

# ΙΩΑΝΝΗΣ Α. ΓΙΑΝΤΣΗΣ

Επίκουρος Καθηγητής,  
Σχολή Γεωπονικών Επιστημών,  
Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας



Βιογραφικό σημείωμα

Δεκέμβριος 2021

## Α. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

A.1. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ: Επίκουρος Καθηγητής, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (Μάιος 2020 - σήμερα)

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Γενετική Βελτίωση Ζωικών Οργανισμών

### A.2. ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: Ιωάννης Γιάντσης

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 13 Αυγούστου 1985

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Έγγαμος με ένα παιδί

email: [igiantsis@uowm.gr](mailto:igiantsis@uowm.gr), [giantsisg@gmail.com](mailto:giantsisg@gmail.com), [igiants@agro.auth.gr](mailto:igiants@agro.auth.gr)

## B. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

### B.1. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

- **Πτυχίο Γεωπόνου**, κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής (2008)  
Γεωπονική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
Βαθμός: 7.76/10.00 (Λίαν Καλώς)
- **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης** στην Επιστήμη Ζωικής Παραγωγής (2010)  
Τομέας Ζωικής Παραγωγής, Γεωπονική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
Βαθμός: 9.46/10.00 (Άριστα)
- **Διδακτορικό Δίπλωμα** (2015)  
Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Βαθμός: Άριστα  
Κατά τη διάρκεια της εκπόνησης της Διδακτορικής μου Διατριβής εργάστηκα ως υπότροφος κινητικότητας LLP/Erasmus στο εργαστήριο γενετικής του Ινστιτούτου ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) του Πανεπιστημίου της Μπολόνια στην Ιταλία, όπου πραγματοποίησα μέρος των εργαστηριακών αναλύσεων της Διατριβής μου.  
Επιπλέον στα πλαίσια της Διδακτορικής μου Διατριβής αξιολογήθηκα και επιλέχθηκα ως Υπότροφος Αριστείας (2012) από την Επιτροπή Ερευνών Α.Π.Θ.

### B.2. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

<b>Αγγλικά</b>	Άριστη γνώση (Γ2)	ESB Level 3 Certificate in ESOL (Council of Europe Level C2)
<b>Γερμανικά</b>	Καλή γνώση (B2)	Zertifikat Grundstufe Deutsch (level B2)
<b>Ιταλικά</b>	Βασικές γνώσεις επικοινωνίας, γραφής και ανάγνωσης	Εντατικά μαθήματα & εξάσκηση κατά την παραμονή μου στην Μπολόνια (Ιταλία), στα πλαίσια της Διδακτορικής μου Διατριβής
<b>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές</b>	Εμπειρία στη χρήση Microsoft Office και στατιστικής επεξεργασίας δεδομένων σε περιβάλλον WINDOWS, DOS και JAVA	

### Β.3. ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- **Φυσικοί κίνδυνοι - πολιτική προστασία:** Επιδοτούμενο πρόγραμμα κατάρτισης για γεωτεχνικούς επιστήμονες σχετικά με την πρόληψη, αντιμετώπιση και διαχείριση φυσικών καταστροφών, στο πλαίσιο του έργου με το ακρωνύμιο “GEOPROMOTION” (180 διδακτικές ώρες κατάρτισης, Μάρτιος - Απρίλιος 2012)

### Β.4. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

- **Υποτροφία του Προγράμματος LLP/Erasmus** διάρκειας 6 μηνών, με σκοπό την περάτωση μέρους της Διδακτορικής Διατριβής στο εργαστήριο γενετικής του ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca dell’Ambiente) στη Μπολόνια της Ιταλίας (Φεβρουάριος 2011-Ιούλιος 2011).
- **Υποτροφία Αριστείας Υποψηφίων Διδακτόρων** κατά την εκπόνηση της Διδακτορικής μου Διατριβής - Επιτροπή Ερευνών ΑΠΘ (2012).

### Β.5. ΑΛΛΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

- Κάτοχος διπλώματος PADI (Professional Association of Diving Instructors) Advanced Diver (άδεια αυτόνομης κατάδυσης μέχρι τα 40m βάθος)
- Άδεια οδήγησης Β’ κατηγορίας (20/05/2004)

### Β.6. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ

- **Έφεδρος Δεκανέας - 490 ΤΑΓΜΑ ΔΙΑΒΙΒΑΣΕΩΝ** Σεπτέμβριος 2014 - Ιούνιος 2015. Συμμετοχή στη Νατοϊκή Άσκηση “Ex GORDIAN KNOT 15”.

## Γ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Αναπληρωτής Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Ολοκληρωμένη διαχείριση παραγωγικών ζώων και άγριας πανίδας», του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας
- Μέλος Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης φοιτητών μέσω ΕΣΠΑ (2020-2021)
- Μέλος επιτροπής αξιολόγησης του έκτακτου επιστημονικού και εργαστηριακού προσωπικού που προσλαμβάνει το τμήμα για κάλυψη των ετήσιων αναγκών του σε διδακτικό προσωπικό

#### Δ. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Φορέας: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) Α.Π.Θ. Ως προπτυχιακός φοιτητής απασχολήθηκα με αμοιβή σε 3 ερευνητικά προγράμματα:
  - ▶ i. Διαχείριση και εκμετάλλευση των χαβάρων του Θερμαϊκού Κόλπου με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Βασίλειο Μιχαηλίδη, καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας του Α.Π.Θ. (01/09/2006-31/12/2006)
  - ▶ ii. Προστασία ποταμών από ρύπανση που οφείλεται σε βιομηχανικά ατυχήματα με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Γεώργιο Ζαλίδη, καθηγητή του τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ. (01/09/2007-30/09/2007)
  - ▶ iii. Υπηρεσίες εφαρμογής της μεθοδολογίας παρακολούθησης των επιφανειακών υδάτων της λεκάνης του ποταμού Στριμόνα με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Γεώργιο Ζαλίδη, καθηγητή του τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ. (06/02/2008-31/03/2008)
- «Προσδιορισμός της γενετικής σύστασης των μυδιών του Θερμαϊκού Κόλπου» Φορέας Χρηματοδότησης Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, ΕΛΚΕ Α.Π.Θ. Διάρκεια: 11/6/2009 – 31/10/2010
- «Επιχειρησιακή παρακολούθηση δικτύου τηλεμετρίας υδατικών πόρων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» Φορέας Χρηματοδότησης Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, ΕΛΚΕ Α.Π.Θ. Διάρκεια: 01/07/2010-31/08/2010
- «Λειτουργία και συντήρηση δικτύου τηλεμετρίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» Φορέας Χρηματοδότησης Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, ΕΛΚΕ Α.Π.Θ. Διάρκεια: 01/01/2011-30/06/2011
- «Κοινές υποδομές παρακολούθησης υδατικών πόρων και προστασίας δημόσιας υγείας» Φορέας Χρηματοδότησης Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, ΕΛΚΕ Α.Π.Θ. Διάρκεια: 20/11/2013-28/02/2014
- «Πειραματική εκτροφή και διαχείριση χαβάρων του Θερμαϊκού κόλπου» Φορέας Χρηματοδότησης Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, ΕΛΚΕ Α.Π.Θ. Διάρκεια: 01/10/2016-31/01/2017
- Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο European Biological Control Laboratory, στα πλαίσια της σύμβασης της Αμερικάνικης Γεωργικής Σχολής με το USDA με αριθμό 58-0212-7-005-F, με αντικείμενο εργασίας: “Ανάπτυξη μοριακών τεχνικών για την ταυτοποίηση κουνουπιών και σκνιπών”. Διάρκεια: 01/06/2015-30/04/2019
- «Βιοπαρακολούθηση θαλάσσιων θηλαστικών στην Ανατολική Μεσόγειο» Φορέας χρηματοδότησης: ΕΚΤ - ΕΔΒΜ34, ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Κωδικός έργου: 5669 (MIS 5005612). Διάρκεια: 01/05/2018 – 31/07/2019.
- «Εγκατάσταση έξυπνου αυτοματοποιημένου συστήματος διαχείρισης εκμεταλλεύσεων μυδοκαλλιέργειας» Ακρωνύμιο: SmartMussel Φορέας χρηματοδότησης: ΓΓΕΤ, ΕΛΚΕ ΑΠΘ, Κωδικός έργου: 97978. Διάρκεια: 19/11/2019 – έως του παρόντος
- «Συγκριτική εφαρμογή χειρισμών αναπαραγωγικής διαχείρισης σε εγχωριες φυλές προβάτων: Μία βιώσιμη και φιλική προς το περιβάλλον προσέγγιση» Ακρωνύμιο: ReproSheep. Φορέας χρηματοδότησης: ΕΛΙΔΕΚ, ΕΛΚΕ ΑΠΘ, Κωδικός έργου: 96105. Διάρκεια: 07/07/2020 – έως του παρόντος
- «Επιλογή ερευνητικών κατευθύνσεων και διαπίστευση παραμέτρων και μεθόδων του χημικού και βιολογικού τομέα του Εργαστηρίου Ελέγχου και Έρευνας της ΠΚΜ». Φορέας χρηματοδότησης: Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, ΕΛΚΕ ΑΠΘ, Κωδικός έργου: 71658. Διάρκεια: 01/12/2020 – έως του παρόντος

- «ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΝΟΘΕΙΑΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ» Ακρωνύμιο: FishMid. Φορέας χρηματοδότησης: ΕΠ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ, ΕΛΚΕ ΔΠΘ, Κωδικός έργου: 82318. Διάρκεια: 26/04/2021 – έως του παρόντος
- «ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΥΦΥΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ & ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΚΤΡΟΦΗΣ» Φορέας χρηματοδότησης: ΕΠ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ, ΜΟΝΑΔΑ Β1, ΕΛΚΕ ΠΔΜ, Κωδικός έργου: 80665. Διάρκεια: 01/06/2021 – έως του παρόντος
- «Καινοτόμες Δράσεις για την Παρακολούθηση – Ανάκαμψη – Υποβοήθηση της Στρατολόγησης του Επαπειλούμενου Είδους (Πίννα) *Pinna nobilis*» Φορέας χρηματοδότησης: ΕΠ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ, Μέτρο 6.1.16 - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΕΛΚΕ ΑΠΘ, Κωδικός έργου: 71191. Διάρκεια: 27/07/2021 – έως του παρόντος
- «ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΥΖΩΙΑΣ ΣΕ ΕΚΤΡΟΦΗ ΒΙΟΦΛΟΚ ΓΑΡΙΔΑΣ *P.JAPONICUS*, *P.VANNAMEI*, & *P.INDICUS* – Sbiofloc» Φορέας χρηματοδότησης: ΓΓΕΤ μέσω της δράσης ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ (sbiofloc-T2ΕΔΚ-03191), ΕΛΚΕ ΠΔΜ, Κωδικός έργου: 80724. Διάρκεια: 01/11/2021 – έως του παρόντος
- «Establishment of a novel primary sector source in the concept of postlignite era: Freshwater crayfish (*Astacus* sp.) aquaculture in Western Macedonia» Φορέας χρηματοδότησης: ΕΛΙΔΕΚ, ΕΛΚΕ ΠΔΜ (σε αναμονή ανάθεσης κωδικού έργου). Διάρκεια: Νοέμβριος 2021 – έως του παρόντος

## Ε. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

### Ε1. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

- ▶ Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας
  - ✓ «Ανατομία Αγροτικών Ζώων» (2020-2022)
- ▶ Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας.
  - ✓ «Γενετική βελτίωση αγροτικών ζώων» (2015-2021)
  - ✓ «Ιχθυοτροφία-Αλιεία» (2015-2020)
  - ✓ «Εφαρμοσμένη Διατροφή Μηρυκαστικών» (2016-2017)
  - ✓ «Εναλλακτικές μορφές εκτροφής αγροτικών ζώων» (2017-2019)
  - ✓ «Γουνοφόρα Ζώα» (2018-2020)
  - ✓ «Φυσιολογία αγροτικών ζώων» (2019-2020)

### Ε2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

- ▶ Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ολοκληρωμένη διαχείριση παραγωγικών ζώων και άγριας πανίδας», Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας
  - ✓ «Βιολογία Διατήρησης και διαχείριση άγριας πανίδας» (2020-2022)
  - ✓ «Υδρόβια Οικοσυστήματα και Ζωικοί Πόροι» (2020-2022)
  - ✓ «Μοριακές Τεχνικές στις ζωικές επιστήμες» (2020-2022)
- ▶ Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εφαρμογές στη βιολογία» του Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ.: συμμετοχή στη διδασκαλία των μαθημάτων «Ευζωία και Παθολογία Εκτρεφόμενων Θαλάσσιων Οργανισμών» και «Γονιδιωματική και Βιοτεχνολογία στις Υδατοκαλλιέργειες» της κατεύθυνσης «Υδατοκαλλιέργειες Καινοτομία και Βιωσιμότητα». Διαλέξεις: «Γενετικοί Δείκτες Ασθενειών των Εκτρεφόμενων Ιχθύων και Οστρακοειδών» με εισήγηση 4 ωρών και «Χρήση Γενετικών Δεικτών και ο ρόλος του στις Υδατοκαλλιέργειες» με εισήγηση 2 ωρών (ακαδημαϊκά έτη 2015-2016 και 2017-2018)

### Ε3. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ (24 διατριβές)

- ▶ Βουγιούκα Αντιόπη. 2016. Ελληνική βιολογική αιγοπροβατοτροφία: βιωσιμότητα, ποιότητα παραγόμενων προϊόντων και προοπτικές. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Εκουτσιδου Ελευθερία. 2018. Φυσικές χρωστικές ως πρόσθετα στη διατροφή εκτρεφόμενων ιχθύων, εμπορική σημασία και ενδεχόμενες επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Μπασούρης Λεωνίδα. 2018. Το φαινόμενο της εποχικότητας στην αναπαραγωγή των μικρών μηρυκαστικών στην περιοχή της Μεσογείου, οικονομικός και κοινωνικός αντίκτυπος και μέθοδοι αντιμετώπισης. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Γκιριτλή Φατμά. 2018. Παράγοντες καταπόνησης των αγροτικών ζώων και επιπτώσεις τους στις μονάδες εκτροφής. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας

- ▶ Χλωρός Παναγιώτης. 2019. Παραγοντες που επηρεάζουν το μέγεθος της τοκετοομάδας στις έγκυες χοιρομητέρες. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Ηλιάδης Ηρακλής. 2019. Γενετικά τροποποιημένες ζωοτροφές στη διατροφή των παραγωγικών ζώων. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Κυριαζόγλου Δημήτρης. 2020. Γονιδιωματική τεχνολογία στην γενετική αξιολόγηση των αγελάδων γαλακτοπαραγωγής. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Γιαννέλης Κωνσταντίνος. 2020. Αυτόχθονες Ελληνικές φυλές σκύλων. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Παρασκευούδη Βασιλική. 2020. Το πρόβατο φυλής Χίου μέσα από το πρίσμα της μακροχρόνιας γενετικής του βελτίωσης. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Τσέτσιλας Αλέξανδρος. 2020. Τάσεις και εξελίξεις στην παραγωγή γαλακτοκομικών προϊόντων από εκτροφές μικρών μηρυκαστικών στην περιοχή της Θεσσαλίας. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Βλάχος Κωνσταντίνος. 2020. Οξείδωση και αντιοξειδωτικά που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των αγροτικών ζώων. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Καρακουλάκη Βασιλική. 2021. Ο κλάδος της εκτροφής γουνοφόρων ζώων στην περιοχή της Δυτικής Μακεδονίας, ιστορικό, εξέλιξη και προοπτικές. Τμήμα Τεχνολ. Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Γονίδης Θεόφιλος. 2021. Τα παραγωγικά χαρακτηριστικά των προβάτων της φυλής Assaf. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Μανέ Μαρία. 2021. Οι γενετικοί παράγοντες που επηρεάζουν την κατάσταση υγείας των βοοειδών. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Παππά Ευγενία. 2021. Γονιδιακές μεταλλάξεις και πολυμορφισμοί στη φυσιολογία αναπαραγωγής των ιχθύων. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Καλαπούτη Αναστασία. 2021. Εμβρυομεταφορά και ποιότητα εμβρύων στην αναπαραγωγή ζωικών οργανισμών. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Μανώλη Αναστασία. 2021. Εκμετάλλευση κτηνοτροφικών λυμάτων για την παραγωγή ενέργειας: μελέτη περίπτωσης σε χοιροστάσιο της Πρέβεζας. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Κλήμα Σοφία. 2021. Μεταχείριση των εκτρεφόμενων και κατοικίδιων ζωικών πληθυσμών: Κανονισμοί, ηθική και αειφορία. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Χρήστου Σοφία. 2021. Διερεύνηση καταναλωτικών προτιμήσεων σχετικά με το ψάρι «πρική» της λίμνης Καστοριάς. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Χρισταντωνίου Χρήστος. 2021. Παράλληλη εκτροφή ιχθύων και υδροπονική καλλιέργεια φυτών σε συστήματα ενυδρειοπονίας υψηλής ενεργειακής απόδοσης. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Τσιαούση Κατερίνα. 2021. Μορφομετρικά και φαινοτυπικά χαρακτηριστικά του αυτόχθονου πληθυσμού πλαγιοτροχαστών Ίππων Μακεδονίας. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Καψάλη Σταματία & Ρουδυνκλή Αναστασία. 2021. Αποτίμηση της αναγνωρισιμότητας, της ανάδειξης και της αξιοποίησης του αυτόχθονου πληθυσμού πλαγιοτροχαστών Ίππων Μακεδονίας. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Βαϊτσάκη Σωτηρία. 2021. Η αυτόχθονη Ελληνική φυλή του μαύρου χοίρου, τα παραγωγικά του χαρακτηριστικά και η σημασία διατήρησής του. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- ▶ Μπαλούκας Δημήτρης. 2021. Συγχρονισμός οίστρων στα αιγοπρόβατα. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας

## ΣΤ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ - ΔΡΑΣΕΙΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

### ΣΤ.1. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΕΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΟ ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- ◆ Ημερίδα πλαγιοτροχαστών ίππων: Ελληνικοί πλαγιοτραχαστές ίπποι Μακεδονίας, εξέλιξη Ελληνικής ταυτότητας - παγκόσμιας κληρονομιάς. Διοργάνωση: Ένωση Ιδιωκτητών Πλαγιοτροχαστών Ίππων (ΕΝΙΠΙ), Θεσσαλονίκη, 11 Μαρτίου 2018. Εισήγηση κατόπιν πρόσκλησης με θέμα «Γενετική ποικιλότητα αλόγων».
- ◆ Εβδομάδα Δημόσιας Υγείας. Διοργάνωση: Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 21 Απριλίου 2018. Εισήγηση κατόπιν πρόσκλησης με θέμα «Η βιολογία και καταπολέμηση των δίπτερων εντόμων του γένους *Phlebotomus* (διαβιβαστές λείσμανιάσης)»
- ◆ 40<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Βέροια 24-26 Μαΐου 2018. Εισήγηση κατόπιν πρόσκλησης με θέμα «Η γονιδιωματική ως απαραίτητο εργαλείο για την καλλιέργεια νέων δίθυρων ειδών»
- ◆ 21<sup>st</sup> E-SOVE (European Society of Vector Ecology) conference, Palermo, Italy, 22-26 October 2018. Συντονιστής (chairman) της δεύτερης συνεδρίας με τίτλο “Vector Ecology & Behaviour II”
- ◆ 2η Ανοικτή ημέρα υδατοκαλλιέργειας. Διοργάνωση: Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών (ΖΠΑΥ), Πανεπιστήμιο Πατρών. Πάτρα, εορτή Αγ. Ανδρέα, 30 Νοεμβρίου 2020. Εισήγηση κατόπιν πρόσκλησης με θέμα «Εισβολικά Ασκίδια ως Βιοεναποθέτες στις Υδατοκαλλιέργειες»
- ◆ Δεκαήμερη Παρουσίαση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης σε Λύκεια. Διοργάνωση: Κέντρο Εκπαιδευτικής και Συμβουλευτικής Υποστήριξης (ΚΕΣΥ) Θεσσαλονίκης. 24-27 Μαΐου 2021. Εισήγηση κατόπιν πρόσκλησης με θέμα την παρουσίαση του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας
- ◆ Ημερίδες COMPLETE - Εκπαιδευτικά σεμινάρια ανάπτυξης επιχειρηματικών δεξιοτήτων στον κλάδο της κτηνοτροφίας. Διοργάνωση: Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ & Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας, Βλάστη Κοζάνης 29 Ιουλίου 2021 και Αμύνταιο 25 Αυγούστου 2021. Εισήγηση κατόπιν πρόσκλησης με θέμα «Η σημασία της διατήρησης και της ανάδειξης της ξεχωριστής γενετικής ταυτότητας των αυτόχθονων φυλών για την Ελληνική κτηνοτροφία»
- ◆ 85η ΔΕΘ, Παράλληλες Εκδηλώσεις ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη 14 Σεπτεμβρίου 2021. Εισήγηση κατόπιν πρόσκλησης με θέμα «SmartMussel – Ανάπτυξη έξυπνου αυτοματοποιημένου συστήματος διαχείρισης μυδοκαλλιέργειας»
- ◆ Interregional workshop on promoting relevant EU labels. Διοργάνωση: EXTRA-SMEs Interreg Europe & Περιφέρεια Πελοποννήσου, 29 Νοεμβρίου 2021. Εισήγηση κατόπιν πρόσκλησης με θέμα «Freshwater crayfish in Greece. Aquaculture perspectives, towards a species conservation and regional economic development point of view, during the post-lignite era»



## ΣΤ.2. ΜΕΛΟΣ ΣΕ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

- ◆ Μέλος της συντακτικής επιτροπής του περιοδικού επιστημονικού περιεχομένου “γεωπονικά” που εκδίδεται από το Γεωπονικό Σύλλογο Μακεδονίας - Θράκης, 2013 ως 2019, τεύχη 455-478 (στα επισυναπτόμενα έγγραφα παρατίθενται ενδεικτικά 2 τεύχη)
- ◆ Μέλος του Topical Advisory Panel στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό *Animals* ([https://www.mdpi.com/journal/animals/topical\\_advisory\\_panel](https://www.mdpi.com/journal/animals/topical_advisory_panel))
- ◆ Μέλος του Reviewer Board στα διεθνή επιστημονικά περιοδικά *Pathogens* ([https://www.mdpi.com/journal/pathogens/submission\\_reviewers](https://www.mdpi.com/journal/pathogens/submission_reviewers)) και *Microorganisms* ([https://www.mdpi.com/journal/microorganisms/submission\\_reviewers](https://www.mdpi.com/journal/microorganisms/submission_reviewers))

## ΣΤ.3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ

- ◆ Κριτής-αξιολογητής σε 52 εργασίες στα διεθνή επιστημονικά περιοδικά κατόπιν ατομικής πρόσκλησης (<https://publons.com/researcher/2657280/ioannis-a-giantsis/peer-review/>):
  - *Microorganisms* (11)
  - *Viruses* (4)
  - *Journal of Biological Research-Thessaloniki* (3)
  - *Parasites & Vectors* (3)
  - *Tropical Medicine and Infectious Disease* (3)
  - *Animals* (2)
  - *International Journal of Environmental Research and Public Health* (2)
  - *Processes* (2)
  - *Scientific Reports* (2)
  - *African Journal of Biotechnology*
  - *Applied Microbiology*
  - *Aquaculture Research*
  - *Biocontrol Science and Technology*
  - *Biomedicines*
  - *Cells*
  - *Diagnostics*
  - *Genes*
  - *Journal of Developmental Biology*
  - *Journal of Economic Entomology*
  - *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*
  - *Journal of the Science of Food and Agriculture*
  - *Marine Environmental Research*
  - *Symmetry*
  - *The Holocene*
  - *Toxins*
  - *Tropical Animal Health and Production*
  - *Vaccines*
  - *Veterinary Parasitology*

- ◆ Αξιολογητής Υποτροφιών Υποψηφίων Διδασκόντων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.: Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Αιτήσεων της «3ης Προκήρυξης Υποτροφιών ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Υποψήφιους/ες Διδάκτορες» στην Επιστημονική Περιοχή 4. Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα
- ◆ Μέλος της ομάδας “Programme graduates” της εξωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος Γεωπονίας ΑΠΘ μέσω της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης, 1-6 Φεβρουαρίου 2021
- ◆ Αναπληρωματικό μέλος της Τεχνικής Επιτροπής του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ για τη σύνταξη σχεδίων Προτύπου και Κατευθυντήριας Οδηγίας πιστοποίησης της «Προδιαγραφής για την παραγωγή ψαριών υδατοκαλλιέργειας, στα πλαίσια του προτύπου AGRO 12»

### ΣΤ.3. ΔΙΑΧΥΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΜΜΕ

- ◆ 29 Φεβρουαρίου 2020. Συνέντευξη στον κρατικό τηλεοπτικό σταθμό ΕΡΤ3, στην εκπομπή ΑΓΡΩΕΕΚ με θέμα τις παραγωγικές δυνατότητες της Περιφερειακής Ενότητας Φλώρινας
- ◆ 30 Ιουλίου 2020. Συνέντευξη από το USDA (SCIENTIFIC DISCOVERIES ABROAD) με θέμα την παρουσίαση μοριακής μεθόδου ανίχνευσης προνυμφών της φλεβοτόμου σκνίπας σε δείγματα εδάφους (<https://scientificdiscoveries.ars.usda.gov/scientific-discoveries-abroad/surveying-sand-fly-breeding-habitats/>)
- ◆ 25 Νοεμβρίου 2020. Συνέντευξη στον κρατικό τηλεοπτικό σταθμό ΕΡΤ3, στην εκπομπή Ο3 με θέμα τις επιδράσεις της κλιματικής αλλαγής στην υδατοκαλλιέργεια
- ◆ 27 Φεβρουαρίου 2021. Συνέντευξη στον κρατικό τηλεοπτικό σταθμό ΕΡΤ3, στην εκπομπή Άξονες Ανάπτυξης με θέμα τον πλαγιοτροχαστή ίππο Μακεδονίας
- ◆ 14 Σεπτεμβρίου 2021. Συνέντευξη στον κρατικό τηλεοπτικό σταθμό ΕΡΤ3, στην εκπομπή 85η ΔΕΘ, με θέμα την παρουσίαση έξυπνου συστήματος διαχείρισης μονάδας μυδοκαλλιέργειας μέσω τηλεμετρικού συστήματος καταγραφής αβιοτικών παραμέτρων
- ◆ 14 Σεπτεμβρίου 2021. Συνέντευξη στο Αθηναϊκό και Μακεδονικό Πρακτορείο Ειδήσεων, με τίτλο «Έξυπνο σύστημα διαχείρισης μυδοκαλλιέργειας εκπέμπει «sos» και γλιτώνει εκτροφείς, από την απώλεια ζωικού κεφαλαίου» (<https://www.amna.gr/print/585175>)

## Ζ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

### Ζ.1. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

1. **Γιάντσης Ι.** (2008). Μελέτη της γενετικής ποικιλότητας πληθυσμών άγριας πέστροφας (*Salmo trutta*) του Νομού Φλώρινας και της επίπτωσης των εμπλουτισμών. Διπλωματική Διατριβή. Γεωπονική Σχολή, ΑΠΘ
2. **Γιάντσης Ι.Α.** (2010). Γενετική διαφοροποίηση φυσικών και καλλιεργούμενων πληθυσμών μυδιών (*Mytilus galloprovincialis*) της Β. Ελλάδας. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Γεωπονική Σχολή, ΑΠΘ
3. **Γιάντσης Ι.Α.** (2015). Διερεύνηση της γενετικής σύστασης και μοριακή ταυτοποίηση των μυδιών (*Mytilus galloprovincialis*) της Ανατολικής Μεσογείου. Διδακτορική Διατριβή. Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ

### Ζ.2. ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ SCIENCE CITATION INDEX και Scopus

(με αστερίσκο σημειώνονται οι εργασίες στις οποίες είμαι ο corresponding author)

1. **Giantsis I.A.**, Kravva N., Apostolidis A.P. (2012). Genetic characterization and evaluation of anthropogenic impacts on genetic patterns in cultured and wild populations of mussels (*Mytilus galloprovincialis*) from Greece. *Genetics and Molecular Research* 11: 3814-3823. (IF<sub>2012</sub>: 0.994)
2. **Giantsis I.A.**, Mucci N., Randi E., Abatzopoulos T.J., Apostolidis A.P. (2014). Microsatellite variation of mussels (*Mytilus galloprovincialis*) in Central and Eastern Mediterranean: Genetic panmixia in the Aegean and the Ionian Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 94: 797-809. (IF<sub>2014</sub>: 1.064)
3. Tsoumani M., Georgiadis A., **Giantsis I.A.**, Leonardos I., Apostolidis A.P. (2014). Phylogenetic relationships among Southern Balkan *Rutilus* species inferred from cytochrome b sequence analysis: micro-geographic resolution and taxonomic implications. *Biochemical Systematics and Ecology* 54: 172-178. (IF<sub>2014</sub>: 0.967)
4. **Giantsis I.A.**, Abatzopoulos T.J., Angelidis P., Apostolidis A.P. (2014). Mitochondrial control region variability in *Mytilus galloprovincialis* populations from Central - Eastern Mediterranean Sea. *International Journal of Molecular Sciences* 15(7): 11614-11625. (IF<sub>2014</sub>: 2.862)
5. **Giantsis I.A.**, Kechagia S., Apostolidis A.P. (2015). Evaluating the genetic status of the "IUCN vulnerable" endemic Macedonian shad (*Alosa macedonica*, Vinciguerra, 1921) from Lake Volvi. *Journal of Applied Ichthyology* 31: 184-187. (IF<sub>2015</sub>: 0.783)
6. **Giantsis I.A.**, Chaskopoulou A., Bon M.C. (2016). Mild-Vectolysis: a nondestructive DNA extraction method for vouchering sand flies and mosquitoes. *Journal of Medical Entomology*, 53(3): 692-695. (IF<sub>2016</sub>: 1.65)

7. Chaskopoulou A., **Giantsis I.A.**, Demir S., Bon M.C. (2016). Species composition, activity patterns and blood meal analysis of sand fly populations (Diptera: Psychodidae) in the metropolitan region of Thessaloniki, an endemic focus of canine leishmaniasis. *Acta Tropica* 158: 170-176. (IF<sub>2016</sub>: 2.218)
8. **Giantsis I.A.**, Laliotis G.P., Stoupa O., Avdi M. (2016). Polymorphism of the melatonin receptor 1A (MNTR1A) gene and association with seasonality of reproductive activity in a local Greek sheep breed. *Journal of Biological Research* 23:9. (IF<sub>2016</sub>: 1.2)
- 9\*. **Giantsis I.A.**, Chaskopoulou A., Bon M.C. (2017). Direct multiplex PCR (dmPCR) for the identification of six Phlebotomine sand fly species (Diptera: Psychodidae), including major Leishmania vectors of the Mediterranean. *Journal of Economic Entomology* 110(1): 245-249. (IF<sub>2017</sub>: 1.936)
- 10\*. **Giantsis I.A.**, Castells Sierra J., Chaskopoulou A. (2017). The distribution of the invasive pest, rice water weevil *Lissorhoptus oryzophilus* Kuschel (Coleoptera: Curculionidae), is expanding in Europe: First record in the Balkans, confirmed by CO1 DNA barcoding. *Phytoparasitica* 45(2): 147-149. (IF<sub>2017</sub>: 1.007)
11. Miaoulis M., **Giantsis I.A.**, Schaffner F., Chaskopoulou A. (2018). Re-examination of the taxonomic status of *Anopheles hyrcanus* and *An. pseudopictus* using a multilocus genetic approach. *Journal of Vector Ecology* 43(1): 179-183. (IF<sub>2018</sub>: 1.437)
12. Fotakis E.A., **Giantsis I.A.**, Demir S., Vontas J., Chaskopoulou A. (2018) Detection of Pyrethroid Resistance Mutations in the Major Leishmaniasis Vector *Phlebotomus papatasi*. *Journal of Medical Entomology*, 55(5): 1225-1230. (IF<sub>2018</sub>: 1.907)
13. **Giantsis I.A.**, Diakakis N.E., Avdi M. (2018) Genetic composition and evaluation of the status of a non-descript indigenous horse population from Greece, the Macedonian Pacer. *Journal of Equine Veterinary Science* 71: 64-70. (IF<sub>2018</sub>: 0.927)
14. Fotakis E.A., **Giantsis I.A.**, Avgerinou A., Kourtidis S., Agathaggelidou E., Kapoula C., Dadakou G., Vontas J., Chaskopoulou A. (2019) Identification of *Leishmania* species in naturally infected sand flies from refugee camps, Greece. *Emerging Infectious Diseases* 25(2): 361-364. (IF<sub>2017</sub>: 7.185)
15. **Giantsis I.A.**, Chaskopoulou A. (2019) Broadening the tools for studying sand fly breeding habitats: A novel molecular approach for the detection of phlebotomine larval DNA in soil substrates. *Acta Tropica* 190: 123-128. (IF<sub>2017</sub>: 2.629)
16. Denizopoulou A., Karnoutsos P., Martzopoulou A., **Giantsis I.A.**, Andreopoulou Z., Kotsopoulos T., Fragos V., Nikita-Martzopoulou Ch. (2019) Monitoring pollution level and microclimate conditions in a naturally ventilated livestock building using open-source device. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 20(1): 1-11 (IF<sub>2018</sub>: 0.634)
17. **Giantsis I.A.**, Exadactylos A., Feidantsis K., Michaelidis B. (2019) First insights towards the population genetic structure and the phylogeographic status of the horse mussel (*Modiolus barbatus*) from the eastern Mediterranean. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 99: 1111-1118 (IF<sub>2018</sub>: 1.578)

- 18\*. Lattos A., **Giantsis I.A.**, Karagiannis D., Michaelidis B. (2020) First detection of the invasive *Haplosporidian* and *Mycobacteria* parasites hosting the endangered bivalve *Pinna nobilis* in Thermaikos Gulf, North Greece. *Marine Environmental Research* 155: 104889 (IF<sub>2018</sub>: 3.445).
19. Fotakis E.A., **Giantsis I.A.**, Castells Sierra J., Tanti F., Balaska S., Mavridis K., Kourtidis S., Vontas J., Chaskopoulou A. (2020) Population dynamics, pathogen detection and insecticide resistance of mosquito and sand fly in refugee camps, Greece. *Infectious Diseases of Poverty* 9: 30 (IF<sub>2018</sub>: 3.123).
20. Karamitros G., Gkafas G.A., **Giantsis I.A.**, Martsikalis P., Kavouras M., Exadactylos A. (2020) Model-Based Distribution and Abundance of Three Delphinidae in the Mediterranean. *Animals* 10: 260 (IF<sub>2018</sub>: 1.832)
21. **Giantsis I.A.**, Diakakis N.E., Avdi M. (2020) High frequencies of TNC and COL5A1 genotypes associated with low risk for superficial digital flexor tendinopathy in Greek indigenous horse breeds compared to Warmblood horses. *Journal of Equine Veterinary Science* 92: 103173
22. Feidantsis K., **Giantsis I.A.**, Vratsistas A., Makri S., Pappa A.Z., Drosopoulou E., Anestis A., Mavridou E., Exadactylos A., Vafidis D., Michaelidis B. (2020) Correlation between intermediary metabolism, Hsp gene expression, and oxidative stress-related proteins in long-term thermal-stressed *Mytilus galloprovincialis*. *American Journal of Physiology - Regulatory Integrated Comparative Physiology* 319: R264–R281
23. Zotou M., Gkrantounis P., Karadimou E., Tsirintanis K., Sini M., Poursanidis D., Azzolin M., Dailianis T., Kytinou E., Issaris Y., Gerakaris V., Salomidi M., Lardi P., Ramfos A., Akrivos V., Spinos E., Dimitriadis C., Papageorgiou D., Lattos A., **Giantsis I.A.**, Michaelidis B., Vassilopoulou V., Miliou A., Katsanevakis S. (2020) *Pinna nobilis* in the Greek seas (NE Mediterranean): on the brink of extinction? *Mediterranean Marine Science* 21(3): 575-591.
24. Fotakis E.A., **Giantsis I.A.**, Sierra J.C., Tanti F., Balaska S., Mavridis K., Chaskopoulou A. (2020) Population dynamics, pathogen detection and insecticide resistance of mosquito and sand fly in refugee camps, Greece. *Infectious diseases of poverty* 9(1): 1-13.
- 25\*. Lattos A., **Giantsis I.A.**, Karagiannis D., Theodorou J.A., Michaelidis B. (2020) Gut symbiotic microbial communities in the IUCN critically endangered *Pinna nobilis* suffering from mass mortalities, revealed by 16S rRNA amplicon NGS. *Pathogens* 9(12): 1002.
- 26\*. **Giantsis I.A.**, Beleri S., Balatsos G., Karras V., Patsoula E., Papachristos D., Chaskopoulou A. (2021) Sand Fly (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) Population Dynamics and Natural *Leishmania* Infections in Attica Region, Greece. *Journal of Medical Entomology* 58(1): 480-485.
- 27\*. Lattos A., Bitchava K., **Giantsis I.A.**, Theodorou J.A., Batargias C., Michaelidis B. (2021) The Implication of *Vibrio* Bacteria in the Winter Mortalities of the Critically Endangered *Pinna nobilis*. *Microorganisms* 9(5): 922.
28. Valachas C.A., **Giantsis I.A.**, Sareli K., Winter S., Zelezniakof E., Pentheroudaki Z., Chatzivassiliou E.K. (2021) Molecular analysis of Greek isolates of cucumber mosaic virus from vegetables shows a low

- prevalence of satellite RNAs and suggests the presence of host-associated virus strains. *Archives of Virology* 166: 2199–2208.
29. Kousenidis K., **Giantsis I.A.**, Karageorgiou E., Avdi M. (2021) Swine ultrasonography numerical modeling for pregnancy diagnosis and prediction of litter size. *International Journal of Biology and Biomedical Engineering* 15: 29-35
30. Feidantsis K., Pörtner H.O., **Giantsis I.A.**, Michaelidis B. (2021) Advances in understanding the impacts of global warming on marine fishes farmed offshore: *Sparus aurata* as a case study. *Journal of Fish Biology* 98(6):1509-1523
- 31\*. Makri V., Feidantsis K., Papadopoulos D., Lattos A., Georgoulis I., Michaelidis B., **Giantsis I.A.** (2021) Natural-like pigmentation in cultured fish stocks, not only a matter of nutrition. A review of Salmonidae and Sparidae families, with a particular focus on the red porgy *Pagrus pagrus*. *Aquaculture Research* 52(7): 2942-2953
32. Feidantsis K., Georgoulis I., **Giantsis I.A.**, Michaelidis B. (2021) Treatment with ascorbic acid normalizes the aerobic capacity, antioxidant defence, and cell death pathways in thermally stressed *Mytilus galloprovincialis*. *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology* 255: 110611
33. Papadopoulos D., Petridou E., Papageorgiou K., **Giantsis I.A.**, Delis G., Economou V., Kritas S.K. (2021) Phenotypic and Molecular Patterns of Resistance among *Campylobacter coli* and *Campylobacter jejuni* Isolates, from Pig Farms. *Animals* 11(8): 2394
34. Georgoulis I., Feidantsis K., **Giantsis I.A.**, Kakale A., Bock C., Pörtner H.O., Michaelidis B. (2021) Heat hardening enhances mitochondrial potential for respiration and oxidative defence capacity in the mantle of thermally stressed *Mytilus galloprovincialis*. *Scientific reports* 11: 17098.
35. Lattos A., Feidantsis K., Georgoulis I., **Giantsis I.A.**, Karagiannis D., Theodorou J.A., Staikou A., Michaelidis B. (2021) Pathophysiological Responses of *Pinna nobilis* Individuals Enlightens the Etiology of Mass Mortality Situation in the Mediterranean Populations. *Cells* 10(11): 2838.
- 36\*. Lattos A., Chaligiannis I., Papadopoulos D., **Giantsis I.A.**, Petridou E.I., Vafeas G., Staikou A., Michaelidis B. (2021) How Safe to Eat Are Raw Bivalves? Host Pathogenic and Public Health Concern Microbes within Mussels, Oysters, and Clams in Greek Markets. *Foods* 10: 2793.
37. Kalaitzidou M.P., Nannou C.I., Lambropoulou D.A., Papageorgiou K.V., Theodoridis A.M., Economou V.K., **Giantsis I.A.**, Angelidis P.G., Kritas S.K., Petridou E.J. (2021) First report of detection of microcystins in farmed mediterranean mussels *Mytilus galloprovincialis* in Thermaikos gulf in Greece. *Journal of Biological Research-Thessaloniki* 28: 8.
38. **Giantsis I.A.**, Sapounidis A., Koutrakis E., Apostolidis A.P. (2021) Assessment of Stocking Activities on the Native Brown Trout Populations from Nestos River (Southern Balkans) Inferred by mtDNA RFLP and Sequencing Analyses. *Applied Sciences* 11(19): 9034

39. Georgoulis I., Feidantsis K., Kouvas D., Lattos A., Delis G.A., Theodoridis A., Michaelidis B., Giantsis I.A. (2021) The effect of seawater physical parameters in bivalve farming. Could systematic monitoring and early warning prevent negative impacts? A review focused on Vistonikos gulf, North Aegean Sea. *Int. J. Agricultural Resources, Governance and Ecology* (in press). DOI: 10.1504/IJARGE.2021.10041385
40. Zgouridou A., Tripidaki E., **Giantsis I.A.**, Theodorou J.A., Kalaitzidou M., Raitsos D.E., Mavropoulou A.M., Sofianos S., Karagiannis D., Chaligiannis I., Anestis A., Papadakis N., Feidantsis K., Mintza D., Staikou A., Michaelidis B. (2022) The current situation and potential effects of climate change on the microbial load of marine bivalves of the Greek coastlines: An integrative review. *Environmental microbiology* (in press). doi: 10.1111/1462-2920.15765

### Z.3. ΠΛΗΡΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΘΝΙΚΩΝ & ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ

1. **Γιάντσης Ι.**, Κράββα Ν., Αποστολίδης Α.Π. (2010). Προκαταρκτική ανάλυση του γενετικού πολυμορφισμού των πληθυσμών του μυδιού *Mytilus galloprovincialis* στο Θερμαϊκό κόλπο. *Πρακτικά 14ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων, Πειραιάς, 6-9 Μαΐου 2010*, σελ. 135-138.
2. **Γιάντσης Ι.Α.**, Αμπατζόπουλος Θ.Ι., Αποστολίδης Α.Π. (2013). Προκαταρκτική εκτίμηση της μιτοχονδριακής ποικιλότητας πληθυσμών μυδιών (*Mytilus galloprovincialis*) από το Αιγαίο πέλαγος και την Αδριατική Θάλασσα. *Πρακτικά 15ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων, Θεσσαλονίκη, 10-13 Οκτωβρίου 2013*, σελ. 351-354.
3. Iakovaki D., **Giantsis I.A.**, Sapounidis A., Koutrakis M., Apostolidis A.P. (2014). The impact of stocking activities on the native brown trout populations of the Nestos river. *Hydromedit 2014: Proceedings of the 1st International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment, Volos, Greece, 13-15 November 2014*, pp. 9-13.
4. **Γιάντσης Ι.Α.**, Αμπατζόπουλος Θ.Ι., Αποστολίδης Α.Π. (2016). Ανάπτυξη πολλαπλής μεθόδου PCR για τη διάκριση του μυδιού της Μεσογείου (*Mytilus galloprovincialis*) από το εισαγόμενο μύδι της Χιλής (*Mytilus chilensis*). *Πρακτικά 16ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων, Καβάλα, 6-9 Οκτωβρίου 2016*, σελ. 393-396.
5. Mavridou E., **Giantsis I.A.**, Michaelidis B. (2016). Mortality and thermal stress response of mussels exposed to increased sea water temperature, by measuring RNA/DNA ratios. *Hydromedit 2016: Proceedings of the 2nd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment, Messolonghi, Greece, 10-12 November 2016*, pp. 448-451.
6. Makri S., Pappa N., **Giantsis I.A.**, Drosopoulou E., Michaelidis B. (2018) Heat shock protein gene expression patterns in Mediterranean mussel exposed to elevated seawater temperature. *HydroMediT 2018: Proceedings of the 3rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment, Volos, Greece, 8-11 November 2018*, pp. 610-611.
7. Karamitros G., Gkafas G.A., **Giantsis I.A.**, Martsikalis P., Kavouras M., Exadactylos A. (2019). Design-based and model-based estimations of distribution and abundance of dolphin populations in Gulf of

Corinth, Hellas. *16th International Conference on Environmental Science and Technology*, Rhodes, Greece, 4 to 7 September 2019, CEST2019\_00604

8. Georgoulis I., **Giantsis I.A.**, Lattos A., Pisinaras V., Feidantsis K., Michaelidis B., Delis G.A., Theodoridis A. (2020). The influence of climatic-oceanographic changes in aquaculture. A case review concerning mussel farming from Vistonikos Bay, Greece. *9th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment* Thessaloniki, Greece, September 24-27
9. Μακρή Β., Γουγούση Α., **Γιάντσης Ι.Α.**, Καλογιάννη Ε., Μιχαηλίδης Β. (2020) Εποχική μελέτη του μεταβολισμού των λιπιδίων στην εκτρεφόμενη τσιπούρα (*Sparus aurata*). ΠΡΑΚΤΙΚΑ 12ου ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ «ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ & ΕΝΙΑΙΑ ΥΓΕΙΑ», 27/11/2020 – 29/11/2020, Αθήνα, σελ. 78-80

#### Ζ.4. ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ & ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ

1. **Γιάντσης Ι.**, Γεωργιάδης Α., Στουμπούδη Μ., Καλογιάννη Ε., Κούτσικος Ν., Αποστολίδης Α.Π. (2008). Μελέτη της γενετικής ποικιλότητας πληθυσμών άγριας πέστροφας του Νομού Φλώρινας και της επίπτωσης των εμπλουτισμών. *Πρακτικά 30ου Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Θεσσαλονίκη, 22-24 Μαΐου 2008, σελ.82-83.
2. **Giantsis I.**, Stoumboudi M.TH., Georgiadis A., Kalogianni E., Cote G., Bernatchez L., Apostolidis A.P. (2009). Microsatellite and mitochondrial DNA polymorphism reveals genetic structure and stocking impact in native trout populations from Axios (Greece) river system. *Proceedings of the 13<sup>th</sup> European Congress of Ichthyology*, Klaipeda, Lithuania, 6-12 September 2009, p. 47-48.
3. **Giantsis I.A.**, Mucci N., Randi E., Apostolidis A.P. (2012). Population genetic structure of mussels (*Mytilus galloprovincialis*) in Central-Eastern Mediterranean inferred by microsatellite markers. *Proceedings of the 3<sup>rd</sup> European Congress of Conservation Biology*, Glasgow, United Kingdom, 28 August - 1 September 2012, O40.4.8.
4. Κεχαγιά Σ., **Γιάντσης Ι.Α.**, Αποστολίδης Α.Π. (2013). Εκτίμηση της γενετικής ποικιλότητας του ενδημικού είδους *Alosa macedonica* (λιπαριά) της λίμνης Βόλβης. *Πρακτικά 35ου Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Ναύπλιο, 23-25 Μαΐου 2013, σελ. 148-149.
5. **Γιάντσης Ι.Α.**, Αποστολίδης Α.Π. (2013). Μοριακή ταυτοποίηση του είδους *Mytilus galloprovincialis* στην κεντρική και ανατολική Μεσόγειο. *Πρακτικά 35ου Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*, Ναύπλιο, 23-25 Μαΐου 2013, σελ. 74-75.
6. Stoupa O., **Giantsis I.A.**, Laliotis G.P., Avdi M. (2015). Genotype association of the MNTR1A gene with fertility in a Greek indigenous sheep breed. *Proceedings of the 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science*, Warsaw, Poland, 31 August – 4 September 2015, p. 484.



7. **Giantsis I.A.**, Chaskopoulou A., Bon M.C. (2016). Nondestructive DNA extraction for vouchering mosquitoes and sand flies. *American Mosquito Control Association 82nd Annual Meeting*, Savannah, Georgia, USA, February 7-11, 2016, P-12.
8. **Giantsis I.A.**, Chaskopoulou A., Bon M.C. (2016). A novel multiplex PCR assay for the identification of six Eastern Mediterranean phlebotomise sand fly species. *Book of abstracts of the 20th E-SOVE (European Society of Vector Ecology) conference*, Lisbon, Portugal, 3-7 October 2016, p. 172
9. Chaskopoulou A., Castells Sierra J., **Giantsis I.A.**, Kashefi J. (2017). Biodiversity of aquatic insects in a rice-field ecosystem and the impact of vector control applications. *Abstract Book of the 8th EMCA (European Mosquito Control Association) Conference*, Becici, Montenegro, 12-16 March 2017, p. 45.
10. Μιαούλης Μ., **Γιάντσης Ι.Α.**, Χασκοπούλου Α. (2017). Επανεξέταση της συστηματικής ταξινόμησης των κουνουπιών *Anopheles hyrcanus* και *An. pseudopictus* με χρήση μοριακών τεχνικών. *Βιβλίο περιλήψεων 17ου Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, Αθήνα, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017, σελ. 46
11. **Γιάντσης Ι.Α.**, Sierra J.C., Χασκοπούλου Α. (2017). Περαιτέρω επέκταση της γεωγραφικής κατανομής του επιβλαβούς σκαθαριού *Lissorhoptus oryzophilus* (Coleoptera: Curculionidae). Καταγραφή για πρώτη φορά στα Βαλκάνια, με επιβεβαίωση μέσω του *COI* μιτοχονδριακού δείκτη. *Βιβλίο περιλήψεων 17ου Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, Αθήνα, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017, σελ. 56.
12. Miaoulis M., **Giantsis I.A.**, Chaskopoulou A. (2017). Re-examination of the taxonomic status of *An. hyrcanus* and *An. pseudopictus* using a multilocus genetic approach. *Abstract book of the 7th International SOVE (Society of Vector Ecology) Congress*, Mallorca, Spain, 1-7 October 2017, p. 232.
13. **Giantsis I.A.**, Bon M.C., Chaskopoulou A. (2017). Development of molecular methods for the detection and quantification of Phlebotomine sand fly larval DNA in soil. *Proceedings of the 66th Annual Meeting of the American Society of Tropical Medicine and Hygiene*, Baltimore, Maryland, USA, 5-9 November 2017, p.276: 1449.
14. Hogsette J.A., Chaskopoulou A., Miaoulis M., Mastoras A., Kashefi J., **Giantsis I.A.** (2018) Stable fly and house fly studies at the European Biological Control Laboratory, Thessaloniki, Greece. *Book of abstracts of the 21st E-SOVE (European Society of Vector Ecology) conference*, Palermo, Italy, 22-26 October 2018, p. 31.
15. Fotakis E.A., **Giantsis I.A.**, Demir S., Vontas J.G., Chaskopoulou A. (2018) Detection of high Leishmania infection rates and insecticide resistance mutations in sand fly populations from Greece and Turkey. *Book of abstracts of the 21st E-SOVE (European Society of Vector Ecology) conference*, Palermo, Italy, 22-26 October 2018, p. 81.
16. Chaskopoulou A., **Giantsis I.A.**, Avgerinou A., Miaoulis M. (2018) Distribution and blood feeding preferences of *Culex pipiens* complex mosquitoes in areas of North Greece with a recent history of WNV transmission. *Book of abstracts of the 21st E-SOVE (European Society of Vector Ecology) conference*, Palermo, Italy, 22-26 October 2018, p. 110.

17. **Giantsis I.A.**, Chaskopoulou A. (2018) A novel molecular tool for the detection of Phlebotomine larval DNA in soil substrates. *Book of abstracts of the 21st E-SOVE (European Society of Vector Ecology) conference*, Palermo, Italy, 22-26 October 2018, p. 116.
18. Χατζηβασιλείου Ε.Κ., Σαρέλη Κ., Ξανθοπούλου Μ., Winter S., Knierim D., Roumagnac P., **Γιάντσης Ι.Α.** (2018) Παρουσία και μοριακός χαρακτηρισμός γνωστών και νέων ιών της μηδικής στην Ελλάδα. *Βιβλίο Περιλήψεων 19ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου*, Αθήνα, 30 Οκτωβρίου - 1 Νοεμβρίου 2018, σελ. 142.
19. Γεωργούλης Ι., Φειδάντσης Κ., **Γιάντσης Ι.Α.**, Μιχαηλίδης Β. (2019) Μοριακοί μηχανισμοί ενίσχυσης της θερμοανθεκτικότητας του θαλάσσιου είδους *Mytilus galloprovincialis*. *Πρακτικά 41ου Επιστημονικού Συνεδρίου Ε.Ε.Β.Ε.*, Κατερίνη, 9-11 Μαΐου 2019, σελ. 75-76.
20. Λάττος Α., Γιάντσης Ι.Α., Καραγιάννης Δ., Μιχαηλίδης Β. (2019) Συμβιωτική βακτηριακή ποικιλότητα στα δίθυρα *Mytilus galloprovincialis* και *Venus verrucosa* από τον Θερμαϊκό κόλπο: προκαταρκτικά αποτελέσματα. *Πρακτικά 41ου Επιστημονικού Συνεδρίου Ε.Ε.Β.Ε.*, Κατερίνη, 9-11 Μαΐου 2019, σελ. 153-154
21. Μακρή Σ., Παππά Α.Ζ., **Γιάντσης Ι.Α.**, Φειδάντσης Κ., Δροσοπούλου Ε., Μιχαηλίδης Β. (2019) Επίπεδα έκφρασης γονιδίων των πρωτεϊνών του θερμικού πλήγματος και οξειδωτικού στρες στο μεσογειακό μύδι *Mytilus galloprovincialis* κατά την έκθεσή του σε αυξανόμενες θερμοκρασίες. *Πρακτικά 41ου Επιστημονικού Συνεδρίου Ε.Ε.Β.Ε.*, Κατερίνη, 9-11 Μαΐου 2019, σελ. 163-164
22. Φωτάκης Ε., Μπαλάσκα Σ., **Γιάντσης Ι.Α.**, Μαυρίδης Κ., Μπέλλου Σ., Κιούλος Η., Καμπάνης Ν., Κουρτίδης Σ., Διαμαντόπουλος Β., Γεωργίου Λ., Χασκοπούλου Α., Βόντας Ι. (2019) Ανάλυση της ανθεκτικότητας εντόμων υγειονομικής σημασίας της Ελλάδας στα εντομοκτόνα. *Βιβλίο Περιλήψεων του 18ου Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, Κομοτηνή, 14-18 Οκτωβρίου 2019, σελ. 165
23. Γεωργίου Λ, Διαμαντόπουλος Β., Κολάτσος Ν., Τζιβελέκης Σ., Δερνέξη Σ., Μπέλλου Σ., Μιαούλης Μ., **Γιάντσης Ι.Α.**, Χασκοπούλου Α. (2019) Η εντομολογική εποπτεία του ιού του Δυτικού Νείλου ως εργαλείο υποστήριξης αποφάσεων για την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων αντιμετώπισης των κουνουπιών *Culex ripiens* (Diptera: Culicidae) και η αποτελεσματικότητα των δράσεων αυτών στη μείωση των επιπέδων κυκλοφορίας του ιού. *Βιβλίο Περιλήψεων του 18ου Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, Κομοτηνή, 14-18 Οκτωβρίου 2019, σελ. 196
24. **Γιάντσης Ι.Α.**, Χασκοπούλου Α. (2019) Βρίσκοντας “σκνίπες” στα άχυρα: Μια νέα μοριακή προσέγγιση ανίχνευσης και ποσοτικοποίησης DNA προνυμφών της φλεβοτόμου σκνίπας σε εδαφικά δείγματα. *Βιβλίο Περιλήψεων του 18ου Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, Κομοτηνή, 14-18 Οκτωβρίου 2019, σελ. 200
25. **Γιάντσης Ι.Α.**, Μπελερη Σ., Πατσουλά Ε., Μπαλατσός Γ., Καρράς Β., Παπαχρήστος Δ.Π., Μιχαηλάκης Α., Χασκοπούλου Α. (2019) Πληθυσμιακή δομή της φλεβοτόμου σκνίπας και ανίχνευση της παρουσίας του παρασίτου της λεισμανίασης σε φλεβοτόμους από την περιοχή της Αττικής. *Βιβλίο Περιλήψεων του 18ου Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, Κομοτηνή, 14-18 Οκτωβρίου 2019, σελ. 208

26. **Giantsis I.A.**, Symeon G., Antonopoulou D., Avdi M. (2021) Response to male effect in two Greek indigenous sheep breeds, Karagouniko and Florina. *Book of Abstracts of the 72nd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science*, Davos, Switzerland 30 August – 3 September 2021, p. 508
27. Kalaitzidou M.P., Nannou C.I., Lambropoulou D.A., Papageorgiou K.V., Theodoridis A.M., Economou V.K., **Giantsis I.A.**, Angelidis P.G., Kritas S.K. Petridou E.J. (2021) Toxic cyanobacteria and marine biotoxins detection in farmed mediterranean mussel *Mytilus galloprovincialis* from Thermaikos Gulf, north Greece. *Abstract book of the 3rd International Conference of the European College of Veterinary Microbiology*, 16-17 October 2021, p. 45
28. Stamelou E., **Giantsis I.A.**, Petridou E., Papageorgiou K., Polizopoulou Z., Papa A., Kritas S.K. (2021) Epidemiological surveillance of Astrovirus, Norovirus and Sapovirus in swine and dogs in Greece. *Abstract book of the 3rd International Conference of the European College of Veterinary Microbiology*, 16-17 October 2021, p. 56
29. Papadopoulos D., Petridou E., Papageorgiou K., **Giantsis I.A.**, Delis G.A., Economou V., Frydas I., Papadopoulos G., Hatzistylilianou M., Kritas S.K. (2021) Phenotypic and molecular patterns of resistance among *Campylobacter coli* and *Campylobacter jejuni* isolates from pig farms. *Abstract book of the 3rd International Conference of the European College of Veterinary Microbiology*, 16-17 October 2021, p. 76

#### Z.5. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

1. Μέλος της ομάδας επιμέλειας Ελληνικής έκδοσης του βιβλίου «Ιχθυολογία, Ποικιλότητα και Προσαρμογές Ιχθύων», Συντονισμός έκδοσης: Λεονάρδος Ι.Δ., Συγγραφείς: Helfman G.S., Collette B.B., Facey D.E., Bowen B.W., Εκδόσεις Broken Hill, 2020, ISBN: 9789925575336
2. Μέλος της ομάδας επιμέλειας Ελληνικής έκδοσης του βιβλίου «Υδατοκαλλιέργειες, Καλλιέργεια Υδρόβιων Ζώων και Φυκών», Συντονισμός έκδοσης: Μίνος Γ., Συγγραφείς: Lucas J.S, Southgate P.C, Tucker C.S., Εκδόσεις Κωνσταντάρας, 2021, ISBN: 9789606080562

#### Z.6. ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΚΡΙΣΗ

1. **Γιάντσης Ι.Α.**, Θεοδώρου Ι., Λάττος Α., Φειδάντσης Κ., Παπαδόπουλος Δ., Τσιότσιος Δ., Κατσέλης Γ., Ράμφος Α., Μουτόπουλος Δ., Μπαταργιάς Κ., Βιδάλης Κ., Χινητρογλου Χ., Μιχαηλίδης Β. (2021) Εισβολικά ασκίδια και βιορύπανση στις Ελληνικές μυδοκαλλιέργειες. *Αλιευτικά νέα* 465: 82-85

#### Z.6. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ

1. **Γιάντσης Ι.Α.** (Συντάκτης τεχνικής έκθεσης). Τεχνική έκθεση εισαγωγής ξενικού είδους γαρίδας σε κλειστή εγκατάσταση υδατοκαλλιέργειας για το φορέα ΙΡΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΚΕ, Φεβρουάριος 2021

#### Z.7. PROJECT TECHNICAL REPORTS (WITH DOI)

1. Ries C., Christian S., Pfeiffenschneider M., **Giantsis I.A.**, Schaffner F. (2019) A survey of mosquito species (Diptera, Culicidae) in Luxembourg, 2016. Project report. Luxembourg: Musée national d'histoire

naturell e. 7 pp. DOI: 10.13140/RG.2.2.22645.70884

Z.8. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ GenBank

- 231 πρωτότυπες καταχωρήσεις γενετικού υλικού στη βάση νουκλεοτιδικών δεδομένων GenBank (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucore/?term=giantsis>)