

## Π.Μ.Σ. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Κύκλος Σεμιναρίων 2024 – 2025

### Πρόγραμμα Σεμιναρίων (ενημερώθηκε **08Μαρτίου 2025**)

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, με τίτλο

#### **“ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ”,**

συνεχίζει και το *Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025* τον Κύκλο Σεμιναρίων που απευθύνονται στους μεταπτυχιακούς και προπτυχιακούς φοιτητές, τους υποψήφιους διδάκτορες, τα μέλη του Τμήματος και στην ευρύτερη Ακαδημαϊκή κοινότητα του Πανεπιστημίου Πατρών.

Τα Σεμινάρια θα γίνονται εξ' αποστάσεως ή δια ζώσης (εάν είναι εφικτό).

Μπορείτε να δείτε το **“Πρόγραμμα των Σεμιναρίων”** στον πίνακα που ακολουθεί.

Για κάθε Σεμινάριο θα υπάρχει ανακοίνωση για την ακριβή ώρα διεξαγωγής του.

Όλες οι παρουσιάσεις των προσκεκλημένων ομιλητών αναρτώνται στο eclass:

**<https://eclass.upatras.gr/modules/document/?course=BIO444>**

Εύα Παπαστεργιάδου

Διευθύντρια του ΠΜΣ

Π.Μ.Σ. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Κύκλος Σεμιναρίων 2024 – 2025

A/A	ΟΜΙΛΗΤΗΣ/ΤΡΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΟΜΙΛΙΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1*	<b>Ανθή Οικονόμου</b> Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών	<i>Δεδομένα ανοιχτής πρόσβασης: κλειδί για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας των Εσωτερικών Υδάτων</i>	12/12/2024
2	<b>Ανδρονίκη Ραυτογιάννη</b> Επίκουρη Καθηγήτρια Φυσιολογίας της Συμπεριφοράς, Τμήμα Ψυχολογίας, Σχολή Κοινωνικών Επιστημών, Παν/μίο Κρήτης	<i>**Βιολογικές βάσεις της Συμπεριφοράς</i>	09/01/2025
3	<b>Κωνσταντίνος Σωτηρόπουλος</b> Αναπλ. Καθηγητής Εξελικτικής Βιολογίας – Γενετικής & Διατήρησης Πληθυσμών, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Παν/μιο Ιωαννίνων	<i>Γενετική Διατήρηση Ζωικών Πληθυσμών</i>	23/01/2025
4	<b>Sandro Bertolino, Prof.</b> Department of Life Sciences and Systems Biology, University of Turin	<i>**Europe's fastest declining mammalian species: The Garden Dormouse, <i>Eliomys quercinus</i></i>	06/02/2025
5	<b>Βασιλική Κατή</b> Καθηγήτρια Βιολογίας Διατήρησης, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Παν/μιο Ιωαννίνων	<i>Βιολογία της Διατήρησης: Έρευνα, δράσεις, πολιτική</i>	20/02/2025

6	<b>Σεβαστή – Κυριακή Ζερβού</b> Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Φωτο-καταλυτικών Διεργασιών & Περιβαλ- λοντικής Χημείας, Ινστιτούτο Νανοεπιστή-μης & Νανοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος	<i>Κυανοτοξίνες και κυανοπεπτίδια στα γλυκά νερά: ταυτοποίηση, εμφάνιση, βιοδραστικότητα</i> <i>[Cyanotoxins and cyanopeptides in freshwaters: identification, occurrence, bioactivity]</i>	06/03/2025
7	<b>Dr Tania Jenkins</b> Scientific collaborator CoFish (cofish.net), Department of Biology and Forel Institute, University of Geneva, Switzerland	<i>Δημιουργία ερευνητικού προγράμματος σε συνεργασία με τους αλιείς της λίμνης της Γενεύης: μετρήσεις θρεπτικών συστατικών για τη βιώσιμη αλιεία.</i>	20/03/25
8*	<b>Διονύσιος Γιουλάτος</b> Καθηγητής Οικομορφολογίας, ηθολογίας, εξέλιξης, προστασίας & διατήρησης θηλαστικών, Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ.	<i>**Ηθολογία και βιολογία διατήρησης θηλαστικών</i>	03/04/2025
9*	<b>Πάρης Βασιλακόπουλος</b> Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, European Commission, Joint Research Centre, Ispra, Italy.	<i>Ποσοτικοποιώντας την οικολογική ανθεκτικότητα σε πολύπλοκα φυσικά συστήματα</i>	10/04/25
10	<b>Ελένη Κουμούτσου</b> Διδάκτορας, Τμήμα Βιολογίας Π.Π., Γενική Διευθύντρια του ΟΦΥΠΕΚΑ	<i>Δίκτυο προστατευόμενων περιοχών της Ελλάδας: προκλήσεις και δυνατότητες της κύριας πράσινης υποδομής</i>	08/05/2025
11	<b>Κωνσταντίνος Κουγιουμουτζής</b> Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Τμήμα Βιολογίας Π.Π.	<i>Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής και της αλλαγής χρήσεων γης επί της φυτικής ποικιλότητας της Ελλάδας</i>	22/05/2025

\*δια ζώσης

\*\* ενδεικτικός τίτλος