



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

Ρέθυμνο/ Ηράκλειο, 26 Μαΐου 2026

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Τελετή Απονομής του Βραβείου  
Εξαιρετης Πανεπιστημιακής Διδασκαλίας  
«ΣΤΕΛΙΟΥ ΠΗΧΩΡΙΔΗ»



Το Πανεπιστήμιο Κρήτης θα απονεμίει το **Βραβείο Εξαιρετης Πανεπιστημιακής Διδασκαλίας «ΣΤΕΛΙΟΥ ΠΗΧΩΡΙΔΗ»** για το ακαδημαϊκό έτος 2024 - 2025, την **Πέμπτη 4 Ιουνίου 2026 και ώρα 19:00**, στην αίθουσα «Καστελλάκη» του Επιμελητηρίου Ηρακλείου.

Η απονομή των Βραβείου θα πραγματοποιηθεί από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης Καθηγητή **Γεώργιο Μ. Κοντάκη**, στον πρώην Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης, Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών και Διευθυντή του Ινστιτούτου Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), **κ. Παναγιώτη Τσακαλίδη**.

Το Βραβείο θεσπίστηκε από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Κρήτης το 1999, προς τιμήν του αείμνηστου Καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών Στέλιου Πηχωρίδη, ο οποίος έφυγε πρόωρα από τη ζωή και υπηρέτησε με υποδειγματικό τρόπο την έννοια του πανεπιστημιακού δασκάλου.

Σκοπός του Βραβείου είναι να αναδείξει τη σημασία που οφείλει να αποδίδει κάθε σύγχρονο πανεπιστήμιο στην πανεπιστημιακή διδασκαλία, καθώς και να επιβραβεύει τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας που υπηρετούν το ιδανικό αυτό με ιδιαίτερη αφοσίωση και υψηλό επίπεδο διδακτικής αριστείας.

### **Σύντομο βιογραφικό σημείωμα του Τιμώμενου**

Ο Παναγιώτης Τσακαλίδης έλαβε το Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης το 1990. Το ίδιο έτος μετέβη στο Λος Άντζελες για μεταπτυχιακές σπουδές, με υποτροφίες από τα Ιδρύματα Fulbright και Μποδοσάκη. Έλαβε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.) στη Μηχανική Υπολογιστών το 1991 και Διδακτορικό Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού το 1995 από το Πανεπιστήμιο της Νότιας Καλιφόρνιας (USC). Κατά την περίοδο 1996–1999 εργάστηκε ως Επίκουρος Καθηγητής Έρευνας στο Ινστιτούτο Επεξεργασίας Σήματος και Εικόνας του USC. Μεταξύ 1999 και 2002 δίδαξε στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Πανεπιστήμιο Πατρών. Τον Σεπτέμβριο του 2002 εντάχθηκε στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστήμιο Κρήτης ως Αναπληρωτής Καθηγητής και στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ινστιτούτο Πληροφορικής (ΙΤΕ-ΙΠ) ως συνεργαζόμενος ερευνητής. Από τον Μάρτιο 2017 έως τον Σεπτέμβριο 2019 διετέλεσε Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού, Υποδομών και Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Κρήτης, ενώ από τον Σεπτέμβριο 2019 έως τον Αύγουστο 2020 υπηρέτησε ως Πρύτανης του Ιδρύματος.

Σήμερα είναι Καθηγητής Επιστήμης Υπολογιστών, επικεφαλής του Εργαστηρίου Επεξεργασίας Σήματος, Διευθυντής του ΙΤΕ-ΙΠ και Αντιπρόεδρος του ΔΣ του ΙΤΕ. Με έντονη προσήλωση στη καθοδήγηση νέων ερευνητών, έχει επιβλέψει 10 διδακτορικούς φοιτητές, 31 μεταπτυχιακούς φοιτητές και 11 μεταδιδακτορικούς ερευνητές. Το ερευνητικό του έργο εστιάζει στην στατιστική επεξεργασία σήματος και τη μηχανική μάθηση, με έμφαση στη μη Γκαουσιανή θεωρία εκτίμησης και ανίχνευσης, στις αραιές αναπαραστάσεις και στις εφαρμογές τους σε συστήματα απεικόνισης, δίκτυα αισθητήρων, ήχο και πολυμεσικά δεδομένα. Έχει συγγράψει περισσότερες από 250 επιστημονικές δημοσιεύσεις. Διαθέτει εκτεταμένη εμπειρία στη μεταφορά τεχνολογίας και στη συνεργασία με τη βιομηχανία, έχοντας συντονίσει 11 έργα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και 13 εθνικά έργα, με συνολικό προϋπολογισμό που υπερβαίνει τα 50 εκατομμύρια ευρώ.

*Επισυνάπτεται :*

**Πρόσκληση και Πρόγραμμα Τελετής**