



**Ημερίδα Παρουσίασης Προόδου Διπλωματικών Εργασιών Μεταπτυχιακών Φοιτητών
του Γ' Εξαμήνου του Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024
Πέμπτη 28 Νοεμβρίου 2024, 12:30-14:30, Κεντρικό Αμφιθέατρο Τμήματος Αλιείας και
Υδατοκαλλιεργειών, Μεσολόγγι**

Πρόγραμμα*

*Ερωτήσεις, απαντήσεις και συστάσεις που αντιστοιχούν σε κάθε 10λεπτη παρουσίαση θα ολοκληρώνονται στο 5λεπτο που ακολουθεί

Όνοματεπώνυμο	Θέμα	Επιβλέπων Μέλη Τριμελούς Επιτροπής	Ώρα παρουσίασης
Χάλας Λεονάρδος	Στρατολόγηση γόνου πίννας (<i>Pinna nobilis</i>) στον Αμβρακικό κόλπο.	<u>Θεόδωρου Ιωάννης</u> <u>Βιδάλης Κοσμάς</u> <u>Μπεκιάρη Βλασούλα</u> (Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πατρών)	12:30-12:45
Πλαστήρα Ελένη	Συλλογή και επεξεργασία δεδομένων για τα ιχθυοπαθογόνα βακτήρια και τους ιούς καλλιεργούμενων ιχθύων στις ιχθυοκαλλιέργειες της Μεσογείου	<u>Πούλος Κωνσταντίνος</u> <u>Παρλαπάνη Φωτεινή</u> (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας) <u>Λογοθέτης Παναγιώτης</u>	12:45-13:00
Μητσόπουλος Ιωάννης	Προσδιορισμός του ρυθμού ρόφησης ανόργανων αζωτούχων ενώσεων σε ένα σύστημα ενυδρείοπονίας με γλυκό και θαλασσινό νερό.	<u>Βλάχος Νικόλαος</u> <u>Μπεκιάρη Βλασούλα</u> <u>Δημητρόγλου Αρκάδιος</u> (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)	13:00-13:15
Τριανταφύλλου Γρηγόριος	Η επίδραση του υδραυλικού φορτίου στην ανάπτυξη και παραγωγικότητα του κοινού κυπρίνου (<i>Cyprinus carpio</i>) και της λαχανίδας (<i>Brassica oleracea var acerphala</i>) σ' ένα σύστημα ενυδρείοπονίας.	<u>Βλάχος Νικόλαος</u> <u>Μεντέ Ελένη (Α.Π.Θ.)</u> <u>Κανατάς Παναγιώτης</u> (Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πατρών)	13:15-13:30
Καρφή Παρασκευή	Ιστοπαθολογικό προφίλ λαβρακιού σε κλειστό κύκλωμα ενυδρείοπονίας υπό την επίδραση διαφορετικών θερμοκρασιών κατά τη διάρκεια σίτισής τους.	<u>Πούλος Κωνσταντίνος</u> <u>Βλάχος Νικόλαος</u> <u>Γκολομάζου Ελένη</u> (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας)	13:30-13:45
Μαντέλης Αντώνιος	Παρουσία υπολειμμάτων αντιβιοτικών στην γαρίδα και επιπτώσεις στην Δημόσια Υγεία.	<u>Πούλος Κωνσταντίνος</u> <u>Ευμορφόπουλος</u> <u>Ευάγγελος</u> <u>Φειδάντσης Κωνσταντίνος</u>	13:45-14:00
Ντρέλια Μαρία	Χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της ευφυούς τεχνολογίας στο σχεδιασμό και λειτουργία ενός συστήματος ενυδρείοπονίας.	<u>Βλάχος Νικόλαος</u> <u>Μεντέ Έλενα (Α.Π.Θ.)</u> <u>Κατσέλης Γεώργιος</u>	14:00-14:15
Καραχάλιος Σπυρίδων	Ανάλυση στοιχείων Υδροβιολογίας – Μεταβολές υδρογραφικού δικτύου τα τελευταία 50 χρόνια στον κάτω ρου του Αράχθου και Λούρου με τη χρήση του γεωγραφικού πληροφοριακού συστήματος GIS.	<u>Κατσέλης Γεώργιος</u> <u>Μουτόπουλος Δημήτριος</u> <u>Βιδάλης Κοσμάς</u>	14:15-14:30



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
ΠΜΣ «Βιώσιμη Αλιεία, Υδατοκαλλιέργεια»

Κεντρικό Αμφιθέατρο Τμήματος Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών



Ο Διευθυντής

**Δημήτριος Μουτόπουλος
Καθηγητής**