# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

**ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**



**ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

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

**Βόλος, 27-5-2024**

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος με τίτλο ¨Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος¨ διοργανώνει τετραήμερο εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα: ***«Multivariate Analysis workshop»*** με προσκεκλημένο ομιλητή τον **Καθηγητή, κ. Ανδρόνικο Μαυρομούστακο (University of Arkansas, Agri Stat Lab).**

Το σεμινάριο θα διεξαχθεί από την **Τρίτη 4 Ιουνίου έως και την Παρασκευή 7 Ιουνίου 2024 (13.30- 16.30)** στο Αμφιθέατρο Ιχθυολογίας στη Σχολή Γεωπονικών Επιστημών στο Φυτόκο και θα παρουσιαστεί μεθοδολογία πολυπαραγοντικών στατιστικών αναλύσεων και τεχνικές πειραματικού σχεδιασμού για τις Γεωπονικές, Περιβαλλοντικές και Βιολογικές Επιστήμες.

Η παρακολούθηση του εκπαιδευτικού σεμιναρίου είναι **ΔΩΡΕΑΝ**. Στους συμμετέχοντες θα χορηγηθεί **βεβαίωση** παρακολούθησης. Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων: **40**

Για πληροφορίες /δηλώσεις συμμετοχής στο Σεμινάριο οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Γραμματεία του ΠΜΣ (τηλ.:2421093058, email: [pmsdiae@uth.gr](mailto:pmsdiae@uth.gr) ).

Ο Διευθυντής του ΠΜΣ Αθ. Εξαδάκτυλος

Καθηγητής Τμήματος ΓΙΥΠ