

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**Δρ Βασίλειος Α. Μποντζώρλος****ΔΟΜΗ & ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ**

A	Προσωπικά δεδομένα	σελ. 2
B	Βασικές σπουδές, διδακτορική & μετα-διδακτορική έρευνα	σελ. 2 - 3
Γ	Ερευνητικές υποτροφίες	σελ. 4
Δ	Ξένες γλώσσες	σελ. 4
E	Γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών	σελ. 4
ΣΤ	Γνώση εξειδικευμένων λογισμικών	σελ. 4
Z	Επαγγελματική εμπειρία	σελ. 5 - 22
Z.1	Εθνικά Ερευνητικά Προγράμματα – Υπεύθυνος για μετα-διδακτορική έρευνα σε ερευνητικό κέντρο	σελ. 5
Z.2	Διεθνή Ερευνητικά Προγράμματα – Θέση συντονιστή για την Ελλάδα	σελ. 6 - 7
Z.3	Εθνικά Ερευνητικά Προγράμματα – Επιστημονικός συνεργάτης	σελ. 8 - 9
Z.4	Εθνικά Προγράμματα Αξιολόγησης της Κατάστασης Διατήρησης πληθυσμών άγριας πανίδας – Επιτελική θέση στην ομάδα συντονισμού	σελ. 10 - 14
Z.5	Εθνικά Προγράμματα παρακολούθησης & καταγραφής πληθυσμών άγριας πανίδας - Συντονιστής	σελ. 15 - 17
Z.6	Εθνικά Προγράμματα παρακολούθησης & καταγραφής πληθυσμών άγριας πανίδας – Επιστημονικός συνεργάτης ως ειδικός επιστήμονας	σελ. 18 - 19
Z.7	Μελέτες, έργα & πρότζεκτ	σελ. 20 - 21
Z.8	Διδακτική εμπειρία	σελ. 22
Z.9	Συνεργασία με εθνικές και διεθνείς Μ.Κ.Ο.	σελ. 22 - 23
Z.10	Άλλες σχετικές ερευνητικές δραστηριότητες	σελ. 23
Z.11	Μέλος επιστημονικών εταιρειών & οργανισμών	σελ. 23
H	Στρατιωτική θητεία	σελ. 23
Θ	Επιστημονικά συνέδρια & Workshops	σελ. 24
Θ.1	Διεθνή επιστημονικά συνέδρια & Workshops	σελ. 24
Θ.2	Εθνικά επιστημονικά συνέδρια & Workshops	σελ. 25
I	Σεμινάρια στατιστικής επιμόρφωσης & ανάλυσης οικολογικών δεδομένων	σελ. 26 - 27
I.1	Διεθνή σεμινάρια ανάλυσης οικολογικών δεδομένων	σελ. 26 - 27
I.2	Εθνικά σεμινάρια ανάλυσης οικολογικών δεδομένων	σελ. 27
ΙΑ	Διεθνή & εθνικά σεμινάρια/ημερίδες γενικής επιμόρφωσης	σελ. 28 – 29
ΙΒ	Προσκεκλημένος ομιλητής - διαλέξεις	σελ. 29 - 30
ΙΓ	Λίστα επιστημονικών δημοσιεύσεων	σελ. 31 - 34
ΙΔ	Προφορικές παρουσιάσεις εκτός δημοσιευμένων πρακτικών	σελ. 34 - 35

A. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Πλήρες όνομα	Βασίλειος Μποντζώρλος
Όνομα πατέρα	Αναστάσιος
Όνομα μητέρας	Κασσιανή
Ημερομηνία γέννησης	30/04/1977
Τόπος γέννησης	Λάρισα, Ελλάδα
Εθνικότητα	Ελληνική
Οικογενειακή κατάσταση	Έγγαμος
Φύλο	Άνδρας
Διεύθυνση	Κριεζή 46, Τ.Κ. 163 42, Ηλιούπολη, Αθήνα
Τηλέφωνα	Σταθερό: 0030 210 99 33 706 Κινητό: 0030 6946 025 339
e-mail:	vasilibon@gmail.com

B. ΒΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ, ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ & ΜΕΤΑ-ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

B1. Μετα-διδακτορική Έρευνα (Post Doctoral Research)

Νοεμ. 2014 – Νοεμ. 2015		ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ, Αθήνα
4 ^η καλύτερη βαθμολογία από 158 επιλεγείσες προτάσεις (96.5 / 100)	Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός ΔΗΜΗΤΡΑ Ινστιτούτο Αγροτικής Οικονομίας & Κοινωνιολογίας	
	Μετά-διδακτορικό (Post-Doc) στο γνωστικό αντικείμενο «Βιοποικιλότητα, Οικολογία και Διαχείριση Άγριας Πανίδας»	
Χρηματοδότηση ΕΣΠΑ 2007-2013	Θέμα: «Ανάσχεση της απώλειας της βιοποικιλότητας στα αγροτικά οικοσυστήματα με στοχευμένη αναδόμηση επιλεγμένων περιοχών του αγροτικού τοπίου και παράλληλος βιο-έλεγχος του υπερπληθυσμού των τρωκτικών χρησιμοποιώντας αρπακτικά πτηνά “δείκτες” της ορνιθοπανίδας»	

B2. Μεταπτυχιακές Σπουδές (Ph.D.)

Ιαν. 2005 – 30 Ιαν. 2009		<u>Πανεπιστήμιο της Σαλαμάνκα, Ισπανία</u>
Χορήγηση 2 Ερευνητικών Υποτροφιών για Διδακτορική Έρευνα	Σχολή Βιολογικών Επιστημών Τμήμα Ζωικής Βιολογίας	
	Διδακτορικό (Ph.D.) στο γνωστικό αντικείμενο «Οικολογία και Διαχείριση Άγριας Πανίδας»	
Κληροδότημα Σοφίας Χλωρού BECAS/MAE AECI	Τελική αξιολόγηση: Άριστα με Διάκριση Cum Laude	
	Διδακτορική διατριβή: «Η τροφική οικολογία της Πεπλόγλαυκας (<i>Tyto alba</i>) στα αγροτικά οικοσυστήματα της κεντρικής Ελλάδας: Η εφαρμογή της στην κατανομή και αφθονία των θηραμάτων της»	

B3.	Μεταπτυχιακές Σπουδές (M.Sc. – D.E.A.)	<div> <div>Πανεπιστήμιο της Σαλαμάνκα, Ισπανία</div> <div>Σχολή Βιολογικών Επιστημών Τμήμα Ζωικής Βιολογίας Μεταπτυχιακό M.Sc. (D.E.A.: Diploma de Estudios Avanzados) «Διαχείριση και διατήρηση των φυσικών πόρων. Εφαρμογή στην περιβαλλοντική πράξη» Τελική αξιολόγηση: Άριστα Πραγματοποίηση 2 ερευνητικών εργασιών: 1: Ζωολογία Σπονδυλωτών (Υπεύθυνος Καθηγητής: <i>Prof. Dr Salvador Peris</i>) 2. Διαχείριση και Διατήρηση Πανίδας σε Προστατευόμενες Περιοχές (Υπεύθυνος Καθηγητής: <i>Prof. Dr Miguel Lizana</i>)</div> </div>
Κατά τη διάρκεια των σπουδών μου στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Πανεπιστημίου της Σαλαμάνκα παρακολούθησα τα παρακάτω μαθήματα:		
2003-2004	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οικοτοξικολογία και Ανάλυση Περιβαλλοντικών Κινδύνων, <i>Dr. Adolfo Marco</i> 2. Οικολογία και Διατήρηση των Υδροβίων Σπονδυλωτών, <i>Prof. Dr Miguel Lizana</i> 3. Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων στα Σπονδυλωτά, <i>Prof. Dr Salvador Peris</i> 4. Ερπετολογία, <i>Prof. Dr Valentin Perez</i> 5. Μηχανισμοί και Διαχείριση Χερσαίων Οικοσυστημάτων, <i>Prof. Dr Jose Antonio</i> 6. Τηλεμετρία, Χαρτογραφία και Αξιολόγηση Εδαφών, <i>Prof. Dr Fernando Santos</i> 	
B4.	Πανεπιστημιακές Σπουδές	<div> <div>1997 - 2002 <u>Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</u></div> <div>Γεωτεχνικές Επιστήμες Πτυχίο (B.Sc.) από: “Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος” Βαθμός αποφοίτησης: 7,44 / 10 Τομέας ειδίκευσης: Διαχείριση Άγριας Πανίδας</div> </div>
B5.	Βασικές Σπουδές	<div> <div>1992-1995</div> <div>3^ο Γενικό Λύκειο Λάρισας Βαθμός αποφοίτησης: 17 & 1/10</div> </div>

Γ. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Γ1.	2006 - 2009	Τριών ετών Ερευνητική Υποτροφία για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής (Κληροδότημα Σοφίας Χλωρού) από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Αθηνών
Γ2.	2003 - 2006	Τριών ετών Ερευνητική Υποτροφία από το «Becas MAE-AECI» – Ισπανικό Υπουργείο Εξωτερικών Υποθέσεων, Τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας. Υποτροφίες για Ευρωπαίους που εκπονούν μεταπτυχιακή έρευνα στην Ιβηρική Χερσόνησο

Δ. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Δ1.	2009	Ισπανικά	Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής (Ph.D.) στο Πανεπιστήμιο της Σαλαμάνκα, Ισπανία	
Δ2.	1993	Αγγλικά	Certificate of Proficiency, University of Michigan	
Δ3.	Γενική κατηγοριοποίηση χρήσης ξένων γλωσσών			
		<u>Ανάγνωση</u>	<u>Γραφή</u>	<u>Επικοινωνία</u>
	Αγγλικά	Άριστα	Άριστα	Άριστα
	Ισπανικά	Άριστα	Άριστα	Άριστα
	Γαλλικά	Μέτρια	Βασική	Βασική
	Ελληνικά	Μητρική	Μητρική	Μητρική

Ε. ΓΝΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ε1.	Βασικές Ικανότητες	Εξάριετη χρήση <u>Office 2007, 2010, 2013</u> (Word, Excel, Access, PageMaker, PowerPoint, InfoPath, OneNote), Windows 2007 & 2010, XP, XPPro, Vista
Ε2.	Ειδικές Ικανότητες	<u>Επεξεργασία κειμένου</u> R.S.A.: Επίπεδο II – 50 w.p.m. <u>Απομαγνητοφώνηση</u> R.S.A.: Επίπεδο II

ΣΤ. ΓΝΩΣΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ

ΣΤ1.	Γνώση Εξειδικευμένων Λογιστικών	<p>Εξάριετη χρήση των Στατιστικών Προγραμμάτων Ανάλυσης Δεδομένων: Minitab (version 16.00), STATISTICA (version 10.00), SPSS (version 21.00)</p> <p>Εξάριετη χρήση των Ειδικών Στατιστικών Λογισμικών για Ανάλυση Οικολογικών Δεδομένων: CANOCO (version 4.5 & 5.0 for Windows), Ecosim, Biodiversity Pro, Past, Estimates, Ecological Methodology, Distance, Populus</p> <p>Καλή χρήση του Στατιστικού Λογισμικού Ανάλυσης Δεδομένων: Γλώσσα Προγραμματισμού R</p> <p>Βασική χρήση του λογισμικού: Arc GIS version 9</p>
------	---------------------------------	---

Ζ. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Z1.

ΕΘΝΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ για ΜΕΤΑ-ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ σε ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

Z1α. Νοέμβριος 2014 – Νοέμβριος 2015

(Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)

Επιστημονικός Υπεύθυνος για το Ερευνητικό Πρόγραμμα:

«Ανάσχεση της απώλειας της βιοποικιλότητας στα αγροτικά οικοσυστήματα με στοχευμένη αναδόμηση επιλεγμένων περιοχών του αγροτικού τοπίου και παράλληλος βιο-έλεγχος του υπερπληθυσμού των τρωκτικών χρησιμοποιώντας αρπακτικά πτηνά “δείκτες” της ορνιθοπανίδας»

Χρηματοδότηση Ερευνητικού Προγράμματος:

Ελληνικός Οργανισμός Δήμητρα - ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ

Πρόγραμμα ΑΓΡΟΕΤΑΚ: Εκπόνηση Σχεδίων Ερευνητικών και Τεχνολογικών Αναπτυξιακών Έργων Καινοτομίας

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα: Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού

Αξιολόγηση Ερευνητικής Πρότασης από δημόσιο διαγωνισμό:

4^η καλύτερη βαθμολογία από 158 επιλεγείσες προτάσεις

Ερευνητικό κέντρο υποδοχής:

Ινστιτούτο Αγροτικής Οικονομίας & Κοινωνιολογίας

ΙΝ.ΑΓΡ.Ο.Κ.

ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ, Αθήνα

Υπεύθυνος Ερευνητικού Προγράμματος:

Δρ Βασίλειος Μποντζώρλος

Στόχοι και ερευνητικοί άξονες του προγράμματος:

Εντοπισμός και καθορισμός «περιοχών-πυρήνων» υψηλών δεικτών βιοποικιλότητας, σε επιλεγμένα τμήματα του αγροτικού οικοσυστήματος του Θεσσαλικού κάμπου. Δημιουργία Τεχνικού Οδηγού με πρόταση στοχευμένης, μη επεμβατικής διαμόρφωσης και χρήση των δομικών στοιχείων του αγροτικού τοπίου, ώστε οι επιλεγμένες «περιοχές-πυρήνες» να διατηρήσουν υψηλούς δείκτες βιοποικιλότητας. . Εναρμόνιση των διαχειριστικών προτάσεων του Τεχνικού Οδηγού με τις απαιτήσεις της νέας ΚΑΠ (στόχος ανάσχεσης απώλειας της βιοποικιλότητας μέχρι το 2020). Η εφαρμογή των διαχειριστικών προτάσεων θα λειτουργήσει, καλύπτοντας το κενό της στοχευμένης εφαρμογής συγκεκριμένων φιλοπεριβαλλοντικών πρακτικών στην αγροτική ύπαιθρο, γεγονός που αποτελεί τη βασική αιτία της συνεχούς συρρίκνωσης της βιοποικιλότητας στα Ευρωπαϊκά αγροτικά οικοσυστήματα.

Z2α. 2012 – σήμερα*(Αμισθη παροχή υπηρεσιών για απόκτηση εμπειρίας)***Επιστημονικός Συνεργάτης στο Διεθνές - Διακρατικό Ερευνητικό Πρόγραμμα με
Θέση ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ για την Ελλάδα:****«Πανερωπαϊκό Πρόγραμμα για την Πεπλόγλαυκα (Tyto alba)»**Χρηματοδότηση Ερευνητικού Προγράμματος:**Πανεπιστήμιο της Λωζάνης, Ελβετία**Υλοποίηση:

Τμήμα Οικολογίας & Εξέλιξης, Πανεπιστήμιο Λωζάνης

Διακρατικό Ερευνητικό Πρόγραμμα με συμμετοχή φορέων και πανεπιστημίων από Ισπανία, Πορτογαλία, Γαλλία, Ελβετία, Γερμανία, Ουγγαρία, Τσεχία, Δανία

Υπεύθυνος Ερευνητικού Προγράμματος:

Καθηγητής Δρ Alexandre Roulin, Senior Researcher, Τμήμα Οικολογίας & Εξέλιξης, Πανεπιστήμιο Λωζάνης

Στόχοι και ερευνητικοί άξονες του προγράμματος:

Εξέλιξη, διατήρηση και προσαρμοστική λειτουργία του χρωματικού πολυμορφισμού στην Πεπλόγλαυκα. Ζητήματα εξελικτικής οικολογίας στην υποκείμενη γενετική βάση, καθώς έχει εντοπιστεί ένα πρωτότυπο σύστημα γονιδίων στην πεπλόγλαυκα το οποίο ευθύνεται για σειρά ασθενειών και στον άνθρωπο.

Έχει αποδειχθεί ότι η Ελλάδα αποτελεί τον πιο σημαντικό γεωγραφικό κρίκο στην μελέτη της εξελικτικής βιολογίας των πληθυσμών της Πεπλόγλαυκας για την συγκεκριμένη έρευνα. Στην Ελλάδα συναντώνται δύο διαφορετικοί γενετικά πληθυσμοί οι οποίοι από την εποχή των παγετώνων και έπειτα εποίκησαν την Ευρώπη μέσω δύο διαφορετικών διαδρομών.

Η πρώτη επιστημονική δημοσίευση με τα αποτελέσματα των ελληνικών δειγμάτων σύντομα δημοσιεύεται στο επιστημονικό περιοδικό Evolution.

Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:Συλλογή δειγμάτων αίματος και φτερών από άτομα πεπλόγλαυκας από ολόκληρη την ελληνική επικράτεια σύμφωνα με αυστηρό πρωτόκολλο, για γενετική ανάλυση. Συνεργασία με ελληνικά πανεπιστήμια, Μ.Κ.Ο. και περιβαλλοντικούς φορείς για τη συλλογή δειγμάτων. **Συντονισμός του ελληνικού δικτύου** και προώθησή δειγμάτων στο Πανεπιστήμιο της Λωζάνης.*(υπάρχει βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)*

22β. Σεπτέμβριος 2012 – σήμερα
(Άμισθη παροχή υπηρεσιών για απόκτηση εμπειρίας)

**Επιστημονικός Συνεργάτης στο Διεθνές - Διακρατικό Ερευνητικό Πρόγραμμα με
θέση ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ για την Ελλάδα:**

«Global Owl Project - GLOW»

Χρηματοδότηση Ερευνητικού Προγράμματος:

Εθνικό Ίδρυμα Επιστημών των ΗΠΑ & χορηγείες φορέων

Υλοποίηση:

Κεντρικά γραφεία του οργανισμού GLOW. Αλεξάνδρεια, Πολιτεία της Βιρτζίνια, Ηνωμένες Πολιτείες.

Διακρατικό Ερευνητικό Πρόγραμμα με συμμετοχή ερευνητών, πανεπιστημίων, μουσείων και φορέων από 65 χώρες του κόσμου.

Υπεύθυνος Ερευνητικού Προγράμματος:

David Johnson

Στόχοι και ερευνητικοί άξονες του προγράμματος:

Έρευνα, προστασία και διατήρηση των νυκτόβιων αρπακτικών. Ξεκίνησε το 2001 με την αρωγή του Αμερικανικού Εθνικού Ιδρύματος Επιστήμης. Το Global Owl Project έχει παγκοσμίως 450 ερευνητές, διαχειριστές, μεταπτυχιακούς & διδακτορικούς φοιτητές, και εθελοντές σε 65 χώρες οι οποίοι εργάζονται στους εξής βασικούς άξονες:

1. Ανάπτυξη επιστημονικών τεχνικών απογραφής για τον εντοπισμό των γλαυκών και θέσεων φωλεοποίησης.
2. Ανάλυση της μοριακής συστηματικής και της φυλογένεσης των γλαυκών με τη χρήση κυρίως mtDNA καθώς επίσης και ncDNA.
3. Απόκτηση ποιοτικών ηχογραφήσεων με τις φωνήσεις ειδών γλαυκόμορφων για την ταυτοποίηση των ειδών παγκοσμίως.
4. Διενέργεια ανάλυσης των μορφολογικών και ταξινομικών γνωρισμάτων σε είδη και υποείδη νυκτόβιων αρπακτικών
5. Χρήση γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών, και δημιουργία παγκόσμιων χαρτών ακρίβειας για τις κατανομές των ειδών γλαυκόμορφων.
6. Υιοθέτηση μιας συστηματικής προσέγγισης για την αξιολόγηση της θέσης των γλαυκόμορφων στην εξέλιξη των ανθρώπινων κοινωνιών.

Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:

Συντονιστής (Greece Team Leader) στην Ελλάδα για το «Global Owl Project». Καθοδήγηση και συντονισμός του ελληνικού δικτύου συνεργατών παράλληλα με τους 7 στόχους της οργάνωσης. Συγκέντρωση δεδομένων και υλικού από την ελληνική επικράτεια. Τα πρώτα δεδομένα τα οποία έχουν συλλεχθεί από την Ελλάδα έχουν αναλυθεί πρόσφατα και θα δημοσιευθούν στο Journal of Ethnobiology

(υπάρχει βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Z3.	ΕΘΝΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ
Z3α.	Οκτώβριος 2007 - Μάιος 2009 (Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)
	Επιστημονικός Συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα:
	«Η επίπτωση των αυτοκινητοδρόμων στην άγρια πανίδα στη βόρειο Ελλάδα»
	<u>Αναθέτουσα Αρχή:</u>
	Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Καβάλας, Παράρτημα Δράμας
	<u>Χρηματοδότηση Ερευνητικού Προγράμματος:</u>
	Επιτροπή Ερευνών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Τ.Ε.Ι.) Καβάλας
	<u>Υλοποίηση Ερευνητικού Προγράμματος:</u>
	Εργαστήριο Διαχείρισης της Άγριας Πανίδας, Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Καβάλας, Παράρτημα Δράμας
	<u>Κόστος Προγράμματος:</u>
	5.000 Ευρώ
	<u>Υπεύθυνος Ερευνητικού Προγράμματος:</u>
	Καθηγητής Εφαρμογών Δρ. Δημήτριος Μπακαλούδης
	Ο Δρ Μπακαλούδης είχε θέση Καθηγητή Εφαρμογών στο ΤΕΙ Καβάλας, Τμήμα Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, και σήμερα έχει θέση στο ΑΠΘ, ως Επίκουρος Καθηγητής στη Σχολή Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος
	<u>Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:</u>
	Καταγραφή της επίπτωσης των συγκρούσεων οχημάτων με διερχόμενα είδη άγριας πανίδας. Συλλογή στοιχείων υπαίθρου, ανάλυση στοιχείων και αξιολόγηση του προβλήματος (υπάρχει βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)
Z3β.	2006
	(Αμισθη παροχή υπηρεσιών για απόκτηση εμπειρίας)
	Επιστημονικός Συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα:
	«Η αρπακτικότητα της Αλεπούς (<i>Vulpes vulpes</i>) και του Πετροκούναβου (<i>Martes foina</i>) στην άγρια πανίδα, στην Κεντρική Ελλάδα»
	<u>Χρηματοδότηση Ερευνητικού Προγράμματος:</u>
	4^η Κυνηγετική Ομοσπονδία Στερεάς Ελλάδος (Δ' ΚΟΣΕ)
	<u>Υλοποίηση:</u>
	Εργαστήριο Διαχείρισης της Άγριας Πανίδας, Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
	<u>Κόστος Προγράμματος:</u>
	20.000 Ευρώ
	<u>Υπεύθυνοι Προγράμματος:</u>
	Καθηγητής Δρ Χρήστος Βλάχος (ΑΠΘ) και Επίκουρος Καθηγητής Δρ Δημήτριος Μπακαλούδης (ΑΠΘ)
	<u>Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:</u>

Στατιστική μετά-ανάλυση οικολογικών δεδομένων, αξιολόγηση του προβλήματος και βοήθεια στη δημιουργία επιστημονικής δημοσίευσης η οποία δημοσιεύτηκε στο Turkish Journal of Zoology

Z3γ. 2000 – 2014

(Άμισθη παροχή υπηρεσιών για απόκτηση εμπειρίας)

Επιστημονικός Συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα:

«Βιολογία Αναπαραγωγής και Οικολογία του Κιρκινεζιού (*Falco naumanni*) στη Θεσσαλία, Κεντρική Ελλάδα»

Εν μέρει Χρηματοδότηση Ερευνητικού Προγράμματος:

4^η Κυνηγετική Ομοσπονδία Στερεάς Ελλάδος (Δ' ΚΟΣΕ)

Υλοποίηση & Συγχρηματοδότηση Ερευνητικού Προγράμματος

Εργαστήριο Διαχείρισης της Άγριας Πανίδας, Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ετήσιο κόστος Προγράμματος:

3.000 Ευρώ

Υπεύθυνοι Προγράμματος:

Καθηγητής Δρ Χρήστος Βλάχος (ΑΠΘ) και Επίκουρος Καθηγητής Δρ Δημήτριος Μπακαλούδης (ΑΠΘ)

Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:

Παρακολούθηση και καταγραφή των πληθυσμών Κιρκινεζιού, δακτυλίωση νεοσσών, καταγραφή βιολογικών δεδομένων (σωματομετρικά στοιχεία), εφαρμογή τηλεμετρίας με ραδιοπομπούς, εγκατάσταση τεχνητών κλωβών φωλεοποίησης, ανάλυση τροφικών συνηθειών, μελέτη οικολογίας τροφικών διαθεσίμων

(υπάρχει βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Ζ4.	ΕΘΝΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ ΕΠΙΤΕΛΙΚΗ ΘΕΣΗ στην ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ
------------	--

Ζ4α. Μάιος 2014 – Οκτώβριος 2015
(Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)

Μέλος της Επιτελικής Ομάδας Συντονισμού ως ειδικός επιστήμονας στο Πρόγραμμα:

«Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των ειδών ορνιθοπανίδας στην Ελλάδα»

Εφαρμογή σε ολόκληρη την ελληνική επικράτεια & τις Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) που έχουν δημιουργηθεί βάσει της Οδηγίας για τα Πτηνά 79/409, εκτός των περιοχών ευθύνης των Φορέων Διαχείρισης

Αναθέτουσα Αρχή:

ΥΠΕΚΑ: Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Σύμβαση ανάθεσης έργου 18 μηνών

Χρηματοδότηση Προγράμματος:

Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (Ε.Σ.Π.Α.) 2007-2013

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιβάλλον & Αειφόρος Ανάπτυξη (Ε.Π.ΠΕΡ.Α.Α.)

Άξονας Προτεραιότητας 9: «Προστασία της Φύσης και της Βιοποικιλότητας»

Έργο: **«Καταγραφή & Παρακολούθηση των Τύπων Οικοτόπων και των Ειδών Χλωρίδας και Πανίδας των Οδηγιών 92/43 και 79/409»**

Πράξη: **«Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης Ειδών και Τύπων Οικοτόπων Κοινοτικού Ενδιαφέροντος στην Ελλάδα»**

Υλοποίηση Προγράμματος:

«ΥΛΩΡΙΚΗ ΕΕ» Εταιρεία Μελετών & «ΤΕΧΝΟΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗ» Εταιρεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

Κόστος Προγράμματος:

2.000.000 Ευρώ

Υπεύθυνος Προγράμματος:

Καθηγητής Δρ Χρήστος Βλάχος (ΑΠΘ)

Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:

Συντονιστής των κάτωθι πακέτων εργασίας:

1) Κατάρτιση μεθοδολογικής προσέγγισης για την καταγραφή της κατάστασης διατήρησης των ειδών ορνιθοπανίδας στην ελληνική επικράτεια,

2) Κατάρτιση πρωτοκόλλων δειγματοληψίας πεδίου, οργάνωση και χωροθέτηση δειγματοληπτικών σταθμών,

3) Στατιστική ανάλυση οικολογικών δεδομένων

Συμμετοχή στα επιπλέον πακέτα εργασίας:

1) Συντονισμό ομάδων έρευνας και εργασιών υπαίθρου,

2) Διενέργεια δειγματοληψιών υπαίθρου και συλλογή δεδομένων πεδίου για τα είδη πτηνών,

3) Δημιουργία και συγγραφή διαχειριστικών προτάσεων,

4) Δημιουργία και συγγραφή παραδοτέων για τον προσδιορισμό **Ικανοποιητικών Τιμών Διατήρησης (FRV)** και **Ικανοποιητικού Καθεστώτος Διατήρησης (FCS)** των ειδών πτηνών στην Ελλάδα

(υπάρχει σύμβαση και θεαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Z4β. Αύγουστος 2013 – Ιούλιος 2015

(Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)

Μέλος της Επιτελικής Ομάδας Συντονισμού ως ειδικός επιστήμονας στο Πρόγραμμα:

«Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών Οрниθοπανίδας στην περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογίου»

Περιοχή Ramsar του δικτύου NATURA 2000

Αναθέτουσα Αρχή:

Φορέας Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογίου

Σύμβαση ανάθεσης έργου 24 μηνών

Χρηματοδότηση Προγράμματος:

Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (Ε.Σ.Π.Α.) 2007-2013

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιβάλλον & Αειφόρος Ανάπτυξη (Ε.Π.ΠΕΡ.Α.Α.)

Άξονας 9: «Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας»

Έργο: **«Καταγραφή & Παρακολούθηση των Τύπων Οικοτόπων και των Ειδών Χλωρίδας και Πανίδας των Οδηγιών 92/43 και 79/409»**

Πράξη: **«Προστασία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας του Εθνικού Πάρκου Λιμνοθαλασσών Μεσολογίου – Αιτωλικού και Νήσων Εχινάδων»**

Υλοποίηση Προγράμματος:

«ΤΕΧΝΟΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗ» Εταιρεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

Κόστος Προγράμματος:

110.000 Ευρώ

Υπεύθυνος Προγράμματος:

Καθηγητής Δρ Χρήστος Βλάχος (ΑΠΘ)

Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:

Συντονιστής των κάτωθι πακέτων εργασίας:

- 1) Κατάρτιση μεθοδολογικής προσέγγισης για την καταγραφή της κατάστασης διατήρησης των ειδών ορνιθοπανίδας στη Λιμνοθάλασσα Μεσολογίου,
- 2) Κατάρτιση πρωτοκόλλων δειγματοληψίας, οργάνωσης και χωροθέτησης δειγματοληπτικών σταθμών,
- 3) Στατιστική ανάλυση οικολογικών δεδομένων,

Συμμετοχή στα επιπλέον πακέτα εργασίας:

- 1) Συντονισμό ομάδων έρευνας και εργασιών υπαίθρου,
- 2) Διενέργεια δειγματοληψιών υπαίθρου και συλλογή δεδομένων πεδίου για τα είδη πτηνών,
- 3) Δημιουργία και συγγραφή διαχειριστικών προτάσεων,
- 4) Δημιουργία και συγγραφή παραδοτέων για τον προσδιορισμό **Ικανοποιητικών Τιμών Διατήρησης (FRV)** και **Ικανοποιητικού Καθεστώτος Διατήρησης (FCS)** των ειδών πτηνών στη Λιμνοθάλασσα Μεσολογίου

(υπάρχει σύμβαση και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Z4γ. Νοέμβριος 2013 – Οκτώβριος 2015

(Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)

Μέλος της Επιτελικής Ομάδας Συντονισμού ως ειδικός επιστήμονας στο Πρόγραμμα:

«Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των ειδών Θηλαστικών κοινотικού ενδιαφέροντος στην περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου»
Περιοχή του δικτύου NATURA 2000

Αναθέτουσα Αρχή:

Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου

Σύμβαση ανάθεσης έργου 24 μηνών

Χρηματοδότηση Προγράμματος:

Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (Ε.Σ.Π.Α.) 2007-2013

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιβάλλον & Αειφόρος Ανάπτυξη (Ε.Π.ΠΕΡ.Α.Α.)

Άξονας 9: «Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας»

Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων (Π.Δ.Ε.)

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Μακεδονία Θράκη 2007-2013

Έργο: **«Καταγραφή & Παρακολούθηση των Τύπων Οικοτόπων και των Ειδών Χλωρίδας και Πανίδας των Οδηγιών 92/43 και 79/409»**

Πράξη: **«Διαχείριση και λειτουργία της προστατευόμενης περιοχής Εθνικού Δρυμού Ολύμπου»**

Υλοποίηση Προγράμματος:

«ΤΕΧΝΟΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗ» Εταιρεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης & «Υλωρική Ε.Ε». Εταιρεία Μελετών

Κόστος Προγράμματος:

70.848 Ευρώ

Υπεύθυνος Προγράμματος:

Καθηγητής Δρ Χρήστος Βλάχος (ΑΠΘ)

Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:

Συντονιστής των κάτωθι πακέτων εργασίας:

- 1) Κατάρτιση μεθοδολογικής προσέγγισης για την καταγραφή της κατάστασης διατήρησης των ειδών θηλαστικών στον Εθνικό Δρυμό Ολύμπου,
- 2) Κατάρτιση πρωτοκόλλων δειγματοληψίας, οργάνωσης και χωροθέτησης δειγματοληπτικών σταθμών,
- 3) Στατιστική ανάλυση οικολογικών δεδομένων,

Συμμετοχή στα επιπλέον πακέτα εργασίας:

- 1) Συντονισμό ομάδων έρευνας και εργασιών υπαίθρου,
- 2) Διενέργεια δειγματοληψιών υπαίθρου και συλλογή δεδομένων πεδίου για τα είδη θηλαστικών,
- 3) Δημιουργία και συγγραφή διαχειριστικών προτάσεων,
- 4) Δημιουργία και συγγραφή παραδοτέων για τον προσδιορισμό **Ικανοποιητικών Τιμών Διατήρησης (FRV)** και **Ικανοποιητικού Καθεστώτος Διατήρησης (FCS)** των ειδών θηλαστικών στον Εθνικό Δρυμό Ολύμπου

(υπάρχει σύμβαση και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Z4δ. Μάιος 2014 – Νοέμβριος 2015

(Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)

Μέλος της Επιτελικής Ομάδας Συντονισμού ως ειδικός επιστήμονας στο Πρόγραμμα:

«Υποβοήθηση στην αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης συγκεκριμένων ειδών Ορνιθοπανίδας εντός της ΖΕΠ του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου, κατ' εφαρμογή της κοινοτικής Οδηγίας 79/409»

Περιοχή του δικτύου NATURA 2000

Αναθέτουσα Αρχή:

Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου

Σύμβαση ανάθεσης έργου 18 μηνών

Χρηματοδότηση Προγράμματος:

Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (Ε.Σ.Π.Α.) 2007-2013

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιβάλλον & Αειφόρος Ανάπτυξη (Ε.Π.ΠΕΡ.Α.Α.)

Άξονας 9: «Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας»

Έργο: **«Υποβοήθηση στην αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης συγκεκριμένων ειδών Ορνιθοπανίδας εντός της ΖΕΠ του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου, κατ' εφαρμογή της κοινοτικής Οδηγίας 79/409»**

Πράξη: **«Προστασία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας του Εθνικού Δρυμού Αίνου»**

Υλοποίηση Προγράμματος:

«ΤΕΧΝΟΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗ» Εταιρεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

Κόστος Προγράμματος:

40.000 Ευρώ

Υπεύθυνος Προγράμματος:

Αναπληρωτής Καθηγητής Δρ Περικλής Μπίρτσας (ΑΠΘ)

Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:

Συντονιστής των κάτωθι πακέτων εργασίας:

- 1) Κατάρτιση μεθοδολογικής προσέγγισης για την καταγραφή της κατάστασης διατήρησης των ειδών πτηνών στον Εθνικό Δρυμό Αίνου,
- 2) Κατάρτιση πρωτοκόλλων δειγματοληψίας, οργάνωσης και χωροθέτησης δειγματοληπτικών σταθμών,
- 3) Στατιστική ανάλυση οικολογικών δεδομένων,

Συμμετοχή στα επιπλέον πακέτα εργασίας:

- 1) Συντονισμό ομάδων έρευνας και εργασιών υπαίθρου,
- 2) Διενέργεια δειγματοληψιών υπαίθρου και συλλογή δεδομένων πεδίου για τα είδη πτηνών,
- 3) Δημιουργία και συγγραφή διαχειριστικών προτάσεων,
- 4) Δημιουργία και συγγραφή παραδοτέων για τον προσδιορισμό **Ικανοποιητικών Τιμών Διατήρησης (FRV)** και **Ικανοποιητικού Καθεστώτος Διατήρησης (FCS)** των ειδών πτηνών στον Εθνικό Δρυμό Αίνου

(υπάρχει σύμβαση και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Z4ε. Δεκέμβριος 2014 – Νοέμβριος 2015

(Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)

Μέλος της Επιτελικής Ομάδας Συντονισμού ως ειδικός επιστήμονας στο Πρόγραμμα:

«Καταγραφή και παρακολούθηση των τύπων οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας και πανίδας των οδηγιών 92/43 και 79/409 του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Δάσους Δαδιάς – Λευκίμης – Σουφλίου»

Περιοχή του δικτύου NATURA 2000

Αναθέτουσα Αρχή:

Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Δαδιάς Λευκίμης Σουφλίου

Σύμβαση ανάθεσης έργου 12 μηνών

Χρηματοδότηση Προγράμματος:

Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (Ε.Σ.Π.Α.) 2007-2013

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιβάλλον & Αειφόρος Ανάπτυξη (Ε.Π.ΠΕΡ.Α.Α.)

Άξονας 9: «Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας»

Έργο: «Καταγραφή και παρακολούθηση των τύπων οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας και πανίδας των οδηγιών 92/43 και 79/409 του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Δάσους Δαδιάς – Λευκίμης – Σουφλίου»

Πράξη: «Προστασία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας»

Υλοποίηση Προγράμματος:

«ΤΕΧΝΟΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗ» Εταιρεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

Κόστος Προγράμματος:

295.000 Ευρώ

Υπεύθυνος Προγράμματος:

Καθηγητής Δρ Χρήστος Βλάχος (ΑΠΘ)

Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:

Συντονιστής των κάτωθι πακέτων εργασίας:

1) Κατάρτιση μεθοδολογικής προσέγγισης για την καταγραφή της κατάστασης διατήρησης των ειδών χειροπτέρων στο Εθνικό Πάρκο Δαδιάς Λευκίμης Σουφλίου.

2) Κατάρτιση πρωτοκόλλων δειγματοληψίας, οργάνωση και χωροθέτηση δειγματοληπτικών σταθμών χειροπτέρων,

3) Στατιστική ανάλυση οικολογικών δεδομένων,

Συμμετοχή στα επιπλέον πακέτα εργασίας:

1) Συντονισμό ομάδων έρευνας και εργασιών υπαίθρου,

2) Διενέργεια δειγματοληψιών υπαίθρου και συλλογή δεδομένων πεδίου για τα χειρόπτερα,

3) Δημιουργία και συγγραφή διαχειριστικών προτάσεων,

4) Δημιουργία και συγγραφή παραδοτέων για τον προσδιορισμό **Ικανοποιητικών Τιμών Διατήρησης (FRV)** και **Ικανοποιητικού Καθεστώτος Διατήρησης (FCS)** των ειδών χειροπτέρων στο Εθνικό Πάρκο Δαδιάς Λευκίμης Σουφλίου

(υπάρχει σύμβαση και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Z5.	ΕΘΝΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ
------------	--

Z5α. Φεβρουάριος 2013 – Φεβρουάριος 2016

(*Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας*)

Συντονιστής (ως ειδικός επιστήμονας) του Προγράμματος:

«Φαινολογία της μετανάστευσης των πτηνών στην Ελλάδα»

Άξονας: Προσδιορισμός της φαινολογίας της μετανάστευσης 4 ειδών υδροβίων πτηνών (Πρασινοκέφαλη, Ψαλίδα, Σφυριχτάρι και Κιρκίρι) σε έξι σημαντικούς υγρότοπους της Ελλάδας

Αναθέτουσα Αρχή:

Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος (ΚΣΕ)

6 διαδοχικές εξαμηνιαίες συμβάσεις ανάθεσης έργου

Χρηματοδότηση Προγράμματος:

Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος (ΚΣΕ)

Υλοποίηση Προγράμματος:

ΛΚΝ ΑΝΑΛΥΣΙΣ Ε.Π.Ε. - Σύμβουλοι Επιχειρήσεων και Ανάπτυξης

Ετήσιο κόστος Προγράμματος:

200.000 Ευρώ

Υπεύθυνος Προγράμματος:

Καθηγητής Δρ Χρήστος Βλάχος (ΑΠΘ)

Κατάρτιση Μεθοδολογικής Προσέγγισης:

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.), OMPO (*Oiseaux Migrateurs du Palearctique Occidental*) και IMPCF (*Institut Mediterranéen du Patrimoine Cynegetique et Faunistique*)

Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:

Συντονισμός δικτύου 38 εξειδικευμένων παρατηρητών στους σημαντικότερους υγροτόπους της ελληνικής επικράτειας. Οργάνωση πρωτογενών δεδομένων και δημιουργία ηλεκτρονικής βάσης δεδομένων.

Εφαρμογή στατιστικών μεθόδων ανάλυσης για τον προσδιορισμό i) πληθυσμιακών τάσεων, ii) καθορισμό ημερομηνιών μετα-αναπαραγωγικής μετανάστευσης και προ-αναπαραγωγικής μετανάστευσης, και iii) επίδραση περιβαλλοντικών παραμέτρων στη φαινολογία της μετανάστευσης, για τα 4 είδη υδροβίων πτηνών στους κάτωθι σημαντικούς ελληνικούς υγρότοπους:

1) Δέλτα εκβολών ποταμών Αχέροντα και Καλαμά, περιοχή Πρέβεζας, Δυτική Ελλάδα, **2)** Σύμπλεγμα λιμνοθαλασσών Μεσολογίου, Κλείσοβας, Θολής, Παλαιοποτάμου & Αιτωλικού, περιοχή Μεσολογίου Δυτική Ελλάδα, **3)** Λιμνοθάλασσες Αμβρακικού κόλπου (Ροδιά, Τσουκαλιό, Λογαρού), περιοχή Πρέβεζας, Δυτική Ελλάδα, **4)** Δέλτα εκβολών ποταμού Έβρου, περιοχή Βορειο-ανατολική Ελλάδα, ελληνο-τουρκικά σύνορα, **5)** Λιμνοθάλασσα Κοτυχίου, Πελοπόννησος, **6)** Λίμνη Κερκίνη

(*υπάρχουν συμβάσεις και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη*)

Ζ5β. Φεβρουάριος 2011 – Φεβρουάριος 2013
(Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)

Συντονιστής (ως ειδικός επιστήμονας) του Προγράμματος:

«Φαινολογία της μετανάστευσης των πτηνών στην Ελλάδα»

Άξονας: Προσδιορισμός της φαινολογίας της μετανάστευσης υδροβίων και παρυδάτιων ειδών πτηνών συνολικά σε 22 διαφορετικούς υγροτόπους του προγράμματος

Αναθέτουσα Αρχή:

Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος (ΚΣΕ)

4 διαδοχικές εξαμηνιαίες συμβάσεις ανάθεσης έργου

Χρηματοδότηση Προγράμματος:

Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος (ΚΣΕ)

Υλοποίηση Προγράμματος:

ΛΚΝ ΑΝΑΛΥΣΙΣ Ε.Π.Ε. - Σύμβουλοι Επιχειρήσεων και Ανάπτυξης

Ετήσιο κόστος Προγράμματος:

200.000 Ευρώ

Υπεύθυνος Προγράμματος:

Καθηγητής Δρ Χρήστος Βλάχος (ΑΠΘ)

Κατάρτιση Μεθοδολογικής Προσέγγισης:

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.), OMPO (*Oiseaux Migrateurs du Palearctique Occidental*) και IMPCF (*Institut Mediterranéen du Patrimoine Cynegetique et Faunistique*)

Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:

Συντονισμός δικτύου 38 εξειδικευμένων παρατηρητών στους 22 σημαντικότερους υγροτόπους της ελληνικής επικράτειας. Οργάνωση πρωτογενών δεδομένων και δημιουργία ηλεκτρονικής βάσης δεδομένων. Εφαρμογή στατιστικών μεθόδων ανάλυσης για τον προσδιορισμό i) πληθυσμιακών τάσεων, ii) καθορισμό ημερομηνιών μετα-αναπαραγωγικής μετανάστευσης και προ-αναπαραγωγικής μετανάστευσης, και iii) επίδραση περιβαλλοντικών παραμέτρων στη φαινολογία της μετανάστευσης για τα διαχειμάζοντα υδρόβια και παρυδάτια είδη πτηνών στους υγροτόπους:

Δέλτα Έβρου, λίμνη Βιστωνίδα – Πόρτο Λάγος, λίμνη Κερκίνη, λίμνη Βόλβη – Κορώνεια, Δέλτα ποταμού Αξιού, ταμιευτήρας Καλαμάκι λίμνης Κάρλας, ταμιευτήρας Νάματα λίμνης Κάρλας, λίμνη Κάρλα, σύμπλεγμα λιμνοθαλασσών Αμβρακικού, Δέλτα ποταμού Καλαμά, σύμπλεγμα λιμνοθαλασσών Μεσολογίου, Δέλτα ποταμού Σπερχειού, λίμνη Παραλίμνι Εύβοιας, λιμνοθάλασσα Ιστιαία Εύβοιας, λιμνοθάλασσα Σχινιά Αττικής, κόλπος Καλλονή Λέσβου, λιμνοθάλασσα Αλυκή Λήμνου, λιμνοθάλασσα Κοτύχι Αχαΐας, λιμνοθάλασσα Διβάρι Γιάλοβας Πύλου, λίμνη Στυμφαλία Κορινθίας, Δέλτα ποταμού Ευρώτα, λίμνη Αγιά Χανίων Κρήτης, λίμνη Μπραμιανά Ιεράπετρας Κρήτης
(υπάρχουν συμβάσεις και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Z5γ. Ιανουάριος 2012 – Μάρτιος 2015

(Αποφάσεις ΥΠΕΚΑ από τη Διεύθυνση Αισθητικών Δασών Δρυμών & Θήρας)

Συντονιστής (ως ειδικός επιστήμονας) του Προγράμματος:

«Φαινολογία της μετανάστευσης των πτηνών στην Ελλάδα»

Άξονας: Φαινολογία της μετανάστευσης της μπεκάτσας (*Scolopax rusticola*) στην Ελλάδα

Αναθέτουσα Αρχή:

Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος (ΚΣΕ)

Χρηματοδότηση Προγράμματος:

Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος (ΚΣΕ)

Υλοποίηση Προγράμματος:

ΛΚΝ ΑΝΑΛΥΣΙΣ Ε.Π.Ε. - Σύμβουλοι Επιχειρήσεων και Ανάπτυξης

Απόφασεις ΥΠΕΚΑ:

Αριθμοί Πρωτοκόλλων διαδοχικών εγγράφων απόφασης ΥΠΕΚΑ:

1) 225295/3718/12-01-2012 &

2) 106037/473/11-02-2014

Κωδικοί ανάρτησης διαδοχικών αποφάσεων ΥΠΕΚΑ στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ:

1) ΑΔΑ: ΒΟΝΔΟ-ΨΑΙ

2) ΑΔΑ: ΒΙΡΜΟ-249

Υπεύθυνος Προγράμματος:

Καθηγητής Δρ Χρήστος Βλάχος (ΑΠΘ)

Κατάρτιση Μεθοδολογικής Προσέγγισης:

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.), ΟΜΡΟ (*Oiseaux Migrateurs du Palearctique Occidental*) και ΙΜΡΚΕ (*Institut Mediterranéen du Patrimoine Cynegetique et Faunistique*)

Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:

Μέλος της συντονιστικής ομάδας του Άξονα του Ερευνητικού Προγράμματος που αφορά τη Φαινολογία της μετανάστευσης της Μπεκάτσας στην Ελλάδα

Συντονισμός δικτύου εξειδικευμένου προσωπικού σε 28 επιλεγμένες περιοχές σε ολόκληρη την ελληνική επικράτεια. Οι εξειδικευμένοι παρατηρητές με την παράλληλη χρήση ειδικών σκύλων δεικτών, καταγράφουν από τον Οκτώβριο μέχρι και τα τέλη Μαρτίου τη φαινολογία της μετανάστευσης της μπεκάτσας.

Οι επιλεγμένες περιοχές είναι: Λαέρμα Ρόδου, Αυγόνυμα Χίου, Αετός Μεσσηνίας, Χρυσοβίτσι Τρίπολης, Δρυοδάσος Φολόης Ηλείας, Πάρος, Τελέθριο Εύβοιας, Τσίμπρα Εύβοιας, Όμπορες Εύβοιας, Αράκυνθος Μεσολογίου, Νεοχώρι Δομοκού, Δίλοφο Σπερχιάδας, Γαζί Ξηρομέρου, Στρινιλιά Κέρκυρας, Γυφτόκαμπος Ιωαννίνων, Βροσινά Θεσπρωτίας, Βροντού Δράμας, Πρωτοκλήσι Έβρου, Τσάλι Ξάνθης, Αγ. Σωτήρα Δεσκάτης, Λεπτοκαρυά Έβρου, Μαυροπλαγιά Κυκίς, Ν. Σεβάστεια Χαλκιδικής, Ανώ Κτημένη Καρδίτσας, Άζωρος Ελασσόνας, Ομόλιο Κισσάβου, Κωφοί Αλμυρού.

Στατιστική ανάλυση των συλλεγμένων οικολογικών δεδομένων και δημιουργία σχετικών παραδοτέων που καθορίζουν ετησίως τη φαινολογία μετανάστευσης του είδους.

Z6.	ΕΘΝΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ως ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ
------------	--

Z6α. Ιούνιος 2011 – Δεκέμβριος 2016
(Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)

Επιστημονικός Συνεργάτης ως Αναλυτής Οικολογικών Δεδομένων στο Πρόγραμμα:

«Φαινολογία της μετανάστευσης των πτηνών στην Ελλάδα»
Άξονας: Επιπλέον εφαρμογή βασικών στατιστικών τεχνικών & πολυμεταβλητής στατιστικής ανάλυσης για τον προσδιορισμό της Φαινολογίας της μετανάστευσης

Αναθέτουσα Αρχή:

ΛΚΝ ΑΝΑΛΥΣΙΣ Ε.Π.Ε. – Σύμβουλοι Επιχειρήσεων και Ανάπτυξης

2 διαδοχικές συμβάσεις ανάθεσης έργου (εκκρεμεί η υπογραφή της 2^{ης} σύμβασης αλλά έχει δοθεί βεβαίωση)

Χρηματοδότηση Προγράμματος:

Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος (ΚΣΕ)

Υλοποίηση Προγράμματος:

ΛΚΝ ΑΝΑΛΥΣΙΣ Ε.Π.Ε. - Σύμβουλοι Επιχειρήσεων και Ανάπτυξης

Ετήσιο κόστος Προγράμματος:

200.000 Ευρώ

Υπεύθυνος Προγράμματος:

Καθηγητής Δρ Χρήστος Βλάχος (ΑΠΘ)

Κατάρτιση Μεθοδολογικής Προσέγγισης:

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.), OMPO (Oiseaux Migrateurs du Palearctique Occidental) και IMPCF (Institut Mediterranéen du Patrimoine Cynegetique et Faunistique)

Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:

Εφαρμογή στατιστικών τεχνικών, τόσο απλής όσο και πολυμεταβλητής στατιστικής ανάλυσης με τη χρήση εξειδικευμένων λογισμικών, για την εξαγωγή και διατύπωση συμπερασμάτων που αφορούν τον προσδιορισμό:

- πληθυσμιακών τάσεων,
- καθορισμό ημερομηνιών μετα-αναπαραγωγικής μετανάστευσης προς τη χώρα μας,
- προ-αναπαραγωγικής μετανάστευσης από την ελληνική επικράτεια προς τις περιοχές φωλεοποίησης, και
- επίδραση περιβαλλοντικών παραμέτρων στη φαινολογία της μετανάστευσης,

για τα διαχειμάζοντα υδρόβια και παρυδάτια είδη πτηνών στους 22 επιλεγμένους υγροτόπους της ελληνικής επικράτειας.

Η παρούσα σύμβαση προέκυψε ως επιπλέον ανάγκη της εταιρείας υλοποίησης του έργου για πιο προηγμένες στατιστικές αναλύσεις, επιπλέον από όσες υλοποιούσα με τις υπάρχουσες συμβάσεις για την Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος

(υπάρχουν συμβάσεις και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Z6β. Μάρτιος 2010 – Φεβρουάριος 2011
(Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)

Επιστημονικός Συνεργάτης ως ειδικός επιστήμονας στο Πρόγραμμα:

«ARTEMIS I»

Παρακολούθηση & καταγραφή της δυναμικής των πληθυσμών των θηραματικών ειδών στην Ελλάδα

Αναθέτουσα Αρχή:

Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος (ΚΣΕ)

2 διαδοχικές εξαμηνιαίες συμβάσεις ανάθεσης έργου

Χρηματοδότηση Προγράμματος:

Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος (ΚΣΕ)

Υλοποίηση Προγράμματος:

Θεοφάνης Καραμπατσάκης, Γεώργιος Λογοθέτης & Γεσθημανή Χριστοφορίδου – Δασολόγοι Περιβαλλοντολόγοι

(φυσικά πρόσωπα, ατομική επιχείρηση με έδρα τη Δράμα)

Ετήσιο κόστος Προγράμματος:

30.000 Ευρώ

Υπεύθυνος Προγράμματος:

Αναπληρωτής Καθηγητής Δρ Χρήστος Θωμαΐδης (ΤΕΙ Λαμίας)

Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:

Βοήθεια στο συντονισμό ομάδων υπαίθρου για τη συλλογή πρωτογενών δεδομένων, δημιουργία και βελτίωση στατιστικών ερωτηματολογίων, αναδιάρθρωση και εμπλουτισμός βάσης δεδομένων ACCESS με δεδομένα 20ετών.

Εφαρμογή απλής και πολυμεταβλητής στατιστικής ανάλυσης για την παρακολούθηση της δυναμικής των πληθυσμών των θηραματικών ειδών (32 είδη πτηνών και 5 είδη θηλαστικών) σε ολόκληρη την ελληνική επικράτεια μέσω δεικτών κάρπωσης. Σύγκριση με δεδομένα κάρπωσης άλλων χωρών. Διάχυση πληροφορίας σε εθνικό και διεθνές επίπεδο: Βοήθεια στην οργάνωση ημερίδων, συμμετοχή σε εθνικά και διεθνή workshops, επιστημονικά συνέδρια, σεμινάρια και επιστημονικές δημοσιεύσεις.

(υπάρχουν συμβάσεις και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Z7α. 31 Ιανουαρίου 2014 – 28 Φεβρουαρίου 2014
(Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)

Εξωτερικός συνεργάτης ως:

«Σύμβουλος στην ανάλυση και λήψη αποφάσεων ειδικών θεμάτων στρατηγικής για την αλιεία»

Αναθέτουσα Αρχή & Χρηματοδότηση Έργου:

Greenpeace Hellas

Υπεύθυνος Έργου:

Άντζελα Λάζου, Υπεύθυνη Εκστρατείας της Greenpeace Hellas για το Θαλάσσιο Περιβάλλον

Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:

Έρευνα στο πλαίσιο εκστρατείας της Greenpeace για το θαλάσσιο περιβάλλον. Στόχος η δημιουργία φακέλου για σειρά αλιευτικών σκαφών που δραστηριοποιούνται σε διεθνή ύδατα με τεκμηριωμένες πληροφορίες. Συγκέντρωση στοιχείων για κατάσταση ιχθυοπληθυσμών, επιπτώσεις των σκαφών στο θαλάσσιο περιβάλλον, εκτίμηση επίδρασης στις τοπικές κοινωνίες. Ανάλυση και συνδυασμός πληροφορίας, διασκέψεις με ειδικούς της οργάνωσης σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, οργάνωση βάσης δεδομένων και δημιουργία Τεχνικής Έκθεσης (υπάρχει σύμβαση και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Z7β. Μάιος 2013 – Αύγουστος 2013
(Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)

Επιστημονικός συνεργάτης ως ειδικός επιστήμονας στην εκπόνηση του έργου:

«ΘΗΡΟΠΑΙΔΕΙΑ – Διαδραστικές Ψηφιακές Υπηρεσίες για την Προώθηση της Φυσικής Κληρονομιάς και την αειφόρο Θήρα»

Αναθέτουσα Αρχή:

Αναπτυξιακή Ηπείρου Α.Ε.

Χρηματοδότηση Προγράμματος:

Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδας-Ιταλίας 2007-2013

Άξονας Προτεραιότητας 3: «Βελτίωση της ποιότητας ζωής, προστασία του περιβάλλοντος και ενθάρρυνση της κοινωνικής και πολιτιστικής συνοχής»

Μέτρο 3.1: «Προώθηση της πολιτιστικής και περιβαλλοντικής κληρονομιάς»

Υλοποίηση Προγράμματος:

«ΤΕΧΝΟΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗ» Εταιρεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

Κόστος Προγράμματος:

32.000 Ευρώ

Επιστημονικός Υπεύθυνος Προγράμματος:

Χατζηνίκος Ευάγγελος

Κυριότερα καθήκοντά μου και επιτεύγματα:

Συλλογή επιστημονικής πληροφορίας και οργάνωση βάσης δεδομένων και παρουσίασης για τα είδη αρπακτικών πτηνών

(ημερόβιων & νυκτόβιων) της ορνιθοπανίδας της Περιφέρειας Ηπείρου, στους εξής άξονες:

- i) Συστηματική κατάταξη,
- ii) Οικολογία & συμπεριφορά,
- iii) Ενδιαιτήματα,
- iv) Απειλές & κίνδυνοι,
- v) Μέτρα προστασίας & διαχείρισης,
- vi) Νομοθεσία,
- vii) Φωτογραφίες & σκίτσα,
- viii) Κατανομή στην Ελλάδα & πληθυσμιακά δεδομένα,
- ix) Στοιχεία για την περιοχή της Ηπείρου,
- x) Κατάλογος βιβλιογραφίας,
- xi) Σημαντικά έργα διαχείρισης,
- xii) Κατανομή, πληθυσμιακά στοιχεία, περιοχές εξάπλωσης & σημαντικοί πληθυσμιακοί πυρήνες,
- xiii) Ιστορικά στοιχεία

(υπάρχει σύμβαση και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

27γ. Ιανουάριος 2007 – Νοέμβριος 2007

(Άμισθη παροχή υπηρεσιών για απόκτηση εμπειρίας)

Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικός επιστήμονας στην Εταιρεία:

«Γεωργικό - Τεχνολογικό Κέντρο Έρευνας Επαγγελματικής Κατάρτισης & Επιμόρφωσης»

Λάρισα

Εργάστηκα ως εξωτερικός επιστημονικός συνεργάτης και συνέταξα το επιστημονικό τμήμα πρότασης LIFE+ για τη **Διαχείριση & Προστασία του Πληθυσμού του Κιρκινεζιού (*Falco naumanni*) στη Θεσσαλία**. Η πρόταση κατατέθηκε στη Διεύθυνση ΕΑΡΘ του ΥΠΕΧΩΔΕ με αριθμό πρωτοκόλλου παραλαβής 147234/30-11-2007. Το πρόγραμμα έλαβε υψηλή βαθμολόγηση στο επιστημονικό τμήμα της μεθοδολογίας αλλά απερρίφθη λόγω ελλείψεων στον οικονομικό προϋπολογισμό

(υπάρχει βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

27δ. Ιούνιος 1998 – Αύγουστος 1998

(Άμισθη παροχή υπηρεσιών για απόκτηση εμπειρίας)

Επιστημονικός Συνεργάτης στο Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘΙΑΓΕ), Ινστιτούτο Χαρτογράφησης και Ταξινόμησης Εδαφών Λάρισας (ΙΧΤΕΛ)

Συμμετείχα στις παρακάτω μελέτες και έργα:

- Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων περιοχών Ν. Τρικάλων
- Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων ταμιευτήρα ΤΟΕΒ Πηνειού Ν. Λάρισας
- Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων διευθέτησης χειμάρρων και αξιοποίησης υδάτινων πόρων με τη δημιουργία ταμιευτήρα Δασοπροστασίας στην Καλλιπεύκη Λάρισας
- Αγρομετεωρολογικά μοντέλα πρόβλεψης παραγωγής καλλιεργειών (1996-2001, 2^ο Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης)
- Πρόβλεψη χαλαζοκαταιγίδων για την αντιμετώπισή τους

(υπάρχει βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Z8.	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ
Z8α.	<p>2005 – 2009 <i>(Άμισθη παροχή υπηρεσιών για απόκτηση εμπειρίας)</i></p> <p>Πανεπιστήμιο της Σαλαμάνκα, Σχολή Βιολογίας, Τμήμα Ζωικής Βιολογίας</p> <p>Μάθημα της Κατεύθυνσης «Διαχείριση & Διατήρηση της Άγριας Πανίδας»: Διδασκαλία Θεωρητικών Μαθημάτων & Βοηθός Εργαστηρίου</p> <p><u>Θεωρητικά Μαθήματα:</u> Οικολογία Πτηνών, Οικολογία & Διαχείριση Άγριας Πανίδας</p> <p><u>Πρακτικά Μαθήματα Εργαστηρίων:</u> Αναγνώριση πτηνών, Ανάλυση εμετικών συμπτωμάτων αρπακτικών Αναγνώριση μικρών θηλαστικών και μικροπουλιών με μικροσκοπική εξέταση ραμφών, οδοντικών και κρανιακών στελεχών <i>(υπάρχει βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)</i></p>
Z9.	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ Μ.Κ.Ο.
Z9α.	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ Μ.Κ.Ο.
2008 - 2010	<p><i>Άμισθη παροχή υπηρεσιών</i></p> <p>Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου για δύο χρόνια και σύμβουλος σε επιστημονικά περιβαλλοντικά θέματα διατήρησης της βιοποικιλότητας της Μη Κυβερνητικής Οργάνωσης (Μ.Κ.Ο.) «Ελληνικός Οργανισμός Περιβάλλοντος» (Ε.Ο.Π.). Κεντρικά γραφεία στη Λάρισα, Θεσσαλία</p> <p><i>(υπάρχει βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)</i></p>
Z9β.	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ Μ.Κ.Ο.
2007 – σήμερα	<p><i>Άμισθη παροχή υπηρεσιών</i></p> <p>Επίσημος συνεργάτης (Overseas Associate) στην Ελλάδα της Βρετανικής Μ.Κ.Ο. «World Owl Trust», η οποία έχει έδρα την Cumbria, στη Μεγάλη Βρετανία. Βασικοί στόχοι της οργάνωσης είναι η προώθηση της διατήρησης της άγριας ζωής με πρωταρχική έμφαση σε όλα τα είδη γλαυκόμορφων και την οικολογία τους, και δράσεις σε όλες τις ηπείρους</p> <p><i>(υπάρχει βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)</i></p>

Z10. ΑΛΛΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Κριτής (reviewer) πρωτότυπων εργασιών για τα επιστημονικά περιοδικά του Institute of Scientific Information (ISI):

1. «**Biological Journal of the Linnaean Society**»
2. «**Turkish Journal of Zoology**»
3. «**Bird Study**»
4. «**Zoology in the Middle East**»

Μέλος της εκδοτικής ομάδας (editorial board) των επιστημονικών περιοδικών:

1. «**Conservation Science**»

Z11. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

Είμαι μέλος των παρακάτω επιστημονικών εταιρειών & οργανισμών:

- α. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος
- β. Ελληνική Δασολογική Εταιρεία
- γ. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία
- δ. Ελληνική Οικολογική Εταιρεία
- ε. World Working Group on Birds of Prey and Owls (WWGBP)
- στ. The European Barn owl network

Η. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ

Έχω εκπληρώσει τις στρατιωτικές υποχρεώσεις υπηρετώντας τη θητεία μου στο Σώμα Πεζικού του Ελληνικού Στρατού από τις 3 Φεβρουαρίου 2009 έως τις 3 Ιανουαρίου 2010

Θ1. ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ & WORKSHOPS

2015	13^ο Διεθνές Συνέδριο Ζωογεωγραφίας και Οικολογίας της Ελλάδας και Όμορων Περιοχών 7-11 Οκτωβρίου, Ηράκλειο, Κρήτη
2015	Ειδικό επιστημονικό workshop για τον βιο-έλεγχο των τρωκτικών μέσω της διαχείρισης αρπακτικών πτηνών, για το περιβάλλον και τους ανθρώπους Διοργανωτές: Birdlife Cyprus & Israel Ornithological Center 22-23 Ιουνίου, Νικοσία, Κύπρος
2013	31^ο Διεθνές Συνέδριο της Διεθνούς Ένωσης Θηραματολόγων Βιολόγων (IUGB) 27-29 Αυγούστου, Βρυξέλλες, Βέλγιο
2012	12^ο Διεθνές Συνέδριο Ζωογεωγραφίας, Οικολογίας & Εξέλιξης στην Νοτιοανατολική Ευρώπη και την Ανατολική Μεσόγειο 14-17 Ιουνίου, Αθήνα, Ελλάδα
2011	1^ο Διεθνές Συνέδριο για την Καταγραφή, Παρακολούθηση και Διατήρηση του Νανόμπουφου (<i>Asio otus</i>) 1-5 Νοεμβρίου, Κικίντα, Σερβία
2011	Ειδικό επιστημονικό workshop για τον πληθυσμό της πετροπέρδικας (<i>Alectoris graeca</i>) στην Ευρώπη Διοργανωτές: Birdlife International & FACE (Ομοσπονδία των Οργανώσεων για το Κυνήγι και τη Διατήρηση της Άγριας Ζωής στην Ευρώπη) 28 Οκτωβρίου 2011, Μπολζάνο, Ιταλία
2011	30^ο Διεθνές Συνέδριο της Διεθνούς Ένωσης Θηραματολόγων Βιολόγων (IUGB) 5-9 Σεπτεμβρίου, Βαρκελώνη, Ισπανία
2009	Ετήσιο Διεθνές Συνέδριο του Αμερικανικού Ιδρύματος Μελέτης των Αρπακτικών Πουλιών (RRF) 29 Σεπτεμβρίου - 4 Οκτωβρίου, Πίτλοκρι, Σκωτία
2007	7^ο Εθνικό Συνέδριο της Ισπανικής Θηλαστικολογικής Εταιρείας (SECEM) 5-8 Δεκεμβρίου, Ουέλβα, Ισπανία
2007	4^ο Παγκόσμιο Συνέδριο Νυκτόβιων Αρπακτικών 31 Οκτωβρίου - 4 Νοεμβρίου, Γκρόνινγκεν, Ολλανδία
2007	5^ο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο Θηλαστικολογίας 21-26 Σεπτεμβρίου, Σιένα, Ιταλία
2006	3^ο Διεθνές Συνέδριο για την "Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας" Ελληνική Οικολογική Εταιρεία & Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία 16-19 Νοεμβρίου, Ιωάννινα, Ελλάδα
2004	1^ο Διεθνές Συμπόσιο για την Οικολογία και Διατήρηση της Πτηνοπανίδας των Στεππών 3-7 Δεκεμβρίου, Λείδα, Ισπανία

2015	Διημερίδα παρουσίασης των έργων της Πράξης ΑΓΡΟΕΤΑΚ: «Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών και Τεχνολογικών Αναπτυξιακών έργων Καινοτομίας» Διοργανωτής: Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός Δήμητρα 10-11 Δεκεμβρίου 2015, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
2015	Συνέδριο: «Βιοποικιλότητα στο Εθνικό Πάρκο Δάσους Δαδιάς Λευκίμης Σουφλίου. Μαθήματα διατήρησης για προστατευόμενες περιοχές». Διοργανωτής: Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Δάσους Δαδιάς Λευκίμης Σουφλίου 14-15 Νοεμβρίου 2015, Αθήνα, Ελλάδα
2015	Εναρκτήρια Ημερίδα στο Πλαίσιο της Πράξης: «Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών και Τεχνολογικών Αναπτυξιακών έργων Καινοτομίας ΑΓΡΟΕΤΑΚ» Διοργανωτής: Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός Δήμητρα 3 Μαρτίου 2015, Αθήνα, Ελλάδα
2014	7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας: «Συνδέοντας συστήματα, κλίμακες & ερευνητικά πεδία Διοργανωτής: Ελληνική Οικολογική Εταιρεία 9-12 Οκτωβρίου, Μυτιλήνη, Ελλάδα
2011	15^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με θέμα «Δασοπονία Πολλαπλών Σκοπών και Κλιματική Αλλαγή – Προστασία και Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων» Διοργανωτής: Ελληνική Δασολογική Εταιρεία (ΕΔΕ) 16-19 Οκτωβρίου, Καρδίτσα, Ελλάδα

I1. ΔΙΕΘΝΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

-
- I1α. 2014 Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Περιβάλλοντος, Θερινό Σχολείο**
Εξαήμερο σεμινάριο με θέμα:
Στατιστική Ανάλυση Οικολογικών Δεδομένων με τη χρήση της Γλώσσας Προγραμματισμού R: "ECODAR 2014"
Εκπαιδευτές: **Jason Matthiopoulos, Παναγιώτης Μπεσμπέας, Νίκος Φύλλας, Γεώργιος Κόκκορης, Νίκος Λαμπαδαρίου, Γεώργιος Τσίρτσης**
1. Introduction to Linear Regression with R
 2. Hypothesis testing, normality assumptions, ANOVA, Confidence Intervals, Bootstrap techniques
 3. Probabilities & Mixed Models
 4. Generalized Linear Models, Mixed Effects Models, Flexible Models
 5. Multivariate Analysis, Resampling models
 6. Biodiversity Data Analysis
- Διάρκεια: 7 – 12 Ιουλίου, ΕΛΚΕΘΕ, Ηράκλειο Κρήτης*
(υπάρχει βεβαίωση παρακολούθησης)
-

-
- I1β. 2014 Σχολή Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Νότιας Βοημίας**
Οκταήμερο σεμινάριο για προχωρημένους με θέμα:
Πολυμεταβλητή Στατιστική Ανάλυση Οικολογικών Δεδομένων με το λογισμικό CANOCO vs. 5.0 για Windows
Εκπαιδευτές: **Dr. Jan Leps & Dr. Petr Smilauer**
1. Constrained ordination as multivariate regressions & permutation tests
 2. Classification & regressions trees, TWINSpan method, functional traits in community data analysis, measuring functional diversity
 3. Variation partitioning, forward selection, spatial patterns & spatial autocorrelation
 4. Comparing communities with co-correspondence analysis
- Διάρκεια: 9 – 16 Φεβρουαρίου, Ceske Budejovice, Τσεχία*
(υπάρχει βεβαίωση παρακολούθησης)
-

-
- I1γ. 2012 Διαδικτυακό (online) σεμινάριο με θέμα την Ανάλυση Οικολογικών Δεδομένων με τη χρήση της Γλώσσας Προγραμματισμού R**
Διοργάνωση: Highland Statistics
Εκπαιδευτές: **Dr. Alain Zuur & Dr. Elena Ienko**
1. Data Exploration techniques
 2. Linear Regression with R
 3. GLM for count data, binary data and proportional data with R and overdispersion
 4. GAM for count data, binary data and proportional data with R
- Διάρκεια: 6 μήνες (Μάρτιος – Αύγουστος)*
(υπάρχει βεβαίωση παρακολούθησης)
-

-
- I1δ. 2012 Τμήμα Επιστημών της Ζωής, Πανεπιστήμιο της Κόιμπρα, Πορτογαλία, σε συνεργασία με την Highland Statistics**
Πενθήμερο σεμινάριο με θέμα:
Ανάλυση Οικολογικών Δεδομένων με τη χρήση της Γλώσσας Προγραμματισμού R
Εκπαιδευτές: **Dr. Alain Zuur & Dr. Elena Ienko**
1. Introduction to R and Data Exploration
(*outliers, collinearity, transformations, relationships, interactions*)
 2. Linear Regression with R
(*theory, model selection, stepwise versus information theory approach, interactions, sketching model fits*)
 3. GLM for count data, binary data and proportional data with R
(*Poisson, negative binomial, binomial distributions, overdispersion*)
 4. GAM for count data, binary data and proportional data with R
- Διάρκεια: 6 – 10 Φεβρουαρίου, Κόιμπρα, Πορτογαλία
(υπάρχει βεβαίωση παρακολούθησης)
-

-
- I1ε. 2010 Σχολή Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Νότιας Βοημίας**
Δεκαήμερο σεμινάριο με θέμα:
Πολυμεταβλητή Στατιστική Ανάλυση Οικολογικών Δεδομένων με το λογισμικό CANOCO vs. 4.5 για Windows
Εκπαιδευτές: **Dr. Jan Leps & Dr. Petr Smilauer**
1. Classical ordination methods (*PCA, CA, DCA, NMDS*)
 2. Constrained ordination methods (*RDA, CCA*)
 3. Methods of visualizing results of ordination methods (*Canodraw*)
 4. Classification methods (*Cluster analysis, TWINSpan*), modern regression methods (*GLM, GAM, regression trees*)
- Διάρκεια: 19 – 29 Ιανουαρίου, Ceske Budejovice, Τσεχία
(υπάρχει βεβαίωση παρακολούθησης)
-

I2. ΕΘΝΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
--

-
- I2α. 2012- Ένωση Ελλήνων Φυσικών σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**
2013 Σεμινάριο 100 ωρών με θέμα:
Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων με το λογισμικό SPSS 19
Εκπαιδευτής: **Δρ. Διονύσιος Βαβουγιός, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Ειδικής Αγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**
1. Classical linear regression methods
 2. ANOVA models (one-way, n-way, interactions, nested, repeated)
 3. Correlation models
 4. T-tests, chi-square
- Διάρκεια: Οκτώβριος 2012 – Μάιος 2013, Αθήνα, Ελλάδα
(υπάρχει βεβαίωση παρακολούθησης)
-

2015	<p>Εκδήλωση λήξης του προγράμματος: «Εθνικό Δίκτυο Παρατηρητών Άγριας Ζωής» Διοργανωτής: Σύλλογος Προστασίας και Περιθαλψης Άγριας Ζωής ANIMA και Ίδρυμα Μποδοσάκη 27 Δεκεμβρίου 2015, Αθήνα, Ελλάδα</p>
2015	<p>Υπουργείο Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος & Ενέργειας (ΥΠΑΠΕΝ) Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ) Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών Ημερίδα με θέμα: «Υπηρεσίες και προϊόντα υποστήριξης προληπτικού σχεδιασμού αντιμετώπισης δασικών πυρκαγιών και πλημμυρών μετά την πυρκαγιά» 26 Μαρτίου 2015, Αθήνα, Ελλάδα</p>
2014	<p>Ευρωπαϊκή Επιτροπή & FACE (Ομοσπονδία των Οργανώσεων για το Κυνήγι και τη Διατήρηση της Άγριας Ζωής στην Ευρώπη) <u>Στα πλαίσια των 35 ετών εφαρμογής της Οδηγίας για τα πτηνά 79/409</u> Συνδιοργάνωση συνεδρίου με θέμα: «Η νέα εποχή για την Οδηγία για τα Πτηνά» 23 Σεπτεμβρίου 2014, Βρυξέλλες, Βέλγιο</p>
2014	<p>Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ) Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος <u>Στα πλαίσια της Ελληνικής Προεδρίας του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου</u> Διημερίδα με θέμα: «Η βιοποικιλότητα στην Ευρώπη με στόχο το 2020» Συνάντηση όλων των Ευρωπαίων Διευθυντών των Επιτροπών Φύση 2000 24-25 Απριλίου, Αθήνα, Ελλάδα</p>
2014	<p>Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ) Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος Ημερίδα με θέμα: «Μελέτες εποπτείας και αξιολόγησης της κατάστασης διατήρησης ειδών και τύπων οικοτόπων στην Ελλάδα. 3^η Εθνική Έκθεση του Άρθρου 17 της Οδηγίας 92/43/ΕΚ» 20 Φεβρουαρίου, Αθήνα, Ελλάδα</p>
2014	<p>WWF Hellas & Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ) Ημερίδα με θέμα: «Χρηματοδότηση Natura 2000: Περισσότερες και καλύτερες ευκαιρίες για την προγραμματική περίοδο 2014-2020» Έργο: «Βελτίωση της απορρόφησης των ευρωπαϊκών κονδυλίων για τις περιοχές Natura 2000» - Ευρωπαϊκή Επιτροπή ENV.B.3/SER/2012/0020 21 Ιανουαρίου, Αθήνα, Ελλάδα</p>
2013	<p>FACE – Ομοσπονδία των Οργανώσεων για το Κυνήγι και τη Διατήρηση της Άγριας Ζωής στην Ευρώπη <u>Στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Στρατηγικής ανάσχεσης της απώλειας της βιοποικιλότητας μέχρι το 2020</u> Διοργάνωση συνεδρίου με θέμα: «Βιοποικιλότητα 2020: Κυνηγώντας για λύσεις»</p>

	13 Σεπτεμβρίου 2013, Βρυξέλλες, Βέλγιο
2010 – 2014	FACE – Ομοσπονδία των Οργανώσεων για το Κυνήγι και τη Διατήρηση της Άγριας Ζωής στην Ευρώπη Συμμετοχή σε ειδική διακρατική ομάδα εργασίας: Ομάδα Εργασίας για την Βιοποικιλότητα – Κατάρτιση Πρωτοκόλλου Προστασίας & Διατήρησης της Βιοποικιλότητας Συναντήσεις κάθε 4 μήνες στις Βρυξέλλες
2011	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ) Διημερίδα με θέμα: «Βιοποικιλότητα & Ανάπτυξη» 6-7 Ιουλίου, Αθήνα, Ελλάδα
2011	Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικών Ερευνών (ΕΘΙΑΓΕ) Ημερίδα με θέμα: «Οικονομική Ανάπτυξη & Γεωργία» 16 Ιουνίου, Αθήνα, Ελλάδα
2010	Birdlife International & FACE (Ομοσπονδία των Οργανώσεων για το Κυνήγι και τη Διατήρηση της Άγριας Ζωής στην Ευρώπη) για την Ευρωπαϊκή Ένωση Διημερίδα (Διεθνές Συνέδριο) με θέμα: «Διατήρηση των Πτηνών στην Ευρωπαϊκή Ένωση: Σχεδιασμός για δράσεις διαχείρισης και αειφορική χρήση» 23-24 Νοεμβρίου, Βρυξέλλες, Βέλγιο
2010	ANIMA – Σύλλογος Προστασίας και Περίθαλψης Άγριας Ζωής. Διημερίδα με θέμα: «Βιοποικιλότητα και Πράσινη Ενέργεια» 4 – 5 Ιουλίου, Αθήνα
2009	Στρατιωτική Σχολή Ξένων Γλωσσών Σεμινάριο δύο εβδομάδων κατά τη διάρκεια της στρατιωτικής μου θητείας, κατά το οποίο έλαβα και την ειδικότητα: «Στρατιωτικός Διερμηνέας Νατοϊκής Ορολογίας» 20 Μαρτίου – 3 Απριλίου, Αθήνα (υπάρχει βεβαίωση)
2002	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) Τμήμα Πληροφορικής Σεμινάριο 400 ωρών στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές Διδασκαλία θεωρητική και πρακτική εξάσκηση στις ενότητες: <i>Microsoft Word, Excel, Access, PowerPoint, FrontPage, Internet</i> Απρίλιος – Ιούνιος (υπάρχει βεβαίωση)

IB. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ - ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

2015	Εκδήλωση λήξης του προγράμματος: «Εθνικό Δίκτυο Παρατηρητών Άγριας Ζωής» Διοργανωτής: Σύλλογος Προστασίας και Περίθαλψης Άγριας Ζωής ANIMA και Ίδρυμα Μποδοσάκη <u>Ομιλία με θέμα:</u> Έρευνα πεδίου και καταγραφή ατυχημάτων άγριας ζωής: Εργαλείο λήψης διαχειριστικών αποφάσεων και διεθνής εμπειρία 27 Δεκεμβρίου 2015, Αθήνα, Ελλάδα
2015	Ειδικό επιστημονικό workshop για τον βιο-έλεγχο των τρωκτικών μέσω

της διαχείρισης αρπακτικών πτηνών, για το περιβάλλον και τους ανθρώπους

Διοργανωτές:

Birdlife Cyprus & Israel Ornithological Center

Ομιλία με θέμα:

Διαχείριση και διατήρηση του πληθυσμού της πεπλόγλαυκας για τον βιο-έλεγχο των εξάρσεων των πληθυσμών μικρών θηλαστικών: Η έναρξη ενός μακροπρόθεσμου δικτύου τεχνητών κλωβών φωλεοποίησης στο αγροτικό οικοσύστημα της Θεσσαλίας

22-23 Ιουνίου, Νικοσία, Κύπρος

2015 Ημερίδα με θέμα: **Ανάσχεση της απώλειας της βιοποικιλότητας στα αγροτικά οικοσυστήματα: Προκλήσεις, Έρευνα και Στοχευμένες Δράσεις**

Διοργανωτές:

Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός Δήμητρα – ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ

Ινστιτούτο Αγροτικής Οικονομίας και Κοινωνιολογίας (ΙΝΑΓΡΟΚ)

Ημερίδα η οποία διοργανώθηκε για την παρουσίαση της μεταδιδακτορικής μου έρευνας στον ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, στην οποία έκανα 4 ομιλίες. Συμμετείχαν ερευνητές διάφορων Ινστιτούτων του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, εκπρόσωποι του ΥΠΑΠΕΝ και μεγάλων ΜΚΟ (Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, Greenpeace, ANIMA)

Ομιλία 1: Η έρευνα της βιοποικιλότητας στα αγροτικά οικοσυστήματα και το πρόγραμμα ΑΓΡΟΕΤΑΚ 3240/62. Βασικοί άξονες υλοποίησής και κύριοι στόχοι

Ομιλία 2: Η έννοια της βιοποικιλότητας στα αγροτικά οικοσυστήματα: Επιλογή των μικρόπουλων ως είδη δείκτες και ερευνητική μεθοδολογία στο Θεσσαλικό αγροτικό οικοσύστημα

Ομιλία 3: Η «διαχείριση» του πληθυσμού της Πεπλόγλαυκας για τον βιο-έλεγχο των εξάρσεων των τρωκτικών: Το πρόγραμμα του Ισραήλ, η πρώτη εφαρμογή του στη Θεσσαλία μέσω του ΑΓΡΟΕΤΑΚ, και τα πρώτα αποτελέσματα της συνεργασίας με το Πανεπιστήμιο της Λωζάνης

Ομιλία 4: Αναμενόμενα αποτελέσματα του ερευνητικού έργου ΑΓΡΟΕΤΑΚ 3240/62: Δημιουργία στοχευμένου τεχνικού οδηγού και αύξηση της υπάρχουσας γνώσης για συγκεκριμένες δράσεις

Τοποθεσία: **Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων & Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων**

15 Μαΐου 2015, Ιλίσια, Αθήνα

2011 **Ειδικό επιστημονικό Workshop για τον πληθυσμό της πετροπέρδικας στην Ευρώπη**

Διοργανωτές:

Birdlife International & FACE (Ομοσπονδία των Οργανώσεων για το Κυνήγι και τη Διατήρηση της Άγριας Ζωής στην Ευρώπη)

Ομιλία με θέμα:

Η πυκνότητα και οι πληθυσμιακές τάσεις της πετροπέρδικας (*Alectoris graeca graeca*) στην κεντρική Ελλάδα

28 Οκτωβρίου 2011, Μπολζάνο, Ιταλία

2005 **Πανεπιστήμιο της Σαλαμάνκα, Σχολή Βιολογίας, Τμήμα Ζωικής Βιολογίας**

& Μάθημα: Σπονδυλωτά

ΙΓ. ΛΙΣΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

ΙΓ1. Διδακτορική Διατριβή (Ph.D.)

- 1.1 Bontzorlos V.A.** (30 Ιανουαρίου 2009) “Η τροφική οικολογία της Πεπλόγλαυκας (*Tyto alba*) στα αγροτικά οικοσυστήματα της κεντρικής Ελλάδος: Η εφαρμογή της στην κατανομή και αφθονία των θηραμάτων της”. Πανεπιστήμιο της Σαλαμάνκα, Ισπανία

ΙΓ2. Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές και Impact Factor (ISI)

- 2.1 Bontzorlos V.A.,** Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2005. The diet of Barn owl (*Tyto alba*) in the agricultural landscapes of central Greece. *Folia Zoologica*, 54(1), 99-110
- 2.2 Vlachos C.G.,** Bakaloudis D.E., Alexandrou O.G., **Bontzorlos V.A.** & M. Papakosta. 2008. Factors affecting the nest-site selection of the Black Stork *Ciconia nigra* in the Dadia-Lefkimi-Soufli National Park, north-eastern Greece. *Folia Zoologica*, 57(3): 251-257
- 2.3 Bakaloudis D.E.,** Vlachos C.G., Chatzinikos E., **Bontzorlos V.A.** & M. Papakosta. 2009. Breeding habitat preferences of the Turtle Dove (*Streptopelia turtur*) in the Dadia – Soufli National Park and its implications for management. Original Paper, *European Journal of Wildlife Research*, 55(6): 597-602
- 2.4 Bontzorlos V.A.,** Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2009. Barn owl (*Tyto alba*) prey in Thessaly, and evaluation of diets throughout Greece. *Ardea*, 97(4): 625-630
- 2.5 Bakaloudis D.E.,** Iezekiel S., Vlachos C.G., **Bontzorlos V.A.,** Papakosta M.A. & S. Birrer. 2012. Assessing bias in diet methods of the Long-legged Buzzard *Buteo rufinus*. *Journal of Arid Environments*, 77: 59-65
- 2.6 Bakaloudis D.E.,** Vlachos C.G., Papakosta M.A., **Bontzorlos V.A.** & Chatzinikos G.E. 2012. Diet composition and feeding strategies of the stone marten (*Martes foina*) in a typical Mediterranean ecosystem. *Scientific World Journal*, 2012: (article ID: 163920, 11 pages, doi: 10.1100/2012/163920)
- 2.7 Bontzorlos V.A.,** Vlachos C.G., Bakaloudis D.E., Chatzinikos E.G., Dedousopoulou E., Kioussis D. & C. Thomaides. 2012. Rock partridge (*Alectoris graeca graeca*) population density and trends in central Greece. *Animal Biodiversity & Conservation* 35(2): 1-9
- 2.8 Christos G. Vlachos,** Dimitrios E. Bakaloudis, Kyriaki Kitikidou, Vassilis Goutner, **Vasileios Bontzorlos,** Malamati A. Papakosta & Evangelos Chatzinikos. 2014. Home range and foraging habitat selection by breeding lesser kestrels (*Falco naumanni*) in Greece. *Journal of Natural History* (DOI: 10.1080/00222933.2013.825022)
- 2.9 Bakaloudis D.E., Bontzorlos V.A.,** Vlachos C.G., Papakosta M.A., Chatzinikos E.N., Braziotis S.G. & Kontsiotis V.J. 2015. Factors affecting the diet of the red fox (*Vulpes vulpes*) diet in a heterogeneous Mediterranean landscape. *Turkish Journal of Zoology*, 39(6): 1411-1422 (DOI: 10.3906/zoo-1411-22)
- 2.10 Reto Burri,** Sylvain Antoniazza, Arnaud Gaigher, Anne-Lyse Ducrest, Celine Simon, Luca Fumagalli, Raul Alonso, Ketty Alevra, Alain Beaufils, Christine Blaize, Giovanni Boano, **Vasileios Bontzorlos,** Guy Burneleau, Motti Charter, Aris Christidis, Johan De Jong, Klaus Dichmann, Jens Frank, Maria Ganoti, Julien Gonin, Karl-Heinz Graef, Pierre Iseli, Herbert Keil, Akos Klein, Ernst Kniprath, Frantisek Krause, Olivier Lambert, Rui Lourenço, Petros Lymberakis, Ana Marques, Hans-Dieter Martens, Karel Poprach, Anne Previato, Miguel Puig Riera, René Riep, Inês Roque, Milan Ruzic, Horst Seeler, Jozsef Sihelnik, Felipe Siverio, Julien Soufflot, Florian Steiner, Ricardo Tomé, Istvan Tórizs, Friedhelm Ziemann, Iñigo

Zuberogoitia, Jerome Goudet & Alexandre Roulin. 2015. The genetic basis of color related local adaptation in a ring-like colonization around the Mediterranean. *Evolution*, in press

ΙΓ3.	Επιστημονικά άρθρα υπό κρίση σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές και Impact Factor
3.1	Bontzorlos Vasileios & David Johnson. 2014. Co-evolution of human societies and nocturnal raptors in Greece. A synthesis through survey data analysis and historical review with conservation implications
ΙΓ4.	Επιστημονικά άρθρα σε προετοιμασία
4.1	Boris Krystufek, Tana Zorenko & Vasileios Bontzorlos . 2014. Distribution, taxonomy and habitat modelling of Guenther's vole (<i>Microtus hartingi</i>) in the Balkans
ΙΓ5.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις υπό τη μορφή Εκτεταμένων Περιλήψεων σε Πρακτικά Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων με κριτές
5.1	Bontzorlos V.A. , Vlachos C.G., Chatzinikos E., Dedousopoulou E.A. & D.K. Kiousis. 2011. Rock partridge (<i>Alectoris graeca graeca</i>) population density and trends in central Greece. Στο: "Extended Abstracts of 30 th IUGB (International Union of Game Biologists) and 8 th Perdix Congress", σελίδα 45-46. Βαρκελώνη, Ισπανία, 5-9 Σεπτεμβρίου
ΙΓ6.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις υπό τη μορφή Περιλήψεων σε Πρακτικά Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων με κριτές
6.1	Bontzorlos V.A. , Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2004. The diet of Barn owl (<i>Tyto alba</i>) in an agricultural landscape of Central Greece. Στο: "Abstracts of International Symposium on Ecology and Conservation of Steppe-Land Birds", σελίδα 95. 1ο Διεθνές Συμπόσιο για την Οικολογία και Διατήρηση της Πτηνοπανίδας των Στεππών. Λείδα, Ισπανία, 3-7 Δεκεμβρίου (Poster)
6.2	Bakaloudis D.E., Vlachos C.G., Merou T.H., Bontzorlos V.A. & J. Takos. 2007. The effect of two road categories on wildlife in Dadia-Lefkimi-Soufli National Park, north-eastern Greece. Στο: "Journal of International Scientific Publications ECOLOGY & SAFETY, Vol. I", (εκδ. I.Genov), σελίδες 13-19. 16ο Διεθνές Συμπόσιο Οικολογίας που οργανώθηκε από την Βουλγαρική Ακαδημία Επιστημών. Σανυ Μπιτς, Βουλγαρία, 4-9 Ιουνίου (Oral)
6.3	Bakaloudis D.E., Vlachos C.G., Papakosta M., Chatzinikos E.N, Bontzorlos V.A. & K. Intzes. 2007. Is the stone marten (<i>Martes foina</i>) a carnivorous or a frugivorous predator? A four diet techniques analysis approach in a Mediterranean ecosystem. Στο: "Book of Abstracts of the International Union of Game Biologists XXVIII Congress", (εκδ. K. Sjöberg & T. Rooke), σελίδα 227. 28 ^ο Διεθνές Συνέδριο της Ένωσης Θηραματολόγων Βιολόγων. Ουψάλα, Σουηδία, 13-18 Αυγούστου (Poster)
6.4	Vlachos C.G., Bakaloudis D.E., Chatzinikos E., Papakosta M., Braziotis S.G. & V.A. Bontzorlos . 2007. Predation on ground nesting birds by using artificial nests with quail eggs. Στο: "Book of Abstracts of the International Union of Game Biologists XXVIII Congress", (εκδ. K. Sjöberg & T. Rooke), σελίδα 246. 28 ^ο Διεθνές Συνέδριο της Ένωσης Θηραματολόγων Βιολόγων. Ουψάλα, Σουηδία, 13-18 Αυγούστου (Poster)
6.5	Bontzorlos V.A. , Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2007. High Brown and Black rat (<i>Rattus norvegicus</i> & <i>Rattus rattus</i>) biomass contribution in the Barn owl diet during non-breeding season in Central Greece, Thessaly. Στο: "Hystrix the Italian Journal of Mammalogy, Vol I, Supp", σελίδα 66. 5 ^ο Ευρωπαϊκό συνέδριο Θηλαστικολογίας. Σιένα, Ιταλία, 21-26 Σεπτεμβρίου (Poster)
6.6	Bontzorlos V.A. , Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2007. Is the Pygmy white-toothed shrew (<i>Suncus etruscus</i>) a common and abundant specie in Central Greece? Στο: "Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy, Vol I, Supp", σελίδα 193. 5 ^ο Ευρωπαϊκό συνέδριο Θηλαστικολογίας. Σιένα, Ιταλία, 21-26 Σεπτεμβρίου (Poster)
6.7	Bontzorlos V.A. , Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2007. The trophic ecology of Barn owl (<i>Tyto alba</i>) in Greece: Review and comparisons. Στο: "4 th World Owl Conference

Programme Book", σελίδα 80. 4^ο Παγκόσμιο Συνέδριο Νυκτόβιων Αρπακτικών. Γκρόνιγκεν, Ολλανδία, 31 Οκτωβρίου - 4 Νοεμβρίου (Poster)

6.8 Bontzorlos V.A., Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2007. Barn owl (*Tyto alba*) winter energetics highly depends upon rat predation: The case of Thessaly, Central Greece. Στο: "*4th World Owl Conference Programme Book*", σελίδα 81. 4^ο Παγκόσμιο Συνέδριο Νυκτόβιων Αρπακτικών. Γκρόνιγκεν, Ολλανδία, 31 Οκτωβρίου - 4 Νοεμβρίου (Poster)

6.9 Gitsakis N., **Bontzorlos V.A.** & G. Dimos. 2007. Application of Correspondence Analysis in ecological data spatial ecosystems classification. Στο «*Περιλήψεις Εργασιών του 4^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ανάλυσης Οικολογικών Δεδομένων με διεθνή συμμετοχή*», σελίδα 41-42. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Οικολογικών Δεδομένων, Καρδίτσα, Ελλάδα, 13-15 Σεπτεμβρίου 2007 (Oral)

6.10 Bontzorlos V.A., Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2007. New data on the distribution of three Insectivora species in Thessaly, central Greece. Στο: "*VIII Jornadas de la SECEM, Huelva 2007*", σελίδα 23. 8^ο Συνέδριο της Ισπανικής Θηλαστικολογικής Εταιρείας. Ουέλβα, Ισπανία, 5-8 Δεκεμβρίου (Poster)

6.11 Bakaloudis D.E., Vlachos C.G., Chatzinikos E., **Bontzorlos V.A.**, Dedousopoulou E.A., Kiouisis D.K. & M. Papakosta. 2009. European hare (*Lepus europaeus*) density response in Mediterranean ecosystems. Στο: "*Book of Abstracts of the International Union of Game Biologists XXIX Congress, Part I*", σελίδα 294. 29^ο Διεθνές Συνέδριο της Ένωσης Θηραματολόγων Βιολόγων. 17-23 Αυγούστου, Μόσχα, Ρωσία (Oral)

6.12 Bontzorlos V.A., Peris S.J., Vlachos C.G., Bakaloudis D.E. & I. Torre. 2009. Barn owl feeding habits in Mediterranean agro-ecosystems of Central Greece: spatial and temporal diet patterns. Στο: "*Conference Programme Book of 2009 Annual Raptor Research Foundation Congress*", σελίδα 40-41. Ετήσιο Συνέδριο του Αμερικανικού Ιδρύματος Έρευνας των Αρπακτικών (RRF). Πίτλοκρι, Σκωτία, 29 Σεπτεμβρίου - 4 Οκτωβρίου (Oral)

6.13 Bontzorlos V.A., Peris S.J., Vlachos C.G., Bakaloudis D.E. & I. Torre. 2009. Recreation of Karla Lake in central Greece: does it produce an optimum foraging habitat for Barn owls? Στο: "*Conference Programme Book of 2009 Annual Raptor Research Foundation Congress*", σελίδα 80. Ετήσιο Συνέδριο του Αμερικανικού Ιδρύματος Έρευνας των Αρπακτικών (RRF). Πίτλοκρι, Σκωτία, 29 Σεπτεμβρίου - 4 Οκτωβρίου (Poster)

6.14 Bontzorlos V.A., Vlachos C.G., Chatzinikos E., Kiouisis D. & E. Dedousopoulou. 2011. Rock partridge (*Alectoris graeca graeca*) population density and trends in Central Greece. Στο "*Book of Abstracts of the International Union of Game Biologists XXX Congress*", σελίδα 115. 30^ο Διεθνές Συνέδριο της Ένωσης Θηραματολόγων Βιολόγων. 5-9 Σεπτεμβρίου, Βαρκελώνη, Ισπανία (Oral)

6.15 Bontzorlos V.A., Vlachos C., Bakaloudis D. & S. Peris. 2011. How to explore nocturnal raptors' foraging and diet patterns in large spatial scales, with the application of multivariate statistical models: An example with the Barn owl (*Tyto alba*) from central Greece. Στο: "*Book of Abstracts of the 1st International Conference on the Survey, Monitoring and Conservation of Long-eared owl (Asio otus)*", σελ 19. 1^ο Διεθνές Συνέδριο για την Καταγραφή, Παρακολούθηση και Διατήρηση του Νανόμπουφου (*Asio otus*). 1-5 Νοεμβρίου, Κικίντα, Σερβία (Oral)

6.16 Vlachos C.G., Bakaloudis D.E., Kitikidou K., Goutner V., **Bontzorlos V.A.**, Papakosta M.A., & Chatzinikos E. 2012. Home range size and foraging habitat use by breeding Lesser kestrels (*Falco naumanni*) in agroecosystems of central Greece. Στο: "*Abstracts of the 12th International Congress on the Zoogeography, Ecology & Evolution of Southeastern Europe and the Eastern Mediterranean*", σελίδα 192. 12^ο Διεθνές Συνέδριο Ζωογεωγραφίας, Οικολογίας & Εξέλιξης στην νοτιο-ανατολική Ευρώπη και την Ανατολική Μεσόγειο. 18-22 Ιουνίου, Αθήνα, Ελλάδα (Oral)

6.17	Dedousopoulou E., Chatzinikos E., Kiouisis D., Bontzorlos V.A. & Thomaides C. 2013. Population status, density and trends of Chukar partridge (<i>Alectoris chukar</i>) in Greece. Στο: "Programme & Abstract Book", σελίδα 309. 31 ^ο Διεθνές Συνέδριο της Ένωσης Θηραματολόγων Βιολόγων. 27-29 Αυγούστου, Βρυξέλλες, Βέλγιο (Poster)
6.18	Dedousopoulou E., Chatzinikos E., Bontzorlos V.A. , Kiouisis D., Vlachos C.G. & Bakaloudis D. 2013. Population density and trends of Wild boar (<i>Sus scrofa</i>) in central Greece. Στο: "Programme & Abstract Book", σελίδα 310. 31 ^ο Διεθνές Συνέδριο της Ένωσης Θηραματολόγων Βιολόγων. 27-29 Αυγούστου, Βρυξέλλες, Βέλγιο (Poster)
6.19	Bontzorlos V.A. 2015. Monitoring vole diversity in intensified agro-ecosystems through large spatial scale analyses of Barn owl prey use. Στο «Abstracts of the 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and adjacent regions», σελίδα 23, 13 ^ο Διεθνές Συνέδριο Ζωογεωγραφίας και Οικολογίας της Ελλάδας και Όμορων Περιοχών. 7-11 Οκτωβρίου, Ηράκλειο, Κρήτη (Oral)
6.20	Bontzorlos V.A. 2015. Halting biodiversity loss in agro-ecosystems of central Greece: Creating a technical guide for targeted restructuring selected elements in the agricultural landscape, in order to produce agri-environmental schemes. Στο «Abstracts of the 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and adjacent regions», σελίδα 97, 13 ^ο Διεθνές Συνέδριο Ζωογεωγραφίας και Οικολογίας της Ελλάδας και Όμορων Περιοχών. 7-11 Οκτωβρίου, Ηράκλειο, Κρήτη (Poster)
ΙΓ7.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις υπό τη μορφή Περιλήψεων σε Πρακτικά Εθνικών Επιστημονικών Συνεδρίων με κριτές
7.1	Μποντζώρλος Β. , Βλάχος Χ., Μπακαλούδης Δ. & S. Peris. 2011. Διερεύνηση της τροφικής οικολογίας νυκτόβιων αρπακτικών σε μεγάλη χωρική κλίμακα με τη χρήση πολυμεταβλητών στατιστικών μοντέλων: Η περίπτωση της πεπλόγλαυκας (<i>Tyto alba</i>) στα αγροτικά οικοσυστήματα του Θεσσαλικού κάμπου. Στο: "Δασοπονία πολλαπλών σκοπών και κλιματική αλλαγή – Προστασία και αξιοποίηση φυσικών πόρων. Περιλήψεις εργασιών", σελ 38. 15 ^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο. 16-19 Οκτωβρίου, Καρδίτσα, Ελλάδα

ΙΔ. ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

ΙΔ1.	Προφορικές Παρουσιάσεις σε Διεθνείς Διοργανώσεις
1.1	Μποντζώρλος Β. 2012. Ερευνητικά Προγράμματα «ARTEMIS I» και «ARTEMIS II»: 17 χρόνια παρακολούθησης των θηραματικών πληθυσμών στην Ελλάδα μέσω καταγραφής της κάρπωσης. Διημερίδα άτυπης Γενικής Συνέλευσης της Ομοσπονδίας των Οργανώσεων για το Κυνήγι και τη Διατήρηση της Άγριας Ζωής στην Ευρώπη (FACE). 27-29 Απριλίου, Αθήνα, Ελλάδα
1.2	Μποντζώρλος Β. 2013. Η Θηροφυλακή των Κυνηγετικών Οργανώσεων στην Ελλάδα: Ένα «Success Story» διατήρησης της φύσης. Διεθνές Συνέδριο: «Βιοποικιλότητα 2020: Κυνηγώντας για λύσεις» διοργανωμένο από την Ομοσπονδία των Οργανώσεων για το Κυνήγι και τη Διατήρηση της Άγριας Ζωής στην Ευρώπη (FACE). 13 Σεπτεμβρίου, Βρυξέλλες, Βέλγιο
ΙΔ2.	Προφορικές Παρουσιάσεις σε Εθνικές Διοργανώσεις
2.1	Μποντζώρλος Β. 2012. Κατάσταση διατήρησης ειδών ορνιθοπανίδας σε περιοχές με και χωρίς κυνήγι. Ημερίδα οργανωμένη από την Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος και την 5 ^η Κυνηγετική Ομοσπονδία Ηπείρου. 27 Ιουνίου 2012, Άρτα, Ελλάδα
2.2	Βλάχος Χ., Κωνσταντινίδης Π., Παφίλης Π., Παπαδόπουλος Θ., Χατζηνίκος Ε., Μποντζώρλος Β. , Alcalde J.T., Αβντζής Δ., Ιωαννίδης Α., Βλαχάκη Δ. & Μελικώκη Κ. 2015. Εποπτεία και αξιολόγηση τύπων οικοτόπων και ειδών στο Εθνικό Πάρκο Δάσους Δαδιάς Λευκίμης Σουφλίου. Εθνικό Συνέδριο: «Βιοποικιλότητα στο Εθνικό Πάρκο Δάσους Δαδιάς Λευκίμης

