

**Σπύρος Σφενδουράκης**  
**Δρ. Βιολογίας**

## **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

Ιούλιος 2007

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

**Επώνυμο:** Σφενδουράκης  
**Όνομα:** Σπύρος  
**Όν.Πατρός:** Μιχαήλ  
**Τόπος γέννησης:** Αργίριο  
**Ημερ.γέννησης:** 6.1.1965  
**Οικογ.κατάσταση:** Έγγαμος, ένα παιδί  
**Διεύθυνση εργασίας:** Τομέας Βιολογίας Ζώων, Τμ. Βιολογίας,  
Παν/μιο Πατρών,  
26500 Πάτρα  
**Τηλ./φαξ:** 2610969268  
**e-mail:** sfendo@upatras.gr

**ΘΕΣΗ:** Λέκτορας Οικολογίας Χερσόβιων Ζωικών Οργανισμών (Μάιος 2001)  
Επίκουρος Καθηγητής Οικολογίας και Βιογεωγραφίας Χερσόβιων  
Ζωικών Οργανισμών (Σεπτέμβριος 2006)

### ΣΠΟΥΔΕΣ:

**Πτυχίο:** 1988, Τμήμα Βιολογίας Παν. Αθηνών.

**Πτυχιακή εργασία:** "Οικολογική προσέγγιση σε ένα Κυκλαδίτικο οικοσύστημα: η νήσος Ηρακλεία". 1988, Τομέας Οικολογίας & Ταξινομικής, επιβλέπων: Ι. Ματσάκης.

**Διδακτορικό δίπλωμα:** 1994, Τμ.Βιολογίας, Παν. Αθηνών

**Τίτλος διδακτορικής διατριβής:** "Βιογεωγραφία, Συστηματική και στοιχεία Οικολογίας των χερσαίων ισοπόδων στα νησιά του Κεντρικού Αιγαίου". Επιβλέπων: Μ. Μυλωνάς

### ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ:

#### A) Μεταπτυχιακές

Ι.Κ.Υ. (Φεβρ.1991 - Ιαν.1994).  
Ακαδημία Αθηνών (1990-1993)

#### B) Μεταδιδακτορικές

Ι.Κ.Υ. (1998-1999)

**ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ:** Αγγλική (Proficiency of Michigan Univ.)  
Γαλλική (καλό επίπεδο ανάγνωσης).

## A. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

### A1. ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ:

- Συμμετοχή από 1989 έως και 2001 στις εκπαιδευτικές δραστηριότητες των Τομέων Οικολογίας & Ταξινομικής και Ζωολογίας & Θαλάσσιας Βιολογίας (Τμ.Βιολογίας) του Παν. Αθηνών, με τη διενέργεια διαλέξεων, τη συγγραφή σημειώσεων, την οργάνωση εργαστηριακών ασκήσεων και την παροχή βοήθειας στις ασκήσεις πεδίου των παρακάτω μαθημάτων:  
Ζωολογία ΙΙΙ (1989-90, 1990-91, 1991-92, 1995-96, 1996-97, 1997-98, 1998-99, 1999-00, 2000-01)  
Πανίδα της Ελλάδας (1990-91, 1991-92, 1992-93, 1993-94)  
Βιογεωγραφία (1989-90, 1990-91, 1991-92, 1992-93, 1993-94)
- Διδασκαλία του μαθήματος *Ecology of the Mediterranean* σε φοιτητές από πανεπιστήμια των ΗΠΑ, στο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα College Year in Athens (1996).
- Εκπαίδευση νέων (αρχές Οικολογίας), στο πλαίσιο του προγράμματος «*Υιοθετώ και Προστατεύω*» (Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς), Λαύριο (1997-8).
- Επίβλεψη διπλωματικής εργασίας, με τίτλο: «Τα χερσαία ισόποδα της νήσου 'Ανδρου», της Κ. Παπαδά (υπεύθυνος: επίκ. καθ. Μ. Μυλωνάς), 1992.
- Πρόσληψη από το Πανεπιστήμιο Κρήτης, με βάση το ΠΔ 407/1980, για την περίοδο 1-6-1996 έως 31-8-1996, για κάλυψη αναγκών του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας του Πανεπιστημίου Κρήτης
- Επίβλεψη διπλωματικής εργασίας, με τίτλο: "Βιοακουστική του χερσαίου ισοπόδου *Armadillo officinalis*", της Ε. Παπαδημητρίου (υπεύθυνος: επίκ. καθ. Α. Λεγάκις), 1999-2000.
- Διδασκαλία του μαθήματος «Εισαγωγή στη Βιολογία Ι» στο Τμήμα Μεθοδολογίας, Θεωρίας και Ιστορίας της Επιστήμης (Παν. Αθηνών) (2001).
- Εξεταστής του μαθήματος *Οικολογία* στο πλαίσιο των προγραμμάτων υποτροφιών του Ι.Κ.Υ. για μεταπτυχιακή έρευνα, κατά τα έτη 2003 και 2004.
- Προσκεκλημένος ομιλητής στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Περιβάλλοντος (Παν. Αιγαίου) (22 Φεβρουαρίου 2005).

## **A2. ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ:**

### **Διδασκαλία μαθημάτων:**

Προπτυχιακό Πρόγραμμα:

**Ζωολογία I.**  
**Ζωολογία II.**  
**Πανίδα της Ελλάδας.**  
**Ζωογεωγραφία.**  
**Εντομολογία.**  
**Φυλογένεση Ζωικών Οργανισμών.**

Μεταπτυχιακό πρόγραμμα:

**Βιογεωγραφία.**  
**Οικολογία και διαχείριση φυσικών περιοχών.** Διδασκαλία.

Δια-ιδρυματικό ΠΜΣ «Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών»:

**Βιοποικιλότητα, διατήρηση και θεσμικό πλαίσιο προστασίας.** Διδασκαλία.

### **Συμμετοχή σε συμβουλευτικές επιτροπές διδακτορικών διατριβών**

- Μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής της κ. Anna Charman, υποψήφιας διδάκτορος του Τμήματος Βιολογίας του Παν. Αθηνών, με τίτλο «Σύγκριση της βιοποικιλότητας σε οργανικές και συμβατικές καλλιέργειες».

### **Εξέταση διδακτορικών διατριβών**

- Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του κ. Ν. Πουλακάκη, με τίτλο «Διερεύνηση των φυλογενετικών διεργασιών στις σαύρες του γένους *Podarcis* (Sauria: Lacertidae) του ελληνικού χώρου» (Παν. Κρήτης, Τμ. Βιολογίας, Ιανουάριος 2005).
- Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του κ. Ά. Σιαμαντζιούρα, με τίτλο «Η επίδραση της βιολογικής ποικιλότητας στην πρωτογενή παραγωγικότητα των Μεσογειακού-τύπου συνθετικών και φυσικών χορτολιβαδικών κοινοτήτων: Ο ρόλος της κλιματικής αλλαγής στη σχέση ποικιλότητας-παραγωγικότητας» (Παν. Αιγαίου, Τμ. Περιβάλλοντος, Φεβρουάριος 2005).
- Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του κ. Σ. Σημαιάκη, με τίτλο «Συστηματική, Βιογεωγραφία και Οικολογία των Χειλοπόδων στο νότιο Αιγαίο» (Παν. Κρήτης, Τμ. Βιολογίας, Οκτώβριος 2005).

- Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του κ. Κ. Τριάντη, με τίτλο «Βιογεωγραφία και Οικολογία Χερσαίων Μαλακίων και Ισοπόδων σε Νησιά του Αιγαίου σε Σχέση με την Έκταση και την Περιβαλλοντική Ετερογένεια» (Παν. Κρήτης, Τμ. Βιολογίας, Ιούλιος 2006).
- Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής της κ. Γ. Μάντζιου, με τίτλο «Φυλογεωγραφία και πληθυσμιακή γενετική του είδους *Mauremys rivulata* (Chelonia: Geoemydidae). (Παν. Κρήτης, Τμ. Βιολογίας, Δεκέμβριος 2006).

### **Επίβλεψη πτυχιακών ερευνητικών εργασιών για ΜΔΕ**

- Επιβλέπων της ερευνητικής εργασίας του μεταπτυχιακού φοιτητή Δημήτρη Μουζάκη, με τίτλο «Πρώτη προσέγγιση της αναπαραγωγικής βιολογίας του χερσόβιου ισοπόδου *Armadillidium lobocurvum* Verhoeff, 1902 σε ανωδασικά οικοσυστήματα του όρους Παναχαϊκού» (2007).
- Επιβλέπων της ερευνητικής εργασίας της μεταπτυχιακής φοιτήτριας Μαρίας Στάιου, με τίτλο «Η ρύθμιση του πλούτου των ειδών διαφόρων ταξινομικών ομάδων σε σχέση με περιβαλλοντικές παραμέτρους σε παγκόσμια κλίμακα» (υπό εξέλιξη).
- Επιβλέπων της ερευνητικής εργασίας του μεταπτυχιακού φοιτητή του δι-ιδρυματικού ΠΜΣ Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών, Στέφανου Μπούτσιου, με τίτλο «Σύγκριση Βιοκοινοτήτων Εδαφικών Αρθροπόδων μεταξύ Διαφόρων Βιοτόπων στην περιοχή της Λιμοθάλασσας Καλογριάς» (υπό εξέλιξη).

### **Εξέταση πτυχιακών ερευνητικών εργασιών για ΜΔΕ**

- Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής της ερευνητικής εργασίας του μεταπτυχιακού φοιτητή Κυριάκου Σεληνίδη, με τίτλο «Καταγραφή της ποικιλότητας και της κατανομής των θηλαστικών στους επιμέρους τύπους βλάστησης των δασών δρυός (*Quercus* sp.) και μαύρης πεύκης (*Pinus nigra*) από τους οποίους θα διέλθει το τμήμα της Εγνατίας Οδού Κηπουρειό-Κρανιά» (2004).
- Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής της ερευνητικής εργασίας της μεταπτυχιακής φοιτήτριας του δι-ιδρυματικού ΠΜΣ Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών, Ρίκας Μπίσα, με τίτλο «Βιολογική Ποικιλότητα Αμφιβίων και Διαχωρισμός Διατροφικού Θώκου των Κυρίαρχων Ειδών σε 3 Ποτάμια της Πίνδου» (2006).
- Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής της ερευνητικής εργασίας της μεταπτυχιακής φοιτήτριας του δι-ιδρυματικού ΠΜΣ Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών, Κωνσταντίνας Ζωγράφου, με τίτλο «Οικολογική μελέτη

της εντομοπανίδας (Ορθόπτερα, Λεπιδότερα) στον Εθνικό Δρυμό της Πίνδου» (υπό εξέλιξη)

- Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής της ερευνητικής εργασίας της μεταπτυχιακής φοιτήτριας του δι-ιδρυματικού ΠΜΣ Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών, Βάιας Λάκκα, με τίτλο «Σύγχρονες τάσεις της θήρας στην Ήπειρο» (υπό εξέλιξη)
- Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής της ερευνητικής εργασίας της μεταπτυχιακής φοιτήτριας του δι-ιδρυματικού ΠΜΣ Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών, Παρασκευής Γεροφωκά, με τίτλο «Βιοκοινότητα των στρουθιόμορφων πουλιών (Passeriformes) στην περιοχή Κόνιτσας - Γράμμου: οικολογία και διατήρηση» (υπό εξέλιξη)
- Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής της ερευνητικής εργασίας της μεταπτυχιακής φοιτήτριας Σταυρούλας Χριστοδουλοπούλου, με τίτλο «Μελέτη της επιθετικής συμπεριφοράς της σσιπούρας» (υπό εξέλιξη)
- Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής της ερευνητικής εργασίας της μεταπτυχιακής φοιτήτριας του ΠΜΣ του Τμήματος Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης (Παν. Αθηνών), Μαρίας Σκράπαρη, με τίτλο «Η θεωρία των μιμιδίων για την εξέλιξη του πολιτισμού» (υπό εξέλιξη)

#### **Επίβλεψη πτυχιακών εργασιών προπτυχιακών φοιτητών**

1. Ιουλιανού Φιλιώ. «Γενετική ποικιλομορφία ελληνικών ειδών του γένους *Ligidium* (Crustacea: Oniscidea)» (2004).
2. Κούτμος Θεόδωρος. «Φυλογενετικές σχέσεις μεταξύ ελληνικών πληθυσμών του γένους *Ligidium* (Crustacea: Oniscidea) βάσει μοριακών δεικτών» (2005).
3. Καμηλάρη Μαρία. «Μορφομετρική ανάλυση ενδοειδικής ποικιλομορφίας του χερσόβιου ισοπόδου *Armadillo tuberculatus* (Crustacea: Oniscidea)» (2006).
4. Στρουτένσκι Θεοδώρα. «Ποικιλότητα χερσόβιων ισοπόδων του όρους Παναχαϊκού». (υπό εξέλιξη).
5. Κασσάρα Χριστίνα (Τμ. Βιολογίας, Παν. Κρήτης - από κοινού με τον καθ. Μ. Μυλωνά). «Βιογεωγραφική ανάλυση της κατανομής του συνόλου των γνωστών ειδών χερσόβιων ισοπόδων» (2006).
6. Ντόβα Χαρά. «Μελέτη της διαφοροποίησης πληθυσμών του είδους *Armadillidium lobocurvum* (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) μεταξύ υψομετρικών ζωνών του όρους Παναχαϊκού με χρήση μοριακών δεικτών» (2006).
7. Σκούρας Δημήτρης. «Συγκριτική μελέτη της ισοποδοπανίδας διαφόρων τύπων ενδαιτήματος του όρους Χελμού» (2007).
8. Ορφανού Βασιλική. «Σύγκριση των βιοκοινοτήτων χερσόβιων ισοπόδων των ανωδασικών οικοσυστημάτων πέντε ορεινών όγκων της Πελοποννήσου» (2007).

## **Εξέταση πτυχιακών εργασιών προπτυχιακών φοιτητών**

1. Μουζάκης Δημήτριος (Κοινωνιοβιολογική προσέγγιση στα ζητήματα ζήλειας και ομορφιάς, 2004) – επιβλέπων: Κ. Σταματόπουλος.
2. Χριστοφίδου Θέα [Γενετική ποικιλομορφία ελληνικών ειδών του γένους *Ligidium* (Crustacea: Oniscidea) 2004] – επιβλέπουσα: Ε. Κλώσσα-Κίλια.
3. Δριμύλη Έφη [Φυλογενετικές σχέσεις μεταξύ ελληνικών πληθυσμών του γένους *Ligidium* (Crustacea: Oniscidea) βάσει μοριακών δεικτών] – επιβλέπουσα: Ε. Κλώσσα-Κίλια (2005).
4. Λιόλης Ηλίας [Μελέτη της διαφοροποίησης πληθυσμών του είδους *Armadillidium lobocurvum* (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) μεταξύ υψομετρικών ζωνών του όρους Παναχαΐκού με χρήση μοριακών δεικτών] – επιβλέπουσα: Ε. Κλώσσα-Κίλια (2006).

## **B. ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

### **B1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ:**

1. **5ο Διεθνές συνέδριο Ζωογεωγραφίας και Οικολογίας της Ελλάδας και των Γειτονικών Περιοχών.** Ηράκλειο Κρήτης, 16-20.4.1990.
2. **3rd International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods.** Poitiers, France, 10-12.6.1990.
3. **13ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών.** Ηράκλειο Κρήτης, 24-26.5.1991.
4. **VI International Conference on Mediterranean Climate Ecosystems (MEDECOS VI).** Μάλεμε Κρήτης, 23-27.9.1991.
5. **1st International Congress on the Lacertids of the Mediterranean Basin.** Μυτιλήνη, Απρίλιος 1992.
6. **6ο Διεθνές συνέδριο Ζωογεωγραφίας και Οικολογίας της Ελλάδας και των Γειτονικών Περιοχών.** Θεσσαλονίκη, 5-9.4.1993.
7. **16ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών.** Βόλος, 5-7.5.1994.
8. **7ο Διεθνές συνέδριο Ζωογεωγραφίας και Οικολογίας της Ελλάδας και των Γειτονικών Περιοχών.** Αθήνα, 1-5.4.1996.
9. **4th Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods.** Haifa, Israel, 3-7.2.1997.
10. **8ο Συνέδριο Πανελληνίας Ένωσης Βιολόγων:** Οι βιολογικές επιστήμες στην προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας. Αθήνα, 1-2.3.1997.
11. **MI.C.HEL. '97 (Map Info Conference Hellas).** Αθήνα, 8.4.1997.
12. **2nd International Isopod Conference.** Amsterdam, 16-17.7.1998.
13. **Biogeography of Anatolia.** Rome, 27-31.10.1998.
14. **8ο Διεθνές συνέδριο Ζωογεωγραφίας και Οικολογίας της Ελλάδας και των Γειτονικών Περιοχών.** Καβάλα, 17-21.5.1999.
15. **Eureco'99. VIII European Ecological Congress.** 18-23 September 1999, Halkidiki.

16. **XIVth International Symposium of Biospeleology**. Makarska, Croatia, 19-26.9.1999
17. **XVIIIth International Congress of Zoology**, Athens, Greece, 28.08-02.09.2000
18. **Ecology of Insular Biotas**, Wellington, New Zealand, 12-16.02.2001
19. **5<sup>th</sup> International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods**, Ηράκλειο, 19-23.5.2001.
20. **9ο Διεθνές συνέδριο Ζωογεωγραφίας και Οικολογίας της Ελλάδας και των Γειτονικών Περιοχών**. Θεσσαλονίκη, 22-25.5.2002.
21. **VI International Congress on Systematic and Evolutionary Biology**. Πάτρα, 9-16.9.2002.
22. **The International Biogeography Society, inaugural meeting**, Mesquite, Nevada, USA, 4-8.01.2003
23. **Πανελλήνιο Συνέδριο Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων**, Θεσσαλονίκη, 27-28.09.2003
24. **Fauna Europaea - Balkan Validation Workshop**, Αθήνα, 17-18.11.2003
25. **6<sup>th</sup> International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods**, Aveiro, Portugal, 12-15.VII.2004.
26. **Πανελλήνιο συνέδριο «Βιοποικιλότητα και πλανητική αλλαγή»** - Ένωση Ελλήνων Οικολόγων και Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Μυτιλήνη, 18-21.11.2004.
27. **10<sup>ο</sup> Διεθνές συνέδριο Ζωογεωγραφίας και Οικολογίας της Ελλάδας και των Γειτονικών Περιοχών**. Πάτρα, 26-30.6.2006.
28. **3<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας & Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας «Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας»**, Ιωάννινα, 16-19.11.2006.
29. **Third Biennial Conference of the International Biogeography Society**, Puerto de la Cruz, Tenerife, Spain, 9-13.01.2006.
30. **7<sup>th</sup> International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods**, Tunis, Tunisia, 28-31.03.2007.
31. **16th World Congress of Malacology**, Antwerp, Belgium, 15-20.07.2007.

## **B2. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

- 1) B1-1. **Sfenthourakis S.** The genus *Ligidium* Brandt (Isopoda, Oniscidea) in Greece. Taxonomy and distribution.
- 2) B1-2. **Sfenthourakis S.** The subspecific problem of *Armadillo tuberculatus* Vogl, 1876 (Isopoda, Oniscidea).
- 3) B1-6. **Magioris S. and Sfenthourakis S.** Some aspects of the avifauna on the uninhabited islets of Greece.
- 4) B1-7. **Σφενδουράκης Σ.** Βιογεωγραφική ανάλυση της χερσαίας ισοποδοπανίδας των νησιών του κεντρικού Αιγαίου.
- 5) B1-8. **Botsaris J. and S. Sfenthourakis.** Community structure of land snails on the islets of Saronikos gulf (Greece).

- 6) B1-9. **Sfenthourakis S. and S. Giokas.** A biogeographic analysis of Greek Oniscidean endemism.
- 7) B1-13. **Legakis A., Sfenthourakis S. and S. Giokas.** The Anatolian-European transition zone on Aegean islands.
- 8) B1-14. **Sfenthourakis S., Gaethlich M., Magioris S., Zogaris S. and A. Legakis.** The avifauna of the Mesogeia region (Attiki, Greece).
- 9) B1-14. **Paragamian K. and S. Sfenthourakis.** The terrestrial isopods of Greek caves.
- 10) B1-15. **Sfenthourakis S., Gaethlich M., Zogaris S. and A. Legakis.** A comparative study of the avifauna of five Mediterranean habitats.
- 11) B1-16. **Paragamian K. and S. Sfenthourakis.** The contribution of troglobionts in the species richness of Greek Oniscidea (Crustacea, Isopoda).
- 12) B1-18. **Sfenthourakis S., Giokas S. and A. Legakis.** The effect of taxonomic group and geographic scale on patterns of nestedness.
- 13) B1-19. **Sfenthourakis S. and A. Legakis.** Bioacoustics in *Armadillo officinalis*.
- 14) B1-19. **Lymberakis P., Mylonas M. and S. Sfenthourakis.** Altitudinal variation of oniscidean communities on Cretan mountains.
- 15) B1-20. **Giokas S., Legakis A. and S. Sfenthourakis.** Biogeography in a country of islands.
- 16) B1-20. **Anastasiou I., Sfenthourakis S., Tsaparis D. and A. Legakis.** A comparison of arthropod communities at burnt and non-burnt mountain sides.
- 17) B1-21. **Sfenthourakis S. and S. Giokas.** Nested patterns of insular distributions and their implications for conservation.
- 18) B1-22. **Sfenthourakis S. and S. Giokas.** From sampling stations to archipelagoes: investigating aspects of the assemblage of insular biotas.
- 19) B1-23. **Σφενδουράκης Σ. και Γκιώκας Σ.** Πρότυπα συγκρότησης βιοκοινοτήτων: μέθοδοι, παραδείγματα, προοπτικές.
- 20) B1-24. **Sfenthourakis S.** The terrestrial isopods (Crustacea, Oniscidea) of Greece.
- 21) B1-25. **Sfenthourakis S., Anastasiou I. and Strutenschi T.** The terrestrial isopod diversity of Mt. Panachaiko (Peloponnisos, Greece).
- 22) B1-25. **Klossa Kilia E., Kiliass, G. and Sfenthourakis S.** Genetic variation and phylogeography of Greek *Ligidium* populations.
- 23) B1-26. **Σφενδουράκης Σ., Αναστασίου Ι., Γκιώκας Σ. και Παπαπαύλου Κ.** Εκτίμηση της βιολογικής ποικιλότητας ορισμένων ασπονδύλων του όρους Παναχαικού.
- 24) B1-26. **Καμηλάρη Μ., Κουμουνδούρος Γ. και Σφενδουράκης Σ.** Μορφομετρική ανάλυση ενδοειδικής ποικιλομορφίας του χερσόβιου ισοπόδου *Armadillo tuberculatus* (CRUSTACEA, ISOPODA, ONISCIDEA).
- 25) B1-27. **Bisa R., Sfenthourakis S., Fragedakis-Tsolis S. & Chondropoulos B.P.** The abundance of amphibian species at freshwater bodies of northern Pindos.
- 26) B1-27. **Kamilari M. & Sfenthourakis S.** A morphometric approach to the geographic variation of a terrestrial isopod species using Elliptic Fourier Analysis and allometric functions.

- 27) B1-27. **Martimianakis S., Klossa-Kilia E., Sfenthourakis S. & Kiliass G.** A comparison of genetic variation patterns between *Armadillo officinalis* and *Armadillo tuberculatus* populations (Crustacea: Oniscidea) from Aegean islands.
- 28) B1-27. **Parmakelis A., Klossa-Kilia E., Kiliass G. & Sfenthourakis S.** Genetic divergence between populations of three terrestrial isopod species with different niche breadth.
- 29) B1-27. **Skouras D., Anastasiou A. & Sfenthourakis S.** A comparison of terrestrial isopod surface activity between different habitat types on Mt. Chelmos.
- 30) B1-28. **Μουζάκης Δ., Γκιώκας Σ. & Σφενδουράκης Σ.** Μελέτη της αναπαραγωγικής βιολογίας του χερσόβιου ισοπόδου *Armadillidium lobocurvum* Verhoeff, 1902 σε ανωδασικά οικοσυστήματα του όρους Παναχαϊκού.
- 31) B1-28. **Μπίσα Χ., Σφενδουράκης Σ., Φραγγεδάκη-Τσώλη Σ. & Χονδρόπουλος Β.** Τα είδη των αμφιβίων στην περιοχή της τεχνητής λίμνης των πηγών Αώου.
- 32) B1-28. **Μπούτσιος Σ., Αναστασίου Γ., Γκιώκας Σ. & Σφενδουράκης Σ.** Συγκριτική μελέτη της ισοποδοπανίδας διαφόρων τύπων ενδιαιτήματος στην περιοχή του υγροτόπου της Στροφυλιάς.
- 33) B1-28. **Παρμακέλης Α., Τριάντης Κ., Κίλιας Γ., Κλώσσα-Κίλια Ε. & Σφενδουράκης Σ.** Πρότυπα γενετικής ποικιλότητας μεταξύ πληθυσμών ειδών με διαφορετικό εύρος οικολογικού θώκου.
- 34) B1-29. **Panitsa M., Tzanoudakis D. & Sfenthourakis S.** Community change through time: small islet plant communities after two decades.
- 35) B1-29. **Sfenthourakis S., Kassara C., Mylonas M. & Schmalfuss H.** Global distributional patterns of terrestrial isopods.
- 36) B1-29. **Giokas S. & Sfenthourakis S.** Identification of areas of endemism from co-occurrence patterns.
- 37) B1-30. **Martimianakis S., Klossa-Kilia E., Kiliass G. & Sfenthourakis S.** Phylogeography of *Armadillo officinalis* Dumeril, 1816 in the Aegean region.
- 38) B1-30. **Sfenthourakis S., Kassara C., Mylonas M. & Schmalfuss H.** An analysis of the global distribution of known Oniscidea.
- 39) B1-30. **Skouras D., Anastasiou Y. & Sfenthourakis S.** A comparison of Oniscidea communities among different mountainous habitats on Mt. Chelmos (Peloponnisos, Greece).
- 40) B1-31. **Giokas S. & Sfenthourakis, S.** An improved method for the identification of areas of endemism using species co-occurrences.

### **B3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΑΣΚΕΨΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ:**

1. Εθνικός εκπρόσωπος στην **4η** (Μπρατισλάβα, 4-15.5.1998) και στην **5η** (Ναϊρόμπι, Κένυα, 15-26/05/00) **Συνδιάσκεψη των Μελών της Σύμβασης για τη Βιολογική Ποικιλότητα.**

2. Εθνικός εκπρόσωπος στη συνάντηση **για το σχεδιασμού του ευρωπαϊκού Μηχανισμού Διακίνησης Πληροφοριών (CHM)** για τη βιολογική ποικιλότητα (ΕΕΑ). Κοπεγχάγη, 29.6.1998.
3. Εθνικός εκπρόσωπος στη συνάντηση της **Επιτροπής Εμπειρογνομώνων** και της **ad hoc Ομάδας για τη Βιοασφάλεια**. Βρυξέλλες, 3-4/5/99.
4. Εθνικός εκπρόσωπος στις συναντήσεις της **Επιτροπής Εμπειρογνομώνων** και της **ad hoc Ομάδας για τη Βιοποικιλότητα**. Βρυξέλλες, 10/12/99 και 22/02/00.

## Γ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

**Σφενδουράκης Σ. 1994.** *Βιογεωγραφία, συστηματική και στοιχεία οικολογίας των χειρσαίων ισοπόδων στα νησιά του Κεντρικού Αιγαίου*. Διδακτορική διατριβή, Παν. Αθηνών.

### Γ1. Περιοδικά που περιλαμβάνονται στο SCI.

1. **Sfenthourakis S. 1992.** New species of terrestrial isopods (Isopoda, Oniscidea) from Greece. *Crustaceana*, 63(2): 199-209.
2. **Sfenthourakis S. 1992.** Altitudinal effects on species richness of Oniscidea (Crustacea; Isopoda) of three mountains in Greece. *Global Ecology and Biogeography Letters*, 2: 157-164.
3. **Sfenthourakis S. 1993.** Terrestrial isopods (Crustacea: Oniscidea) from the remote Greek island of Antikithira and its surrounding islets. *Revue suisse de Zoologie*, 100(3): 613-626.
4. **Sfenthourakis S. 1996.** The species-area relationship of terrestrial isopods (Isopoda; Oniscidea) from the Aegean archipelago (Greece): a comparative study. *Global Ecology and Biogeography Letters*, 5(3): 149-157.
5. **Sfenthourakis S. 1996.** A biogeographic analysis of terrestrial isopods (Isopoda, Oniscidea) from central Aegean islands (Greece). *J. Biogeogr*, 23: 687-698.
6. **Sfenthourakis S. and Giokas S. 1998.** A biogeographic analysis of Greek Oniscidean endemism. *Isr. J. Zool.* 44(3-4): 273-282.
7. **Sfenthourakis S., Giokas S. and Mylonas M. 1999.** Testing for nestedness in the terrestrial isopods and snails of Kyklades islands (Aegean archipelago, Greece). *Ecography* 22: 384-395.
8. **Sfenthourakis S. and Legakis A. 2001.** Hotspots of endemic terrestrial invertebrates in southern Greece. *Biodiversity and Conservation* 10(8): 1387-1417.

**9. Sfenthourakis S., Giokas S. and Tzanatos E. 2004.** From sampling stations to archipelagos: investigating aspects of the assemblage of insular biota. *Global Ecology and Biogeography* 13: 23-35.

**10. Sfenthourakis S., Anastasiou I. and Strutenschi T. 2005.** The terrestrial isopod diversity of Mt. Panachaiko (Peloponnisos, Greece). *European Journal of Soil Biology* 41(3-4): 91-98.

**11. Klossa-Kilia E., Kiliass G. and Sfenthourakis S. 2005.** Increased genetic diversity in Greek populations of the genus *Ligidium* (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) revealed by RFLP analysis of mtDNA segments. *Contributions to Zoology* 74(3-4): 255-264.

**12. Sfenthourakis S., Tzanatos E. and Giokas S. 2006.** Species co-occurrence: the case of congeneric species and a causal approach to patterns of species association. *Global Ecology and Biogeography* 15: 39-49.

**13. Panitsa M., Tzanoudakis D., Triantis K.A. and Sfenthourakis S. 2006.** Patterns of species richness on very small islands: the plants of the Aegean archipelago. *Journal of Biogeography* 33(7): 1223-1234.

**14. Klossa-Kilia E., Kiliass G., Tryfonopoulos G., Koukou K., Sfenthourakis S. and Parmakelis A. 2006.** Molecular phylogeny of the Greek populations of the genus *Ligidium* (Isopoda, Oniscidea) using three mtDNA gene segments. *Zoologica Scripta* 35(5): 459-472.

**15. Poulakakis N. and Sfenthourakis S. (in press).** Molecular phylogeny and phylogeography of the Greek populations of the genus *Orthometopon* (Isopoda, Oniscidea) based on mtDNA sequences. *Zoological Journal of the Linnean Society*

## **Γ2. Περιοδικά τα οποία δεν καλύπτονται από το SCI.**

**1. Sfenthourakis S. 1993.** The genus *Ligidium* Brandt (Isopoda, Oniscidea) in Greece. Taxonomy and distribution. *Biologia Gallo-hellenica*, 20(1): 45-53.

**2. Magioris S. and Sfenthourakis S. 1994.** Some aspects of the avifauna on the uninhabited islets of Greece. *Bios*, 2: 289-294.

**3. Schmalzfuss H. and Sfenthourakis S. 1995.** The terrestrial isopods (Oniscidea) of Greece. 15th contribution: Genera *Echinarmadillidium* and *Paxodillidium* (Armadillidiidae). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde., Ser. A.*, 518: 1-21.

**4. Sfenthourakis S. 1995.** New species of terrestrial isopods (Oniscidea) from the central Aegean islands. *Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. A.*, 519: 1-21.

**5. Schmalfluss S., Paragamian K. and Sfenthourakis S. 2004.** The terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) of Crete and the surrounding islands. *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Ser. A.*, 662: 1-74.

**6. Bisa R., Sfenthourakis S., Fragedakis-Tsolis S. & Chondropoulos B. (in press).** Population density and food analysis of *Bombina variegata* and *Rana graeca* in mountainous riverine ecosystems of Northern Pindos (Greece). *Journal of Biological Research*

### **Γ3. Δημοσιεύσεις σε επιμελημένους τόμους, έπειτα από διαδικασία κρίσης.**

**1. Sfenthourakis S. 1991.** The subspecific problem of *Armadillo tuberculatus* Vogl, 1876 (Isopoda, Oniscidea). In: *The Biology of Terrestrial Isopods III*, Juchault P. & Mocquard J.P. (eds), pp. 17-22.

**2. Lymberakis P., Mylonas M. and Sfenthourakis S. 2003.** Altitudinal variation of oniscidean communities on Cretan mountains. In: *The Biology of Terrestrial Isopods V*, Sfenthourakis S. et al. (eds), *Crustaceana Monographs* 2: 217-230.

### **Δ. ΑΛΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ:**

**Δ1. Σφενδουράκης Σ. 1994.** Βιογεωγραφική ανάλυση της χερσαίας ισοποδοπανίδας των νησιών του κεντρικού Αιγαίου. *Πρακτικά 16ου Συνεδρίου Ε.Ε.Β.Ε.*, Βόλος, 5-7 Μαΐου 1994, σελ.4.10-4.12.

**Δ2. Legakis A., Sfenthourakis S. and Adamopoulou C. 1997.** A contribution to the knowledge of the vertebrate fauna of Milos island (Kykklades, Greece). *Newsletter, Hellenic Zoological Society*, 30: 5-7.

**Δ3. Legakis A., Adamopoulou C., Anastasiou J., Papadimitriou C. and Sfenthourakis S. 1999.** The fauna of archaeological sites in Athens. I. Ancient Agora, Filorappou & Kerameikos. *Newsletter, Hellenic Zoological Society*, 32: 5-7.

**Δ4. Papapavlou K. and Sfenthourakis S. 2000.** Small mammals from the Dodecanese archipelago, Greece. *Newsletter, Hellenic Zoological Society*, 33: 7-8.

**Δ5. Σφενδουράκης Σ. 1999.** Η φύση στην Οικολογία και η φύση της Οικολογίας (ή το Χάος στην Εδέμ). *Ο Πολίτης* 71: 50-55.

**Δ6. Σφενδουράκης Σ. 2000.** Αντίλογος για την Οικολογία. *Ο Πολίτης* 74: 45-49.

**Δ7. Σφενδουράκης Σ. 2000.** NOMA: Για τις χωροκράτειες επιστήμης και θρησκείας. *Skeptic, Greek Edition*, τ. 2: 66-70.

**Δ8. Σφενδουράκης Σ. και Γκιώκας Σ. 2000.** Η κοινωνιοβιολογία απέναντι στον υπερβατικό δυισμό βιολογικού-κοινωνικού. *Νεύσις* 9: 187-202.

**Δ9. Σφενδουράκης Σ. 2002.** Η φύση της φύσης: Οι Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί και το Μέλλον της Βίωσης. *Τριπτόλεμος* 14: 16-20.

**Σύνολο ετεροαναφορών:** 151 σε εργασίες και 10 σε διατριβές (+9 της διδακτορικής διατριβής σε εργασίες και 6 σε διατριβές).

#### **E. ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ:**

1. **Legakis A., Sfenthourakis S., Polymeni R. & Thessalou-Legaki M.** (eds) 2003. *The new panorama of animal evolution - Proceedings XVIII International Congress of Zoology*. Pensoft Publ.
2. **Sfenthourakis S., Araujo P.B. de, Hornung E., Schmalfluss H., Szlavecz K. & Taiti S.** (eds) 2003. Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods. *Crustaceana Monographs* vol. 2.

#### **Z. ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

1. Μετάφραση του βιβλίου *Consilience: The unity of knowledge*. (E.O.Wilson, 1998). Εκδόσεις Σύναλμα, 1999 (*Σύναλμα: Η ενότητα της γνώσης*).
2. Μετάφραση του βιβλίου *Sociobiology*. (E.O. Wilson, 1975). Εκδόσεις Σύναλμα, 2000 (*Κοινωνιοβιολογία*).
3. Μετάφραση του βιβλίου *Biology as Ideology. The doctrine of DNA*. (R. Lewontin, 1995). Εκδόσεις Σύναλμα, 2000 (*Η Βιολογία ως ιδεολογία*).
4. Μετάφραση του βιβλίου *The Truth about Cinderella: A Darwinian View of Parental Love* (R. Daly & M. Wilson). Εκδόσεις Σύναλμα, 2000 (*Η Αλήθεια για τη Σταχτοπούτα: Μια δαρβινική άποψη της γονικής αγάπης*).
5. Μετάφραση του βιβλίου *A Darwinian Left: Politics, Evolution, and Cooperation* (P. Singer). Εκδόσεις Σύναλμα, 2000 (*Δαρβινική Αριστερά: Πολιτική, Εξέλιξη και Συνεργασία*).
6. Μετάφραση του βιβλίου *The Triple Helix: Gene, Organism, and Environment* (R. Lewontin). Εκδόσεις Σύναλμα, 2000 (*Η Τριπλή Έλিকা: Γονίδιο, Οργανισμός και Περιβάλλον*).
7. Μετάφραση του βιβλίου *One Long Argument: Charles Darwin and the Genesis of Modern Evolutionary Thought*. (E. Mayr, 1991). Εκδόσεις Σύναλμα, υπό έκδοση.
8. Μετάφραση του βιβλίου *Warrior Lovers: erotic fiction, evolution, and female sexuality* (C. Salmon & D. Symons). Εκδόσεις Σύναλμα, 2002 (*Εραστές Πολεμιστές: Ερωτική Λογοτεχνία, Εξέλιξη & Γυναικεία Σεξουαλικότητα*).

9. Επιστημονική επιμέλεια της μετάφρασης του βιβλίου *The Future of Life* (E.O. Wilson). Εκδόσεις Σύνταγμα, 2002 (Το Μέλλον της Ζωής).
10. Μέλος της μεταφραστικής ομάδας του βιβλίου: *Evolutionary Ecology*. 5th Edition, (E.R. Pianka, 1994), επιμέλεια: αν.καθηγ.Μ.Μυλωνάς, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, 2006.
11. Μετάφραση του βιβλίου *The Growth of Biological Thought*. (E. Mayr, 1982). Μορφωτικό Ίδρυμα Εθνικής Τράπεζας, υπό έκδοση.
12. Μετάφραση του βιβλίου *Defenders of the Truth: the sociobiology debate* (U. Segerstråle, 2000). Μορφωτικό Ίδρυμα Εθνικής Τράπεζας, υπό έκδοση.

## Η. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ:

1. *Ερευνητικό πρόγραμμα πανιδικής και οικολογικής μελέτης των βραχονησίδων της Ελλάδας*, επιστ. υπεύθυνος: αναπλ.καθ. Μ.Μυλωνάς, χρηματοδότης: "Ίδρυμα Α. Λεβέντης" 1990-1993
2. *Πρόγραμμα καταγραφής, αναγνώρισης, εκτίμησης και χαρτογράφησης των τύπων οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας και πανίδας της Ελλάδος (οδηγία 92/43/ΕΟΚ) - Natura 2000*, επιστ. υπεύθυνος: επίκ καθηγητής Κ. Γεωργίου, χρηματοδότης: LIFE 1994-1995.
3. *Μελέτη για την οργάνωση, ταξινόμηση και αξιοποίηση των μουσειακών συλλογών φυσικής ιστορίας*, επιστ. υπεύθυνος: καθηγητής Β. Κιόρτσης, χρηματοδότης: ΓΓΕΤ (ΠΕΝΕΔ), 1995-1996.
4. *Μελέτη ζωικών βιοκοινωνιών σε νησιωτικά οικοσυστήματα του Αιγαίου*, επιστ. υπεύθυνος: επίκ.καθηγητής Α.Λεγάκις, χρηματοδότης: ΓΓΕΤ (ΠΕΝΕΔ), 1996-1998.
5. *Οικολογική και φυλογενετική μελέτη των ενδημικών ειδών σαυρών (*Lacerta graeca*, *Podarcis peloropnnesiaca*, *Algyroides moreoticus*) της Πελοποννήσου*, επιστ. υπεύθυνος: λέκτορας Ε.Βαλάκος, χρηματοδότης: ΓΓΕΤ (ΠΕΝΕΔ), 1996-1998.
6. *Συντονισμός της εφαρμογής της Σύμβασης για τη Βιολογική Ποικιλότητα στην Ελλάδα*, επιστ. υπεύθυνος: επίκ. καθηγητής Α.Λεγάκις, χρηματοδότης: ΥΠΕΧΩΔΕ, 1996-1999.
7. *Παρακολούθηση της ορνιθοπανίδας στην ευρύτερη περιοχή του νέου Αερολιμένα Σπάτων*, επιστ. υπεύθυνος: επίκ. καθηγητής Α.Λεγάκις, χρηματοδότης: Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών, 1997-1999.
8. *ARCHI-MED - Διακρατικό πρόγραμμα για τη μελέτη των ενδημικών και απειλούμενων ειδών πανίδας και χλωρίδας Ν. Ελλάδας, Κύπρου, Μάλτας και Ν. Ιταλίας*, επιστ. υπεύθυνος για την Ελλάδα: αν. καθηγητής Μ. Μυλωνάς, χρηματοδότης: ΥΠΕΘΟ - Παν. Κρήτης - Περιφέρεια Κρήτης, 1999-2001.

9. *Εκτίμηση και προβολή της βιολογικής ποικιλότητας του όρους Παναχαϊκού, χρηματοδότης: ΥΠΕΧΩΔΕ (στο πλαίσιο του προγράμματος Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη). 2003-2004.*

10. *Ο ρόλος των ενδοκυτταρικών βακτηρίων στην εξέλιξη και διαφοροποίηση των ξενιστών τους: Η περίπτωση των Wolbachia στα χερσαία Ισόποδα (Crustacea: Oniscidea) του Αιγαίου, χρηματοδότης: Πρόγραμμα Βασικής Έρευνας «Κ.Καραθεοδωρή», Παν. Πατρών, 2003-2006.*

11. *Επίδραση του Κατακερματισμού των Ενδαιτημάτων στη Γενετική Δομή των Πληθυσμών: Συγκριτική Ανάλυση Ειδών με Διαφορετικό Βαθμό Οικολογικής Εξειδίκευσης, χρηματοδότης: ΥΠΕΠΘ – ΕΠΕΑΕΚ II (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II - ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ), 2005-2006.*

Στα προγράμματα 1,2, 3, 7 συμμετείχα ως ερευνητής, στα 4, 5 και 8 ως επιστημονικός σύμβουλος, στο 6 ως κύριος ερευνητής και στα 9, 10 και 11 ως επιστημονικός υπεύθυνος.

## **Θ. ΛΟΙΠΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

1. *Παροχή επιστημονικών συμβουλών για την οργάνωση του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας του Δήμου Αμαρουσίου, επιστημονικός υπεύθυνος: καθηγ. Κ.Ζαφειράτος, χρηματοδότης: Δ. Αμαρουσίου, 1995.*

2. *Έκδοση φυλλαδίων για την ελληνική πανίδα, επιστ. υπεύθυνος: επίκ. καθηγητής Α.Λεγάκις, χρηματοδότης: Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς, 1997.*

3. *Σύνταξη οδηγού πανίδας-χλωρίδας επαρχίας Κόνιτσας, επιστ. υπεύθυνος: επίκ. καθηγητής Α.Λεγάκις, χρηματοδότης: Β' Συμβούλιο Περιοχής Κόνιτσας, 1998-2000.*

4. *Σύνταξη καταλόγων απειλούμενων ασπονδύλων που διαβιούν σε δασογενή οικοσυστήματα, χρηματοδότης: ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε., 1998.*

## **Ι. ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ**

1. *Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Στουτγάρδης, Δεκέμβριος 1989. Εκμάθηση τεχνικών και συστηματικής χ. ισοπόδων.*

2. *Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Στουτγάρδης, Νοέμβριος-Δεκέμβριος 1992. Επεξεργασία υλικού διδακτορικής διατριβής.*

3. *Εθνικό Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Παρισίων. Νοέμβριος 1999. Εργασία στη συλλογή χερσόβιων ισοπόδων. (Μέσω του ευρωπαϊκού προγράμματος TMR - Access to large-scale facilities, Γαλλική συμμετοχή με τον τίτλο PARSYST).*

4. *Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Στουτγάρδης, Αύγουστος 2003. (Μέσω του διακρατικού προγράμματος μορφωτικών ανταλλαγών Γερμανίας-Ελλάδας, 2003).*

## **K. ΜΕΛΕΤΕΣ**

Στις παρακάτω μελέτες έχω αναλάβει τη σύνταξη των κεφαλαίων που αφορούν στα οικοσυστήματα και την πανίδα:

1. Μ.Π.Ε. για την κατασκευή τμήματος της περιφερειακής οδού Υμηττού (Σταυρός-Κατεχάκη)-'Τοπιοτεχνική', 1992 (ορνιθοπανίδα).
2. Χωροταξική μελέτη των νήσων Μήλος, Κίμωλος, Πολύαιγος και Αντίμηλος - 'Εταιρεία Μελετών Περιβάλλοντος', 1993 (εδαφοπανίδα).
3. Κατασκευή οργανωμένου χώρου εναπόθεσης απορριμμάτων στη νήσο Κύθηρα-'ECOPLAN', 1994 (ορνιθοπανίδα - εδαφοπανίδα).
4. Αρδευτικά έργα στην περιοχή Ξηρομέρου Αιτωλοακαρνανίας-'ΥΔΡΟΤΕΚ', 1998 (οικοσυστήματα - ορνιθοπανίδα).
5. Μελέτη οργάνωσης των μέσων και του υλικού ερμηνείας περιβάλλοντος στο Κέντρο Πληροφόρησης στο Δήμο Μαρκόπουλου και στην περιοχή της Βραυρώνας. ΕΤΑΑ Α.Ε., 2000.

## **Λ. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

- Γραμματέας της οργανωτικής επιτροπής του 7<sup>ου</sup> Διεθνούς συνεδρίου Ζωογεωγραφίας και Οικολογίας της Ελλάδας και των Γειτονικών Περιοχών (7<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions - Αθήνα, 1996).
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής και της Επιτροπής Προγράμματος του 18<sup>ου</sup> (Νέου) Διεθνούς Συνεδρίου Ζωολογίας (XVIIIth International Congress of Zoology - Αθήνα, 2000).
- Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του 5<sup>ου</sup> Διεθνούς Συμποσίου για τη Βιολογία των Χερσόβιων Ισοπόδων (5<sup>th</sup> International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods - Ηράκλειο Κρήτης, 2001).
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 6<sup>ου</sup> Διεθνούς Συνεδρίου Συστηματικής και Εξελικτικής Βιολογίας (6<sup>th</sup> International Congress on Systematic and Evolutionary Biology - Πάτρα, 2002).
- Μέλος της Διεθνούς Επιτροπής του 6<sup>ου</sup> Διεθνούς Συμποσίου για τη Βιολογία των Χερσόβιων Ισοπόδων (6<sup>th</sup> International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods - Aveiro Πορτογαλίας, 2004).
- Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του 10<sup>ου</sup> Διεθνούς συνεδρίου Ζωογεωγραφίας και Οικολογίας της Ελλάδας και των Γειτονικών Περιοχών (10<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions - Πάτρα, 2006).
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 3<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας & της Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας «Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας» (Ιωάννινα, 16-19 Νοεμβρίου 2006).

## **M. ΚΡΙΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

- Κριτής εργασιών στα διεθνή περιοδικά *Ecography* (7), *Global Ecology and Biogeography* (4), *Journal of Biogeography* (4), *Oikos* (4), *European Journal of Soil Biology* (2), *Evolutionary Ecology* (1), *Conservation Biology* (1), *Organisms, Diversity, Evolution* (1), *Zootaxa* (1), *Paleogeography, Paleoclimatology, Paleocology* (1), *Belgian Journal of Zoology* (1), *Stuttgarter Beiträge für Naturkunde* (3), *Fauna of Arabia* (1), στα πρακτικά του διεθνούς ερευνητικού προγράμματος MEDCORE (1) και στον επιμελημένο τόμο *Predation in Organisms: A Distinct Phenomenon* (editor: A.M.T. Elewa) (1).

## **N. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ:**

1. The International Biogeography Society
2. Society of Systematic Biologists (μέχρι 2000)
3. International Organization for Systematic and Evolutionary Biology
4. Skeptics Society
5. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία (Γραμματέας 1996-2000, Πρόεδρος 2001-2002, 2003-2006)
6. Ελληνική Οικολογική Εταιρεία (μέλος Δ.Σ. 2003-2005)
7. Ελληνική Εταιρεία Βιολογικών Επιστημών
8. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία (μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής 2005-2006)

## **Ξ. ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ:**

- Συμμετοχή στις ομάδες εργασίας για τη σύνταξη του ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΤΩΝ ΑΠΕΙΛΟΥΜΕΝΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΟΖΩΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία & Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, 1992)
- Μέλος της Πανελλήνιας Ένωσης Βιολόγων (Π.Ε.Β.)
- Μέλος της συντακτικής επιτροπής του Ενημερωτικού Δελτίου της Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας (1994-2000)
- Μέλος του Editorial Board του 1<sup>ου</sup> τόμου του διεθνούς περιοδικού της ΕΖΕ, με τίτλο: *Contributions to the Zoogeography and Ecology of the Eastern Mediterranean Region (vols 1 & 1a)*.
- Συγγραφή άρθρου με τίτλο *Τα απειλούμενα ασπόνδυλα* (εφημερίδα ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ- ΕΠΤΑ ΗΜΕΡΕΣ, 14/12/1997, σελ.21-22).
- Επιμέλεια σύνταξης Πρώτης Εθνικής Αναφοράς στη Γραμματεία της Σύμβασης για τη Βιολογική Ποικιλότητα. ΥΠΕΧΩΔΕ, 1998
- Συμμετοχή στη σύνταξη του καταλόγου με τίτλο «*Απειλούμενα, Προστατευόμενα και Ενδημικά είδη ζώων της Ελλάδας*» (Επιμέλεια: Α. Λεγάκις), Μάρτιος 1999, (Έκδοση 4.0). Ζωολογικό Μουσείο, Τμ. Βιολογίας, Παν/μιο Αθηνών.

- Συμμετοχή στη συγγραφή του βιβλίου με τίτλο: «*Οργάνωση, ταξινόμηση και αξιοποίηση μουσειακών συλλογών φυσικής ιστορίας*» (Κιόρτσης κ.ά., υπό έκδοση). Σύλλογος προς Διάδοσιν Ωφελίμων Βιβλίων.
- Επιστημονικός σύμβουλος και συγγραφή κειμένων στο πλαίσιο του εκπαιδευτικού προγράμματος «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ» της Γενικής Γραμματείας Νέας Γενιάς (Κέντρο Έκφρασης και Δημιουργίας, 2000).
- Εισηγητής στον κύκλο σεμιναρίων *Τα Σεμινάρια της Ερμούπολης 2000*, στη στρογγυλή τράπεζα με θέμα *Πάνω στην Αρχή της Προφύλαξης: Η Περίπτωση των Γενετικά Τροποποιημένων Προϊόντων* (3-4.7.2001).
- Σχολιαστής στον κύκλο σεμιναρίων *Τα Σεμινάρια της Ερμούπολης 2002*, στη στρογγυλή τράπεζα με θέμα *Γεωργία υπό το Πρίσμα του Δημόσιου Συμφέροντος* (8-9.7.2002).
- Συγγραφή του κεφαλαίου 'Βασικές αρχές της οικολογίας από τη σκοπιά της διαχείρισης' στο πλαίσιο των Περιβαλλοντικών Εκδόσεων των Γενικής Γραμματείας Νέας Γενιάς – Εθνικού Κέντρου Κοινωνικών Ερευνών (Σ. Σφενδουράκης & Κ. Κορφιάτης, 2002).
- Συγγραφή κεφαλαίου με θέμα «Περιβάλλον» στο πλαίσιο δημιουργίας υπερκειμένου για τη θεματική ενότητα «Οργάνωση της Ύλης σε Έμβια Συστήματα» (ΚΦΕ 53) στο πλαίσιο του προγράμματος σπουδών «Μεταπτυχιακή Ειδίκευση Καθηγητών Φυσικών Επιστημών» του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Πάτρα, 2005).
- Επιστημονικός σύμβουλος για θέματα βιολογίας της ελληνικής έκδοσης του μηνιαίου περιοδικού εκλαϊκευμένης επιστήμης *Science Illustrated*.
- Συγγραφή άρθρου με τίτλο «Ο δαρβινισμός στις μέρες μας» στο ένθετο *Ε-Ιστορικά* της εφημερίδας *Ελευθεροτυπία* (2 Μαρτίου 2006).
- Προσκεκλημένος ομιλητής (θέμα: «Η βιοποικιλότητα του Παναχαϊκού») στη συνάντηση εργασίας με τίτλο «Sustainable Tourism in Protected Areas» (Αναπτυξιακή Δημοτική Επιχείρηση Πατρών – πρόγραμμα Interreg III C South «Δίκτυο Φυσικών Πάρκων») (10 Μαρτίου 2006).