

Βιογραφικό σημείωμα

Δρ. Στεφανία ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗ

Στοιχεία επικοινωνίας

Τηλ: 6973 40 40 64

e-mail: stefdoulgeraki@nutr.teithe.gr

1. ΣΠΟΥΔΕΣ-ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

-Σπουδές

2006: Διδακτορικό Δίπλωμα, Τομέας Ζωολογίας, Τμήμα Βιολογίας Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

2012: Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: «Σπουδές στην Εκπαίδευση», Σχολή Ανθρωπιστικών Σπουδών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.

1995: Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

-Μετεκπαίδευση

1999: Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης. Παρακολούθηση μεταπτυχιακού μαθήματος με τίτλο «*Microbial Ecology*», το οποίο διδάχτηκε από τον Καθηγητή Slava Epstein (Northeastern University, USA) στο Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Κρήτης (75 ώρες θεωρητικής και εργαστηριακής εκπαίδευσης, γραπτή εξέταση).

2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Βιολογία Ανθρώπου, Μοριακή Βιολογία και Γενετική Ζωικών Οργανισμών, Υδροβιολογία, Διδακτική των Φυσικών Επιστημών

3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

-Πριν τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος

(γ) Καθηγήτρια Μέσης Εκπαίδευσης, Κλάδου ΠΕ-04.04 (Βιολόγος) από το 2003 μέχρι 2019.

(β) Απασχόληση σε Ερευνητικό Πρόγραμμα, «Λειτουργία Πειραματικού Γραφείου Διασύνδεσης στο Α.Π.Θ.» και ειδικότερα για το τμήμα Βιολογίας, «Καταγραφή των τομέων απασχόλησης των πτυχιούχων Βιολόγων και διερεύνηση των λόγων κατανομής τους στους τομείς απασχόλησης», Επιτροπή Ερευνών Α.Π.Θ. (κωδικός 8869, 1999, 2 μήνες).

(α) Απασχόληση σε Ερευνητικό Πρόγραμμα, «Κατασκευή και πόντιση πρότυπων πειραματικών καταφυγίων (τεχνητών υφάλων)», ΠΕΝΕΔ (κωδικός 1678), Επιτροπή Ερευνών Α.Π.Θ. (1996-98, 21 μήνες).

-Μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος

(β) Ακαδημαϊκή διδακτική εμπειρία από διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Διατροφή και Διαιτολογία» (2017-2018) και από διδασκαλία στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών ("Σεμινάριο-Εργαστήριο", "Ανατομία και Φυσιολογία Ανθρώπου-Εργαστήριο",

"Διατροφογενετική") του Τμήματος Διατροφής και Διαιτολογίας του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης τα ακαδημαϊκά έτη 2016-17 και 2017-18.

- (α) Απασχόληση σε Ερευνητικό Πρόγραμμα, «Τεχνητή πρόκληση της ωοτοκίας και προαγωγή της σπερμίας στο χελόνι (*Chelon labrosus*, κεφαλοειδές), εφαρμογές για τον έλεγχο της αναπαραγωγής σε συνθήκες εκτροφής» στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος 11 «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2007-2013). Πράξη «Αρχιμήδης ΙΙΙ- Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο Αλεξάνδρειο Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης» (02/07/2015 έως 30/08/2015).

4. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

-Διδακτορική διατριβή

Δουλγεράκη Στεφανία (2005). «Ποιοτική και ποσοτική σύνθεση της βενθικής μακροπανίδας και μειοπανίδας σε λιμνοθαλάσσια οικοσυστήματα της Βόρειας Ελλάδας με διαφορετικό βαθμό απομόνωσης». Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, *Διδακτορική Διατριβή*, σελ. 215.

-Μεταπτυχιακή διατριβή

Δουλγεράκη Στεφανία (2012). «Καταγραφή της επαναχρησιμοποίησης των επιστημονικών εννοιών των φυσικών επιστημών στα διδακτικά εγχειρίδια Γυμνασίου-Λυκείου και η διδακτική τους προσέγγιση, Μεταπτυχιακό πρόγραμμα Σπουδών: «Σπουδές στην Εκπαίδευση», Σχολή Ανθρωπιστικών Σπουδών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, *Μεταπτυχιακή διατριβή*, σελ. 137.

-Διπλωματική εργασία

Δουλγεράκη Στεφανία (1995). «Επίδραση της α1-όξινης γλυκοπρωτεΐνης σε ανοσοβιολογικές παραμέτρους». Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, *Διπλωματική εργασία*, σελ. 36.

-Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά

1. Kokokiris L, Stamoulis A, Monokroussos N, **Doulgeraki A** (2014). Oocytes development, maturity classification, maturity size and spawning season of the red mullet (*Mullus barbatus*). *Journal of Applied Ichthyology*, 30: 20-27 (δείκτης βαρύτητας: 0,8, ετεροαναφορές: 3).
2. **Doulgeraki S**, Lampadariou N, Sinis A (2006). Meiofaunal community structure in three Mediterranean coastal lagoons (North Aegean Sea). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 86: 1-12 (δείκτης βαρύτητας: 1, ετεροαναφορές: 3).
3. Kitsos M, **Doulgeraki S**, Tselepides A, Koukouras A (2005). Diet composition of the bathyal crabs, *Chaceon mediterraneus* Manning & Holthuis and *Geryon longipes* A. Milne-Edwards (Decapoda, Geryonidae) collected at different depths in the eastern Mediterranean. *Crustaceana*, 78(2): 171-184 (δείκτης βαρύτητας: 0,46, ετεροαναφορές: 5).
4. Koukouras A, Voultziadou E, Kitsos M-S, **Doulgeraki S** (2001). Macrobenthic fauna diversity in the Aegean Sea. Affinities with other Mediterranean regions and the Black Sea. *Bios¹*, 6: 61-76. (δείκτης βαρύτητας: 0.61, ετεροαναφορές: 2)
5. Koukouras A, **Doulgeraki S**, Kitsos M-S (2000). Notes on the vertical distribution of pelagic shrimps (Decapoda, Natantia) in the Aegean Sea. *Crustaceana*, 73(8): 979-993. (δείκτης βαρύτητας: 0,46, ετεροαναφορές: 7).

¹ Τωρινή ονομασία: *Journal of Biological Research*

-Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων (πλήρης εργασία) με κριτές

6. **Δουλγεράκη Σ** (2015). Επαναδιδασκόμενες βιολογικές ενότητες στα διδακτικά εγχειρίδια Φυσικών Επιστημών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης: αποτελεσματικότητα διδακτικής προσέγγισης και προτάσεις των μαθητών. *3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Η Βιολογία στην Εκπαίδευση»*, 13-15 Νοεμβρίου 2015, Κατερίνη.
7. **Doulgeraki S**, Kokokiris L, Sinis A (2006). Macrofaunal and meiofaunal community structure in a naturally semi-closed coastal lagoon (Piges, Nestos Delta, Aegean Sea). *3^ο Διεθνές Συνέδριο Υδατοκαλλιεργειών, Αλιευτικής Τεχνολογίας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης*, 3-4 Νοεμβρίου 2006, Αθήνα.
8. **Doulgeraki S**, Kokokiris L, Sinis A (2006). Macrofaunal community structure in an open brackish coastal lagoon (Vassova, Nestos Delta, Aegean Sea). *3^ο Διεθνές Συνέδριο Υδατοκαλλιεργειών, Αλιευτικής Τεχνολογίας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης*, 3-4 Νοεμβρίου 2006, Αθήνα.
9. **Δουλγεράκη Σ**, Βαφειδής Δ, Καλλιανιώτης Α, Κούκουρας Α (1997). Προκαταρκτικά αποτελέσματα πάνω στην εκτίμηση της φυσικής κατάστασης λιμνοθαλασσών της ανατολικής Μακεδονίας, με στόχο την αποδοτική διαχείριση τους. *5^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, 15-18/4/97, Καβάλα.
10. Κούκουρας Α, **Δουλγεράκη Σ**, Κίτσος Μ-Σ, Παπακωνσταντίνου Κ (1997). Η βαθυμετρική διανομή των πελαγικών γαρίδων (Crustacea, Decapoda, Natantia) στο Βόρειο Αιγαίο. *5^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, 15-18/4/97, Καβάλα.

-Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων (περιλήψεις)

11. Kitsos M, **Doulgeraki S**, Tselepides A, Koukouras A (2002). Diet composition of the bathyal crabs, *Chaceon mediterraneus* Manning & Holthuis and *Geryon longipes* A. Milne-Edwards (Decapoda, Geryonidae) collected at different depths in the eastern Mediterranean. *8th Colloquium Crustacea Decapoda Mediterranean*, 2-6/9/02, Κέρκυρα.
12. Αποστολάκη Ε., Κούκουρας Α., **Δουλγεράκη Σ.**, Κίτσος Μ-Σ. (2001). Δομή των μακροβενθικών κοινοτήτων της βαθύαλης και αβυσσικής ζώνης (1200-4300 m), στην Ανατολική Μεσόγειο. *Πρακτικά 23^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ε.Ε.Β.Ε.*, 24-27/05/01, Χίος.
13. Koukouras A, **Doulgeraki S**, Kitsos M-S, Papaconstantinou C (1996). Some information on the pelagic shrimps of the Aegean Sea. *6th Colloquium Crustacea Decapoda Mediterranean*, 12-15/9/96, Florence.
14. Koukouras A, Voultziadou E, Kitsos M-S, **Doulgeraki S** (1996). Diversity of the macrobenthic fauna in the Aegean Sea and its relationships with those of other neighboring areas: Present status, similarities, influences. *7th International Symposium on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Areas*, 1-4/4/96, Αθήνα.

5. ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο συνολικός δείκτης βαρύτητας του δημοσιευμένου έργου ισοδυναμεί με 3,3 μονάδες και οι ετεροαναφορές ανέρχονται σε 26. Ο δείκτης των ετεροαναφορών *h* ισοδυναμεί με 3 (Scopus 2018).

6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ-ΒΙΒΛΙΑ

-Μέλος της Ομάδας Μετάφρασης

1. «Θαλάσσια Οικολογία, εισαγωγή στη δομή και λειτουργία των βενθικών κοινοτήτων: μια προσέγγιση δια των ιζημάτων», Ελευθερίου Α & Κούκουρας Α (επιμ.), 2003, University Studio Press, 275 pp.
2. «Θαλάσσια Βιολογία», Κούκουρας & Βουλτσιάδου (επιμ.), 1999, University Studio Press, 608 pp.

7. ΚΡΙΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΑΡΘΡΩΝ

1. Επιστημονικό περιοδικό *Journal of Natural History*.

8. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ

Fiege D, Allspach A, Apel M, Barnich R, Coleman C, **Doulgeraki S**, Jellinek T, Kitsos M-S, Koukouras A, Kroncke I, Rosenboom W (1999). Macro- and Megabenthos, Benthos and Plankton Studies (M 40/3). In: *Mittelmeer 1997/98, Cruise No.40, 28 October 1997-10 February 1998*, Inst Meer der Univ Hamburg, Hieke et al. (eds), pp. 114-116.

Εξερευνητική αποστολή «Μεσόγειος 40» του Γερμανικού Ερευνητικού Σκάφους «Meteor», με θέμα: «Χωρική και χρονική ποικιλότητα της δομής και της λειτουργίας των βενθικών κοινοτήτων των βαθιών τάφρων του Αιγαίου».

9. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ-ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

Γαλλικά: Πολύ καλή γνώση στη γραφή και στην ομιλία

- Certificat de Langue Francaise,
- Certificat Pratique de Langue Francaise, 1^{er} Degré (Sorbonne I)

Αγγλικά: Καλή γνώση στη γραφή και στην ομιλία

- Cambridge First Certificate in English

Η/Υ: -Πιστοποιητικό γνώσης Η/Υ από το πρόγραμμα 48-117-113 (2005) του έργου «Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών στην αξιοποίηση των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση», του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού (Α' Επιπέδου).

-Πιστοποιητικό γνώσης Η/Υ Β' Επιπέδου του έργου «Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών στην αξιοποίηση των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση (Ιούλιος 2015).

10. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1999-2003: Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) *μετά από εξετάσεις*, Τμήμα Μεταπτυχιακών Υποτροφιών Εσωτερικού με Ειδίκευση (Κωδικός 33232): «Οικολογία χερσαίων ή υδάτινων οικοσυστημάτων».

11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

- Μέλος της Πανελλήνιας Ένωσης Βιοεπιστημόνων (Π.Ε.Β.)