



Μυτιλήνη, 11 Οκτωβρίου 2022

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, σε συνεργασία με το Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών και το Τμήμα Περιβάλλοντος, οργανώνουν το Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο '15th *International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*' που θα λάβει χώρα στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών (Αμφιθέατρο Α') στο διάστημα **12-14/10/2022**. Ειδικότερα οι Εργασίες του Συνεδρίου θα ξεκινήσουν την Τετάρτη 12/10 και ώρα 18.00 και θα ολοκληρωθούν την Παρασκευή 14/10 και ώρα 19.30 (βλ. Αναλυτικό Πρόγραμμα Παρουσίασης Εργασιών στον σύνδεσμο https://iczegar15.hzoos.gr/sites/default/files/u180/programme_15th_iczegar.pdf).

Στο Συνέδριο θα παρουσιαστούν περισσότερες από 100 Επιστημονικές Εργασίες Ελλήνων και ξένων Επιστημόνων που καλύπτουν, ανάμεσα στα άλλα, γνωστικά αντικείμενα όπως αυτά της Οικολογίας, της Βιοποικιλότητας, της Ζωολογίας, της Ζωογεωγραφίας και της Εξελικτικής Βιολογίας, ενώ έχουν προσκληθεί και θα δώσουν Ομιλίες Διακεκριμένοι Επιστήμονες από την Ελλάδα και το εξωτερικό. Η παρακολούθηση (με εγγραφή στο Συνέδριο) των Εργασιών του Επιστημονικού Συνεδρίου από Φοιτητές του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ιδιαίτερα 3^{ου} και 4^{ου} έτους), αλλά και Φοιτητές Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Προγραμμάτων Σπουδών έχει ληφθεί πρόνοια, από την Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου, ώστε να προσφέρεται με πολύ χαμηλή συνδρομή.

Οι Φοιτητές/τριες 3^{ου} και 4^{ου} έτους του Τμήματος Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών, που, όπως προαναφέρθηκε, ενθαρρύνονται να παρακολουθήσουν τις εργασίες του Συνεδρίου, θα πρέπει να γνωρίζουν, ότι οι Διαλέξεις των Μαθημάτων των συγκεκριμένων ετών από την εκκίνηση των εργασιών του Συνεδρίου (18.00 – Τετάρτη 12/10) και επίσης τις ημέρες Πέμπτη (13/10) και Παρασκευή (14/10) στο χρονικό διάστημα 09.00-20.00, **ΔΕΝ θα πραγματοποιηθούν** και οι Διδάσκοντες των Μαθημάτων με σχετική ανακοίνωση τους θα γνωστοποιήσουν την αναπλήρωση των συγκεκριμένων διαλέξεων σε μεταγενέστερη χρονική περίοδο.

Καθηγητής ΔΡΟΣΟΣ ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΑΣ
Πρόεδρος Τμήματος Ωκεανογραφίας
& Θαλασσίων Βιοεπιστημών