



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ

Λόφος Πανεπιστημίου, Μυτιλήνη, Λέσβος

τηλ. 22510 36800

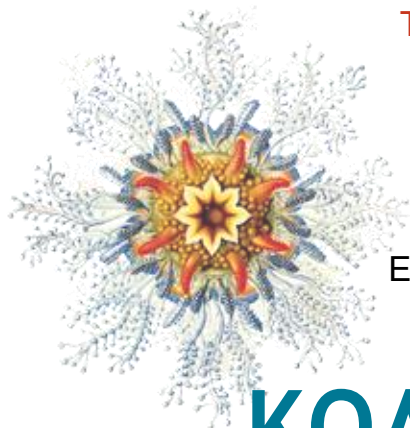
fax: 22510 36809

e-mail: secr-marine@aegean.gr

www.mar.aegean.gr



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ



ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΛΛΟΝΗΣ

Πηγή ζωής και επίκεντρο
βιώσιμης ανάπτυξης για τη Λέσβο

Πέμπτη 10 Μαΐου 2018

Ώρα 10:00

Αμφιθέατρο Τμήματος Επιστημών Θάλασσας
Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Μυτιλήνη





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας, Καθηγητής Βασίλειος Ζερβάκης και το διδακτικό προσωπικό έχουν την τιμή να σας προσκαλέσουν στην επανάληψη της Ημερίδας με θέμα **Κόλπος Καλλονής: πηγή ζωής και επίκεντρο βιώσιμης ανάπτυξης για τη Λέσβο**, που θα πραγματοποιηθεί την Πέμπτη 10 Μαΐου 2018 και ώρα 10:00 στο Αμφιθέατρο (Αίθουσα Α΄) του κτιρίου του Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας στο Λόφο Πανεπιστημίου στη Μυτιλήνη. Θα ακολουθήσει συζήτηση.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Πέμπτη 10 Μαΐου 2018

- | | |
|-------------|---|
| 10:00-10:05 | A. Τρούμπης Κοσμήτορας Σχολής Περιβάλλοντος
Χαιρετισμός |
| 10:05-10:15 | Γ. Τσιρτσής Καθηγητής
Πού οφείλεται η υψηλή βιολογική ποικιλότητα του Κόλπου Καλλονής; |
| 10:15-10:25 | Δ. Κουτσούμπας Καθηγητής
Ο Κόλπος ως προστατευόμενη περιοχή του δικτύου Natura 2000 |
| 10:25-10:35 | A. Ευστρατίου Επ. Καθηγήτρια
Το χτένι του Κόλπου και η χωροθέτηση Ζωνών Αλιείας Οστράκων |
| 10:35-10:45 | I. Μπατζάκας Επ. Καθηγητής
Η αλιεία στον Κόλπο της Καλλονής: Προβλήματα και προοπτικές |
| 10:45-10:55 | Θ. Χασιώτης Επ. Καθηγητής
Διερευνώντας το βυθό και την υποδομή του Κόλπου |
| <hr/> | |
| 11:00-11:30 | Διάλειμμα – Καφές |
| <hr/> | |
| 11:30-11:40 | A. Βελεγράκης Καθηγητής
Παράκτια ζώνη: Απειλές, ευκαιρίες και προκλήσεις |
| 11:40-11:50 | Ο. Τζωράκη Επ. Καθηγήτρια
Τα ποτάμια της Καλλονής και το σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης πλημμυρών |
| 11:50-12:00 | B. Κολοβογιάννης Διδάσκων
Ταμειυτήρας Τσικνιά:
Πρώτες εκτιμήσεις μεταβολών στα νερά του κόλπου Καλλονής |
| 12:00-12:10 | E. Φλώρου Διευθ. Ερευνών, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»
Διαχρονική καταγραφή των επιπέδων συγκεντρώσεων ενεργότητας του ¹³⁷ Cs στο Βορειοανατολικό Αιγαίο: Ερευνώντας καινοτόμα εργαλεία |
| 12:10-12:20 | B. Ζερβάκης Καθηγητής
Προγραμματισμός ερευνών του Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας στον Κόλπο της Καλλονής |