

Μπολανάκης Γιάννης, Βιογραφικό

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Ο Γιάννης Μπολανάκης γεννήθηκε στις 18/2/1997, στα Χανιά.

E-mail: bolanakisjohn@hotmail.com

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Ο Γιάννη Μπολανάκης ολοκλήρωσε τις **προπτυχιακές** σπουδές του στο Πανεπιστήμιο **Κρήτης** (Τμήμα **Βιολογίας**), το έτος 2019. Πήρε τον τίτλο **μεταπτυχιακών** σπουδών «**Περιβαλλοντική Βιολογία – Διαχείριση Χερσαίων & Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων**», από το Πανεπιστήμιο **Κρήτης** (Τμήμα **Βιολογίας**)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Από το προπτυχιακό επίπεδο εστιάζει το ερευνητικό του ενδιαφέρον στα Κολεόπτερα (αλλά και άλλα Αρθρόποδα) της Κρήτης (συστηματική, βιογεωγραφία, οικολογία, προστασία). Έχει συμμετάσχει σε πληθώρα δειγματοληψιών στην Κρήτη με διαφορετικούς τρόπους παγίδευσης (παγίδες ζύμωσης, παγίδες παρεμβολής), καθώς και σε ερευνητικές αποστολές στην Ηπειρωτική Ελλάδα με σκοπό τη συλλογή βιολογικού υλικού (Αρθρόποδα). Κατά την προπτυχιακή του απασχόληση στο εργαστήριο Αρθροπόδων του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Κρήτης (ΜΦΙΚ) ασχολήθηκε με τον προσδιορισμό δειγμάτων της οικογένειας Cerambycidae από όλο τον Ελλαδικό χώρο, καθώς και με την επιμέλεια των υγρών και ξηρών δειγμάτων της συγκεκριμένης οικογένειας στη συλλογή του ΜΦΙΚ. Επίσης στο εργαστήριο Αρθροπόδων του ΜΦΙΚ διεκπεραίωσε την πτυχιακή του εργασία με θέμα « Η Σαπροξυλική Κολεοπεροπανίδα της Κρήτης». Κατά την εκπόνηση της μεταπτυχιακής του διατριβής με θέμα «Ο Ενδημισμός των Κρητικών Αρθροπόδων» στο εργαστήριο Αρθροπόδων του ΜΦΙΚ δημιούργησε βάσεις δεδομένων και χάρτες για τα κρητικά Αρθρόποδα. Σήμερα ασχολείται με τον εμπλουτισμό, τον προσδιορισμό και την καταλογογράφηση των συλλογών Αρθροπόδων του ΜΦΙΚ, καθώς και με την προετοιμασία της διδακτορικής του διατριβής.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. Bolanakis, I. & Trichas, A., 2018: First record of *Steraspis squamosa* (Klug, 1829) in Europe (Greece, Crete) (Coleoptera, Buprestidae) – *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen*, 067: 108-111.

ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. ΜΠΟΛΑΝΑΚΗΣ Γ. & ΤΡΙΧΑΣ Α. (2021): ΤΑ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΚΡΗΤΙΚΩΝ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΣΤΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ (10^ο HELECOS, 14 – 17 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021), ΙΟΑΝΝΙΝΑ.
2. I BOLANAKIS, A TRICHAS (2019): A FIRST EVALUATION OF THE SAPROXYLIC COLEOPTERA FAUNA OF CRETE. PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL CONGRESS ON THE ZOOGEOGRAPHY AND ECOLOGY OF GREECE AND ADJACENT REGIONS (14TH ICZEGAR, 27-30 JUNE 2019), THESSALONIKI.
3. Α. ΤΡΙΧΑΣ, Ι. ΜΠΟΛΑΝΑΚΗΣ, Β. ΧΡΗΣΤΑΚΗ, Ε. ΠΑΠΑΔΑΚΗ & Μ. ΜΥΛΩΝΑΣ (2018): ΚΑΤΑΛΟΓΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΗΣ ΚΡΗΤΙΚΗΣ ΠΑΝΙΔΑΣ ΣΤΟ ΜΦΙΚ: ΝΕΑ ΚΑΙ ΣΠΑΝΙΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΝΙΔΑ ΤΩΝ ΣΚΑΘΑΡΙΩΝ ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΣΤΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ (9^ο HELECOS 4-7 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2019), ΗΡΑΚΛΙΟΝ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Pappas E., Alexandropoulou E., Gianni A., Zacharaki T., 2019. *Deliverable B 3.1: «Issue TA1. Special Environmental Study for the first group of protected areas (Introduction-Description of the protected objectives). Study 9: Special Environmental Studies and Management Plans for the Natura 2000 areas of the Crete Region»*. Ministry of Environment & Energy, OIKOM Ltd, Athens, 180 p.