



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
UNIVERSITY OF CRETE

## ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

του **Δημητρίου Ψάλτη** 16 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ  
Καθηγητή του Πολυτεχνείου της Λωζάνης 2022

σε **Επίτιμο Καθηγητή**

του Τμήματος Φυσικής, της Σχολής Θετικών  
και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης

### ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ



Ο Δημήτριος Ψάλτης είναι καθηγητής και διακεκριμένος ερευνητής στον τομέα της Οπτικής και Διευθυντής του Εργαστηρίου Οπτικής του Πολυτεχνείου της Λωζάνης (EPFL). Από το 1980 έως το 2006 διετέλεσε καθηγητής στο Ινστιτούτο Τεχνολογίας της Καλιφόρνια (CalTech) και το 2007 μετακινήθηκε στο Πολυτεχνείο της Λωζάνης (EPFL). Τα τρέχοντα ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι η απεικόνιση, η ολογραφία, η βιοφωτονική, η μηχανική μάθηση, η μη γραμμική οπτική, η ηλεκτρόλυση για την παραγωγή υδρογόνου και η οπτορευστολογία.

Ο Δρ Δημήτριος Ψάλτης είναι fellow της IEEE, της Optical Society of America, της European Optical Society και της Society for Photo-optical Systems Engineering. Έχει λάβει πολυάριθμες διακρίσεις στην καριέρα του και έχει τιμηθεί πολλές φορές, όπως με το Βραβείο Διεθνούς Επιτροπής Οπτικής, το Βραβείο Humboldt, το Μετάλλιο Leith, το Βραβείο Gabor και το Βραβείο Joseph Fraunhofer/Robert M. Burley Prize.

Διοργάνωση τελετής:

Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων ΠΚ

# ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης

Καθηγητής **Γεώργιος Μ. Κοντάκης**

έχει την τιμή να σας προσκαλέσει

**στην Τελετή Αναγόρευσης**

του **Δημητρίου Ψάλτη**  
Καθηγητή του Πολυτεχνείου της Λωζάνης

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

Η τελετή αναγόρευσης θα πραγματοποιηθεί  
την **Παρασκευή 16 Δεκεμβρίου 2022** και ώρα **12:15**  
στο Αμφιθέατρο «Νίκος Πετρίδης» του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων  
Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης,  
στην Πανεπιστημιούπολη Βουτών, Ηράκλειο

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 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 **Εμμανουήλ Στρατάκη**
- Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο του Τμήματος Φυσικής,  
Καθηγητή **Αλέξανδρο Γεωργακίλα**
- Παρουσίαση της προσωπικότητας και του έργου του τιμώμενου  
από τον Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής, κ. **Γεώργιο Τσιρώνη**
- **Περιένδυση του τιμώμενου** με την τήβεννο και το επιτηβέννιο  
του Πανεπιστημίου Κρήτης
- **Απονομή του τίτλου του Επίτιμου Καθηγητή στον τιμώμενο**  
από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης
- **Αντιφώνηση και ομιλία του τιμώμενου με τίτλο:**  
**«Optics and Machine Learning»**  
(η ομιλία θα πραγματοποιηθεί στην αγγλική γλώσσα)
- Πέρασ τελετής
- Ελαφρύ γεύμα

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](https://www.uoc.gr/files/items/7/7133/guidance_for_compliance_with_gdpr.pdf)