

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



ΒΑΣΙΛΙΚΗ Ι. ΚΑΤΗ

2019

Περιεχόμενα

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ	1
ΒΑΣΙΛΙΚΗ Ι. ΚΑΤΗ.....	1
Περιεχόμενα	2
Προσωπικά στοιχεία.....	5
Εκπαίδευση	5
Ερευνητικά ενδιαφέροντα	6
Ειδικές γνώσεις.....	7
Επαγγελματική εμπειρία.....	7
Ερευνητικά προγράμματα	8
Εκπαιδευτικά προγράμματα	14
Διδακτική εμπειρία.....	15
Προπτυχιακά μαθήματα.....	15
Μεταπτυχιακά μαθήματα	16
Διεθνή μαθήματα	16
Επίβλεψη διατριβών	17
Διδακτορικές διατριβές	17
Επιβλέπουσα.....	17
Μελος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής.....	18
Μέλος επιτροπής κρίσης	18
Μεταπτυχιακές διατριβές.....	19
Επιβλέπουσα.....	19
Μέλος επιτροπής κρίσης	20
Διπλωματικές διατριβές	21
Δημοσιευμένο έργο	22
A. Διδακτορική Διατριβή.....	22
B. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές.....	22
C. Κεφάλαια Βιβλίων	30
Κεφάλαια διεθνών βιβλίων με κριτές (C)	30
Κεφάλαια βιβλίων χωρίς κριτές (C')	31
D. Δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές	32

Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων (D)	32
Δημοσιεύσεις σε πρακτικά Ελληνικών συνεδρίων/επετηρίδες (D')	32
E. Ανακοινώσεις σε συνέδρια	33
Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια (E).....	33
Ανακοινώσεις σε Ελληνικά συνέδρια (E')	40
F. ΒΙΒΛΙΑ.....	43
G. Διδακτικά εγχειρίδια	44
H. Λοιπό δημοσιευμένο έργο (ενδεικτικά).....	44
Δημοσιεύσεις σε περιοδικά χωρίς κριτές.....	44
Τεχνικές αναφορές-οικοτουριστικοί οδηγοί-μελέτες	44
Πρακτικά συνεδρίων.....	46
Περιβαλλοντικές μελέτες (ενδεικτικά)	46
Επιστημονική δραστηριότητα & διακρίσεις.....	47
Μέλος εκδοτικών επιτροπών (Editorial boards).....	47
Κριτής σε επιστημονικά περιοδικά.....	47
Αξιολογήτρια σε διεθνη ερευνητικά δικτυα.....	48
Διοργάνωση συνεδρίων	48
Διεθνή συνέδρια.....	48
Εθνικά συνέδρια	49
Διοργάνωση διεθνών θερινών σχολείων	49
Προσκλήσεις	50
Προσκεκλημένες διαλέξεις	50
Προσκλήσεις ως ειδική επιστήμονας	50
Υποτροφίες & Βραβεία	51
Διεθνείς επιστημονικές οργανώσεις & επιτροπές	51
Ελληνικές επιστημονικές οργανώσεις & επιτροπές.....	52
Ακαδημαϊκό διοικητικό έργο	52
1993-1995: ΑΠΘ.....	52
2006-2017: Τμήμα Διαχείρισης Περ/ντος & Φ. Πόρων (Παν/ο Πατρών & Ιωαννίνων)	52
2017-παρόν: Τμήμα ΒΕΤ Παν/ου Ιωαννίνων.....	53
Μέλος εκλεκτορικών σωμάτων	53
Κοινωνική δραστηριότητα	55

Μη κυβερνητικές περιβαλλοντικές οργανώσεις (ΜΚΠΟ)	55
Διαλέξεις, σεμινάρια, εκδηλώσεις (ενδεικτικά)	55
Άρθρα στον Τύπο (ενδεικτικά).....	56
Παιδική λογοτεχνία.....	56

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο : Κατή
Όνομα : Βασιλική
Πατρώνυμο : Ιωάννης
Ημερομηνία γέννησης : 04/04/1974
Τόπος γέννησης : Λάρισα
Οικογενειακή κατάσταση : Έγγαμη, μία κόρη



Διεύθυνση εργασίας : Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 45110 Ιωάννινα
Διεύθυνση κατοικίας : Κρανούλα Ιωαννίνων, 45500 Ιωάννινα
Τηλέφωνα επικοινωνίας : Εργασία: 26510-07439
Ηλεκτρονική διεύθυνση : vkati@uoi.gr
[Scopus Author ID: 8046265300](https://scopus.org/authorid/8046265300)
Ιστοχώροι : <http://orcid.org/0000-0003-3357-4556>
https://www.researchgate.net/profile/Vassiliki_Kati

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2001 UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN, ΒΕΛΓΙΟ

1997-2001. Διδακτορική διατριβή - Doctorat en Sciences. Βαθμός: «**Μέγιστη Διάκριση** - La plus Grande Distinction». Θέμα διδακτορικής διατριβής: «Methodological Approach on Assessing and Optimizing the Conservation of Biodiversity: a case study in Dadia reserve (Greece)». Τομέας Οικολογίας και Βιογεωγραφίας. Τμήμα Βιολογίας. Επιβλέπων Καθ: Ph. Lebrun.

1999 UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN, ΒΕΛΓΙΟ

1997-1999. Μεταπτυχιακό δίπλωμα -Diplôme d' Etudes Approfondies en Biologie Βαθμός: «**Μεγάλη Διάκριση** - Grande Distinction». Θέμα μεταπτυχιακής διατριβής:

«Passerine and Orchid diversity assessment in Dadia forest reserve, N.E. Greece». Τομέας Οικολογίας και Βιογεωγραφίας. Τμήμα Βιολογίας. Επιβλέπων Καθ: Ph. Lebrun.

INSTITUT DE GESTION D'ENVIRONNEMENT ET D'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

1995-1996. Παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων και σεμιναρίων ως Ερασμιακή φοιτήτρια, στη χωροταξία, διαχείριση περιβάλλοντος και οικολογία.

UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES, ΒΕΛΓΙΟ

1996 1995-1996. Παρακολούθηση ενός πλήρους ακαδημαϊκού έτους ως Ερασμιακή φοιτήτρια. Μαθήματα στους τομείς Ζωολογίας, Οικολογίας, Βοτανικής.

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

1992-1996. Πτυχίο Βιολογίας. Βαθμός «**Άριστα**» (8,53/10). Θέμα διπλωματικής διατριβής: «Εκτίμηση των επιπέδων ρύπανσης των ρεμάτων Lasne κι Argentine (στο Βέλγιο) με τη χρήση βιολογικών δεικτών». Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών. Επιβλέποντες Καθ: Ι. Παντής, Δ. Μπαμπαλώνας.

1992 **4ο ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ**

1989-1992. Απολυτήριο Λυκείου με βαθμό επίδοσης «**Άριστα**» (19,9/20).

1989 **4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ**

1986-1989. Απολυτήριο Γυμνασίου με βαθμό επίδοσης «**Άριστα**» (20/20).

6

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- **Διατήρηση βιοποικιλότητας:** Σχεδιασμός δικτύων προστατευόμενων περιοχών, δείκτες βιοποικιλότητας, χαρτογράφηση και ρυθμιστικοί μηχανισμοί των προτύπων κατανομής της βιοποικιλότητας, κέντρα βιοποικιλότητας, κλιματική αλλαγή και βιοποικιλότητα.
- **Αειφορική διαχείριση:** Μετριασμός ανθρωπογενών πιέσεων στη βιοποικιλότητα, χωροθέτηση αιολικών πάρκων, οικολογία δρόμων, μετριασμός συγκρούσεων ανθρώπου-άγριας πανίδας, με επίκεντρο τα ορεινά Μεσογειακά οικοσυστήματα.
- **Βιοκοινότητες & διατήρηση απειλούμενων ειδών:** Χωρικά πρότυπα ειδών, οικολογική δομή, διαχείριση και προστασία βιοκοινοτήτων, διατήρηση και διαχείριση απειλούμενων και ενδημικών ειδών: Ορθόπτερα, πεταλούδες, ερπετοπανίδα, πτηνά, μεγάλα θηλαστικά.
- **Πολιτική και κοινωνική διάσταση της διατήρησης βιοποικιλότητας.** Κοινωνική έρευνα ως προς την καταγραφή και επίλυση περιβαλλοντικών προβλημάτων όπως η διαχείριση θηρεύσιμων ειδών άγριας πανίδας και η εφαρμογή του δικτύου Natura 2000 στην Ευρώπη. Σύνδεση της επιστήμης της βιολογίας διατήρησης με την πολιτική εφαρμογή.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

- Έρευνα πεδίου - δημιουργία πρωτογενών βάσεων οικολογικών δεδομένων: Δειγματοληψία, αναγνώριση και καταγραφή διάφορων ζωικών ομάδων με επίκεντρο τα στρουθιόμορφα πουλιά (Passeriformes: ακουστική μέθοδος), τους δρυοκολάπτες (Piciformes: ακουστική μέθοδος), τα Ορθόπτερα (Orthoptera: στερεοσκοπική αναγνώριση), τις πεταλούδες (Rhopalocera), τα αμφίβια (Amphibia), τα ερπετά (Reptilia) και ορισμένα είδη μεγάλων θηλαστικών (αγριόγιδο, λύκος). Δίπλωμα δακτυλίωσης πουλιών, από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία και Πανεπιστήμιο Lund της Σουηδίας (1993).
- Ανάλυση δεδομένων & χρήση λογισμικών. (α) Ηχητική ανάλυση: ταυτοποίηση ήχων και υπερήχων με τα λογισμικά Spectogram, BatSound. (β) Ανάλυση δεδομένων ποικιλότητας ειδών: υπολογισμός δεικτών ποικιλότητας, κατανομών και μη παραμετρικών δεικτών με λογισμικά όπως Estimate S, BioPro, SDR4-Species Diversity & Richness, IndVal. (γ) Πολυπαραγοντική οικολογική ανάλυση με μεθόδους κατάταξης (ordination), ταξινόμησης (clustering), μοντέλων πρόβλεψης (regression models), με χρήση λογισμικών όπως Community Analysis Package-CAP4, PCORD, CANOCO, SPSS. (δ) Βασική γνώση ανάλυσης χωρικών δεδομένων με χρήση ArcGIS και των λογισμικών FRAGSTATS, ZONATION. (ε) Βασική γνώση κοινωνικής στατιστικής με τη χρήση SPSS, (στ) Χρήση εκπαιδευτικών λογισμικών Ramas (προσομειώσεις).
- Ξένες γλώσσες: Άριστη γνώση Αγγλικών (Proficiency of Cambridge, Proficiency of Michigan), άριστη γνώση Γαλλικών (Diplôme d' Etudes Supérieures), βασική γνώση Ιταλικών.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 2001-2003** Εργαζόμενη στο WWF-Ελλάς ως βασική ερευνήτρια με αντικείμενο τη βιοπαρακολούθηση και τη διαχείριση των πληθυσμών του Βαλκανικού αγριόγιδου (*Rupicapra rupicapra balcanica*). Πρόγραμμα Β. Πίνδος. Συντονιστής: Χ. Παπαιωάννου
- 2001-2003** Επιστημονικός συνεργάτης στο Τμήμα Ιχθυοκομίας-Αλιείας. Τ.Ε.Ι. Ηπείρου.
- 2002** Επισκέπτρια Καθηγήτρια στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας στο Institut für Zoologie II. Universität Erlangen-Nürnberg, Γερμανία. Υπ. Καθ. Prof. O. von Helversen.
- 2002-2006** Λέκτορας (Π.Δ. 407/80) στο Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- 2006-2010** Λέκτορας στο Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

- 2010-2016** Επίκουρη Καθηγήτρια στο Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων. Πανεπιστήμιο Πατρών (πρώην Δ. Ελλάδας)
- 2016-2017** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στο Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων. Πανεπιστήμιο Πατρών.
- 2017-παρόν** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στο Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1	Τίτλος προγράμματος Περίοδος Πλαίσιο χρηματοδότησης Εθνικό/ Διεθνές Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	Πρόγραμμα Βόρεια Πίνδος 2001-2003 WWF Ελλάς Εθνικό Βασική ερευνήτρια (βιοπαρακολούθηση και διαχείριση των πληθυσμών του αγριόγιδου <i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>) Χ. Παπαϊωάννου WWF Ελλάς
2	Τίτλος προγράμματος Περίοδος Πλαίσιο χρηματοδότησης Εθνικό/ Διεθνές Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	Ορνιθολογική βιοποικιλότητα των στρουθιόμορφων πτηνών στον Εθνικό Δρυμό Πίνδου και δράσεις περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης επ' αυτού 2003 ΥΠΕΧΩΔΕ. Πρόγραμμα Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη (ΕΤΕΡΠΣ) Εθνικό Επιστημονική υπεύθυνος - Ερευνήτρια (ορνιθολογία) Λέκτορας ΠΔ407/80 Β. Κατή Πίνδος Περιβαλλοντική & Παν/ο Ιωαννίνων
3	Τίτλος προγράμματος Περίοδος Πλαίσιο χρηματοδότησης Εθνικό/ Διεθνές Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	Βιοποικιλότητα, ανάδειξη και προστασία του βελανιδοδάσους Ξηρόμερου (Νομός Αιτωλοακαρνανίας). 2002-2003 ΥΠΕΧΩΔΕ. Πρόγραμμα Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη (ΕΤΕΡΠΣ) Εθνικό Ερευνήτρια (ορνιθολογία). <i>Μη αμοιβόμενη θέση</i> Επικ. Καθ. Π. Δημόπουλος Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

4	Τίτλος προγράμματος Περίοδος Πλαίσιο χρηματοδότησης Εθνικό/Διεθνές Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	Πειραματικές μελέτες για τις επιδράσεις της βόσκησης των δασών στη φυτική βιοποικιλότητα 2002-2005 Υπουργείο Ανάπτυξης- ΓΓΕΤ. Κοινά Ερευνητικά και Τεχνολογικά Προγράμματα Ελλάδας-Γερμανίας Διεθνές Ερευνήτρια (εντομολογία). <i>Μη αμοιβόμενη θέση</i> Επικ. Καθ. Π. Δημόπουλος Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
5	Τίτλος προγράμματος Περίοδος Πλαίσιο χρηματοδότησης Εθνικό/Διεθνές Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη (Ε.Π.Μ.) ευρύτερης περιοχής Τζουμέρκων 2004-2005 Αναπτυξιακή Ηπείρου Α.Ε. Εθνικό Ερευνήτρια (εντομολογία & ορνιθολογία) Χ. Παπαϊωάννου Αναπτυξιακή Ηπείρου Α.Ε. - Αναπτυξιακή Ανώνυμη Εταιρεία Ο.Τ.Α
6	Τίτλος προγράμματος Περίοδος Πλαίσιο χρηματοδότησης Εθνικό/Διεθνές Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	Εκτίμηση και Χαρτογράφηση Βιοποικιλότητας στην Προστατευόμενη Περιοχή των Τζουμέρκων. 2004-2007 ΥΠ.Ε.Π.Θ - Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. ΙΙ. Πρόγραμμα Πυθαγόρας ΙΙ, Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Πανεπιστήμια Εθνικό Συντονίστρια ερευνητικής ομάδας πανίδας/ερευνήτρια (εντομολογία & ορνιθολογία) Αναπλ. Καθ. Π. Δημόπουλος Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
7	Τίτλος προγράμματος Περίοδος Πλαίσιο χρηματοδότησης Εθνικό/Διεθνές Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	Gestion durable de ripisylves - Code No3S01251 - RIPIDURABLE. (Βιώσιμη διαχείριση των παραποτάμιων δασών) 2005-2008 INTERREG III C - Sud/ FEDER Διεθνές Ερευνήτρια (ορνιθολογία) Αναπλ. Καθ. Π. Δημόπουλος Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
8	Τίτλος προγράμματος Περίοδος	Εφαρμογή Συστήματος Αξιολόγησης Κατάστασης Διατήρησης Τύπων Οικοτόπων και Τοπίων 2008

Πλαίσιο χρηματοδότησης	Φορέας Διαχείρισης Εθνικών Δρυμών Βίκου-Αώου και Πίνδου - INTERREG III A/ CARDS, Ελλάδα-Αλβανία: «Διαχείριση και προστασία των φυσικών οικοσυστημάτων του Εθνικού Πάρκου Βόρειας Πίνδου»
Εθνικό/Διεθνές Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	Διεθνές Ερευνήτρια (οικολογία τοπίου) Αναπλ. Καθ. Π. Δημόπουλος Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
9 Τίτλος προγράμματος	Επικαιροποίηση και συμπλήρωση της ειδικής περιβαλλοντικής μελέτης (Ε.Π.Μ) των περιοχών του δικτύου Natura 2000 “Κορυφές όρους Γράμμος (GR1320002) και εκπόνηση ΕΠΜ για την περιοχή: Όρος Δούσκον, Ωραιόκαστρο, Δάσος Μερόπης, κοιλάδα Γορμού, λίμνη Δελβινακίου (GR2130010)
Περίοδος	2008-2009
Πλαίσιο χρηματοδότησης	Αναπτυξιακή Εταιρεία Ηπείρου «Ηπειρος Α.Ε.»
Εθνικό/Διεθνές Εργοδότης Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	Εθνικό Αναπτυξιακή Εταιρεία Ηπείρου «Ηπειρος Α.Ε.» Επιστημονική υπεύθυνος (ορνιθολογία) Β. Κατή Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
10 Τίτλος προγράμματος	Ανάπτυξη Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος για την Παρακολούθηση και τη Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών Natura 2000 σε Ελλάδα και Ιταλία - Πιλοτική Εφαρμογή σε κοινά οικοσυστήματα Ελλάδας - Ιταλίας
Περίοδος	2006-2009
Πλαίσιο χρηματοδότησης	INTERREG IIIA, Ελλάδα-Ιταλία
Εθνικό/Διεθνές Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	Διεθνές Ερευνήτρια (εντομολογία & ορνιθολογία) Αναπλ. Καθ. Π. Δημόπουλος Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
11 Τίτλος προγράμματος	Πρότυπα κατανομής βιοποικιλότητας (χλωρίδα και ασπόνδυλη πανίδα) ως προς την τοπική κλιματική μεταβολή στην Κύπρο 2010-2013
Περίοδος	2010-2013
Πλαίσιο χρηματοδότησης	Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας -Ι.Π.Ε. Κύπρος (ΠΕΝΕΚ)
Εθνικό/Διεθνές Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	Διεθνές Συνεπιβλέπουσα διατριβής-ερευνήτρια. <i>Μη αμοιβώμενη θέση</i> Καθ. Κ. Καδής/ Επιβλέπων: J. M. Halley Frederick University, Κύπρος

12	Τίτλος προγράμματος	Impact of Agricultural abandonment on landscape structure, vegetation and birds in SE Europe – AGRALE
	Περίοδος	2010-2012
	Πλαίσιο	SEE-ERA.NET PLUS CALL. FP7 & Υπ. Ανάπτυξης
	χρηματοδότησης	
	Εθνικό/Διεθνές	Διεθνές (Αλβανία, Αυστρία, Βουλγαρία, Ελλάδα, Κροατία).
	Θέση στο πρόγραμμα	Επιστημονική υπεύθυνος. Μη αμοιβόμενη θέση
	Υπ. προγράμματος	Επικ Καθ. Β. Κατή
	Φορέας υλοποίησης	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
13	Τίτλος προγράμματος	Η διατήρηση της φύσης μέσω της θρησκείας. Τα ιερά δάση της Ηπείρου
	Περίοδος	2012-2015
	Πλαίσιο	Θαλής. Υπουργείο Ανάπτυξης (ΕΣΠΑ) και Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ).
	χρηματοδότησης	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
	Εργοδότης	
	Εθνικό/Διεθνές	Εθνικό
	Θέση στο πρόγραμμα	Ερευνήτρια & συντονίστρια ομάδας βιοποικιλότητας I (πουλιά, νυχτερίδες, βλάστηση, λειχήνες)
	Υπ. προγράμματος	Αν. Καθ. J.M. Halley
	Φορέας υλοποίησης	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
14	Τίτλος προγράμματος	Παρακολούθηση ειδών και τύπων οικοτόπων Στενών και Εκβολών Ποταμών Αχέροντα και Καλαμά
	Περίοδος	2013-2015
	Πλαίσιο	ΥΠΕΚΑ/ Φορέας Διαχείρισης στενών και εκβολών ποταμών
	χρηματοδότησης	Αχέροντα και Καλαμά
	Εργοδότης	ΟΙΚΟΜ – Οίκος Μελετητική Περιβάλλοντος (Β. Παπιάς)
	Εθνικό/Διεθνές	Εθνικό
	Θέση στο πρόγραμμα	Επιστημονική υπεύθυνη [ερπετά, αμφίβια, ασπόνδυλα]
	Υπ. προγράμματος	Επικ Καθ. Β. Κατή
	Φορέας υλοποίησης	Πανεπιστήμιο Πατρών
15	Τίτλος προγράμματος	Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης οικοτόπων και ειδών χλωρίδας και πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος στην περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης λιμνοθάλασσας Μεσολογίου
	Περίοδος	2013-2015
	Πλαίσιο	ΥΠΕΚΑ/ Φορέας Διαχείρισης λιμνοθάλασσας Μεσολογίου
	χρηματοδότησης	NERCO – Ν. ΧΛΥΚΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.Μ., (Ν. Χλύκας)
	Εργοδότης	
	Εθνικό/Διεθνές	Εθνικό
	Θέση στο πρόγραμμα	Επιστημονική υπεύθυνη [ασπόνδυλα]
	Υπ. προγράμματος	Επικ Καθ. Β. Κατή

Φορέας υλοποίησης	Πανεπιστήμιο Πατρών
16	<p>Τίτλος προγράμματος</p> <p>Μελέτη 4: Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης ειδών ασπονδύλων κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα</p> <p>Περίοδος</p> <p>2014-2015</p> <p>Πλαίσιο</p> <p>ΥΠΕΚΑ</p> <p>χρηματοδότησης</p> <p>Εργοδότης</p> <p>NCC EN ΣΙ ΣΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΠΕ, SPEED ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΕ, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ (Α. Δημαλέξης). Συντονιστής έργου Α. Λεγάκις (ΚΠΑ)</p> <p>Εθνικό/Διεθνές</p> <p>Εθνικό</p> <p>Θέση στο πρόγραμμα</p> <p>Επιστημονική υπεύθυνη (Orthoptera, Lepidoptera, Odonata)</p> <p>Υπ. προγράμματος</p> <p>Επικ Καθ. Β. Κατή</p> <p>Φορέας υλοποίησης</p> <p>Πανεπιστήμιο Πατρών</p>
17	<p>Τίτλος προγράμματος</p> <p>« Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών αμφιβίων - ερπετών κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα»</p> <p>Περίοδος</p> <p>2014-2015</p> <p>Πλαίσιο</p> <p>ΥΠΕΚΑ</p> <p>χρηματοδότησης</p> <p>Εργοδότης</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΡΠΕΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</p> <p>Εθνικό/Διεθνές</p> <p>Εθνικό</p> <p>Θέση στο πρόγραμμα</p> <p>Επιστημονική υπεύθυνη [5 περιοχές Natura]</p> <p>Υπ. προγράμματος</p> <p>Επικ Καθ. Β. Κατή</p> <p>Φορέας υλοποίησης</p> <p>Πανεπιστήμιο Πατρών</p>
18	<p>Τίτλος προγράμματος</p> <p>«Παρακολούθηση ειδών Ασπονδύλων, στο Εθνικό Πάρκο Τζουμέρκων Περιστερίου και Χαράδρας Αράχθου»</p> <p>Περίοδος</p> <p>2015</p> <p>Πλαίσιο</p> <p>ΥΠΕΚΑ</p> <p>χρηματοδότησης</p> <p>Εργοδότης</p> <p>ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.- Αναπτυξιακή Ανώνυμη Εταιρεία ΟΤΑ (Κ. Ντέτσικας)</p> <p>Εθνικό/Διεθνές</p> <p>Εθνικό</p> <p>Θέση στο πρόγραμμα</p> <p>Επιστημονική υπεύθυνη</p> <p>Υπ. προγράμματος</p> <p>Επικ Καθ. Β. Κατή</p> <p>Φορέας υλοποίησης</p> <p>Πανεπιστήμιο Πατρών</p>

19	<p>Τίτλος προγράμματος</p> <p>Περίοδος</p> <p>Πλαίσιο χρηματοδότησης</p> <p>Εργοδότης</p> <p>Εθνικό/Διεθνές</p> <p>Θέση στο πρόγραμμα</p> <p>Υπ. προγράμματος</p> <p>Φορέας υλοποίησης</p>	<p>«VULTURES -Οικολογία των μετακινήσεων ενός κινδυνεύοντος είδους γόπα (<i>Aegyrius monachus</i>) στη Θράκη και διαχειριστικές εφαρμογές επί της χωροθέτησης αιολικών πάρκων»</p> <p>2015-2017</p> <p>Υποτροφία για διάχυση αποτελεσμάτων της έρευνας του Υπ. Διδάκτορά μου Δ. Βασιλάκη</p> <p>Natural Research Ltd</p> <p>Εθνικό</p> <p>Επιστημονική υπεύθυνη</p> <p>Επικ Καθ. Β. Κατή</p> <p>Πανεπιστήμιο Πατρών</p>
20	<p>Τίτλος προγράμματος</p> <p>Περίοδος</p> <p>Πλαίσιο χρηματοδότησης</p> <p>Εργοδότης</p> <p>Εθνικό/Διεθνές</p> <p>Θέση στο πρόγραμμα</p> <p>Υπ. προγράμματος</p> <p>Φορέας υλοποίησης</p>	<p>Epirus grasshopper conservation: linking genetics and ecology under a conservation perspective</p> <p>2016-2017</p> <p>Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund</p> <p>Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund</p> <p>Διεθνές</p> <p>Επιστημονική υπεύθυνη</p> <p>Αν. Καθ. Β. Κατή</p> <p>Πανεπιστήμιο Πατρών</p>
21	<p>Τίτλος προγράμματος</p> <p>Περίοδος</p> <p>Πλαίσιο χρηματοδότησης</p> <p>Εργοδότης</p> <p>Εθνικό/Διεθνές</p> <p>Θέση στο πρόγραμμα</p> <p>Υπ. προγράμματος</p> <p>Φορέας υλοποίησης</p>	<p>Έκθεση κατάστασης περιβάλλοντος - φύση/βιοποικιλότητα</p> <p>2015-2016</p> <p>2017</p> <p>Εθνική</p> <p>Εθνικό Κέντρο Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης (Ε.Κ.Π.Α.Α.)</p> <p>Εθνικό</p> <p>Επιστημονική υπεύθυνη</p> <p>Αν. Καθ. Β. Κατή</p> <p>Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</p>
22	<p>Τίτλος προγράμματος</p> <p>Περίοδος</p> <p>Πλαίσιο χρηματοδότησης</p> <p>Εργοδότης</p> <p>Εθνικό/Διεθνές</p>	<p>COEXIST -Σύγκρουση κτηνοτροφίας-λόκου σε επιλεγμένες περιοχές της Ελλάδας</p> <p>2018</p> <p>Ιδιωτική</p> <p>Παγκόσμιο Ταμείο για τη φύση - WWF Ελλάς</p> <p>Εθνικό</p>

	Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	Επιστημονική υπεύθυνη Αν. Καθ. Β. Κατή Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
23	Τίτλος προγράμματος Περίοδος Πλαίσιο χρηματοδότησης Εργοδότης Εθνικό/Διεθνές Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	Περιοχές άνευ δρόμων και βιώσιμη ανάπτυξη στην Ελλάδα 2019-2020 Πράσινο Ταμείο. Πίνδος Περιβαλλοντική . Πράσινο Ταμείο Εθνικό Επιστημονική υπεύθυνη Αν. Καθ. Β. Κατή Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
24	Τίτλος προγράμματος Περίοδος Πλαίσιο χρηματοδότησης Εργοδότης Εθνικό/Διεθνές Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	BUTALL: Πεταλούδες της Ελλάδας: Συνδέοντας την επιστήμη με την κοινωνία 2019-2020 Εθνικό Κέντρο Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης (Ε.Κ.Π.Α.Α.) Εθνικό Κέντρο Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης (Ε.Κ.Π.Α.Α.) Εθνικό Επιστημονική υπεύθυνη Αν. Καθ. Β. Κατή Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1	Τίτλος προγράμματος Περίοδος Πλαίσιο χρηματοδότησης Εθνικό/Διεθνές Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	Introduction to Conservation Biology 31 Αυγ-7 Σεπτ/2008 & 10-18/Οκτωβρίου 2009 Αυτοχρηματοδότηση από χορηγούς (ΥΠΕΧΩΔΕ, SCB, Ν.Α. Ιωαννίνων) Διεθνές Επιστημονική Υπεύθυνος Βασιλική Κατή Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
2	Τίτλος προγράμματος Περίοδος Πλαίσιο χρηματοδότησης	Conservation Biology in Europe: building a coherent strategy for the future (7 ECTS) 2010 - 2011-2012 Ανταγωνιστικό πρόγραμμα Erasmus IP / Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών - ΙΚΥ

Εθνικό/Διεθνές Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	Διεθνές Επιστημονική Υπεύθυνος Βασιλική Κατή Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
3 Τίτλος προγράμματος Περίοδος Πλαίσιο χρηματοδότησης Εθνικό/Διεθνές Θέση στο πρόγραμμα Υπ. προγράμματος Φορέας υλοποίησης	Greek Summer School in Conservation Biology: Biodiversity Theory and Practice 2014-2015 Αυτοχρηματοδοτούμενο Διεθνές Μέλος οργανωτικής επιτροπής/ επισκέπτρια καθηγήτρια John M. Halley Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Προπτυχιακά μαθήματα (10): Βιοποικιλότητα & Κλιματική Αλλαγή (πρώην Εφαρμοσμένη Οικολογία), Βιολογία Διατήρησης στην Πράξη, Οικολογία πεδίου, Διατήρηση της Βιοποικιλότητας. Διαχείριση Πανίδας. Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών. Παρακολούθηση οικοτόπων και ειδών. Οικολογία Φυτών. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός & Αειφόρος Ανάπτυξη. Γενική Βιολογία.

Μεταπτυχιακά μαθήματα (8): Διεπιστημονικές προσεγγίσεις της παρούσας κατάστασης της Μεσογείου - Περιπτώσεις εργασίας (case studies). Ανάλυση Περιβαλλοντικών Δεδομένων και Προσομοίωση Διεργασιών. Οικοσυστήματα, Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπισή τους. Τεχνικές έρευνας πεδίου. Σχεδιασμός δειγματοληψίας βιοτικών περιβαλλοντικών παραμέτρων και στατιστική επεξεργασία. Βιοποικιλότητα - εισαγωγή. Αειφορία και Διαχείριση.

Διεθνή μαθήματα (4). Applied ecology -biodiversity conservation; Introduction to Conservation Biology; Conservation Biology in Europe: Building a coherent strategy for the future; Greek Summer School in Conservation Biology: Biodiversity Theory and Practice.

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μάθημα	Υ/Ε	Έτη	Τμήμα	Ίδρυμα	1/2	A/ Σ
Βιολογία Διατήρησης στην πράξη	E	2019-...	Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών	Παν/ο Ιωαννίνων	1	A
Βιοποικιλότητα & Κλιματική αλλαγή	Υ	2019-...				A
Εφαρμοσμένη οικολογία	Υ	2017-2019				A
Οικολογία πεδίου	E	2017-...				Σ
Διατήρηση της Βιοποικιλότητας	Υ	2006-2017			1	A
	Υ	2002-2006			2	A
Πανίδα και διαχείρισή της	Υ	2006-2017		Παν/ο	1	A

Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών	E	2006-2017	Διαχείρισης Περ/τος & Φυσικών Πόρων	Πατρών και Παν/ο Ιωαννίνων	1	A
	E	2002-2006			2	Σ
Παρακολούθηση οικοτόπων και ειδών	E	2008-2017			1	Σ
Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός & Αειφόρος Ανάπτυξη	Υ	2006-2007		Παν/ο Ιωαννίνων	1	A
Οικολογία Φυτών	Υ	2002-2006		Παν/ο Ιωαννίνων	2	Σ
Γενική Βιολογία	Υ	2001-2003		Ιχθυοκομίας-Αλιείας	ΤΕΙ Ηπείρου	2
Υ: Υποχρεωτικό, Ε: Επιλογής, Α: Αυτόνομη διδασκαλία: Θεωρία, Εργαστήρια, Εκδρομές. Σ: Συνδιδασκαλία. 1: Μέλος ΔΕΠ, 2: Λέκτορας ΠΔ407/80 (ΑΕΙ) ή Επ. συνεργάτης (ΤΕΙ)						

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μάθημα	Υ/Ε	Έτη	ΠΜΣ	Τμήμα/ Ίδρυμα	A/ Σ
Διεπιστημονικές προσεγγίσεις της παρούσας κατάστασης της Μεσογείου - Περιπτώσεις εργασίας (case studies)	E	2019-	Επιστήμες του Περ/ντος & Εκπαίδευση για την Αειφορία	Παιδ. Τμ. Νηπιαγωγών Παν/ου Ιωαννίνων- (συμμετοχή ΒΕΤ) {Υπεύθυνη: Κ. Πλακίτση},	A
Ανάλυση Περιβαλλοντικών Δεδομένων και Προσομοίωση Διεργασιών	Υ	2015-2017	Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος	Τμήμα Διαχείρισης Περ/τος & Φυσικών Πόρων - Παν/ο Πατρών [Υπεύθυνος: Ι. Ζαχαρίας]	Σ
Οικοσυστήματα, Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπισή τους	Υ			Σ	
Τεχνικές έρευνας πεδίου	E			Σ	
Σχεδιασμός δειγματοληψίας βιοτικών περιβαλλοντικών παραμέτρων και στατιστική επεξεργασία	Υ	2004-2012	Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών	Τμήμα Διαχείρισης Περ/ντος & Φυσικών Πόρων - Παν/ο Ιωαννίνων. Τμήματα Βιολογίας- Παν/ο Πατρών & ΑΠΘ. [Υπεύθυνος: Π. Δημόπουλος].	Σ
Βιοποικιλότητα - εισαγωγή	Υ			Σ	
Αειφορία και Διαχείριση	Υ			Σ	

ΔΙΕΘΝΗ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- ο 2002 (Ιούνιος-Ιούλιος) «Applied Ecology - Biodiversity conservation" (αυτοδύναμη διδασκαλία). Διδασκαλία ως επισκέπτρια καθηγήτρια στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (assistant professor) στο Institut für Zoologie II. **Universität Erlangen-Nürnberg**, Γερμανία. Υπ. Καθ. Prof. O. von Helversen.

- 2008-2009. Διδασκαλία στο διεθνές θερινό σχολείο με τίτλο: «Introduction to Conservation Biology». Συνδιοργάνωση **Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Society for Conservation Biology-Europe**. Διαλέξεις: «Designing protected areas: theory and practice» Εργαστήρια φύσης «Songbird sampling», «Riverine biodiversity-Voidomatis», «Mountain biodiversity». Υπ. Καθ. Β. Κατή. Συμμετέχοντες χώρες : Ελλάδα, Μάλτα, Αγγλία, Γερμανία, Ιταλία.
- 2010-2012. Διδασκαλία στο θερινό πανεπιστήμιο/εντατικό πρόγραμμα **Erasmus IP** με τίτλο: «Conservation Biology in Europe: building a coherent for the future». Διαλέξεις: «Biodiversity assessment: how to measure life?», «Designing protected areas: theory and practice». Εργαστήρια φύσης: «Ecotourism: a trap or a chance for sustainable development?», «Sampling riparian and freshwater biodiversity», «Inventorying mountain biodiversity». Επίβλεψη φοιτητικών εργασιών (research projects) στα πεδία «Biodiversity inventorying», «Conservation strategy». Υπ. Καθ. Β. Κατή. Συμμετοχή Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων: Aarhus Universitet (Δανία), Universität Hohenheim (Γερμανία), Università degli Studi di Siena (Ιταλία), University of Cumbria (Αγγλία), Παν/ο Ιωαννίνων (Ελλάδα).
- 2014-2015. Διδασκαλία ως επισκέπτρια καθηγήτρια στο διεθνές θερινό σχολείο με τίτλο «Greek Summer School in Conservation Biology: Biodiversity Theory and Practice» Διάλεξη: «Conservation biology in practice». Εργαστήρια φύσης: «Sampling biodiversity of birds and reptiles». Διοργάνωση: **Παν/ο Ιωαννίνων**, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (Καθ. J.M. Halley).

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

Επιβλέπουσα

1. 2010-2015. Σύλβια Ζακκάκ. «Η επίδραση της εγκατάλειψης της γεωργοκτηνοτροφικής χρήσης γης στη δομή του τοπίου και τη βιοποικιλότητα.» Παν/ο Πατρών. [Συνεπιβλέποντες: Καθ. John Halley, Επικ. Καθ. Τριαντάφυλλος Ακριώτης].
2. 2011-2016. Δημήτρης Βασιλάκης. «Διατήρηση και διαχείριση του μαυρόγυπα (Aegyrius monachus) στη ΝΑ Ευρώπη: μοντελοποιώντας την οικολογία των μετακινήσεών του για την αειφορική χωροθέτηση των αιολικών πάρκων». Παν/ο Πατρών. [Συνεπιβλέποντες Καθ: Στέφανος Σγαρδέλης, Επικ. Καθ. Νικόλαος Κούτσιας].
3. 2017-παρόν. Έλλη Τζυρκαλλή. «Πρότυπα κατανομής της βιοποικιλότητας (χλωρίδα και ασπόνδυλη πανίδα) ως προς την τοπική κλιματική μεταβολή στην Κύπρο». Παν/ο Ιωαννίνων. [Συνεπιβλέποντες: Καθ. Jhon Halley, Αν. Καθ. Κώστας Καδής] (2010-2017: επίβλεψη από Καθ. Jhon Halley).
4. 2017-παρόν. Μαρία Πετρίδου. «Οικολογία και συμπεριφορά θήρευσης του λύκου: μια στρατηγική ελαχιστοποίησης των συγκρούσεων με στόχο τη βιώσιμη κτηνοτροφία». Παν/ο

Ιωαννίνων. [Συνεπιβλέποντες: Ερευνητής Α' Olivier Gimenez (CNRS, France), Επίκ. Καθ John Benson (University of Nebraska Lincoln, USA)]

5. 2018-παρόν: Λαυρέντης Σιδηρόπουλος. «Οικολογία Διατήρησης του Χρυσαιτού: η περίπτωση της Βόρειας Ελλάδας». Παν/ο Ιωαννίνων. [Συνεπιβλέποντες: Επίκ. Καθ. Κων/ος Ποϊραζίδης, Ερευνητής Γ' Χρήστος Αστάρης]

Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής

1. 2009-2014. Κωνσταντίνα Ζωγράφου. «Ποικιλότητα και πρότυπα κατανομής των ημερόβιων Λεπιδόπτερων και Ορθόπτερων στην Ελλάδα και αποκρίσεις τους σε τοπική και στην παγκόσμια κλιματική μεταβολή». Επιβλ. Καθ. John Halley, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Παν/ο Ιωαννίνων.
2. 2013-2018. Όλγα Τζωρτζακάκη. «Πρότυπα αστικής & περιαστικής βιοποικιλότητας». Επιβλ. Καθ. Σίνος Γκιώκας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών.
3. 2014-παρόν. Γρηγόρης Καψάλας. «Συμπεριφορικές και φυσιολογικές αμυντικές αποκρίσεις σαυρών σε περιβάλλοντα κομινόμενης θήρευσης». Επιβλ. Καθ. Παναγιώτης Παφίλης, Τμήμα Βιολογίας, Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
4. 2016-παρόν. Αναστασία Καραμήτσου. «Βιογεωγραφικά πρότυπα κατανομής βιοποικιλότητας σε σχέση με τις δασικές πυρκαγιές σε μεσογειακά οικοσυστήματα, με χρήση μεθόδων γεωπληροφορικής». Επιβλ. Αν. Καθ. Νίκος Κούτσιος, Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και φυσικών πόρων, Πανεπιστήμιο Πατρών.
5. 2018-παρόν. Μαρία Ψαραλέξη. «Εκτίμηση των επιπτώσεων των οδικών δικτύων στην καφέ αρκούδα (*Ursus arctos*) και επιλογή αντισταθμιστικών μέτρων». Επιβλ. Καθ. Στέφανος Σγαρδέλης, Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Παν/ο Θεσσαλονίκης.

Μέλος επιτροπής κρίσης

1. Χρήστος Μπαρμπούτης. 2010. «Οικολογία ενδιάμεσων μεταναστευτικών σταθμών πριν και μετά τη διάσχιση μεγάλων οικολογικών φραγμάτων στην ανατολική μεσόγειο. Η περίπτωση του κηποτσιρόβακου SYLVIA BORIN (BODDAERT 1783)». Επιβλέπων: Καθ. Μυλωνάς Μωϋσής, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
2. Χριστίνα Κασσάρα. 2011. «Χωρική προσέγγιση της βιολογίας του είδους *Falco eleonorae* (Aves, Falconiformes) στην Ελλάδα: η περίοδος της αναπαραγωγής, μετανάστευσης και διαχείμασης». Επιβλέπων: Επίκ Καθ. Σπύρος Σφενδουράκης, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών.

3. Anna Chapman. 2014. Soil Invertebrate Diversity in Different Agricultural Ecosystems in Greece. Επιβλέπων Αν.Καθ. Αναστάσιος Λεγάκις. Τμήμα Βιολογίας, Καποδιστριακό Παν/ο Αθηνών.
4. Nicola Guarino. 2014. "Bosnian pine (*Pinus leucodermis* ant.) in Italy, Greece and Bulgaria: Distribution and analogies. Supervisor: Prof. Domenico Pierangeli. Università degli Studi della Basilicata. International Doctoral course "Crop System, Forestry and Environmental Sciences."
5. Armando D'Errico. 2014. "Design, development and preliminary tests of a novel optical tool for improving crop Nitrogen management». Supervisor: Prof. Sabino Aurelio Bufo. Università degli Studi della Basilicata. International Doctoral course "Crop System, Forestry and Environmental Sciences."
6. Giovanni Pecora. 2014. The optimization of forest utilization with the aid of Geographic Information System (GIS). Supervisor: Prof. Nicola Moretti. Università degli Studi della Basilicata. International Doctoral course "Crop System, Forestry and Environmental Sciences".
7. Annalisa Giorgio. 2014. «Studies on rhizobacterial antagonists of *Phaseolus vulgaris* in the biological control of plant diseases: mechanisms and metabolic aspects" Supervisor: Prof. Nicola Sante Iacobellis. Università degli Studi della Basilicata. International Doctoral course "Crop System, Forestry and Environmental Sciences."
8. Mohannad Qurie. 2014. Toward Zero Liquid Discharge from Integrated advanced Wastewater Treatment Plant" Supervisor: Prof. Sabino A. Bufo. Università degli Studi della Basilicata. International Doctoral course "Crop System, Forestry and Environmental Sciences."
9. Vito Borraccia. 2014. "Influence of VPD on transpiration, mineral composition and post-harvest quality in kiwifruits. Supervisor: Prof. Cristos Xiloyannis. Università degli Studi della Basilicata. International Doctoral course "Crop System, Forestry and Environmental Sciences."

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

Επιβλέπουσα

1. Βάια Λάκκα. 2006-2008. «Σύγχρονες τάσεις της θήρας στην Ήπειρο» [εξεταστική επιτροπή: Σ. Σφενδουράκης, Τ. Ακριώτης].

2. Κωνσταντίνα Ζωγράφου. 2006-2008. «Οικολογική Μελέτη της Εντομοπανίδας (Ορθοπτέρων, Μακρολεπιδοπτέρων) στην Περιοχή του Γράμμου» [εξεταστική επιτροπή Σ. Σφενδουράκης, Κ Μπούρτζης].
3. Παρασκευή Γεροφωκά. 2006-2009. «Μεθοδολογική προσέγγιση επί της εκτίμησης της ποικιλότητας των στρουθιόμορφων πουλιών στην προστατευόμενη περιοχή του Γράμμου» [εξεταστική επιτροπή Σ. Σφενδουράκης, Τ. Ακριώτης].
4. Κωνσταντίνος Τσολάκος. 2008-2009. «Σύγχρονες τάσεις της θήρας στην Πελοπόννησο» [εξεταστική επιτροπή Σ. Σφενδουράκης, Ε. Παπαδάτου].
5. Ιωάννης Γαστεράτος. 2008-2010. «Ορνιθοπανίδα των προστατευόμενων περιοχών της Κέρκυρας» [εξεταστική επιτροπή Ν. Κούτσιας, Σ. Καζαντζίδης].
6. Άγγελος Φασούλας: 2010-2012. «Επιπτώσεις της φωτιάς στη βιοποικιλότητα των μεσογειακών οικοσυστημάτων: Μία ανασκόπηση» [εξεταστική επιτροπή Σ. Σφενδουράκης, Α. Καλλιμάνης].
7. Λευτέρης Καψάλης: 2010-2012. «Οικολογική αξία των ιερών δασών ως προς τους δρυοκολάπτες και εφαρμογές στη δασική διαχείριση» [εξεταστική επιτροπή Π. Δημόπουλος, Γ. Κοράκης].
8. Αναστασία Καραμήτσου 2016. «Σύνθεση και δομή βιοκοινότητας των στρουθιόμορφων πουλιών στο Εθνικό Πάρκο Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου» [εξεταστική επιτροπή Γ. Κεχαγιάς, Μ. Πανίτσα] .
9. Πανωραία Ζαχαροπούλου: 2016-2017. «Πρότυπα κατανομής και δομή της βιοκοινότητας Ορθοπτέρων στο Εθνικό Πάρκο Τζουμέρκων, Περιστερίου και χαράδρας Αράχθου».

Μέλος επιτροπής κρίσης

1. Ιωάννης Θεοδωρόπουλος: 2006. «Η βίβρα (*Lutra lutra*) στην ευρύτερη περιοχή του Εθνικού Πάρκου Β. Πίνδου». Επιβλέπων Καθ. Π. Δημόπουλος.
2. Μάνη Παρασκευή. 2006. «Περιβαλλοντική εκπαίδευση στις προστατευόμενες περιοχές: Το παράδειγμα της λίμνης Παμβώτιδα». Επιβλέπων Καθ. Π. Δημόπουλος.
3. Νικολέττα Βαλτά. 2007. «Διερεύνηση του ρόλου των ήπιων μορφών τουρισμού στο μετασχηματισμό της αγροτικής οικονομίας στην περιοχή της Κόνιτσας». Επιβλέπων Καθ. Π. Δημόπουλος.
4. Γεώργιος Μπούλτης. 2008. «Σχεδιασμός βιώσιμης τουριστικής ανάπτυξης στην περιοχή των Ζαγοροχώριων». Επιβλέπων Κ. Παπαγεωργίου.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

1. Γιώργος Μιχαηλίδης. 2006-2007. «Ποικιλότητα ερπετοπανίδας στην προστατευόμενη περιοχή "Ξερός Ποταμός" στην Κύπρο».
2. Κατερίνα Μελίδου. 2006-2007. «Σύγχρονες τάσεις της θήρας στη Δυτική Μακεδονία».
3. Θεόδωρος Χριστοδούλου. 2009-2010. «Κοινωνικοοικονομική κατάσταση και αναπτυξιακές προοπτικές ορεινών και μειονεκτικών περιοχών: το παράδειγμα της Κοινότητας Κέχρου στη Θράκη».
4. Εύα Τζανέτη. 2009-2010. «Χειροπερολογική ποικιλότητα στην περιοχή του Αγρινίου (Αγρίνιο, Τριχωνίδα, Λουσιμαχία)».
5. Αλεξάνδρα Γιακουμέλου. 2006- 2013. «Οικοτουρισμός στη Ζάκυνθο».
6. Γιάννης Παπαγιαννάκης. 2011- 2013. «Επιπτώσεις των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας ΑΠΕ στη βιοποικιλότητα».
7. Δημήτρης Καραγεώργος. 2011- 2013. «Επιπτώσεις των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας ΑΠΕ στη βιοποικιλότητα».
8. Έφη Αναστασοπούλου. 2012 -2013. «Βιοπαρακολούθηση ενός πληθυσμού Κιτρινομπομπίνας (*Bombina variegata*) σε ρέμα της κοινότητας Παπίγκου (Ε. Πάρκο Β. Πίνδου)».
9. Αλέξης Μπουγιούκος. 2014-2017. «Πρότυπα κατανομής και οικολογικές προτιμήσεις του είδους *Paracaloptenus calloptenoides moreanus* στην Πελοπόννησο». (Συνεπίβλεψη με Γ. Κεχαγιά)
10. Στέργιος Φώτου. 2014-2017. «Πρότυπα κατανομής και οικολογικές προτιμήσεις του είδους *Paracaloptenus calloptenoides moreanus* στην Πελοπόννησο». (Συνεπίβλεψη με Γ.Κεχαγιά)
11. Οδυσσέας Σταμπουλής. 2015-2017. «Ημερήσια πρότυπα δραστηριότητας θηλαστικών στην ευρύτερη περιοχή του Εθνικού Πάρκου Οίτης».
12. Ηρώ Σήψα. 2015-2017. «Ημερήσια πρότυπα δραστηριότητας θηλαστικών στην ευρύτερη περιοχή των Τζουμέρκων».
13. Χρυσάνθη Ζαχαρού. 2017-2018. «Πρότυπα κατανομής ημερόβιων λεπιδοπτερών της Ελλάδας».
14. Χαρίλαος Κορομπίλης. 2018 «Οικολογική αξία της λίμνης Παμβώτιδας, ως προς τις τάσεις των διαχειμαζόντων υδρόβιων πουλιών και την αναπαραγωγή του είδους *Podiceps cristatus*»

15. Δέσποινα Σαγξαρίδου. 2018-παρόν. “Επίδραση της βόσκησης στην ποικιλότητα των ασιπνοδύλων και τη λειτουργία του οικοσυστήματος»
16. Μαριλένα Ρίζου. 2018-παρόν. «Εποχιακά πρότυπα κατανομής του είδους *Podiceps cristatus* στη λίμνη Παμβώτιδα».
17. Αποστόλης Στεφανίδης. 2019-παρόν. «Ποικιλότητα των Ορθοπτέρων στο όρος Μιτσκέλι»

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

A. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Kati, V. 2001. Methodological approach on assessing and optimizing the conservation of biodiversity: a case study in Dadia Reserve (Greece). Université Catholique de Louvain, Belgium. Doctorat en Sciences. 226 p.

B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

* Αλληλογραφούσα συγγραφέας

Περιοδικά με συντελεστή απήχησης (I.F.)

- B.1. ***Kati, V.**, Dufrêne M., Legakis A., Grill A., Lebrun Ph. 2004. Conservation management for the Orthoptera in the Dadia reserve, Greece. *Biological Conservation* 115: 33-44.
- B.2. ***Kati, V.**, Devillers, P., Dufrêne, M., Legakis, A., Vokou, D., Lebrun, Ph. 2004. Testing the value of six taxonomic groups as biodiversity indicators at a local scale. *Conservation Biology* 18 (3): 667-675.
- B.3. ***Kati, V.**, Devillers, P., Dufrêne, M., Legakis, A., Vokou, D., Lebrun, Ph. 2004. Hotspots, complementarity or representativeness? Designing optimal small-scale reserves for biodiversity conservation. *Biological Conservation* 120 (4): 471-480.
- B.4. Grill, A., Knoflach, B., Cleary, D., **Kati, V.** 2005. Butterfly, spider, and plant communities in different land-use types: Sardinia, Italy. *Biodiversity and Conservation* 14: 1281-1300.
- B.5. ***Kati, V.**, Mani, P., von Helversen, O., Willemse, F., Elsner, N., Dimopoulos, P. 2006. Human land use threatens endemic wetland species: the case study of *Chorthippus lacustris* (Orthoptera: Acrididae) in Epirus, Greece. *Journal of Insect Conservation* 10: 65-74.
- B.6. ***Kati, V.**, Sekercioglu, C.H. 2006. Diversity, ecological structure, and conservation of the landbird community of Dadia reserve, Greece. *Diversity and Distributions* 12: 620-629.

- B.7. Papaioannou, H., ***Kati, V.** 2007. Current status of the Balkan chamois (*Rupicapra rupicapra balcanica*) in Greece: implications for conservation. *Belgian Journal of Zoology* 137 (1): 33-39.
- B.8. Sjögren-Gulve, P., Långström, E., Báldi, A., Ibsch, P., **Kati, V.**, Livoreil, B., Selva, N. 2007. Conservation biology and the 300th anniversary of the birth of Carl Linnaeus. *Conservation Biology* 21 (4): 905-906.
- B.9. ***Kati, V.**, Foufopoulos, J., Ioannidis, Y., Papaioannou, H., Poirazidis, K., Lebrun, Ph. 2007. Diversity, ecological structure and conservation of herpetofauna in a Mediterranean area (Dadia National Park, Greece). *Amphibia-Reptilia* 28: 517-529.
- B.10. Poirazidis, K., Goutner, V., Tsachalidis, E., **Kati, V.** 2007. Comparison of nestsite selection patterns of different sympatric raptor species as a tool for their conservation. *Animal Biodiversity and Conservation* 30 (2):131-145.
- B.11. ***Kati, V.**, Dimopoulos, P., Papaioannou, H., Poirazidis, K. 2009. Ecological management of a Mediterranean mountainous reserve (Pindos National Park, Greece) using the bird community as an indicator. *Journal for Nature Conservation* 17 (1): 47-59.
- B.12. Zografou, K., Sfenthourakis, S., Pullin, A., ***Kati, V.** 2009. On the surrogate value of red-listed butterflies for butterflies and grasshoppers: a case study in Grammos site of Natura 2000, Greece. *Journal of Insect Conservation* 13: 505-514.
- B.13. Pullin, A.S., Báldi, A., Can, O.E., Dieterich, M., **Kati, V.**, Livoreil, B., Lövei, G., Nevin, O., Selva, N., Sousa-Pinto, I. 2009. Conservation Focus on Europe: Major conservation policy issues that need to be informed by conservation science. *Conservation Biology* 23 (4): 818-824.
- B.14. Michaelides, G., ***Kati, V.** 2009. Diversity patterns and conservation management of the lizard community in a Mediterranean reserve, Cyprus. *Journal of Biological Research* 12: 211-220.
- B.15. ***Kati, V.** Poirazidis, K., Dufrière, M., Halley, J.M., Korakis, G., Schindler, S. Dimopoulos P. 2010. Towards the use of ecological heterogeneity to design reserve networks: a case study from Dadia National Park, Greece. *Biodiversity & Conservation* 19 (6): 1585-1597.
- B.16. Schindler, S., Curado, N., Nikolov, S., Kreft, E., Carcamo B., Catsadorakis G., Poirazidis, K, **Kati V.** 2011. From research to implementation: nature conservation in the Eastern Rhodopes mountains, European Green Belt (Greece and Bulgaria). *Journal for Nature Conservation* 19:193-201.

- B.17. Selva, N., Kreft, S., **Kati, V.**, Schluck, M., Jonsson, B-G., Mihok, B., Okarma, H., Ibisch, P.L. 2011. Roadless and low traffic areas as conservation targets in Europe. *Journal of Environmental Management* 48:865–877.
- B.18. ***Kati, V.**, Zografou, K., Tzirkalli, E., Chitos, Th., Willemse, L. 2012. Butterfly and grasshopper diversity patterns in humid Mediterranean grasslands: the roles of disturbance and environmental factors. *Journal of Insect Conservation* 16 (2): 807-818.
- B.19. Schindler, S., von Wehrden, H., Poirazidis ,K., Wrbka, Th., **Kati, V.** 2013. Multiscale performance of landscape metrics as indicators of species richness of plants, insects and vertebrates. *Ecological Indicators* 31: 41– 48.
- B.20. Miculic, K. Radovic, A., **Kati, V.**, Jelaska, S., Tepic, N. 2014. Effects of land abandonment on bird communities of smallholder farming landscapes in post-war Croatia: implications for conservation policies. *Community Ecology* 15(2): 169-179.
- B.21. Zakkak, S., Chatzaki, M., Karamalis, N., **Kati, V.** 2014. Spiders in the context of agricultural land abandonment in Greek Mountains: species responses, community structure and the need to preserve traditional agricultural landscapes. *Journal of Insect Conservation* 18 (4): 599-611.
- B.22. Zakkak, S., Kakalis, E., Radovic, A., Halley, J.M., **Kati, V.** 2014. The impact of forest encroachment after agricultural land abandonment on passerine bird communities: The case of Greece. *Journal for Nature Conservation* 22 (2): 157-165.
- B.23. Zografou, K., **Kati, V.**, Grill, A., Wilson, R.J., Tzirkalli, E., Pamperis, N.L., Halley, J.M. 2014. Signals of climate change in butterfly communities in a Mediterranean protected area. *PlosOne*. 9 (1), e87245.
- B.24. Hudson, L. N., T. Newbold, S. Contu, S. L. L. Hill, I. Lysenko, A. De Palma, H. R. P. Phillips, R. A. Senior, D. J. Bennett, H. Booth, A. Choimes, D. L. P. Correia, J. Day, S. Echeverría-Londoño, M. Garon, M. L. K. Harrison, D. J. Ingram, M. Jung, V. Kemp, L. Kirkpatrick, C. D. Martin, Y. Pan, H. J. White, J. Aben, S. Abrahamczyk, G. B. Adum, V. Aguilar-Barquero, M. A. Aizen, M. Ancrenaz, E. Arbeláez-Cortés, I. Armbrecht, B. Azhar, A. B. Azpiroz, L. Baeten, A. Báldi, J. E. Banks, J. Barlow, P. Batáry, A. J. Bates, E. M. Bayne, P. Beja, Å. Berg, N. J. Berry, J. E. Bicknell, J. H. Bihn, K. Böhning-Gaese, T. Boekhout, C. Boutin, J. Bouyer, F. Q. Brearley, I. Brito, J. Brunet, G. Buczkowski, E. Buscardo, J. Cabra-García, M. Calviño-Cancela, S. A. Cameron, E. M. Canello, T. F. Carrijo, A. L. Carvalho, H. Castro, A. A. Castro-Luna, R. Cerda, A. Cerezo, M. Chauvat, F. M. Clarke, D. F. R. Cleary, S. P. Connop, B. D'Aniello, P. G. da Silva, B. Darvill, J. Dauber, A. Dejean, T. Diekötter, Y. Dominguez-Haydar, C. F. Dormann, B. Dumont, S. G. Dures, M. Dynesius, L. Edenius, Z. Elek, M. H. Entling, N. Farwig, T. M. Fayle, A. Felicioli, A. M. Felton, G. F. Ficetola, B. K. C. Filgueiras, S. J. Fonte, L. H. Fraser, D. Fukuda, D. Furlani, J. U. Ganzhorn, J. G. Garden, C.

Gheler-Costa, P. Giordani, S. Giordano, M. S. Gottschalk, D. Goulson, A. D. Gove, J. Grogan, M. E. Hanley, T. Hanson, N. R. Hashim, J. E. Hawes, C. Hébert, A. J. Helden, J.-A. Henden, L. Hernández, F. Herzog, D. Higuera-Díaz, B. Hilje, F. G. Horgan, R. Horváth, K. Hylander, P. Isaacs-Cubides, M. Ishitani, C. T. Jacobs, V. J. Jaramillo, B. Jauker, M. Jonsell, T. S. Jung, V. Kapoor, **V. Kati**, E. Katovai, M. Kessler, E. Knop, A. Kolb, Á. Kőrösi, T. Lachat, V. Lantschner, V. Le Féon, G. LeBuhn, J.-P. Légaré, S. G. Letcher, N. A. Littlewood, C. A. López-Quintero, M. Louhaichi, G. L. Lövei, M. E. Lucas-Borja, V. H. Lujá, K. Maeto, T. Magura, N. A. Mallari, E. Marin-Spiotta, E. J. P. Marshall, E. Martínez, M. M. Mayfield, G. Mikusinski, J. C. Milder, J. R. Miller, C. L. Morales, M. N. Muchane, M. Muchane, R. Naidoo, A. Nakamura, S. Naoe, G. Nates-Parra, D. A. Navarrete Gutierrez, E. L. Neuschulz, N. Noreika, O. Norfolk, J. A. Noriega, N. M. Nöske, N. O'Dea, W. Oduro, C. Ofori-Boateng, C. O. Oke, L. M. Osgathorpe, J. Paritsis, A. Parra-H, N. Pelegrin, C. A. Peres, A. S. Persson, T. Petanidou, B. Phalan, T. K. Philips, K. Poveda, E. F. Power, S. J. Presley, V. Proença, M. Quaranta, C. Quintero, N. A. Redpath-Downing, J. L. Reid, Y. T. Reis, D. B. Ribeiro, B. A. Richardson, M. J. Richardson, C. A. Robles, J. Römbke, L. P. Romero-Duque, L. Rosselli, S. J. Rossiter, T. a. H. Roulston, L. Rousseau, J. P. Sadler, S. Sáfián, R. A. Saldaña-Vázquez, U. Samnegård, C. Schüepp, O. Schweiger, J. L. Sedlock, G. Shahabuddin, D. Sheil, F. A. B. Silva, E. M. Slade, A. H. Smith-Pardo, N. S. Sodhi, E. J. Somarriba, R. A. Sosa, J. C. Stout, M. J. Struebig, Y.-H. Sung, C. G. Threlfall, R. Toniello, B. Tóthmérész, T. Tscharrntke, E. C. Turner, J. M. Tylianakis, A. J. Vanbergen, K. Vassilev, H. A. F. Verboven, C. H. Vergara, P. M. Vergara, J. Verhulst, T. R. Walker, Y. Wang, J. I. Watling, K. Wells, C. D. Williams, M. R. Willig, J. C. Z. Woinarski, J. H. D. Wolf, B. A. Woodcock, D. W. Yu, A. S. Zaitsev, B. Collen, R. M. Ewers, G. M. Mace, D. W. Purves, J. P. W. Scharlemann, and A. Purvis. 2014. The PREDICTS database: a global database of how local terrestrial biodiversity responds to human impacts. *Ecology and Evolution* 4(24): 4701-4735.

- B.25. Dyulgerova, S., Gramatikov, M., Pedashenko, M., Vassilev, K., **Kati, V.**, Nikolov, S.C. 2015. Farmland birds and agricultural land abandonment: Evidences from Bulgaria. *Acta Zoologica Bulgarica* 67 (2): 223-234
- B.26. Papaioannou, H., Sgardelis, S., Chondropoulos, B., Vassilakis, D., **Kati, V.**, Dimopoulos, P. 2015. Demographic characteristics, seasonal range and habitat topography of Balkan chamois population in its southernmost limit of its distribution (Giona mountain, Greece). *Journal of Natural History* 49 (5-8):327-345
- B.27. ***Kati, V.**, Hovardas, T., Dieterich, M., Ibisch, P.L., Mihok, B., Selva, N. 2015. The Challenge of Implementing the European Network of Protected Areas Natura 2000 Conservation Biology 29 (1):260-270.
- B.28. Schindler, S., von Wehrden, H., Poirazidis, K., Hochachka, W.M., Wrška, T., **Kati, V.** 2015. Performance of methods to select landscape metrics for modelling species richness. *Ecological Modelling* 295: 107-112.

- B.29. Radović, A., Perčec Tadić, M., Denac, D., **Kati, V.**, Jelaska, S., Kotrošan, D. 2015. Modelling the spatial distribution of the White Stork (*Ciconia ciconia*) breeding populations in the Southeast Europe. 2015. *Bird Study* 62 (1):106-114.
- B.30. Zakkak, S., Halley, J.M., Akriotis, T., **Kati, V.** 2015. Lizards along an agricultural land abandonment gradient in Pindos Mountains, Greece. *Amphibia-Reptilia* 36: 253-264.
- B.31. Zografou, K., Adamidis, G.K., Grill, A., **Kati, V.**, Wilson, R.J., Halley, J.M. 2015. Who flies first? Habitat-specific phenological shifts of butterflies and orthopterans in the light of climate change: a methodological case study from south-east Mediterranean. *Ecological Entomology* 40: 562-574.
- B.32. Zakkak, S., Radovic, A., Nikolov, S.C., Shumka, S., Kakalis, L., **Kati, V***. 2015. Assessing the effect of agricultural land abandonment on bird communities in the Balkan Peninsula. *Journal of Environmental Management* 164:171-179.
- B.33. Slancarova, J., Bartonova, A., Zapletal, M., Kotilinek, M., Fric, Z., Micevski, N., **Kati, V.** Beshkov, S., Konvicka, M. 2016. Life History Traits Reflect Changes in Mediterranean Butterfly Communities due to Forest Encroachment. *PLoS ONE* 11(3): e0152026. doi:10.1371/journal.pone.0152026.
- B.34. Vasilakis, D.P., Whitfield, Ph.D., Schindler, S., Poirazidis, S.K., **Kati, V***. 2016. Reconciling endangered species conservation with wind farm development: cinereous vultures in the Balkans. *Biological Conservation* 196: 10-17.
- B.35. Ibisch, P.L., Hoffmann, M., Kreft, S., Pe'er, G. **Kati, V.** Biber-Freudenberger, L. DellaSala, D.A., Vale, M., Hobson, P.R., Selva, N. 2016. A global map of roadless areas and their conservation status. *Science* 354(6318), 1423-1427. [doi: 10.1126/science.aaf7166].
- B.36. Hudson, L.N., Newbold, T., Contu, S., Hill, S.L.L., Lysenko, I., De Palma, A., Phillips, H.R.P., Alhousseini, T.I., Bedford, F.E., Bennett, D.J., Booth, H., Burton, V.J., Chng, C.W.T., Choimes, A., Correia, D.L.P., Day, J., Echeverría-Londoño, S., Emerson, S.R., Gao, D., Garon, M., Harrison, M.L.K., Ingram, D.J., Jung, M., Kemp, V., Kirkpatrick, L., Martin, C.D., Pan, Y., Pask-Hale, G.D., Pynegar, E.L., Robinson, A.N., Sanchez-Ortiz, K., Senior, R.A., Simmons, B.I., White, H.J., Zhang, H., Aben, J., Abrahamczyk, S., Adum, G.B., Aguilar-Barquero, V., Aizen, M.A., Albertos, B., Alcalá, E.L., del Mar Alguacil, M., Alignier, A., Ancrenaz, M., Andersen, A.N., Arbeláez-Cortés, E., Armbrrecht, I., Arroyo-Rodríguez, V., Aumann, T., Axmacher, J.C., Azhar, B., Azpiroz, A.B., Baeten, L., Bakayoko, A., Baldi, A.,

Banks, J.E., Baral, S.K., Barlow, J., Barratt, B.I.P., Barrico, L., Bartolommei, P., Barton, D.M., Basset, Y., Batáry, P., Bates, A.J., Baur, B., Bayne, E.M., Beja, P., Benedick, S., Berg, Å., Bernard, H., Berry, N.J., Bhatt, D., Bicknell, J.E., Bihn, J.H., Blake, R.J., Bobo, K.S., Bóçon, R., Boekhout, T., Böhning-Gaese, K., Bonham, K.J., Borges, P.A.V., Borges, S.H., Boutin, C., Bouyer, J., Bragagnolo, C., Brandt, J.S., Brearley, F.Q., Brito, I., Bros, V., Brunet, J., Buczkowski, G., Buddle, C.M., Bugter, R., Buscardo, E., Buse, J., Cabra-García, J., Cáceres, N.C., Cagle, N.L., Calviño-Cancela, M., Cameron, S.A., Canello, E.M., Caparrós, R., Cardoso, P., Carpenter, D., Carrijo, T.F., Carvalho, A.L., Cassano, C.R., Castro, H., Castro-Luna, A.A., Rolando, C.B., Cerezo, A., Chapman, K.A., Chauvat, M., Christensen, M., Clarke, F.M., Cleary, D.F.R., Colombo, G., Connop, S.P., Craig, M.D., Cruz-López, L., Cunningham, S.A., D'Aniello, B., D'Cruze, N., da Silva, P.G., Dallimer, M., Danquah, E., Darvill, B., Dauber, J., Davis, A.L.V., Dawson, J., de Sassi, C., de Thoisy, B., Deheuvels, O., Dejean, A., Devineau, J.-L., Diekötter, T., Dolia, J.V., Domínguez, E., Dominguez-Haydar, Y., Dorn, S., Draper, I., Dreber, N., Dumont, B., Dures, S.G., Dynesius, M., Edenius, L., Eggleton, P., Eigenbrod, F., Elek, Z., Entling, M.H., Esler, K.J., de Lima, R.F., Faruk, A., Farwig, N., Fayle, T.M., Felicioli, A., Felton, A.M., Fensham, R.J., Fernandez, I.C., Ferreira, C.C., Ficetola, G.F., Fiera, C., Filgueiras, B.K.C., Firincioglu, H.K., Flaspohler, D., Floren, A., Fonte, S.J., Fournier, A., Fowler, R.E., Franzén, M., Fraser, L.H., Fredriksson, G.M., Freire, G.B., Frizzo, T.L.M., Fukuda, D., Furlani, D., Gaigher, R., Ganzhorn, J.U., García, K.P., Garcia-R, J.C., Garden, J.G., Garilleti, R., Ge, B.-M., Gendreau-Berthiaume, B., Gerard, P.J., Gheler-Costa, C., Gilbert, B., Giordani, P., Giordano, S., Golodets, C., Gomes, L.G.L., Gould, R.K., Goulson, D., Gove, A.D., Granjon, L., Grass, I., Gray, C.L., Grogan, J., Gu, W., Guardiola, M., Gunawardene, N.R., Gutierrez, A.G., Gutiérrez-Lamus, D.L., Haarmeyer, D.H., Hanley, M.E., Hanson, T., Hashim, N.R., Hassan, S.N., Hatfield, R.G., Hawes, J.E., Hayward, M.W., Hébert, C., Helden, A.J., Henden, J.-A., Henschel, P., Hernández, L., Herrera, J.P., Herrmann, F., Herzog, F., Higuera-Diaz, D., Hilje, B., Höfer, H., Hoffmann, A., Horgan, F.G., Hornung, E., Horváth, R., Hylander, K., Isaacs-Cubides, P., Ishida, H., Ishitani, M., Jacobs, C.T., Jaramillo, V.J., Jauker, B., Hernández, F.J., Johnson, M.F., Jolli, V., Jonsell, M., Juliani, S.N., Jung, T.S., Kapoor, V., Kappes, H., **Kati, V.**, Katovai, E., Kellner, K., Kessler, M., Kirby, K.R., Kittle, A.M., Knight, M.E., Knop, E., Kohler, F., Koivula, M., Kolb, A., Kone, M., Kőrösi, Á., Krauss, J., Kumar, A., Kumar, R., Kurz, D.J., Kutt, A.S., Lachat, T., Lantschner, V., Lara, F., Lasky, J.R., Latta, S.C., Laurance, W.F., Lavelle, P., Le Féon, V., LeBuhn, G., Légaré, J.-P., Lehouck, V., Lencinas, M.V., Lentini, P.E., Letcher, S.G., Li, Q., Litchwark, S.A., Littlewood, N.A., Liu, Y., Lo-Man-Hung, N., López-Quintero, C.A., Louhaichi, M., Lövei, G.L., Lucas-Borja, M.E., Luja, V.H., Luskin, M.S., MacSwiney G, M.C., Maeto, K., Magura, T., Mallari, N.A., Malone, L.A., Malonza, P.K., Malumbres-Olarte, J., Mandujano, S., Måren, I.E., Marin-Spiotta, E., Marsh, C.J., Marshall, E.J.P., Martínez, E., Martínez Pastur, G., Moreno Mateos, D., Mayfield, M.M., Mazimpaka, V., McCarthy, J.L., McCarthy, K.P., McFrederick, Q.S., McNamara, S., Medina, N.G., Medina, R., Mena, J.L., Mico, E., Mikusinski, G., Milder, J.C., Miller, J.R., Miranda-Esquivel, D.R., Moir, M.L., Morales, C.L., Muchane, M.N., Muchane, M., Mudri-Stojnic, S., Munira, A.N., Muoñz-Alonso, A., Munyekenye, B.F., Naidoo, R., Naithani, A., Nakagawa, M., Nakamura, A., Nakashima, Y., Naoe, S., Nates-Parra, G., Navarrete Gutierrez, D.A., Navarro-Iriarte, L., Ndang'ang'a, P.K., Neuschulz, E.L., Ngai, J.T., Nicolas, V., Nilsson, S.G., Noreika, N., Norfolk, O., Noriega, J.A., Norton, D.A., Nöske, N.M., Nowakowski, A.J., Numa, C., O'Dea, N., O'Farrell, P.J., Oduro, W., Oertli, S., Ofori-Boateng, C., Oke, C.O., Oostra, V., Osgathorpe, L.M., Otavo, S.E., Page, N.V., Paritsis, J., Parra-H, A., Parry, L., Pe'er, G., Pearman, P.B., Pelegrin, N., Pélissier, R., Peres, C.A., Peri, P.L., Persson, A.S., Petanidou, T.,

Peters, M.K., Pethiyagoda, R.S., Phalan, B., Philips, T.K., Pillsbury, F.C., Pincheira-Ulbrich, J., Pineda, E., Pino, J., Pizarro-Araya, J., Plumptre, A.J., Poggio, S.L., Politi, N., Pons, P., Poveda, K., Power, E.F., Presley, S.J., Proença, V., Quaranta, M., Quintero, C., Rader, R., Ramesh, B.R., Ramirez-Pinilla, M.P., Ranganathan, J., Rasmussen, C., Redpath-Downing, N.A., Reid, J.L., Reis, Y.T., Rey Benayas, J.M., Rey-Velasco, J.C., Reynolds, C., Ribeiro, D.B., Richards, M.H., Richardson, B.A., Richardson, M.J., Ríos, R.M., Robinson, R., Robles, C.A., Römbke, J., Romero-Duque, L.P., Rös, M., Rosselli, L., Rossiter, S.J., Roth, D.S., Roulston, T.a.H., Rousseau, L., Rubio, A.V., Ruel, J.-C., Sadler, J.P., Sáfián, S., Saldaña-Vázquez, R.A., Sam, K., Samnegård, U., Santana, J., Santos, X., Savage, J., Schellhorn, N.A., Schilthuizen, M., Schmiedel, U., Schmitt, C.B., Schon, N.L., Schüepp, C., Schumann, K., Schweiger, O., Scott, D.M., Scott, K.A., Sedlock, J.L., Seefeldt, S.S., Shahabuddin, G., Shannon, G., Sheil, D., Sheldon, F.H., Shochat, E., Siebert, S.J., Silva, F.A.B., Simonetti, J.A., Slade, E.M., Smith, J., Smith-Pardo, A.H., Sodhi, N.S., Somarriba, E.J., Sosa, R.A., Soto Quiroga, G., St-Laurent, M.-H., Starzomski, B.M., Stefanescu, C., Steffan-Dewenter, I., Stouffer, P.C., Stout, J.C., Strauch, A.M., Struebig, M.J., Su, Z., Suarez-Rubio, M., Sugiura, S., Summerville, K.S., Sung, Y.-H., Sutrisno, H., Svenning, J.-C., Teder, T., Threlfall, C.G., Tiitsaar, A., Todd, J.H., Tonietto, R.K., Torre, I., Tóthmérész, B., Tscharrntke, T., Turner, E.C., Tylianakis, J.M., Uehara-Prado, M., Urbina-Cardona, N., Vallan, D., Vanbergen, A.J., Vasconcelos, H.L., Vassilev, K., Verboven, H.A.F., Verdasca, M.J., Verdú, J.R., Vergara, C.H., Vergara, P.M., Verhulst, J., Virgilio, M., Vu, L.V., Waite, E.M., Walker, T.R., Wang, H.-F., Wang, Y., Watling, J.I., Weller, B., Wells, K., Westphal, C., Wiafe, E.D., Williams, C.D., Willig, M.R., Woinarski, J.C.Z., Wolf, J.H.D., Wolters, V., Woodcock, B.A., Wu, J., Wunderle, J.M., Yamaura, Y., Yoshikura, S., Yu, D.W., Zaitsev, A.S., Zeidler, J., Zou, F., Collen, B., Ewers, R.M., Mace, G.M., Purves, D.W., Scharlemann, J.P.W., Purvis, A., 2017. The database of the PREDICTS (Projecting Responses of Ecological Diversity In Changing Terrestrial Systems) project. *Ecology and Evolution* 7: 145-188.

- B.37. Vasilakis, D*, Whitfield, D., **Kati, V***. 2017. A balanced solution to the cumulative threat of industrialized wind farm development on cinereous vultures (*Aegypius monachus*) in south-eastern Europe. *PlosOne*. <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0172685>
- B.38. Zografou, K., Wilson, R.K., Halley, J.M., Tsirkalli, E., **Kati V.** 2017. How are arthropod communities structured and why are they so diverse? Answers from Mediterranean mountains using hierarchical additive partitioning" *Biodiversity and Conservation* 26(6): 1333-1351.
- B.39. Zografou, K., Adamidis, G., Komnenov, M., **Kati, V.**, Sotirakopoulos, P., Pitta, E., Chatzaki, M. 2017. Diversity of spiders and orthopterans responds to intra-seasonal and spatial environmental changes. *Journal of Insect Conservation* 21(3): 531-543.
- B.40. Tzortzakaki, O., **Kati, V.**, Kassara, C., Tietze, D.T., Giokas, S. 2017. Seasonal patterns of urban bird diversity in a Mediterranean coastal city: the positive role of open green spaces. *Urban Ecosystems*. 21(1): 27-39.

- B.41. Avtzis, D.N., Stara, K., Sgardeli, V., Betsis, A., Diamandis, S., Healey, J.R., Kapsalis, E., **Kati, V.**, Korakis, G., Marini Govigli, V., Monokrousos, N., Muggia, L., Nitsiakos, V., Papadatou, E., Papaioannou, H., Rohrer, A., Tsiakiris, R., Van Houtan, K.S., Vokou, D., Wong, J.L.G., Halley, J.M., 2018. Quantifying the conservation value of Sacred Natural Sites. *Biological Conservation* 222: 95-103.
- B.42. Zakkak, S., Radovic, A., Panitsa, M., Vassilev, K., Shuka, L., Kuttner, M., Schindler, S., **Kati, V***. 2018. Vegetation patterns along agricultural land abandonment in the Balkans. *Journal of Vegetation Science* 29: 877-886.
- B.43. Tzortzakaki, O., **Kati, V.**, Panitsa, M., Tzanatos, E., Giokas, S. 2019. Butterfly diversity along the urbanization gradient in a densely-built Mediterranean city: Land cover is more decisive than resources in structuring communities. *Landscape and Urban Planning* 183: 79-87.
- B.44. Maes, D., Verovnik, R., Wiemers, M., Brosens, D., Beshkov, S., Bonelli, S. Buszko, J., Salazar, L.S., Cassar, L.F., Collins, S., Djuric, M., Dusej, G., Elven1, H., Franeta, F., Garcia-Pereira, P., Geryak, Y., Goffart, Ph., Gór, A., Hiermann, U., Höttinger, H., Huemer, P., Jakšić, P., John, E., Kalivoda, H., **Kati, V.**, et al. 2019. Integrating national checklists and Red Lists for prioritising European butterfly conservation actions. *Journal of Insect Conservation*. <https://doi.org/10.1007/s10841-019-00127-z>
- B.45. Petridou, M, Youlatos, D., Lazarou, Y., Selinides, K., Pylidis, Ch., Giannakopoulos, A., **Kati, V.** Iliopoulos, Y. 2019. Wolf diet and livestock selection in central Greece. *Mammalia* <https://doi.org/10.1515/mammalia-2018-0021>.
- B.46. Tzirkalli, E., Kadis, C., Halley, J.M., Vogiatzakis, I., Wilson, R.J., Zografou, K., Antoniou, A., Tsintides, T., Makris, C., **Kati, V***, 2019. Conservation ecology of butterflies on Cyprus in the context of Natura 2000. *Biodiversity and Conservation*. 28(7), 1759-1782. <https://doi.org/10.1007/s10531-019-01755-2>.

Περιοδικά χωρίς συντελεστή απήχησης

- B.47. ***Kati, V.**, Lebrun, Ph., Devillers, P., Papaioannou, H. 2000. Les orchidées de la réserve de Dadia (Grèce), leurs habitats et leur conservation. *Les Naturalistes Belges* 81: 269-282.
- B.48. ***Kati, V.**, Willemse, F. 2001. The grasshoppers and crickets of the Dadia Forest Reserve (Thraki, Greece) with a new record to the Greek fauna: *Paranocarodes chopardi* Pechev 1965 (Orthoptera, Pamphagidae). *Articulata* 16: 11-19.
- B.49. Korakis, G., Gerasimidis, A., Poirazidis, K., **Kati, V.** 2006. Floristic records from Dadia-Lefkimi-Soufli National Park, NE Greece. *Flora Mediterranea* 16:11-32.

- B.50. Muggia, L., **Kati, V.**, Rohrer, A., Halley, J., Mayrhofer, H. 2018. Species diversity of lichens in the sacred groves of Epirus (Greece). – *Herzogia* 31: 231-244.
- B.51. Lemonnier-Darcemont, M., **Kati, V.**, Willemse, L., Darcemont, C. 2018. Effects of changing grazing systems on the threatened genus *Peripodisma* (Orthoptera: Acrididae: Melanoplinae) in the Mediterranean mountains of the southern Balkans. *Journal of Mediterranean Ecology* 16: 67-79.

C. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ

Κεφάλαια διεθνών βιβλίων με κριτές (C)

- C.1. Schindler, S., Poirazidis, K., Papageorgiou, A., Kalivas D., Von Wehrden, H., Kati, V. 2010. Landscape approaches and GIS for biodiversity management. In: Anděl, J., Bičík, I., Dostál, P., Lipský, Z., Shahneshin, S.G., Raska, P. (eds), *Landscape modelling: geographical space, transformation and future scenarios*, Urban and Landscape Perspectives Series, Springer-Verlag. pp171-182.
- C.2. Catsadorakis, G., Kati, V., Liarikos, K., Poirazidis, K., Skartsi, Th., Vasilakis, D. and Karavellas, D. 2010. Conservation and management issues for the Dadia Lefkimi Soufli Forest National Park. In: Catsadorakis, G., Källander, H. (Eds.). *The Dadia - Lefkimi - Soufli Forest National Park, Thrace, Greece: Biodiversity, Management and Conservation*. WWF Greece, Athens. pp 265-280.
- C.3. Grill, A., **Kati, V.**, Karris, G., Argyropoulou, M.D. 2010. Diversity patterns in insect communities of the Dadia-Lefkimi-Soufli Forest National Park: butterflies, grasshoppers, beetles. In: Catsadorakis, G., Källander, H. (Eds.). *The Dadia - Lefkimi - Soufli Forest National Park, Greece: Biodiversity, Management and Conservation*. WWF Greece, Athens. pp 115-122.
- C.4. **Kati, V.**, Kakalis, L. 2010. The landbird community: composition, abundance and management suggestions In: Catsadorakis, G., Källander, H. (Eds.). *The Dadia - Lefkimi - Soufli Forest National Park, Greece: Biodiversity, Management and Conservation*. WWF Greece, Athens. pp 169-182.
- C.5. Korakis, G., Gerasimidis, A., **Kati, V.** 2010. The flora. In: Catsadorakis, G., Källander, H. (Eds.). *The Dadia - Lefkimi - Soufli Forest National Park, Greece: Biodiversity, Management and Conservation*. WWF Greece, Athens, pp 63-84.
- C.6. Poirazidis, K., **Kati, V.**, Schindler, S., Triantakonstantis, D., Kalivas, K., Gatzogiannis, S. 2010. Landscape and biodiversity in the Dadia -Lefkimi- Soufli Forest National Park. In:

Catsadorakis, G., Källander, H. (Eds.). The Dadia - Lefkimi - Soufli Forest National Park, Greece: Biodiversity, Management and Conservation. WWF Greece, Athens. pp 103-114.

- C.7. Poirazidis, K., Schindler, S., **Kati, V.**, Martinis, A., Kalivas, D., Kasimiadis, D., Wrbka, T., Papageorgiou, A. 2011 Conservation of biodiversity in managed forests: developing an adaptive decision support system. In: Li, C., Laforteza, R., Chen, J. (eds), Landscape Ecology in Forest Management and Conservation. Challenges and Solutions for Global Change. Higher Education Press - Springer. pp 381-399.
- C.8. Brotons, L., Herrando, S., Sirami, C., **Kati, V.** & Díaz, M. 2017. Mediterranean forest bird communities and the role of landscape heterogeneity in space and time. In: Mikusinski, G., Roberge, J.-M. & Fuller, R.J. (Eds.). Ecology and Conservation of Forest Birds. Cambridge University Press. Cambridge, UK. pp 318-349.
- C.9. Hoffmann, M., Kreft, S., **Kati, V.** & Ibisch, P. 2019. Roadless Areas as Key Approach to Conservation of Functional Forest Ecosystems. In: Goldstein, M.I. & DellaSala, D.A. (Eds). Earth Encyclopedia of the World's Biomes. Elsevier Inc. *In press*

Κεφάλαια βιβλίων χωρίς κριτές (C')

31

- C'.1. **Κατή, Β.** 2008. Σχεδιασμός οικολογικών δικτύων. Σε: Δημόπουλος, Π., Παντής, Ι., Τζανουδάκης, Δ. και Βαγενάς, Δ., (Εκδ.) Εγχειρίδιο αειφορικής διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών, σελ 87-100. Εκδόσεις Παππάς, Αθήνα. 643 σελ.
- C'.2. **Κατή, Β.** 2009. *Chorthippus lacustris* (La Greca & Messina, 1975). Ορθόπτερα, Acrididae. Σε: Λεγάκις, Α., Μαραγκού, Π. Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας, σελ 474-475. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία. 528 σελ.
- C'.3. Willemse, L., **Kati, V.**, Odé, B. 2015. EPIRUS GRASSHOPPER: a Prima Ballerina Courtship! In: Hegan, A (ed), No More Endlings: saving species one story at a time, pp 246-253, Motivational Press, Melbourne, 429 p.
- C'.4. **Κατή Β.**, Στάρα Κ. 2015. Η βιοποικιλότητα των αιωνόβιων δέντρων και δασών: τα πουλιά. Σε: Κ. Στάρα, Δ. Βώκου (επιμ.). Τα μεγαλειώδη δέντρα του Ζαγορίου και της Κόνιτσας, σελ 61-69. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα. 80 σελ.
- C'.5. **Kati, V.** 2018. Nature-Biodiversity. In: National Center for the Environment and Sustainable Development (NCESD). Greece: State of the Environment Report Summary /2018, pp 74-95. NCESD, Athens, 126 p.

D. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων (D)

- D.1. **Kati, V.** 2001. Maximizing biodiversity conservation in a forest ecosystem by identifying zones of hotspot overlap. In: Radoglou, K. Proceedings of the International Conference: Forest Research: A Challenge For an Integrated European Approach, Thessaloniki. NAGREF - Forest Research Institute, p 581-585.
- D.2. **Kati, V.** and Papaioannou, 2001. H. Identifying biodiversity indicators in a forest ecosystem. In: Radoglou, K. Proceedings of the International Conference: Forest Research: A Challenge For an Integrated European Approach, Thessaloniki. NAGREF - Forest Research Institute, 2001: 501-506.
- D.3. Schindler, S., **Kati, V.**, and Poirazidis, K. 2007. Testing the performance of landscape structure variables as predictors of biodiversity: a case study from Dadia NP, Greece. In: Bunce, RGH, Jongman, RHG, Hojas, L, and Weel, S., Eds. 25 Years of Landscape Ecology: Scientific Principles in Practice. Proceedings of the 7th IALE World congress, Wageningen, The Netherlands, 8-12 Jul. IALE Publications series 4. p 337-338.
- D.4. Schindler, S., **Kati, V.**, von Wehrden, I., Wrбка, T., and Poirazidis, K. 2009. Landscape metrics as biodiversity indicators for plants, insects and vertebrates at multiple scales. In: Breuste, J., Kozová, M., and Finka, M. (Eds). European Landscapes in Transformation: Challenges for Landscape Ecology and Management. European IALE Conference 2009 12-16 Jul 2009, Salzburg, Austria & Bratislava, Slovakia. pp. 228-231.

Δημοσιεύσεις σε πρακτικά Ελληνικών συνεδρίων/επετηρίδες (D')

- D'.1. Κοράκης, Γ., Καψάλης, Ε., Τσιακίρης, Ρ., Μπέτσος, Α., Στάρα, Κ., Halley, J.M., Παπαϊωάννου, Χ., **Κατή, Β.** 2014. Συμβολή στην μελέτη της χλωριδικής ποικιλότητας των ιερών δασών στη βόρεια Πίνδο. Σε: Κυριαζόπουλος, Α., Καρατάσιου, Μ., Σκλάβου, Π., & Χουβαρδάς Δ.. Πρακτικά 8^{ου} Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου: Λιβάδια, Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη, Θεσσαλονίκη, σελ 117-122.
- D'.2. Κοράκης, Γ., Καψάλης, Ε., Τσιακίρης, Ρ., Στάρα, Κ., Halley, J.M., Παπαϊωάννου, Χ., **Κατή, Β.** 2015. Διατήρηση της φύσης μέσω της θρησκείας: Συγκριτική χλωριδική έρευνα εθιμικά προστατευόμενων σε σχέση με συμβατικά διαχειριζόμενα δάση στην Ήπειρο. Σε: Παπαγεωργίου, Α., Κυριαζόπουλος Α., Κοράκης, Γ. Θέματα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων. 6ος Τόμος: Βιοποικιλότητα και Φυσικό Περιβάλλον, σελ 75-92.
- D'.3. Κοράκης Γ., Καψάλης Ε., Τσιακίρης Ρ., Στάρα Κ, Halley J.M., Παπαϊωάννου Χ., **Κατή Β.** 2015. Αναγνώριση και Σύνθεση των Οικοτόπων οκτώ Ιερών Δασών στην Περιοχή Κόνιτσα -Ζαγορίου. Σε: Πρακτικά 17^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου. Η συμβολή της σύγχρονης δασοπονίας και των προστατευόμενων περιοχών στη βιώσιμη ανάπτυξη, Αργοστόλι Κεφαλονιάς, 789-796.

E. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια (E)

- E.1. **Kati, V.**, Dufrene, M., and Vokou, D. 1999. Passerine and Orchid diversity assessment in Dadia forest reserve. Proceedings of the International Conference: "Eureco 99: VIII European Ecological Congress. The European Dimension in Ecology. Perspectives and Challenges for the 21st Century". E.E.F - European Ecological Federation, Halkidiki, Greece, 18-23 September. p 173.
- E.2. **Kati, V.** 2002. The diversity of the Orthoptera community in the reserve of Dadia (Greece): habitats, indicators and conservation. 9th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Hellenic Zoological Society, Thessaloniki. p 67.
- E.3. **Kati, V.**, Devillers, P., Dufrene, M., Legakis, A., Vokou, D., and Lebrun, Ph. 2002. Maximizing biodiversity conservation: which is the best way to design reserve networks? 9th European Ecological Congress (Eureco' 02). Lund University, Sweden, 27 Jul-1st Aug.
- E.4. Papaioannou, H. and **Kati, V.** 2002. The chamois in the broader area of Vikos-Aoos national park: a project of WWF Greece. 9th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Hellenic Zoological Society, Thessaloniki, p 120.
- E.5. Papaioannou, H. and **Kati, V.** 2002. Conservation and management of Balkan chamois in Timfi: a project of WWF Greece. Third World Conference on Mountain Ungulates. IUCN. Caprinae Specialist Group., Saragossa, Spain, 10-15 June.
- E.6. Papaioannou, H. and **Kati, V.** 2002. The status and conservation of Balkan chamois (*Rupicapra rupicapra balcanica*) in Greece. Third World Conference on Mountain Ungulates. IUCN. Caprinae Specialist Group., Saragossa, Spain, 10-15 June.
- E.7. **Kati, V.** and Dimopoulos, P. 2005. Biodiversity research in Greece. First Diversitas open science conference: Integrating biodiversity science for human well-being. Oaxaca, Mexico, 9-12 November.
- E.8. **Kati, V.** and Poirazidis, K. 2005. Local biodiversity hotspots in a Mediterranean reserve: where and why species concentrate. First Diversitas open science conference: Integrating biodiversity science for human well-being. Oaxaca, Mexico, 9-12 November.
- E.9. Tryfon, E., Dimopoulos, P., and **Kati, V.** 2006. Natura 2000 ecological network in Greece: current state and perspectives. 1st European Congress of Conservation Biology: Diversity for Europe. Eger, Hungary, 22-26 August.

- E.10. **Kati, V.**, Grill, A., Papaioannou, H. D., and Dimopoulos, P. 2006. Diversity patterns of Orthoptera, Lepidoptera and small terrestrial birds in Tzoumerka mountainous area, Greece. 1st European Congress of Conservation Biology: Diversity for Europe. Eger, Hungary. 22-26 August.
- E.11. **Kati, V.**, Mani, P., von Helversen, O., Willemse, F., Elsner, N., and Dimopoulos, P. 2006. Human land use threatens endemic wetland species: the case study of *Chorthippus lacustris* (Orthoptera: Acrididae) in Epirus, Greece. 1st European Congress of Conservation Biology: Diversity for Europe. Eger, Hungary, 22-26 August.
- E.12. **Kati, V.** and Sekercioglou, C. 2006. Conservation biogeography of the landbird community of Dadia National Park, Greece. 10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Patras, Greece, 26-30 June.
- E.13. Schindler, S., **Kati, V.** and Poirazidis, K. 2007. Correlation Analysis of Landscape Structure Variables as Tool to Optimize Predictor Choice for the Assessments of Biodiversity. 7th World congress of the International Association for Landscape Ecology IALE. Wageningen, The Netherlands, 8-12 July
- E.14. Schindler, S., Poirazidis, K., **Kati, V.**, Kalivas, D., Papageorgiou, A., and Wrבka, T. 2008. Conservation of biodiversity in managed forests: An integrated approach using multi-function forest services. In: Chen, J., Liu, S., Lucas, R., Sun, P., Laforteza, R., Delp L (eds), Proceedings of the International Conference Landscape Ecology and Forest Management: Challenges and Solutions, 16-18 September, Chengdu, China. IUFRO Landscape Ecology, p 142-143.
- E.15. Schindler, S., **Kati, V.**, Poirazidis, K. and von Wehrden, H. 2008. The performance of landscape structure variables as Predictors of Biodiversity: Testing the effects of scale, method of composing sets and taxon under concern. In: Chen, J., Liu, S., Lucas, R., Sun, P., Laforteza, R., Delp L (eds), Proceedings of the International Conference Landscape Ecology and Forest Management: Challenges and Solutions, 16-18 September, Chengdu, China, IUFRO Landscape Ecology, 153-154.
- E.16. Schindler, S., Poirazidis, K., **Kati, V.**, Kalivas, D., Papageorgiou, A., and Wrבka, Th. 2008. Earth observation as a prerequisite for biodiversity management in a Mediterranean forest landscape. In: Dilly, O. and Helming, K, Eds. Proceedings of the International Conference on Impact Assessment of Land Use Changes, Berlin, 6-9 April. p 60.
- E.17. Zografou, K., Sfenthourakis, S., **Kati, V.** 2008. Butterfly and grasshopper diversity and its predictors on mountainous habitats of Greece. EEF - European Ecological Federation, and GFOE - the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland. EURECO-GFOE.

Leipsiz, Germany. 15-19 September.

- E.18. Schindler, S., Poirazidis, K., Papageorgiou, A., Kalivas, D. and **Kati, V.** 2008. Landscape modelling as a prerequisite for biodiversity management in a Mediterranean forest landscape. Geoscape 2008 Conference, Usti nad Labem, Czech Republic, 10-11 November. p 39.
- E.19. Grill, A., Schindler, S., **Kati, V.**, and Poirazidis, K. 2009. Biodiversity and landscape research in Dadia National Park, a Mediterranean forest in the Greek part of the Green Belt. Breuste, J., Kozová, M., and Finka, M, Eds. European Landscapes in Transformation: Challenges for Landscape Ecology and Management. European IALE Conference, Salzburg, Austria & Bratislava, Slovakia, 12-16 July. IALE, p 573.
- E.20. **Kati, V.**, Poirazidis, K., Dufrene, M., Halley, J., Korakis, G., Schindler, S, and Dimopoulos, P. 2009. Is ecological heterogeneity an alternative tool for reserve design? A case study from Dadia national park, Greece. In. 2nd European Congress of Conservation Biology. Conservation biology and beyond: from science to practice, Prague. 1-5 September. Czech University of Life Sciences, p.82-83.
- E.21. **Kati, V.**, Poirazidis, K., Halley, J. M., Korakis, G., Schindler, S., Papaioannou, H., and Dimopoulos, P. 2009 Ecological heterogeneity and biodiversity patterns as exemplified in the Dadia National Park (NE Greece). 52nd IAVS Symposium. Vegetation processes and human impacts in a changing world, Crete, Greece, 30 May- 4 June.
- E.22. Kret, E., Poirazidis, K., and **Kati, V.** 2009. Multi-scale modeling of amphibian pond-breeding habitat: the effect of landscape characteristics on species distribution and community structure. 2nd European Congress of Conservation Biology. Conservation biology and beyond: from science to practice, Prague. 1-5 September. Czech University of Life Sciences, p187.
- E.23. Lakka, V., Papadatou, E., Sfendourakis, S., and **Kati, V.** 2009. Perceptions and attitudes of hunters with respect to problems in game management in Greece: a case study from the region of Epirus. In. 2nd European Congress of Conservation Biology. Conservation biology and beyond: from science to practice, Prague. 1-5 September. Czech University of Life Sciences, p 188.
- E.24. Massa, R., Ramsey, A., Dieterich, M., Gilchrist, P., and **Kati, V.** 2009. A new educational target in conservation: people from whom you would not buy a used car. In. 2nd European Congress of Conservation Biology. Conservation biology and beyond: from science to practice, Prague, 1-5 September. Czech University of Life Sciences, p 91.

- E.25. Poirazidis, K., Schindler, S., **Kati, V.**, Martinis, A., Kalivas, D., Kasimiadis, D., Wrבka, T., and Papageorgiou, A. 2009. Conservation of biodiversity in managed forests: an integrated approach using multi-function forest services. Second DIVERSITAS Open Science Conference - Biodiversity and society: understanding connections, adapting to change, Cape Town, South Africa, 13-16 October. DIVERSITAS.
- E.26. Schindler, S., Poirazidis, K., **Kati, V.**, and Papageorgiou, A. 2009. Conservation of biodiversity in managed forests: an integrated approach using multi-function forest services. 1st Latin American IALE conference, Campos de Jordao, Brazil, 4-7 Oct. IALE.
- E.27. Schindler, S., Poirazidis, K., **Kati, V.**, Kalivas, D., Papageorgiou, A., and Wrבka, T. 2009. Conservation of biodiversity in managed forests: An integrated approach using multi-function forest services. In: Breuste, J., Kozová, M., and Finka, M. (Eds). European Landscapes in Transformation: Challenges for Landscape Ecology and Management. European IALE Conference, Salzburg, Austria & Bratislava, Slovakia, 12-16 July. IALE, p 192.
- E.28. Schindler, S., **Kati, V.**, von Wehrden, I., Wrבka, T., and Poirazidis, K. 2009. Testing functional groups and structural indicators as predictors of biodiversity. Second DIVERSITAS Open Science Conference - Biodiversity and society: understanding connections, adapting to change. Cape Town, South Africa, 13-16 October . DIVERSITAS.
- E.29. Zografou, K., Sfenthourakis, S., Pullin, A., and **Kati, V.** 2009. Are red-listed butterflies good indicators for butterflies and grasshoppers? A case study in a mediterranean mountainous reserve, Greece. In. 2nd European Congress of Conservation Biology. Conservation biology and beyond: from science to practice. Prague, 1-5 September. Czech University of Life Sciences, p. 226.
- E.30. Gasteratos, I., **Kati, V.**, Kazantzidis, S., Koutsias, N. 2010. Habitat use by waterbirds in three wetlands on Corfu Island, northwestern Greece. In: Third International Eurasian Ornithology Congress, Mytilini, 8-10 April.
- E.31. Zografou, K., Sgardeli, V., **Kati, V.**, Wilson, R, Halley, J.M. 2012. Butterfly community changes over a 13 years period: just a case of neutral turnover? International Symposium: Future of Butterflies in Europe III. Dutch Butterfly Conservation. Wageningen, the Netherlands, 29-31 March.
- E.32. Tzirkalli, E., Kadis, C., **Kati, V.**, Wilson, R.J., Tsintides, T., Christodoulou, C., Antoniou, A., Xenophontos, M., Makris, C., Halley, J.M. 2012. Butterfly distribution and diversity patterns along an elevation gradient in Cyprus. International Symposium: Future of Butterflies in Europe III. Dutch Butterfly Conservation. Wageningen, the Netherlands, 29-31 March.

- E.33. Ioannidis, Y., Pafilis, P., Papadatou, E., **Kati, V.** 2012. Abundance, diversity and ecological structure of herpetofauna in a mountainous protected area of Greece. 12th International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Southeastern Europe and the Eastern Mediterranean. 12th ICZEGAR, 18-22 June.
- E.34. Zakkak, S., Trichas, A., **Kati, V.** 2012. Estimating ground beetle (Coleoptera: Carabidae) community composition in abandoned land in the area of Pindos mountains: Are biogeographical or human driven parameters more important? 12th International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Southeastern Europe and the Eastern Mediterranean. 12th ICZEGAR, 18-22 June.
- E.35. **Kati, V.**, Hovardas, A., Mihok, B., Selva, N., Dieterich, M. 2012. Conservation experts for a better implementation of Natura 2000 in Europe. 3rd European Congress of Conservation Biology. Conservation on the Edge. Glaskow. 28th August – 1st September
- E.36. Zografou, K., Halley, J.M., Wilson, R.J. **Kati, V.** 2012. Diversity and distribution patterns of Butterflies and Orthoptera and their responses to local climate change: a comparative study for Dardia National Park, Greece over the last decade. 3rd European Congress of Conservation Biology. Conservation on the Edge. Glaskow. 28th August – 1st September
- E.37. Tzirkalli, E., Kadis, C., **Kati, V.**, Wilson, R.J., Tsintides, T., Christodoulou, C., Antoniou, A., Xenophontos, M., Makris, C. and Halley, J.M . 2012. Biodiversity patterns (Lepidoptera) along an elevational gradient in Cyprus. 3rd European Congress of Conservation Biology. Conservation on the Edge. Glaskow. 28th August – 1st September.
- E.38. Schindler, S., Gallardo, A., Gonzalez, E.J., Bessa, P., Cordonnier Th., Soler, R Martínez, J.O.L., Hainz-Renetzeder, C., **Kati, V.**, Wrbka, Th. 2012. Landscape structure as indicator of species diversity: a global meta-analysis. 3rd European Congress of Conservation Biology. Conservation on the Edge. Glaskow. 28th Aug. – 1st Sept.
- E.39. Selva, N., Kreft, S., **Kati, V.**, Freudenberger, L., Ibisch, P.L. 2013 Roadless areas in Europe: why to keep them road-free? IENE 2012 International Congress: Safeguarding ecological functions across transport infrastructure, Potsdam-Berlin, Germany, 21 – 24 Oct. 2012 <http://iene2012.iene.info/>
- E.40. Schindler, S., Bessa, P., Gallardo, A., González, E.J., Cordonnier, T., Soler, R., López Martínez, J.O., **Kati, V.** 2012. How does forest fragmentation affect biodiversity? A meta-analysis. IUFRO Landscape Ecology Conference. Chile, 5-12 Nov. 2012. p. 73.
- E.41. Radovic, A., Wrbka, Th., Vassilev, K., **Kati, V.** 2013. Woody vegetation structure on land abandoned from agricultural production in South Europe. International Conference on

Applied Statistics. Ribno (Bled), Slovenia. 22 – 25 Sept. <http://conferences.nib.si/AS2013>

- E.42. Ibisch, P., Hoffmann, M., Sauermann, J., Engle, E., Selva, N., **Kati, V.**, Freudenberger, L., Moore, R., Arsenis, K., Hobson, P. 2013. Roadless areas: working towards a comprehensive global assessment. 26th International Congress for Conservation Biology (ICCB 2013), Baltimore, USA. 21-25 July. <http://www.conbio.org/mini-sites/iccb-2013>.
- E.43. Moore, R., Engle, E., Ibisch, P., Hoffmann, M., Sauermann, J., Selva, N., **Kati, V.**, Arsenis, K., 2013. Roadless area mapping at global scale via Google Earth Engine. 26th International Congress for Conservation Biology (ICCB 2013), Baltimore, USA. 21-25 July. <http://www.conbio.org/mini-sites/iccb-2013>
- E.44. Selva, N., Kreft, S., **Kati, V.**, Moore, R., Ibisch, P. 2013. Roadless and low-traffic areas as conservation targets and wilderness surrogates- the European perspective. 26th International Congress for Conservation Biology (ICCB 2013), Baltimore, USA. 21-25 July. <http://www.conbio.org/mini-sites/iccb-2013>
- E.45. Zakkak, S. Radovic, A., Shumka, S., Nikolov, S., Kakalis, E., Mikulic, K., Dyulgerova, S., **Kati, V.** 2013. Agricultural land abandonment v.s bird communities in the Balkans. What are the interactions and where are we heading to? 19th International Conference of the European Bird Census Council. Cluj Napoca, Romania. 17-21 September. www.ebcc2013.ro
- E.46. **Kati, V.**, Kapsalis, E., Papaioannou, H. 2014. Forest Management for Woodpecker's Conservation: A Lesson from Epirus Sacred Groves, NW Greece. Ecology and Evolutionary Biology Symposium. Istanbul, Turkey. 12-13 July. <http://www.eebst2014.boun.edu.tr/EEBST-2014/Home.html>
- E.47. Papaioannou, H., Kapsalis, E., **Kati, V.** 2014. Comparative Ecological Value of Sacred Groves versus Managed Forests in Terms of Bird Communities. Ecology and Evolutionary Biology Symposium. Istanbul, Turkey. 12-13 July. <http://www.eebst2014.boun.edu.tr/EEBST-2014/Home.html>
- E.48. Selva, N., Kreft, S., **Kati, V.**, Switalski, A., Ibisch, P.L. 2014. Why keep areas road-free? Roadless and low-traffic areas as conservation targets. 5th International conference on Ecology and Transportation (IENE), Malmö, Swedent. 16-19 September. <http://iene2014.iene.info/>
- E.49. Rohrer, A., Mayrhofer, H., **Kati, V.**, Muggia, L. 2014. Species richness and diversity of lichen communities by conservation through religion. XVI Meeting of the Austria Botanical Association, XVI Österreichische Botanische Tagung, Graz, Austria , 25-27 September 2014.

- E.50. Rohrer, A., Mayrhofer, H., **Kati, V.**, Muggia, L. 2014. Species richness and diversity of lichen communities by conservation through religion. XXVII Congress of the Italian Lichen Society, XXVII Congresso della Societa' Lichenologica Italiana, Montecatini Terme, Italy, 15-17.10.. 27° Notiziario della Societa' Lichenologica Italiana (in press)
- E.51. **Kati, V.** 2014. Assessing the conservation status of butterflies in Greece, under Habitats Directive. Butterfly Conservation Europe (BCC), 4th meeting of partners, Laufen, Germany, 1-3 December.
- E.52. **Kati, V.** 2015. Perspectives on Natura 2000: From design to conservation. Invited speaker to symposium "Moving forward Strategic Planning at Scale: Lessons from Europe, Australia and the United States" 27th International Congress for Conservation Biology and 4th European Congress for Conservation Biology. Mission biodiversity: choosing new paths for conservation. Montpellier - France, 2-6 August.
- E.53. **Kati, V.**, Kapsalis, E., Xystrakis, F., 2015. How religion can inform forest management for bird conservation: the case of sacred groves in Greece. 27th International Congress for Conservation Biology and 4th European Congress for Conservation Biology. Mission biodiversity: choosing new paths for conservation. Montpellier - France, 2-6 August.
- E.54. Selva, N., Kreft, S., **Kati, V.**, Hoffmann, M., Pe'er, G., Switalski, A., Psaralexi, M., Votsi, N-E., Mazaris, A., Ibsch, P.L. P. Why remaining road-free matters: the importance of protecting roadless and low-traffic areas for conserving biodiversity under global change. 27th International Congress for Conservation Biology and 4th European Congress for Conservation Biology. Mission biodiversity: choosing new paths for conservation. Montpellier - France, 2-6 August
- E.55. Tzortzakaki, O., **Kati, V.**, Giokas, S. 2015. Bird community composition along an urbanization gradient in a Mediterranean city. 27th International Congress for Conservation Biology and 4th European Congress for Conservation Biology. Mission biodiversity: choosing new paths for conservation. Montpellier - France, 2-6 August.
- E.56. Tzirkalli, E., Anastassiou, H.T., Emmanouel, N.G., Gavalas, N., Kassara, Ch., Pamperis, L., Papapavlou, K., Tzortzakaki, O. Zografou, K., **Kati, V.** 2015. A novel butterfly monitoring scheme in Greece. 27th International Congress for Conservation Biology and 4th European Congress for Conservation Biology. Mission biodiversity: choosing new paths for conservation. Montpellier - France, 2-6 August.
- E.57. Zakkak, S., **Kati, V.** 2015 Biodiversity under the light of agricultural land abandonment, interactions, implications and the need to preserve rural mosaics. 27th International Congress for Conservation Biology and 4th European Congress for Conservation Biology.

Mission biodiversity: choosing new paths for conservation. Montpellier – France, 2-6 August.

- E.58. Zakkak, S., Zografou, K., **Kati, V.**, Chatzaki, M. 2015. Walking in the sun or hiding in the woods? Spiders may not be so creepy after all! (a case study on spiders's responses in Greece). 27th International Congress for Conservation Biology and 4th European Congress for Conservation Biology. Mission biodiversity: choosing new paths for conservation. Montpellier – France, 2-6 August.
- E.59. Vasilakis, D. P., Whitfield, P. D., Schindler, S., Poirazidis, K. S., **Kati, V.** 2015. How green are large scale wind farm development projects? A win-win spatial planning allowing green investments and conserving cinereous vultures (*Aegypius monachus*). 27th International Congress for Conservation Biology and 4th European Congress for Conservation Biology. Mission biodiversity: choosing new paths for conservation. Montpellier – France, 2-6 August.
- E.60. Vasilakis, D. P., Whitfield, P. D., **Kati, V.** 2015. Can wind farm collision mortality of an endangered vulture (*Aegypius monachus*) be predicted using the wind farm-colony distance? 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions- 13th ICZEGAR. Hellenic Zoological Society. Irakleio, Greece, 7-11 October.
- E.61. Tzortzakaki, O., **Kati, V.** Giokas, S. 2016. Seasonal fluctuation of bird diversity along an urbanization gradient. BOU 2016 Annual Conference. Urban birds: Pressures, processes and consequences. University of Leicester, UK, 5 – 7 April.

Ανακοινώσεις σε Ελληνικά συνέδρια (Ε')

- E!1. **Κατή, Β.**, Devillers, P., Dufrière, M., Λεγάκις, Α., Βώκου, Δ. & Lebrun, Ph. 2004. Δείκτες βιοποικιλότητας. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας και Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων. Μυτιλήνη, 18-21 Νοεμβρίου.
- E!2. Μάνη, Π., **Κατή, Β.** & Δημόπουλος, Π. 2004. Οικολογική αξία των υγρών λιβαδιών της λίμνης Παμβώτιδας ως προς τη χλωρίδα και την εντομοπανίδα των Ορθοπτέρων. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας και Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων. Μυτιλήνη, 18-21 Νοεμβρίου.
- E!3. Παπαιωάννου, Χ. & **Κατή, Β.** 2004. Κατανομή και κατάσταση του Βαλκανικού αγριόγιδου *Rupicapra rupicapra balcanica* στην Ελλάδα. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας και Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων. Μυτιλήνη, 18-21 Νοεμβρίου 2004.
- E!4. **Κατή, Β.**, Ποιραζίδης, Κ., Κοράκης, Γ. & Δημόπουλος, Π. 2006. Τι δημιουργεί τη βιοποικιλότητα; Υποστηρίζοντας την υπόθεση ετερογένειας ενδιαιτήματος στο δάσος της Δαδιάς. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας και Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων με θέμα Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας. Ιωάννινα, 16-19 Νοεμβρίου.

- E!5. **Κατή, Β.** & Παπαϊωάννου, Χ. 2006. Οικολογική δασική διαχείριση στον Εθνικό Δρυμό της Πίνδου με οδηγό τη βιοκοινότητα των στρουθιόμορφων πουλιών. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας και Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων με θέμα Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας. Ιωάννινα, 16-19 Νοεμβρίου.
- E!6. Θεοδωρόπουλος, Γ., **Κατή, Β.**, Χονδρόπουλος, Β. & Δημόπουλος, Π. 2006. Η βίδρα (*Lutra lutra*) στο ποτάμιο σύστημα Αώου-Βοϊδομάτη (Εθνικό Πάρκο Β. Πίνδου). 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας και Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων με θέμα «Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας. Ιωάννινα, 16-19 Νοεμβρίου.
- E!7. Μάνη, Π., Δημόπουλος, Π., **Κατή, Β.** & Κατσικας, Α. 2006. Περιβαλλοντική εκπαίδευση στις προστατευόμενες περιοχές: το παράδειγμα της λίμνης Παμβώτιδας. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας και Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων με θέμα «Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας. Ιωάννινα, 16-19 Νοεμβρίου
- E!8. Γεροφωκά, Π., **Κατή, Β.** 2007. Η χρήση της βιοακουστικής για τη μελέτη της βιοκοινότητας των ωδικών πουλιών (Passeriformes) στην προστατευόμενη περιοχή του Γράμου. 1^ο Συνέδριο Ακουστικής Οικολογίας. Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Μουσικών Σπουδών. Κέρκυρα, 30 Νοεμβρίου - 1 Δεκεμβρίου 2007
- E!9. Μελίδου, Κ., Παπαδάτου, Ε., & **Κατή, Β.** 2008. «Κοινωνιολογική έρευνα επί των στάσεων και απόψεων των κυνηγών της Δ. Μακεδονίας». 4^ο Συνέδριο Ελληνικής Ζωολογικής, Ελληνικής Οικολογικής, Ελληνικής Βοτανικής και Ελληνικής Φυκολογικής Εταιρείας. Βόλος, 9-12 Οκτωβρίου
- E!10. Μιχαηλίδης, Γ. & **Κατή, Β.** 2008. «Ποικιλότητα ερπετοπανίδας στην προστατευόμενη περιοχή Ξηρός Ποταμός, στην Κύπρο. 4^ο Συνέδριο Ελληνικής Ζωολογικής, Ελληνικής Οικολογικής, Ελληνικής Βοτανικής και Ελληνικής Φυκολογικής Εταιρείας. Βόλος, 9-12 Οκτωβρίου.
- E!11. Λάκκα, Β., Παπαδάτου, Ε., Σφενδουράκης, Σ. & **Κατή, Β.** 2008. Κοινωνιολογική έρευνα επί των στάσεων και απόψεων των κυνηγών της Ηπείρου. 4^ο Συνέδριο Ελληνικής Ζωολογικής, Ελληνικής Οικολογικής, Ελληνικής Βοτανικής και Ελληνικής Φυκολογικής Εταιρείας. Βόλος, 9-12 Οκτωβρίου.
- E!12. Ζωγράφου, Κ., Σφενδουράκης, Σ. & **Κατή, Β.** 2008. Εντομοπανίδα (Λεπιδόπτερα, Ορθόπτερα) της προστατευόμενης περιοχής του Γράμμου: ποικιλότητα, οικολογική δομή, δείκτες και διαχείριση. 4^ο Συνέδριο Ελληνικής Ζωολογικής, Ελληνικής Οικολογικής, Ελληνικής Βοτανικής και Ελληνικής Φυκολογικής Εταιρείας. Βόλος, 9-12 Οκτωβρίου.
- E!13. Τσολάκος, Κ., **Κατή Β.**, Σφενδουράκης, Σ. 2010. Κοινωνιολογική έρευνα επί των στάσεων και απόψεων των κυνηγών της Πελοποννήσου. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας - «Οικολογικές διεργασίες στο χώρο και το χρόνο» . Ελληνική Οικολογική Εταιρεία - Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία - Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Πάτρα 7 - 10 Οκτωβρίου 2010
- E!14. Ζακκάκ, Σ., Χατζάκη, Μ., Καράμαλης, Ν., **Κατή, Β.** 2012. Οι αράχνες σε εγκαταλελειμμένες αγροτικές περιοχές της Πίνδου: Κατά πόσο επηρεάζονται από βιολογικούς και γεωγραφικούς παράγοντες; 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Οικολογική έρευνα στην Ελλάδα: τάσεις-προκλήσεις και εφαρμογές. Αθήνα, 4-7 Οκτωβρίου.

- Ε'.15. Ζωγράφου, Κ., **Κατή, Β.**, Wilson, R.J., Halley J.M. 2012. Διαφοροποιήσεις στην ποικιλότητα και στα πρότυπα κατανομής των ημερόβιων πεταλούδων και των Ορθοπτέρων υπό το πρίσμα της κλιματικής αλλαγής: συγκριτική μελέτη για τις χρονιές 1998 και 2011 στο Εθνικό Πάρκο Δαδιάς. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Οικολογική έρευνα στην Ελλάδα: τάσεις-προκλήσεις και εφαρμογές. Αθήνα, 4-7 Οκτωβρίου
- Ε'.16. Καψάλης, Ε., **Κατή, Β.** 2012. Οικολογική αξία των ιερών δασών με βάση τους δρυοκολάπτες: εφαρμογές στη δασική διαχείριση. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Οικολογική έρευνα στην Ελλάδα: τάσεις-προκλήσεις και εφαρμογές. Αθήνα, 4-7 Οκτωβρίου
- Ε'.17. Τζυρκαλλή, Ε., Καδής, Κ., **Κατή Β.**, Wilson, R.J., Τσιντίδης, Τ., Χριστοδούλου, Χ., Αντωνίου, Α., Ξενοφώντος, Μ., Μακρής, Χ., Halley J.M. 2012. Πρότυπα κατανομής της βιοποικιλότητας (ημερόβια Λεπιδόπτερα) ως προς την υψομετρική διαβάθμιση στην Κύπρο. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Οικολογική έρευνα στην Ελλάδα: τάσεις-προκλήσεις και εφαρμογές. Αθήνα, 4-7 Οκτωβρίου.
- Ε'.18. **Κατή, Β.**, Χοβαρδάς, Α., Dieterich, M., Ibsch, P.L., Mihok B., Selva N. 2014. Βελτιώνοντας την εφαρμογή του δικτύου Φύση 2000 στην Ευρώπη. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Οικολογία: συνδέοντας συστήματα, κλίμακες και ερευνητικά πεδία». Μυτιλήνη, 7-12 Οκτωβρίου 2014, σελ 100.
- Ε'.19. Παπαδάτου Ε., Παπαϊωάννου Χ., **Κατή Β.** 2014. Διατήρηση μέσω της θρησκείας: ποικιλότητα και αφθονία χειροπτέρων σε ιερά δάση της Ηπείρου. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Οικολογία: συνδέοντας συστήματα, κλίμακες και ερευνητικά πεδία». Μυτιλήνη, 7-12 Οκτωβρίου 2014, σελ 202 .
- Ε'.20. Ζακκάκ Σ., Halley J.M., **Κατή Β.** 2014. Όταν η αγροτική γη εγκαταλείπεται: διαθεσιμότητα ενδαιτημάτων και επιπτώσεις στην ερπετοπανίδα της Πίνδου. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Οικολογία: συνδέοντας συστήματα, κλίμακες και ερευνητικά πεδία». Μυτιλήνη, 7-12 Οκτωβρίου 2014, σελ 204 .
- Ε'.21. Ζωγράφου Κ., Αδαμίδης Γ.Χ., Grill A., **Κατή Β.**, Wilson R.J., Halley J.M. 2014. Αλλαγές στη φαινολογία πεταλούδων και Ορθοπτέρων υπό το πρίσμα της κλιματικής αλλαγής: μία μεθοδολογική έρευνα από τη ΝΑ Μεσόγειο. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Οικολογία: συνδέοντας συστήματα, κλίμακες και ερευνητικά πεδία». Μυτιλήνη, 7-12 Οκτωβρίου 2014, σελ 249 .
- Ε'.22. Κοράκης Γ., Καψάλης Ελ., Τσιακίρης Ρ., Στάρα Κ., Halley J.M., Παπαϊωάννου Χ., **Κατή Β.** 2015. Αναγνώριση και σύνθεση των Οικοτόπων οκτώ Ιερών Δασών στην Περιοχή Κόνιτσας - Ζαγορίου. 17^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο «Η συμβολή της σύγχρονης δασοπονίας και των προστατευόμενων περιοχών στη βιώσιμη ανάπτυξη». Αργοστόλι Κεφαλονιάς, 4-7 Οκτωβρίου 2015, σελ 789-786
- Ε'.23. Βασιλάκης Δ.Π., Whitfield PD, **Κατή Β.** 2016. Η βιομηχανική ανάπτυξη των αιολικών πάρκων απειλεί το μαυρόγυπα (Aegyrius monachus) στη Ν.Α. Ευρώπη. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Δομές, δεσμοί, δυναμικές και στρατηγικές επιβίωσης». Θεσσαλονίκη, 20-23 Οκτωβρίου 2016, σελ 24.

- Ε'.24. Ηλιόπουλος Γ., Σίψα Η., Σταμπούλης Ο., **Κατή Β.** 2016 Σύγκριση της παρουσίας των ειδών θηλαστικών, των ημερησίων προτύπων δραστηριότητάς τους και της ανθρωπογενούς όχλησης στα Εθνικά Πάρκα Οίτης και Τζουμέρκων. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Δομές, δεσμοί, δυναμικές και στρατηγικές επιβίωσης». Θεσσαλονίκη, 20-23 Οκτωβρίου 2016, σελ 174.
- Ε'.25. Ζαχαροπούλου Π., Willemse L., **Κατή Β.** 2016. Πρότυπα ποικιλότητας και δομή βιοκοινότητας των Ορθοπτέρων στο Εθνικό Πάρκο Τζουμέρκων, Περιστερίου και χαράδρας Αράχθου. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Δομές, δεσμοί, δυναμικές και στρατηγικές επιβίωσης». Θεσσαλονίκη, 20-23 Οκτωβρίου 2016, σελ 175.
- Ε'.26. **Kati V.**, Ibisch P., Hoffmann M., Kreft S., Pe'er G., Biber-Freudenberger L., DellaSala D., Vale M., Hobson P., Selva N. 2016. Περιοχές άνευ δρόμων στον πλανήτη: ένας χάρτης για την παγκόσμια περιβαλλοντική πολιτική. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Δομές, δεσμοί, δυναμικές και στρατηγικές επιβίωσης». Θεσσαλονίκη, 20-23 Οκτωβρίου 2016, σελ 44.
- Ε'.27. Αβτζής Δ.Ν., Βώκου Δ., Διαμαντής Σ., **Κατή Β.**, Καψάλης Ε., Κοράκης Γ., Μονοκρούσος Ν., Μπέτσης Α., Νιτσιάκος Β., Παπαδάτου Ε., Παπαϊωάννου Χ., Σγαρδέλη Β., Στάρα Κ., Τσιακίρης Ρ., Χριστόπουλος Β., Govigli V., Halley J.M., Healey J.R., Muggia L., Rohrer A., van Houtan K., Wong J.L.G. 2016. Η βιοποικιλότητα των ιερών δασών της Ηπείρου. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Δομές, δεσμοί, δυναμικές και στρατηγικές επιβίωσης». Θεσσαλονίκη, 20-23 Οκτωβρίου 2016, σελ 181.
- Ε'.28. **Κατή Β.**, Τζωρτζακάκη Ό., Χατζηχαράλαμπος Έ., Χρυσοπολίτου Β., Χατζηορδάνου Λ., Πορτόλου Δ., Φασουλάς Χ., Ηλιόπουλος Γ., Παπαϊωάννου Χ., Βαρελίδης Π., Βροντίση Ζ.. 2018. Η κατάσταση της βιοποικιλότητας στην Ελλάδα: Ευρωπαϊκό σύστημα Δεικτών SEBI. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Ηράκλειο, 4-7 Οκτωβρίου 2018, σελ. 50.
- Ε'.29. Παπαϊωάννου Χ., Κασσάρα Χ., Βασιλάκης Δ., **Κατή Β.** 2018. Το αγριοόγριδο *Rupicapra rupicapra balcanica* (Bolkay, 1925) στο όρος Τύμφη. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Ηράκλειο, 4-7 Οκτωβρίου 2018, σελ. 76.
- Ε'.30. Παπαϊωάννου Χ., **Κατή Β.**, Παππιάς Α., Αγοραστός Π., Κεχαγιόγλου Σ., Γρηγοριάδου Ε. 2018. Παρακολούθηση του αγριοόγριδου των Βαλκανίων στο δάσος Φρακτού του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης (ΕΠΟΡ), μια συνεργασία Φορέα Διαχείρισης, ειδικών επιστημόνων και περιβαλλοντικής ΜΚΟ. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Ηράκλειο, 4-7 Οκτωβρίου 2018, σελ. 215.
- Ε'.31. Τζωρτζακάκη Ό., **Κατή Β.**, Παπαδάτου Έ., Πανίτσα Μ., Γκιώκας Σ. 2018. Χαμηλές πτήσεις σε μια Ελληνική πόλη: απόκριση της βιοποικιλότητας στην αστικοποίηση. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Ηράκλειο, 4-7 Οκτωβρίου 2018, σελ. 111.

F. BIBΛΙΑ

- F.1. Hochkirch, A., Nieto, A., García Criado, M., Cálix, M., Braud, Y., Buzzetti, F.M., Chobanov, D., Odé, B., Presa Asensio, J.J., Willemse, L., Zuna-Kratky, T., Barranco Vega, P., Bushell, M., Clemente, M.E., Correas, J.R., Dusoulier, F., Ferreira, S., Fontana, P., García, M.D.,

Heller, K-G., Iorgu I.Ş., Ivković, S., **Kati, V.**, Kleukers, R., Krištín, A., Lemonnier-Darcemont, M., Lemos, P., Massa, B., Monnerat, C., Papapavlou, K.P., Prunier, F., Pushkar, T., Roesti, C., Rutschmann, F., Şirin, D., Skejo, J., Szövényi, G., Tzirkalli, E., Vedenina, V., Barat Domenech, J., Barros, F., Cordero Tapia, P.J., Defaut, B., Fartmann, T., Gomboc, S., Gutiérrez-Rodríguez, J., Holuša, J., Illich, I., Karjalainen, S., Kočárek, P., Korsunovskaya, O., Liana, A., López, H., Morin, D., Olmo-Vidal, J.M., Puskás, G., Savitsky, V., Stalling, T. and Tumbrinck, J. 2016. European Red List of Grasshoppers, Crickets and Bush-crickets. Luxembourg: Publications Office of the European Union. 94 p.

G. ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ

- G.1. **Κατή Β.** 2001. "Σημειώσεις Γενικής Βιολογίας". Τμήμα Ιχθυοκομίας-Αλιείας. Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, Ηγουμενίτσα. 107 σελ.
- G.2. Δημόπουλος Π., **Κατή Β.** & Πανίτσα Μ. 2003. "Εργαστηριακές ασκήσεις Οικολογίας Φυτών". Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων. Παν/μιο Ιωαννίνων, Αγρίνιο. 85 σελ.
- G.3. **Κατή Β.** 2011. «Διαχείριση Πανίδας». Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων. Πανεπιστημιακό Τυπογραφείο Παν/μιου Ιωαννίνων. 285 σελ.
- G.4. **Κατή Β.** 2012. «Εργαστήρια: Διαχείρισης Πανίδας». Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων. Παν/ο Δ. Ελλάδας. 40 σελ.
- G.5. **Κατή Β.** 2017. «Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Οικολογίας: Βάσεις δεδομένων και ανάλυση ποικιλότητας». Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 31 σελ.

H. ΛΟΙΠΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ)

Δημοσιεύσεις σε περιοδικά χωρίς κριτές

1. Grill, A., **Kati, V.** 2000. Butterflies of Dadia forest reserve. *Physis* 90: 4–6.
2. **Kati V.** 2003. Orthopterans and vultures, living together in the Mediterranean. *Ecologia mediterranea*, 29 (1), 107-108.

Τεχνικές αναφορές-οικοτουριστικοί οδηγοί-μελέτες

1. Λεγάκης, Α., Σφεντουράκης, Σ. & **Κατή, Β.** 1999. Το πρωτόκολλο για τη βιοασφάλεια, ιστορικό, περιεχόμενο, βασικά σημεία τριβής και προοπτικές. Συντονιστικός Φορέας για την

Εφαρμογή της Σύμβασης για τη Βιολογική Ποικιλότητα στην Ελλάδα. Ζωολογικό Μουσείο Παν/μίου Αθηνών. 34 σελ.

2. **Κατή Β.**, Παπαϊωάννου Χ., Τζιόβας Κ. & Χρήστου Β. 2001. «Εθνικοί Δρυμοί: Βίκος – Αώος και Πίνδος». Οικοτουριστικός οδηγός. Πίνδος Περιβαλλοντική και Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Ν. Ιωαννίνων (Εκδότες).
3. Παπαϊωάννου, Χ & **Κατή, Β.** 2003. Η κατανομή και η κατάσταση του πληθυσμού του Βαλκανικού αγριόγιδου (*Rupicapra rupicapra balcanica*) στον Εθνικό Δρυμό του Βίκου Αώου και στην ευρύτερη οροσειρά της Τύμφης. WWF-Ελλάς. 125 σελ.
4. **Κατή, Β.** & Παπαϊωάννου, Χ. 2004. Ανάλυση της βιοκοινότητας των στρουθιόμορφων πουλιών (*Passeriformes*) στην ευρύτερη περιοχή του Εθνικού Δρυμού της Πίνδου και διαχειριστικές εφαρμογές. Πίνδος Περιβαλλοντική & ΥΠΕΧΩΔΕ. 76 σελ.
5. Δημόπουλος, Π. & **Κατή, Β.** (Εκδ) 2007. Βιοποικιλότητα στην προστατευόμενη περιοχή Τζουμέρκων-Περιστερίου. Τελική Αναφορά Προγράμματος ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II: Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Πανεπιστήμια σε θέματα περιβάλλοντος και οικολογίας. ΕΝ ΠΛΩ. 352 σελ.
6. Λεγάκις, Α., Γκιώκας, Σ., **Κατή, Β.** και Κασσάρα, Χ. (Συντονιστές έκδοσης). 2015. Τεύχος 4ο - Αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των ειδών μελέτης (έντυπα αναφοράς του άρθρου 17 της Οδηγίας 94/43/ΕΟΚ). Β' Φάση της Μελέτης 4 «Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών ασπονδύλων κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα». ΥΠΕΚΑ, Αθήνα. ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΝCC ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Ε.Π.Ε., SPEED ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α.Ε. και ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ, Αθήνα. 62 σελ.
7. Λεγάκις, Α., Γκιώκας, Σ., **Κατή, Β.** και Κασσάρα, Χ. (Συντονιστές έκδοσης). 2015. Τεύχος 7ο - Πρόταση Ευνοϊκών Τιμών Αναφοράς (Favorable Reference Values) για τα είδη μελέτης. Β' Φάση της Μελέτης 4 «Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών ασπονδύλων κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα». ΥΠΕΚΑ, Αθήνα. ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΝCC ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Ε.Π.Ε., SPEED ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α.Ε. και ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ, Αθήνα. 54 σελ.
8. Λεγάκις, Α., Γκιώκας, Σ., **Κατή, Β.** και Κασσάρα, Χ. (Συντονιστές έκδοσης). 2015. Τεύχος 8ο - Πρόταση Στόχων Διατήρησης (Conservation Objectives) για τα είδη μελέτης του Παραρτήματος II της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ. Β' Φάση της Μελέτης 4 «Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών ασπονδύλων κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα». ΥΠΕΚΑ, Αθήνα. ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΝCC ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Ε.Π.Ε., SPEED ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α.Ε. και ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ, Αθήνα. 46 σελ

9. **Κατή Β.** (Εκδ) (2018). « Φύση και Βιοποικιλότητα» Σε: Εθνικό Κέντρο Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης-ΕΚΠΑΑ. «Ελλάδα - Έκθεση κατάστασης περιβάλλοντος 2018». ΕΚΠΑΑ, Αθήνα, σελ. 334-456. Προσβάσιμο από: <http://ekpaa.ypeka.gr/>
10. Petridou M., Iliopoulos Y., Kati V. 2019. Wolf-livestock conflict in Tzoumerka National Park and comparisons with other protected areas of Greece. University of Ioannina and WWF Greece. Ioannina, Greece, pp. 51

Πρακτικά συνεδρίων

1. Δημόπουλος, Π., Coles, S., Ζαχαρίας, Ι., **Κατή, Β.**, Κεχαγιάς, Γ. & Πανίτσα, Μ. (2006). Πρακτικά 3ου Συνεδρίου Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας και Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας «Οικολογία και διατήρηση της βιοποικιλότητας». Τμήμα Δ.Π.Φ.Π. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ΥΠ.Ε.Π.Θ., Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε., Ν.Α. Ιωαννίνων. Ιωάννινα 16 -19 Νοεμβρίου 2006. Πανεπιστημιακό Τυπογραφείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα 505 σελ.

Περιβαλλοντικές μελέτες (ενδεικτικά)

1. **Κατή, Β.** & Παπαϊωάννου, Χ. 2001. Πανίδα. Σε: Μελέτη ανάδειξης, ανάπλασης και προστασίας της λίμνης Παμβώτιδας Ιωαννίνων και των περιμετρικών αυτής περιοχών. Σε: Λουκάτος Α. & Λαγουδάκη Α. (εκδ), σελ 3.73-3.84. & 3.93-3.147. ΕΠΕΜ Α.Ε.
2. **Κατή, Β.** 2007. Στρουθιόμορφα πουλιά. Σε: Δημόπουλος, Π. και Κατή, Β., (Εκδ.) Βιοποικιλότητα της προστατευόμενης περιοχής Τζουμέρκων-Περιστερίου, 206-226. Ιωάννινα: EN PLO.
3. **Κατή, Β.**, Παπαϊωάννου, Χ., Ζωγράφου, Κ., & Γεροφωκά, Π. 2008. Αναφορά καταγραφής ζωικών τάξα: (α) ορνιθοπανίδα. (14 σελ). Interreg IIIA. Ελλάδα-Ιταλία 2000-2006. Ανάπτυξη ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος για την παρακολούθηση και τη διαχείριση προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 σε Ελλάδα και Ιταλία - πιλοτική εφαρμογή σε κοινά οικοσυστήματα Ελλάδας-Ιταλίας. ΤΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
4. Ζωγράφου, Κ, **Κατή, Β.**, Παπαϊωάννου, Χ. & Γεροφωκά, Π. 2008. Αναφορά καταγραφής ζωικών τάξα: (β) λεπιδόπτερα (15 σελ). Interreg IIIA. Ελλάδα-Ιταλία 2000-2006. Ανάπτυξη ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος για την παρακολούθηση και τη διαχείριση προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 σε Ελλάδα και Ιταλία - πιλοτική εφαρμογή σε κοινά οικοσυστήματα Ελλάδας-Ιταλίας. ΤΔΠΦΠ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
5. **Κατή Β.** 2016. Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ) ως προς το ενδημικό είδος *Chorthippus lacustris* (Orthoptera) για έργο ανέγερσης ξενοδοχειακής μονάδας στην παραλίμνιο περιοχή της Λίμνης Παμβώτιδας (GR2130005 & GR2130012). 25 σελ

ΜΕΛΟΣ ΕΚΔΟΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ (EDITORIAL BOARDS)

1. Journal for Nature Conservation. 2013-παρόν [I.F. 2,220]
2. Scientific World Journal: Ecology. 2013-2017 [*open access*]
3. International Journal of Biodiversity. 2012-παρόν [*open access*]

ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Acta herpetologica
2. Acta Oecologica
3. African Journal of Zoology
4. Amphibia-Reptilia
5. Biodiversity and Conservation
6. Biological Conservation
7. Canadian Journal of Zoology
8. Community Ecology
9. Conservation Biology
10. Conservation Letters
11. Diversity & Distributions
12. Environmental Management
13. Environmental Monitoring and Assessment
14. European Journal of Entomology
15. Ecological Entomology
16. Ecological Indicators
17. Folia Zoologica
18. Frontiers in Ecology and the Environment
19. Ibis
20. Insect Conservation and Diversity
21. International Journal of Biodiversity
22. Journal for Nature Conservation
23. Journal of Applied Ecology
24. Journal of Arid Environments
25. Journal of Biodiversity Management & Forestry
26. Journal of Environmental Management
27. Journal of Natural History
28. Landscape & Urban Planning
29. Methods in Ecology and Evolution
30. Koedoe - African Protected Area Conservation and Science
31. Nature Communications
32. Naturwissenschaften

- 33. Oikos
- 34. PloS ONE
- 35. Scientific World Journal: Ecology

ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΡΙΑ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ

- 2019: Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων έπειτα από πρόσκληση για το Γερμανο-Ισραηλινό Ίδρυμα **GIF**: German-Israel Foundation for Research and Development. www.gif.org.il
- 2016. Επιλεγμένη ειδική επιστήμονας για την αξιολόγηση ερευνητικών προγραμμάτων στο πλαίσιο του **BIODIVERSA**: ERA-net project Co-fund, funded under the EU's Horizon 2020 Framework Programme for Research and Innovation. <http://www.biodiversa.org/2>
- 2008. Επιλεγμένη ειδική επιστήμονας για την αξιολόγηση ερευνητικών προγραμμάτων στο πλαίσιο του **BIODIVERSA**: ERA-net project within the European Union's 6th framework programme for research. <http://www.eurobiodiversa.org/>.

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

Διεθνή συνέδρια

- 2006. 1st European Congress of Conservation Biology. “Diversity for Europe”. Society for Conservation Biology. Eger, Hungary. 22-26 August. Διοργανώτρια του Worskhop: “Natura 2000 in Europe”
- 2006. 1st European Congress of Conservation Biology: “Diversity for Europe”. Society for Conservation Biology. Eger, Hungary. 22-26 August. Διοργανώτρια του poster session: “Natura 2000 in Europe”.
- 2009. 52nd International Association for Vegetation Science Symposium (IAVS): “Vegetation processes and human impacts in a changing world”. Island of Crete, Greece. 30th May – 4th June. <http://www.iavs2009.org/>. National organizing committee.
- 2009. 2nd European Congress of Conservation Biology (ECCB): “Conservation biology and beyond: from science to practice”. Society for Conservation Biology. Czech University of Life Sciences, Prague. 1-5 September. Scientific and Programme Advisor Committee. <http://www.eccb2009.org>
- 2009. 2nd European Congress of Conservation Biology (ECCB): “Conservation biology and beyond: from science to practice”. Society for Conservation Biology. Czech University of Life Sciences, Prague. Διοργάνωση pre-conference training course: “Curriculum Design in Conservation Biology” (A. Ramsey, R. Massa, A. Vella, V. Kati), 1st Sept.

- 2009. 2nd European Congress of Conservation Biology (ECCB): “Conservation biology and beyond: from science to practice”. Society for Conservation Biology. Czech University of Life Sciences, Prague. Διοργάνωση symposium: “ Natura 2000” (Policy Committee of SCB).

Εθνικά συνέδρια

- 2006. 17^ο Συνέδριο Ελληνικής Ζωολογικής & Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας «Οικολογία & Διατήρησης Βιοποικιλότητας». Ιωάννινα. 16-19 Νοεμβρίου. Μέλος τοπικής συντονιστικής επιτροπής.
- 2014. Δημητρακόπουλος, Π., Κοκκόρης Γ. (Εκδ). «Οικολογία: συνδέοντας συστήματα, κλίμακες και ερευνητικά πεδία». 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας Μυτιλήνη, 7-12 Οκτωβρίου 2014, σελ 290. Μέλος επιστημονικής επιτροπής.
- 2016. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Δομές, δεσμοί, δυναμικές και στρατηγικές επιβίωσης». Θεσσαλονίκη, 20-23 Οκτωβρίου. Μέλος οργανωτικής επιτροπής.
- 2016. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Δομές, δεσμοί, δυναμικές και στρατηγικές επιβίωσης». Θεσσαλονίκη, 20-23 Οκτωβρίου. Διοργάνωση ειδικής συνεδρίας: «Το έργο βιοπαρακολούθησης στην Ελλάδα». Ελληνική Οικολογική Εταιρεία - Κατή Κ, Τσιριπίδης Ι, Βώκου Δ.
- 2016. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας «Δομές, δεσμοί, δυναμικές και στρατηγικές επιβίωσης». Θεσσαλονίκη, 20-23 Οκτωβρίου. Διοργάνωση ειδικής συνεδρίας: «Οικολογική έρευνα εκτός των τειχών: (α) Σε μη κυβερνητικές περιβαλλοντικές οργανώσεις (ΜΚΠΟ), (β) Σε φορείς διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών». Ελληνική Οικολογική Εταιρεία - Κατή Κ, Κουτσούμπιας Δ, Βώκου Δ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΘΕΡΙΝΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

- 2014-2015. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του διεθνούς θερινού σχολείο «Greek Summer School in Conservation Biology: Biodiversity Theory and Practice» (6 ECTS) (<http://gss.bat.uoi.gr/>) Διοργάνωση: Παν/ο Ιωαννίνων, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (Καθ. J.M. Halley).
- 2010 - 2012 Υπεύθυνη διοργάνωσης του εντατικού προγράμματος Erasmus IP για 15 προπτυχιακούς φοιτητές. Επιστημονικός συντονισμός- διοικητική οργάνωση. «Conservation Biology in Europe: building a coherent strategy for the future» (7 ECTS) (www.cbcd.eu/gss). Διοργάνωση: Παν/ο Ιωαννίνων σε συνεργασία με: University of Cumbria (UK), Aarhus Universitet (Denmark), Universität Hohenheim (Germany), Università degli Studi di Milano-Bicocca (Italy) & University of Sienna (Italy). Ανταγωνιστικό ετήσιο εκπαιδευτικό πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών - Ι.Κ.Υ.

- 2008. Πρόεδρος διοργάνωσης του 1^{ου} και 2^{ου} διεθνούς θερινού Πανεπιστημίου SCB-GSS. Πάπιγκο, 31 Αυγ-7 Σεπτ/2008 και 10-18/Οκτωβρίου 2009. Επιστημονικός συντονισμός-διοικητική οργάνωση. «Introduction to Conservation Biology” (www.cbcd.eu/gss). Συνδιοργάνωση: Society for Conservation Biology Society, ΤΔΠΦΠ Παν/ου Ιωαννίνων και Κέντρο Βιολογικής & Πολιτισμικής Ποικιλότητας. Συμμετέχοντα Πανεπιστήμια από Ελλάδα, Μάλτα, Αγγλία, Γερμανία, Ιταλία. Πραγματοποιήθηκε με κύριο χορηγό το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. για 15 φοιτητές από 10 χώρες.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ

Προσκεκλημένες διαλέξεις

- 2001 (Μάιος). Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε διάλεξη με θέμα: "Biodiversity Assessment and Conservation". Institut für Zoologie II. **Universität Erlangen-Nürnberg**, Γερμανία. Prof. O. von Helversen.
- 2004 (Δεκέμβριος). Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε διάλεξη με θέμα: "National park management: a case study in Dadia Reserve, Greece". Institut für Zoologie und Anthropologie. **Universität Goettingen**, Γερμανία. Prof. N. Elsner.
- 2012 (Απρίλιος). Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε διάλεξη με θέμα: «Conservation management of a lake reserve in Greece. Linking science with policy». Department für Tropen ökologie und Biodiversität de Tiere. Fakultät für Lebenswissenschaften. **University of Vienna**, Αυστρία. Ass. Prof. T. Wrbkta.
- 2012 (Μάιος). Προσκεκλημένη ομιλήτρια (plenary lecture) με θέμα: «Διατήρηση της βιοποικιλότητας στην πράξη: από την έρευνα στην πολιτική εφαρμογή». 34^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών (ΕΒΕΕ). Τρίκαλα, 17-19 Μαΐου.

Προσκλήσεις ως ειδική επιστήμονας

- 2019. Προσκεκλημένη ως ειδική επιστήμονας (βιοποικιλότητα) από το **Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας** για τη συμμετοχή στη διαδικασία «Εξέταση Περιβαλλοντικών Επιδόσεων (Environmental Performance Review - EPR) της Ελλάδας» από τον Οργανισμό Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ). 25-28/6/2019.
- 2017. Προσκεκλημένη ως ειδική επιστήμονας από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στο Natura 2000 Biogeographical Process - 2nd Mediterranean Natura 2000 Seminar. Limassol, Cyprus. 14 to 16/11/2017
- 2009-2013. Προσκεκλημένη ως ειδική επιστήμονας από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, **DG Environment**, Nature and Biodiversity, για τη συμμετοχή στην επιτροπή «Ad Hoc Expert Working Group on Biodiversity and Climate Change» (ad hoc συμβουλευτική επιστημονική επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης).

- 2009. Προσκεκλημένη ως ειδική επιστήμονας από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, **DG Environment**, Nature and Biodiversity, για τη συμμετοχή σε δύο συμπόσια «The economics of ecosystems and biodiversity» και «Economics for nature conservation» στο 2nd European Congress of Conservation Biology, 1-5 Sept, Prague, Czech Republic.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ & ΒΡΑΒΕΙΑ

- 1992-1995. **Υπότροφος** Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) ως δικαιούχος χρηματικού βραβείου πρώτου φοιτητή στο Βιολογικό Τμήμα Α.Π.Θ. για τρία έτη.
- 1995-1996. Δικαιούχος **υποτροφίας** ανταλλαγής φοιτητών «Ερασμος».
- 1997-1999. **Υπότροφος** Ιδρύματος "Μποδοσάκη" για την απόκτηση διδακτορικού στην Οικολογία.
- 2000-2001. **Υπότροφος** Ιδρύματος "Αλέξανδρος Σ. Ωνάσης" για την απόκτηση διδακτορικού στην Οικολογία και Διαχείριση των Οικοσυστημάτων.
- 2003. **Εύφημος μνεία** για τη διδακτορική διατριβή σε θέματα προστασίας και διαχείρισης του φυσικού περιβάλλοντος από το ΥΠΕΧΩΔΕ, έπειτα από αξιολόγηση της Εθνικής Επιτροπής Φύση 2000.
- 2005. **Υποτροφία** από το Ίδρυμα Μποδοσάκη για συμμετοχή στο διεθνές συνέδριο «DIVERSITAS - Integrating biodiversity science for human well-being» Oaxaca, Mexico. Νοέμβριος 2005.

51

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ & ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

- 2019: BCE-Butterfly Conservation Europe. Associate Partner: Εργαστήριο Διατήρησης Βιοποικιλότητας/BET/Παν/ο Ιωαννίνων. <http://www.bc-europe.eu/>
- 2019: The Orthopterists' Society. Μέλος. <https://orthsoc.org/>
- 2019. NEMOR: Network for European Mountain Research.. Ιδρυτικό μέλος. Διευθύνουσα επιτροπή (Steering committee) <http://nemor.creaf.cat/>
- 2017. Natura 2000 Communication Platform Expert Directory.
- 2013- παρόν. International Union for Nature Conservation – **IUCN**. Μέλος της επιτροπής «Orthoptera specialist group».
- 2004-σήμερα. Εκπρόσωπος της Διεθνούς Εταιρείας Βιολογίας Διατήρησης - **Society for Conservation Biology** στην Ελλάδα - national focal point.

- 2004-σήμερα. Μέλος της ad hoc επιτροπής πολιτικής του Society for Conservation Biology στην Ευρώπη (**Policy Committee** - European Section).
- 2007-2010. Εκλογή στο Διοικητικό Συμβούλιο της Ευρώπης (**Board of Directors** - BOD) της Διεθνούς Επιστημονικής Εταιρείας Society for Conservation Biology
- 2007-2010. Μέλος της Παγκόσμιας Επιτροπής Περιβαλλοντικής Παιδείας. **Global Conservation Education Committee** of the Society for Conservation Biology.
- 2007-2010. Εκλογή στη θέση της Προέδρου της Επιτροπής Εκπαίδευσης στην Ευρώπη (**Chair of Education Committee**) της Διεθνούς Επιστημονικής Εταιρείας Society for Conservation Biology.
- 2005. Εκπρόσωπος της Διεθνούς Επιστημονικής Ένωσης για τη Διατήρηση της Βιοποικιλότητας **DIVERSITAS** στην Ελλάδα - national focal point.

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ & ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

- 2014-2016. Ελληνική Οικολογική Εταιρία. Γενική Γραμματέας Δ.Σ. Μέλος Εταιρίας (2003).
- 2012-2016. Ελληνική Ερπετολογική Εταιρία. Μέλος Δ.Σ.
- 2011-2014. Αναπληρωματικό μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Εμπορίας Ειδών Αυτοφύους Χλωρίδας και Άγριας Πανίδας (Επιστημονική Αρχή CITES).
- 2003-2005. Φορέας Διαχείρισης για τη λίμνη Παμβώτιδα. Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου
- 1997-παρόν. Ελληνική Ζωολογική Εταιρία. Μέλος.
- 1996-2005. Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων (Π.Ε.Β.). Μέλος.

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1993-1995: ΑΠΘ

1993-1995: Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου Φοιτητικού Συλλόγου Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ. Εκπρόσωπος προπτυχιακών φοιτητών στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ. Εκπρόσωπος προπτυχιακών φοιτητών στον Τομέα Οικολογίας του Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ.

2006-2017: Τμήμα Διαχείρισης Περ/ντος & Φ. Πόρων (Παν/ο Πατρών & Ιωαννίνων)

- 2011-2017. Ακαδημαϊκή επίβλεψη πρακτικών ασκήσεων φοιτητών (8 φοιτητές).
- 2010 - 2017. Επιτροπή διενέργειας διπλωματικών εργασιών.

- 2010-2017. Μέλος Επιτροπής Διδακτικής & Ερευνητικής Αξιολόγησης του Τμήματος.
- 2014 – 2016. Αν. Μέλος της Συγκλητικής Επιτροπής Erasmus του Πανεπιστημίου Πατρών (υπ. αριθμ. 41/6.11.2014)
- 2010-2016. Υπεύθυνη ανταλλαγής φοιτητών/καθηγητών του Τμήματος με το πρόγραμμα Erasmus LLP.
- 2007-2009. Μέλος της Συγκλητικής Επιτροπής Βιβλιοθήκης (Σ.Ε.Β.) του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- 2011-2013. Πρόεδρος της Επιτροπής Erasmus LLP του Πανεπιστημίου Δυτικής Ελλάδας.
- 2006-2010. Μέλος Επιτροπής Εκδηλώσεων.
- Πρόεδρος ή μέλος επιτροπών διενέργειας πρόχειρων μειοδοτικών διαγωνισμών και μέλος διάφορων προσωρινών επιτροπών.

2017-παρόν: Τμήμα ΒΕΤ Παν/ου Ιωαννίνων

- 2019-παρόν. Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών. [Μέλος]
- 2018. Εκπρόσωπος ΒΕΤ στην Κοσμητεία της Ιατρικής Σχολής Παν/ου Ιωαννίνων
- 2018-παρόν. Επιτροπή Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών. [Μέλος]
- 2017-2018. Επιτροπή τροποποίησης κανονισμού για την εκπόνηση διδακτορικών διατριβών [Συντονίστρια]
- 2017-...Εισηγητικές επιτροπές για την επιλογή διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού». [Μαθήματα «Πολιτισμική Οικολογία» (2017-...), «Γενική Οικολογία» (2017-18), «Βιολογία μεγάλων χερσαίων θηλαστικών» (2018-...)]
- 2017-...Ακαδημαϊκή επίβλεψη πρακτικών ασκήσεων φοιτητών

Μέλος εκλεκτορικών σωμάτων

- 2018. Μέλος εκλεκτορικού σώματος για την πλήρωση μιας θέσης ΔΕΠ στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο "Φυτοκοινωνιολογία Χερσαίων Τύπων Βλάστησης» Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ.
- 2018. Μέλος εκλεκτορικού σώματος για την πλήρωση μιας θέσης ΔΕΠ στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο "Βιοποικιλότητα Οικοσυστημάτων". Τμήμα Βιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
- 2017. Μέλος εκλεκτορικού σώματος για τη μονιμοποίηση του μέλους ΔΕΠ Κ. Τριάντη στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο "Βιοποικιλότητα Οικοσυστημάτων". Τμήμα Βιολογίας Ε.Κ.Π.Α.

- 2012. Μέλος εκλεκτορικού σώματος για την πλήρωση μιας θέσης ΔΕΠ στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο "Περιβαλλοντική Πληροφορική, Τηλεπισκόπηση και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών". Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Δυτικής Ελλάδας.
- 2011. Μέλος εκλεκτορικού σώματος για την πλήρωση μιας θέσης ΔΕΠ στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο "Χλωρίδα και Φυτογεωγραφία". Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Δυτικής Ελλάδας
- 2011. Μέλος εκλεκτορικού σώματος για την πλήρωση μιας θέσης ΔΕΠ στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο "Οικολογία, Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος". Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Δυτικής Ελλάδας
- 2010. Μέλος εκλεκτορικού σώματος για την πλήρωση μιας θέσης ΔΕΠ στη Βαθμίδα του Λέκτορα, με γνωστικό αντικείμενο "Βιοποικιλότητα Θηλαστικών». Τμήμα Βιολογίας. Πανεπιστήμιο Πατρών.

Μη κυβερνητικές περιβαλλοντικές οργανώσεις (ΜΚΠΟ)

- ο Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρία. Μέλος. 1993-παρόν.
- ο WWF - Ελλάς. Υποστηρίκτρια. 1997 - 2003
- ο Ελληνική Εταιρία Προστασίας της Φύσης. Μέλος. 1997-2004.
- ο Ελληνικό Κέντρο Περιθαλψης Αγρίων Ζώων και Πτηνών. Υποστηρίκτρια. 2000-2011.
- ο Κέντρο Βιολογικής & Πολιτισμικής Ποικιλότητας. Γενική Γραμματέας. 2008-παρόν.
- ο Πίνδος Περιβαλλοντική. Επιστημονική σύμβουλος. 2000-παρόν.
- ο Σύλλογος «Αγριόγιδο στα βουνά». Ιδρυτικό μέλος.

Διαλέξεις, σεμινάρια, εκδηλώσεις (ενδεικτικά)

- ο 2011. «Μορφές ζωής, μορφές πνοής». Επιστημονική σύμβουλος. Ντοκυμαντέρ 54' - αφιέρωμα στην παγκόσμια ημέρα βιοποικιλότητας. Σκηνοθεσία Β. Ευθυμίου. Παραγωγή ΕΤ 1.
- ο 2009. Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε διάλεξη με θέμα: «Προστασία και διαχείριση των δασών με βάση την ορνιθοπανίδα». Οργανωτές: Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Κόνιτσας. 15/6/2009.
- ο 2007. Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε διάλεξη με θέμα: «Προστασία της λίμνης Παμβώτιδας- Ανάπτυξη-Τοπική Αυτοδιοίκηση». Διοργάνωση: Εφημερίδα Άποψη και Πίνδος Περιβαλλοντική. 4/3/2007.
- ο 2006. Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε διάλεξη με θέμα: «Η Λίμνη Παμβώτιδα στον παγκόσμιο χάρτη: οικολογική κρίση και τοπική ευθύνη». Πνευματικό Κέντρο Δήμου Ιωαννιτών. Διοργάνωση: Σύλλογος Προστασίας Περιβάλλοντος Ιωαννίνων, Πίνδος Περιβαλλοντική, Σύλλογος Προστασίας Ηπειρωτικής Φύσης. 5/6/2006.
- ο 2004. Οργανώτρια εκδήλωσης και βασική ομιλήτρια στο αντικείμενο "Ανάλυση της βιοκοινότητας των ωδικών πουλιών και διαχειριστικές εφαρμογές". Ιωάννινα. Διοργάνωση: Πίνδος Περιβαλλοντική, Κοινότητες Μηλέας & Βωβούσας. 20-5-2004.
- ο 2003-04. Επιστημονική Υπεύθυνος προγράμματος επαγγελματικής κατάρτισης με θέμα "Προστασία Βιοτόπων και Φυσικού Περιβάλλοντος" Κ.Ε.Κ. Απειρωτών, Ιωάννινα.

- 2002. Διάλεξη με θέμα "Οικοτουρισμός και προστατευόμενες περιοχές" στο σεμινάριο "Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και ήπιες μορφές ανάπτυξης στην ελληνική περιφέρεια". Διοργάνωση: Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Κόνιτσας. 14-16/12/02.
- 1998. Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε διάλεξη με θέμα: "Songbirds and their sampling methods". Διεθνής συνάντηση για τα μεσογειακά δάση S.I.L.V.A. Οργανωτής: Παγκόσμιο Ταμείο για τη Φύση - W.W.F. Πρόγραμμα Δαδιάς. 15/9/1998.

Άρθρα στον Τύπο (ενδεικτικά)

- 20/1/2013: Ένα μεγάλο "όχι" στην καταστροφή του περιβάλλοντος και στον ευτελισμό της Ελλάδας, *econews* (<http://www.econews.gr/2013/01/20/94709-perioallon-ellada-politiki/>)
- 30/5/2011. Η παιδεία στην Ελλάδα είναι το μεγάλο στοίχημα, *Πρωϊνός Λόγος*, <http://www.proinoslogos.gr/component/content/article/35-2010-06-08-07-37-24/5114-2011-05-30-06-10-41>
- 9/6/2008: Και σε τι μας χρησιμεύει η βιοποικιλότητα; *ΟΙΚΟ* (<http://news.kathimerini.gr/archive-editions/article/oiko/2008/06/1287468.html>) 24/10/2000: Να διευρυνθεί η επιτροπή περιβάλλοντος της Νομαρχίας Λάρισας, *Ελευθερία*.
- 5/2006: Οικολογικές οργανώσεις: μύθοι και αλήθειες, *Οικολογική Επιθεώρηση*, (http://www.oikologos.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=281&Itemid=211)
- 10/9/2005: Białowieza, το τελευταίο αρχέγονο δάσος της Ευρώπης, *ΟΙΚΟ* 28-34. (<http://news.kathimerini.gr/archive-editions/article/oiko/2005/09/1284496.html>)
- 21/6/2004: Η μεταφορά νερού στο λεκανοπέδιο, *Πρωϊνός Λόγος*.
- 15/6/2004: Όχι άλλα λάθη στην Παμβώτιδα, *Πρωϊνός Λόγος*.
- 11/6/2004: Ενδημικό είδος της Λίμνης κινδυνεύει από τα μπαζώματα, *Πρωϊνός Λόγος*.
- 15/5/2004: Οι λύσεις για την Παμβώτιδα, *Ηπειρωτικός Αγών*.

Παιδική λογοτεχνία

Β. Κατή. «Νυφίλια: ένα οικολογικό ταξίδι για μικρούς και μεγάλους». 230 σελ. Διάκριση Πολιτιστικό Ίδρυμα Τραπεζής Κύπρου, 2014 [μη δημοσιευμένο].