



## Βιογραφικό σημείωμα Europass

### Προσωπικές Πληροφορίες

Επώνυμο / Όνομα **ΔΡ ΛΙΟΡΔΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**  
Τηλέφωνο Γραφείο: +30 25210 60471  
E-mail liordos@teikav.edu.gr  
Ημερομηνία γέννησης 24.08.1969

### Επαγγελματική πείρα

Χρονολογίες 09.01.2014 έως σήμερα  
Θέση Επίκουρος Καθηγητής Βιολογίας Άγριας Πανίδας  
Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες Εργαστήριο Οικολογίας και Διαχείρισης Άγριας Πανίδας  
Όνομα και διεύθυνση εργοδότη Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, ΤΕΙ ΑΜΘ, 1<sup>ο</sup> χλμ. Δράμας-Μικροχωρίου, 66100 Δράμα

Χρονολογίες 11.12.2001 – 08.01.2014  
Θέση Δασολόγος  
Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες Προστασία και διαχείριση δασών και θήρας, χαρτογράφηση χρήσεων γης  
Όνομα και διεύθυνση εργοδότη Δασαρχείο Μεγάρων, Μινώας 12, 19100 Μέγαρο

Χρονολογίες 27.09.2004 – 05.07.2005  
Θέση Επιστημονικός Συνεργάτης  
Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες Σχεδιασμός, οργάνωση και διδασκαλία του μαθήματος “Αρχές Οικολογίας”  
Όνομα και διεύθυνση εργοδότη Τμήμα Οικολογίας και Περιβάλλοντος, Ανώτατο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων, Πλατεία Κάλβου 2, 29100 Ζάκυνθος

Χρονολογίες 19.07.1999 – 17.03.2000  
Θέση Δασολόγος  
Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες Προστασία και διαχείριση δασών και θήρας, δασοτεχνικά έργα  
Όνομα και διεύθυνση εργοδότη Δασαρχείο Ξυλοκάστρου, 20100 Ξυλόκαστρο

### Εκπαίδευση και κατάρτιση

Χρονολογίες 1999 – 2004  
Τίτλος του πιστοποιητικού ή διπλώματος ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΖΩΟΛΟΓΙΑ)  
Κύρια θέματα / επαγγελματικές δεξιότητες Τίτλος: “Βιολογία και οικολογία πληθυσμών του Κορμοράνου (*Phalacrocorax carbo* L. 1758) που φωλιάζουν και διαχειμάζουν σε ελληνικούς υγρότοπους”, εφαρμοσμένη έρευνα μέσω της οποίας αποκτήθηκαν ειδικές γνώσεις και ικανότητες πάνω στη βιολογία και την οικολογία του Κορμοράνου και της πτηνοπανίδας γενικότερα  
Επωνυμία και είδος του οργανισμού που παρέχει την εκπαίδευση ή κατάρτιση Τμήμα Ζωολογίας, Σχολή Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

Χρονολογίες 1995 – 1996  
 Τίτλος του πιστοποιητικού ή διπλώματος MSc ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ  
 Κύρια θέματα / επαγγελματικές δεξιότητες Διαχείριση φυσικών και ανθρώπινων πόρων, ηγεσία, οργανωτικές ικανότητες, εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων, γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών. Τίτλος διατριβής: “A study of nesting Tufted Duck *Aythya fuligula* on St. Serf’s Island, Loch Leven National Nature Reserve (NNR): factors involved in determining nesting density and success with particular regard to the importance of the population of the Black-headed Gull *Larus ridibundus*”, εφαρμοσμένη έρευνα πάνω στη βιολογία αναπαραγωγής ενός υδρόβιου πτηνού που παρείχε τα απαραίτητα εργαλεία για ανεξάρτητη έρευνα στην ορνιθολογική επιστήμη  
 Επωνυμία και είδος του οργανισμού που παρείχε την εκπαίδευση ή κατάρτιση Institute of Ecology and Resource Management, The University of Edinburgh, Scotland, UK

Χρονολογίες 1989 – 1994  
 Τίτλος του πιστοποιητικού ή διπλώματος ΠΤΥΧΙΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
 Κύρια θέματα / επαγγελματικές δεξιότητες Οικολογία και διαχείριση δασικών οικοσυστημάτων, διαχείριση άγριας πανίδας, δασική πολιτική και νομοθεσία  
 Επωνυμία και είδος του οργανισμού που παρείχε την εκπαίδευση ή κατάρτιση Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

### Ατομικές δεξιότητες και ικανότητες

Μητρική (-ες) γλώσσα (-ες) **ΕΛΛΗΝΙΚΗ**

Άλλη (-ες) γλώσσα (-ες)  
 Αυτοαξιολόγηση  
 Ευρωπαϊκό επίπεδο (\*)

**ΑΓΓΛΙΚΗ**

Κατανόηση				Ομιλία				Γραφή	
Προφορική		Ανάγνωση		Επικοινωνία		Προφορική έκφραση			
C1	Έμπειρος χρήστης	C1	Έμπειρος χρήστης	C1	Έμπειρος χρήστης	C1	Έμπειρος χρήστης	C1	Έμπειρος χρήστης

(\*) βαθμίδες του κοινού ευρωπαϊκού πλαισίου αναφοράς

Κοινωνικές δεξιότητες και ικανότητες Έχω εργαστεί με διάφορες ερευνητικές ομάδες εργασίας, με μέλη διαφόρων εθνικοτήτων και κοινωνικής προέλευσης

Οργανωτικές δεξιότητες και ικανότητες Σχεδίασα, οργάνωσα και δίδαξα το μάθημα “Αρχές Οικολογίας” ως Επιστημονικός Συνεργάστης του Τμήματος Οικολογίας και Περιβάλλοντος, ΑΤΕΙ Ιονίων Νήσων

Δεξιότητες πληροφορικής Πιστοποιητικό ECDL Progress (Word, Excel, Internet) και γνώση των περισσότερων προγραμμάτων του Microsoft Office, Προγράμματα Στατιστικής (SPSS, Statistica, Primer, SAS, SYSTAT, S-Plus), CorelDraw, AutoCAD

Άλλες δεξιότητες και ικανότητες Έμπειρος παρατηρητής και δακτυλιωτής πτηνών. Στα προσωπικά μου ενδιαφέροντα περιλαμβάνονται τα ταξίδια, η λογοτεχνία και η ποίηση, το θέατρο, η περιήγηση στη φύση, το ποδόσφαιρο

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- Goutner V, Becker PH, Liordos V. 2013. Low mercury contamination in Mediterranean gull *Larus melanocephalus* chicks in Greece. *Chemistry and Ecology* 29: 1-10
- Thanou E, Giokas S, Goutner V, Liordos V, Fragedakis-Tsolis S. 2013. Efficiency and accuracy of PCR-based sex determination methods in the European Phalacrocoracidae. *Annales Zoologici Fennici* 50: 52-63
- Liordos V, Goutner V. 2012. Postnatal growth of the great cormorant *Phalacrocorax carbo sinensis* (Aves: Phalacrocoracidae) in northeastern Mediterranean wetlands. *Italian Journal of Zoology* 79: 450-458
- Liordos V. 2012. Contrasting patterns of wetland use by sympatric larids in winter. *Acta Ethologica* 15: 81-89
- Liordos V, Zogaris S, Papandropoulos D. 2011. Great cormorant *Phalacrocorax carbo* food and human perceptions at the Amvrakikos Gulf, western Greece. Pages 102-111 In van Eerden MR, van Rijn S, Keller V, eds. Proceedings 7th International Conference on Cormorants, Villeneuve, Switzerland 23-26 November 2005, Wetlands International-IUCN Cormorant Research Group, Lelystad
- Goutner V, Becker PH, Liordos V, Tsachalidis EP. 2011. Mercury in White Stork (*Ciconia ciconia*) Chick Feathers from Northeastern Mediterranean Areas in Relation to Age, Brood Size, and Hatching Order. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology* 61:327-336
- Liordos V. 2011. Seasonal trends of waterbirds at Vourkari inlet, western Attiki, Greece. *Journal of Biological Research-Thessaloniki* 15: 97-111
- Goutner V, Becker PH, Liordos V. 2011. Organochlorines and mercury in livers of great cormorants (*Phalacrocorax carbo sinensis*) wintering in northeastern Mediterranean wetlands in relation to area, bird age, and gender. *Science of the Total Environment* 409: 710-718
- Liordos V. 2010. Foraging Guilds of Waterbirds Wintering in a Mediterranean Coastal Wetland. *Zoological Studies* 49: 311-323
- Liordos V, Goutner V. 2009. Sexual differences in the diet of great cormorants *Phalacrocorax carbo sinensis* wintering in Greece. *European Journal of Wildlife Research* 55: 301-308
- Liordos V, Goutner V. 2008a. Habitat and temporal variation in diet of Great Cormorant nestlings in Greek colonies. *Waterbirds* 31: 424-437
- Liordos V, Goutner V. 2008b. Reproductive performance of the great cormorant *Phalacrocorax carbo sinensis* in three Greek colonies. *Journal of Natural History* 42: 317-331
- Liordos V, Goutner V. 2008c. Sex determination of great cormorants *Phalacrocorax carbo sinensis* using morphometric measurements. *Waterbirds* 31: 203-210
- Liordos V, Goutner V. 2007a. Diet of the great cormorant (*Phalacrocorax carbo* L. 1758) at two Greek colonies. *Journal of Biological Research-Thessaloniki* 7: 51-57
- Liordos V, Goutner V. 2007b. Spatial patterns of winter diet of the great cormorant in coastal wetlands of Greece. *Waterbirds* 30: 103-111
- Tsachalidis EP, Liordos V, Goutner V. 2005. Growth of white stork *Ciconia ciconia* nestlings. *Ardea* 93: 133-137
- Liordos V, Goutner V. 2003. Breeding population, clutch and egg size of the Great Cormorant (*Phalacrocorax carbo*) in Greece. *Vogelwelt* 124, Supplement: 139-142

ΜΕΛΕΤΕΣ – ΒΙΒΛΙΑ

- Λιόρδος Β. 2004. Αρχές Οικολογίας. Τμήμα Οικολογίας και Περιβάλλοντος, Ανώτατο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων, Ζάκυνθος, σελ. 65
- Λιόρδος Β., Παπανδρόπουλος Δ., Ζόγγαρης Σ., Αλιβιζάτος Χ., Βρεττού Ε. & Αράπης Θ. 2002. Ο Κορμοράνος *Phalacrocorax carbo* στον Αμβρακικό: Έρευνα του Προβλήματος Σύγκρουσης Ψαροφάγων Πουλιών και Ψαράδων. Ενδιάμεση Αναφορά, Πρόγραμμα LIFE, σελ. 75

ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΗΜΕΡΙΔΕΣ

- 26-30 Ιουνίου 2006: 10<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Patra, Greece. Παρουσίαση: "Breeding biology of the Great Cormorant *Phalacrocorax carbo*: a spatio-temporal analysis"
- 26 Μαΐου 2006: Ημερίδα "Αειφόρος Διαχείριση των Ιχθυοτρόφων Εσωτερικών Νερών". ΓΕΩΤΕΕ Κεντρικής Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη. Παρουσίαση: "Η διατροφή του Κορμοράνου (*Phalacrocorax carbo*) στις λίμνες Κερκίνη και Μικρή Πρέσπια κατά την περίοδο αναπαραγωγής"
- 23-26 Νοεμβρίου 2005: 7<sup>th</sup> International Conference on Cormorants, Villeneuve, Switzerland. Παρουσίαση: "Great Cormorant *Phalacrocorax carbo* food and human perceptions at the Amvrakikos Gulf, western Greece"
- 20 Μαρτίου 2002: Ημερίδα "Περιβάλλον-Δάσος-Κυνήγι". Διεύθυνση Δασών Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω. Παρουσίαση: "Προβλήματα κυνηγών και θήρας στη Δυτική Αττική και την Ελλάδα γενικότερα"

**Πρόσθετες πληροφορίες**  
(συνέχεια)

8-10 Μαρτίου 2002: International meeting: "Balkan cooperation for birds and wetlands". School of Biology, Aristotelian University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece. Παρουσίαση: "The Great Cormorant in Greece: breeding population status, egg and clutch size of a fish-eating species"  
17-21 Δεκεμβρίου 2000: 5<sup>th</sup> International Conference on Cormorants, Freising, Germany. Πόστερ: "Study of Great Cormorant *Phalacrocorax carbo* populations breeding and wintering in Greece"

**ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ-ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

Έκρινα άρθρα για τα *Global Change Biology* (2008), *Journal of Ornithology* (2010, 2011, 2012), *Emu* (2009), *Folia Zoologica* (2009), *Acta Zoologica Lituanica* (2010), *Waterbirds* (2011, 2012), *Journal of Avian Biology* (2012), *Ostrich* (2012, 2013), 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας (2012), *Wildlife Biology* (2013)

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΙ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΟΙ (ΜΕΛΟΣ)**

Association of Field Ornithologists, British Ornithologists' Union, Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Edinburgh University Union, Nederlandse Ornithologische Unie, The Waterbird Society, Wetlands International Cormorant Research Group, Wilson Ornithological Society