

Προς
το Εκλεκτορικό Σώμα
του Τμήματος Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος
του ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (ΑΜΘ)

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

**της τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για τη μονιμοποίηση του Δρ. Λιόρδου Βασιλείου στη
βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Βιολογία Άγριας Ζωής –
Εκτροφεία Θηραμάτων»**

Η παρούσα Εισηγητική Έκθεση συντάχθηκε από την τριμελή Εισηγητική Επιτροπή, η οποία ορίστηκε στην πρώτη σύγκληση του Εκλεκτορικού Σώματος (Πρακτικό 01/29.03.2017) του Τμήματος Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του ΤΕΙ ΑΜΘ, όπως αυτό συγκροτήθηκε από τη Συνέλευση του Τμήματος Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του ΤΕΙ ΑΜΘ (Πρακτικό 11/01.03.2017), και η οποία αποτελείται από τους:

- 1) Δρ. Τάκο Ιωάννη, Καθηγητή Τμήματος Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, ΤΕΙ ΑΜΘ,
- 2) Δρ. Γκούτνερ Βασίλειο, Καθηγητή Τμήματος Βιολογίας, ΑΠΘ, και
- 3) Δρ. Μπακαλούδη Δημήτριο, Αναπληρωτή Καθηγητή Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ

προκειμένου να εισηγηθεί για τη μονιμοποίηση του Δρ. Λιόρδου Βασιλείου, Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του ΤΕΙ ΑΜΘ, στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Βιολογία Άγριας Ζωής – Εκτροφεία Θηραμάτων».

Η τριμελής Εισηγητική Επιτροπή, αφού έλαβε υπόψη της:

1. Το άρθρο 19 του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α΄) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων» όπως ισχύει, μετά την αντικατάστασή του από το άρθρο 70 του ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/τ.Α΄) «Ρυθμίσεις για την Έρευνα και άλλες διατάξεις».
2. Το άρθρο 4 με τίτλο «Ρυθμίσεις θεμάτων προκηρύξεων και εκλογής Καθηγητών των Α.Ε.Ι.) του Ν. 4405/2016 (ΦΕΚ 129/τ.Α΄) «Κύρωση της απόφασης του Συμβουλίου 2014/335/ΕΕ, Ευρατόμ για το σύστημα των ιδίων πόρων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και άλλες διατάξεις».
3. Την υπ' αριθ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2 (ΦΕΚ 225/τ.Β΄/31.01.2017) απόφαση του υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων: «α) Διαδικασία συγκρότησης των εκλεκτορικών σωμάτων των Α.Ε.Ι., ρύθμιση θεμάτων εκλογής και εξέλιξης καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων, ανανέωσης και μονιμοποίησης των επί θητεία επίκουρων καθηγητών, ελέγχου νομιμότητας των διαδικασιών αυτών και άλλων θεμάτων σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 19 του Ν. 4009/2011 (Α΄ 195), όπως ισχύει, και του άρθρου 4 του Ν. 4405/2016 (Α΄ 129). β) Ανάπτυξη και λειτουργία ηλεκτρονικού συστήματος ολοκληρωμένης διαχείρισης διαδικασιών εκλογής και εξέλιξης καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων, ανανέωσης και μονιμοποίησης των επί θητεία επίκουρων καθηγητών, καθώς και κατάρτισης και τήρησης μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών».

4. Το ΦΕΚ 1331/τ.Γ'/19.11.2013 διορισμού του Δρ. Βασιλείου Λιόρδου σε κενή οργανική θέση Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Π.) βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Βιολογία Άγριας Ζωής – Εκτροφεία Θηραμάτων».
5. Τη με αριθ. πρωτ. 79/03.02.2017 αίτηση μονιμοποίησης του Δρ. Βασιλείου Λιόρδου, Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης, στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή.
6. Το Πρακτικό 11/01.03.2017 της Συνέλευσης του Τμήματος με θέμα «Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για τη μονιμοποίηση του Επίκουρου Καθηγητή Βασιλείου Λιόρδου, με γνωστικό αντικείμενο «Βιολογία Άγριας Ζωής – Εκτροφεία Θηραμάτων».
7. Τη με αριθ. πρωτ. 302/22.03.2017 Πρόσκληση σε συνεδρίαση του Εκλεκτορικού Σώματος για τη μονιμοποίηση του Επίκουρου Καθηγητή Βασιλείου Λιόρδου, με γνωστικό αντικείμενο «Βιολογία Άγριας Ζωής – Εκτροφεία Θηραμάτων».
8. Το γεγονός ότι ο Δρ. Βασίλειος Λιόρδος έχει διανύσει τριετή προϋπηρεσία στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή.
9. Τα στοιχεία που υποβλήθηκαν από τον αιτούντα τη μονιμοποίηση.
10. Τη λοιπή κείμενη νομοθεσία.

προχώρησε στην αξιολόγηση του φακέλου του αιτούντος και κατέγραψε τα προσόντα του όπως συνοπτικά αναφέρονται στον συνημμένο Πίνακα Α και αναλυτικότερα παρακάτω.

A. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

1989–1994: Πτυχίο του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, ΑΠΘ (βαθμός: 8,06).

1995–1996: MSc Διαχείριση Πόρων, Institute of Ecology and Resource Management, The University of Edinburgh, Scotland, UK. Μεταπτυχιακή διατριβή με τίτλο: “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*”. Συνοδεύεται από πράξη του ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. με την οποία αναγνωρίζεται ως ισότιμος προς τους τίτλους που απονέμονται από τα εκπαιδευτικά ιδρύματα της ημεδαπής.

1999–2004: Διδακτορικό στη Βιολογία (Ζωολογία), Τμήμα Ζωολογίας, Σχολή Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη. Βαθμός: Άριστα. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: “Βιολογία και οικολογία πληθυσμών του Κορμοράνου (*Phalacrocorax carbo* L. 1758) που φωλιάζουν και διαχειμάζουν σε ελληνικούς υγρότοπους”.

Η Εισηγητική Επιτροπή διαπιστώνει ότι τα θέματα της μεταπτυχιακής και της διδακτορικής διατριβής του Δρ. Βασιλείου Λιόρδου είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

B. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

19.07.1999 έως 17.03.2000: Δασολόγος, Δασαρχείο Ξυλοκάστρου, 20100 Ξυλόκαστρο.

11.12.2001 έως 08.01.2014: Δασολόγος, Δασαρχείο Μεγάρων, Μινώας 12, 19100 Μέγαρα.

01.04.2002 έως 31.05.2002: Εκπόνηση μελέτης με τίτλο «Ο κορμοράνος στον Αμβρακικό: Έρευνα του προβλήματος σύγκρουσης ψαροφάγων πουλιών και ψαράδων», στο πλαίσιο του προγράμματος “Conservation management of Amvrakikos wetlands” LIFE 99 NAT/ GR/ 006475.

09.01.2014 έως 03.02.2017: Επίκουρος Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο “Βιολογία Άγριας Ζωής – Εκτροφή Θηραμάτων”, Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, ΤΕΙ ΑΜΘ, Τ.Θ. 172, Τ.Κ. 66100, Δράμα (ΦΕΚ/Γ/1331/19-11-2013, ανάληψη υπηρεσίας 09.01.2014 σύμφωνα με το πιστοποιητικό 45/9-1-2014 ΤΕΙ ΑΜΘ).

Γ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Γ1. Προπτυχιακό επίπεδο

Γ1.1. 27.09.2004 έως 05.07.2005: Επιστημονικός Συνεργάτης, Τμήμα Οικολογίας και Περιβάλλοντος, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Πλατεία Κάλβου 2, 29100 Ζάκυνθος. **Διδασκαλία ως επιστημονικός συνεργάτης στο παρακάτω μάθημα του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Οικολογίας και Περιβάλλοντος, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων:**

- *Αρχές Οικολογίας*

ως εξής:

1. Χειμερινό και εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2004-2005

Αρχές Οικολογίας, θεωρία τρεις (3) ώρες, ασκήσεις πράξης δύο (2) ώρες.

Σύνολο ωρών πέντε (5).

Γ1.2. 09.01.2014 έως 03.02.2017: Επίκουρος Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο “Βιολογία Άγριας Ζωής – Εκτροφή Θηραμάτων”, Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, ΤΕΙ ΑΜΘ, Τ.Θ. 172, Τ.Κ. 66100, Δράμα. **Διδασκαλία στα παρακάτω μαθήματα του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, ΤΕΙ ΑΜΘ:**

- *Βιολογία Άγριας Πανίδας*
- *Διαχείριση Άγριας Πανίδας*
- *Μετεωρολογία – Κλιματολογία*
- *Σεμινάριο*
- *Προστατευόμενες Φυσικές Περιοχές*
- *Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων*

ως εξής:

1. Εαρινά εξάμηνα ακαδημαϊκών ετών 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016

Βιολογία Άγριας Πανίδας, θεωρία δυο (2) ώρες, εργαστήριο τέσσερις (4) ώρες.

Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, θεωρία δυο (2) ώρες, εργαστήριο δυο (2) ώρες.

Μετεωρολογία – Κλιματολογία, θεωρία δυο (2) ώρες, εργαστήριο δυο (2) ώρες.

Σύνολο ωρών δεκατέσσερις (14).

Επιπλέον για το εαρινό εξάμηνο 2013 -2014: *Γ.Σ.Π. και Χαρτογράφηση Φυσικών Πόρων*, εργαστήριο δύο (2) ώρες, αμισθί.

2. Χειμερινά εξάμηνα ακαδημαϊκών ετών 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017

Διαχείριση Άγριας Πανίδας, θεωρία, δύο (2) ώρες, εργαστήριο, τρεις (3) ώρες.

Σεμινάριο, θεωρία, δύο (2) ώρες, εργαστήριο τρεις (3) ώρες.

Προστατευόμενες Φυσικές Περιοχές, θεωρία, δύο (2) ώρες, εργαστήριο, δύο (2) ώρες.

Σύνολο ωρών δεκατέσσερις (14).

Γ.2. Μεταπτυχιακό επίπεδο

Διδασκαλία στα παρακάτω μαθήματα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Σχεδιασμός και Διαχείριση Αστικού Πρασίνου του Τμήματος Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος:

- *Οικολογία και Διαχείριση Αστικής Πανίδας*
- *Ερευνητική Μεθοδολογία*

ως εξής:

1. Ακαδημαϊκό έτος 2015-2016

Υπεύθυνος και διδάσκων του μαθήματος *Οικολογία και Διαχείριση Αστικής Πανίδας*, είκοσι επτά (27) ώρες.

Διδάσκων του μαθήματος *Ερευνητική Μεθοδολογία*, τέσσερις (4) ώρες.

2. Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017

Υπεύθυνος και διδάσκων του μαθήματος *Οικολογία και Διαχείριση Αστικού Πρασίνου*, είκοσι επτά (27) ώρες.

Διδάσκων του μαθήματος *Ερευνητική Μεθοδολογία*, εννέα (9) ώρες.

Γ3. Συγγραφή διδακτικών σημειώσεων

- Προετοιμασία και Συγγραφή διδακτικών σημειώσεων στο μάθημα *Αρχές Οικολογίας για το Τμήμα Οικολογίας και Περιβάλλοντος, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων (2004).*

Γ4. Επίβλεψη πτυχιακών εργασιών

Η Εισηγητική Επιτροπή διαπιστώνει, μετά από εξέταση των σχετικών εγγράφων, ότι ο Δρ. Βασίλειος Λιόρδος έχει:

- επιβλέπει είκοσι τρεις (23) πτυχιακές εργασίες και
- επιβλέπει δύο (2) μεταπτυχιακές εργασίες. με τίτλο:
 1. «Μελέτη των απόψεων των κατοίκων της Δράμας για την αστική άγρια πανίδα: Γνώση, αποδοχή, προβλήματα και προοπτικές».
 2. «Από την πόλη στην ύπαιθρο: Μεταβολές στην αφθονία, ποικιλότητα και σύνθεση των κοινοτήτων αναπαραγόμενων πτηνών μέσα και γύρω από την Καβάλα».

Δ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Δ1. Πριν την ανάληψη καθηκόντων στο Τμήμα Δασοπονίας & ΔΦΠ

- Διετέλεσε Προϊστάμενος των Τμημάτων Δασοτεχνικών Έργων και Διοίκησης και Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου του Δασαρχείου Μεγάρων (5 έτη, 5 μήνες, 8 ημέρες).
- Διετέλεσε Αναπληρωτής Δασάρχης στο Δασαρχείο Μεγάρων (2 μήνες, 22 ημέρες, επικαλυπτόμενη από τις προηγούμενες).

Δ1. Στο Τμήμα Δασοπονίας & ΔΦΠ

Μεταπτυχιακό επίπεδο

- Είναι **α)** μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών “Σχεδιασμός και Διαχείριση Αστικού Πρασίνου” για τα ακαδημαϊκά έτη 2015-2016 και 2016-2017, **β)** μέλος της επιτροπής παραλαβής υλικών/υπηρεσιών Προγράμματος Μεταπτυχιακών

Σπουδών “Σχεδιασμός και Διαχείριση Αστικού Πρασίνου” έως 30.09.2017, και γ) επιμελητής έκδοσης Εσωτερικού Κανονισμού και Οδηγού Σπουδών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών “Σχεδιασμός και Διαχείριση Αστικού Πρασίνου”.

Προπτυχιακό επίπεδο

- Υπήρξε αναπληρωτής Διευθυντής Τομέα Β΄ «Διαχείρισης και Προστασίας Φυσικού Περιβάλλοντος α) από 01-09-2014 έως 31-08-2015, β) από 01-11-2015 έως 31-08-2016 και γ) για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014.
- Ήταν α) μέλος της επταμελούς Επιτροπής Κατατάξεων για τις κατατακτήριες εξετάσεις των ακαδημαϊκών ετών 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 και 2016-2017 και β) εισηγητής και βαθμολογητής των μαθημάτων «Μετεωρολογία-Κλιματολογία» και «Βιολογία Άγριας Πανίδας» κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2015, 2015-2016 και 2016-2017.
- Ήταν και είναι μέλος της τριμελούς επιτροπής για την επιλογή Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών για τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2015, 2015-2016 και 2016-2017.
- Ήταν και είναι μέλος της τριμελούς επιτροπής για την αξιολόγηση των φακέλων των υποψηφίων κατόχων διδακτορικού διπλώματος, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 3315/15.03.2016, κωδ. ΕΔΒΜ20), η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους.
- Ήταν μέλος της τριμελούς επιτροπής για τον έλεγχο των δικαιολογητικών των αιτούμενων φοιτητών για μεταφορά θέσης στο Τμήμα, για τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2015 και 2015-2016.
- Είναι Σύμβουλος Σπουδών των φοιτητών του Γ΄ και Δ΄ εξαμήνου.
- Διετέλεσε μέλος του πακέτου εργασίας εσωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος «Πρόγραμμα Σπουδών».
- Ήταν από 13-01-2014 αναπληρωματικό μέλος, ορίστηκε από 08-09-2014 ως τακτικό μέλος και από 16-03-2016 ως τακτικό μέλος της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος για τα ακαδημαϊκά έτη 2016-2017 και 2017-2018.
- Ήταν από 13-01-2014 αναπληρωματικό μέλος, ορίστηκε από 08-09-2014 ως τακτικό μέλος και από 15-01-2016 ως τακτικό μέλος της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης ΕΠΣΑ του Τμήματος Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος για την πρακτική άσκηση του ακαδημαϊκού έτους 2015-2016. Επίσης ορίστηκε από 07-09-2016 ως τακτικό μέλος της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης ΕΠΣΑ του Τμήματος Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, στο πλαίσιο της πράξης «Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης του ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης» του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014-2020, που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.), και μέχρι τη λήξη της πράξης.
- Συμμετείχε στις παρακάτω επιτροπές του ΤΕΙ ΑΜΘ:

Έτος 2015:

- Τακτικό μέλος της Επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης διεθνών και ανοικτών τακτικών διαγωνισμών (προϋπολογισμού άνω των 60.000,00€ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ) για τις ανάγκες του ΤΕΙ ΑΜΘ στη Δράμα.
- Αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής παραλαβής αγαθών και υπηρεσιών των Τμημάτων και της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής.

- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Ελέγχου του Κυλικείου Δράμας.

Έτος 2016

- Τακτικό μέλος της Επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης διεθνών και ανοικτών τακτικών διαγωνισμών (προϋπολογισμού άνω των 60.000,00€ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ) για τις ανάγκες του ΤΕΙ ΑΜΘ στη Δράμα.
- Αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής παραλαβής αγαθών και υπηρεσιών του Τμήματος Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος.

Έτος 2017

- Τακτικό μέλος της Επιτροπής παραλαβής αγαθών και υπηρεσιών του Τμήματος Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος.
- Αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής παραλαβής αγαθών και υπηρεσιών της Σχολής ΣΤΕΓΤΤΔ.

E. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

E1. Επιστημονικές δημοσιεύσεις

Γενική επισκόπηση

- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κρίση και Citation Index/ CiteScore: **20**
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κρίση χωρίς Citation Index/ CiteScore: 01
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων με κρίση: 01
- Σύνολο επιστημονικών δημοσιεύσεων: **22**

Διεθνής Αναγνώριση

- Αριθμός ετεροαναφορών
 - Αριθμός ετεροαναφορών σύμφωνα με το [Scopus](#): **100**
 - Αριθμός ετεροαναφορών σύμφωνα με το [Google Scholar](#): 159
 - Αριθμός ετεροαναφορών σύμφωνα με το [ResearchGate](#): 135

➤ Συνολικό Impact Factor (2015): 23.586

➤ Συνολικό CiteScore (2015): 26.550

➤ h-index (Scopus) = 6

➤ Κρίση επιστημονικών άρθρων για έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά: 35

Κατάλογος επιστημονικών δημοσιεύσεων

Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κρίση και Citation Index/ CiteScore (20)

	Impact factor (2015)	CiteScore (2015)	Ετεροαναφορές (Scopus)
1. Liordos V, Kontsiotis VJ, Georgari M, Baltzi K, Baltzi I. 2016. Public	3.976	4.33	–

	acceptance of management methods under different human-wildlife conflict scenarios. <i>Science of the Total Environment</i> 579: 685-693	0.512	0.86	–
2.	Liordos V , Lauder AW. 2015. Factors affecting nest success of Tufted Ducks (<i>Aythya fuligula</i>) nesting in association with Black-headed Gulls (<i>Larus ridibundus</i>) at Loch Leven, Scotland. <i>Waterbirds</i> 38: 208-213			
3.	Liordos V . 2014a. Sociodemographic analysis of hunters' preferences: a Greek Hunting Club perspective. <i>Zoology and Ecology</i> 24: 389-396	–	0.52	–
4.	Liordos V . 2014b. Membership trends and attitudes of a Greek hunting community. <i>European Journal of Wildlife Research</i> 60: 821-826	1.403	1.54	2
5.	Liordos V , Pergantis F, Perganti I, Roussopoulos Y. 2014. Long-term population trends reveal increasing importance of a Mediterranean wetland complex (Messolonghi lagoons, Greece) for wintering waterbirds. <i>Zoological Studies</i> 53: 12	0.885	1.04	2
6.	Goutner V, Becker PH, Liordos V . 2013. Low mercury contamination in Mediterranean gull <i>Larus melanocephalus</i> chicks in Greece. <i>Chemistry and Ecology</i> 29: 1-10	1.281	1.35	3
7.	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. <i>Annales Zoologici Fennici</i> 50: 52-63	0.753	0.91	1
8.	Liordos V , Goutner V. 2012. Postnatal growth of the great cormorant <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> (Aves: Phalacrocoracidae) in northeastern Mediterranean wetlands. <i>Italian Journal of Zoology</i> 79: 450-458	0.814	0.67	1
9.	Liordos V . 2012. Contrasting patterns of wetland use by sympatric larids in winter. <i>Acta Ethologica</i> 15: 81-89	1.204	0.87	1
10.	Goutner V, Becker PH, Liordos V , Tsachalidis EP. 2011. Mercury in White Stork (<i>Ciconia ciconia</i>) Chick Feathers from Northeastern Mediterranean Areas in Relation to Age, Brood Size, and Hatching Order. <i>Archives of Environmental Contamination and Toxicology</i> 61:327-336	2.039	1.99	3
11.	Liordos V . 2011. Seasonal trends of waterbirds at Vourkari inlet, western Attiki, Greece. <i>Journal of Biological Research-Thessaloniki</i> 15: 97-111	0.574	0.66	1
12.	Goutner V, Becker PH, Liordos V . 2011. Organochlorines and mercury in livers of great cormorants (<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>) wintering in northeastern Mediterranean wetlands in relation to area, bird age, and gender. <i>Science of the Total Environment</i> 409: 710-718	3.976	4.33	11
13.	Liordos V . 2010. Foraging Guilds of Waterbirds Wintering in a Mediterranean Coastal Wetland. <i>Zoological Studies</i> 49: 311-323	0.885	1.04	20
14.	Liordos V , Goutner V. 2009. Sexual differences in the diet of great cormorants <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> wintering in Greece. <i>European Journal of Wildlife Research</i> 55: 301-308	1.403	1.54	8
15.	Liordos V , Goutner V. 2008a. Habitat and temporal variation in diet of Great Cormorant nestlings in Greek colonies. <i>Waterbirds</i> 31: 424-	0.512	0.86	7

- | | | | | |
|------------|---|-------|------|----|
| 16. | Liordos V, Goutner V. 2008b. Reproductive performance of the great cormorant <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> in three Greek colonies. <i>Journal of Natural History</i> 42: 317-331 | 1.01 | 0.95 | 1 |
| 17. | Liordos V, Goutner V. 2008c. Sex determination of great cormorants <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> using morphometric measurements. <i>Waterbirds</i> 31: 203-210 | 0.512 | 0.86 | 16 |
| 18. | Liordos V, Goutner V. 2007a. Diet of the great cormorant (<i>Phalacrocorax carbo</i> L. 1758) at two Greek colonies. <i>Journal of Biological Research-Thessaloniki</i> 7: 51-57 | 0.574 | 0.66 | 1 |
| 19. | Liordos V, Goutner V. 2007b. Spatial patterns of winter diet of the great cormorant in coastal wetlands of Greece. <i>Waterbirds</i> 30: 103-111 | 0.512 | 0.86 | 13 |
| 20. | Tsachalidis EP, Liordos V, Goutner V. 2005. Growth of white stork <i>Ciconia ciconia</i> nestlings. <i>Ardea</i> 93: 133-137 | 0.711 | 0.71 | 6 |

Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κρίση χωρίς Citation Index/ CiteScore (01)

- | | | | | |
|------------|---|---|---|---|
| 21. | Liordos V, Goutner V. 2003. Breeding population, clutch and egg size of the Great Cormorant (<i>Phalacrocorax carbo</i>) in Greece. <i>Vogelwelt</i> 124, Supplement: 139-142 | - | - | 2 |
|------------|---|---|---|---|

Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων με κρίση (01)

- | | | | | |
|------------|--|---|---|---|
| 22. | Liordos V, Zogaris S, Papandropoulos D. 2011. Great cormorant <i>Phalacrocorax carbo</i> 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 | - | - | 1 |
|------------|--|---|---|---|

Συμμετοχές σε Συνέδρια-Ημερίδες

- 17-21 Δεκεμβρίου 2000: 5th International Conference on Cormorants, Freising, Germany. Πόστερ: "Study of Great Cormorant *Phalacrocorax carbo* populations breeding and wintering in Greece" (Δημοσίευση 21)
- 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"
- 20 Μαρτίου 2002: Ημερίδα "Περιβάλλον-Δάσος-Κυνήγι". Διεύθυνση Δασών Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω. Παρουσίαση: "Προβλήματα κυνηγών και θήρας στη Δυτική Αττική και την Ελλάδα γενικότερα"
- 23-26 Νοεμβρίου 2005: 7th International Conference on Cormorants, Villeneuve, Switzerland. Παρουσίαση: "Great Cormorant *Phalacrocorax carbo* food and human perceptions at the Amvrakikos Gulf, western Greece" (Δημοσίευση 22)
- 26-30 Ιουνίου 2006: 10th 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" (Δημοσίευση 16)
- 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 Πρέσπα κατά την περίοδο αναπαραγωγής”

Συμμετοχή σε επιστημονικές επιτροπές

- Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής, 10ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, 7-11 Μαΐου 2012, Αθήνα.
- Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής, 11ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, 13-17 Μαΐου 2015, Μυτιλήνη, Λέσβος.

Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

- 01.04.2002 έως 31.05.2002: Εκπόνηση μελέτης με τίτλο «Ο κορμοράνος στον Αμβρακικό: Έρευνα του προβλήματος σύγκρουσης ψαροφάγων πουλιών και ψαράδων», στο πλαίσιο του προγράμματος “Conservation management of Amvrakikos wetlands” LIFE 99 NAT/ GR/ 006475.

Η Εισηγητική επιτροπή διαπιστώνει ότι ο Δρ. Βασίλειος Λιόρδος:

1. Έχει επαγγελματική δραστηριότητα 15 ετών, 8 μηνών και 27 ημερών (12 έτη, 6 μήνες και 3 ημέρες μετά τη λήψη του διδακτορικού, μη επικαλυπτόμενη), ανάλογη με τη φύση του γνωστικού αντικείμενου της θέσης.
2. Έχει διδακτικό έργο 3 ετών, 10 μηνών και 1 ημέρας, ανάλογη με τη φύση του γνωστικού αντικείμενου της θέσης και μετά τη λήψη του διδακτορικού (εκ των οποίων 9 μήνες και 8 ημέρες επικαλύπτονται από επαγγελματική δραστηριότητα).
3. Διεκπεραίωσε σημαντικό διοικητικό έργο κατά τη διάρκεια της θητείας του στο Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, ΤΕΙ ΑΜΘ.
4. Κατά τη διάρκεια της θητείας του στη Δασική Υπηρεσία διετέλεσε προϊστάμενος Τμημάτων του Δασαρχείου Μεγάρων επί 5 έτη, 5 μήνες, 8 ημέρες.
5. Έχει εκπονήσει επιστημονικό – ερευνητικό έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, με 20 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά του Citation Index/CiteScore, οκτώ (8) εκ των οποίων κατά τη διάρκεια της θητείας του στο Τμήμα, με διεθνή αναγνώριση (100 ετεροαναφορές, Scopus).
6. Έχει συμμετάσχει σε συνέδρια, ημερίδες και επιστημονικές επιτροπές συνεδρίων.
7. Έχει κρίνει 35 επιστημονικά άρθρα για έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

Κατόπιν των παραπάνω η Τριμελής Εισηγητική Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο Δρ. Βασίλειος Λιόρδος έχει επιτελέσει στο Τμήμα Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος αξιόλογο διδακτικό, ερευνητικό και διοικητικό έργο, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις της κείμενης νομοθεσίας (εδ. β, παρ. 2, άρθρο 17, Ν. 1404/1983/Α’ 173, όπως ισχύει), και

εισηγείται ομόφωνα

τη μονιμοποίηση του Δρ. Βασιλείου Λιόρδου στη βαθμίδα του **Επικούρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «Βιολογία Άγριας Ζωής – Εκτροφεία Θηραμάτων» του Τμήματος Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του ΤΕΙ ΑΜΘ.

Δράμα, 24-04-2017

Η ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δρ. Ιωάννης Τάκος
Καθηγητής ΤΕΙ ΑΜΘ

Δρ. Βασίλειος Γκούτνερ
Καθηγητής ΑΠΘ

Δρ. Δημήτριος Ε. Μπακαλούδης
Αν. Καθηγητής ΑΠΘ