

## Ασημακόπουλος Ευθύμιος – Βιογραφικό σημείωμα

### **Προσωπικά στοιχεία**

Ημερομηνία γέννησης: 15-03-1993

Τόπος καταγωγής: Πάτρα, Αχαΐα

Τόπος διαμονής: Ηράκλειο Κρήτης

Τρέχουσα θέση: Υποψήφιος Διδάκτορας του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης

email: [efassimbs@gmail.com](mailto:efassimbs@gmail.com)

### **Πορτραίτο:**

Το μεταπτυχιακό μου είχε θέμα τη διαχείριση των οικοσυστημάτων και των Βιολογικών πόρων. Τη δεδομένη στιγμή ασχολούμαι με τη συστηματική και τη φυλογένεση των Σπονδυλωτών, εστιάζοντας στο πώς αυτή επηρεάζεται από το φαινόμενο του Υβριδισμού στη φύση. Τα ερευνητικά μου ενδιαφέροντα εστιάζονται στην Εξέλιξη των σπονδυλωτών, στη βιολογία των θηλαστικών και στην διαχείριση των πληθυσμών απειλούμενων ειδών.

### **Εκπαίδευση και επιμόρφωση:**

6/2018: Εισαγωγή στο Πανεπιστήμιο Κρήτης ως υποψήφιος Διδάκτορας

12/2017: Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης με τίτλο: Εφαρμοσμένη οικολογία – Διαχείριση οικοσυστημάτων και βιολογικών πόρων, με βαθμό «Άριστα», Πανεπιστήμιο Πατρών

9/2015: Πτυχίο Βιολογίας με βαθμό 7,33 από το Πανεπιστήμιο Πατρών

### **Ξένες Γλώσσες:**

Αγγλικά (εξαιρετικά, Proficiency: Michigan και Edexcel), Ισπανικά (περιορισμένα)

### **Γνώσεις Η/Υ:**

MS office, SPSS, PAST, GIS, Mr. Bayes, RAxML, Structure, Genetix, NewHybrids, STRand, HYBRIDLAB, GeneClass

### **Ερευνητικά ενδιαφέροντα:**

- Φυλογένεση και εξέλιξη των Σπονδυλωτών

- Υβριδισμός
- Χρωμοσωματική ποικιλότητα των μικρών Θηλαστικών στα Βαλκάνια
- Ευαισθητοποίηση του κοινού πάνω σε θέματα που αφορούν τα Θηλαστικά, τα Ερπετά και τα Αμφίβια, και την προστασία και διατήρηση αυτών

#### **Σχετικές δημοσιεύσεις:**

- 'Cytogenetic study of the natural populations of the Lesser blind mole-rat (genus *Nannospalax*) in Greece' (under review από το περιοδικό *Folia Zoologica*)
- Μονογραφία σε σχέση με την Ερπετοπανίδα του Αιγαίου στο περιοδικό *Φυσιόγραμμα*, του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας των Μετεώρων, με τίτλο: «Αιγαίο: ένα εξελικτικό εργαστήριο» Τεύχος Καλοκαιριού 2018.

#### **Σχετικές συμμετοχές σε συνέδρια:**

- Πανελλήνιο συνέδριο Οικολογίας 2018 (Ηράκλειο Κρήτης, απλή συμμετοχή)
- Διεθνές συνέδριο για τη Βιολογία των Τρωκτικών, *Rodents et Spatium* 2016 (Όλομουτς, Τσεχία, 2016, συμμετοχή με poster)
- *Rodents et Spatium* 2018 (Πότσταμ, Γερμανία, συμμετοχή με ομιλία)

#### **Άλλα ενδιαφέροντα:**

- Μουσική και χορός
- Aquascaping
- Πεζοπορία