

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
Δρ Βασίλειος Α. Μποντζώρλος

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. ΣΠΟΥΔΕΣ, ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ & ΜΕΤΑ-ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

**B1. Μετα-διδακτορική Έρευνα
(Post Doctoral Research)**

Νοεμ. 2014 – Νοεμ. 2015 ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ, Αθήνα

4^η καλύτερη βαθμολογία από 117 επιλεγείσες προτάσεις (96.5 / 100)	Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός ΔΗΜΗΤΡΑ (Πρώην ΕΘΙΑΓΕ) Ινστιτούτο Γεωργοοικονομικών & Κοινωνιολογικών Ερευνών
Χρηματοδότηση ΕΣΠΑ 2007-2013	Μετά-διδακτορικό (Post-Doc) στο γνωστικό αντικείμενο «Βιοποικιλότητα, Οικολογία και Διαχείριση Άγριας Πανίδας» 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 Πανεπιστήμιο της Σαλαμάνκα, Ισπανία

Χορήγηση 2 Ερευνητικών Υποτροφιών για Διδακτορική Έρευνα	Σχολή Βιολογικών Επιστημών Τμήμα Ζωικής Βιολογίας Διδακτορικό (Ph.D.) στο γνωστικό αντικείμενο «Οικολογία και Διαχείριση Άγριας Πανίδας» 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.)	
Ιαν. 2003 – Ιαν. 2005	<u>Πανεπιστήμιο της Σαλαμάνκα, Ισπανία</u> 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. Οικολογία και Διατήρηση Λιμναίων Σπονδυλωτών (Υπεύθυνος Καθηγητής: <i>Prof. Dr Miguel Lizana</i>)	
Κατά τη διάρκεια των σπουδών μου στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Πανεπιστημίου της Σαλαμάνκα παρακολούθησα τα παρακάτω μαθήματα:		
2003-2004	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	
1997 - 2002	<u>Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</u> Γεωτεχνικές Επιστήμες Πτυχίο (B.Sc.) από: “Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος” Βαθμός αποφοίτησης: 7,44 / 10 Τομέας ειδίκευσης: Διαχείριση Άγριας Πανίδας	
B5.	Βασικές Σπουδές	
1992-1995	3 ^ο Γενικό Λύκειο Λάρισας Βαθμός αποφοίτησης: 17 & 1/10	

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	Εξαίρετη χρήση <u>Office 2007 & 2010</u> (<i>Word, Excel, Access, PageMaker, PowerPoint, InfoPath, OneNote</i>), 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>Εξαίρετη χρήση των Στατιστικών Προγραμμάτων Ανάλυσης Δεδομένων: Minitab (version 16.00), STATISTICA (version 10.00), SPSS (version 21.00)</p> <p>Εξαίρετη 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.	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ: ΜΕΤΑ-ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ σε ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
------------	---------------------------------------------------------------------------------

Z1α. Νοέμβριος 2014 – Νοέμβριος 2015
(Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)

Επιστημονικός Υπεύθυνος για το Ερευνητικό Πρόγραμμα:

4 ^η καλύτερη βαθμολογία από 117 προτάσεις	«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» <u>Χρηματοδότηση Ερευνητικού Προγράμματος:</u> Ελληνικός Οργανισμός Δήμητρα - ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ Πρόγραμμα ΑΓΡΟΕΤΑΚ: Εκπόνηση Σχεδίων Ερευνητικών και Τεχνολογικών Αναπτυξιακών Έργων Καινοτομίας (υπάρχει σύμβαση έργου)
------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Z2.	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ – ΘΕΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ για την ΕΛΛΑΔΑ
------------	----------------------------------------------------------------

Z2α. 2012 – σήμερα
(Αμισθή παροχή υπηρεσιών για απόκτηση εμπειρίας)

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

«Πανευρωπαϊκό Πρόγραμμα για την Πεπλόγλαυκα (Tyto alba)»

Χρηματοδότηση Ερευνητικού Προγράμματος:

Πανεπιστήμιο της Λωζάνης, Ελβετία

Υλοποίηση:

Τμήμα Οικολογίας & Εξέλιξης, Πανεπιστήμιο Λωζάνης
(υπάρχει βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Z2β. Σεπτέμβριος 2012 – σήμερα
(Αμισθή 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.
(υπάρχει βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

23.	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ – ΕΠΙΤΕΛΙΚΗ ΘΕΣΗ στην ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ
------------	-----------------------------------------------------------------------

Z3α. Μάιος 2014 – Οκτώβριος 2015

(Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)

Επιστημονικός Συνεργάτης ως ειδικός επιστήμονας στο Ερευνητικό 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

(υπάρχει σύμβαση και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

24.	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ
------------	----------------------------------------------------------

Z4α. Αύγουστος 2013 – Ιούλιος 2015

(Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)

Επιστημονικός Συνεργάτης ως ειδικός επιστήμονας στο Ερευνητικό Πρόγραμμα:

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

Περιοχή Ramsar του δικτύου NATURA 2000

Αναθέτουσα Αρχή:

Φορέας Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου

(υπάρχει σύμβαση και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Z4β. Νοέμβριος 2013 – Οκτώβριος 2015

(Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)

Επιστημονικός Συνεργάτης ως ειδικός επιστήμονας στο Ερευνητικό Πρόγραμμα:

«Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των ειδών Θηλαστικών κοινοτικού ενδιαφέροντος στην περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου»

Περιοχή του δικτύου NATURA 2000

Αναθέτουσα Αρχή:

Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου

(υπάρχει σύμβαση και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Z4γ.	Μάιος 2014 – Νοέμβριος 2015 (Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)
Επιστημονικός Συνεργάτης ως ειδικός επιστήμονας στο Ερευνητικό 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	
<u>Αναθέτουσα Αρχή:</u> Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου (υπάρχει σύμβαση και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)	
Z4δ.	Φεβρουάριος 2013 – Αύγουστος 2015 (Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)
Επιστημονικός Συνεργάτης ως ειδικός επιστήμονας στο Ερευνητικό Πρόγραμμα:	
«Φαινολογία της μετανάστευσης των πτηνών στην Ελλάδα» Άξονας: Προσδιορισμός της φαινολογίας της μετανάστευσης 4ων ειδών υδροβίων πτηνών (Πρασινοκέφαλη, Ψαλίδα, Σφυριχτάρι και Κιρκίρι) σε πέντε σημαντικούς υγρότοπους της Ελλάδας	
<u>Αναθέτουσα Αρχή:</u> Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος (ΚΣΕ) 5 διαδοχικές εξαμηνιαίες συμβάσεις ανάθεσης έργου (υπάρχουν συμβάσεις και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)	
Z4ε.	Φεβρουάριος 2011 – Φεβρουάριος 2013 (Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)
Επιστημονικός Συνεργάτης ως ειδικός επιστήμονας στο Ερευνητικό Πρόγραμμα:	
«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	
<u>Αναθέτουσα Αρχή:</u> Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος (ΚΣΕ) 4 διαδοχικές εξαμηνιαίες συμβάσεις ανάθεσης έργου (υπάρχουν συμβάσεις και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)	
Z4στ.	Ιούνιος 2011 – Δεκέμβριος 2016 (Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)
Επιστημονικός Συνεργάτης ως Αναλυτής Οικολογικών Δεδομένων στο Ερευνητικό Πρόγραμμα:	
«Φαινολογία της μετανάστευσης των πτηνών στην Ελλάδα» Άξονας: Επιπλέον εφαρμογή βασικών στατιστικών τεχνικών & πολυμεταβλητής στατιστικής ανάλυσης για τον προσδιορισμό της Φαινολογίας	
<u>Αναθέτουσα Αρχή:</u> ΛΚΝ ΑΝΑΛΥΣΙΣ Ε.Π.Ε. – Σύμβουλοι Επιχειρήσεων και Ανάπτυξης (υπάρχουν συμβάσεις και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)	

Z4ζ.	<p>Ιανουάριος 2012 – Μάρτιος 2015 (Αποφάσεις ΥΠΕΚΑ από τη Διεύθυνση Αισθητικών Δασών Δρυμών & Θήρας)</p> <p>Μέλος της συντονιστικής ομάδας:</p> <p>«Φαινολογία της μετανάστευσης των πτηνών στην Ελλάδα» Άξονας: Φαινολογία της μετανάστευσης της μπεκάτσας (<i>Scolopax rusticola</i>) στην Ελλάδα</p> <p><u>Αναθέτουσα Αρχή:</u> Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος (ΚΣΕ) 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</p>
Z4η.	<p>Μάρτιος 2010 – Φεβρουάριος 2011 (Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)</p> <p>Επιστημονικός Συνεργάτης ως ειδικός επιστήμονας & Αναλυτής Οικολογικών Δεδομένων στο Ερευνητικό Πρόγραμμα:</p> <p>«ΑΡΤΕΜΙΣ Ι» Παρακολούθηση & καταγραφή της δυναμικής των πληθυσμών των θηραματικών ειδών στην Ελλάδα</p> <p><u>Αναθέτουσα Αρχή:</u> Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος (ΚΣΕ) 2 διαδοχικές εξαμηνιαίες συμβάσεις ανάθεσης έργου (υπάρχουν συμβάσεις και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)</p>
Z4θ.	<p>Οκτώβριος 2007 - Μάιος 2009 (Ανάθεση έργου – Ελεύθερος επαγγελματίας)</p> <p>Επιστημονικός Συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα:</p> <p>«Η επίπτωση των αυτοκινητοδρόμων στην άγρια πανίδα στη βόρειο Ελλάδα»</p> <p><u>Αναθέτουσα Αρχή:</u> Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Καβάλας, Παράρτημα Δράμας (υπάρχει βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)</p>
Z4ι.	<p>2006 (Άμισθη παροχή υπηρεσιών για απόκτηση εμπειρίας)</p> <p>Επιστημονικός Συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα:</p> <p>«Η αρπακτικότητα της Αλεπούς (<i>Vulpes vulpes</i>) και του Πετροκούναβου (<i>Martes foina</i>) στην άγρια πανίδα, στην Κεντρική Ελλάδα»</p> <p><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</p>

Z4α.	2000 – 2014 (Αμισθη παροχή υπηρεσιών για απόκτηση εμπειρίας)
Επιστημονικός Συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα:	
«Βιολογία Αναπαραγωγής και Οικολογία του Κιρκινεζιού (<i>Falco naumanni</i>) στη Θεσσαλία, Κεντρική Ελλάδα»	
<u>Εν μέρει Χρηματοδότηση Ερευνητικού Προγράμματος:</u> 4^η Κυνηγετική Ομοσπονδία Στερεάς Ελλάδος (Δ' ΚΟΣΕ) <u>Υλοποίηση & Συγχρηματοδότηση Ερευνητικού Προγράμματος</u> Εργαστήριο Διαχείρισης της Άγριας Πανίδας, Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ (υπάρχει βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)	

Z5.	ΜΕΛΕΤΕΣ, ΕΡΓΑ & ΠΡΟΤΖΕΚΤ
------------	-------------------------------------

Z5α.	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»	
<u>Αναθέτουσα Αρχή & Χρηματοδότηση Έργου:</u> Greenpeace Hellas <u>Υπεύθυνος Έργου:</u> Άντζελα Λάζου, Υπεύθυνη Εκστρατείας της Greenpeace Hellas για το Θαλάσσιο Περιβάλλον (υπάρχει σύμβαση και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)	
Z5β.	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»	
<u>Αναθέτουσα Αρχή:</u> Αναπτυξιακή Ηπείρου Α.Ε. <u>Χρηματοδότηση Προγράμματος:</u> Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδας-Ιταλίας 2007-2013 (υπάρχει σύμβαση και βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)	
Z5γ.	Ιανουάριος 2007 – Νοέμβριος 2007 (Αμισθη παροχή υπηρεσιών για απόκτηση εμπειρίας)
Επιστημονικός Συνεργάτης ως 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 (<i>Falco naumanni</i>) στη Θεσσαλία. (υπάρχει βεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)	

Z5δ. 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 θεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Z6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Z6α. 2005 – 2009

(Άμισθη παροχή υπηρεσιών για απόκτηση εμπειρίας)

Πανεπιστήμιο της Σαλαμάνκα, Σχολή Βιολογίας, Τμήμα Ζωικής Βιολογίας

Μάθημα της Κατεύθυνσης «Διαχείριση & Διατήρηση της Άγριας Πανίδας»:
Διδασκαλία Θεωρητικών Μαθημάτων & Βοηθός Εργαστηρίου

Θεωρητικά Μαθήματα:

Οικολογία Πτηνών, Οικολογία & Διαχείριση Άγριας Πανίδας

Πρακτικά Μαθήματα Εργαστηρίων:

Αναγνώριση πτηνών, Ανάλυση εμετικών συμπτωμάτων αρπακτικών

Αναγνώριση μικρών θηλαστικών και μικροπυλίων με μικροσκοπική εξέταση
ραμφών, οδοντικών και κρανιακών στελεχών.

(υπάρχει θεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

Z7. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ Μ.Κ.Ο.

Z7α. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ Μ.Κ.Ο.

2008 - 2010

Άμισθη παροχή υπηρεσιών

Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου για δύο χρόνια και σύμβουλος σε
περιβαλλοντικά θέματα της Μη Κυβερνητικής Οργάνωσης (Μ.Κ.Ο.)
«**Ελληνικός Οργανισμός Περιβάλλοντος**» (Ε.Ο.Π.). (υπάρχει θεβαίωση
εργασίας από τον εργοδότη)

Z7β. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ Μ.Κ.Ο.

2007 – σήμερα

Άμισθη παροχή υπηρεσιών

**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 έμφαση στα είδη
γλαυκόμορφων και δράσεις σε όλες τις ηπείρους**
(υπάρχει θεβαίωση εργασίας από τον εργοδότη)

28. ΑΛΛΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Κριτής στα 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**»

29. 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

- | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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, Λέιδα, Ισπανία

Θ2. ΕΘΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ & WORKSHOPS

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

I. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

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 Κόμπρα, 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, Κόμπρα, Πορτογαλία*
(υπάρχει βεβαίωση παρακολούθησης)
-

- ΙΙε. 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)

Ι2. ΕΘΝΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- Ι2α. 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)

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 <i>Buteo rufinus</i> . <i>Journal of Arid Environments</i> , 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 (<i>Martes foina</i>) in a typical Mediterranean ecosystem. <i>Scientific World Journal</i> , 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., Kiouisis D. & C. Thomaidis. 2012. Rock partridge (<i>Alectoris graeca graeca</i>) population density and trends in central Greece. <i>Animal Biodiversity & Conservation</i> 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 (<i>Falco naumanni</i>) in Greece. <i>Journal of Natural History</i> (DOI: 10.1080/00222933.2013.825022)
ΙΓ3.	Επιστημονικά άρθρα υπό κρίση σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές και Impact Factor
3.1	Bakaloudis D.E., Bontzorlos V.A. , Vlachos C.G., Papakosta M., Chatzinikos G.E. & S.E. Braziotis. 2014. The effect of time and space on red fox (<i>Vulpes vulpes</i>) diet in a heterogeneous Mediterranean landscape. <i>Zoological Studies</i>
3.2	Reto Burri, Sylvain Antoniazza, Arnaud Gaigher, Anne-Lyse Ducrest, Celine Simon, Luca Fumagalli, Raul Alonso, Ketty Alevra, Alain Beauvils, 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. 2014. Once around the Mediterranean: Color-related incipient ring speciation in European Barn owls. <i>Molecular Ecology</i>
ΙΓ4.	Επιστημονικά άρθρα σε προετοιμασία
4.1	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
4.2	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. Kiouisis. 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 Στεπλών. Λέιδα, 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: “ <i>Book of Abstracts of the International Union of Game Biologists XXVIII Congress</i> ”, (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: “ <i>Book of Abstracts of the International Union of Game Biologists XXVIII Congress</i> ”, (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: “ <i>Hystrix the Italian Journal of Mammalogy, Vol I, Supp</i> ”, 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: “ <i>Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy, Vol I, Supp</i> ”, 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: “ <i>4th World Owl Conference Programme Book</i> ”, σελίδα 80. 4 ^ο Παγκόσμιο Συνέδριο Νυκτόβιων Αρπακτικών. Γκρόνινγκεν, Ολλανδία, 31 Οκτωβρίου - 4 Νοεμβρίου (Poster)
6.8	Bontzorlos V.A. , Peris S.J., Vlachos C.G. & D.E. Bakaloudis. 2007. Barn owl (<i>Tyto alba</i>) winter energetics highly depends upon rat predation: The case of Thessaly, Central Greece. Στο: “ <i>4th World Owl Conference Programme Book</i> ”, σελίδα 81. 4 ^ο Παγκόσμιο Συνέδριο Νυκτόβιων Αρπακτικών. Γκρόνινγκεν, 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 « <i>Περίληψεις Εργασιών του 4^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ανάλυσης Οικολογικών Δεδομένων με διεθνή συμμετοχή</i> », 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: “ <i>VIII Jornadas de la SECEM, Huelva 2007</i> ”, 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 (<i>Lepus europaeus</i>) density response in Mediterranean ecosystems. Στο: “ <i>Book of Abstracts of the International Union of Game Biologists XXIX Congress, Part I</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: “ <i>Conference Programme Book of 2009 Annual Raptor Research Foundation Congress</i> ”, 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:

	<p>"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)</p>
6.14	<p>Bontzorlos V.A., Vlachos C.G., Chatzinikos E., Kiouisis D. & E. Dedousopoulou. 2011. Rock partridge (<i>Alectoris graeca graeca</i>) 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)</p>
6.15	<p>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 (<i>Tyto alba</i>) from central Greece. Στο: "Book of Abstracts of the 1st International Conference on the Survey, Monitoring and Conservation of Long-eared owl (<i>Asio otus</i>)", σελ 19. 1^ο Διεθνές Συνέδριο για την Καταγραφή, Παρακολούθηση και Διατήρηση του Νανόμπουφου (<i>Asio otus</i>). 1-5 Νοεμβρίου, Κικίντα, Σερβία (Oral)</p>
6.16	<p>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 (<i>Falco naumanni</i>) 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)</p>
6.17	<p>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)</p>
6.18	<p>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)</p>
ΙΓ7.	<p>Επιστημονικές δημοσιεύσεις υπό τη μορφή Περιλήψεων σε Πρακτικά Εθνικών Επιστημονικών Συνεδρίων με κριτές</p>
7.1	<p>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</p>