

Κωνσταντίνος Τσουκάτος

Διεύθυνση: Πανοπούλου 11
Λάρισα 41334

Τηλέφωνο: (+30) 2410 684593
E-mail: ktsouk_sto_teilar@teleia.gr

Ενδιαφέροντα

Βελτιστοποίηση και αξιολόγηση επίδοσης συστημάτων. Ασύρματα και ενσύρματα τηλεπικοινωνιακά δίκτυα. Πιθανότητες, τυχαίες διαδικασίες, θεωρία αναμονής και εφαρμογές.

Επαγγελματική Εμπειρία

Σεπτέμβριος 2019 – σήμερα

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λαμία

Επίκουρος Καθηγητής

Διδασκαλία μαθημάτων στο Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική.

2008 – 2019

Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας

Επίκουρος Καθηγητής

Διδασκαλία των μαθημάτων Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα 1 (4^ο Εξάμηνο), Δίκτυα 1 (3^ο Εξάμηνο), Βελτιστοποίηση Δικτύων (5^ο Εξάμηνο), Ευρυζωνικά Δίκτυα (7^ο Εξάμηνο) στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ. Επίβλεψη άνω των 110 πυχακών εργασιών φοιτητών έως σήμερα.

2003 – 2008

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος

Διδάσκων ΠΔ 407/80

Διδασκαλία των μαθημάτων Θεωρία Σημάτων και Συστημάτων (5^ο Εξάμηνο), Μαθηματικά για Τηλεπικοινωνίες (6^ο Εξάμηνο), Ψηφιακές Επικοινωνίες (6^ο Εξάμηνο), Εφαρμοσμένες Στοχαστικές Διαδικασίες (7^ο Εξάμηνο, ΠΜΣ), Θεωρία Πληροφορίας (9^ο Εξάμηνο, ΠΜΣ), Ασύρματες Επικοινωνίες (ΠΜΣ) στο Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων.

2000 – 2001

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα

Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης

Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα ANDROID FP5 IST, με σκοπό τη δημιουργία πλατφόρμας «ενεργών» δικτύων υπολογιστών. Συμμετοχή σε προγράμματα του ΟΤΕ, που αφορούσαν εγκατάσταση ασύρματων τοπικών δικτύων με κινητικότητα IP, πλατφόρμας ανάπτυξης εφαρμογών WAP, συγγραφή εκπαιδευτικού υλικού για τεχνολογίες DSL.

1996 – 1999

Institute for Systems Research, MD, ΗΠΑ

Μεταπτυχιακός Βοηθός Έρευνας

Μελέτη μαθηματικών μοντέλων τηλεπικοινωνιακών δικτύων, που περιγράφουν την αυτο-όμοια υφή και μακρά μνήμη της κίνησης στο Internet. Ανάπτυξη ασυμπτωτικών μεθόδων για την ανάλυση αναμονητικών συστημάτων με (ισχυρά) συσχετισμένες αφίξεις σε βαρύ και ελαφρύ φορτίο. Εφαρμογή τεχνικών προσομοίωσης με δειγματοληψία importance sampling για τη εκτίμηση πιθανοτήτων σπανίων γεγονότων.

Καλοκαίρι 1994, 1995

IBM T.J. Watson Research Center, NY, ΗΠΑ

Θερινός Εργαζόμενος

Ανάλυση και προσομοίωση μεθόδων χρονοδρομολόγησης σε παράλληλα αναμονητικά συστήματα με περιορισμούς συγχρονισμού, και συστήματα με πολλαπλές κλάσεις και προτεραιότητες που μεταβάλλονται με το χρόνο.

1994 – 1996

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, College Park, MD

Μεταπτυχιακός Βοηθός Διδασκαλίας

Επιβλεψη εργαστηριακών μαθημάτων ηλεκτρονικής σε τριτοετείς και τεταρτοετείς φοιτητές, βαθμολόγηση εργαστηριακών εκθέσεων, προόδων και εξετάσεων.

Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα

ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III: Βέλτιστη διαχείριση πόρων σε ευρυζωνικά ασύρματα δίκτυα [Προϋπολογισμός: 100K€]

EURONGI: Design and engineering of Next Generation Internet towards convergent multi-service networks (Project Lead for JRA.S.09 RAWQOS) [Προϋπολογισμός: 45 K€]

ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II: Τεχνικές διαχείρισης πόρων για επαύξηση της χωρητικότητας των δικτύων κινητών επικοινωνιών

ΠΙΕΝΕΔ 2003: Διαχείριση πόρων και ασφάλεια σε ασύρματα δίκτυα

NEWCOM: Network of Excellence in Wireless Communications

Σπουδές

1994 – 1999

University of Maryland, College Park, MD, ΗΠΑ

Διδακτορικό δίπλωμα (PhD) Ηλεκτρολόγου Μηχανικού

Διατριβή: Heavy and light traffic regimes for M/G/ ∞ network traffic models.

Επιβλέπων: Armand M. Makowski, IEEE Fellow.

1992 – 1994

University of Maryland, College Park, MD, ΗΠΑ

MSc Ηλεκτρολόγου Μηχανικού

Περιοχή ειδίκευσης: Τηλεπικοινωνίες

Βαθμολογία: 3.65 / 4.0

1987 – 1992

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα

Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού

Κύκλος σπουδών: Ηλεκτρονικού Ηλεκτρολόγου Μηχανικού

Βαθμολογία: 8.7 / 10.0 (στο άνω 5% της τάξης)

Διακρίσεις

Υπότροφος Ιδρύματος Ευγενίδου, Αθήνα, για μεταπτυχιακές σπουδές στο University of Maryland, για το ακαδημαϊκό έτος 1992 – 1993.

Top - 5 finalist in student paper contest, 15th International Teletraffic Congress ITC 15, Washington (DC), June 1997.

Best paper candidate, 11th EAI International Conference on Performance Evaluation Methodologies and Tools, Venice, Italy, December 2017.

Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά

1. K. P. Tsoukatos, “*Network formation by reciprocity vs sparsity tradeoffs*”, IEEE Transactions on Network Science and Engineering, minor revision (2019).
2. K. P. Tsoukatos, A. Giannoulis, “*Lightweight power control for energy-utility optimization in wireless networks*”, Ad Hoc Networks 63, (2017), pp. 91–103.
3. K. P. Tsoukatos, M.-P. Chrisanthopoulou, A. Apostolaras, “*Cross-layer antenna beamforming and power control in wireless uplinks*”, Wireless Personal Communications, 51, 3 (2009), pp. 459 - 469.

4. K. P. Tsoukatos, A. M. Makowski, "Power-law vs exponential queueing in a network traffic model", Performance Evaluation, 65, 1 (2008), pp. 32 – 50.
5. I. Koutsopoulos, K. P. Tsoukatos, K. Aggelis, "Physical layer techniques and maximum throughput scheduling with antenna arrays", IEEE Communications Letters 10, 6 (2006), pp. 465 - 467.
6. K. P. Tsoukatos, A. M. Makowski, "Asymptotic optimality of the round – robin policy in multipath routing with resequencing," Queueing Systems - Theory and Applications, 52, 3 (2006), pp. 199 – 214.
7. K. P. Tsoukatos, A. M. Makowski, "Heavy traffic limits associated with M/G/ ∞ input processes," Queueing Systems - Theory and Applications, 34, 1 – 5 (2000), pp. 101 - 130.
8. E. D. Sykas, K. M. Vlakos, K. P. Tsoukatos, E. N. Protonotarios, "Performance evaluation of analytical models for effective bandwidth allocation in ATM networks," European Transactions on Telecommunications 5 (1994), pp. 391 -396.

Δημοσιεύσεις σε Συνέδρια

1. K. P. Tsoukatos, "Reciprocity-driven sparse network formation", in 11th EAI International Conference on Performance Evaluation Methodologies and Tools (VALUETOOLS 2017), Venice, Italy, December 4-7, 2017.
2. K. P. Tsoukatos, "Real-time interference mitigation by randomized convex approximation", in 22nd IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC 2017), Heraklion, Greece, July 3-6, 2017.
3. M. Dimou, T. Kossyvakis, C. Chaikalis, K. P. Tsoukatos, C. Liolios, V. Vlachos, "Topology experimentation in a Zigbee wireless sensor network", in 20th Panhellenic Conference on Informatics (PCI'16), Patras, Greece, November 10-12, 2016.
4. T. K. Katsibas, V. Vlachos, C. Chaikalis, K. P. Tsoukatos, C. Liolios, "Advanced numerical solution algorithms for modern EM wave propagation problems", Telecommunications Forum (TELFOR), Belgrade, Serbia, November 24-26, 2015.
5. K. P. Tsoukatos, "Low-complexity distributed power control for utility maximization in wireless networks", in Proceedings of the 11th International Wireless Communications & Mobile Computing Conference (IWCMC), Dubrovnik, Croatia, August 24-28, 2015.
6. M.-P. Chrisanthopoulou, K. P. Tsoukatos, "Joint beamforming and power control for CDMA uplink throughput maximization", in 18th IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications, Athens, Greece, September, 3-7, 2007.
7. A. Giannoulis, K. P. Tsoukatos, L. Tassiulas, "Maximum throughput power control in CDMA wireless networks", in IEEE International Conference on Communications ICC' 06, Istanbul (Turkey), June 11 – 15, 2006.
8. A. Giannoulis, K. P. Tsoukatos, L. Tassiulas, "Lightweight cross – layer control algorithms for fairness and energy efficiency in CDMA ad-hoc networks", in Proceedings of the 4th International Symposium on Modeling and Optimization in Mobile, Ad-hoc and Wireless Networks, WiOpt '06, Boston (MA), April 3 - 7, 2006.
9. A. Giannoulis, K. P. Tsoukatos, L. Tassiulas, "Cross-layer power control in wireless networks", ACM SIGMETRICS Performance Evaluation Review 34, 2 (2006), Special Issue on Performance 2005 posters, pp. 29 - 31.
10. N. Dragios, C. Harbila, K. P. Tsoukatos, G. Karetos, "An architecture for publishing and distributing service components in active networks," in 11th International Conference on Telecommunications ICT'04, Fortaleza (Brazil), August 2004, Lecture Notes in Computer Science 3124, pp. 227 – 233, 2004.

11. K. P. Tsoukatos, A. M. Makowski, "Stochastic comparisons for a static routing problem with resequencing," in IEEE International Conference on Communications ICC' 04, Paris (France), June 2004, pp. 2127 - 2131.
12. K. P. Tsoukatos, A. M. Makowski, "Interpolation approximations for M/G/ ∞ arrival processes," in IEEE International Conference on Communications ICC '99, Vancouver (Canada), June 1999, pp. 392 - 396.
13. K. P. Tsoukatos, A. M. Makowski, "Heavy traffic analysis for a multiplexer driven by M/G/ ∞ input processes," in 15th International Teletraffic Congress ITC 15 , Washington (DC), June 1997, pp. 497 - 506.
14. K. P. Tsoukatos, "Power control in a mobility environment," in IEEE Vehicular Technology Conference VTC' 97, Phoenix (AZ), May 1997, pp. 740 - 744.
15. M. S. Squillante, K. P. Tsoukatos, "Optimal scheduling of coarse-grained parallel scientific applications," in 8th SIAM Conference for Parallel Processing for Scientific Computing, Minneapolis (MN), March 14 – 17, 1997.
16. M. S. Squillante, K. P. Tsoukatos, "Analysis of optimal scheduling in distributed parallel queueing systems," in 12th International Conference on Computer Communications, Seoul (Korea,) August 1995, pp. 395 - 400 (also IBM Technical Report RC - 19885).
17. E. D. Sykas, K. M. Vlakos, K. P. Tsoukatos, E. N. Protonotarios, ``Congestion control – effective bandwidth allocation in ATM networks'', in High Performance Networking IV, IFIP Transactions C – Communication Systems 14, 1993, pp. 65-80.

Αναφορές

174 αναφορές Google Scholar, h-index: 8.

26 επεροαναφορές σε Web of Science περιοδικά (εξαιρουμένων αυτο-αναφορών)

Επίβλεψη έρευνας φοιτητών

Αναστάσιος Γιαννούλης (Βραβείο Αριστείας Ericsson 2006, PhD Rice University 2012).

Κωνσταντίνος Αγγελής.

Μαρία-Πηνελόπη Χρυσανθοπούλου.

Απόστολος Αποστολάρας (Βραβείο ΕΕΤΤ στο 1^o ΣΦΗΜΜΥ, 2007, Διδακτορικό Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας 2014).

Επεροαναφορές σε Web of Science περιοδικά (επιλεγμένες)

1. Mikosch T, Resnick S, Rootzen H, et al.
Is network traffic approximated by stable Levy motion or fractional Brownian motion?
ANN APPL PROBAB 12 (1): 23-68 FEB 2002
2. Menon G, Pego RL
Approach to self-similarity in Smoluchowski's coagulation equations
COMMUN PUR APPL MATH 57 (9): 1197-1232 SEP 2004
3. Shoarinejad K, Speyer JL, Pottie GJ
Integrated predictive power control and dynamic channel assignment in mobile radio systems
IEEE T WIREL COMMUN 2 (5): 976-988 SEP 2003
4. Jelenkovic PR
Subexponential loss rates in a GI/GI/1 queue with applications
QUEUEING SYST 33 (1-3): 91-123 1999
5. Michiel H, Laevens K
Teletraffic engineering in a broad-band era
P IEEE 85 (12): 2007-2033 DEC 1997
6. Ramaswamy S, Ono-Tesfaye T, Armstrong WW, et al.

Equivalent bandwidth characterization for real-time CAC in ATM networks
J HIGH SPEED NETW 7 (1): 1-25 1998

7. Addie RG, Neame TD, Zukerman M
Performance evaluation of a queue fed by a Poisson Pareto burst process
COMPUT NETW 40 (3): 377-397 OCT 22 2002

8. Lozano A, Cox DC
Integrated dynamic channel assignment and power control in TDMA mobile wireless communication systems
IEEE J SEL AREA COMM 17 (11): 2031-2040 NOV 1999

9. Kim JY, Stuber GL, Akyildiz IF
A simple performance/capacity analysis of multiclass macrodiversity CDMA cellular systems
IEEE T COMMUN 50 (2): 304-308 FEB 2002

10. Whitt W
An overview of Brownian and non-Brownian FCLTs for the single-server queue
QUEUEING SYST 36 (1-3): 39-70 2000

11. Whitt W
Limits for cumulative input processes to queues
PROBAB ENG INFORM SC 14 (2): 123-150 2000

12. Xi Y, Yeh EM
Throughput optimal distributed control of stochastic wireless networks
IEEE ACM T NETWORK 18 (4) 1054-1066 AUG 2010

13. Matskani E, Sidiropoulos ND, Tassiulas L.
Convex approximation algorithms for backpressure power control
IEEE T SIGNAL PROC 60 (4): 1957-1970 APR 2012

14. Marques AG, Lopez-Ramos LM, Giannakis GB. et al.
Optimal cross-layer resource allocation in cellular networks using channel- and queue-state information
IEEE T VEHIC TECHN (61) 6 2789-2807 JUL 2012

15. Gopalakrishnan B, Sidiropoulos ND.
Back-pressure power control and interference cancellation in wireless multi-hop networks
IEEE T WIREL COMM (12) 7 3484-3495 JUL 2013

16. Zhao F, Wang W, Chen H, Zhang Q.
Interference Alignment and game-theoretic power allocation in MIMO heterogeneous sensor communications
SIGNAL PROC (126) 173-179 SEP 2016

17. Fiems D, De Turck K.
Taylor-series approximations for queues with arrival correlation
APPL MATH MOD (69) 113-126, MAY 2019