



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ»

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ- ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσιών Βιοεπιστημών σας προσκαλεί στη δημόσια παρουσίαση των Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών των φοιτητών/τριών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών»

Την **Πέμπτη 29 Μαΐου 2025**:

- στις **17:00** π.μ. η μεταπτυχιακή φοιτήτρια του ΠΜΣ «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών» κα **Bykadorova Mariia** θα παρουσιάσει τη μεταπτυχιακή διπλωματική της εργασία, με θέμα: **«Αξιολόγηση της πληθυσμιακής κατάστασης του είδους *Pinna nobilis* σε προστατευόμενες περιοχές του Βόρειου Αιγαίου».**

Επιβλέπων: Κατσανεβάκης Σ.

Αίθουσα: ΘΑΛ ΠΜΣ Β5, Κτίριο Ωκεανογραφίας, 2^{ος} όροφος

Την **Πέμπτη 05 Ιουνίου 2025**:

- στις **10:00** π.μ. η μεταπτυχιακή φοιτήτρια του ΠΜΣ «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών» κα **Δουδούρη Αναστασία** θα παρουσιάσει τη μεταπτυχιακή διπλωματική της εργασία, με θέμα: **«Προβλήματα Υγείας και Ανοσολογικές Αποκρίσεις σε Θαλάσσια Ψάρια που Εκτρέφονται σε Συστήματα Ανακύκλωσης Νερού (RAS)».**

Επιβλέπων: Μπακόπουλος Β.

Αίθουσα: ΘΑΛ ΠΜΣ Β5, Κτίριο Ωκεανογραφίας, 2^{ος} όροφος

Την **Πέμπτη 05 Ιουνίου 2025**:

- στις **17:00** π.μ., ο μεταπτυχιακός φοιτητής του ΠΜΣ «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών» κ **Ζητιανέλλης Δημήτριος** θα παρουσιάσει τη μεταπτυχιακή διπλωματική του εργασία, με θέμα: **«Θαλάσσιος Γραμματισμός: Γνώσεις, απόψεις και στάσεις εκπαιδευτικής κοινότητας σε θέματα βιώσιμης διαχείρισης της παράκτιας ζώνης του Κόλπου Καλλονής υπό το πρίσμα της Γαλάζιας Οικονομίας. Μελέτη περίπτωσης μαθητών Β/θμιας των σχολείων της Καλλονής Λέσβου».**

Επιβλέπων: Κουτσούμπας Δ.

Αίθουσα: ΘΑΛ ΠΜΣ Β5 Κτίριο Ωκεανογραφίας και
ακολουθεί ο σύνδεσμος για την εξ αποστάσεως παρουσίαση:

Zoom Link: <https://aegean-gr.zoom.us/j/95022812124>

Την **Παρασκευή 06 Ιουνίου 2025:**

- στις **16:00** π.μ., ο μεταπτυχιακός φοιτητής του ΠΜΣ «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών» κ **Κυριαζής Γεώργιος** θα παρουσιάσει τη μεταπτυχιακή διπλωματική του εργασία, με θέμα: **«Παρακολούθηση παραλιακής μορφοδυναμικής μέσω αυτοματοποιημένου οπτικού συστήματος στην παραλία Κώμης (Χίος)».**

Επιβλέπων: Χασιώτης Θ.

Ακολουθεί ο σύνδεσμος για την εξ αποστάσεως παρουσίαση:

Zoom Link: <https://aegean-gr.zoom.us/j/93002871521>

Οι παρουσιάσεις είναι ανοιχτές προς κάθε ενδιαφερόμενο/η.

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΠΜΣ