



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
UNIVERSITY OF CRETE

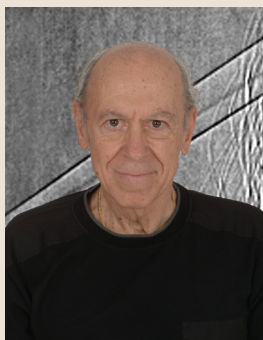
ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

του **Δημητρίου Χριστοδούλου** 10 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ
Ομότιμου Καθηγητή του Ομοσπονδιακού Ινστιτούτου 2023
Τεχνολογίας της Ζυρίχης (ETH)

σε **Επίτιμο Καθηγητή**

του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων
Μαθηματικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών
Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ



Ο Δημήτριος Χριστοδούλου γεννήθηκε στην Αθήνα το 1951. Σπούδασε φυσική στο Πανεπιστήμιο Πρίνστον και έλαβε το διδακτορικό του το 1971. Στην συνέχεια στράφηκε στα μαθηματικά και έγινε Καθηγητής Μαθηματικών, πρώτα (1985-1987) στο Πανεπιστήμιο των Συρακουσών της πολιτείας της Νέας Υόρκης, κατόπιν (1988-1992) στο Ινστιτούτο Κουράντ του Πανεπιστημίου της Νέας Υόρκης, και την περίοδο 1992-2001 στο Πανεπιστήμιο Πρίνστον, θέση την οποία κατείχε μέχρι την μετάβασή του στο Πολυτεχνείο της Ζυρίχης το 2001. Εκεί διετέλεσε Καθηγητής Μαθηματικών και Φυσικής μέχρι το 2017, και έκτοτε είναι Ομότιμος Καθηγητής.

Έχει τιμηθεί με το βραβείο ΜακΆρθουρ στα μαθηματικά και την φυσική (1993), το βραβείο Bocher της Αμερικανικής Μαθηματικής Εταιρείας (1999), το βραβείο Shaw στην Μαθηματική Επιστήμη (2011), και το βραβείο Ανρί Πουανκαρέ της Διεθνούς Ένωσης Μαθηματικής Φυσικής (2021). Είναι μέλος της Αμερικανικής Ακαδημίας Τεχνών και Επιστημών, της Εθνικής Ακαδημίας Επιστημών των ΗΠΑ, και της Academia Europaea.

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 Χριστοδούλου**

Ομότιμου Καθηγητή του Ομοσπονδιακού Ινστιτούτου Τεχνολογίας της Ζυρίχης (ETH)

σε Επίτιμο Καθηγητή

του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών
της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών
του Πανεπιστημίου Κρήτης

Η τελετή αναγόρευσης θα πραγματοποιηθεί
την **Τρίτη 10 Οκτωβρίου 2023** και ώρα **12:00 π.μ.**
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 **Εμμανουήλ Στρατάκη**
- Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων
Μαθηματικών Καθηγητή **Άλκη Τερσένοβ**
- Παρουσίαση της προσωπικότητας και του έργου του τιμώμενου από τον Καθηγητή
Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πρίνστον και κατόχου της Έδρας Lowndean της
Αστρονομίας και της Γεωμετρίας του Πανεπιστημίου του Κέμπριτζ,
κ. **Μιχάλη Δαφέρμο**
- **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 θέμα:
"Οι διαφορικές εξισώσεις στην ιστορική τους εξέλιξη"
- 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 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