



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
UNIVERSITY OF CRETE

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ



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.

Διοργάνωση τελετής:  
Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων ΠΚ

## ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

του **Krzysztof Matyjaszewski** 11 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ  
Καθηγητή του Πανεπιστημίου Carnegie Mellon, ΗΠΑ 2023

σε **Επίτιμο Διδάκτορα**  
του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών,  
της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών  
του Πανεπιστημίου Κρήτης

# ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης

Καθηγητής **Γεώργιος Μ. Κοντάκης**

έχει την τιμή να σας προσκαλέσει

**στην τελετή αναγόρευσης**

του **Krzysztof Matyjaszewski**  
Καθηγητή του Πανεπιστημίου Carnegie Mellon, ΗΠΑ

**σε Επίτιμο Διδάκτορα**

του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών,  
της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών  
του Πανεπιστημίου Κρήτης

Η τελετή αναγόρευσης θα πραγματοποιηθεί  
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, 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 την Πρόεδρο του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών  
Καθηγήτρια **Μαρία Βαμβακάκη**
- Παρουσίαση του τιμώμενου από τον Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης  
και Τεχνολογίας Υλικών **Δημήτριο Βλασσόπουλο**
- Ανάγνωση των κειμένων του Ψηφίσματος του Τμήματος, της Αναγόρευσης  
και του Διδακτορικού Διπλώματος από την Πρόεδρο του Τμήματος  
Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών Καθηγήτρια **Μαρία Βαμβακάκη**
- **Περιένδυση του τιμώμενου με την τήβεννο και το επιτηθένιο και επίδοση των  
τίτλων και του μεταλλίου** του Πανεπιστημίου Κρήτης από τον Πρύτανη του Ιδρύματος
- Αντιφώνηση και ομιλία του τιμώμενου με θέμα:  
**“New Materials by Macromolecular Engineering Using ATRP”**  
(η ομιλία θα πραγματοποιηθεί στην αγγλική γλώσσα)
- Μουσικό Πρόγραμμα  
Σύλβια Στρούθου, Ορέστης Κουσαθανάς
- Πέρασ τελετής
- Μπουφές

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](https://www.uoc.gr/files/items/7/7133/guidance_for_compliance_with_gdpr.pdf)