



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

# Αναγόρευση

ΤΟΥ

Παναγιώτη Παρδαλού

καθηγητή του Πανεπιστημίου της Φλόριδας  
των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής

ΣΕ ΕΠΙΤΙΜΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ

ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Της Σχολής θετικών Επιστημών

Του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

ΤΡΙΤΗ 17 ΜΑΪΟΥ 2022

ΩΡΑ 18 : 00

ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΑΠΘ



## **ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΡΔΑΛΟΣ**

Ο Παναγιώτης Μ. Παρδαλός γεννήθηκε το 1954 στο Δροσάτο Αργιθέας, έλαβε πτυχίο Μαθηματικών από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών το 1977, και διδακτορικό δίπλωμα στην Επιστήμη των Υπολογιστών και Πληροφορικής από το Πανεπιστήμιο της Minnesota το 1985. Από το 2005 είναι Distinguished Professor στο Department of Industrial and Systems Engineering, University of Florida, και affiliated faculty of Biomedical Engineering and Computer Science, Information, and Engineering departments, καθώς και διευθυντής στο Κέντρο Εφαρμοσμένης Βελτιστοποίησης. Επί πλέον είναι ακαδημαϊκός σύμβουλος στο Higher School of Economics της Μόσχας. Ο Παναγιώτης Παρδαλός είναι παγκοσμίως γνωστός για την επιστημονική συνεισφορά του στους κλάδους Global Optimization, Mathematical Modeling, Energy Systems, Financial applications, and Data Sciences. Είναι fellow των American Association for the Advancement of Science, Advances in Artificial Intelligence and Applications, American Institute for Medical and Biological Engineering, και Institute for Operations Research and the Management Sciences. Το 2013 του απονεμήθηκε το βραβείο

Κωνσταντίνου Καραθεοδωρή απο την International Society of Global Optimization, καθώς και το EURO Gold Medal απο την Association for European Operational Research Societies, for “scientific contributions that stand the test of time.” Έχει δημοσιεύσει περισσότερες απο 580 ερευνητικές εργασίες (h-index: 100) και είναι συγγραφέας ή συν-συγγραφέας σε 26 επιστημονικά βιβλία. Είναι founding editor των Optimization Letters, Energy Systems, και co-founder των International Journal of Global Optimization, Computational Management Science, and Springer Nature Operations Research Forum. Έχει επιβλέψει 70 διδακτορικές διατριβές. Είναι μέλος πολλών Ακαδημιών και του έχουν απονεμηθεί πολλοί τίτλοι επίτιμου διδάκτορα. Έλαβε το Humboldt Research Award (2018-2019) Έχει δώσει πάνω από 400 προσκεκλημένες ομιλίες σε διεθνή συνέδρια και Πανεπιστήμια στην Αμερική, Ευρώπη, Κίνα, Ιαπωνία, Ρωσία, Λατινική Αμερική, Αυστραλία.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΑΝΗΓΥΡΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**  
**του Τμήματος ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

**ΕΝΑΡΞΗ-ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ**  
από τον Πρόεδρο του Τμήματος Μαθηματικών  
Καθηγητή Δημήτριο Πουλάκη

**ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ**  
από τον Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης  
Καθηγητή Νικόλαο Παπαϊωάννου

**ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ**  
από την Κοσμητόρισα της Σχολής Θετικών Επιστημών  
Καθηγήτρια Χαρά-Μυρτώ-Αγάπη Χαραλάμπους

**ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ**  
από τον Πρόεδρο του Τμήματος Μαθηματικών  
Καθηγητή Δημήτριο Πουλάκη

**ΕΠΑΙΝΟΣ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ**  
καθηγητή Παναγιώτη Παρδαλού  
από τον Καθηγητή Ιωάννη Αντωνίου

**ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΦΩΝΗΣΗ ΚΑΙ ΟΜΙΛΙΑ**  
από τον τιμώμενο Δρ. Παναγιώτη Παρδαλό  
με θέμα:  
«Artificial Intelligence, Mathematics, and the Fifth Industrial  
Revolution»

**ΛΗΞΗ ΤΕΛΕΤΗΣ**