

**ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2023**

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ .....	3
<i>Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό .....</i>	3
<i>Υποτροφίες .....</i>	4
<i>Ξένες γλώσσες .....</i>	4
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ.....	5
<i>Προϋπηρεσία.....</i>	5
<i>Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα .....</i>	5
<i>Επιστημονικός υπεύθυνος ερευνητικών προγραμμάτων .....</i>	7
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ.....	8
<i>Σε προπτυχιακό επίπεδο .....</i>	8
<i>Σε μεταπτυχιακό επίπεδο .....</i>	8
<i>Σημειώσεις.....</i>	9
<i>Επίβλεψη προπτυχιακών διπλωματικών εργασιών: .....</i>	9
<i>Επίβλεψη μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών:.....</i>	11
<i>Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών: .....</i>	12
<i>Συμμετοχή σε τριμελείς συμβουλευτικές επιτροπές διδακτορικών διατριβών .....</i>	12
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ .....	14
<i>Διοργάνωση συνεδρίων .....</i>	16
<b>ΣΥΝΟΨΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ .....</b>	<b>17</b>
A. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ .....	17
B. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ.....	17
Γ. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ, ΛΟΙΠΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ .....	26
Δ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ .....	28
E. ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ: .....	40

## ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

### Καθηγητής Οικολογίας και Βιολογίας Διατήρησης

Τμήμα Βιολογίας  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
Π.Τ.Θ. 119, 54124 Θεσσαλονίκη  
E-mail: [kalliman@bio.auth.gr](mailto:kalliman@bio.auth.gr)  
Τηλ. 2310998255

### Πανεπιστημιακές σπουδές

- **1991-1995** Πτυχίο Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ
- **1995-1997** Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Περιβαλλοντική Βιολογία, Τμήμα Βιολογίας ΑΠΘ (διπλωματική εργασία με τίτλο «Προσομοίωση σεναρίων παγκόσμιας κλιματικής αλλαγής και επιδράσεις τους σε συνιστώσες της γονιμότητας των εδαφών» Επιβλέπων: Καθ. Σ.Π. Σγαρδέλης)
- **1999-2003** Διδακτορικό δίπλωμα, Τομέας Οικολογίας, Τμήμα Βιολογίας ΑΠΘ, με τίτλο «Οικολογικά μοντέλα προσομοίωσης μεταπληθυσμών σε πολλαπλές κλίμακες χώρου και διαταραχής» Επιβλέπων: Καθ. Σ.Π. Σγαρδέλης

### Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό

- **1995-1996** (Σεπτέμβριος-Μάιος) μεταπτυχιακός φοιτητής ERASMUS στο πανεπιστήμιο του Manchester της Μεγάλης Βρετανίας. Παρακολούθησα το θεωρητικό μέρος του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο "Pollution and environmental control".
- **1996** στο πανεπιστήμιο του Giessen της Γερμανίας για θέματα συστηματικής ορειβατών (ακάρεα κρυπτοστίγματα).
- **1997** στο Ινστιτούτο εδαφικής βιολογίας της Ακαδημίας των Επιστημών της Δημοκρατίας της Τσεχίας, για θέματα μελέτης της μεταβολικής δραστηριότητας εδαφικών πληθυσμών με αέρια χρωματογραφία.
- **2001** (Ιούνιος-Δεκέμβριος) Μέρος της διδακτορικής διατριβής έγινε στο πανεπιστήμιο του Leeds της Μεγάλης Βρετανίας, με υποτροφία Marie Curie. Ασχολήθηκα με την κατασκευή και ανάλυση μαθηματικών μοντέλων για δυναμική μεταπληθυσμών.
- **2003** στο ερευνητικό ίδρυμα CNRS του Montpellier της Γαλλίας με θέμα τη χρήση κοινωνικοοικονομικών τεχνικών για τη διερεύνηση των απόψεων της τοπικής κοινωνίας σε θέματα περιβαλλοντικής πολιτικής.
- **2004** στο Ινστιτούτο οικολογίας τοπίου της Ακαδημίας των Επιστημών της Σλοβακίας στη Bratislava, για θέματα κατασκευής μοντέλων καταλληλότητας ενδιαιτήματος.

- **2004** στο Πανεπιστήμιο της Λισαβόνας στην Πορτογαλία για θέματα εκτίμησης της βιωσιμότητας (sustainability appraisal).
- **2005** στο Ελβετικό Ομοσπονδιακό Ερευνητικό Ινστιτούτο για τα Δάση, το Χιόνι και τα Τοπία στη Ζυρίχη της Ελβετίας για θέματα κατασκευής και ανάλυσης σεναρίων.

### Υποτροφίες

- Προπτυχιακά: για τα ακαδημαϊκά έτη 1992-1993 και 1993-1994 υποτροφία επίδοσης από το ΙΚΥ.
- Μεταπτυχιακά: για το ακαδημαϊκό έτος 1996-1997 υποτροφία επίδοσης από το Ι.Κ.Υ. για το έτος 2001 υποτροφία αριστείας από την Επιτροπή Ερευνών ΑΠΘ.

### Ξένες γλώσσες

- Αγγλικά Certificate of Proficiency in English
- Γερμανικά Zertifikat Deutsch als Fremdsprache

## Επαγγελματική εμπειρία

### Προϋπηρεσία

- **2007-2012** Λέκτορας στο Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Δυτικής Ελλάδας (πρώην Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων), με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντικός σχεδιασμός με έμφαση στο φυσικό περιβάλλον».
- **2012-2016** Επίκουρος καθηγητής στο Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Πατρών (πρώην Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδας), με γνωστικό αντικείμενο «Οικολογία, Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος».
- **2016-2020** Αναπληρωτής καθηγητής στο Τμήμα Βιολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με γνωστικό αντικείμενο «Οικολογία, Δυναμική Βλάστησης και Εφαρμογές».
- **2020-σήμερα** Καθηγητής στο Τμήμα Βιολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με γνωστικό αντικείμενο «Οικολογία και Βιολογία Διατήρησης».

### Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

- **1994-1995** «Αποτίμηση των συνεπειών της διαχείρισης των μεσογειακού τύπου οικοσυστημάτων της Βόρειας Ελλάδας, με τη χρήση βιολογικών δεικτών» (Ε.Υ. Γ.Π. Στάμου).
- **1996-1997 & 1999** «GLOBIS, παγκόσμια κλιματική αλλαγή και βιοποικιλότητα των εδαφών» (Ε.Υ. Σ.Π. Σγαρδέλης).
- **1998** «Δήμητρα 98, αμπέλι» (Φορέας Υλοποίησης: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικών Ερευνών).
- **1999-2002** «Θεωρητική Οικολογία, κατασκευή στοχαστικών μοντέλων» (Ε.Υ. Σ.Π. Σγαρδέλης).
- **1999-2001** «ΤΕΧΝΟΙΚΟΡΑΜΑ» (Ε.Υ. Γ.Π. Στάμου).
- **2001** «Συνεργασία ΥΠΕΧΩΔΕ ΕΚΒΥ 1999-2001» (στο ΕΚΒΥ).
- **2001-2003** «Ανάπτυξη μορφοκλασματικών τεχνικών δειγματοληψίας και μεθόδων στατιστικής ανάλυσης για τις κατανομές των φυσικών δασών» (Ε.Υ. Σ.Π. Σγαρδέλης).

- **2002-2005** «BIOSCENE, Σενάρια για τη μελέτη της διαχείρισης της βιοποικιλότητας για εγκαταλειμμένες αγροτικές εκτάσεις σε ορεινές περιοχές της Ευρώπης» (Ε.Υ. Ι.Δ. Παντής).
- **2003-2005** «Πρόγραμμα παρακολούθησης και αξιολόγησης των επιπτώσεων στα μεγάλα θηλαστικά και στα ενδιαιτήματά τους από την κατασκευή και λειτουργία της Εγνατίας Οδού στο τμήμα Παναγία-Γρεβενά.» (Ε.Υ. Σ.Π. Σγαρδέλης).
- **2004-2006** «Πυθαγόρας -Περιβάλλον - Πιθανότητα εξαφάνισης πληθυσμών σε δυναμικά τοπία» (Ε.Υ. Σ.Π. Σγαρδέλης).
- **2006-2009** «ΠΕΝΕΔ Ανάπτυξη τεχνογνωσίας για την αειφορική διαχείριση προστατευόμενων περιοχών» (Ε.Υ. Ι.Δ. Παντής).
- **2007-2008** «Δίκτυο Ανατολικής Μεσογείου για την αειφόρο ανάπτυξη προστατευόμενων περιοχών» (Ε.Υ. Ι.Δ. Παντής).
- **2008-2009** «Εφαρμογή συστήματος αξιολόγησης κατάστασης διατήρησης τύπων οικοτόπων και τοπίων» (Ε.Υ. Π. Δημόπουλος).
- **2009-2014** «SCALES, Διασφάλιση της διατήρησης της βιοποικιλότητας καθόλα τα επίπεδα της Διοίκησης και των χωρικών, χρονικών και οικολογικών κλιμάκων» (Ε.Υ. Ι.Δ. Παντής).
- **2010-2014** «FUMES, Οι δασικές πυρκαγιές σε καθεστώς κλιματικών, κοινωνικών και οικονομικών αλλαγών στην Ευρώπη, στη Μεσόγειο και σε άλλες πυρόπληκτες περιοχές του πλανήτη» (Ε.Υ. Ν. Κούτσιας).
- **2010-2014** «BIOSOS, Σύστημα παρακολούθησης βιοποικιλότητας με χρήση πολλαπλών πρωτογενών στοιχείων από το διάστημα στο είδος» (Ε.Υ. Π. Δημόπουλος).
- **2012-2015** «Θαλής - Οι επικονιαστές του Αιγαίου: Ποικιλότητα και απειλές» (Ε.Υ. Θ. Πετανίδου).
- **2012-2016** «COBWEB, δικτυακό παρατηρητήριο πολιτών» (Ε.Υ. Π. Δημόπουλος).
- **2014-2016** «Καταγραφή και Χαρτογράφηση Τύπων Οικοτόπων σε περιοχές του Δικτύου NATURA 2000» (Ε.Υ. Π. Δημόπουλος).
- **2014-2016** «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης τύπων οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος σε χερσαίες προστατευόμενες περιοχές του δικτύου NATURA 2000 της Ελλάδας» (Ε.Υ. Π. Δημόπουλος).
- **2018-2019** «Κοινά σχέδια διατήρησης της βιοποικιλότητας και αειφόρων στόχων για την ανάπτυξη διμερούς δικτύου προστατευόμενων περιοχών» (Ε.Υ. Α. Μαζάρης).

- **2021-2023** «Οικοκεντρική διαχείριση για βιώσιμη αλιεία και υγιή θαλάσσια οικοσυστήματα» (Ε.Υ. Α. Τσίκληρας)

### Επιστημονικός υπεύθυνος ερευνητικών προγραμμάτων

- **2014-2016** «Καραθεοδωρή υποστήριξη βασικής έρευνας»
- **2014** «Εκτίμηση φέρουσας ικανότητας για τα ελάφια του Εθνικού Δρυμού Πάρνηθας»
- **2017-2018** «Ανάλυση οικολογικών και βιοιατρικών δεδομένων με τη βοήθεια στατιστικών μοντέλων σε περιβάλλον R»
- **2017-2019** «Λειτουργικά χαρακτηριστικά και χωρικά πρότυπα εξάπλωσης εισβολικών/ξενικών ειδών σε χερσαία οικοσυστήματα»
- **2018-2019** «Ανάλυση πολλαπλών υποθέσεων για τους οικολογικούς μηχανισμούς που διέπουν την εισβολή ξενικών ειδών»
- **2019-2021** «Χωρικά πρότυπα μεταβολών της λειτουργικής και φυλογενετικής ποικιλότητας στο χρόνο και οι παράγοντες που τα επηρεάζουν»
- **2020-2024** «Χαρτογράφηση λειτουργικής ποικιλότητας: Πρότυπο επιπτώσεις και απειλές»

## Εκπαιδευτικό έργο

### Σε προπτυχιακό επίπεδο

- **1997-2003** επικουρικό εκπαιδευτικό έργο στα εργαστήρια φοιτητών του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ για τα μαθήματα «Οικολογία Ι», «Οικολογία ΙΙ», «Γενική οικολογία» και «Οικολογία πληθυσμών».
- **2004** (εαρινό εξάμηνο) Διδάσκων με το Π.Δ. 407/80 στα μαθήματα «Οικολογία πληθυσμών» και «Δυναμική Πληθυσμών και Βιοκοινοτήτων» του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ.
- **2004-2005** Επιστημονικός συνεργάτης στα μαθήματα «Βιοστατιστική 1» και «Βιοστατιστική 2» του Τμήματος Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών του ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.
- **2007** (εαρινό εξάμηνο) Διδάσκων με το Π.Δ. 407/80 στο μάθημα «Δυναμική Πληθυσμών και Βιοκοινοτήτων» του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ.
- **2007-2016** Διδάσκων στα μαθήματα «Διατήρηση Βιοποικιλότητας», «Στατιστική, Στατιστικά πακέτα ΗΥ», «Περιβαλλοντικός σχεδιασμός και αειφόρος ανάπτυξη», «Μέθοδοι πολυμεταβλητής στατιστικής» και «Αριθμητικές μέθοδοι οικολογικής ταξινόμησης» του Τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Πατρών.
- **2016-σήμερα** Διδάσκων στα μαθήματα «Δυναμική Πληθυσμών και Βιοκοινοτήτων», «Αρχές αειφορίας και διαχείρισης», «Μαθηματικά και στατιστική» του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ.

### Σε μεταπτυχιακό επίπεδο

- **2007-2013** διδάσκων στο διατμηματικό διαπανεπιστημιακό μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών» των Τμημάτων: Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, και Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών και Βιολογίας ΑΠΘ.
- **2013** Διδάσκων στο θερινό σχολείο «Ecological Data Analysis - ECODAR» του Πανεπιστημίου Αιγαίου στη Μυτιλήνη.
- **2014-2019** Διδάσκων στο θερινό σχολείο «Greek Summer School on Conservation Biology» του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στα Άνω Πεδινά.



- **2015** Διδάσκων στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος» του Τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Πατρών.
- **2016-2018** Διδάσκων στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Εφαρμογές στη Βιολογία» του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ κυρίως στην κατεύθυνση «Οικολογία και Βιολογία Διατήρησης», αλλά και στις κατευθύνσεις «Εφαρμοσμένη Γενετική και Βιοδιαγνωστική», «Αλιευτική Βιολογία και Διαχείριση».
- **2016-2018** Διδάσκων στο διατμηματικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Πολύπλοκα Συστήματα και Δίκτυα» των Τμημάτων Μαθηματικών, Βιολογίας, Γεωλογίας και Οικονομικών ΑΠΘ.
- **2018-σήμερα** Διδάσκων στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Διαχείριση βιοποικιλότητας και βιοτικών πόρων» του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ κυρίως στην κατεύθυνση «Οικολογία και Βιολογία Διατήρησης», αλλά και στην κατεύθυνση «Αλιευτική Βιολογία».
- **2018-σήμερα** Διδάσκων στο διατμηματικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Δίκτυα και Πολυπλοκότητα» των Τμημάτων Οικονομικών Μαθηματικών, Βιολογίας, και Γεωλογίας ΑΠΘ.
- **2023-σήμερα** Διδάσκων στο διαπανεπιστημιακό διατμηματικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Applied bioinformatics» των Τμημάτων Βιολογίας ΑΠΘ και Επιστημών και Τεχνολογίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδας.

## Σημειώσεις

- Καλλιμάνης Α. (2008) *Σημειώσεις για το μάθημα Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Αειφόρος Ανάπτυξη*.

## Επίβλεψη προπτυχιακών διπλωματικών εργασιών:

Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ

Εν εξελίξει

Λίτη Ιωάννα (συνεπίβλεψη με Σ. Σγαρδέλη)

Ροδίου Αναστασία (συνεπίβλεψη με Σ. Σγαρδέλη)

Ελευθεριάδου Ελένη (συνεπίβλεψη με Μ. Τσιαφούλη)

### Ολοκληρωμένες

Αηδονίδου Χριστίνα

Βαλκάνη Δέσποινα (συνεπίβλεψη με Σ. Σγαρδέλη)

Καλπάκη Ευφροσύνη

Κοτσάλου Μαρία (συνεπίβλεψη με Μ. Τσιαφούλη)

Κουρτίδης Αργύριος

Πουρνάρας Μιχαήλ

Στεργίου Κωνσταντίνα (συνεπίβλεψη με Σ. Σγαρδέλη)

Τομάνι Λάζαρος (συνεπίβλεψη με Μ. Τσιαφούλη)

Τσιούγκος Βασίλειος

Υπερήφανος Δημήτριος

Φόλα Παναγιώτα (συνεπίβλεψη με Σ. Σγαρδέλη)

Χρήστου Μαρία-Μαρίλυ

### Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (Δ.Π.Φ.Π.), Πανεπιστήμιο Πατρών

Ασιανός Νικόλαος

Γριβάκης Μιχαήλ

Δεληγιάννης Ιωάννης

Κοκολάκη Αντωνία

Λειβαδάρας Γεώργιος

Ντέκα Ελένη

Νούσιας Ορέστης

Παπαθανασίου Παρασκευή

Σδούκου Μαρία

Σολδάτος Σπυρίδων

Στενόκαρδος Βασίλειος

Τζιλάκου Καλλιόπη

Τσιακμάκης Νικόλαος

Χρυσανθόπουλος Αθανάσιος

Γεωργίου Κυριάκος (συνεπίβλεψη με Π. Δημόπουλο)

Γιαζιτζής Μιχάλης (συνεπίβλεψη με Π. Δημόπουλο)  
Καντεράκης Γεώργιος (συνεπίβλεψη με Π. Δημόπουλο)  
Καρδάσης Ιωάννης (συνεπίβλεψη με Π. Δημόπουλο)  
Κορτσέλης Χρήστος (συνεπίβλεψη με Π. Δημόπουλο)  
Ντάγκας Νικόλαος (συνεπίβλεψη με Π. Δημόπουλο)

## Επίβλεψη μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών:

Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ

Εν εξελίξει

Γκαντώνα Αθανασία  
Γκαρλέμος Αστέριος  
Καρυδόπουλος Θεόδωρος

Ολοκληρωμένες

Δασκαλάκη Ευαγγελία  
Καραμούστος Νικόλαος  
Μέμτσας Γεώργιος  
Μήνου Θεολογία  
Νανοπούλου Ιωάννα  
Χατζητριανταφύλλου Μαίρη  
Χρήστου Ανδρέας  
Ψαραλέξη Μαρία

Τμήμα Δ.Π.Φ.Π., Πανεπιστήμιο Πατρών (ολοκληρωμένες)

Γεωργόπουλος Σταύρος  
Κωνσταντινίδου Αριστέα  
Σιγκούνας Αθανάσιος  
Τσακανίκας Δημήτριος  
Χατζάρας Αλέξανδρος  
Πέρτσαλης Βασίλειος (συνεπίβλεψη με Π. Δημόπουλο)

University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna (ολοκληρωμένη)

Daniel Blankenheim

### Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών:

Εν εξελίξει:

Ανδρικού Χαριτίδου Αρίστη

Ελευθεριάδης Κωνσταντίνος

Παπαδοπούλου Μαρία

Ολοκληρωμένου:

Μέμτσας Γεώργιος

Τσιάνου Μαριάννα (Τμήμα Δ.Π.Φ.Π., Πανεπιστήμιο Πατρών)

### Συμμετοχή σε τριμελείς συμβουλευτικές επιτροπές διδακτορικών διατριβών

Εν εξελίξει:

Κοντοπάνου Α. (Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, επιβλέπουσα Μ. Πανίτσα)

Κομηνός Θ. (Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, επιβλέπων Δ. Γιουλάτος)

Μεντέλη Β. (Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, επιβλέπουσα Δ. Βώκου)

Μιχαηλίδου Δ.Ε. (Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, επιβλέπων Σ. Σγαρδέλης)

Χοντος Κ. (Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, επιβλέπων Ι. Τσιριπίδης)

Ολοκληρωμένες:

Αλμπανίδου Β. (Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, επιβλέπων Α. Μαζάρης)

Βαβαλίδης Θ. (Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, επιβλέπουσα Δ. Μπόμπορη)

Ηλιάδου Ε. (Τμήμα Δ.Π.Φ.Π, επιβλέπουσα Μ. Πανίτσα)

Ζερβας Δ. (Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, επιβλέπων Ι. Τσιριπίδης)

Καραδήμου Ε. (Τμήμα Δ.Π.Φ.Π., επιβλέπων Π. Δημόπουλος)

Μαστρογιάννη Α. (Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, επιβλέπων Ι. Τσιριπίδης)

Τσαβδαρίδου Α.Δ. (Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, επιβλέπων Α. Μαζάρης)

Χριστοπούλου Α. (Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α., επιβλέπουσα Μ. Αριανούτσου)

Bhusal D.R. (Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, επιβλέπων Σ.Π. Σγαρδέλης)

## Διοικητικό έργο

- **1996-1998 & 2000-2002** εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών στη Γενική Συνέλευση και στη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύμβασης του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ.
- **2000-2002** μέλος του διοικητικού συμβουλίου του Συλλόγου Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ.
- **2003-2005** γραμματέας του διοικητικού συμβουλίου της Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων
- **2012-2014, 2018-2020** μέλος του διοικητικού συμβουλίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας.
- **2007-2016** μέλος της Γενικής Συνέλευσης και της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύμβασης του Τμήματος Δ.Π.Φ.Π. .
- **2007-2016** μέλος επιτροπών του Τμήματος Δ.Π.Φ.Π. Στις επιτροπές αυτές περιλαμβάνονται :
  - i. Επιτροπή επιλογής διδασκόντων με το ΠΔ 407/80 (με Γ. Κεχαγιά και Μ. Πανίτσα),
  - ii. Επιτροπή αξιολόγησης του Τμήματος ΔΠΦΠ στο πλαίσιο του έργου «Αναμόρφωσης Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος ΔΠΦΠ» (με Γ. Κεχαγιά και Δ. Βλαστό),
  - iii. Επιτροπή ερευνητικής αξιολόγησης (με Ν. Κούτσια) για την υποστήριξη του έργου της ΟΜΕΑ του Τμήματος,
  - iv. Επιτροπή εκπαιδευτικής αξιολόγησης (με Γ. Κεχαγιά και Δ. Βλαστό) για την υποστήριξη του έργου της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) του Τμήματος,
  - v. Επιτροπή ακαδημαϊκού προγραμματισμού (2008-13) Τμήματος ΔΠΦΠ (με Γ. Κεχαγιά και Δ. Βλαστό),
  - vi. Επιτροπή για τη συγκρότηση τομέων του Τμήματος ΔΠΦΠ (με Π. Δημόπουλο, Μ. Παπαδάκη, Ι. Κωνσταντίνου, και Δ. Βλαστό),
  - vii. Ειδική Διατμηματική Επιτροπή (Ε.Δ.Επ.) για το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) «Αειφορική διαχείριση προστατευόμενων περιοχών»,
  - viii. Επιτροπή επιλογής μεταπτυχιακών φοιτητών για το ΜΠΣ «Αειφορική διαχείριση προστατευόμενων περιοχών»,
  - ix. Επιτροπή κατατακτήριων εξετάσεων του Τμήματος Δ.Π.Φ.Π.,
  - x. Επιτροπή κατάρτισης ωρολογίου προγράμματος μαθημάτων (με Φ. Κουτελιέρη, Χ. Ακράτο και Π. Δημόπουλο),

- xi. Επιτροπή κατάρτισης προγράμματος εξεταστικής (με Φ. Κουτελιέρη, Χ. Ακράτο και Π. Δημόπουλο), και
- xii. Επιτροπή σχεδιασμού νέου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών Τμήματος ΔΠΦΠ (με Φ. Κουτελιέρη, Ν. Κούτσια, Ι. Ζαχαρία, και Μ. Παπαδάκη).
- **2016 - 2017** μέλος της Γενικής Συνέλευσης και της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης του Τμήματος Βιολογίας, ΑΠΘ.
- **2017 - σήμερα** μέλος της Συνέλευσης του Τμήματος Βιολογίας, ΑΠΘ.
- **2016 - σήμερα** μέλος της Συνέλευσης του Τομέα Οικολογίας, του Τμήματος Βιολογίας.
- **2017 - σήμερα** μέλος επιτροπών του Τμήματος Βιολογίας. Στις επιτροπές αυτές περιλαμβάνονται :
  - i. Επιτροπή επιστημονικού εξοπλισμού (με Μ. Αρσενάκη, Μ. Παντερή, Α. Παπαδόπουλο),
  - ii. Επιτροπή Διασφάλισης της Ανταγωνιστικότητας του Τμήματος - Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜ.Ε.Α.),
  - iii. Επιτροπή προγράμματος προπτυχιακών σπουδών (με Σ. Σγαρδέλη, Δ. Κοντογιάννη, Κ. Γκάνια, Σ. Γκέλη, Η. Καππά, Α. Στάϊκου & Ι. Τσιριπίδη), και
  - iv. Επιτροπή Εξέτασης Αιτήσεων Εκπόνησης Διδακτορικών Διατριβών στο πεδίο της Οικολογίας,
  - v. Επιτροπή προτυποποίησης συγγραφής διδακτορικών διατριβών (με Α. Λάζου, Σ. Κοκκίνη, Α. Κουβάτση, Δ. Γουλάτο).
- **2018-2020** αναπληρωματικό μέλος Συμβουλίου Περιβάλλοντος του ΑΠΘ.
- **2018-2024** μέλος της συντονιστικής επιτροπής του ΜΠΣ «Διαχείριση βιοποικιλότητας και βιοτικών πόρων» του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ.
- **2022-2024** διευθυντής του ΜΠΣ «Διαχείριση βιοποικιλότητας και βιοτικών πόρων» του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ.
- **2018-2024** μέλος της ειδικής διατμηματικής επιτροπής και της συντονιστικής επιτροπής του Διατμηματικού ΜΠΣ «Δίκτυα και πολυπλοκότητα» των Τμημάτων Οικονομικών Μαθηματικών Βιολογίας και Γεωλογίας ΑΠΘ.
- **2018-2020** διευθυντής Τομέα Οικολογίας .
- **2021-2024** διευθυντής Εργαστηρίου Οικολογίας .

## Διοργάνωση συνεδρίων

- **1999** βοήθησα στην οργάνωση του Πανευρωπαϊκού Οικολογικού Συνεδρίου EURECO 99, της European Ecological Federation, που πραγματοποιήθηκε στο Πόρτο Καράς της Χαλκιδικής.
- **2003** μέλος της τοπικής οργανωτικής επιτροπής του Πανελληνίου Συνεδρίου της Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη.
- **2005** μέλος της τοπικής οργανωτικής επιτροπής του διεθνούς συνεδρίου «Biodiversity conservation and sustainable development in mountain areas of Europe» που πραγματοποιήθηκε στα Ιωάννινα.
- **2009** μέλος της οργανωτικής επιτροπής του διεθνούς συνεδρίου της International Association of Vegetation Science, που πραγματοποιήθηκε στα Χανιά.
- **2014** μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 7<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας που πραγματοποιήθηκε στη Μυτιλήνη.
- **2015** μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 14<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας που πραγματοποιήθηκε στην Πάτρα.
- **2016** μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 8<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη.
- **2017** μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 15<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας που πραγματοποιήθηκε στα Χανιά.
- **2019** μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 14<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions (ICZEGAR) που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη.
- **2019** μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 16<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα.



## Σύνοψη επιστημονικών δημοσιεύσεων

### A. Διατριβές

- Διπλωματική εργασία «Μελέτη της μεταβολής των βιομετρικών και πληθυσμιακών παραμέτρων της εδαφικής μεσοπανίδας κατά μήκος υψομετρικής διαβάθμισης στο όρος Βέρμιον». Τμήμα Βιολογίας ΑΠΘ 1995
- Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία «Προσομοίωση σεναρίων παγκόσμιας κλιματικής αλλαγής και επιδράσεις τους σε συνιστώσες της γονιμότητας των εδαφών.» Τμήμα Βιολογίας ΑΠΘ 1997
- Διδακτορική Διατριβή «Οικολογικά μοντέλα προσομοίωσης μεταπληθυσμών σε πολλαπλές κλίμακες χώρου και διαταραχής.» Τμήμα Βιολογίας ΑΠΘ 2003

### B. Εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές

- B1. K. Ekschmitt, G. Bakonyi, M. Bongers, T. Bongers, S. Boström, H. Dogan, A. Harrison, A. Kallimanis, P. Nagy, A.G. O'Donnell, B. Sohlenius, G.P. Stamou, & V. Wolters (1999). "Effects of the nematofauna on microbial energy and matter transformation rates in European grassland soils." *Plant and soil* 212: 45-61.
- B2. A.S. Kallimanis, M.D. Argyropoulou, & S.P. Sgardelis (2002). "Two scale patterns of spatial distribution of oribatid mites (Acari, Cryptostigmata) in a Greek mountain." *Pedobiologia* 46: 513-525.
- B3. A.S. Kallimanis, J.M. Halley, & S.P. Sgardelis (2002). "Accuracy of fractal dimension estimates for small samples of ecological distributions." *Landscape ecology* 17: 281-297.
- B4. J.M. Halley, S. Hartley, A.S. Kallimanis, W.E. Kunin, J.J. Lennon, & S.P. Sgardelis (2004). "Uses and Abuses of Fractal Methodology in Ecology." *Ecology Letters* 7: 254-271.
- B5. A.S. Kallimanis, W.E. Kunin, J.M. Halley, & S.P. Sgardelis (2005). "Metapopulation extinction risk under spatially autocorrelated disturbance." *Conservation Biology* 19: 534-546.
- B6. M.A. Tsiafouli, A.S. Kallimanis, E. Katana, G.P. Stamou, & S.P. Sgardelis (2005). "Responses of soil microarthropods to experimental short-term manipulations of soil moisture." *Applied Soil Ecology* 29: 17-26.
- B7. A.S. Kallimanis, W.E. Kunin, J.M. Halley, & S.P. Sgardelis (2006). "Patchy disturbance favors longer dispersal distance." *Evolutionary Ecology Research* 8: 529-541.

- B8. A.S. Kallimanis, J.M. Halley, & S.P. Sgardelis (2006). "Scale dependence of the local-regional diversity relationship: empirical evidence from a woody plant community." *Journal of Biological Research* 6: 221-226.
- B9. A.S. Kallimanis, V. Ragia, S.P. Sgardelis, & J.D. Pantis (2007). "Using regression trees to predict alpha diversity based upon geographical and habitat characteristics." *Biodiversity and Conservation* 16 (13): 3863-3876.
- B10. A.S. Kallimanis, J.M. Halley, D. Vokou, & S.P. Sgardelis (2008). "The scale of analysis determines the spatial pattern of woody species diversity in the Mediterranean environment." *Plant Ecology* 196 (1): 143-151.
- B11. G. Mertzanis, A.S. Kallimanis, N. Kanellopoulos, S.P. Sgardelis, A. Tragos, & I. Aravidis. (2008). "Brown bear (*Ursus arctos* L.) habitat use patterns in two regions of northern Pindos, Greece - Management implications." *Journal of Natural History* 42 (5-8): 301-315.
- B12. E.G. Drakou, A.S. Kallimanis, S.P. Sgardelis, & J. D. Pantis (2008). "Landscape structure and habitat composition in reservoirs lakes and rivers." *Lake and reservoir management* 24 (3): 244-260.
- B13. A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, S.P. Sgardelis, & J.D. Pantis. (2008). "Does higher taxon diversity reflect richness of conservation interest species? The case for birds, mammals, amphibians, and reptiles in Greek protected areas." *Ecological Indicators* 8 (5): 664-671.
- B14. A.S. Kallimanis, A.D. Mazaris, J. Tzanopoulos, J.M. Halley, J.D. Pantis, & S.P. Sgardelis (2008). "How does habitat diversity affect the species-area relationship?" *Global Ecology and Biogeography* 17 (4): 532-538.
- B15. T. Petanidou, A.S. Kallimanis, J. Tzanopoulos, S.P. Sgardelis, & J.D. Pantis (2008). "Long-term observation of a pollination network: Fluctuation in species and interactions, relative invariance of network structure and implications for estimates of specialization." *Ecology Letters* 11 (6): 564-575.
- B16. A.S. Kallimanis, M.A. Tsiafouli, J.D. Pantis, A.D. Mazaris, Y.G. Matsinos, & S.P. Sgardelis (2008). "Arable land and habitat diversity in Natura 2000 sites in Greece." *Journal of Biological Research* 9: 55-66.
- B17. A.D. Mazaris, J. Tzanopoulos, A.S. Kallimanis, Y.G. Matsinos, S.P. Sgardelis, & J.D. Pantis (2008). "The contribution of common and rare species to plant species richness patterns: the effect of habitat type and size of sampling unit." *Biodiversity and Conservation* 17 (14): 3567-3577.
- B18. A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, S.P. Sgardelis, & J.D. Pantis (2008). "Do long-term changes in sea surface temperature at the breeding areas affect the breeding dates and reproduction performance of Mediterranean loggerhead turtles? Implications for climate change." *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 367 (2): 219-226.
- B19. E. Chaideftou, C.A. Thanos, E. Bergmeier, A. Kallimanis, & P. Dimopoulos (2009). "Seed bank composition and above-ground vegetation in response to grazing in sub-Mediterranean oak forests (NW Greece)." *Plant Ecology* 201 (1): 255-265.

- B20. A.S. Kallimanis, T. Petanidou, J. Tzanopoulos, J.D. Pantis, & S.P. Sgardelis (2009). "Do plant-pollinator interaction networks result from stochastic processes?" *Ecological Modeling* 220 (5): 684-693.
- B21. E.G. Drakou, D.C. Bobori, A.S. Kallimanis, A.D. Mazaris, S.P. Sgardelis, & J. D. Pantis (2009). "Freshwater fish community structured more by dispersal limitation than by environmental heterogeneity." *Ecology of Freshwater Fish* 18 (3): 369-379.
- B22. A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, G. Chatzigianidis, K. Papadimitriou, & J.D. Pantis (2009). "Spatiotemporal analysis of an acoustic environment: interactions between landscape features and sounds." *Landscape Ecology* 24 (6): 817-831.
- B23. K.D. Papadimitriou, A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, & J.D. Pantis (2009). "Cartographic Representation of the Sonic Environment." *The Cartographic Journal* 46 (2): 126-135
- B24. A.S. Kallimanis 2010. "Temperature dependent sex determination and climate change." *Oikos* 119 (1): 197-200.
- B25. A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, J. Tzanopoulos, S.P. Sgardelis, & J.D. Pantis (2009). "Sea surface temperature variations in core foraging grounds drive nesting trends and phenology of loggerhead turtles in the Mediterranean Sea." *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 379 (1): 23-27.
- B26. A.S. Kallimanis, E. Bergmeier, M. Panitsa, K. Georghiou, P. Delipetrou, & P. Dimopoulos (2010). "Biogeographical determinants for total and endemic species richness in a continental archipelago." *Biodiversity and Conservation* 19 (5): 1225-1235.
- B27. A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, J. Tzanopoulos, S.P. Sgardelis, & J.D. Pantis (2010). "Can we predict the number of plant species from the richness of a few common genera, families or orders?" *Journal of Applied Ecology* 47 (3): 662-670.
- B28. E. Chaideftou, C.A. Thanos, E. Bergmeier, A. Kallimanis, & P. Dimopoulos (2011). "The herb layer restoration potential of the soil seed bank in an overgrazed oak forest." *Journal of Biological Research* 15: 47 - 57.
- B29. A.S. Kallimanis, M. Panitsa, E. Bergmeier, & P. Dimopoulos (2011). "Examining the relationship between total species richness and single island palaeo- and neo-endemics." *Acta Oecologica* 37: 65-70.
- B30. J. Tzanopoulos, A. Kallimanis, I. Bella, L. Labrianidis, S. Sgardelis, & J. Pantis (2011). "Agricultural decline and sustainable development on mountain areas in Greece: sustainability assessment of future scenarios." *Land Use Policy* 28 (3): 585-593.
- B31. E.G. Drakou, A.S. Kallimanis, A.D. Mazaris, E. Apostolopoulou, & J. D. Pantis (2011). "Habitat type richness associations with environmental variables: a case study in the Greek Natura 2000 aquatic ecosystems." *Biodiversity and Conservation* 20:929-943.
- B32. A.D. Papanikolaou, N.M. Fyllas, A.D. Mazaris, P.G. Dimitrakopoulos, A.S. Kallimanis, & J.D. Pantis (2011). "Grazing effects on plant functional group diversity in Mediterranean shrublands." *Biodiversity and Conservation* 20:2831-2843.

- B33. N.E.P. Votsi, E.G. Drakou, A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, & J. D. Pantis (2012). "Distance-based assessment of open country Quiet Areas in Greece." *Landscape and Urban Planning* 104: 279-288.
- B34. A.S. Kallimanis, A.D. Mazaris, D. Tsakanikas, P. Dimopoulos, J.D. Pantis, & S.P. Sgardelis (2012). "Efficient biodiversity monitoring: Which taxonomic level to study?" *Ecological Indicators* 15 (1): 100-104.
- B35. N. Koutsias, M. Arianoutsou, A.S. Kallimanis, G. Mallinis, J.M. Halley, & P. Dimopoulos (2012). "Where did the fires burn in Peloponnisos, Greece the summer of 2007? Evidence for a synergy of fuel and weather." *Agricultural and Forest Meteorology* 156: 41-53.
- B36. E. Chaideftou, E. Bergmeier, A. Kallimanis, & P. Dimopoulos (2012). "How does plant species composition change from year to year? A case study from the herbaceous layer of a submediterranean oak woodland." *Community Ecology* 13: 88-96.
- B37. N.E.P. Votsi, A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, M. Zomeni, I.N. Vogiatzakis, S.P. Sgardelis, & J.D. Pantis (2012). "Road effects on habitat richness of the Greek Natura 2000 network." *Nature Conservation* 1: 53-71.
- B38. M.A. Tsianou, A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, P.S.K. Deligioridi, E. Apostolopoulou, & J.D. Pantis (2013). "Identifying the criteria underlying the political decision for the prioritization of the Greek Natura 2000 conservation network." *Biological Conservation* 166:103-110.
- B39. M. Lazarina, A.S. Kallimanis, & S.P. Sgardelis (2013). "Does the universality of the species-area relationship apply to smaller scales and across taxonomic groups?" *Ecography* 36, (9): 965-970.
- B40. A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, J.D. Pantis, & G.C. Hays (2013). "Phenological response of sea turtles to environmental variation across a species' northern range." *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences* 280 (1751).
- B41. M. Lazarina, V. Sgardeli, A.S. Kallimanis, & S.P. Sgardelis (2013). "An effort-based index of beta diversity." *Methods in Ecology and Evolution* 4(3): 217-225.
- B42. A.S. Kallimanis, & N. Koutsias (2013). "Geographical patterns of Corine land cover diversity across Europe: The effect of grain size and thematic resolution." *Progress in Physical Geography* 37 (2): 161-177.
- B43. A.D. Mazaris, A.D. Papanikolaou, M. Barbet-Massin, A.S. Kallimanis, F. Jiguet, D.S. Schmeller, & J.D. Pantis (2013). "Evaluating the Connectivity of a Protected Areas' Network under the Prism of Global Change: The Efficiency of the European Natura 2000 Network for Four Birds of Prey." *PloS one* 8(3) e59640.
- B44. V. Tomaselli, P. Dimopoulos, C. Marangi, A.S. Kallimanis, M. Adamo, C. Tarantino, M. Panitsa, M. Terzi, G. Veronico, F. Lovergine, H. Nagendra, R. Lucas, P. Mairota, C.A. Múcher, & P. Blonda (2013). "Translating land cover/land use classifications to habitat taxonomies for landscape monitoring: a Mediterranean assessment." *Landscape Ecology* 28 (5): 905-930.

- B45. M.A. Tsiafouli, E. Apostolopoulou, A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, E.G. Drakou, & J.D. Pantis (2013). "Human Activities in Natura 2000 Sites: A Highly Diversified Conservation Network." *Environmental management* 51: 1025–1033.
- B46. A.D. Mazaris, M.A. Tsianou, A. Sigkounas, P. Dimopoulos, J.D. Pantis, S.P. Sgardelis, & A.S. Kallimanis (2013). "Accounting for the capacity of common and rare species to contribute to diversity spatial patterns: Is it a sampling issue or a biological effect?" *Ecological Indicators* 32: 9-13.
- B47. T. Petanidou, G. Ståhls, A. Vujić, J.M. Olesen, S. Rojo, A. Thrasylvoulou, S. Sgardelis, A.S. Kallimanis, S. Kokkini, & T. Tscheulin (2013). "Investigating plant–pollinator relationships in the Aegean: the approaches of the project POL-AEGIS (The Pollinators of the Aegean Archipelago: Diversity and Threats)." *Journal of Apicultural Research* 52(2): 106-117.
- B48. N.E.P. Votsi, A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, E.G. Drakou, & J.D. Pantis (2013). "Landscape structure and diseases profile: Associating land use type composition with disease distribution." *International Journal Of Environmental Health Research* 24(2): 176-187.
- B49. D.R. Bhusal, A.S. Kallimanis, M.A. Tsiafouli, & S.P. Sgardelis (2014). "Higher taxa vs. functional guilds vs. trophic groups as indicators of soil nematode diversity and community structure." *Ecological Indicators* 41:25-29.
- B50. F. Xystrakis, A. S. Kallimanis, P. Dimopoulos, J. M. Halley, & N. Koutsias (2014). "Precipitation dominates fire occurrence in Greece (1900–2010): its dual role in fuel build-up and dryness." *Natural Hazards Earth System Science* 14:21–32.
- B51. N.E.P. Votsi, A.S. Kallimanis, A.D. Mazaris, & J.D. Pantis (2014). "Integrating environmental policies towards a network of protected and quiet areas." *Environmental Conservation* 41: 321–329.
- B52. T. Petanidou, A.S. Kallimanis, S.P. Sgardelis, A.D. Mazaris, J.D. Pantis, & N. Wasser (2014). "Variable flowering phenology and pollinator use in a community suggest future phenological mismatch." *Acta Oecologica* 59: 104-111.
- B53. E. Iliadou, A.S. Kallimanis, P. Dimopoulos, & M. Panitsa (2014). "Comparing the two Greek Archipelagos plant species diversity and endemism patterns highlight the importance of isolation and precipitation as biodiversity drivers." *Journal of Biological Research* 21: 16.
- B54. M. Lazarina, A.S. Kallimanis, J.D. Pantis, & S.P. Sgardelis (2014). "Linking species richness curves from non-contiguous sampling to contiguous nested SAR: an empirical study." *Acta Oecologica* 61: 24-31.
- B55. N.E.P. Votsi, A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, & J.D. Pantis (2014). "Natural quiet: An additional feature reflecting green tourism development in conservation areas of Greece." *Tourism Management Perspectives* 11: 10-17.
- B56. E. Karadimou, I. Tsiripidis, A.S. Kallimanis, T. Raus, & P. Dimopoulos (2015). "Functional diversity reveals complex assembly processes on sea-born volcanic islands (Santorini archipelago, Greece)." *Journal of Vegetation Science* 26: 501-512.

- B57. A.S. Kallimanis, K. Touloumis, J. Tzanopoulos, A.D. Mazaris, E. Apostolopoulou, S. Stefanidou, A.V. Scott, S.G. Potts, & J.D. Pantis (2015). "Vegetation coverage change in the EU: patterns inside and outside Natura 2000 protected areas." *Biodiversity and Conservation* 24: 579-591.
- B58. V. Lehsten, M.T. Sykes, A.V. Scott, J. Tzanopoulos, A.S. Kallimanis, A. Mazaris, P.H. Verburg, C.J.E. Schulp, S.G. Potts, & I. Vogiatzakis (2015). "Disentangling the effects of land-use change, climate and CO2 on projected future European habitat types." *Global Ecology and Biogeography* 24: 653-663.
- B59. M.A. Tsianou, & A.S. Kallimanis (2016). "Different species traits produce diverse spatial functional diversity patterns of amphibians." *Biodiversity and Conservation* 25: 117-132.
- B60. M. Lazarina, S.P. Sgardelis, T. Tscheulin, A.S. Kallimanis, J. Devalez, & T. Petanidou (2016). "Bee response to fire regimes in mediterranean pine forests: The role of nesting preference, trophic specialization, and body size." *Basic and Applied Ecology* 17(4): 308-320.
- B61. M.A. Tsianou, N. Koutsias, A.D. Mazaris, & A.S. Kallimanis (2016). "Climate and landscape explain richness patterns depending on the type of species' distribution data." *Acta Oecologica* 74: 19-27.
- B62. S. Zogaris, & A. Kallimanis (2016). "Coastal zone habitat-use by birds in Qatar: Insights from a rapid assessment method during spring migration." *Tropical Conservation Science* 9 (2): 658-676.
- B63. V. Almpnidou, G. Schofield, A.S. Kallimanis, O. Turkozan, G.C. Hays, & A.D. Mazaris (in press 2016). "Using climatic suitability thresholds to identify past, present and future population viability." *Ecological Indicators* 71: 551-556.
- B64. E.K. Karadimou, A.S. Kallimanis, I. Tsiripidis, & P. Dimopoulos (2016). "Functional diversity exhibits a diverse relationship with area, even a decreasing one." *Scientific Reports* 6: 35420.
- B65. M. Lazarina, S.P. Sgardelis, T. Tscheulin, J. Devalez, V. Mizerakis, A.S. Kallimanis, S. Papakonstantinou, T. Kyriazis, & T. Petanidou (2017). "The effect of fire history in shaping diversity patterns of flower-visiting insects in post-fire Mediterranean pine forests." *Biodiversity Conservation* 26: 115-131.
- B66. N.E.P. Votsi, A.S. Kallimanis, & J.D. Pantis (2017). "An environmental index of noise and light pollution at EU by spatial correlation of quiet and unlit areas." *Environmental Pollution* 221: 459-469.
- B67. N.E.P. Votsi, A.S. Kallimanis, & J.D. Pantis (2017). "The distribution and importance of Quiet Areas in the EU." *Applied Acoustics* 127: 207-214.
- B68. A.S. Kallimanis, M. Panitsa, & P. Dimopoulos (2017). "Quality of non-expert citizen science data collected for habitat type conservation status assessment in Natura 2000 protected areas." *Scientific Reports* 7: 8873.
- B69. T. Petanidou, A.S. Kallimanis, M. Lazarina, T. Tscheulin, J. Devalez, A. Stefanaki, E. Hanlidou, A. Vujić, A. Kaloveloni, & S.P. Sgardelis (2018). "Climate drives plant-

- pollinator interactions even along small-scale climate gradients: the case of the Aegean." *Plant Biology* 20: 176-173.
- B70. A.S. Kallimanis (2018). "Bioenergy production in Natura 2000 sites, added benefit or threat to biodiversity?" *Frontiers in Ecology and the Environment* 16: 74-75.
- B71. I. Tsiripidis, F. Xystrakis, A.S. Kallimanis, M. Panitsa, & P. Dimopoulos (2018). "A bottom-up approach for the quantitative assessment of habitats structures and functions conservation status." *Rendiconti Lincei* 29: 267-282.
- B72. E.K. Karadimou, A.S. Kallimanis, I. Tsiripidis, T. Raus, E. Bergmeier, & P. Dimopoulos (2018). "Functional diversity changes over 100 years of primary succession on a volcanic island: insights into assembly processes." *Ecosphere* 9: e02374.
- B73. M.A. Tsianou, & A.S. Kallimanis (2019). "Trait selection matters! A study on European amphibian functional diversity patterns." *Ecological Research* 34: 225-234.
- B74. D. Zervas, A. Kallimanis, I. Tsiripidis, P. Dimopoulos, & V. Tsiaoussi (2019). "Exploring the relationships between aquatic macrophyte functional traits and anthropogenic pressures in freshwater lakes." *Acta Oecologica* 99:103443.
- B75. A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, E. Gissi, C. Pipitone, R. Danovaro, J. Claudet, G. Rilov, F. Badalamenti, V. Stelzenmülleri, L. Thiault, L. Benedetti-Cecchid, P. Goriup, S. Katsanevakis, & S. Frascchetti (2019). "Threats to marine biodiversity in European protected areas." *Science of the Total Environment* 677:418-426.
- B76. A. Mastrogianni, A.S. Kallimanis, I. Tsiripidis, & M. Chytry (2019). "Phylogenetic diversity patterns in forests of a putative refugial area in Greece: a community level analysis." *Forest Ecology and Management* 446:226-23.
- B77. M. Lazarina, J. Devalez, L. Neokosmidis, S.P. Sgardelis, A.S. Kallimanis, T. Tscheulin, P. Tsalkatis, M. Kourtidou, V. Mizerakis, G. Nakas, P. Palaiologou, K. Kalabokidis, A. Vujic, & T. Petanidou (2019). "Moderate fire severity is best for the diversity of most of the pollinator guilds in Mediterranean pine forests." *Ecology* 100: e02615.
- B78. T. Vavalidis, S. Zogaris, A.N. Economou, A.S. Kallimanis & D.C. Bobori (2019) "Changes in fish taxonomy affect freshwater biogeographical regionalisations: Insights from Greece" *Water*, 11: 1743.
- B79. M. Lazarina, A. Charalampopoulos, M. Psaralexi, N. Krigas, D.E. Michailidou, A.S. Kallimanis, & S.P. Sgardelis (2019) "Diversity patterns of different life forms of plants along an elevational gradient in Crete, Greece". *Diversity* 11: 200.
- B80. M. Lazarina, A.S. Kallimanis, P. Dimopoulos, M. Psaralexi, D.E. Michailidou, & S.P. Sgardelis (2019) "Patterns and drivers of species richness and turnover of neo-endemic and palaeo-endemic vascular plants in a Mediterranean hotspot: the case of Crete, Greece." *Journal of Biological Research* 26: 12.
- B81. M.A. Tsianou, & A.S. Kallimanis (2020). "Geographical patterns and environmental drivers of functional diversity and trait space of amphibians of Europe." *Ecological Research* 35: 123-138.

- B82. A. Andrikou Charitidou, G. Boutsis, E. Karadimou, & A.S. Kallimanis (2020) “Untangling the positive association of phylogenetic, functional and taxonomic diversity with alien bird species richness” *Ecosphere*, 11: e03007
- B83. M. Panitsa, E. Iliadou, I. Kokkoris, A.S. Kallimanis, C. Patelodimou, A. Strid, T. Raus, E. Bergmeier, & P. Dimopoulos (2020) “Distribution patterns of ruderal plant diversity in Greece” *Biodiversity Conservation*, 29: 869-891
- B84. M. Lazarina, M.A. Tsianou, G. Boutsis, A. Andrikou-Charitidou, E. Karadimou, A.S. Kallimanis (2020) “Urbanization and Human Population Favor Species Richness of Alien Birds” *Diversity*, 12: 72
- B85. K. Kougioumoutzis, I.P. Kokkoris, M. Panitsa, A. Kallimanis, A. Strid, & P. Dimopoulos (2021). Plant Endemism Centres and Biodiversity Hotspots in Greece. *Biology* 10: 72.
- B86. M.A. Tsianou, K. Touloumis, & A.S. Kallimanis (2021) Low spatial congruence between temporal functional  $\beta$ -diversity and temporal taxonomic and phylogenetic  $\beta$ -diversity in British avifauna. *Ecological Research*. 36: 491-505
- B87. M.A. Tsianou, M. Lazarina, D.E. Michailidou, A. Andrikou-Charitidou, S.P. Sgardelis & A.S. Kallimanis (2021) The effect of climate and human pressures on functional diversity and species richness patterns of amphibians, reptiles and mammals in Europe. *Diversity*. 13: 275
- B88. A.S. Kallimanis, M. Lazarina, M.A. Tsianou, A. Andrikou-Charitidou & S.P. Sgardelis (2021) Ability of current phylogenetic clustering to detect speciation history. *Frontiers in Ecology and Evolution*. 9: 189
- B89. A. Andrikou Charitidou & A.S. Kallimanis (2021) “The different facets of native bird diversity (taxonomic, functional and phylogenetic) as predictors of alien birds increasing richness and expanding range in Great Britain” *Acta Oecologica*, 112: 103750
- B90. D. Zervas, V. Tsiaoussi, A.S. Kallimanis, P. Dimopoulos, E. Bergmeier, I. Tsiripidis (2021) “Multiple-Facet Diversity Patterns of Aquatic Vegetation in Lakes along a Trophic Gradient” *Water* 13, 2281
- B91. A. Mastrogianni, M. Chytrý, A.S. Kallimanis, I. Tsiripidis (2021) “Plant trait filtering is stronger in the herb layer than in the tree layer in Greek mountain forests” *Ecological Indicators* 131, 108229
- B92. T. Vavalidis, S. Zogaris, A.S. Kallimanis, A.N. Economou, D.C. Bobori (2021) “Assessing Natura 2000 coverage of river fish species in Greece: What do field surveys show?” *Journal for Nature Conservation* 64, 126054
- B93. G.I. Memtsas, M. Lazarina, S.P. Sgardelis, T. Petanidou, A.S. Kallimanis (2022) “What plant-pollinator network structure tells us about the mechanisms underlying the bidirectional biodiversity productivity relationship?” *Basic and Applied Ecology*, 63, 49-58
- B94. M. Lazarina, S.P. Sgardelis, D.E. Michailidou, M.A. Tsianou, A. Andrikou-Charitidou, K. Touloumis, A.S. Kallimanis (2023) “Replacement drives native  $\beta$ - diversity of British



avifauna, while richness differences shape alien  $\beta$ - diversity” *Diversity and Distributions*, 29: 61-74

- B95. A. Andriou Charitidou, G. Boutsis, E. Karadimou, M. Tsianou, M. Lazarina, A.S. Kallimanis (2023) “Abiotic and biotic factors from the past as predictors of alien bird richness and temporal beta-diversity” *Diversity* 15: 417
- B96. R. Cazzolla Gatti, P. Zannini, G. Piovesan, N. Alessi, A. Basset, C. Beierkuhnlein, M. Di Musciano, R. Field, J.M. Halley, S. Hoffmann, J. Iaria, A. Kallimanis, G.L. Lövei, A. Morera, A. Provenzale, D. Rocchini, O.R. Vetaas & A. Chiarucci (2023) “Analysing the distribution of strictly protected areas toward the EU2030 target” *Biodiversity and Conservation* 32: 3157–3174
- B97. M. Lazarina, D.-E. Michailidou, M. Tsianou & A.S. Kallimanis (2023) “How Biodiversity, Climate and Landscape Drive Functional Redundancy of British Butterflies” *Insects* 14: 722
- B98. A. Mastrogianni, D.A. Kiziridis, M. Chytrý, A.S. Kallimanis & I. Tsiripidis (2023) “Decoupled functional and phylogenetic diversity provide complementary information about community assembly mechanisms: A case study of Greek forests” *Acta Oecologica* 120: 103933
- B99. A. Kallimanis, I.P. Kokkoris, I. Bazos, T. Raus, A. Strid & P. Dimopoulos (2023) “What insight does the alien plant species richness in Greece offer for the different invasion biology hypotheses?” *Diversity* 15: 1067

### **Εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές (εκτός SCI)**

- Bi. P. Dimopoulos, I. Tsiripidis, E. Bergmeier, G. Fotiadis, K. Theodoropoulos, T. Raus, M. Panitsa, A.S. Kallimanis, K.V. Sýkora, & L. Mucina (2012). “Towards the hellenic national vegetation database: VegHellas.” *Plant Sociology* 49 (2): 81-87.
- Bii. P. Dimopoulos, E. Drakou, I. Kokkoris, S. Katsanevakis, A. Kallimanis, M. Tsiadouli, D. Bormpoudakis, K. Kormas, J. Arends (2017). “The need for the implementation of an Ecosystem Services assessment in Greece: drafting the national agenda.” *One Ecosystem* 2: e13714.

## Γ. Κεφάλαια σε βιβλία, λοιπά δημοσιεύματα

- Γ1. K. Ekschmitt, G. Bakonyi, M. Bongers, T. Bongers, S. Bostrom, H. Dogan, A. Harrison, A. Kallimanis, P. Nagy, A.G. O'Donnell, B. Sohlenius, G. Stamou and V. Wolters. In: *Terrestrial Ecosystem research in Europe: successes, challenges and policy*. (Sutton M.A., Moreno J.M., van der Putten W.H. and Struwe S. Eds). 2000 European Communities, Directorate-General for Research. pp. 112-114.
- Γ2. V. Wolters, J. Anderson, J. Bengtsson, F. Gourbiere, A. Kallimanis, N. Lindberg, T. Persson, A. Pflug, D. Shcroeter, S. Sgardelis, G. Stamou, A.R. Taylor, M. Tsiafouli, A. Van Maanen and A. Wilkinson. In: *Terrestrial Ecosystem research in Europe: successes, challenges and policy*. (Sutton M.A., Moreno J.M., van der Putten W.H. and Struwe S. Eds). 2000 European Communities, Directorate-General for Research. pp. 128-131.
- Γ3. A.S. Kallimanis, D. Vokou, J.M. Halley. & S.P. Sgardelis. "The effect of scale on the recorded spatial patterns of woody plant species community in an altitudinal gradient on Mt. Holomontas." In: *Ecology, Conservation and Management of Mediterranean Climate Ecosystems 10 MEDECOS* (M. Arianoutsou & V.P. Papanastasis eds.) 2004. p 18.
- Γ4. A.S. Kallimanis, S.N. Heristanidis, M. Zomeni, S.P. Sgardelis, & J.D. Pantis. "BioScene: Scenarios for reconciling biodiversity conservation with declining agricultural use in the Mountains of Europe." In: *Ecology, Conservation and Management of Mediterranean Climate Ecosystems 10 MEDECOS* (M. Arianoutsou, & V.P. Papanastasis eds.) 2004. p 119.
- Γ5. G. Mertzanis, G. Korakis, A. Kallimanis, S. Sgardelis, & I. Aravidis. "Bear Habitat Suitability in Relation to Habitat Types of European Interest in NE Pindos Mountain Range, Greece." In: *Sustainable Management and Development of Mountainous and Island Areas* 2006 p. 321-326.
- Γ6. Α. Καλλιμάνης, Α. Μαζάρης, Ι. Τζανόπουλος, J. Halley, Ι. Παντής, & Σ. Σγαρδέλης. «Σχέση μεταξύ της έκτασης, της ποικιλότητας ενδιαιτημάτων και του πλούτου ειδών» Στο: *Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών* (Π. Δημόπουλος, Ι.Δ. Παντής, Δ. Τζανουδάκης, & Δ. Βαγενάς επιμέλ. έκδ.) 2008 σελ. 149-160.
- Γ7. Ε. Δράκου, Α. Καλλιμάνης, Σ. Σγαρδέλης, & Ι. Παντής. «Επίδραση της δομής του τοπίου στην ποικιλότητα και τη σύνθεση της ιχθυοπανίδας σε οικοσυστήματα γλυκών νερών του δικτύου Natura 2000» Στο: *Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών* (Π. Δημόπουλος, Ι.Δ. Παντής, Δ. Τζανουδάκης, & Δ. Βαγενάς επιμέλ. έκδ.) 2008 σελ. 222-229.
- Γ8. Γ. Κεχαγιάς, & Α. Καλλιμάνης. «Δειγματοληψία βιοτικών παραμέτρων» Στο: *Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών* (Π. Δημόπουλος, Ι.Δ. Παντής, Δ. Τζανουδάκης, & Δ. Βαγενάς επιμέλ. έκδ.) 2008 σελ. 266-276.
- Γ9. Α. Καλλιμάνης, Σ. Σγαρδέλης, & Ι. Παντής. «Η χρήση των δέντρων παλινδρόμησης για την πρόβλεψη του αριθμού των ειδών με βάση γεωγραφικά και τοπογραφικά χαρακτηριστικά» Στο: *Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών* (Π. Δημόπουλος, Ι.Δ. Παντής, Δ. Τζανουδάκης, & Δ. Βαγενάς επιμέλ. έκδ.) 2008 σελ. 306-320.

- Γ10. Α. Μαζάρης, Α. Καλλιμάνης, Ι. Τζανόπουλος, Σ. Σγαρδέλης, & Ι. Παντής. «Η ποικιλότητα των ανώτερων ταξινομικών ομάδων ως υποκατάστατο δείκτης της αφθονίας των ειδών» Στο: *Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών* (Π. Δημόπουλος, Ι.Δ. Παντής, Δ. Τζανουδάκης, & Δ. Βαγενάς επιμέλ. έκδ.) 2008 σελ. 360-278.
- Γ11. Ι. Τζανόπουλος, Α. Καλλιμάνης, Σ. Σγαρδέλης, & Ι. Παντής. «Η ανάλυση σεναρίων και η μελέτη εκτίμησης αειφορικότητας για το σχεδιασμό στρατηγικών διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών». Στο: *Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών* (Π. Δημόπουλος, Ι.Δ. Παντής, Δ. Τζανουδάκης, & Δ. Βαγενάς επιμέλ. έκδ.) 2008 σελ. 536-549.
- Γ12. A.S., Kallimanis, P. Dimopoulos, V. Tomaselli, J. Honrado, R. Lucas, C. Marangi, & P. Blonda. "Comparing Habitat classification schemes for assessing landscape diversity". In: *GI\_Forum 2013. Creating the GISociety* (edited by T. Jekel, A. Car, J. Strobl & G. Griesebner) 2013, pp 560-563.
- Γ13. V. Tomaselli, P. Dimopoulos, C. Marangi, A.S. Kallimanis, M. Adamo, C. Tarantino, M. Panitsa, M. Terzi, G. Veronico, F. Lovergine, H. Nagendra, R. Lucas, P. Mairota, C.A. Múcher, & P. Blonda. "Comparison of Land Cover/Land Use and Habitat classification systems for Habitat mapping from space: strengths and weaknesses evidenced in Mediterranean sites of Natura 2000 network". In: *GI\_Forum 2013. Creating the GISociety* (edited by T. Jekel, A. Car, J. Strobl & G. Griesebner) 2013, pp 512-515
- Γ14. A.D. Papanikolaou, A.S. Kallimanis, K. Henle, V. Lehsten, G. Pe'er, J.D. Pantis, & A.D. Mazaris. "Climate and land-use change affecting ecological network efficiency: The case of the European grasslands". In: *Scaling in Ecology and Biodiversity Conservation* (edited by K. Henle, S.G. Potts, W.E. Kunin, Y.G. Matsinos, J. Similä, J.D. Pantis, V. Grobelnik, L. Penev, J. Settele) 2014, pp 156-160.
- Γ15. A.S. Kallimanis. "Comprehending History for Conserving the Commons." (2018) *Conservation biology* 32, pp 498-499.
- Γ16. A.S. Kallimanis & J.M. Halley. "Does geometry dominate extinction due to habitat loss?" In: *The Species-Area Relationship: Theory and Application* (edited by T.J. Matthews, K. Triantis, R. Whittaker) 2022,

## Βιβλία

- Γ i. Π. Δημόπουλος, Ι. Τσιριπίδης, Φ. Ξυστράκης, Α. Καλλιμάνης, Μ. Πανίτσα (2017) *Μεθοδολογία παρακολούθησης και αξιολόγησης της κατάστασης διατήρησης οικοτόπων στην Ελλάδα*. Εθνικό κέντρο περιβάλλοντος και αειφόρου ανάπτυξης, Αθήνα, 2017.
- Γ ii. Π. Δημόπουλος, Ι. Μπαζός, Ι.Π. Κόκκορης, Α. Ζωγραφίδης, Ε. Καραδήμου, Α. Καλλιμάνης, Τ. Raus, Α. Strid (2020). *Οδηγός Ξενικών Φυτικών Ειδών στην Ελλάδα και στο δίκτυο προστατευόμενων περιοχών Natura 2000*. Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.). Εκδόσεις ΦΩΤΟΛΙΟ. Αθήνα, 2020.

#### Δ. Ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια

- Δ1. Μ.Δ. Αργυροπούλου, Α. Καλλιμάνης, & Ι.Δ. Παντής. «Η δράση της βόσκησης στη δομή των βιοκοινοτήτων των ξυλωδών φυτών του όρους Βέρμιον.» 17ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Πάτρα 1995.
- Δ2. Ε. Κάτανα, Μ. Τσιαφούλη, Α. Καλλιμάνης, Γ. Π. Στάμου, & Σ. Π. Σγαρδέλης. «Βραχυπρόθεσμη επίδραση πειραματικά ελεγχόμενων υγρασιακών συνθηκών στην εδαφική μεσοπανίδα.» 19ο Πανελλήνιο και 1ο Βαλκανικό συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη 1997.
- Δ3. Μ. Τσιαφούλη, Α. Καλλιμάνης, Ε. Κάτανα, Γ. Π. Στάμου, & Σ. Π. Σγαρδέλης. «Βραχυπρόθεσμη επίδραση πειραματικά ελεγχόμενων υγρασιακών συνθηκών στις διαδικασίες αποικοδόμησης.» 19ο Πανελλήνιο και 1ο Βαλκανικό συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη 1997.
- Δ4. Α. Χοβαρδός, Α. Καλλιμάνης, & Γ. Π. Στάμου. «Δομή της βιοκοινότητας των νηματωδών κατά μήκος μιας γεωγραφικής διαβάθμισης.» 19ο Πανελλήνιο και 1ο Βαλκανικό συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη 1997.
- Δ5. Α. Καλλιμάνης, & Σ.Π. Σγαρδέλης. «Διανομή των ακάρεων ορειβατών σε υψομετρική διαβάθμιση στο Βέρμιο.» 19ο Πανελλήνιο και 1ο Βαλκανικό συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη 1997.
- Δ6. Α. Kallimanis, J.M. Halley, M.D. Argyropoulou, J.D. Pantis, & S.P. Sgardelis. "Use of fractal methods to analyze vegetation patterns under three vegetation regimes in Mt. Vermion." 8th European Ecological Congress of European Ecological Federation, Porto Caras 1999.
- Δ7. J. Halley, A. Kallimanis, & S.Sgardelis. "Can fractal methods be used to analyze data from vegetation transects." 8th winter meeting of the British Ecological Society, Leeds, U.K. 1999.
- Δ8. M.A. Tsiadouli, A.S. Kallimanis, E.P. Katana, G.P. Stamou, & S.P. Sgardelis. "Effects of hydrological cycle disturbance on the biodiversity of soil arthropod communities." 8th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Kavala, 1999.
- Δ9. A. S. Kallimanis, J. M. Halley, & S. P. Sgardelis. "Scaling properties of woody plant species distribution along an altitudinal gradient on Mt. Holomontas." British Ecological Society Annual Meeting, Warwick, U.K. 2001.
- Δ10. A. S. Kallimanis, J. M. Halley, W. E. Kunin, & S. P. Sgardelis. "Metapopulation extinction risk under spatially correlated disturbance." 9th European Ecological Congress of European Ecological Federation, Lund, Sweden 2002.
- Δ11. A. S. Kallimanis, J. M. Halley, W. E. Kunin, & S. P. Sgardelis. "Optimal dispersal strategy under spatially correlated disturbance." British Ecological Society Annual Meeting, York, U.K. 2002.

- Δ12. W.E. Kunin, & T. Kallimanis. "The effects of landscape and disturbance scale on extinction risk," British Ecological Society Annual Meeting, York, U.K.2002.
- Δ13. Ι.Δ. Παντής, Σ. Χαιριστανίδης, Μ. Ζωμενή, Α.Σ. Καλλιμάνης, & Σ.Π. Σγαρδέλης. «Αγροτική εγκατάλειψη και ετερογένεια ενδιαιτημάτων σε ορεινές περιοχές.» Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη 2003.
- Δ14. Α.Σ. Καλλιμάνης, Ι.Δ. Παντής, F. Kienanst, & Σ.Π. Σγαρδέλης. «Χρήση δέντρων ταξινόμησης για την περιγραφή των αλλαγών χρήσεων γης.» Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη 2003.
- Δ15. Ε. Χαιριστανίδης, Α.Σ. Καλλιμάνης, & Σ.Π. Σγαρδέλης. «Επιλογή βέλτιστης στρατηγικής διασποράς» Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη 2003.
- Δ16. Μ. Τσιαφούλη, Ε. Κάτανα, Α. Καλλιμάνης, & Σ. Π. Σγαρδέλης. «Διαφορές στην απόκριση κολλεμβόλων και ορειβατών στις διαταραχές του υδρολογικού κύκλου.» Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη 2003.
- Δ17. A.S. Kallimanis, D. Vokou, J.M. Halley, & S.P. Sgardelis. "The effect of scale on the recorded spatial patterns of woody plant species community in an altitudinal gradient on Mt. Holomontas." 10 Mediterranean Ecosystems Conference, Rhodes, Greece 2004
- Δ18. A.S. Kallimanis, S.N. Heristanidis, M. Zomeni, S.P. Sgardelis, & J.D. Pantis. "BioScene: Scenarios for reconciling biodiversity conservation with declining agricultural use in the Mountains of Europe." 10 Mediterranean Ecosystems Conference, Rhodes, Greece 2004.
- Δ19. Α.Σ. Καλλιμάνης, Μ. Ζωμενή, Σ.Ν. Χαιριστανίδης, Ι.Δ. Παντής. & Σ.Π. Σγαρδέλης. «Ανάλυση προτύπου αλλαγών στη φυτοκάλυψη στον εθνικό δρυμό Βίκου Αώου.» Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Μυτιλήνη 2004.
- Δ20. Α.Σ. Καλλιμάνης, Σ.Π. Σγαρδέλης, Γ. Μερτζάνης, Η. Αραβίδης, Ι. Ισαάκ, Α. Καραμανλίδης, & Α. Τράγος. «Καταλληλότητα ενδιαιτήματος και χωρική συμπεριφορά της αρκούδας (*Ursus arctos*) σε διαφορετικές περιόδους της ημέρας στη Β. Πίνδο.» Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Μυτιλήνη 2004.
- Δ21. Ε. Δράκου, Α.Σ. Καλλιμάνης, Μ.Α. Τσιαφούλη, & Ι.Δ. Παντής. «Σύγκριση της σύνθεσης των ενδιαιτημάτων των περιοχών RAMSAR.» Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Μυτιλήνη 2004.
- Δ22. W. Kunin, & A. Kallimanis. "Spatially autocorrelated disturbance and extinction risk in a model metapopulation." Ecological Society of America annual meeting, 2004.
- Δ23. A.S. Kallimanis, J.M. Halley, J.D. Pantis, & S.P. Sgardelis "Extinction risk for a population inhabiting a dynamic landscape." Biodiversity conservation and sustainable development in mountain areas of Europe: The challenge of interdisciplinary research. Ιωάννινα, 2005.
- Δ24. L. Labrianidis, I. Bella, J. Pantis, S. Sgardelis, & A. Kallimanis. "Landscape change under socioeconomic transformation." Biodiversity conservation and sustainable development in mountain areas of Europe: The challenge of interdisciplinary research. Ιωάννινα, 2005.

- Δ25. M. Zomeni, I. Bella, A. Kallimanis, S. Sgardelis, J. Pantis, & L. Labrianidis. "Prediction of landscape configuration under different socioeconomic scenarios." Biodiversity conservation and sustainable development in mountain areas of Europe: The challenge of interdisciplinary research. Ιωάννινα, 2005.
- Δ26. A. Togridou, I. Bella, A. Kallimanis, S. Sgardelis, J. Pantis. & L. Labrianidis. "Sustainability appraisal of different policy options for the Zagori region." Biodiversity conservation and sustainable development in mountain areas of Europe: The challenge of interdisciplinary research. Ιωάννινα, 2005.
- Δ27. Y. Mertzanis, S. Sgardelis, A. Kallimanis, I. Aravidis, I. Isaak, A. Karamanlidis, A. Riegler, S. Riegler, & A. Tragos. "Bear movements and bear habitat use in Pindos mountain range, NW Greece: application for the evaluation of highway "Via Egnatia" mitigation measures." 16 International Conference on Bear Research and Management. Riva del Garda – Trentino – Italy, 2005.
- Δ28. A.S. Kallimanis, M.D. Argyropoulou, & S.P. Sgardelis "Body size and reproductive allocation of oribatid mites along an altitudinal gradient." X European Ecological Conference. Kusadasi, Turkey, 2005.
- Δ29. A.S. Kallimanis, M. Zomeni, J.D. Pantis, & S.P. Sgardelis "Rules of change in the spatial pattern of vegetation in Vikos Aaos National Park." X European Ecological Conference. Kusadasi, Turkey, 2005.
- Δ30. E. Drakou, A. Kallimanis, M. Tsiafouli. & J Pantis "Habitat variation and spatial patterns of the Greek Ramsar wetlands: a comparative analysis." 1<sup>st</sup> European Congress on Conservation Biology. Ege, Hungary, 2006.
- Δ31. J.D. Pantis, V. Ragia, A.S. Kallimanis, & S.P. Sgardelis. "Landscape metrics to assess species richness in protected areas of Greece." 1<sup>st</sup> European Congress on Conservation Biology. Ege, Hungary, Αύγουστος 2006.
- Δ32. Y. Matsinos, A. Mazaris, A. Kallimanis, S. Sgardelis, & J.D. Pantis. "Selection of conservation priority areas in Greece: a comparison among reserve selection methods." 1<sup>st</sup> European Congress on Conservation Biology. Ege, Hungary, Αύγουστος 2006.
- Δ33. Y. Mertzanis, N. Kanellopoulos, A. Kallimanis, S. Sgardelis, & I. Aravidis. "Comparison of Brown Bear (*Ursus arctos*) habitat use patterns between two regions of Northern Pindos using ground and GPS telemetry – management implications." 10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Patra, 2006.
- Δ34. G. Mertzanis, I. Aravidis, S. Psaroudas, & A. Kallimanis "Overview and update of brown bear (*Ursus arctos*) distribution status in Greece: signs of range expansion in central and southern Pindos mountains – reoccurrence in Olympus mountain." 10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Patra, 2006.

- Δ35. Α. Μαζάρης, Γ. Ματσίνος, Θ. Καλλιμάνης, Σ. Σγαρδέλης, & Γ. Παντής «Σύγκριση κριτηρίων για την επιλογή περιοχών προτεραιότητας.» 3ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα 2006.
- Δ36. Ε.Γ. Δράκου, Α.Σ. Καλλιμάνης, & Ι.Δ. Παντής «Ενδιαιτήματα και χωρικά πρότυπα φυσικών και τεχνητών υγροτόπων του δικτύου Natura 2000.» 3ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα 2006.
- Δ37. Α.Σ. Καλλιμάνης, Μ.Α. Τσιαφούλη, Α.Δ. Μαζάρης, Ι. Ματσίνος, Ι.Δ. Παντής, & Σ.Π. Σγαρδέλης «Γεωργία και ποικιλότητα ενδιαιτημάτων στο τοπίο.» 3ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα 2006.
- Δ38. A.S. Kallimanis, J.M. Halley, J.D. Pantis, & S.P. Sgardelis. "Selection of dispersal distance in a dynamic landscape" British Ecological Society Annual Meeting, Oxford, U.K., 2006.
- Δ39. Α.Σ. Καλλιμάνης, Θ. Πετανίδου, Ι. Τζανόπουλος, Α.Δ. Μαζάρης, Ι.Δ. Παντής, & Σ.Π. Σγαρδέλης. «Σύνδρομα επικονίασης: τι συμπεραίνουμε από την ανάλυση δικτύων;» 4ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Βόλος 2008.
- Δ40. Ν. Βότση, Α.Δ. Μαζάρης, Κ. Παπαδημητρίου, Α.Σ. Καλλιμάνης, Σ.Π. Σγαρδέλης, & Ι.Δ. Παντής «Πυκνότητα οδικού δικτύου και οι επιδράσεις του στις προστατευόμενες περιοχές της Ελλάδας.» 4ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Βόλος 2008.
- Δ41. Ι. Τζανόπουλος, Α.Σ. Καλλιμάνης, Ι. Μπέλλα, Α. Τογρίδου, Λ. Λαμπριανίδης, Σ.Π. Σγαρδέλης, & Ι.Δ. Παντής. «Χρήση της 'ανάλυσης σεναρίων' και της 'εκτίμησης αειφορικότητας' για το σχεδιασμό διαχειριστικών πρακτικών με στόχο τον εναρμονισμό των αλλαγών χρήσεων γης με την προστασία της βιοποικιλότητας.» 4ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Βόλος 2008.
- Δ42. Ε. Χαϊδευτού, Κ.Α. Θάνος, Ε. Μπεργκαμπίερ, Α.Σ. Καλλιμάνης, & Π. Δημόπουλος. «Χλωριδική σύνθεση της εδαφικής τράπεζας σπερμάτων και της υπέργειας βλάστησης υπο-Μεσογειακών βοσκομένων δασών δρυός.» 4ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Βόλος 2008.
- Δ43. Α.Δ. Μαζάρης, Α.Σ. Καλλιμάνης, Ι. Τζανόπουλος, Σ.Π. Σγαρδέλης, & Ι.Δ. Παντής. «Χρήση των ανώτερων ταξινομικών ομάδων ως δείκτες της αφθονίας ειδών: μια μελέτη για πουλιά, θηλαστικά, αμφίβια, ερπετά και φυτά σε εθνικό επίπεδο.» 4ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Βόλος 2008
- Δ44. Ε. Δράκου, Δ. Μπόμπορη, Α.Δ. Μαζάρης, Α.Σ. Καλλιμάνης, Σ.Π. Σγαρδέλης, & Ι.Δ. Παντής «Επίδραση των περιβαλλοντικών παραμέτρων στην ποικιλότητα και τη σύνθεση της ιχθυοπανίδας, σε φυσικές και τεχνητές λίμνες του δικτύου Natura 2000 της Ελλάδας.» 4ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Βόλος 2008.
- Δ45. N.E. Votsi, A.D. Mazaris, K. Papadimitriou, A.S. Kallimanis, S.P. Sgardelis, & J.D. Pantis. "Road density in Greek Natura 2000 network." EURECO – GFOE, Leipzig, Germany, 2008.

- Δ46. A.S. Kallimanis, T. Petanidou, J. Tzanopoulos, J.D. Pantis, & S.P. Sgardelis “Plant–pollinator interaction web: a stochastic procedure?” EURECO – GFOE, Leipzig, Germany, 2008.
- Δ47. E. Drakou, D. Bobori, A. Mazaris, A. Kallimanis, S. Sgardelis, & J.D. Pantis. “Fish species community and local scale variables relationship in Greek Natura 2000 freshwater ecosystems.” EURECO – GFOE, Leipzig, Germany, 2008.
- Δ48. E. Chaideftou, C.A. Thanos, E. Bergmeier, A.S. Kallimanis, & P. Dimopoulos. “the restoration potential of the soil seed bank for the understory herb layer in overgrazed forests.” 52nd IAVS International symposium, Chania, 2009.
- Δ49. E.G. Drakou, A.S. Kallimanis, A.D. Mazaris, & J. D. Pantis. “Habitat type richness as defined by landscape and climatic variables.” 52nd IAVS International symposium, Chania, 2009.
- Δ50. N. Koutsias, M. Arianoutsou, A.S. Kallimanis, & P. Dimopoulos. “Is there any special pattern in the extreme wildland fires that occurred in Greece in summer 2007?” 52nd IAVS International symposium, Chania, 2009.
- Δ51. M. Grivakis, & A.S. Kallimanis. “At the fine scale, human population density is negatively correlated to plant species richness.” 52nd IAVS International symposium, Chania, 2009.
- Δ52. A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, J. Tzanopoulos, S.P. Sgardelis, & J.D. Pantis. “Evaluating the efficiency of a complementary surrogacy method: combination of higher-taxon and common to rare approaches. An application in a Mediterranean type ecosystem.” 52nd IAVS International symposium, Chania, 2009.
- Δ53. T. Petanidou, & A. Kallimanis “Temporal dynamics of a plant pollinator interaction network.” Ecological Society of America annual meeting, Albuquerque, 2009.
- Δ54. E. Χαϊδευτού, Κ. Θάνος, E. Bergmeier, A. Καλλιμάνης, & Π. Δημόπουλος. «Εδαφικές τράπεζες σπερμάτων και η εν δυνάμει χρησιμότητά τους στην αποκατάσταση βοσκόμενων δασών δρυός (ΒΔ Ελλάδα).» 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα 2009.
- Δ55. E.G. Drakou, A.S. Kallimanis, A.D. Mazaris, & J. D. Pantis. “Predictive Models of Habitat & Species Richness based on climatic & landscape variables.” 2nd European Congress of Conservation Biology, Prague, Czech Republic, 2009.
- Δ56. A.S. Kallimanis, A.D. Mazaris, S.P. Sgardelis, & J.D. Pantis. “How much systematics do we need in order to predict species richness?” 2nd European Congress of Conservation Biology, Prague, Czech Republic, 2009.
- Δ57. A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, S.P. Sgardelis, & J.D. Pantis “Phenological changes and variation in nesting abundance of sea turtles as climate change responses”. 2nd European Congress of Conservation Biology” 2nd European Congress of Conservation Biology, Prague, Czech Republic, 2009.
- Δ58. M. Tsiafouli, A.S. Kallimanis, A.D. Mazaris, S.P. Sgardelis, & J.D. Pantis. “Human activities and their associations with habitat and species biodiversity in the Greek



- Natura2000 network.” 2nd European Congress of Conservation Biology, Prague, Czech Republic, 2009.
- Δ59. N.E. Votsi, I. Vogiatzakis, A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, S.P. Sgardelis, & J.D. Pantis “An integrated networks of high biodiversity and acoustic value in Greece.” 2nd European Congress of Conservation Biology, Prague, Czech Republic, 2009.
- Δ60. E. Chaideftou, C.A. Thanos, E. Bergmeier, A.S. Kallimanis, & P. Dimopoulos. “Soil seed bank is of little relevance for the restoration of overgrazed sub-Mediterranean pasture woodlands.” 2nd European Congress of Conservation Biology, Prague, Czech Republic, 2009.
- Δ61. Ε.Γ. Δράκου, Α. Μαζάρης, Α.Σ. Καλλιμάνης, Ε.Κ. Αποστολοπούλου, & Ι.Δ. Παντής. «Διερεύνηση των προτύπων κατανομής των χερσαίων προστατευόμενων περιοχών του Δικτύου Natura 2000 στην Ευρώπη.» 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Πάτρα 2010.
- Δ62. Α. Μαζάρης, Α.Σ. Καλλιμάνης, C.G. Hays, & Ι.Δ. Παντής. «Αλλαγές στην αναπαραγωγική φαινολογία των θαλασσίων χελωνών: το αποτύπωμα των πληθυσμών του βορείου ημισφαιρίου.» 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Πάτρα 2010.
- Δ63. Μ. Λαζαρίνα, Β. Σγαρδέλη, Α.Σ. Καλλιμάνης, & Σ.Π. Σγαρδέλης. «Εναλλακτικές μέθοδοι εκτίμησης της β-ποικιλότητας: η περίπτωση των ανώτερων φυτών των περιοχών NATURA 2000 της Ελλάδας.» 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Πάτρα 2010.
- Δ64. Ε. Χαϊδευτού, Α. Καλλιμάνης, Ε. Bergmeier, & Π. Δημόπουλος. «Πώς μεταβάλλεται η σύνθεση των ειδών από έτος σε έτος σε ένα υπο-Μεσογειακό μικτό δάσος δρυός της ΒΔ Ελλάδας;» 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Πάτρα 2010.
- Δ65. Α.Σ. Καλλιμάνης, Α.Δ. Μαζάρης, Θ. Πετανίδου, Σ.Π. Σγαρδέλης, & Ι.Δ. Παντής. «Επιπτώσεις της πρώιμης άνθησης των φυτικών ειδών στα δίκτυα φυτών επικονιαστών.» 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Πάτρα 2010.
- Δ66. Ε. Καραδήμου, Π. Δημόπουλος, Α. Καλλιμάνης, & Ι. Τσιριπίδης. «Πρότυπα φυτοποικιλότητας στα ηφαιστιογενή νησιά του Αρχιπελάγους της Σαντορίνης.» 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Πάτρα 2010.
- Δ67. Ε. Ζεχιρίλη, Κ. Τσουκαλά, Ν.-Ε. Π. Βότση, Ε. Γ. Δράκου, Ι. Δ. Παντής, Α.Σ. Καλλιμάνης, & Α. Μαζάρης. «Περιβαλλοντική υγεία: τα περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά και η επίδρασή τους στην ψυχική και σωματική υγεία» 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Πάτρα 2010.
- Δ68. A.S. Kallimanis, E. Iliadou, M. Panitsa, E. Bergmeier, & P. Dimopoulos. “Comparing island biogeographic patterns between the Aegean and Ionian archipelagos of Greece.” 5th International Biogeography Society conference, Irakleion, Crete, 2011.
- Δ69. A.S. Kallimanis, A. Strid, M. Panitsa, E. Bergmeier, & P. Dimopoulos. “Mountain vs. island biogeographic plant diversity patterns in Greece.” BioSystematics, Berlin, 2011.
- Δ70. E. Chaideftou, A.S. Kallimanis, E. Bergmeier, & P. Dimopoulos. “Monitoring change in plant species composition in a submediterranean forest over a six year period.” 20<sup>th</sup> International workshop of the European Vegetation Survey, Rome, 2011.

- Δ71. Ν.Ε., Βότση, Α. Μαζάρης, Α. Καλλιμάνης, & Ι.Δ. Παντής. «Διαχείριση προστατευόμενων περιοχών (Natura 2000) στην Ελλάδα μέσω της δημιουργίας ενιαίου δικτύου βιοποικιλότητας και ησυχίας.» 6ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Αθήνα 2012.
- Δ72. Α.Δ. Παπανικολάου, Μ. Τσιάνου, Α. Καλλιμάνης, Α. Μαζάρης, & Ι.Δ. Παντής. «Εξετάζοντας τη συνδεσιμότητα του ελληνικού δικτύου Natura 2000 με χρήση ανάλυσης δικτύων.» 6ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Αθήνα 2012.
- Δ73. Θ. Πετανίδου, Τ. Tscheulin, G. Ståhls, A. Vujić, J.M. Olesen, S. Rojo, Α. Θρασυβούλου, Σ. Σγαρδέλης, Α. Καλλιμάνης, & Σ. Κοκκίνη. «Το έργο POL-AEGIS, αιγίδα για τους επικονιαστές του Αιγαίου.» 6ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Αθήνα 2012.
- Δ74. Μ. Λαζαρίνα, Α.Σ. Καλλιμάνης, & Σ.Π. Σγαρδέλης. «Εκτίμηση της «πραγματικής δειγματοληπτικής επιφάνειας» ασυνεχών δειγματοληπτικών σχεδίων.» 6ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Αθήνα 2012.
- Δ75. Ε. Καραδήμου, Α. Καλλιμάνης, Ι. Τσιριπίδης, & Π. Δημόπουλος. «Διερεύνηση της σχέσης αριθμού ειδών - έκτασης στα ηφαιστειογενή νησιά του Αρχιπελάγους της Σαντορίνης.» 6ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Αθήνα 2012.
- Δ76. Ν.Ε., Βότση, Α. Μαζάρης, Α. Καλλιμάνης, Ε.Γ. Δράκου, & Ι.Δ. Παντής. «Ο ρόλος της κάλυψης/χρήσεων γης στην κατανομή ασθενειών.» 6ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Αθήνα 2012.
- Δ77. Σ. Θεοδωρίδου, Α. Μαζάρης, Α. Καλλιμάνης, & Ι.Δ. Παντής. «Τάσεις και προκλήσεις της έρευνας στις περιοχές του δικτύου Natura 2000.» 6ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Αθήνα 2012.
- Δ78. Μ. Τσιάνου, Ε. Αποστολοπούλου, Π.Σ. Δεληγιωρίδη Α. Καλλιμάνης, Α. Μαζάρης, & Ι.Δ. Παντής. «Αξιολόγηση του ελληνικού δικτύου προστατευόμενων περιοχών μέσα από την εφαρμογή πολυ-κριτηριακής ανάλυσης.» 6ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Αθήνα 2012.
- Δ79. Κ. Τουλούμης, Ε. Αποστολοπούλου, Α. Καλλιμάνης, Α. Μαζάρης, & Ι.Δ. Παντής. «Εκτίμηση της συνεκτικότητας του δικτύου Natura 2000 σε διασυννοριακές περιοχές.» 6ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Αθήνα 2012.
- Δ80. E. Karadimou, I. Tsiripidis, A.S. Kallimanis, & P. Dimopoulos. "Assembly rules as drivers of the vegetation patterns in Mediterranean sea-born volcanic islands (Santorini archipelago, Greece)." 21st Workshop of European Vegetation Survey, Vienna, 2012.
- Δ81. P. Dimopoulos, I. Tsiripidis, G. Fotiadis, & A.S. Kallimanis. "Towards creating the Hellenic National Vegetation Database (VegHellas): state of the art and current progress." 47th congress of the Italian Society for Vegetation Science, Perugia, 2012.
- Δ82. M.A. Tsianou, A.D. Mazaris, A.S. Kallimanis, P.S.K. Deligioridi, E. Apostolopoulou, & J.D. Pantis. "A Multi-criteria Assessment and Evaluation of Conservation Area Networks. A Case-study from Greece." 3rd European Congress of Conservation Biology, Glasgow, UK, 2012.
- Δ83. P. Dimopoulos, I. Tsiripidis, E. Bergmeier, F. Goedecke, A.S. Kallimanis, L. Mucina, M. Panitsa, F. Xystrakis, & A. Strid. "Assessing the conservation status of habitat types in

- Greece: methodological issues and links to the Red List evaluation of ecological communities." 22nd EVS International Workshop, Rome, 2013.
- Δ84. D. Zervas, I. Tsiripidis, A.S. Kallimanis, & P. Dimopoulos. " Functional diversity of forest ecotones on Mt. Vermio (NC Greece)." 22nd EVS International Workshop, Rome, 2013.
- Δ85. Μ. Λαζαρίνα, Α.Σ. Καλλιμάνης, & Σ.Π. Σγαρδέλης. «Ποια είναι η πραγματική επιφάνεια δειγματοληψίας των ασυνεχών δειγματοληπτικών σχεδίων;» 35ο Ετήσιο συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ναύπλιο, 2013.
- Δ86. Μ. Λαζαρίνα, Α.Σ. Καλλιμάνης, & Σ.Π. Σγαρδέλης. «Είναι η σχέση αριθμού ειδών - επιφάνειας καθολική σε μικρή γεωγραφική κλίμακα;» 35ο Ετήσιο συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ναύπλιο, 2013.
- Δ87. Α.Σ. Καλλιμάνης. «Πρότυπα και ιδιότητες λειτουργικής ποικιλότητας.» 36ο Ετήσιο συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ιωάννινα, 2014.
- Δ88. P. Dimopoulos, I. Tsiripidis, F. Xystrakis, E. Bergmeier, M. Panitsa, & A. Kallimanis. "Conservation status assessment for habitat types in Greece." 57th IAVS International symposium, Perth, Australia, 2014.
- Δ89. Β. Αλμπανίδου, Α. Καλλιμάνης, Ι.Δ. Παντής, G. Hays, & Α.Δ. Μαζάρης. «Μοντέλα κατανομής ειδών ως εργαλεία για την πρόβλεψη της παγκόσμιας κατανομής των παραλιών ωστοκίας των θαλασσιών χελωνών. Η ανάγκη για την επιλογή βέλτιστων μεταβλητών και κλίμακας πρόβλεψης.» 7ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Μυτιλήνη 2014.
- Δ90. Μ. Τσιάνου, Ν. Κούτσιας, Α.Δ. Μαζάρης, & Α. Καλλιμάνης. «Λειτουργική βιοποικιλότητα των αμφιβίων της Ευρώπης: πρότυπα εξάπλωσης και περιβαλλοντικοί παράμετροι που τα καθορίζουν.» 7ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Μυτιλήνη 2014.
- Δ91. Π. Δημόπουλος, Ι. Τσιριπίδης, Φ. Ξυστράκης, E. Bergmeier, Μ. Πανίτσα, Γ. Φωτιάδης, & Α. Καλλιμάνης «Αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των τύπων οικοτόπων στην Ελλάδα.» 7ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Μυτιλήνη 2014.
- Δ92. Ε. Καραδήμου, Α. Καλλιμάνης, Ι. Τσιριπίδης, & Π. Δημόπουλος. «Διερεύνηση της σχέσης λειτουργικής ποικιλότητας - έκτασης στα ηφαιστειογενή νησιά του Αρχιπελάγους της Σαντορίνης.» 7ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Μυτιλήνη 2014.
- Δ93. Ε. Ηλιάδου, Α. Καλλιμάνης, Π. Δημόπουλος, & Μ. Πανίτσα. «Συγκριτική μελέτη των προτύπων της ποικιλότητας φυτικών ειδών και των παραγόντων που τα επηρεάζουν στις νησιωτικές φυτογεωγραφικές περιοχές της Ελλάδας.» 7ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Μυτιλήνη 2014.
- Δ94. Α. Καλλιμάνης, Μ. Πανίτσα, Ε. Ηλιάδου, Μ. Μαργέτη, Φ. Ξυστράκης, & Π. Δημόπουλος, «Μπορούμε να αξιολογήσουμε την κατάσταση διατήρησης των τύπων οικοτόπων με δεδομένα που συλλέχθηκαν από μη ειδικούς;» 7ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Μυτιλήνη 2014
- Δ95. Μ. Λαζαρίνα, Τ. Tscheulin, Α. Κυριαζής, Σ. Παπακωνσταντίνου, Α. Καλλιμάνης, Σ. Σγαρδέλης, & Θ. Πετανίδου. «Εκτίμηση της μεταπυρικής αποκατάστασης της

- ποικιλότητας των άγριων μελισσών: η περίπτωση της Ρόδου.» 7ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Μυτιλήνη 2014.
- Δ196. M. Lazarina, T. Tscheulin, J. Devalez, A. Kyriazis, S. Papakonstantinou, A. Kallimanis, S. Sgardelis, & T. Petanidou. "Responses of solitary bees to fire: a trait-based approach." 14th International Conference on Environmental Science and Technology, Ρόδος 2015.
- Δ197. Π. Δημόπουλος, Α. Καλλιμάνης, Ι. Τσιριπίδης, Μ. Πανίτσα, Γ. Φωτιάδης, & Φ. Ξυστράκης. «Κόκκινος Κατάλογος για τους Ευρωπαϊκούς Οικοτόπους: ένα ευρωπαϊκό πρόγραμμα και η εφαρμογή του στην Ελλάδα.» 14ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Πάτρα 2015.
- Δ198. Α. Καλλιμάνης, Π. Δημόπουλος, Μ. Πανίτσα, Φ. Ξυστράκης, & Ε. Καραδήμου. «Ο πληθοπορισμός (crowdsourcing) ως δυνητικό εργαλείο παρακολούθησης της βιοποικιλότητας. Η περίπτωση μελέτης COBWEB.» 14ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Πάτρα 2015.
- Δ199. M. Tsianou, & A. Kallimanis. "Cross-function congruence on functional diversity patterns." International Biogeography Society 7th Biennial Meeting, 8-12 January 2015, Bayreuth, Germany.
- Δ100. Μ. Τσιάνου, & Α. Καλλιμάνης. «Τα πρότυπα των κανόνων συνάθρισης των αμφιβίων της Ευρώπης καθορίζονται από ένα συνδυασμό περιβαλλοντικών παραγόντων.» 8ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Θεσσαλονίκη 2016.
- Δ101. Λ. Νεοκοσμίδης, Τ. Tscheulin, Α. Καλλιμάνης, Α. Στεφανάκη, Ε. Χανλίδου, & Θ. Πετανίδου. «Η επίδραση του τοπίου στα δίκτυα αλληλεπίδρασης φυτών επικονιαστών.» 8ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Θεσσαλονίκη 2016.
- Δ102. Β. Αλμπανίδου, G. Schofield, Α.Σ. Καλλιμάνης, G.C. Hays, & Α.Δ. Μαζάρης. «Κλιματική καταλληλότητα περιοχών ωοτοκίας θαλασσιών χελωνών: θετικές προοπτικές για τη Μεσόγειο.» 8ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Θεσσαλονίκη 2016.
- Δ103. Μ. Ψαραλέξη, Ν.Ε. Βότση, Γ. Μερτζάνης, & Α. Καλλιμάνης. «Γιατί η Αρκούδα πέρασε το δρόμο;» 8ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Θεσσαλονίκη 2016.
- Δ104. Ε. Καραδήμου, Α. Καλλιμάνης, Ι. Τσιριπίδης, & Π. Δημόπουλος. «Πρότυπα χρονικών μεταβολών στην α- και β- ποικιλότητα των φυτοκοινωνιών σε ηφαιστειογενή νησιά.» 8ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Θεσσαλονίκη 2016.
- Δ105. Μ. Τσιάνου, & Α. Καλλιμάνης. «Διερεύνηση της σχέσης λειτουργικής ποικιλότητας έκτασης των Αμφιβίων της Ευρώπης.» 8ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Θεσσαλονίκη 2016.
- Δ106. Μ. Λαζαρίνα, Β. Σγαρδέλη, Α.Σ. Καλλιμάνης, & Σ.Π. Σγαρδέλης. «Εκτίμηση β-ποικιλότητας με τον δείκτη N\*: Εστιάζοντας στο χαρακτηριστικό αριθμό ειδών.» 8ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Θεσσαλονίκη 2016.
- Δ107. Ν.Ε. Βότση, Α.Σ. Καλλιμάνης, & Ι. Παντής «Περιβαλλοντικός δείκτης Ηχορύπανσης και Φωτορύπανσης.» 8ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Θεσσαλονίκη 2016.

- Δ1108. E. Karadimou, A.S. Kallimanis, I. Tsiripidis, & P. Dimopoulos. "Temporal changes in taxonomic diversity do not reflect changes in every aspect of functional diversity." 26th EVS International Meeting, Rome, 2016.
- Δ1109. E. Karadimou, A.S. Kallimanis, I. Tsiripidis, P. Dimopoulos, T. Raus, & E. Bergmeier. "Long-term temporal changes in diversity after volcanic eruptions on a seaborne Mediterranean volcanic island, Nea Kameni (Santorini, Greece) with insights into assembly processes." 60th IAVS annual Symposium Palermo, Italy, 2017.
- Δ1110. M. Panitsa, E. Iliadou, I. Kokkoris, A.S. Kallimanis, C. Patelodimou, A. Strid, T. Raus, E. Bergmeier, & P. Dimopoulos. "Patterns of ruderal plant species diversity in Greece: simple or complicated?" 60th IAVS annual Symposium Palermo, Italy, 2017.
- Δ1111. Α. Ανδρικού Χαριτίδου, & Α. Καλλιμάνης. «Τα χωρικά πρότυπα εξάπλωσης γηγενών και ξενικών/εισβολικών ειδών πτηνών συνάδουν με την υπόθεση της βιοτικής αποδοχής.» 40<sup>ο</sup> ετήσιο συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βέροια, 2018.
- Δ1112. Μ. Τσιάνου, & Α. Καλλιμάνης. «Η χρήση των ανώτερων ταξινομικών ομάδων στην εκτίμηση των προτύπων της λειτουργικής ποικιλότητας δεν αντικατοπτρίζει πάντα το πρότυπο στο επίπεδο του είδους.» 40<sup>ο</sup> ετήσιο συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βέροια, 2018.
- Δ1113. Β. Τσιούγκος, Μ. Τσιάνου, & Α. Καλλιμάνης. «Σχέση βιοποικιλότητας (ταξινομικής και λειτουργικής) αμφιβίων και ερπετών και πρωτογενής παραγωγικότητα στην Ευρώπη.» 40<sup>ο</sup> ετήσιο συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βέροια, 2018.
- Δ1114. Α. Ανδρικού Χαριτίδου, Μ. Τσιάνου, & Α. Καλλιμάνης. «Λειτουργική ποικιλότητα ξενικών ειδών της Μ. Βρετανίας στο χώρο και στο χρόνο.» 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Ηράκλειο 2018.
- Δ1115. Π. Δημόπουλος, Ι. Κόκκορης, Κ. Πατελοδήμου, Ε. Καραδήμου, Α.Σ. Καλλιμάνης, & Μ. Πανίτσα. «Χλωριδική ποικιλότητα και οικοσυστημικές υπηρεσίες στην Ελλάδα.» 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Ηράκλειο 2018.
- Δ1116. Α. Μαστρογιάννη, Α. Καλλιμάνης, & Ι. Τσιριπίδης. «Φυλλογενετική ποικιλότητα των δασών χαραδρών στην Ελλάδα.» 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Ηράκλειο 2018.
- Δ1117. Γ.Ι. Μέμτσας, Μ. Λαζαρίνα, Θ. Πετανίδου, Σ.Π. Σγαρδέλης, & Α.Σ. Καλλιμάνης. «Η χρήση των ανώτερων ταξινομικών ομάδων για την εκτίμηση των μετρικών των δικτύων φυτών επικονιαστών.» 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Ηράκλειο 2018.
- Δ1118. Μ. Τσιάνου, & Α. Καλλιμάνης. «Ο ρόλος των λειτουργικών χαρακτηριστικών και των περιβαλλοντικών παραγόντων στον κίνδυνο εξαφάνισης των αμφιβίων και ερπετών της Ευρώπης.» 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Ηράκλειο 2018.
- Δ1119. Δ. Ζέρβας, Β. Τσιαούση, Α.Σ. Καλλιμάνης, Π.Δ. Δημόπουλος, & Ι. Τσιριπίδης. «Διερεύνηση των σχέσεων μεταξύ των λειτουργικών χαρακτηριστικών των υδροβίων μακροφυκών και των ανθρωπογενών πιέσεων σε λιμναία οικοσυστήματα.» 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Ηράκλειο 2018.

- Δ120. Α. Ανδρικού Χαριτίδου, Ε. Καραδήμου, Γ. Μπούτσης, & Α. Καλλιμάνης. «Σχέση χωρικού προτύπου βιοποικιλότητας (Ταξονομικής και λειτουργικής) και εξάπλωσης ξενικών ειδών πτηνών.» 9ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Ηράκλειο 2018.
- Δ121. Μ. Λαζαρίνα, Μ. Ψαραλέξη, Δ.Ε. Μιχαηλίδου, Γ.Ι. Μέμτσας, Α.Σ. Καλλιμάνης, & Σ.Π. Σγαρδέλης. «Πρότυπα β-ποικιλότητας των φυτών της Κρήτης κατά μήκος υψομετρικής διαβάθμισης.» 9ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Ηράκλειο 2018.
- Δ122. P. Dimopoulos, I. Kokkoris, E.G. Drakou, E. Bekri, S. Giokas, A. Kallimanis, S. Katsanevakis, G. Mallinis, I. Mitsopoulos, M. Panitsa, E. Papastergiadou, D. Skuras, M.A. Tsiadouli, & J. Arends. "A multidisciplinary critical review of ecosystem services studies in Greece: approaches, shortcomings and the pathway to implementation." ESP Europe 2018 Regional Conference, San Sebastian Spain 2018.
- Δ123. T. Vavalidis, S. Zogaris, A.N. Economou, A. Kalimanis, & D. Bobori "Recent changes in fish taxonomy influence freshwater biogeographical regionalization in Greece." 3rd International Congress on Applied Ichthyology and Aquatic Environment, Βόλος 2018.
- Δ124 P. Dimopoulos, I. Kokkoris, A. Cheminal, C. Patelodimou, E. Karadimou, K. Kotsiras, A.S. Kallimanis. "Plant diversity and ecosystem services in Greece: a regional scale assessment." Ecosystem Services Partnership World Conference, Hannover, 2019.
- Δ125. A. Mastrogianni, A. Kallimanis, M. Chytrý, & I. Tsiropidis. "Patterns of phylogenetic diversity across forest community types in Greece: what can be inferred about the ecological or historical processes that have affected community assembly?" 62nd IAVS Annual Symposium, Bremen, Germany, 2019.
- Δ126. Α. Ανδρικού Χαριτίδου, Ε. Καραδήμου, Γ. Μπούτσης, & Α. Καλλιμάνης. "The relative importance of biotic and abiotic factors as drivers of alien bird species richness patterns." 14th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Thessaloniki, 2019.
- Δ127. T. Minou, & Α. Καλλιμάνης. "Climate and land use effect on alien breeding bird species richness." 14th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Thessaloniki, 2019.
- Δ128. T. Vavalidis, S. Zogaris, A.S. Kallimanis, & D.C. Bobori. "The effectiveness of Natura 2000 area coverage for threatened river fish species in Greece: insights from site-based surveys." 14th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Thessaloniki, 2019.
- Δ129. Μ. Λαζαρίνα, Γ. Μπούτσης, Α. Ανδρικού-Χαριτίδου, Ε. Καραδήμου, Μ. Ψαραλέξη, Σ.Π. Σγαρδέλης, Π. Δημόπουλος & Α.Σ. Καλλιμάνης. «Ο ρόλος των βιοτικών και αβιοτικών παραγόντων στη διαμόρφωση των προτύπων ποικιλότητας ξενικών ειδών στην Κρήτη» 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα 2019.
- Δ130. Α. Μαστρογιάννη, Α. Καλλιμάνης, Μ. Chytrý & Ι. Τσιριπίδης. «Πρότυπα λειτουργικής ποικιλότητας στις κοινωνίες δασών της βόρειας και κεντρικής Ελλάδας» 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα 2019.

- Δ131. K. Touloumis, M.A. Tsianou, A.S. Kallimanis. "Climate acts as a filter in temporal changes of taxonomic, functional and phylogenetic diversity of British avifauna" Festival of Ecology British Ecological Society 2021.
- Δ132. Γ.Ι. Μέμτσας, Θ. Πετανίδου, Μ. Λαζαρίνα, Σ.Π. Σγαρδέλης, & Α.Σ. Καλλιμάνης. «Η σχέση της χωρικής κλίμακας δειγματοληψίας με τη δομή των δικτύων φυτών-επικονιαστών» 10ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Ιωάννινα 2021.
- Δ133. Μ. Πουρνάρας, Α. Καλλιμάνης, «Επηρεάζει η επιλογή εργαλείων μηχανικής εκμάθησης τη συμπερασματολογία για το πώς οι αβιοτικές παράμετροι καθορίζουν το χωρικό πρότυπο της βιοποικιλότητας;» 10ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Ιωάννινα 2021.
- Δ134. Α. Ανδρικού Χαριτίδου, Μ. Τσιάνου, Μ. Λαζαρίνα, Δ-Ε. Μιχαηλίδου & Α. Καλλιμάνης «Διαφορές στις αποκρίσεις των χωρικών προτύπων ξενικών και γηγενών ειδών πτηνών στο κλίμα και το τοπίο» 10ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Ιωάννινα 2021.
- Δ135. Κ. Ελευθεριάδης & Α. Καλλιμάνης «Φυλογενετική και λειτουργική ποικιλότητα, συνάδουν οι διαφορετικές όψεις τους;» 10ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Ιωάννινα 2021.
- Δ136. Δ-Ε. Μιχαηλίδου, Μ. Λαζαρίνα, Μ. Τσιάνου, Α. Ανδρικού Χαριτίδου, Κ. Τουλούμης, Σ.Π. Σγαρδέλης, & Α.Σ. Καλλιμάνης. «Πρότυπα λειτουργικού πλεονασμού της ορνιθοπανίδας της Αγγλίας στο χώρο και στο χρόνο» 10ο Πανελλήνιο συνέδριο οικολογίας, Ιωάννινα 2021.
- Δ137. Μ. Tsianou, M. Lazarina, A. Andrikou Charitidou, D-E. Michailidou, & A. Kallimanis. "The effect of climate and human pressures on functional diversity and species richness patterns of amphibians, reptiles and mammals in Europe" 1st International Electronic Conference on Biological Diversity, Ecology and Evolution, 2021.
- Δ138. Μ. Tsianou, M. Lazarina, D-E. Michailidou, A. Andrikou Charitidou, & A. Kallimanis "Cross-taxon differentiations and community structuring in vertebrates of Europe" British Ecological Society Macro 2021, 5th-7th July, Virtual Conference.
- Δ139. M.A. Tsianou, D.-E. Michailidou, M. Lazarina, K. Touloumis, A. Andrikou-Charitidou, & A. Kallimanis "Functional redundancy and functional vulnerability in British avifauna." Early Career Biogeographers Conference - International Biogeography Society, Virtual Conference, 2021.
- Δ140. M. Lazarina, D.-E. Michailidou, K. Touloumis, S.P. Sgardelis, M. Tsianou, A. Andrikou - Charitidou, A. Kourtidis, & A. Kallimanis. "Patterns and drivers of avian taxonomic and functional  $\alpha$ - and  $\beta$ -diversity in Quebec". 10th Biennial Conference of International Biogeography Society, Vancouver Canada. 2-6 June 2022.
- Δ141. M. Lazarina, M., K. Touloumis, A. Andrikou - Charitidou, D.-E. Michailidou, M. Tsianou, S. Sgardelis, & A. Kallimanis "How time flies, avian temporal taxonomic, functional, and phylogenetic  $\beta$ -diversity and their components: lessons from three USA states." INTEL2022, Geneva France, 28 August-2 September 2022

### *E. Κριτής σε επιστημονικά περιοδικά:*

- |  |  |
|--|--|
| E1. Acta Oecologica *                          | E23. Global Ecology & Biogeography *                           |
| E2. Agronomy for Sustainable Development       | E24. Hydrobiologia   |
| E3. American Journal of Botany                 | E25. Interface   |
| E4. Animal Conservation                        | E26. Journal for Nature Conservation                           |
| E5. Basic and Applied Ecology *                | E27. Journal of Animal Ecology                                 |
| E6. Biodiversity and Conservation *            | E28. Journal of Applied Ecology                                |
| E7. Biological Conservation *                  | E29. Journal of Biogeography *                                 |
| E8. Biological Journal of the Linnaean Society | E30. Journal of Biological Research *                          |
| E9. Biotropica                                 | E31. Journal of Environmental Management                       |
| E10. Community Ecology                         | E32. Journal of Environmental Planning and Management          |
| E11. Conservation Biology *                    | E33. Journal of Vegetation Science                             |
| E12. Diversity and Distributions               | E34. Nature Conservation *                                     |
| E13. Ecography*                                | E35. Oecologia   |
| E14. Ecological Indicators *                   | E36. Oikos *   |
| E15. Ecological Modeling *                     | E37. Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics. |
| E16. Ecology *                                 | E38. Plant Systematics and Evolution                           |
| E17. Ecology and Evolution                     | E39. PLOS One *  |
| E18. Ecology Letters *                         | E40. Proceedings of the Royal Society of London Series B.      |
| E19. Experimental and Applied Acarology *      | E41. Web Ecology *   |
| E20. Forests *                                 | E42. Zoological Research                                       |
| E21. Frontiers in Ecology and Evolution        |  |
| E22. Functional Ecology                        |  |

\*περισσότερες από μία κρίσεις