

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

Κύκλος Σεμιναρίων 2023 – 2024

Πρόγραμμα Σεμιναρίων (09 Νοεμβρίου 2023)

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

“ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ”,

συνεχίζει και το *Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024* 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 2023 – 2024

A/A	ΟΜΙΛΗΤΗΣ/ΤΡΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΟΜΙΛΙΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1	Μιχάλης Ροβάτσος Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Οικολογίας, Πανεπιστήμιο του Καρόλου, Πράγα, Τσεχία	<i>Πως τα ερπετά μπορούν να μας βοηθήσουν να κατανοήσουμε την εξέλιξη των φυλετικών χρωμοσωμάτων</i>	23/11/2023
2	Roman Netzer Ερευνητής της SINTEF OCEAN, Νορβηγία.	<i>New technologies for optimizing water quality and fish welfare in recirculating aquaculture systems (RAS)</i> [Νέες τεχνολογίες για τη βελτιστοποίηση της ποιότητας του νερού και της ευημερίας των ψαριών σε συστήματα ανακύκλωσης ιχθυοκαλλιέργειών (RAS)]	14/12/2023
3	Ιερόθεος Ζαχαρίας Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών	Λύσεις με Βάση τη Φύση στον Αγώνα κατά της Κλιματικής Αλλαγής και των Πλημμυρών [Nature Based solutions for climate change and flooding's]	18/01/2024
4	Dr Tania Jenkins 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>	22/02/23
5	Prof. Eric Allan Head of section Community Ecology /co-director, Institute of Plant Sciences – University of Bern, Switzerland	<i>Testing mechanisms underlying effects of global change on biodiversity and ecosystem functioning</i> [Μηχανισμοί ελέγχου των επιπτώσεων της παγκόσμιας αλλαγής στη βιοποικιλότητα και τη λειτουργία του οικοσυστήματος]	07/03/2023
6	Πασχαλιά Καπλή PhD, Research Associate, University College London, UK	<i>Διαμάχες στη Φυλογένεση των Ζώων</i> [Conflicts in the Animal Tree of Life]	21/03/2023

7	Γιώργος Καραμπουρνιώτης Ομότιμος Καθηγητής Φυσιολογίας Φυτών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, ΓΠΑ	<i>1. Πιθανές επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στη χλωρίδα και στη γεωργική παραγωγή του πλανήτη</i>	11/04/2023
8	Εύη Θάνου Επιστημονική Συνεργάτης Τμήμα Βιολογίας, Παν/μιο Πατρών	<i>Τι είναι (και τι δεν είναι) η οριοθέτηση ειδών με τη χρήση μοριακών δεδομένων.</i>	16/05/2023