



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
UNIVERSITY OF CRETE

ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

του **Δημητρίου Χριστοδουλίδη** 28 ΑΠΡΙΛΙΟΥ
Καθηγητή του Πανεπιστημίου της Νότιας Καλιφόρνιας 2026

σε **Επίτιμο Καθηγητή** του Τμήματος Φυσικής
της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών
του Πανεπιστημίου Κρήτης

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ



Ο Δημήτριος Χριστοδουλίδης είναι Καθηγητής Έδρας (Endowed Chair Professor) στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών στο Πανεπιστήμιο της Νότιας Καλιφόρνιας. Έλαβε το διδακτορικό του από το Πανεπιστήμιο Johns Hopkins το 1986. Μετά την ολοκλήρωση των σπουδών του, εντάχθηκε στο Bellcore ως μεταδιδακτορικός ερευνητής. Διετέλεσε μέλος ΔΕΠ στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Lehigh από το 1988 έως το 2002. Μεταξύ 2002 και 2022 υπήρξε Pegasus Professor και κάτοχος της Έδρας Cobb Family στο CREOL – College of Optics and Photonics του Πανεπιστημίου Central Florida.

Κατά τη διάρκεια της σταδιοδρομίας του, έχει συμβάλει σε πολλούς τομείς της οπτικής και της φωτονικής. Μεταξύ των σημαντικότερων συνεισφορών του συγκαταλέγονται η συμμετρία parity-time (PT) στην οπτική, οι επιταχυνόμενες δέσμες Airy, τα διακριτά σολιτόνια σε πλέγματα και η οπτική θερμοδυναμική μη γραμμικών πολυτροπικών συστημάτων.

Έχει διατελέσει αναπληρωτής εκδότης (associate editor) στο IEEE Journal of Quantum Electronics και στο JOSA B. Είναι μέλος (Fellow) της APS και της Optica. Έχει τιμηθεί με το Βραβείο R.W. Wood της Optica (2011), το Βραβείο Max Born (2018) και το Βραβείο Arthur L. Schawlow στην Επιστήμη των Λέιζερ της APS (2023).

Διοργάνωση τελετής:

Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων ΠΚ

Τηλ.: 2810 393229

Email:pr@uoc.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης

Καθηγητής **Γεώργιος Μ. Κοντάκης**

σας προσκαλεί

στην **Τελετή Αναγόρευσης**

του **Δημητρίου Χριστοδουλίδη**
Καθηγητή του Πανεπιστημίου της Νότιας Καλιφόρνιας

σε **Επίτιμο Καθηγητή**
του Τμήματος Φυσικής
της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών
του Πανεπιστημίου Κρήτης

Η Τελετή Αναγόρευσης θα πραγματοποιηθεί **την Τρίτη 28 Απριλίου 2026 και ώρα 12:00**
στο Αμφιθέατρο «Νίκος Πετρίδης» του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων
Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης, στην Πανεπιστημιούπολη Βουτών, Ηράκλειο

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- Έναρξη Τελετής
- Προσφώνηση από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης
Καθηγητή **Γεώργιο Μ. Κοντάκη**
- Χαιρετισμός από τον Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης Καθηγητή **Αντώνιο Σαββίδη**
- Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών Καθηγητή **Ανδρέα Ζέζα**
- Παρουσίαση της προσωπικότητας και του έργου του τιμώμενου από τον Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης, κ. **Γεώργιο Τσιρώνη**
- Περιένδυση του τιμώμενου με την τήβεννο και το επιτηβέννιο της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης και επίδοση των τίτλων και του μεταλλίου από τον Πρύτανη του Ιδρύματος, **Καθηγητή Γεώργιο Μ. Κοντάκη**
- Αντιφώνηση και ομιλία του τιμώμενου με τίτλο: «**Optical Thermodynamics of Nonlinear Multimode Systems**»
- Λήξη Τελετής

Σε εφαρμογή του Γενικού Κανονισμού 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27 Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών, το Πανεπιστήμιο της Κρήτης σας ενημερώνει ότι η τελετή θα βιντεοσκοπηθεί και θα μεταδοθεί μέσω διαδικτύου ενώ θα ληφθούν και φωτογραφίες των συμμετεχόντων και παρευρισκόμενων για το αρχείο του Πανεπιστημίου Κρήτης και την δημόσια προβολή της εκδήλωσης.

Δείτε περισσότερα: https://www.uoc.gr/files/items/7/7133/guidance_for_compliance_with_gdpr.pdf