



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

Ηράκλειο, 19 Ιουλίου 2023

Αρ. Γεν. Πρωτ.17028

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Τελετή Αναγόρευσης σε Επίτιμο Διδάκτορα  
του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών  
του Πανεπιστημίου Κρήτης του Καθηγητή **Krzysztof Matyjaszewski**



Το Πανεπιστήμιο Κρήτης αναγορεύει τον **Krzysztof Matyjaszewski** Καθηγητή του Πανεπιστημίου Carnegie Mellon των ΗΠΑ σε **Επίτιμο Διδάκτορα του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών**, 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, τη Δευτέρα 11 Σεπτεμβρίου 2023 και ώρα 11:00 π.μ.**, στο Αμφιθέατρο «Νίκος Πετρίδης» του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης, στην Πανεπιστημιούπολη Βουτών, στο Ηράκλειο.

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

Ο Καθηγητής Krzysztof Matyjaszewski, κάτοχος της έδρας J. C. Warner Φυσικών Επιστημών και Διευθυντής του Κέντρου Μακρομοριακής Μηχανικής στο Πανεπιστήμιο Carnegie Mellon των ΗΠΑ, είναι πρωτοπόρος στη μακρομοριακή χημεία παγκοσμίως. Το 1994 ανακάλυψε τον ελεγχόμενο ριζικό πολυμερισμό μεταφοράς ατόμου με χρήση χαλκού, που αποτελεί σήμερα την κύρια μέθοδο με την οποία παρασκευάζονται πολυμερή στην επιστημονική κοινότητα και από το 2004 έχει εμπορευματοποιηθεί στις ΗΠΑ, την Ιαπωνία και την Ευρώπη. Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 1200 εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές, το έργο του έχει συγκεντρώσει περισσότερες από 184000 αναφορές με δείκτη-*h* 207 στο Google Scholar, και κατέχει 68 διπλώματα ευρεσιτεχνίας στις ΗΠΑ. Είναι μέλος της Εθνικής Ακαδημίας Μηχανικής και της Ακαδημίας Επιστημών των ΗΠΑ, καθώς και μέλος των Ακαδημιών Επιστημών της Αυστραλίας, Πολωνίας και Γεωργίας. Έχει λάβει πλήθος βραβείων και διακρίσεων μεταξύ των οποίων αναφέρονται τα Presidential Green Chemistry Challenge Award, το Wolf Prize in Chemistry, το Dreyfus Prize in Chemical Sciences, το Benjamin Franklin Medal in Chemistry και το NAS Award in Chemical Sciences, ενώ έχει λάβει και 11 Επίτιμα Διδακτορικά.

Το ερευνητικό έργο του Καθηγητή Matyjaszewski εστιάζει στην ανάπτυξη καινοτόμων υλικών για εφαρμογές στην ιατρική, την ενέργεια και το περιβάλλον, και έχει σημαντική επίδραση στην επιστημονική κοινότητα σε όλο τον κόσμο, αλλά και

ευρύτερα στην κοινωνία. Ο τιμώμενος δεν είναι μόνο κορυφαία προσωπικότητα διεθνώς στον τομέα της Επιστήμης Πολυμερών, αλλά και εξέχων ακαδημαϊκός δάσκαλος και εξαιρετικά προσιτός σε φοιτητές και συναδέλφους.

Επισυνάπτεται:

### **Πρόσκληση - Πρόγραμμα Τελετής**

---

*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)