



**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:**  
**«Παρακολούθηση και έλεγχος των Χωροκατακτητικών Ξενικών**  
**Ειδών στην Ελλάδα με καινοτόμες τεχνικές υπό τις παρούσες και**  
**μελλοντικές κλιματικές συνθήκες (INVASION – ΟΠΣ/MIS 5049543)»**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

- 12:30 - 13:00** Προσέλευση/Εγγραφές
- 13:00 - 13:20** Χαιρετισμοί & Έναρξη  
*Δρ. Χρυσούλα Γκουμπίλη*  
*ΕΛΓΟ – Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας*
- 13:20 – 13:40** Περιγραφή σταθμών μελέτης  
*Δρ. Βασίλης Παπαθανασίου*  
*ΕΛΓΟ – Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας*
- 13:40 – 14:00** Aliens σε μια σταγόνα νερό: ανάλυση περιβαλλοντικού DNA για την ανίχνευση ξενικών ιχθύων  
*Παναγιώτα Ξανθοπούλου*  
*ΕΛΓΟ – Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας*
- 14:00 – 14:20** Ανάλυση στομαχικού περιεχομένου σε ΧΞΕ με παραδοσιακές μεθόδους  
*Αν. Καθ. Ιωάννης Μπατζάκας*  
*Πανεπιστήμιο Αιγαίου*
- 14:20 – 14:40** DNA metabarcoding και στομαχικό περιεχόμενο ξενικών ειδών: ένα μέσο καταγραφής βιοποικιλότητας ιχθύων  
*Δρ. Χρυσούλα Γκουμπίλη*  
*ΕΛΓΟ – Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας*
- 14:40 – 15:00** Διάλειμμα
- 15:00 – 15:20** Δομή και σύνθεση ιχθυοπληθυσμών στις ελληνικές θάλασσες  
*Καθηγ. Στέλιος Κατσανεβάκης*  
*Πανεπιστήμιο Αιγαίου*
- 15:20 – 15:40** Προβολές δυνητικής κατανομής εισβολικών ξενικών ειδών στις ελληνικές θάλασσες  
*Αν. Καθ. Αντώνης Μαζάρης, Μαρία Παπαζέκου*  
*Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*
- 15:40 – 16:00** Αξιολόγηση πιθανών διαχειριστικών μέτρων για τον έλεγχο των επιπτώσεων των εισβολικών ξενικών ιχθύων στις ελληνικές θάλασσες  
*Καθηγ. Στέλιος Κατσανεβάκης*  
*Πανεπιστήμιο Αιγαίου*

