

ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

της Καθηγήτριας
Δέσπως Φάττα - Κάσινου

σε Επίτιμη Διδάκτορα της Σχολής Θετικών Επιστημών
και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου

Τετάρτη 22 Απριλίου 2026 στις 18:00

Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο
Παρ. Αριστοτέλους 18, Πάτρα



ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΑΝΟΙΚΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

**στην τελετή Αναγόρευσης σε Επίτιμη Διδάκτορα ΕΑΠ - ΣΘΕΤ
της Καθηγήτριας Δέσπως Φάττα - Κάσινου**

Ο Πρύτανης του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου
Καθηγητής Εμμανουήλ Κουτούζης & τα μέλη του Συμβουλίου Διοίκησης
έχουν την τιμή να σας προσκαλέσουν στην Τελετή Αναγόρευσης
της Καθηγήτριας Δέσπως Φάττα - Κάσινου
σε Επίτιμη Διδάκτορα της Σχολής Θετικών Επιστημών και
Τεχνολογίας του Ιδρύματος, ως αναγνώριση της πολυετούς
προσφοράς της στον Ακαδημαϊκό χώρο.

Η Τελετή θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 22 Απριλίου 2026**
και ώρα **18:00** στο **αμφιθέατρο**
του **Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου** στην **Πάτρα**.

Η παρουσία σας θα μας τιμήσει ιδιαίτερω

Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο
Παρ. Αριστοτέλους 18, Πάτρα



**ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΑΝΟΙΚΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

- Προσφώνηση από τον Πρύτανη του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, Καθηγητή **Εμμανουήλ Κουτούζη**
- Χαιρετισμός από τον Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Καθηγητή **Κυριάκο Μπουρίκα**
- Παρουσίαση του έργου της τιμώμενης από τον Καθηγητή της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας **Ιωάννη Καλαβρουζιώτη**
- Ανάγνωση των κειμένων του Ψηφίσματος, της Αναγόρευσης και του Τίτλου από τον Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Καθηγητή **Κυριάκο Μπουρίκα**
- Επίδοση των μεμβρανών από τον Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Καθηγητή **Κυριάκο Μπουρίκα**
- Περιένδυση της τιμώμενης με την τήβεννο και Επίδοση του μεταλλίου στην τιμώμενη από τον Πρύτανη του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, Καθηγητή **Εμμανουήλ Κουτούζη**
- Ομιλία της τιμώμενης Καθηγήτριας **Δέσπως Φάττα-Κάσινου** με τίτλο: «Η χημική και μικροβιολογική πολυπλοκότητα των αστικών λυμάτων στην εποχή της κυκλικής οικονομίας ως πεδίο επιστημονικής εξέλιξης και διεπιστημονικής σύνθεσης».



ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΑΝΟΙΚΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα



Η **Δέσπω Φάττα - Κάσινου** είναι Καθηγήτρια και Πρόεδρος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κύπρου. Το 2005 ίδρυσε το Εργαστήριο Περιβαλλοντικών και Τεχνικών Διεργασιών και Συστημάτων Νερού Γαία και το 2010 συνέβαλε καθοριστικά στην ίδρυση του Διεθνούς Ερευνητικού Κέντρου Νερού Νηρέας, θεμελιώνοντας τις πρώτες εξειδικευμένες ερευνητικές δομές για το νερό στην Κύπρο, ενώ υπηρέτησε ως διευθύντριά του έως το 2022.

Είναι Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός και Διδάκτωρ του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Το επιστημονικό της έργο περιλαμβάνει τον συντονισμό πολυάριθμων εθνικών και ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων, με σημαντική συμβολή στην πρόοδο της γνώσης και της καινοτομίας στους τομείς της επεξεργασίας αστικών λυμάτων και μικρορύπων.

Το έργο της έχει αναγνωριστεί διεθνώς με σημαντικές διακρίσεις, μεταξύ των οποίων το Εθνικό Βραβείο Έρευνας του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας Κύπρου και το Noack Laborien Outstanding Science Career Award της επιστημονικής εταιρείας Περιβαλλοντικής Τοξικολογίας και Χημείας SETAC. Το 2024 εξελέγη μέλος της Academia Europaea, ως η πρώτη γυναίκα επιστήμονας από την Κύπρο που έλαβε αυτή τη διάκριση, ενώ συγκαταλέγεται στους Highly Cited Researchers, δηλαδή στο κορυφαίο 1% των επιστημόνων παγκοσμίως βάσει του αντίκτυπου των δημοσιεύσεών τους στις επιστημονικές αναφορές. Παράλληλα, κατέχει ηγετικές θέσεις στη διεθνή επιστημονική εκδοτική κοινότητα και συμβάλλει ενεργά, μέσω επιτροπών και συμβουλευτικών οργάνων, στη διαμόρφωση της ερευνητικής ατζέντας σε τομείς διαχείρισης του περιβάλλοντος, στην Ευρώπη και διεθνώς.



ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΑΝΟΙΚΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ