

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΔΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Οδός Φυτόκου, Βόλος τ.κ. 384 46 - τηλ.: 24210-93058, e-mail: pmsdiae@uth.gr

Βόλος, 08-01-2025

Πρόσκληση

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος με τίτλο «Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος»

Σας προσκαλεί στην ημερίδα που διοργανώνει στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος **TRAWLCARBON** (*Networking Actions for the Know-How and Experience Exchange Related to the Decarbonization of the Mediterranean Trawl Fishing Fleet in Relation to Selectivity, Impact on the Sea Bottom Environment, and Climate Change*), με θέμα:

«Fishing and Gear Technology for Trawling Sustainability, Environmental Impact, and Decarbonization of the Sector»

Προσκεκλημένοι ομιλητές:

- **Jesse Brinkhof**, Αναπληρωτής Καθηγητής Τεχνολογίας Αλιευτικών Εργαλείων
- **Ilmar Brinkhof**, Μηχανικός Τεχνολογίας Αλιευτικών Εργαλείων
(και οι δύο από το UiT The Arctic University of Norway, Faculty of Biosciences, Fisheries and Economics)
- **Αλέξιος Κονίδης**, Διευθυντής Ερευνών, ΕΛΚΕΘΕ (Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων), Συντονιστής του προγράμματος.

Η διάλεξη θα πραγματοποιηθεί την **Τρίτη 14 Ιανουαρίου 2025**, στις **12:00**, στο **Αμφιθέατρο Ιχθυολογίας** της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών, στο **Φυτόκο**.

Η ημερίδα θα μεταδοθεί ζωντανά μέσω ZOOM στον ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://us06web.zoom.us/j/86349114140?pwd=Zbmu7l6rkOMUSY4ienLuqgCqzp9rmh.1>

Meeting ID: 863 4911 4140

Passcode: 772121

Για πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Γραμματεία του ΠΜΣ (τηλ.:2421093058, email: pmsdiae@uth.gr).

Ο Διευθυντής του ΠΜΣ
Αθ. Εξαδάκτυλος
Καθηγητής Τμήματος ΓΙΥΠ