



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

Ηράκλειο, 5 Δεκεμβρίου 2022

Αρ. Γεν. Πρωτ.3280

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Τελετή Αναγόρευσης σε Επίτιμο Καθηγητή  
του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης,  
του Καθηγητή Δημητρίου Ψάλτη



Το Πανεπιστήμιο Κρήτης αναγορεύει τον **Δημήτριο Ψάλτη**, Καθηγητή του Πολυτεχνείου της Λωζάνης, σε **Επίτιμο Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής**, της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Η αναγόρευση του τιμώμενου θα πραγματοποιηθεί από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης, **Καθηγητή Γεώργιο Μ. Κοντάκη**, 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, στο Ηράκλειο.

#### **Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα του Τιμώμενου:**

**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.

Επισυνάπτονται:

***Πρόσκληση - Πρόγραμμα Τελετής***

***Αφίσα***