



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
UNIVERSITY OF CRETE

ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

του **Daniel Pauly** 16 ΜΑΪΟΥ

Καθηγητή Αλιευτικής Βιολογίας του Πανεπιστημίου της Βρετανικής
Κολομβίας, Βανκούβερ Καναδάς

2023

σε **Επίτιμο Διδάκτορα**

του Τμήματος Βιολογίας της Σχολής Θετικών
και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ



Ο καθηγητής **Daniel Pauly** έχει υπηρετήσει σε διάφορα πανεπιστημιακά και ερευνητικά ιδρύματα με τελευταίο το University of British Columbia στο Vancouver, Canada και είναι μια από τις πλέον προβεβλημένες προσωπικότητες στον χώρο της θαλάσσιας έρευνας. Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 380 εργασίες, το έργο του έχει συγκεντρώσει 120.000 αναφορές και ένα h-index 142 στο Google Scholar. Με βάση τα ποσοτικά στοιχεία είναι ο πλέον αναγνωρισμένος επιστήμονας στις κατηγορίες «θαλάσσια οικοσυστήματα» και «Αλιεία».

Ιδρυτής της FISHBASE, της μεγαλύτερης ηλεκτρονικής εγκυκλοπαίδειας και βάσης δεδομένων για τα ψάρια, δημιουργός σημαντικών εργαλείων μαθηματικής μοντελοποίησης για τα υδατικά οικοσυστήματα και πατέρας πολλών σημαντικών θεωρητικών συλλήψεων/εννοιών όπως το “fishing down the food-web” και των “Shifting baselines”, οραματίστηκε και συντόνισε το “Sea Around Us project” και την πρόσφατη «ανακατασκευή» των πραγματικών αλιευμάτων του κόσμου από το 1950.

Το έργο του που εκτείνεται σε μεγάλες χρονικές και χωρικές κλίμακες, και είναι πολύμορφο και καινοτόμο, έχει επηρεάσει την επιστημονική κοινότητα σε όλο τον κόσμο καθώς και τις πολιτικές διαχείρισης των θαλάσσιων βιολογικών πόρων.

Διοργάνωση τελετής:
Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων ΠΚ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης

Καθηγητής **Γεώργιος Μ. Κοντάκης**

έχει την τιμή να σας προσκαλέσει

στην τελετή αναγόρευσης

του **Daniel Pauly**

Καθηγητή Αλιευτικής Βιολογίας του Πανεπιστημίου της Βρετανικής Κολομβίας,
Βανκούβερ Καναδάς

σε **Επίτιμο Διδάκτορα**

του Τμήματος Βιολογίας της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών
του Πανεπιστημίου Κρήτης

Η τελετή αναγόρευσης θα πραγματοποιηθεί

την Τρίτη 16 Μαΐου 2023 και ώρα 13:00

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 τον Πρόεδρο του Τμήματος Βιολογίας Καθηγητή **Κρίτωνα Καλαντίδη**
- Παρουσίαση του τιμώμενου από τον Καθηγητή Θαλάσσιας Οικολογίας του Τμήματος
Βιολογίας κ. **Ιωάννη Καρακάση**
- Ανάγνωση των κειμένων του Ψηφίσματος του Τμήματος, της Αναγόρευσης
και του Διδακτορικού Διπλώματος από τον Πρόεδρο του Τμήματος Βιολογίας
Καθηγητή **Κρίτωνα Καλαντίδη**
- **Περιένδυση του τιμώμενου** με την τήβεννο και το επιτηβέννιο και **επίδοση των
τίτλων και του μεταλλίου** του Πανεπιστημίου Κρήτης από τον Πρύτανη του Ιδρύματος
- Αντιφώνηση και ομιλία από τον τιμώμενο Καθηγητή **Daniel Pauly**, με θέμα:
**“Some key papers and ideas from a 50 year career in marine biology and
fisheries (1973 to 2023)”** (η ομιλία θα πραγματοποιηθεί στην αγγλική γλώσσα)
- Λήξη 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 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