

21^η Ετήσια Συνάντηση

Μεταπτυχιακής Έρευνας Περιβάλλοντος

Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, Κρήτης
Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

4 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2019
Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο

| 9:15-9:30 | Έναρξη συνάντησης– χαιρετισμοί |
|-----------|---|
| | ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ |
| 9:30 | ΚΥΔΩΝΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ: Διαφοροποίηση της μοριακής δομής και λειτουργίας του φωτοσυνθετικού μηχανισμού του χλωροφύκου <i>Scenedesmus obliquus</i> κατά την έκθεση του σε ατμόσφαιρες διαφορετικής σύστασης. |
| 9:50 | ΑΛΕΞΗ ΓΕΩΡΓΙΑ: Φυλογένεση του σαπροξυλικού γένους <i>Dorcus</i> (Κολεόπτερα, Lucanidae) στη Μεσόγειο με έμφαση στον Ελληνικό χώρο. |
| 10:10 | ΚΩΤΙΤΣΑ ΝΕΦΕΛΗ: Οικολογική και βιογεωγραφική ανάλυση των Ορθοπτέρων της Κρήτης. |
| 10:30 | ΕΜΜΑΝΟΛΙΑ ΣΕΡΓΗ : Μακροχρόνιες, υποθησιγόνες επιδράσεις του κυανοφύκου <i>Microcystis aeruginosa</i> στη δομή και λειτουργία του zebrafish, <i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822). |
| 10:50 | ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ: Καλλιέργεια ολοθούριων σε Πολυτροφικές Υδατοκαλλιέργειες: Από την νομοθεσία στην καλλιέργεια και το περιβαλλοντικό αποτύπωμα |

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ 2019

Διοικητικά ΠΜΣΠΒ
Ευφροσύνη Μπερβανάκη
(Τηλ. 2810-39 44 02, e-mail: bervan@uoc.gr)

Διευθύντρια ΠΜΣΠΒ
Αναπλ. Καθηγήτρια Κωνσταντία Λύκα
(Τηλ. 2810-39 40 81, e-mail: luka@uoc.gr)