

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

**ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΝΤΑΙΛΙΑΝΗΣ**  
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ  
ΤΟΜΕΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Τηλ: +302610969213

E-mail: [sdailianis@upatras.gr](mailto:sdailianis@upatras.gr)

ORCID iD <https://orcid.org/0000-0002-4156-2419>

Πανεπιστήμιο Πατρών <http://www.biology.upatras.gr/personel/ntailianis>

Google scholar <https://scholar.google.gr/citations?user=IP4uY4AAAAJ&hl=en>

Research gate [https://www.researchgate.net/profile/Stefanos\\_Dailianis](https://www.researchgate.net/profile/Stefanos_Dailianis)



## Περιεχόμενα

I.	Σύντομο βιογραφικό σημείωμα .....	4
II.	Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα .....	8
1.	Προσωπικά στοιχεία .....	8
2.	Σπουδές και επιμόρφωση .....	8
3.	Λοιπά στοιχεία .....	9
4.	Εργασιακή εμπειρία-Επαγγελματική κατάρτιση .....	9
5.	Ερευνητικό γνωστικό αντικείμενο και ενδιαφέροντα .....	10
6.	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα .....	11
7.	Συμμετοχή σε ερευνητικά δίκτυα .....	13
8.	Συμμετοχή σε επιστημονικές επιτροπές και στη διοργάνωση Συνεδρίων .....	13
9.	Ερευνητικό έργο .....	14
9.1	Συμμετοχή σε Ελληνικά Συνέδρια χωρίς κριτές .....	14
9.2	Συμμετοχή σε Ελληνικά Συνέδρια με κριτές .....	14
9.3	Συμμετοχή σε Διεθνή Συνέδρια με κριτές .....	14
9.4	Δημοσιεύσεις .....	14
9.4.1	Διδακτορική διατριβή .....	14
9.4.2	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά .....	15
10.	Συντακτικό έργο .....	23
10.1	Μέλος Συντακτικών Ομάδων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά .....	23
10.2	Μέλος Συντακτικών Ομάδων μετάφρασης επιστημονικών συγγραμμάτων .....	24
10.3	Σύνταξη τόμων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά .....	24
11.	Κρίσεις εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και αξιολόγηση ανταγωνιστικών προτάσεων σε διεθνή προγράμματα .....	24
12.	Διεθνείς προσκλήσεις και βραβεύσεις .....	24
13.	Μέλος Ελληνικών και Διεθνών Οργανισμών .....	26



## I. Σύντομο βιογραφικό σημείωμα

Στέφανος Νταιλιάνης (Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών, (ΦΕΚ διορισμού 2062/04.11.2019 τ. Γ')

Email: [sdailianis@upatras.gr](mailto:sdailianis@upatras.gr)

Τηλ: +302610969213

E-mail: [sdailianis@upatras.gr](mailto:sdailianis@upatras.gr)

**Γνωστικό αντικείμενο:** Τοξικολογία Υδροβίων Ζωϊκών Οργανισμών.

### Εκπαιδευτικό έργο

---

- Συμμετοχή/διδάσκων στα προπτυχιακά μαθήματα (α) Βιολογία Ζώων Ι: Βασικά Φύλα και Πρωτοστόμια, (β) Βιολογία Ζώων ΙΙ: Δευτεροστόμια, (γ) Ρύπανση Περιβάλλοντος, (δ) Ιχθυολογία.
- Συμμετοχή/διδάσκων στα μεταπτυχιακά μαθήματα (α) Ανθρωπογενείς επιπτώσεις στο θαλάσσιο περιβάλλον, (β) Αξιολόγηση και Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων, (γ) Οικολογική Γενετική και Οικοτοξικολογία.
- Επιβλέπων καθηγητής σε >40 διπλωματικές εργασίες από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 έως σήμερα.
- Επιβλέπων καθηγητής σε >16 μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 έως σήμερα.
- Επιβλέπων καθηγητής σε 4 διδακτορικές διατριβές από το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 έως σήμερα (από τη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή και μετά).
- Μέλος των Τριμελών Συμβουλευτικών Επιτροπών σε 3 Διδακτορικές διατριβές, από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 έως σήμερα.
- Μέλος των Τριμελών Συμβουλευτικών Επιτροπών για την απόκτηση μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης σε 19 μεταπτυχιακές διατριβές από το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 έως σήμερα.
- Συμμετοχή σε Επταμελείς Εξεταστικές Επιτροπές 9 Διδακτορικών διατριβών από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 έως σήμερα.
- Συμμετοχή σε Τριμελείς Επιτροπές Αξιολόγησης περισσότερων από 54 διπλωματικών εργασιών από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 έως σήμερα.
- Συμμετοχή σε 2 Προγράμματα ανταλλαγής φοιτητών Erasmus.

### Ερευνητικό έργο

---

- Συμμετοχή με ανάρτηση εργασίας ή προφορική παρουσίαση σε >57 ελληνικά Συνέδρια χωρίς κριτές από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 έως σήμερα.
- Συμμετοχή με ανάρτηση εργασίας ή προφορική παρουσίαση σε 3 ελληνικά Συνέδρια με κριτές από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 έως σήμερα.
- Συμμετοχή με ανάρτηση εργασίας ή προφορική παρουσίαση σε >43 διεθνή Συνέδρια με κριτές.
- Δημοσίευση 57 εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά του SCI.
- Συμμετοχή ως κριτής σε περισσότερα από 60 διεθνή επιστημονικά περιοδικά (peer review journals) του SCI και κρίση περισσότερων από 288 επιστημονικών εργασιών.
- Αξιολογητής σε 2 ανταγωνιστικές προτάσεις του εξωτερικού.

### Συντακτικό έργο

---

- Μέλος των Συντακτικών Ομάδων (Editorial Boards) των περιοδικών:
  - (α) *Advances in Clinical Toxicology* (<https://medwinpublishers.com/ACT/index.php>)
  - (β) *Journal of Coastal Life Medicine* (<http://www.jclmm.com/news/2nd.htm>),
  - (γ) *The Scientific World Journal* (Impact factor: 1.730, Hindawi Publishing Corporation) (<http://www.hindawi.com/journals/tswj/editors/toxicology>) και
  - (δ) *Modern Applied Sciences* (ISSN 1913-1844/ Print, ISSN 1913-1852/ Online, Canadian Center of Science and Education, <http://www.ccsenet.org/journal/index.php/mas>).
- Μετάφραση Κεφ. 12 με τίτλο «Δακτυλιοσκώληκες» στην Ελληνική γλώσσα του συγγράμματος με τίτλο *Zoology* -Miller S.A., Harley J.P. (Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd. Γεώργιος Πασχαλίδης, Κύπρος).
- Προσκεκλημένος Συντάκτης (Guest Editor) του ειδικού τόμου με τίτλο «**Toxicity of Contaminants on Aquatic Organisms**» του επιστημονικού περιοδικού *Toxics* (ISSN: 2305-6304) με δείκτη απήχησης 4,416 (2020).

### Διεθνείς προσκλήσεις και βραβεύσεις

---

- Υποψήφιος για τα βραβεία Eni (Eni Awards 2012).
- Society of Environmental Toxicology and Chemistry, **Europe Best Paper Award**, Category: Ecotoxicology, eco-epidemiology and

biological/biochemical studies/**SETAC Europe 26<sup>th</sup> Annual Meeting, Nantes, France, 22-26 May 2016.**

- **1% of most cited papers** (data from Essential Science Indicators) για την εργασία με τίτλο «Mussel digestive gland as a model tissue for assessing xenobiotics: An overview» και συγγραφείς τους Faggio, Caterina, Tsarpali Vasiliki, Dailianis Stefanos (περιοδικό δημοσίευσης Science of the Total Environment 2018, 636, 220-229).
- **Έπαινος καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης** στο 41<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών (ΕΕΒΕ) που διεξήχθη στην Κατερίνη (9-11 Μαΐου, 2019), με τίτλο «Εκτίμηση της επεξεργασίας λυμάτων σε εγκαταστάσεις μικρής κλίμακας (τεχνητοί υγροβιότοποι) με τη χρήση αβιοτικών και βιολογικών δεδομένων» και συγγραφείς τους Χαραλάμπους Νικολίνα, Φοινίρη Στέλιο, Κωμοδρόμου Άνδρεα, Ντάικου Ιωάννα, Λυμπεράτο Γεράσιμο, Νταϊλιάνη Στέφανο.
- Συμπερίληψη στους 829 διακεκριμένους επιστήμονες με διεύθυνση ελληνικού πανεπιστημίου/φορέα/ιδρύματος, καθώς και στο 9,4% των επιστημόνων του Πανεπιστημίου Πατρών, με διεθνή αναγνώριση της υψηλής ποιότητας του ερευνητικού τους έργου (στο 2% του υπο-πεδίου δραστηριότητας), σύμφωνα με την μελέτη των Baas, J., Boyack, K. & Ioannidis, J.P.A. (<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/3>).

### **Μέλος Ελληνικών και Διεθνών Οργανισμών**

---

- Μέλος σε 7 ελληνικούς και διεθνείς οργανισμούς.

### **Διοικητικό έργο**

---

- Πρόεδρος του Τμήματος Βιολογίας για το χρονικό διάστημα από 1/9/2022 έως 31/8/2024.
- Διευθυντής του Τομέα Βιολογίας Ζώων του Τμήματος Βιολογίας (ΦΕΚ 614/12.08.2020, αριθμ. 144/24459) τα ακαδημαϊκά έτη 2019-2020 και 2020-2021.
- Συντονιστής της Κατεύθυνσης «Εφαρμοσμένη Οικολογία-Διαχείριση Οικοσυστημάτων και βιολογικών πόρων» του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Βιολογίας τα ακαδημαϊκά έτη 2019-2020 και 2020-2021.

- Μέλος/συντονιστής των Επιτροπών (α) Προγράμματος Σπουδών, (β) Στρατηγικής Ανάπτυξης, (γ) Υλοποίησης Υγειονομικού Πρωτοκόλλου, (δ) Σύνταξης και Επικαιροποίησης Οδηγού Σπουδών, (ε) Ωρολόγιου προγράμματος και Προγράμματος εξεταστικών περιόδων, (στ) Υγιεινής και Ασφάλειας, (ζ) του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Βιολογίας.
- Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Βιολογίας από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 έως σήμερα.

## II. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα

### 1. Προσωπικά στοιχεία

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 10/05/1977  
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: ΤΡΙΚΑΛΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: ΚΟΜΑΙΘΟΥΣ 23-27, ΤΚ 26443, ΠΑΤΡΑ  
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΙΟΛΟΓΟΣ  
ΙΘΑΓΕΝΕΙΑ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΣΗΜΕΡΙΝΗ ΘΕΣΗ: Αναπληρωτής Καθηγητής (ΦΕΚ διορισμού 2062/04.11.2019 τ. Γ'), Τομέας Βιολογίας Ζώων, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών.  
Τηλ: 2610969213  
E-mail.: [sdailianis@upatras.gr](mailto:sdailianis@upatras.gr)

### 2. Σπουδές και επιμόρφωση

- 1995** Απολυτήριο Λυκείου (Ενιαίο Πολυκλαδικό Λύκειο Τρικάλων με βαθμό 18 <sup>2</sup>/<sub>9</sub>)
- 1996** Εισαγωγή στο Τμήμα Βιολογίας, της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
- 2000** Πτυχιούχος Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ. με βαθμό «Λίαν καλώς, 6,9»
- 2001** Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Εργαστήριο Φυσιολογίας Ζώων, του Τομέα Ζωολογίας του Τμήματος Βιολογίας (Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ.) με τίτλο «Μελέτη βιοχημικών παραμέτρων και μηχανισμών που σχετίζονται με την μεταγωγή του σήματος σε ιστούς του μυδιού *Mytilus galloprovincialis* (Lmk.), μετά από έκθεσή του σε ρυπογόνους παράγοντες. Συμβολή στην καθιέρωση νέων βιοδεικτών ρύπανσης» (επιβλέπουσα κ. Καλογιάννη Μάρθα, Καθηγήτρια του Τμήματος Βιολογίας).
- 2005** Υποστήριξη Διδακτορικής διατριβής ενώπιον 7<sup>ου</sup> εξεταστικής επιτροπής και απόκτηση του τίτλου του Διδάκτορα του Τμήματος Βιολογίας με το βαθμό «Άριστα».



### 3. Λοιπά στοιχεία

- ✓ Εκπλήρωση στρατιωτικής θητείας στο Στρατό Ξηράς (Υγειονομικό Σώμα) το έτος 2006.
- ✓ Πτυχίο Αγγλικών First Certificate in English (University of Cambridge).
- ✓ Γνώση χρήσεως Πακέτων Η/Υ: Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, NotePad, κ.λπ.), Internet Explorer, κ.λπ.
- ✓ Βιβλιοθήκες Ερευνητικών Περιοδικών.
- ✓ Στατιστικά Προγράμματα Statistica Package, SPSS, Graphpad InStat Software.

### 4. Εργασιακή εμπειρία-Επαγγελματική κατάρτιση

- 2019-σήμερα** Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών (ΦΕΚ διορισμού 2062/04.11.2019 τ. Γ').
- 2017-2019** Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών (ΦΕΚ διορισμού 1048/20.10.2017 τ. Γ').
- 2013 – 2017** Επίκουρος Καθηγητής επί θητεία (ΦΕΚ 1141/10-4-2012 και 736/30-07-12) του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών (ΦΕΚ διορισμού 889/18-6/2013 τ. Γ').
- 2008 –2013** Λέκτορας του Τμήματος Βιολογίας (Τομέας Βιολογίας Ζώων, Εργαστήριο Ζωολογίας) του Πανεπιστημίου Πατρών (ΦΕΚ 178/31-08-06 και ΦΕΚ διορισμού 352/17-04-08).
- 2007-2008** Διετής απασχόληση με σύμβαση αορίστου χρόνου ως Βιολόγος στο Μικροβιολογικό εργαστήριο της ιδιωτικής κλινικής «Γαληνός Α.Ε.» και αντιμετώπιση πλήθους περιστατικών ως εφημερεύων μικροβιολόγος.
- 2006** Πεντάμηνη εργαστηριακή απασχόληση ως βοηθός Μικροβιολογικού Εργαστηρίου στο 492 Γ.Σ.Ν Αλεξανδρούπολης (Φ.411.4/40/275966/Σ.1594/8-12-5/ΓΕΣ/ΔΣΠ/2δ) και αντιμετώπιση πλήθους περιστατικών ως εφημερεύων μικροβιολόγος.
- 2001-2005** Διδασκαλία Βιολογίας Γενικής Παιδείας και Βιολογίας Κατεύθυνσης σε μαθητές ΔΕ, για την εισαγωγή τους στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, με το σύστημα των Πανελληνίων εξετάσεων.

- 2001-2005** Συμμετοχή στην οργάνωση και διδασκαλία των εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων «Φυσιολογία Ζώων ΙΙ» και «Περιβαλλοντική Φυσιολογία Ζώων» του Εργαστηρίου Φυσιολογίας Ζώων του Τομέα Ζωολογίας (Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ).
- 8/3-30/6/2005** Επικούρηση (σχέση εργασίας ορισμένου χρόνου) μελών ΔΕΠ του Τμήματος Βιολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, κατά τη διάρκεια φροντιστηριακών και εργαστηριακών ασκήσεων των φοιτητών του Τμήματος, καθώς και κατά τη διάρκεια των γραπτών τους εξετάσεων.
- 2001-2004** Βιολόγος-Ερευνητής σε ερευνητικό πρόγραμμα της ΕΕ (κωδικός 20398) με τίτλο «Biological Effects of Environmental Pollution και θέμα «Βιολογικά αποτελέσματα της περιβαλλοντικής ρύπανσης σε θαλάσσια και παράκτια οικοσυστήματα», [Άρθρο 7, παρ. 4ΑΒ της κοινής Υπουργικής Απόφασης ΚΑ/679/22.8.96 (ΦΕΚ 826, τευχ. Β)]
- 2000** Πρακτική άσκηση στη Βιομηχανία Γάλακτος «ΑΓΝΟ», με θέμα «Στάδια διακίνησης του γάλακτος. Χημικός και Μικροβιολογικός έλεγχος του γάλακτος», (Βαθμός: 10)
- 1999** Δίμηνη επαγγελματική επιμόρφωση/απασχόληση στο Τμήμα Χημείας και Μικροβιολογικού Ελέγχου της Βιομηχανίας Παρασκευής Παρεντερικών Διαλυμάτων «ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε.», (Ταξιάρχες, Τρίκαλα)

## 5. Ερευνητικό γνωστικό αντικείμενο και ενδιαφέροντα

<b>Γνωστικό αντικείμενο</b>	<b>Τοξικολογία Υδρόβιων Ζωϊκών Οργανισμών</b>
<b>Ερευνητική δραστηριότητα</b>	Δοκιμές τοξικότητας (toxicity test) σε υδρόβιους οργανισμούς των γλυκών και αλμυρών υδάτων (π.χ. <i>Artemia franciscana</i> , <i>Thamnocephalus platyurus</i> , <i>Daphnia magna</i> , <i>D. pulex</i> , <i>Brachionus plicatilis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> )– Αναπτυξιακές ανωμαλίες σε ιχθύες, μετά από την επίδραση ρυπογόνων ουσιών - Προσδιορισμός ανόργανων και οργανικών ρύπων σε ιστούς υδρόβιων οργανισμών και στην υδάτινη μάζα - Μέτρηση φυσικοχημικών παραμέτρων υγρών

αποβλήτων με αναλυτικές τεχνικές - Παρακολούθηση της ποιότητας/κατάστασης του θαλάσσιου περιβάλλοντος με χρήση οργανισμών Βιοενδεικτών, όπως το κοινό μύδι *Mytilus galloprovincialis* - Μελέτη Βιομαρτύρων σε ιστούς οργανισμών Βιοενδεικτών για την εκτίμηση των επιπτώσεων διαφόρων ρυπογόνων ουσιών (ανόργανων και οργανικών) - Μελέτη της επαγωγής οξειδωτικής καταπόνησης (oxidative stress) σε ιστούς υδρόβιων οργανισμών, όπως το είδος *Mytilus galloprovincialis*, μετά από έκθεση σε ρυπογόνους παράγοντες - Μελέτη μεμβρανικών υποδοχέων, μορίων και πρωτεϊνών στην επαγωγή σηματοδοτικών μονοπατιών, μετά από την επίδραση ρυπογόνων ουσιών (π.χ. βαρέα μέταλλα) στα κύτταρα και στους ιστούς του οργανισμού *Mytilus galloprovincialis* - Μελέτη της δράσης τοξικών παραγόντων (ανόργανων και οργανικών ρύπων) ως ενδοκρινικοί αποδιοργανωτές (endocrine disrupters) σε κύτταρα και η συμμετοχή τους στην επαγωγή σηματοδοτικών μηχανισμών - Μελέτη της επαγωγής βλαβών του DNA, μετά από έκθεση κυττάρων σε ρυπογόνους παράγοντες, με χρήση κατάλληλων τεχνικών/μεθόδων (Comet assay, MN assay) - Μελέτη κυτταρικού θανάτου (απόπτωση, νέκρωση) ως απόκριση στην επίδραση ρυπογόνων παραγόντων - Ανάπτυξη και εφαρμογή τοξικολογικών μεθόδων για τον έλεγχο της αποδοτικότητας τεχνολογιών απορρύπανσης ρυπογόνων ουσιών του υδάτινου περιβάλλοντος.

## 6. Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

- 2001-2003** Συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (FP 5 Programme of EU, Quality of life and management of living resources), με τίτλο «Biological Effects of Environmental Pollution», προϋπολογισμού 117.000€, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Βασίλειο Δημητριάδη (Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Α.Π.Θ.)

- 2011-2014\*** Επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος «Καραθεοδωρής» (κωδ. Έργου: D.179) του Πανεπιστημίου Πατρών, με τίτλο «Μελέτη των τοξικών επιπτώσεων στραγγισμάτων από ΧΥΤΑ σε υδρόβιους οργανισμούς με τη χρήση βιοενδεικτών και βιομαρτύρων», προϋπολογισμού 33.000€ (Φορέας Χρηματοδότησης: ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών)
- 2012-2015\*** Συμμετοχή στο Πρόγραμμα «Θαλής» με τίτλο «Ο ρόλος της Ντοπαμίνης στη νευρωνική πλαστικότητα: σε διαδικασίες μάθησης-μνήμης σε φυσιολογικούς επίμυς, σε μοντέλα ντοπαμινεργικής απονεύρωσης και σε ασθενείς με νόσο του Parkinson», [WP 8], χρηματοδοτούμενο από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση (ΕΣΠΑ 2007-2013), με ολικό προϋπολογισμό 521,740 € και συντονιστή την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια κ. Αγγελάτου Ρόνη (Εργαστήριο/Κλινική Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών)
- 23/10-18/12/2013\*** Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου «TECASED» χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Project BE0113000650, EU PILOT 4676/13/ENVI), με ολικό προϋπολογισμό 3123.81 €
- 2014-2018\*** Συμμετοχή στο πρόγραμμα LIFE +13 με τίτλο «Conservation measures to assist the adaptation of *Falco eleonora* to climate change (EiClimA, LIFE13 NAT/GR/000909), με συντονιστή τον κ. Γκιώκα Σίνο (Επίκουρο Καθηγητή, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών)
- 1/8/2017-31/1/2019\*** Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου 808, στο πλαίσιο υποτροφίας ΕΛΙΔΕΚ της υποψηφίας Διδάκτορα Σοφίας-Μαρίας Βιδάλη [Τίτλος έργου: Στοχευμένη επιγενετική (μεθυλίωση CpG) και τρανσκριπτομική ανάλυση στις βιολογικές επιπτώσεις των βιοανθεκτικών οργανικών ρύπων (POP) σε ανθρώπινα λευκά κύτταρα αίματος]
- 2018-2020\*** Συμμετοχή ως έκτακτο προσωπικό στο πλαίσιο του έργου «DOMUS\_CW: Optimization of decentralized domestic wastewater treatment and sanitation via Constructed Wetlands», κωδικός έργου:

BMP1/2.2/2564/2017, που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο του προγράμματος «Interreg Balkan-Mediterranean». Αριθμός προκήρυξης: 2659/25.10.2017. ΑΔΑ: 71ΠΜ469ΗΚΥ-15Τ

**22/4/2022-** Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου 82058, στο πλαίσιο  
**21/4/2025** υποτροφίας ΕΛΙΔΕΚ της υποψηφίας Διδάκτορα Χαραλάμπους Νικολίνας [Τίτλος έργου: Μελέτη των βιολογικών επιδράσεων της ουσίας Tetraglyme σε υδρόβιους οργανισμούς και σε *in vitro* πειραματικά μοντέλα].

\* Με την ιδιότητα του μέλους ΔΕΠ του πανεπιστημίου Πατρών

## 7. Συμμετοχή σε ερευνητικά δίκτυα

**2009-σήμερα\*** Μέλος του διαπανεπιστημιακού δικτύου με τίτλο «Τοξικοί περιβαλλοντικοί παράγοντες, φαρμακευτικά σκευάσματα και προστατευτικοί μηχανισμοί άμυνας των οργανισμών».

**2010-σήμερα\*** Μέλος του διαπανεπιστημιακού δικτύου με τίτλο «BIOMET: Τύχη και μεταφορά βιοκολλοειδών σε περιβαλλοντικά συστήματα».

## 8. Συμμετοχή σε επιστημονικές επιτροπές και στη διοργάνωση Συνεδρίων

Συμμετοχή στη διοργάνωση 4 Συνεδρίων και 1 Summer School, καθώς και στην επιστημονική επιτροπή ενός διεθνούς Συνεδρίου.

- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 72<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας & Μοριακής Βιολογίας (ΕΕΒΜΒ), 2-4 Δεκεμβρίου 2022, Πάτρα.
- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 35<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών (ΕΕΒΕ), 23-25 Μαΐου 2013, Ναύπλιο, Ελλάδα.
- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 37<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών (ΕΕΒΕ), 21-23 Μαΐου 2015, Βόλος, Ελλάδα.

- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του διεθνούς συνεδρίου με τίτλο «International Symposium on Constructed Wetlands & Small Decentralized Wastewater Treatment Plants, August 29-31, 2019, Patras, Greece».
- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του διεθνούς συνεδρίου με τίτλο «19th International Symposium on Toxicity Assessment (ISTA19), August 25-30, 2019, Thessaloniki, Greece».
- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του Summer School με τίτλο «Τεχνολογίες επεξεργασίας αποβλήτων και περιβαλλοντικές επιπτώσεις» (Wastewater Treatment Technologies and Environmental Impact/SSWT\_2019, 8-20 July, Olympia, Greece).
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του συνεδρίου με τίτλο «Protection and Restoration of the Environment XVI, July 5-8, 2022, Kalamata, Greece».

## **9. Ερευνητικό έργο**

### 9.1 Συμμετοχή σε Ελληνικά Συνέδρια χωρίς κριτές

Συμμετοχή με ανάρτηση εργασίας ή προφορική παρουσίαση σε 57 ελληνικά Συνέδρια χωρίς κριτές.

### 9.2 Συμμετοχή σε Ελληνικά Συνέδρια με κριτές

Συμμετοχή με ανάρτηση εργασίας ή προφορική παρουσίαση σε 3 ελληνικά Συνέδρια με κριτές.

### 9.3 Συμμετοχή σε Διεθνή Συνέδρια με κριτές

Συμμετοχή με ανάρτηση εργασίας ή προφορική παρουσίαση σε 46 διεθνή Συνέδρια με κριτές.

### 9.4 Δημοσιεύσεις

#### 9.4.1 Διδακτορική διατριβή

Νταϊλιάνης Στέφανος (Διδακτορική διατριβή, 2005). Μελέτη βιοχημικών παραμέτρων και μηχανισμών που σχετίζονται με την μεταγωγή του σήματος σε ιστούς του μυδιού *Mytilus galloprovincialis* (Lmk.), μετά από έκθεση του σε ρυπογόνους παράγοντες. Συμβολή στην καθιέρωση νέων βιομαρτύρων ρύπανσης. Τομέας Ζωολογίας,

Εργαστήριο Φυσιολογίας Ζώων, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 54124, Θεσσαλονίκη, 2005, σελ. 294.

#### 9.4.2 Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

Δημοσίευση 58 εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά του SCI.

- Charikleia Zampeta, Chrysanthi Paparouni, Andreas Tampakopoulos, Zacharias Frontistis, Nikolina Charalampous, Stefanos Dailianis, P.G. Koutsoukos, C.A. Paraskeva, Dimitris V. Vayenas (2022). Printing ink wastewater treatment using hydrodynamic cavitation and coagulants/flocculants. *Journal of Environmental Management* 321, 115975. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.115975>
- Margarita Dormousoglou, Ioanna Efthimiou, Maria Antonopoulou, Damian L. Fetzer, Fabiane Hamerski, Marcos L. Corazza, Maria Papadaki, Samir Santzouk, **Stefanos Dailianis**, Dimitris Vlastos (2022). Investigation of the genotoxic, antigenotoxic and antioxidant profile of different extracts from *Equisetum arvense*. *Antioxidants* 11, 1393. <https://doi.org/10.3390/antiox11071393>
- Charikleia Zampeta, Foteini Arvanitaki, Zacharias Frontistis, Nikolina Charalampous, **Stefanos Dailianis**, P. G. Koutsoukos, Dimitris V. Vayenas (2022). Printing ink wastewater treatment using combined Hydrodynamic Cavitation and pH fixation. *Journal of Environmental Management* 317, 115404. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.115404>
- Ilias Apostolopoulos, Georgios Bampos, Amaia Soto Beobide, **Stefanos Dailianis**, George Voyiatzis, Symeon Bebelis, Gerasimos Lyberatos, Georgia Antonopoulou, 2021. The effect of anode material on the performance of a hydrogen producing microbial electrolysis cell, operating with synthetic and real wastewaters. *Energies* 14, 8375. <https://doi.org/10.3390/en14248375>
- **Dailianis, S.\***, Charalampous, N., Giokas, S., Vlastos, D., Efthimiou, I., Dormousoglou, M., Cocilovo, C., Faggio, C., Shehu, A., Shehu, J., Lyberatos, G., Ntaikou, I. 2021. Chemical and biological tracking in decentralized sanitation systems: The case of artificial constructed wetlands. *Journal of Environmental Management* 300, 113799 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2021.113799>).

- Kalamaras, G., Kloukinioti, M., Antonopoulou, M., Ntaikou, I., Vlastos, D., Eleftherianos, A., **Dailianis, S.**\* 2021. The Potential Risk of Electronic Waste Disposal into Aquatic Media: The Case of Personal Computer Motherboards. *Toxics* 9 (7), 166 (doi: <https://doi.org/10.3390/toxics9070166>).
- Vidali, M.S., **Dailianis, S.\*\***, Vlastos, D., Georgiadis, P. 2021. PCBs cause global DNA hypomethylation of human peripheral blood monocytes in vitro. *Environmental Toxicology and Pharmacology* 87, 103696 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.etap.2021.103696>).
- Pappa, A., Papadimitriou-Tsantarliotou, A., Kaloyianni, M., Kastrinaki, G., **Dailianis, S.**, Lambropoulou, D.A., Christodoulou, E., Kyzas, G.Z., Bikiaris, D.N. 2021. Insights into the toxicity of biomaterials microparticles with a combination of cellular and oxidative biomarkers. *Journal of Hazardous Materials* 413, 125335 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2021.125335>).
- Efthimiou, I., Kalamaras, G., Papavasileiou, K., Anastasi-Papathanasi, N., Georgiou, Y., **Dailianis, S.**, Deligiannakis, Y., Vlastos, D. 2021. ZnO, Ag and ZnO-Ag nanoparticles exhibit differential modes of toxic and oxidative action in hemocytes of mussel *Mytilus galloprovincialis*. *Science of the Total Environment* 767, 144699 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.144699>).
- Papadopoulos, P.K., Economou, C.N., **Dailianis, S.**, Charalampous, N., Stefanidou, N., Moustaka-Gouni, M., Tekerlekopoulou, G.A., Vayenas, V.D. 2020. Brewery wastewater treatment using cyanobacterial-bacterial settleable aggregates. *Algal Research* 49, 101957 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.algal.2020.101957>).
- Tsouloufa, A., **Dailianis, S.**, Karapanagioti, K.H., Manariotis, I.D. 2020. Physicochemical and toxicological assay of leachate from malt spent rootlets biochar. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology* 104, 634–641 (doi: <https://doi.org/10.1007/s00128-020-02839-4>).
- Efthimiou, I., Georgiou, Y., Vlastos D., **Dailianis, S.**, Deligiannakis, Y. 2020. Assessing the cyto-genotoxic potential of model zinc oxide nanoparticles in the presence of humic-acid-polycondesate (HALP) and the leonardite HA (LHA). *Science of the Total Environment* 721, 137625 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.137625>).



- Kloukinioti, M., Politi, A., Kalamaras, G., **Dailianis, S.\*** 2020. Feeding regimes modulate biomarkers responsiveness in mussels treated with diclofenac. *Marine Environmental Research* 156, 104919 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2020.104919>).
- Genethliou, C., Kornaros, M., **Dailianis, S.** 2020. Biodegradation of olive mill wastewater phenolic compounds in a thermophilic anaerobic upflow packed bed reactor and assessment of their toxicity in digested effluents. *Journal of Environmental Management* 255, 109882 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2019.109882>).
- Tsarpali, V., Kassara, C., Barboutis, C., Papadimitraki, M., Kloukinioti, M., Giokas, S., **Dailianis, S.\*** 2020. Assessing the seasonal and intrinsic variability of neurotoxic and cyto-genotoxic biomarkers in blood of free-living *Eleonora's* falcons. *Science of the Total Environment* 711,135101 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.135101>).
- Charalampous, N., Grammatikopoulos, G., Kourmentza, C., Kornaros, M., **Dailianis, S.\*** 2019. Effects of *Burkholderia thailandensis* rhamnolipids on the unicellular algae *Dunaliella tertiolecta*. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 182, 109413 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2019.109413>).
- Papadopoulos, P.K., Argyriou, R., Economou, N.C., Charalampous, N., **Dailianis, S.**, Tatoulis I.T., Tekerlekopoulou, G.A., Vayenas, V.D. 2019. Treatment of printing ink wastewater using electrocoagulation. *Journal of Environmental Management*, 237, 442-448 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2019.02.080>).
- Vlastos, D., Antonopoulou, M., Lavranou, A., Efthimiou, I., **Dailianis, S.**, Hela, D., Lampropoulou, D., Paschalidou, K.A., Kassomenos, P. 2019. Assessment of the toxic potential of rainwater precipitation: First evidence from a case study in three Greek cities. *Science of the Total Environment* 648, 1323-1332 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.08.166>).
- Tsarpali, V., **Dailianis, S. 2018.\*** [omim][BF<sub>4</sub>]-mediated toxicity in mussel hemocytes includes its interaction with cellular membrane proteins. *Aquatic Toxicology* 203, 88-94 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2018.08.004>).
- Faggio, C., Tsarpali, V., **Dailianis, S.** 2018. Mussel digestive gland as a model tissue for assessing xenobiotics: an overview. *Science of the Total Environment* 636, 220-229 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.04.264>).

- Politakis, N., Belavgeni, A., Efthimiou, I., Charalampous, N., Kourkouta, Ch., **Dailianis S.\*** 2018. The impact of expired commercial drugs on non-target marine species: a case study with the use of a battery of biomarkers in hemocytes of mussels. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 148C, 160-168 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2017.10.021>).
- Belavgeni, A., **Dailianis, S.\*** 2017. The role of phosphatidylinositol-3-OH-kinase (PI3-kinase) and respiratory burst enzymes in the [omim][BF<sub>4</sub>]-mediated toxic mode of action in mussel hemocytes. *Fish and Shellfish Immunology*, 68, 144-153 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2017.07.015>).
- Tsarpali, V., Goutas, A., Karyda, A., Efthimiou, I., Antonopoulou, M., Drosopoulou, E., Vlastos, D., Konstantinou, I., Mavragani-Tsipidou, P., **Dailianis, S.\*** 2017. The role of acetone in the [omim][BF<sub>4</sub>]-mediated adverse effects on tissues of mussels, human lymphocytes and the fruit fly *Drosophila melanogaster*. *Journal of Hazardous Materials*, 333, 339-347 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2017.03.050>).
- Harbi, K., Makridis, P., Koukoumis, C., Papadionysiou, M., Vgenis, T., Kornaros, M., Ntaikou, I., Giokas, S., **Dailianis, S.\*** 2017. Evaluation of a battery of marine species-based bioassays against raw and treated municipal wastewaters. *Journal of Hazardous Materials*, 321, 537-546 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2016.09.036>).
- Vlastos, D., **Dailianis, S.,** Kindou, S., Antonopoulou, M., Gianni, A., Zacharias, I. 2017. Assessing the environmental/human risk of potential genotoxicants in water samples from lacustrine ecosystems: the case of lakes in Western Greece. *Science of the Total Environment* 574, 246-252 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.09.042>).
- Malandrakis, E.E., Dadali, O., Golomazou, E., Kavouras, M., **Dailianis, S.,** Chadio, S., Exadactylos, A., Panagiotaki, P. 2016. DNA damage and differential gene expression associated with physical stress in gilthead seabream (*Sparus aurata*). *General and Comparative Endocrinology* 236, 98–104 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.ygcen.2016.07.009>).
- Frontistis, Z., Antonopoulou, M., Venieri, D., **Dailianis, S.,** Konstantinou, I., Mantzavinos, D. 2017. Solar photocatalytic decomposition of ethyl paraben in zinc oxide suspensions. *Catalysis Today* 208 Part 1, 139-148 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.cattod.2016.06.008>).

- Toufexi E., **Dailianis, S.\***, Vlastos, D., Manariotis, I.D. 2016. Mediated effect of ultrasound treated Diclofenac on mussel hemocytes: First evidence for the involvement of respiratory burst enzymes in the induction of DCF-mediated unspecific mode of action. *Aquatic Toxicology* 175, 144-153 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2016.03.017>).
- Tsarpali, V., Harbi, K., **Dailianis, S.\*** 2016. Physiological response of the green microalgae *Dunaliella tertiolecta* against imidazolium ionic liquids [bmim][BF<sub>4</sub>] and/or [omim][BF<sub>4</sub>]: the role of salinity on the observed effects. *Journal of Applied Phycology* 28, 979–990 (doi: <https://doi.org/10.1007/s10811-015-0613-6>).
- Siorou, S., Vgenis, T.T., Dareioti, A.M., Vidali, M-S., Efthimiou, I., Kornaros, M., Vlastos, D., **Dailianis, S.\*** 2015. Investigation of olive mill wastewater (OMW) ozonation efficacy with the use of a battery of selected ecotoxicity and human toxicity assays. *Aquatic Toxicology* 164, 135-144 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2015.04.017>).
- Tsarpali, V., Belavgeni, A., **Dailianis, S.\*** 2015. Investigation of toxic effects of imidazolium ionic liquids, [bmim][BF<sub>4</sub>] and [omim][BF<sub>4</sub>], on marine mussel *Mytilus galloprovincialis* with or without the presence of conventional solvents, such as acetone. *Aquatic Toxicology* 164, 72-80 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2015.04.021>).
- Tsarpali, V., **Dailianis, S.\*** 2015. Toxicity of two imidazolium ionic liquids, [bmim][BF<sub>4</sub>] and [omim][BF<sub>4</sub>], to standard aquatic test organisms: role of acetone in the induced toxicity. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 117, 62-71 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2015.03.026>).
- Charalampous, N., Kindou, A., Vlastos, D., Tsarpali, V., Antonopoulou, M., Konstantinou, I., **Dailianis, S.\*** 2015. A multidisciplinary assessment of river surface water quality in areas heavily influenced by human activities. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology* 69 (2), 208-222 (doi: <https://doi.org/10.1007/s00244-015-0152-9>).
- Aravantinou, F.A., Tsarpali, V., **Dailianis, S.**, Manariotis, I.D. 2015. Effect of cultivation media on the toxicity of ZnO nanoparticles to freshwater and marine microalgae. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 114, 109-116 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2015.01.016>).

- **Dailianis, S.\***, Tsarpali, V., Melas, K., Karapanagiotti, H.K., Manariotis, I.D. 2014. Aqueous phenanthrene toxicity after high-frequency ultrasound degradation. *Aquatic Toxicology* 147, 32-40 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2013.12.006>).
- Tsiaka, P., Tsarpali, V., Ntaikou, I., Kostopoulou, M.N., Lyberatos, G., **Dailianis, S.\*** 2013. Carbamazepine-mediated pro-oxidant effects on the unicellular marine algal species *Dunaliella tertiolecta* and the hemocytes of mussel *Mytilus galloprovincialis*. *Ecotoxicology* 22, 1208-1220 (doi: <https://doi.org/10.1007/s10646-013-1108-3>).
- Toufexi, E., Tsarpali, V., Efthimiou, I., Vidali, M-S., Vlastos, D., **Dailianis, S.\*** 2013. Environmental and human risk assessment of landfill leachate: an integrated approach with the use of cytotoxic and genotoxic stress indices in mussel and human cells. *Journal of Hazardous Materials* 260, 593-601 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2013.05.054>).
- Bouki, E., Kaloyianni, M., Dimitriadis, V.K., **Dailianis, S.\*** 2013. Antioxidant and pro-oxidant challenge of tannic acid in mussel hemocytes exposed to cadmium. *Marine Environmental Research* 85, 13-20 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2012.12.005>).
- Grintzalis, K., Georgiou, C.D., **Dailianis, S.\*** 2012. Total thiol redox status as a potent biomarker of PAH-mediated effects on mussels. *Marine Environmental Research* 81, 26-34 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2012.08.004>).
- Tsarpali, V., **Dailianis, S.\*** 2012. Investigation of landfill leachate toxic potency: an integrated approach with the use of stress indices in tissues of mussels. *Aquatic Toxicology* 124-125, 58-65 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2012.07.008>).
- Tsarpali, V., Kamilari, M., **Dailianis, S.\*** 2012. Seasonal alterations of landfill leachate composition and toxic potency in semi-arid regions. *Journal of Hazardous Materials* 233-234, 163-171 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2012.07.007>).
- Vouras, Ch., **Dailianis, S.\*** 2012. Evidence for phosphatidylinositol-3-OH-kinase (PI3-kinase) involvement in Cd-mediated oxidative effects on haemocytes of mussels. *Comparative Biochemistry and Physiology C: Toxicology & Pharmacology* 155, 587-593 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2012.01.009>).

- Giannapas, M., Karnis, L., **Dailianis, S.\*** 2012. Generation of free radicals in haemocytes of mussels after exposure to low molecular weight PAH components: immune activation, oxidative and genotoxic effects. *Comparative Biochemistry and Physiology C: Toxicology & Pharmacology* 155, 182-189 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2011.08.001>).
- **Dailianis, S.\*** 2011. Environmental Impact of Anthropogenic Activities: The Use of Mussels as a Reliable Tool for Monitoring Marine Pollution, in: *Mussels: Anatomy, Habitat and Environmental Impact*, Lauren E. McGevin (ed.). Nova Science Publishers, Inc. New York, pp. 43-72, ISBN 978-161761763-8 (URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84867221105&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=dailianis&st2=s&nlo=1&nlr=20&nls=&sid=3495F0A30B3CCD44345069E3D7EF6F5B.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a102&sot=anl&sdt=aut&sl=85&s=AU-ID%28%22Dailianis%2c+Stefanos%22+57188657044%29++OR+AU-ID%28%22Dailianis%2c+Stefanos%22+57191058585%29&relpos=18&citeCnt=10&searchTerm=#>).
- Danellakis, D., Ntaikou, I., Kornaros, M., **Dailianis, S.\*** 2011. Olive oil mill wastewater toxicity in the marine environment: alterations of stress-indices in tissues of mussel *Mytilus galloprovincialis*. *Aquatic Toxicology* 101, 358-366 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2010.11.015>).
- Chatziargyriou, V., **Dailianis, S.\*** 2010. The role of selenium-dependent glutathione peroxidase (Se-GPx) against oxidative and genotoxic effects of mercury in haemocytes of mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lmk.). *Toxicology in Vitro* 24, 1363-1372 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.tiv.2010.04.008>).
- Banakou E., **Dailianis S.\*** 2010. Involvement of Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup> exchanger and respiratory burst enzymes NADPH oxidase and NO synthase, in Cd-induced lipid peroxidation and DNA damage in haemocytes of mussels. *Comparative Biochemistry and Physiology C: Toxicology & Pharmacology* 152, 346-352 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2010.06.001>).
- Kaloyianni, M., **Dailianis, S.**, Chrisikopoulou, E., Zannou, A., Koutsogiannaki, S., Alamdari, D.H., Koliakos, G., Dimitriadis, V.K. 2009. Oxidative effects of inorganic and organic contaminants on haemolymph of mussels. *Comparative*

- Biochemistry and Physiology C: Toxicology & Pharmacology 149, 631-639 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2009.01.006>).
- **Dailianis, S.\*** 2009. Production of superoxides and nitric oxide generation in haemocytes of mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lmk.) after exposure to cadmium: a possible involvement of Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup> exchanger in the induction of cadmium toxic effects. Fish and Shellfish Immunology 27, 446-453 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2009.06.016>).
  - **Dailianis, S.,** Patetsini, E., Kaloyianni, M. 2009. The role of signaling molecules on actin glutathionylation and protein carbonylation induced by cadmium in haemocytes of mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lmk). The Journal of Experimental Biology 212, 3612-3620 (doi: <https://doi.org/10.1242/jeb.030817>).
  - **Dailianis, S.,** Kaloyianni, M. 2007. Role of cAMP in tissues of mussel *Mytilus galloprovincialis* as a potent Biomarker of cadmium in marine environments. Archives of Environmental Contamination and Toxicology 52, 371-378 (doi: <https://doi.org/10.1007/s00244-006-0073-8>).
  - Kaloyianni, M., Ragia, V., Tzeranaki, I., **Dailianis S.** 2006. The influence of Zn on signaling pathways and attachment of *Mytilus* haemocytes to extracellular matrix proteins. Comparative Biochemistry and Physiology C: Toxicology & Pharmacology 144(1), 93-100 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2006.07.001>).
  - Raftopoulou, E., **Dailianis, S.,** Dimitriadis, V., Kaloyianni M. 2006. Introduction of cAMP and establishment of neutral lipids alterations as pollution biomarkers using the mussel *Mytilus galloprovincialis*. Correlation with a battery of biomarkers. The Science of the Total Environment 368, 597-614 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2006.04.031>).
  - **Dailianis, S.,** Piperakis, S.M., Kaloyianni, M. 2005. Cadmium effects on ROS production and DNA damage via adrenergic receptors stimulation: role of Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup> exchanger and PKC. Free Radical Research 39(10), 1059-1070 (doi: <https://doi.org/10.1080/10715760500243765>).
  - Kaloyianni, M., Stamatiou, R., **Dailianis, S.** 2005. Zinc and 17β-estradiol induce modifications in Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup> exchanger and pyruvate kinase activity through protein kinase C in isolated mantle/gonad cells of *Mytilus galloprovincialis*.

- Comparative Biochemistry and Physiology C: Toxicology & Pharmacology 141, 257-266 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.cca.2005.07.001>).
- **Dailianis, S.**, Kaloyianni, M. 2004. Cadmium induces both pyruvate kinase and Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup> exchanger activity through protein kinase C mediated signal transduction, in isolated digestive gland cells of *Mytilus galloprovincialis* (L.). The Journal of Experimental Biology 207, 1665-1674 (doi: <https://doi.org/10.1242/jeb.00925>).
  - Domouhtsidou, G.P., **Dailianis, S.**, Kaloyianni, M., Dimitriadis, V.K. 2004. Lysosomal membrane stability and metallothionein content in *Mytilus galloprovincialis* (L.), as biomarkers. Combination with trace metal concentrations. Marine Pollution Bulletin 48, 572-586 (doi: <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2004.01.013>).
  - **Dailianis, S.**, Domouhtsidou, G.P., Raftopoulou, E., Kaloyianni, M., Dimitriadis, V.K. 2003. Evaluation of neutral red retention assay, micronucleus test, acetylcholinesterase activity and a signal transduction molecule (cAMP) in tissues of *Mytilus galloprovincialis* (L.) in pollution monitoring. Marine Environmental Research 56, 443-470 (doi: [https://doi.org/10.1016/S0141-1136\(03\)00005-9](https://doi.org/10.1016/S0141-1136(03)00005-9)).

## 10. Συντακτικό έργο

### 10.1 Μέλος Συντακτικών Ομάδων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

- 2022 – σήμερα** Μέλος της Συντακτικής Ομάδας (Editorial Board) του περιοδικού **Advances in Clinical Toxicology** (ACT) ISSN: 2577-4328 (IF: 1.9245) των Εκδόσεων MEDWIN PUBLISHERS (<https://medwinpublishers.com/ACT/index.php>)
- 2014** - Μέλος της Συντακτικής Ομάδας (Editorial Board) του περιοδικού **σήμερα: Journal of Coastal Life Medicine** (<http://www.jclmm.com/news/2nd.htm>).
- 2013** - Μέλος της Συντακτικής Ομάδας (Editorial Board) του περιοδικού **σήμερα: The Scientific World Journal** (Impact factor: 1.730, Hindawi Publishing Corporation) (<http://www.hindawi.com/journals/tswj/editors/toxicology>).

**2009** - Μέλος της Συντακτικής Ομάδας του περιοδικού **Modern Applied**  
**σήμερα:** **Sciences** (ISSN 1913-1844/ Print, ISSN 1913-1852/ Online,  
Canadian Center of Science and Education,  
<http://www.ccsenet.org/journal/index.php/mas>).

#### 10.2 Μέλος Συντακτικών Ομάδων μετάφρασης επιστημονικών συγγραμμάτων

**2017:** Μετάφραση Κεφ. 12 με τίτλο «Δακτυλιοσκώληκες» στην  
Ελληνική γλώσσα του συγγράμματος με τίτλο *Zoology 10e* -Miller  
S.A., Harley J.P. (Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd. Γεώργιος  
Πασχαλίδης, Κύπρος).

#### 10.3 Σύνταξη τόμων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

**2020:** Προσκεκλημένος Συντάκτης (Guest Editor) του ειδικού τόμου με τίτλο  
«**Toxicity of Contaminants on Aquatic Organisms**» του επιστημονικού περιοδικού  
*Toxics* (ISSN: 2305-6304) με δείκτη απήχησης 4,416 (2020).

### 11. Κρίσεις εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και αξιολόγηση ανταγωνιστικών προτάσεων σε διεθνή προγράμματα

**2009** - Συμμετοχή ως κριτής >290 επιστημονικών εργασιών που υποβλήθηκαν  
**σήμερα:** προς δημοσίευση σε 61 διεθνή επιστημονικά περιοδικά (peer review  
journals).

### 12. Διεθνείς προσκλήσεις και βραβεύσεις

**2012:** Υποψήφιος για τα βραβεία Eni (Eni Awards 2012), μετά από  
πρόσκληση, στο πεδίο “Environmental Protection”, και με κύριο  
γνώμονα τη μελέτη σχετικά με τις επιπτώσεις των αποβλήτων από  
ελαιοτριβεία στα υδάτινο περιβάλλον, μέρος της οποίας  
δημοσιεύθηκε ως “Danellakis, D., Ntaikou, I., Kornaros, M.,  
Dailianis, S. (2011). Olive oil mill wastewater toxicity in the  
marine environment: alterations of stress-indices in tissues of  
mussel *Mytilus galloprovincialis*. *Aquatic Toxicology*, 101: 358-  
366”.



- 2015:** Βράβευση της εργασίας «Tsarpali V., Belavgeni A., Dailianis S., 2015. Investigation of toxic effects of imidazolium ionic liquids, [bmim][BF<sub>4</sub>] and [omim][BF<sub>4</sub>], on marine mussel *Mytilus galloprovincialis* with or without the presence of conventional solvents, such as acetone. Aquatic Toxicology 164, 72–80» από τον οργανισμό SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry), στα πλαίσια του SETAC Europe Best Paper Award (Category: Ecotoxicology, eco-epidemiology and biological/biochemical studies), κατά τη διάρκεια του 26<sup>ου</sup> Ετήσιου Συνεδρίου της SETAC που πραγματοποιήθηκε στην πόλη Nantes της Γαλλίας (SETAC Europe 26<sup>th</sup> Annual Meeting, Nantes, France, 22-26 May 2016).
- 2018-2021** Τοποθέτηση/προβολή της επιστημονικής δημοσίευσης με τίτλο «Mussel digestive gland as a model tissue for assessing xenobiotics: An overview» και συγγραφείς τους Faggio, Caterina, Tsarpali Vasiliki, Dailianis Stefanos (περιοδικό δημοσίευσης Science of the Total Environment 2018, 636, 220-229) στο 1% των περισσότερο προβεβλημένων εργασιών (most cited papers) στο επιστημονικό πεδίο Περιβάλλον/Οικολογία (data from Essential Science Indicators).
- 
- 2019:** Έπαινος καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης στο 41<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών (ΕΕΒΕ) που διεξήχθη στην Κατερίνη (9-11 Μαΐου, 2019), με τίτλο «Εκτίμηση της επεξεργασίας λυμάτων σε εγκαταστάσεις μικρής κλίμακας (τεχνητοί υδροβιότοποι) με τη χρήση αβιοτικών και βιολογικών δεδομένων» και συγγραφείς τους Χαραλάμπους Νικολίνα, Φοινίρη Στέλιο, Κωμοδρόμου Άνδρεα, Ντάικου Ιωάννα, Λυμπεράτο Γεράσιμο, Νταϊλιάνη Στέφανο.
- 2021** Συμπερίληψη στους 829 διακεκριμένους επιστήμονες με διεύθυνση ελληνικού πανεπιστημίου/φορέα/ιδρύματος, καθώς και στο 9,4% των επιστημόνων του Πανεπιστημίου Πατρών, με διεθνή αναγνώριση της υψηλής ποιότητας του ερευνητικού τους

έργου (στο 2% του υπο-πεδίου δραστηριότητας), σύμφωνα με την μελέτη των Baas, J., Boyack, K. & Ioannidis, J.P.A. (<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/3>).

### 13. Μέλος Ελληνικών και Διεθνών Οργανισμών

- Μέλος της Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών (ΕΕΒΕ).
- Μέλος της Ελληνικής Μαλακολογικής Εταιρείας.
- Μέλος της Πανελλήνιας Ένωσης Βιοεπιστημόνων (ΠΕΒ).
- Μέλος της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΟΣΜΟΣ.
- Μέλος του SECOTOX (Society of Ecotoxicology and Environmental Safety).
- Μέλος της Επιστημονικής εταιρείας Hellenic Water Association με έδρα την Αθήνα (Greek Governing Member of International Water Association).
- Μέλος της εταιρείας SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry).
- Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας

### 14. Εκπαιδευτικό έργο

#### 14.1 Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ)

##### Διδασκαλία

- 
- 2014-σήμερα:** Συνδιδασκαλία (θεωρία και εργαστηριακές ασκήσεις) των υποχρεωτικών μαθημάτων **Βιολογία Ζώων Ι και ΙΙ** σε φοιτητές του Β και Γ εξαμήνου του ΠΠΣ του Τμήματος Βιολογίας.
- 2013-2014:** Συνδιδασκαλία (θεωρία και εργαστηριακές ασκήσεις) των υποχρεωτικών μαθημάτων **Ζωολογία Ι και ΙΙ** σε φοιτητές του Α και Β εξαμήνου του ΠΠΣ του Τμήματος Βιολογίας.
- 2009-2014:** Συνδιδασκαλία (θεωρία και εργαστηριακές ασκήσεις) του υποχρεωτικού μαθήματος **Ζωολογία ΙΙΙ** σε φοιτητές του Γ εξαμήνου του ΠΠΣ του Τμήματος Βιολογίας.
- 2009-σήμερα:** Συνδιδασκαλία (θεωρία και εργαστηριακές ασκήσεις) του μαθήματος επιλογής **Ιχθυολογία** σε φοιτητές του Ζ εξαμήνου του ΠΠΣ του Τμήματος Βιολογίας.

**2009-σήμερα:** Αυτοδύναμη διδασκαλία (θεωρία και εργαστηριακές ασκήσεις) του μαθήματος επιλογής **Ρύπανση Περιβάλλοντος** σε φοιτητές του Η εξαμήνου του ΠΠΣ του Τμήματος Βιολογίας.

#### **Διδακτικά εγχειρίδια-Βοηθήματα**

---

- Εργαστηριακές σημειώσεις Οστεϊχθύων και Χονδριχθύων και διανομή στους φοιτητές στο πλαίσιο της διδασκαλίας του μαθήματος «Βιολογία Ζώων ΙΙ» (σελ. 37).
- Σημειώσεις Ιχθυολογίας και διανομή στους φοιτητές στο πλαίσιο της διδασκαλίας του μαθήματος «Ιχθυολογία» (σελ. 143).
- Σημειώσεις Ρύπανσης και Οικοτοξικολογίας και διανομή στους προπτυχιακούς φοιτητές του στο πλαίσιο του μαθήματος «Ρύπανση Περιβάλλοντος» (σελ. 224).

#### 14.2 Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)

##### **Διδασκαλία**

---

**2019-σήμερα:** Συνδιδασκαλία του μαθήματος «**Ανθρωπογενείς επιπτώσεις στο θαλάσσιο περιβάλλον**» στο πλαίσιο του Διατμηματικού ΜΠΣ των Τμημάτων Βιολογίας και Γεωλογίας «Ωκεανογραφία: Εξερεύνηση, αποτύπωση και διαχείριση θαλάσσιου περιβάλλοντος» της σχολής Θετικών Επιστημών του Παν. Πατρών.

**2015-σήμερα:** Συνδιδασκαλία του μαθήματος «**Αξιολόγηση και Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων**» της κατεύθυνσης «Εφαρμοσμένη Οικολογία - Διαχείριση Οικοσυστημάτων και Βιολογικών Πόρων» στο πλαίσιο του ΜΠΣ του Τμήματος Βιολογίας.

**2014:** Διαλέξεις διάρκειας 2 ωρών, με μορφή σεμιναρίου και τίτλο «**Δοκιμές τοξικότητας και νέες προκλήσεις στον 21<sup>ο</sup> αιώνα**» στο πλαίσιο του ΜΠΣ του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών στην κατεύθυνση «Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες».

**2010-σήμερα:** Συνδιδασκαλία του μαθήματος «**Οικολογική Γενετική και Οικοτοξικολογία**» στο πλαίσιο του Διατμηματικού ΜΠΣ των Τμημάτων Βιολογίας, Γεωλογίας, Μαθηματικών, Φυσικής και

Χημείας στις «Περιβαλλοντικές Επιστήμες» της σχολής Θετικών Επιστημών του Παν. Πατρών.

**2009-2014:** Αυτοδύναμη διδασκαλία του μαθήματος «**Ρύπανση και Οικοτοξικολογία**» σε μεταπτυχιακούς φοιτητές του 1<sup>ου</sup> έτους της κατεύθυνσης «Οικολογία, Διαχείριση και Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος» του ΜΠΣ του Τμήματος Βιολογίας.

14.3 Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών σε προπτυχιακό επίπεδο

Επίβλεψη 41 διπλωματικών εργασιών από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 έως σήμερα.

14.4 Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών σε μεταπτυχιακό επίπεδο

Επίβλεψη 16 διπλωματικών εργασιών από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 έως σήμερα.

14.5 Επίβλεψη Διδακτορικών διατριβών

Επιβλέπων μέλος ΔΕΠ σε 4 διδακτορικές διατριβές από το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 (ως μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής) έως σήμερα.

14.6 Συμμετοχή σε Εξεταστικές και Συμβουλευτικές Επιτροπές

14.6.1 Μέλος Τριμελών Συμβουλευτικών Επιτροπών σε Διδακτορικές διατριβές

Μέλος των Τριμελών Συμβουλευτικών Επιτροπών σε 3 Διδακτορικές διατριβές, από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 έως σήμερα.

14.6.2 Μέλος Τριμελών Συμβουλευτικών Επιτροπών σε μεταπτυχιακές διατριβές

Μέλος των Τριμελών Συμβουλευτικών Επιτροπών για την απόκτηση μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης σε 19 μεταπτυχιακές διατριβές από το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 έως σήμερα.

14.6.3 Συμμετοχή σε Επταμελείς Εξεταστικές Επιτροπές Διδακτορικών διατριβών

Συμμετοχή σε Επταμελείς Εξεταστικές Επιτροπές 9 Διδακτορικών διατριβών από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 έως σήμερα.

14.6.4 Μέλος Τριμελών Επιτροπών Αξιολόγησης προπτυχιακών διπλωματικών εργασιών

Συμμετοχή σε Τριμελείς Επιτροπές Αξιολόγησης περισσότερων από 60 διπλωματικών εργασιών από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 έως σήμερα.

## 15. Συμμετοχή σε προγράμματα ανταλλαγής φοιτητών Erasmus

- Τετράμηνη απασχόληση (09-01-2012 έως 11-05-2012) της μεταπτυχιακής φοιτήτριας Beatrix Haulik (SzentIstván University, Hungary) στον Τομέα Βιολογίας Ζώων (Εργαστήριο Ζωολογίας), στα πλαίσια του προγράμματος Erasmus Training.
- Τετράμηνη απασχόληση (2-03-2019 έως 5-06-2019) της μεταπτυχιακής φοιτήτριας Claudia Cocilovo (Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali του Università degli Studi di Messina) στον Τομέα Βιολογίας Ζώων (Εργαστήριο Ζωολογίας), στα πλαίσια του προγράμματος Erasmus Traineeship.

## 16. Διοικητικό έργο

**2022-2024:** Πρόεδρος του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών για το χρονικό διάστημα από 1/9/2022 έως 31/8/2024.

**2020-2022:** Διευθυντής του Τομέα Βιολογίας Ζώων του Τμήματος Βιολογίας (ΦΕΚ 614/12.08.2020, αριθμ. 144/24459).

**2020-2022:** Συντονιστής της Κατεύθυνσης «Εφαρμοσμένη Οικολογία-Διαχείριση Οικοσυστημάτων και βιολογικών πόρων» του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Βιολογίας.

**2020-2022:** Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Βιολογίας.

**2020-2022:** Μέλος της Επιτροπής Υλοποίησης του Υγειονομικού Πρωτοκόλλου του Τμήματος Βιολογίας.

**2021-2022:** Μέλος της Επιτροπής Εκδηλώσεων, Υποδοχής πρωτοετών φοιτητών.

**2020-2021:** Μέλος της Επιτροπής που ασχολείται με θέματα Εξοπλισμού της Σχολής Θετικών Επιστημών.

**2019 – 2022:** Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας.

**2019 - 2020:** Μέλος της Επιτροπής Στρατηγικής Ανάπτυξης του Τμήματος Βιολογίας.

**2019 - 2021:** Μέλος της πενταμελούς Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Βιολογίας (διετή θητεία).

**2014 - 2022:** Συντονιστής της Επιτροπής Υγιεινής και Ασφάλειας του Τμήματος.

**2018 - 2022:** Αρχηγός της ομάδας πυροπροστασίας/διαχείρισης κρίσεων του Τμήματος Βιολογίας.

**2017 - 2022:** Μέλος της Επιτροπής Παραλαβής για τη Διαχείριση των Εργαστηριακών Αποβλήτων του Πανεπιστημίου Πατρών.

**2017 - 2019:** Πρόεδρος της Επιτροπής Σύνταξης και Επικαιροποίησης Οδηγού Σπουδών.

**2017 - 2022:** Μέλος της Επιτροπής εξέτασης του μαθήματος «Γενική Ζωολογία» προς αναγνώριση τίτλων ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (ΔΟΑΤΑΠ) στο Τμήμα Βιολογίας.

**2017 - 2021:** Μέλος της Επιτροπής Ωρολόγιου προγράμματος και Προγράμματος εξεταστικών περιόδων του Τμήματος Βιολογίας

**2010 - 2020:** Μέλος της Επιτροπής Σύνταξης και Επικαιροποίησης Οδηγού Σπουδών.

**2010 - 2022:** Μέλος της Επιτροπής Υγιεινής και Ασφάλειας του Τμήματος.

**2009 - 2010:** Εκπρόσωπος του Τμήματος Βιολογίας στις συνεδριάσεις της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών.

**2008 - 2011:** Μέλος της Επιτροπής Ωρολόγιου Προγράμματος του Τμήματος, του προγράμματος εξετάσεων και επιμέλεια ημερίδων και σεμιναρίων του Τμήματος Βιολογίας.

**2019-2020:** Μέλος της διμελούς επιτροπής εξέτασης των μαθημάτων «Συστηματική Ζωολογία» και «Ζωολογία» προς αντιστοίχιση των πτυχίων σύμφωνα με την υπ' αριθ. 3/86/1998 Πράξη του ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. όπως αυτή ορίστηκε από το Διοικητικό συμβούλιο του Τμήματος Βιολογίας στην υπ' αριθ. 6/7-7-2010 συνεδρίασή του.