

**ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ**

**& ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**Ημερίδα**

**“Γρήγορος προσδιορισμός νωπότητας ιχθυηρών”**

Αμφιθέατρο Τμήματος Γεωπονίας

Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος

Σχολή Γεωπονικών Επιστημών Π.Θ.

οδός Φυτόκου

**Βόλος, 05 Ιουλίου 2022**

**ώρα 16:00**



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

**14.00-15.00** Προσέλευση-εγγραφές

**15.00-15.30** Έναρξη Ημερίδας - Χαιρετισμοί

**15.30-15.45** Παρουσίαση προγράμματος, ερωτήματα-στόχοι.

Ιωάννης Σ. Μποζιάρης (MSc, PhD), Καθηγητής Π.Θ., Συντονιστής Προγράμματος

**15.45-16.30 Γ.Π.Α.:** Εκτίμηση της αλλοίωσης των νωπών ιχθύων – Πρόβλεψη διάρκειας ζωής.

Γεώργιος-Ιωάννης Νυχάς (PhD & DSc), Καθηγητής Γ.Π.Α.

Αναστάσιος Σταματίου (MSc)

**16.30-17.15** **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

**17.15-18.00** **Π.Θ.**: Χρήση μορικακών τεχνικών για γρήγορο προσδιορισμό ποιότητας-φρεσκότητας

- Δημήτριος Αναγνωστόπουλος (MSc, PhD). Μικροβιακή διαδοχή και αποτύπωμα με μοριακές μη καλλιεργητικές τεχνικές (αλληλούχιση νέας γενιάς)

-Φωτεινή Φ. Παρλαπάνη (MSc, PhD). Μικροβιακή διαδοχή και αποτύπωμα με μοριακές καλλιεργητικές τεχνικές (HRM)

- Φαίδρα Συροπούλου (MSc) Χρήση ποσοτικής PCR για γρήγορο προσδιορισμό ποιότητας-φρεσκότητας

**18.00-18.30 Avramar SA:**  Ελληνική Ιχθυοκαλλιέργεια , προκλήσεις και μελλοντικές δυνατότητες.

Κώστας Τζόκας, R&D Manager

**18.30-19.00**

Συζήτηση

**19.00**

Λήξη ημερίδας

Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Γρήγορος προσδιορισμός νωπότητας ιχθυηρών» με κωδ. ΟΠΣ 5028331, ενταγμένη στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας και Αλιείας και εθνικούς πόρους.

