



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ



Αναγόρευση

του Καθηγητή
του Πανεπιστημίου Bordeaux της Γαλλίας

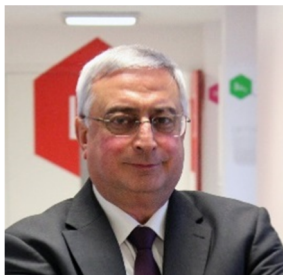
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΟΥ

ΣΕ ΕΠΙΤΙΜΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
της Σχολής Θετικών Επιστημών του
Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

18 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2019
Ημέρα ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΩΡΑ 17:30

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΛΕΤΩΝ
ΠΑΛΑΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
«ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ»

Ώρα Προσέλευσης: 17:00



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΟΥ

Ο Γεώργιος Χατζηωάννου γεννήθηκε το 1953 στην Καβάλα. Έλαβε πτυχίο Χημείας από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης το 1975 και διδακτορικό δίπλωμα από το Πανεπιστήμιο Louis Pasteur & Research Centre on Macromolecules (CNRS) του Πανεπιστημίου του Στρασβούργου το 1980. Από το 2009 μέχρι και σήμερα είναι καθηγητής Χημείας (Prof. of “Exceptional class”) στο Πανεπιστήμιο του Bordeaux της Γαλλίας και Διευθυντής (Industrial Chair) του Arkema/ANR: HOMERIC “Hierarchical assembled Organic Materials for ElectRonICs”. Είναι επικεφαλής της ομάδας “*Polymer Electronic Materials & Devices*” του *Laboratoire de Chimie des Polymeres Organiques* (LCPO). Από το 2008 είναι μέλος του *Institut Universitaire de France* (IUF) – της έδρας του *Physical Polymer Chemistry*. Παράλληλα είναι Διευθυντής του *EquipEx ELORPrintTec* και Επιστημονικός Διευθυντής του *LabEx AMADEus*.

Κατά τα έτη 1980-1982 ήταν Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στο Τμήμα *Polymer Science and Engineering* του Πανεπιστημίου της Μασαχουσέτης (ΗΠΑ). Το 1982 έγινε επικεφαλής (Group leader) της ερευνητικής ομάδας “*Surface and Interface Dynamics*” του Ερευνητικού Κέντρου IBM Almaden στο San José, CA (ΗΠΑ). Παράλληλα, κατείχε τις ακόλουθες θέσεις: Σύμβουλος Καθηγητής στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Stanford, Palo Alto, CA (ΗΠΑ) (1986-1989) και Ερευνητής στο Εθνικό Ινστιτούτο Επιστήμης και Τεχνολογίας (NIST), Gaithersburg, Md (ΗΠΑ) (1985 -1989). Το 1989 έγινε Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Groningen (Ολλανδία), όπου διηύθυνε το *Materials Science Center* (σήμερα *Zernike Institute for Advanced Materials, ZIAM*) από το 1997 έως το 2000. Ήταν συνιδρυτής του ZIAM ως ένα από τα πρώτα πέντε ινστιτούτα της ολλανδικής κυβέρνησης στις επιστήμες/τεχνολογίες/ανθρωπιστικές επιστήμες.

Το 2001 έγινε καθηγητής Χημείας στο Louis-Pasteur Πανεπιστήμιο του Στρασβούργου (σήμερα Πανεπιστήμιο του Στρασβούργου), όπου ανέλαβε τη διεύθυνση European Engineering School of Chemistry, Polymers & Materials, ECPM (2004-2009). Από το 2009 μέχρι και σήμερα υπηρετεί ως καθηγητής Χημείας στο Πανεπιστήμιο του Bordeaux της Γαλλίας και Διευθυντής του ARKEMA/Aquitaine Region “*Advanced Functional Materials for the emerging Information, Communication and Energy Technologies*”. Κατά τη χρονική περίοδο 1996-2016 ήταν προσκεκλημένος καθηγητής σε διάφορα πανεπιστήμια της Γαλλίας, Ελλάδας, Σουηδίας και του Βελγίου.

Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 395 ερευνητικές εργασίες και έχει λάβει πάνω από 13000 αναφορές (h-index: 64). Έγραψε βιβλία για οργανικά ηλεκτρονικά μεταξύ των οποίων το “Semiconductor Polymers” και το textbook “Polymer Electronics”. Είναι μέλος του Editorial Board του “*Advanced Materials*” και ήταν των “*Macromolecular Materials & Engineering*”, “*Macromolecules*” και “*ACS Macro Letters*”. Έχει δώσει 177 προσκεκλημένες ομιλίες σε συνέδρια από το 1994. Έχει 45 διπλώματα ευρεσιτεχνίας. Έχει επιβλέψει 56 διδακτορικούς φοιτητές και περισσότερους από 70 μεταδιδακτορικούς ερευνητές και προσκεκλημένους καθηγητές. Ήταν συνιδρυτής δύο startup εταιριών: “*Polymer Science Center*”, σήμερα με την ονομασία *Valyation*, για την παροχή επιστημονικών συμβουλευτικών υπηρεσιών σε μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις, και “*Papyrus*”, για την ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών για ηλεκτρονικό χαρτί.

Εξελέγη επίτιμο μέλος της *American Physical Society* (1993) και έλαβε το Humboldt Research Award (1994) και το Süe Award από το *French Chemical Society* (2007). Από το 2008 μέχρι και σήμερα είναι μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου της Γαλλικής χημικής εταιρίας ARKEMA. Εκλέχτηκε μέλος της *Academia Europaea* (2010) και μέλος του *Institut Universitaire de France* (2008-2013, 2014-2019). Το 2013 έλαβε το Βραβείο “*La Recherche*” Χημείας. Το 2016 εξελέγη *Foreign Member of the US National Academy of Engineering*.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΑΝΗΓΥΡΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
του Τμήματος Φυσικής

ΕΝΑΡΞΗ-ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ
από τον Πρόεδρο του Τμήματος Φυσικής
Καθηγητή *Αλκιβιάδη Μπάη*

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ
από τον Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
καθηγητή *Νικόλαο Γ. Παπαϊωάννου*

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ
από τον Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών Επιστημών
Καθηγητή *Χαρίτων-Σαρλ Χιντήρογλου*

ΕΠΑΙΝΟΣ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ
από τον καθηγητή του Τμήματος Φυσικής
Στέργιο Λογοθετίδη

ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ
Ανάγνωση και επίδοση
του **ψηφίσματος** και του **τίτλου** από τον Πρόεδρο του Τμήματος Φυσικής

ΕΠΙΔΟΣΗ ΔΙΑΣΗΜΟΥ & ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ
από τον Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

ΑΝΤΙΦΩΝΗΣΗ ΚΑΙ ΟΜΙΛΙΑ
από τον τιμώμενο καθηγητή *Γεώργιο Χατζηιωάννου*
Με θέμα:
*45 χρόνια ταξίδι στα περιβάλλια της επιστήμης
και τεχνολογίας των πολυμερών*

ΛΗΞΗ ΤΕΛΕΤΗΣ