



Anthony Savidis is currently at the University of Crete (UOC) in Greece, being: Professor at the Computer Science Department (CSD, since 2005), Dean of the School of Sciences and Engineering (since 2024), Vice President of the Research and Management Committee (since 2022), and Director of IET - Research Institute for Educational Technologies (since 2026).

He holds both a BSc (1992) and MSc (1994) from CSD@UOC, and a Ph.D. in Electronic Engineering from the University of Kent (at Canterbury), United Kingdom (1998). His research interests encompass: (i) full-scale programming language development, with emphasis on: untyped dynamic languages, user-interface languages, virtual machines, meta-programming systems, next-generation debuggers, and visual programming environments; and (ii) software engineering, with emphasis on: software architecture design, architecture recovery, software visualization, defensive programming, and live game-based programming systems.

He has participated in approximately 50 European and national research and development projects and has authored over 200 publications in conferences, journals, and edited volumes (approximately 2,900 citations; h-index: 29). He has also secured more than €20 million in research and development funding.

He regularly serves on program committees, review panels, and editorial boards for nearly sixty (60) international conferences and journals. He has supervised two (2) doctoral dissertations, thirty-four (34) Master's theses, and approximately one hundred (100) undergraduate diploma projects.

<https://www.researchgate.net/profile/Anthony-Savidis>

<https://dblp.org/pid/s/AnthonySavidis.html>

---



Ο Αντώνης Σαββίδης είναι στο Πανεπιστήμιο Κρήτης στην Ελλάδα, όπου είναι: Καθηγητής στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών (από το 2005), Κοσμήτορας της Σχολής Θετικών Επιστημών και Μηχανικής (από το 2024), Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (από το 2022) και Διευθυντής του IET - Ερευνητικού Ινστιτούτου Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών (από το 2026).

Κατέχει Πτυχίο BSc (1992) και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης MSc (1994) από το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης, καθώς και Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.) στην Ηλεκτρονική Μηχανική από το Πανεπιστήμιο του Κεντ (University of Kent) στο Ηνωμένο Βασίλειο (1998).

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν:

(i) την πλήρη ανάπτυξη γλωσσών προγραμματισμού, με έμφαση σε: δυναμικές μη τυποποιημένες γλώσσες, γλώσσες διεπαφών χρήστη, εικονικές μηχανές, συστήματα μετα-προγραμματισμού, αποσφαλματωτές επόμενης γενιάς και περιβάλλοντα οπτικού προγραμματισμού· και

(ii) τη μηχανική λογισμικού, με έμφαση σε: σχεδιασμό αρχιτεκτονικής λογισμικού, ανάκτηση αρχιτεκτονικής, οπτικοποίηση λογισμικού, αμυντικό προγραμματισμό και διαδραστικά συστήματα προγραμματισμού βασισμένα σε παιχνίδια.

Έχει συμμετάσχει σε περίπου 50 ευρωπαϊκά και εθνικά έργα έρευνας και ανάπτυξης και είναι συγγραφέας περισσότερων από 200 δημοσιεύσεων σε συνέδρια, επιστημονικά περιοδικά και συλλογικούς τόμους (περίπου 2.900 αναφορές· h-index: 29). Παράλληλα, έχει εξασφαλίσει χρηματοδότηση άνω των 20 εκατομμυρίων ευρώ για ερευνητικές και αναπτυξιακές δραστηριότητες.

Συμμετέχει τακτικά σε επιτροπές προγράμματος, επιτροπές αξιολόγησης και συντακτικές επιτροπές για σχεδόν εξήντα (60) διεθνή συνέδρια και επιστημονικά περιοδικά. Έχει επιβλέψει δύο (2) διδακτορικές διατριβές, τριάντα τέσσερις (34) μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες και περίπου εκατό (100) προπτυχιακές διπλωματικές εργασίες.

<https://www.researchgate.net/profile/Anthony-Savidis>

<https://dblp.org/pid/s/AnthonySavidis.html>

---