

Βάνα Καλογεράκη

Καθηγήτρια και Πρόεδρος, Τμήμα Πληροφορικής
Διευθύντρια, Εργαστήριο Συστημάτων Υπολογιστών και Επικοινωνιών
Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
<http://www2.cs.aueb.gr/~vana>

Η Βάνα Καλογεράκη είναι Καθηγήτρια και Πρόεδρος (από 9/2019) στο Τμήμα Πληροφορικής και Διευθύντρια του Εργαστηρίου Συστημάτων Υπολογιστών και Επικοινωνιών του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει διατελέσει Αναπληρώτρια (Associate Professor with tenure) και Επίκουρη Καθηγήτρια (Assistant Professor) στο Department of Computer Science and Engineering, University of California, Riverside και Ερευνήτρια (Research Scientist) στο Hewlett-Packard Laboratories, Palo Alto, CA, Distributed Computing Group. Έχει πάρει το Διδακτορικό δίπλωμα (Ph.D.) από το Electrical and Computer Engineering, University of California, Santa Barbara και το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα και Πτυχίο από το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Εργάζεται στην περιοχή των καταναμημένων συστημάτων, συστημάτων μεγάλων δεδομένων και πραγματικού χρόνου, συστημάτων νέφους, ανθρωποκεντρικών συστημάτων, διαχείριση πόρων και σφαλμάτων για περισσότερα από 25 χρόνια. Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 200 άρθρα με τους φοιτητές και συναδέλφους της. Τα άρθρα της έχουν δημοσιευτεί σε κορυφαία περιοδικά (IEEE TPDS, ACM TOS, IEEE TKDE, ACM TOSN, JSS, ISJ, with average impact factor 3) και κορυφαία συνέδρια στην ερευνητική της περιοχή (ICDCS, BigData, RTSS, DSN, IPDPS, VLDB, Middleware, MDM), και έχει συντελέσει στην συγγραφή του OMG CORBA Dynamic Scheduling Standard). Έχει δημοσιεύσει 4 πατέντες. Το ερευνητικό της έργο έχει συγκεντρώσει περισσότερες από 8236 αναφορές (Google scholar) με h-index 39.

Η Βάνα Καλογεράκη έχει προσκληθεί να δώσει ομιλίες (keynote talks) στα συνέδρια CLOSER2023, PerFoT2018, MoVid2015, DNCMS 2012, SN2AE 2012, PETRA 2011, DBISP2P 2006 and MLSN 2006 στις περιοχές των Συστημάτων Νέφους (Cloud Computing), IoT, ανθρωποκεντρικών συστημάτων και λογισμικό αισθητήρων. Έχει βραβευτεί με Marie Curie Fellowship, 3 Best Paper Awards στα 11th ACM DEBS 2017, the 24th IEEE IPDPS 2009 και στο IEEE SAINT 2008, Best Technical Paper award στο ACM PETRA 2018, Best Poster Award στο EuroSys 2024, Best Student Paper Award στο IEEE/IPSJ SAINT 2011, IBM Best Student Paper Runner-up Award στο 15th IEEE MDM 2014, HP Research Award και UC Research Awards. Έχει επίσης πάρει Βραβείο στην Διδασκαλία για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 από το Τμήμα Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Έχει διευθύνει ή έχει συμμετάσχει σε 25 Ερευνητικά Έργα. Η ερευνητική της δουλειά υποστηρίζεται από ένα ERC Starting Independent Researcher (Consolidator) Grant, το European Union, το ΕΛΙΔΕΚ, joint EU/Greek "Aristeia" grant, joint EU/Greek "Thalis" grant, NSF and gifts από τη SUN και Nokia. Έχει εκτεταμένη υπηρεσία στην επιστημονική κοινότητα, έχει διατελέσει 19 φορές Program Chair, co-Chair ή General co-Chair, Editor σε τέσσερα journals, και μέλος του Steering Committee συνεδρίων. Έχει διατελέσει μέλος της Επιτροπής Ισότητας Φύλων στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και έχει διοργανώσει και συμμετάσχει σε πολλές δράσεις που προάγουν την ισότητα των φύλων.

Οι φοιτητές της κατέχουν ακαδημαϊκές θέσεις στην Ευρώπη ή εργάζονται σε κορυφαία εργαστήρια βιομηχανίας και έρευνας.

Το πλήρες βιογραφικό της είναι διαθέσιμο στο: <http://www2.cs.aueb.gr/~vana/vkcv.pdf>