



ΔΙΕΘΝΕΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ



## ΗΜΕΡΙΔΑ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ “Χρήση εμποτισμένων δικτυών στην αποφυγή κητωδών στην παράκτια αλιεία”

Πέμπτη 20 Απριλίου 2023, ώρα 10:00  
Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Κτίριο Α, Κεντρικό  
Αμφιθέατρο, 14<sup>ο</sup> χλμ. Θεσ/νίκης - Ν. Μουδανίων, Θέρμη

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

#### Προεδρείο Συνάντησης

Μίνος Γεώργιος, Καθηγητής, Υπεύθυνος/Συντονιστής έργου

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος

Γκάνιας Κωνσταντίνος, Αν. Καθηγητής, Επιστημονικά Υπεύθυνος,

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του  
Ε.Π. Αλιείας και Θάλασσας 2014-2020



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο Αλιείας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης  
και Τροφίμων



ΕΠΑΛΘ 2014-2020



ΕΣΠΑ  
2014-2020

**Πέμπτη 20/4/2023**

- 09:30 – 10:00** Προσέλευση – Καφές
- 10:00 – 10:10** Έναρξη Εκδήλωσης (**Γεώργιος Μίνος, Καθηγητής, Υπεύθυνος έργου, ΔΙΠΑΕ, (Κωνσταντίνος Γκάνιας, Αναπλ. Καθηγητής, Επιστημονικά Υπεύθυνος έργου, ΑΠΘ)**)
- 10:10 – 10:30** Χαιρετισμοί Φορέων
- 10:30–10:50** Προβλήματα και ζημιές που προκαλούν τα κητώδη θηλαστικά στα αλιευτικά εργαλεία μέσα από τα μάτια ενός ιχθυολόγου και ταυτόχρονα επαγγελματία αλιέα (**Θεοφάνης Καρύδας Ιχθυολόγος, Αλιέας, Γραμματέας Αλιευτικού συλλόγου)**)
- 10:50 – 11:10** Σχεδιασμός και κατασκευή πρότυπων εμποτισμένων αλιευτικών εργαλείων (**Γεώργιος Μίνος, Καθηγητής, Υπεύθυνος/Συντονιστής έργου, ΔΙΠΑΕ)**)
- 10:10 – 11:30** Σχεδιασμός αλιευτικού πρωτοκόλλου αλιείας με εμποτισμένα δίχτυα (**Φοίβος Αλέξανδρος Μουχλιανίτης, Ερευνητής, ΔΙΠΑΕ)**)
- 11:30 – 12:00** Ερωτήσεις
- 12:00 – 12:20** Διάλειμμα – Καφές
- 12:20 – 12:45** Υποβρύχια τηλεκατευθυνόμενα οχήματα (ROUVs) στη θαλάσσια έρευνα. Αξιοποίηση στο παρόν έργο και προοπτικές εξέλιξης. (**Θεόδωρος Κοσμάνης, Αν. Καθηγητής, ΔΙΠΑΕ – Γεώργιος Μίνος, Καθηγητής, ΔΙΠΑΕ– Δημήτριος Τζιουρτζούμης, Επικ. Καθηγητής ΔΙΠΑΕ.)**)
- 12:45 – 13:00** Εναλλακτικά πρότυπα αλιευτικού εργαλείου (**Γεώργιος Μίνος, Καθηγητής, Υπεύθυνος/Συντονιστής έργου, ΔΙΠΑΕ)**)
- 13:00 – 13:30** Σύγκριση αποδοτικότητας εμποτισμένου και μη αλιευτικού εργαλείου - Μελέτη περιβαλλοντικού αποτυπώματος αλιευτικού εργαλείου (**Κωνσταντίνος Γκάνιας, Αναπλ. Καθηγητής, Επιστημονικά Υπεύθυνος έργου, ΑΠΘ)**)
- 13:30 – 14:00** Συμπεράσματα - Συζήτηση – Ερωτήσεις/Τοποθετήσεις συμμετεχόντων
- 14:00 – 14:30** Ελαφρύ Γεύμα