of a Cooperative Wireless Network with Adaptive Relays. **Ad Hoc Networks** 87, pp. 157-173.
- [2] I. Dimitriou, (2018). A two-class queueing system with constant re-trial policy and general class dependent service times. **European Journal of Operational Research** 270 (3), pp. 1063-1073
- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] 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.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] I. Dimitriou, (2017). A two class retrial system with coupled orbit queues. **Probability in the Engineering and Informational Sciences** 31 (2), pp. 139-179.
- [11] 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.

- [12] 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.
- [13] I. Dimitriou, (2016). A queueing model with two types of retrial customers and paired services. **Annals of Operations Research** 238 (1), pp. 123-143.
- [14] 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
- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] 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.
- [18] 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.
- [19] 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.
- [20] 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.
- [21] 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.
- [22] 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).

- [23] 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).
- [24] 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.
- [25] 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.
- [26] 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.
- [27] 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.
- [28] I. Dimitriou, E. Morozov, T. Morozova, A multiclass retrial system with coupled orbits and service interruptions: verification of stability conditions. Submitted, February 2019.
- [29] I. Dimitriou, N. Pappas, A random access G-network: stability and queueing analysis. Under submission, February 2019.
- [30] I. Dimitriou, A tandem queue with coupled processors subject to breakdowns. Under submission, February 2019.
- [31] I. Dimitriou, E. Morozov, T. Morozova, Stability analysis and simulations for a multiclass retrial system with coupled orbits and service interruptions. December 2018, In preparation.
- [32] N. Pappas, I. Dimitriou, Z. Chen, Network-level Cooperation in Random Access IoT Networks with Aggregators. Under submission, September 2018 (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).
- [34] I. Dimitriou, Delay analysis of a dynamic queue-based random access network, Submitted, September 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	3	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	1	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)	6
Information Sciences and Systems	1
Proceedings in IEEE Xplore	Πλήθος εργασιών
ITC 2018	1
ICC 2018	1
ICC 2019	1

- [35] I. Dimitriou, On the power series approximations of a structured batch arrival two-class retrial system with weighted fair orbit queues, Submitted, December 2018 (Under revision, 2nd round, Arxiv preprint).
- [36] I. Dimitriou, Analysis of a generalized shortest queue policy with coupled processors, November 2018, In preparation.

- [37] 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%).
- [38] 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.
- [39] 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 .
- [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 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 retrieval 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 retrieval 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 retrieval queue with dependent vacation scheme and application to energy saving in wireless communication systems. 9th International Workshop on Retrieval 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 retrieval customers. (Abstract) Abstracts of the 7th International Workshop on Retrieval 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, M. Μάρκου. (2016). Ένα σύστημα αναμονής με ανυπόμονους πελάτες, σήματα και ομαδικές αναχωρήσεις σε ετερογενές περιβάλλον. 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής, Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο, Νάουσα 2016.

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ
ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΙΤΩΝ

- [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) Περιλήψεις 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. Καρόβασι, 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) Περιλήψεις εργασιών του 19ου Εθνικού Συνεδρίου Ε.Ε.Ε.Ε. Αρτα 2007, σελ. 42.
- ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ
- [71] Δημητρίου I. (2009). Θέματα Θεωρίας Συστημάτων Εξυπηρέτησης με Επαναλαμβανόμενους Πελάτες. Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
- [72] Δημητρίου I. (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.

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ
ΕΡΓΟΥ

Ετεροαναφορές: 220. Πηγή: Google Scholar: 274, h-index: 9, i10-index: 9.

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 I (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 Προγράμματος 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: K. 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.

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 ABCDE.

- 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 Λάγκαρης (e-mail: clagar@cc.uoi.gr)

- Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- ◇ Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων, Ιωάννινα, 45110
- ★ *Ο Δρ. Λάγκαρης 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, Linkoping University, Department of Science and Technology, Mobile Telecommunications Group, Campus Norrkoping, 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

Last updated on 25 Φεβρουαρίου 2019