



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΪΩΜΑ

Του

Δρα. Παναγιώτη Πανταζή

**Επίκουρου Καθηγητή
του Τμήματος Κτηνιατρικής
Του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**

Γνωστικό Αντικείμενο
«**Ιχθυολογία – Ιχθυοκαλλιέργειες**»

Πρυτανική Πράξη 1227/03-02-2015 (Φ.Ε.Κ.213/13-03-2015/τ.Γ')
Πρυτανική Πράξη 25260/18/ΓΠ/22-11-2018 (Φ.Ε.Κ.1506/19-12-018/τ.Γ')

**Διευθυντή Εργαστηρίου Ζωοτεχνίας & Διατροφής
των Ζώων**

(Φ.Ε.Κ. τ. ΥΟΔΔ 648/07-11-2018)



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	2
1.1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	2
1.2. ΣΠΟΥΔΕΣ.....	2
1.3. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.....	2
1.4. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ.....	3
1.5. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ & ΧΟΡΗΓΙΕΣ.....	3
1.6. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ.....	3
1.7. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΕΡΕΥΝΑ.....	4
1.8. ΚΑΙΝΟΤΟΜΪΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΌΤΗΤΑ.....	6
1.9. ΑΛΛΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ.....	6
1.10. ΑΛΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ.....	7
1.11. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ- ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ.....	7
1.12. ΑΛΛΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΙΦΘΗΚΑΝ Η ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΚΚΡΕΜΟΤΗΤΑ.....	8
1.13. ΚΡΙΤΗΣ (REVIEWER) & ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΉΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ.....	10
2. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ.....	11
2.1. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ.....	11
2.2. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ.....	12
2.3. ΕΚΘΕΣΕΙΣ / ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ.....	16
2.4. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΚΡΙΤΕΣ & ΣΤΟ ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΤΥΠΟ.....	16
2.5. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΑΡΑΘΕΣΕΙΣ (CITATIONS).....	17
3. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ & ΑΛΛΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ.....	24
4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.....	24
5. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ.....	25
6. ΓΛΩΣΣΕΣ.....	25

1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1.1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΤΑΖΗΣ
Ημερομηνία Γέννησης	6 Απριλίου 1960
Τόπος Γέννησης	Αθήνα
Υπηκοότητα	Ελληνική
Διευθύνσεις Κατοικίας	Κ. Παλαμά 13 & Γρηγορίου Πατριάρχου, Τ.Κ.43100, Καρδίτσα.
Διεύθυνση Εργασίας	Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τρικάλων 224, Τ.Θ. 199, Τ.Κ. 43100, Καρδίτσα
Τηλέφωνο & Φαξ	24410 66020 / 24410 66045, κινητό 6974 613149
E-mail	ppantazis@vet.uth.gr / panosfish35@gmail.com

1.2. ΣΠΟΥΔΕΣ

Πτυχίο (B.Sc.) Ζωικής Παραγωγής, Ανωτάτη Γεωπονική Σχολή Αθηνών- Α.Γ.Σ.Α (1988)

Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.) στο αντικείμενο Διατροφή Υδρόβιων Οργανισμών (Aquaculture Nutrition), στο Ινστιτούτο Ιχθυοκαλλιέργειας του Πανεπιστημίου του Stirling, Βρετανία (2000)

1.3. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Wageningen Agricultural University, Ολλανδία, Τμήμα Κυτταρικής Βιολογίας & Ανοσολογίας. Σεμινάριο με θέμα “Εμβολιασμός ψαριών”. Εκπαίδευση σε τεχνικές ELISA, MoABWCI-12/FlowCytometry, Nitroblue Tetrazolium (NBT) Assay (Απρίλιος 2000).

Scottish PIL Personal License, Institute of Biology, Βρετανία.

Εκπαίδευση και έκδοση ειδικής άδειας σε θέματα εργαστηριακού χειρισμού και ευθανασίας πειραματόζωων - Scientific Procedures/Animals Act 1986, Medical Research Council, U.K. (Νοέμβριος 1996).

Εργαστήριο Μετεωρολογίας, Τμήμα Φυσικής Πανεπιστημίου Αθηνών. Παρακολούθηση Σεμιναρίου με θέμα “Μελέτη Φυσικού Περιβάλλοντος σε αστικές και βιομηχανικές περιοχές” Επιβλέπων Καθηγητής Δ. Ασημακόπουλος (Νοέμβριος-Δεκέμβριος 1993).

Ελληνικό Πολεμικό Ναυτικό. Πτυχίο Καταδυτικής Ιατρικής, 10ο Σχολείο Καταδυτικής Ιατρικής (Ιούλιος-Ιούλιος 1988).

Advanced Open Water Diver – PADI, Student No 79260001 (Αύγουστος 1979) and Certification No 1607UH4991 (Ιούλιος 2016).

Scuba Diver II (Dive Master) Greek Red Cross Training School for Divers and Life Savers (Ιούλιος 1982)

Emergency First Responder – ERF Ltd, U.K. Certification No 1610UZ0407 (Σεπτέμβριος 2016)

Rescue Diver – PADI, Certification No 1611UN2358 (Νοέμβριος 2016)

Underwater Navigator – PADI, Certification No 1707UH2700 (Ιούλιος 2017)

Deep Diver - PADI, Certification No 1710UE2398 (October 2017)

1.4. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

Πτυχιακή Διατριβή (B.Sc. Thesis, 1988) με θέμα “Όργάνωση μονάδος παραγωγής πέντε τόνων ετησίως, караβιδών γλυκού νερού με ημιεντατικό σύστημα εκτροφής”. **Επιβλέπων καθηγητής** Σ.Ε. Παπουτσόγλου (Α.Γ.Σ.Α). Μέλη Συμβουλευτικής Επιτροπής οι καθηγητές Ε.Ν. Στοφόρος (Α.Γ.Σ.Α) & Γ.Ν. Παπαδόπουλος (Α.Γ.Σ.Α).

Διδακτορική Διατριβή (Ph.D. Thesis, 1999) με θέμα “Nutritional Studies in the African Catfish *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822). **Επιβλέπων καθηγητής** Dr. Kim Jauncey (Institute of Aquaculture, Stirling University, U.K.). Εκπονήθηκε με υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Κωδικός υποτρόφου 760122020)

1.5. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ & ΧΟΡΗΓΙΕΣ

Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (I.K.Y)- Κωδ. Υποτρόφου 760122020. Υποτροφία για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Institute of Aquaculture - University of Stirling, Scotland (1994-1998)

Υπότροφος “PROMETEO” της Εθνικής Γραμματείας Ανώτατης Εκπαίδευσης, Επιστήμης, Τεχνολογίας και Καινοτομίας του ΙΣΗΜΕΡΙΝΟΥ (Secretaria Nacional De Educacion Superior, Ciencia, Tecnologia E Innovacion – SENESCYT, ECUADOR), Ιούλιος – Νοέμβριος 2014.

Χορηγία Ιδρύματος Μποδοσάκη (2010-2013).

1.6. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, (Ιανουάριος 2017 - σήμερα). Μόνιμος **Επίκουρος Καθηγητής, Διευθυντής** Εργαστηρίου Ζωοτεχνίας & Διατροφής των Ζώων.

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Εργαστήριο Ζωοτεχνίας & Διατροφής των Ζώων (Μάρτιος 2015 - Ιανουάριος 2017). **Επίκουρος Καθηγητής** επί θητεία.

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Εργαστήριο Ιχθυολογίας, Υδρόβιας Πανίδας & Ιχθυοπαθολογίας (Σεπτ 2007 – Μάρτιος 2015). **Λέκτορας** επί θητεία (ΦΕΚ 649/17-08-2007/τ.Γ) & **Επίκουρος Καθηγητής** επί θητεία (Φ.Ε.Κ.213/13-03-2015/τ.Γ’).

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Εργαστήριο Ιχθυολογίας, Υδρόβιας Πανίδας & Ιχθυοπαθολογίας (2006 – 2016). Αυτοδύναμη Διδασκαλία του **μεταπτυχιακού μαθήματος** “Διατροφή Ιχθύων” στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)** “Υδατοκαλλιέργειες-Παθολογικά Προβλήματα Εκτρεφόμενων Υδρόβιων Οργανισμών” σε σύμπραξη με το Τμήμα Ιχθυοκομίας-Αλιείας του Τ.Ε.Ι Ηπείρου.

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, (Μάρτιος 2006 – Αύγουστος 2007). Αυτοδύναμη Διδασκαλία (Π.Δ. 407/80) του **προπτυχιακού** μαθήματος “Γενική Οικολογία”

Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Α.Τ.Ε.Ι) Θεσσαλονίκης, Τμήμα Τεχνολογίας, Αλιείας & Υδατοκαλλιέργειών (Οκτ 2005 – Ιούλιος 2008). **Επιστημονικός Συνεργάτης.** Αυτοδύναμη Διδασκαλία των **προπτυχιακών** μαθημάτων και αντίστοιχων εργαστηρίων “Διατροφή Υδρόβιων Εκτρεφόμενων Ειδών”, “Κατασκευές Ιχθυοτροφείων”, “Εκτροφή Ιχθύων Εσωτερικών Υδάτων”.

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Γεωπονίας, Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Εργαστήριο Ιχθυολογίας-Υδροβιολογίας (Σεπτ 2001-Φλεβ 2006). Αυτοδύναμη Διδασκαλία (Π.Δ. 407/80) των **προπτυχιακών** μαθημάτων και αντίστοιχων εργαστηρίων “Γενική Υδροβιολογία”, “Διατροφή Ζωϊκών

Οργανισμών”, “Ειδική Ιχθυολογία”, “Φυσιολογία-Θρέψη Ιχθύων”, “Γενική Ιχθυολογία”, “Βιολογία Υδρόβιων Ζωικών Οργανισμών”.

1.7. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΕΡΕΥΝΑ

Καταδυτικός Τουρισμός (July 2018). Σε συνεργασία με επιστήμονες του ΕΛΚΕΘΕ (www.hcmr.gr) και με τον Σύλλογο Αυτοδυτών Βόλου, διοργανώσαμε την ημερίδα “**Καταδυτικός Τουρισμός: Diving Tourism: benefits for the marine environment and the local communities**”. The workshop has been organized under the auspices of the University of Thessaly (<http://www.uth.gr/en/ekdiloseis>).

European Union Action COST FA1205, ACRONYM “AQUAGAMETE” (<http://aquagamete.webs.upv.es/>). Στα πλαίσια αυτής της δράσης επισκέφτηκα (Οκτώβριος 2016) το Fish Health and Reproductive Biology Research Group, **Department of Zoology, at the University of Johannesburg (SA)** και διενέργησα έργο με τίτλο “Determination of the acute sub-lethal toxicity and toxicokinetics of DDT in the presence and absence of chlordane, zinc and nitrate in water and the effect of these chemical disruptors on the gonads of *Oreochromis mossambicus* by using histopathology & analysis of the sperm morphology, vitality and motility using computer aided sperm analysis (CASA)”

European Union Action COST FA1205, ACRONYM “AQUAGAMETE” (<http://aquagamete.webs.upv.es/>). Στα πλαίσια αυτής της δράσης επισκέφτηκα (Μάρτιος 2015) το **Institute of Biology and Immunology of Reproduction at the Bulgarian Academy of Science**, Σόφια, Βουλγαρία και διενέργησα έργο με τίτλο “Evaluation of sperm quality in freshwater fish by microscopy and biochemical methods” υπό την επίβλεψη του Αναπληρωτή Καθηγητή Dr. Rossen Stefanov, Ph.D.

Υπότροφος PROMETEO της Εθνικής Γραμματείας Ανώτατης Εκπαίδευσης, Επιστήμης, Τεχνολογίας και Καινοτομίας του ΙΣΗΜΕΡΙΝΟΥ (Secretaria Nacional De Educacion Superior, Ciencia, Tecnologia E Innovacion – SENESCYT, ECUADOR). (Ιούλιος 16 – Νοέμβριος 16, 2014). Τίτλος έρευνας “Estudio para determinar el potencial en la producción piscícola en agua dulce en las provincias de Sucumbios y Esmeraldas, buscando el mejoramiento de la calidad de vida de los productores con el cambio de la matriz productiva”. Το έργο αυτό διερεύνησε την κατάσταση της υδατοκαλλιέργειας εσωτερικών υδάτων σε δύο επαρχίες του Ισημερινού (Esmeraldas & Sucumbios) και πρότεινε μεθόδους για την βελτίωση της και την βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης των ντόπιων παραγωγών.

Διακρατικό Πρόγραμμα Μορφωτικών Ανταλλαγών Ελλάδας- Πολωνίας 2013 (8 – 14 Οκτωβρίου 2013). Στα πλαίσια του προγράμματος αυτού επισκέφτηκα τους ομόλογους Prof.dr Marek Zietara (Διευθυντή του **Department of Molecular Evolution, Gdansk University, Poland**) και τον συνεργάτη του Prof. E. Skorowski. Κατά την διάρκεια της επίσκεψης αυτής είχα την ευκαιρία να εκπαιδευτώ σε εργαστηριακές τεχνικές ποιοτικού και ποσοτικού προσδιορισμού ενζύμων σπερματοζώων ψαριών.

COST ACTION FA1205, ACRONYM “AQUAGAMETE” (<http://aquagamete.webs.upv.es/>). Συμμετέχω στην δράση αυτή που έχει ως σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας των γεννητικών κυττάρων των υδρόβιων οργανισμών με απώτερο στόχο την προώθηση και αναβάθμιση των ευρωπαϊκών υδάτινων πόρων. <http://aquagamete.webs.upv.es/greece/>

AQUAEXCEL (FP7/2007-2013, Grant Agreement No. 262336), Μάρτιος 2013. Στα πλαίσια του προγράμματος αυτού επισκέφτηκα το Research Institute of Fish Culture and Hydrobiology, **University of South Bohemia, Faculty of Fisheries and Protection of Waters, Czech Republic**. Κατά την επίσκεψη μου διενέργησα πειραματικό έργο με τίτλο “**Reproduction of Pikeperch (*Sander Lucioperca* L.)**” υπό την

εποπτεία του Associate. Prof. Dipl.-Ing. Tomas Policar, Ph.D. (<http://www.frov.jcu.cz/en/aktuality-2013/dr-panagiotis-pantazis-realize-an-experiment-at-the-ffpw-usb>)

Διακρατικό Πρόγραμμα Μορφωτικών Ανταλλαγών Ελλάδας-Σλοβακίας 2012. Στα πλαίσια του προγράμματος αυτού επισκέφτηκα τον ομόλογο **Dr. Ján Koščo, Προϊστάμενο του Department of Ecology, Faculty of Humanities and Natural Sciences, University of Prešov, Slovakia.** Η επιστημονική επίσκεψη είχε ως σκοπό την ανταλλαγή γνώσεων, μεθοδολογίας και εμπειριών σε θέματα διαχείρισης ιχθυοπληθυσμών φυσικών υδατοσυλλογών (λίμνες, ποτάμια, ρυάκια, κλπ) και στις σχέσεις αλληλεξάρτησης που αναπτύσσονται μεταξύ των ιχθυοπληθυσμών αυτών και των υπολοίπων βιοτικών και αβιοτικών παραμέτρων των φυσικών αυτών υδατοσυλλογών.

Δήμος Σοφάδων (2012-2014). Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου “Πειραματική εκτροφή караβίδας γλυκού νερού σε χωμάτινες δεξαμενές”. Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 4510.

Περιφέρεια Θεσσαλίας (2012-2014). Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου “Μελέτη Ιχθυοπανίδας & Βιολογικών-Φυσικοχημικών Παραμέτρων Νερού της Τεχνητής Λίμνης Ταυρωπού, της Λίμνης Σμοκόβου και του Σοφαδίτη Ποταμού”- Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 4447.

Ίδρυμα Μποδοσάκη & Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2010-2013). Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου “Μελέτη της ιχθυοπανίδας, βιολογικών και φυσικοχημικών χαρακτηριστικών της Λίμνης Ταυρωπού του Νομού Καρδίτσας. Συμβολή στην αειφορική διαχείριση των υδατοσυλλογών του Νομού Καρδίτσας”. Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας - Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 4058.

Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2008-2010). Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου “Διερεύνηση των άριστων συνθηκών εκτροφής και διατροφής της караβίδας γλυκού νερού *Astacus astacus* L. Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 3747.

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Γεωπονίας, Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος (Μάιος 2001- Νοέμβριος 2003). Επιστημονικός Συνεργάτης στο πρόγραμμα **Aquaculture & Coastal Economic and Social Sustainability – AQCESS, Q5RS-2000-31151** <http://www.abdn.ac.uk/aqcess>. Κωδικός Επιτροπής Ερευνών Π.Θ. 2555 .

ECO-ABALONE A.E., Ελληνική Μικρομεσαία Επιχείρηση (Ιαν. 2005- Δεκ. 2006). Επιστημονικός Συνεργάτης στο πρόγραμμα **PROTENCH - Intensive and sustainable culture of the freshwater species tench / COOP-CT-2004 (FP6), Contract Number 512575** http://www.akvaplan.niva.no/en/aquaculture/new_rearing_methods

Environmental Research Institute (ERI), University of the Highlands and Islands (UHI), Scotland, U.K.(Μάιος 2000 – Δεκέμβριος 2000). Επιστημονικός Συνεργάτης στο πρόγραμμα Ευρωπαϊκής Ένωσης “**Biomicroalgae**”- “Bioactive natural products with applications in pharmaceuticals, cosmetics and aquaculture from microalgae”, QLRT-2000-00419 (FP5).

Scottish Association for Marine Science (SAMS), Dunstaffnage Marine Laboratory, Oban, Scotland, U.K. (Ιούνιος 1997- Απρίλιος 2000). Επιστημονικός συνεργάτης (Higher Scientific Officer). **Μεταδιδακτορική έρευνα στην εκτροφή και διατροφή αχινών-Echinodermata.** Η έρευνα χρηματοδοτήθηκε από τα προγράμματα της Ε.Ε. **FAIR-CT97-8459 & FAIR-CT-98-9210 και τοπικούς χρηματοδοτικούς οργανισμούς (Highlands and Islands Enterprise –HIE, Highland Council, Scotland & η**

ιχθυοπαραγωγική εταιρεία Joseph Johnston & Sons, Scotland) (Δικαιολογητικό Νο 10)
<http://www.sams.ac.uk/maeve-kelly/sea-urchin-aquaculture-at-sams?searchterm=Sea+urchin+culture>

1.8. ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

Στις 8/4/2013 μου κοινοποιήθηκε από την Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΟ.Κ.Ε.) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (www.moke.uth.gr) ότι ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ η πρόταση μου με τίτλο «Καθετοποιημένη & Αειφόρος Παραγωγή Εδώδιμου Αχινού στην Ελλάδα». Η πρόταση αυτή εντάχθηκε στο Πρόγραμμα «**Μαζί στην Εκκίνηση**» (Κωδικός Πράξης ΟΠΣ: 372772 & 372773, Αριθμός Προκήρυξης: 04/2012) και υλοποιήθηκε μέσω του ΕΣΠΑ και σε συνεργασία με τον ΣΕΒ και τον Σύνδεσμο Επιχειρήσεων και Βιομηχανιών Θεσσαλίας <http://sev4enterprise.org.gr/epixeirimatikotita/> και αποτέλεσε **μία από τις συνολικά έντεκα προτάσεις** που υποβλήθηκαν από μέλη Δ.Ε.Π / Ερευνητές του Π.Θ. και εγκρίθηκαν προς «συμβουλευτική χρηματοδότηση». Στις 19/1/2016 η πρόταση αυτή βραβεύτηκε με **διάκριση Καινοτομίας** στα πλαίσια της διοργάνωσης “**Blue Growth**” <http://bluegrowth.gr/> που υποστηρίζεται από τον Δήμο Πειραιά και το Aephoria.net <http://www.aephoria.net/>

<http://www.protothema.gr/city-stories/article/546432/kainotomodas-sti-thalassa/>

<http://www.newmoney.gr/roh/268440-kanto-opos-to-rotterntam#.VqCgnC2frRO.facebook>

Σεμινάριο Επιχειρηματικότητας “**Entrepreneurship School Volos 2017**” (Δεκ 4-8, 2017). Η οργάνωση έγινε από Think Young (www.thinkyoung.eu) και Coca-Cola Company. Η ομάδα μου έλαβε το 1^ο Βραβείο Επιχειρηματικής Ιδέας με την πρόταση “**AbiliDies**”.

1.9. ΑΛΛΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Υποβρύχιων Δραστηριοτήτων–Ε.ΙΝ.Υ.ΔΡΑ(Ιούνιος 2001). Επιστημονικός Συνεργάτης στην υποβρύχια έρευνα “**Μελέτη Σκοπιμότητας για την Δημιουργία Υποθαλάσσιου Οικοδιαχειριζόμενου Πάρκου (Υ.Ο.Π) στη Θάλασσα περιοχή της Σαμοθράκης**”. Η έρευνα χρηματοδοτήθηκε από τον Δήμο Σαμοθράκης.

Ινστιτούτο Εναλίων Αρχαιολογικών Ερευνών -Ι.ΕΝ.Α.Ε (Αύγουστος 1993). Συμμετοχή στην υποβρύχια έρευνα “**Εκσκαφή Κυπρο-μυκηναϊκού ναυαγίου του 13^{ου} αιώνα π.Χ. στο ακρωτήριο Ίρια, Πελοπόννησος**”

Ινστιτούτο Εναλίων Αρχαιολογικών Ερευνών-Ι.ΕΝ.Α.Ε (Αύγουστος 1990). Συμμετοχή στην υποβρύχια έρευνα “**Εκσκαφή προ-ελλαδικού ναυαγίου- 2250 π.Χ. στη νήσο Δοκό**”.

Γραμματεία Νέας Γενιάς (Αύγουστος 1984). Συμμετοχή στην έρευνα “**Μελέτη της αρχαίας Μεθώνης και της νήσου Σαπιέντζας. Πρόταση για μια οικολογική αναπτυξιακή προσέγγιση**”.

Ινστιτούτο Εναλίων Αρχαιολογικών Ερευνών-Ι.ΕΝ.Α.Ε, Υπουργείο Πολιτισμού & Πανεπιστήμιο Stanford, U.S.A (Αύγουστος 1982). Συμμετοχή στην υποβρύχια έρευνα “**Γεωλογική και Γεωφυσική Έρευνα στις Ανατολική Ακτογραμμή της Πελοποννήσου**”.

Ινστιτούτο Εναλίων Αρχαιολογικών Ερευνών-Ι.ΕΝ.Α.Ε & Εφορία Εναλίων Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού (Ιούλιος 1981). Συμμετοχή στην υποβρύχια έρευνα “**Καταγραφή και χαρτογράφηση υποβρύχιων αρχαιοτήτων στο Λιμάνι Παροικιάς Πάρου**”.

Ινστιτούτο Εναλίων Αρχαιολογικών Ερευνών-Ι.Ε.Ν.Α.Ε (Δεκέμβριος 1979). Συμμετοχή στην υποβρύχια έρευνα "Καταγραφή και χαρτογράφηση υποβρύχιων αρχαιοτήτων στο Νησί Πατρόκλου και παραλία Λεγραινών, Σαρωνικός κόλπος.

1.10. ΑΛΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Ιχθυολόγος - βοηθός διευθυντή παραγωγής στον ιχθυογεννητικό σταθμό "RIOPESCA" Υδατοκαλλιέργειες Δ. Ελλάδος, ΑΕΒΕΕ. (Σεπτέμβριος 1991- Μάρτιος 1993). Επίβλεψη παραγωγής προνυμφών και ιχθυδίων μεσογειακής τσιπούρας (*Sparus aurata*) & λαυρακιού (*Dicentrarchus labrax*). Διαχείριση τμήματος γεννητόρων. Πειραματική εκτροφή μυτακιού (*Puntazzo puntazzo*) και συναγρίδας (*Dentex dentex*).

Ιχθυολόγος - Επιστημονικός σύμβουλος της εταιρείας "Ιχθυοκαλλιέργειες Λέρου" Α.Ε.

(Οκτώβριος 1990- Αύγουστος 1991). Ιχθυογεννητικός σταθμός-πάχυνση μεσογειακού λαυρακιού.

Στρατιωτική θητεία (Σεπτέμβριος 1988 – Μάιος 1990). Ιππικό – Τεθωρακισμένα, 395 Επιλαρχία Μέσων Αρμάτων (ΕΑΡΜΕΑ), Ρόδος.

1.11. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ- ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

1. Ως Επιστημονικός Συνεργάτης του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Τ.Ε.Ι) Θεσσαλονίκης διετέλεσα **Επιβλέπων Καθηγητής** των παρακάτω **τεσσάρων Προ-Πτυχιικών Διπλωματικών Εργασιών**:

‘Επίδραση της υποκατάστασης ιχθυαλεύρου στην αύξηση και επιβίωση νεαρών ατόμων *Tinca tinca* (Linnaeus 1758), Γλήνι (Tench)’. **Σπουδάστρια Απόκοτου Ευαγγελία**

‘Ανάπτυξη, επιβίωση και διατροφικές συνήθειες αχινών σε εγκαταστάσεις μυδοκαλλιέργειών’. **Σπουδαστές Μπουτσούκη Ελπίδα & Ντούρος Παναγιώτης**

‘Επίδραση του επιπέδου διατροφής στην αύξηση και επιβίωση νεαρών ατόμων *Tinca tinca* (Linnaeus 1758) Γλήνι (Tench)’. **Σπουδαστής Χατζηνικολάου Αναστάσιος**

‘Επίδραση της πυκνότητας εκτροφής στην αύξηση και επιβίωση νεαρών ατόμων *Tinca tinca* (Linnaeus 1758) Γλήνι (Tench)’. **Σπουδαστής Χριστοφή Γεώργιος**

2. Ως Λέκτορας του Τμήματος Κτηνιατρικής του Π.Θ. διετέλεσα **Επιβλέπων Καθηγητής** οκτώ (8) **Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών**.

3. Ως Λέκτορας του Τμήματος Κτηνιατρικής του Π.Θ. διετέλεσα μέλος της **Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής δεκαπέντε (15) Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών** (Δικαιολογητικό Νο 11).

4. Ως Λέκτορας του Τμήματος Κτηνιατρικής του Π.Θ. διετέλεσα μέλος της **Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής των παρακάτω δύο (2) Διδακτορικών Διατριβών**:

Κ. Β. Μπιτσαβά. (2009). ‘Μελέτη της Παθογένειας, Ευπάθειας και Παθολογίας του ιού NODA σε Ευρύαλα Είδη Ψαριών Εκτρεφόμενα υπό Διαφορετικές Συνθήκες Αλατότητας’.

Η. Δ. Τσαντήλας (2011). ‘Χρήση Αναισθητικών Ουσιών στο Λαβράκι (*Dicentrarchus labrax* L.). Συμβολή τους στον Περιορισμό του Στρες και Επίδραση τους στο Ανοσοποιητικό Σύστημα και στην Ανάπτυξη’.

5. Ως Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Κτηνιατρικής του Π.Θ. είμαι **επιβλέπων Καθηγητής της Διδακτορικής Διατριβής (2017)** του Ιωάννη Καραμαλίγκα με θέμα “Αριστοποίηση της αύξησης, ευζωίας και

υγείας της καραβίδας γλυκού νερού σε εντατικές και ημιεντατικές συνθήκες εκτροφής” (Αριθμ. Πρωτ. Κτην. 2613/23-11-2017)

6. Ως Λέκτορας του Τμήματος Κτηνιατρικής του Π.Θ. διετέλεσα μέλος της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής του ΠΜΣ “Υδατοκαλλιέργειες-Παθολογικά Προβλήματα Εκτρεφόμενων Υδρόβιων Οργανισμών”.
7. Ως Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Κτηνιατρικής του Π.Θ. διατελώ μέλος της Ειδικής Διϋδροματικής Επιτροπής (ΕΔΕ) του ΠΜΣ “Υδατοκαλλιέργειες – Παθολογικά προβλήματα εκτρεφόμενων υδρόβιων οργανισμών” (Άρθρο 32 του Ν. 4485/17).
8. Από της 25ης Ιανουαρίου 2012 διατελώ εκλεγμένο μέλος της Εξελεγκτικής Επιτροπής της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (Ε.Ζ.Ε).

1.12. ΑΛΛΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΙΦΘΗΚΑΝ Η ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΚΚΡΕΜΟΤΗΤΑ

“EnviroBeer-Development of the European Brewing Industry through efficient methods of by-product recycling and waste management”, Proposal No 032036, Co-operative Research, Call: FP6-2004-SME-COOP. Co-ordinator ECO-ABALONE, Greece. Απορρίφθηκε λόγω βαθμολογίας 21/30 (Δικαιολογητικό Νο 13).

“BiBuBaw—BioSensors in Buoys and Ballast Water”, Project number 217772, Call (part) identifier FP7-PEOPLE-2007-3-1-IAPP. Co-ordinator ALFRED-WEGENER-INSTITUT FUER POLAR- UND MEERESFORSCHUNG, Germany. Απορρίφθηκε διότι η Ε.Ε θεώρησε τον συντονιστή ως ακατάλληλο για την διαχείριση / επίβλεψη του έργου (Δικαιολογητικό Νο 14).

“Bioblast – Biosensors for Toxic Algae in Buoys and Ballast Water”, Project number 243815, Call (part) identifier FP7-KBBE-2009-3. Co-ordinator Universite Pierre et Marie Curie-Paris6, France. Απορρίφθηκε λόγω υπέρβασης επιτρεπόμενου προϋπολογισμού (Δικαιολογητικό Νο 15)

“Conditioning of oyster brood stock by environmental and dietary manipulations”, Fulbright Research Scholars Program 2010-2011. (Δικαιολογητικό Νο 16)

“Organic Aquaculture: Setting the Standards”, Fulbright Research Scholars Program 2012-2013. (Δικαιολογητικό Νο 17)

“Native and exotic ichthyofauna in freshwater reservoirs of the Karditsa Prefecture, Thessaly County, Greece: interactions and effects on local ecosystems. Which is the way forward?” The Fisheries Society of the British Isles (FSBI) Research Grant Scheme. (Δικαιολογητικό Νο 18)

“Integrated Multi-Trophic Aquaculture (IMTA): a useful tool for sustainable Aquaculture”, Canada-Europe Awards Program, International Council for Canadian Studies in collaboration with the Department of Foreign Affairs and International Trade (DFAIT). (Δικαιολογητικό Νο 19)

“Αυτόχθον και εξωτική ιχθυοπανίδα σε εσωτερικά υδάτινα οικοσυστήματα : αλληλεπιδράσεις και επιπτώσεις στην βιωσιμότητα των τοπικών οικοσυστημάτων” (PROJECT TITLE: Native and exotic ichthyofauna in freshwater ecosystems: interactions and effects on local ecosystems. Which is the way forward?), Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας-Σλοβακίας 2011-2012, ΓΓΕΤ-Τμήμα Διακρατικών Σχέσεων. Η πρόταση υποβλήθηκε στις 31/05/2011 αλλά δεν αξιολογήθηκε από την αρμόδια υπηρεσία της Σλοβακίας και ως εκ τούτου η πρόταση δεν τελεσφόρησε. (Δικαιολογητικό Νο 20)

“Παραγωγή Βιοκαυσίμων & Πολύτιμων Βιομορίων από Μικροφύκη σε Χερσαίες Εγκαταστάσεις”.

Πρόταση που κατατέθηκε (Ιανουάριος 2011) στην Επιτροπή Ερευνών του Π.Θ. στα πλαίσια της δράσης “Πόλος Καινοτομίας Θεσσαλίας”. Η δράση αυτή δεν αξιολογήθηκε.

“Ανίχνευση τοξινών σε ύδατα και υγρά που προορίζονται για ανθρώπινη χρήση και κατανάλωση”.

Πρόταση που κατατέθηκε (Ιανουάριος 2011) στην Επιτροπή Ερευνών του Π.Θ. στα πλαίσια της δράσης “Πόλος Καινοτομίας Θεσσαλίας”. Η δράση αυτή δεν αξιολογήθηκε.

“Αυτόχθονη και Εξωτική Ιχθυοπανίδα στις υδατοσυλλογές του Νομού Καρδίτσας: αλληλεπιδράσεις και επιπτώσεις στην βιωσιμότητα των τοπικών οικοσυστημάτων και των παρακείμενων ανθρώπινων κοινοτήτων”. Στοχευμένες Δράσεις Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2011-2012. Η πρόταση δεν εγκρίθηκε.

“Αειφόρος & Καθετοποιημένη Παραγωγή Καραβίδας Γλυκού Νερού στη Θεσσαλία”. Στοχευμένες Δράσεις Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2012-2013. Η πρόταση εγκρίθηκε κατά την διαδικασία προ-αξιολόγησης (pass/fail) όσον αφορά το κριτήριο στόχευσης της τοπικής κοινωνίας και απορρίφθηκε στην συνέχεια (65/100 με όριο 74.55/100) από τους εξωτερικούς κριτές, οι οποίοι είναι εγγεγραμμένοι στο Μητρώο Ελληνικού Επιστημονικού Δυναμικού της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (Δικαιολογητικό Νο 21)

“Integrated Multi-trophic Aquaculture (IMTA): production of sustainable aquaculture products”. Η πρόταση υποβλήθηκε (Νοέμβριος 2013) στο πρόγραμμα Διμερών Συνεργασιών “Greece-Israel 2012-2015” & απορρίφθηκε λόγω μη έγκαιρης συν-υποβολής εκ μέρους των Ισραηλινών εταίρων. Οι εταίροι από πλευράς Ισραήλ ήταν: Ben-Gurion University, National Centre For Mariculture-Israel Oceanographic & Limnological Research Ltd και AquaVet Technologies Ltd.

“Sustainable Use of Plant Enhancing Recipe(s) of (vermi) Compost”, Acronym: **SUPER-COMP_2015.** Topic: **WASTE-7-2015.** Call: **H2020-WASTE-2015-two-stage_First Stage.** Η πρόταση υποβλήθηκε υπό την επίβλεψη του συντονιστή (Coordinator) Καθ. Αθανάσιου Κούγκολου (ΑΠΘ). Η πρόταση απορρίφθηκε με συνολική βαθμολογία 5,5 με όριο το 8,0.

European Union Action COST Action, ACRONYM “EPFC” - Research and Innovation Network for Sustainable Development of European Percid Fish Culture (Proposal Reference OC-2015-1-19453). Η πρόταση απορρίφθηκε.

«ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ» (ΕΠΑνΕΚ). Υποβολή (15-12-2017) Ερευνητικής Πρότασης με τίτλο “Σύστημα αυτόματου προσδιορισμού μορφο-ανατομικών ανωμαλιών ψαριών και ταξινόμησης στην ιχθυοκαλλιέργεια” (Automated Sorting System for Skeletal Deformities of Cultured Fishes). ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ “**TAXI-FISH**”. ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ Τ6ΥΒΠ-00196. Η πρόταση απορρίφθηκε με βαθμολογία 10,75 στο 13.

Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ). Υποβολή Ερευνητικής Πρότασης με τίτλο "Διερεύνηση της μεταβολικής βιομετατροπής διαιτητικών ιχνηθετημένων καροτενοειδών στον εδώδιμο αχινό σε συνθήκες εκτροφής" - Αριθμός πρότασης 2115. Η πρόταση απορρίφθηκε με βαθμολογία 70,5 στο 80.

1.13. ΚΡΙΤΗΣ (REVIEWER) & ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Ο συνολικός αριθμός κρίσεων μου σε Επιστημονικά Περιοδικά ανέρχεται στις είκοσι έξι (26).

Κριτής στο περιοδικό **Aquaculture International** (Impact Factor 2012 – 1.037)

<http://www.springer.com/life+sciences/ecology/journal/10499> .

Επιτυχής διεκπεραίωση κρίσης **δεκαοκτώ (18) επιστημονικών άρθρων** (Δικαιολογητικό Νο 22).

Κριτής στο περιοδικό **Aquacultural Engineering** (Impact Factor 2012 – 1.406)

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/01448609>

Επιτυχής διεκπεραίωση κρίσης **του άρθρου** των E. McCarron, G. Burnell & G. Mouzakitis (2009), AQUE-D-08-0081.

Κριτής στο περιοδικό **The Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh** (Impact Factor 2011 – 0.944)

<http://www.siamb.org.il/>

Επιτυχής διεκπεραίωση κρίσης **του άρθρου** των G.W. Kissil & I. Lupatsch (2004), IJA- Bamidgeh, 56(3), 188-199.

Κριτής στο περιοδικό **Archives of Polish Fisheries** <http://www.degruyter.com/view/j/aopf>

Επιτυχής διεκπεραίωση κρίσης **των 2 άρθρων** “Effects of vitamins E and Riboflavin (B2) and their combination on hematological parameters of Common carp, *Cyprinus carpio* fingerlings” (APF-D-14-00011) & “Impact of di-n-butyl phthalate and butyl benzyl phthalate mixture on the reproductive system of pikeperch, *Sander lucioperca* (L.)” (APF-D-15-00017)

Κριτής στο περιοδικό **Animal and Veterinary Sciences (AVS)**

<http://www.sciencepublishinggroup.com/j/avs>

Επιτυχής διεκπεραίωση κρίσης **του άρθρου** των Rabiah Hamze, Nivin Nasser, Mike A. Osta, Zeina Kassaify, I. Patrick Saoud, manuscript ID No 2120986 & του άρθρου “Investigations on susceptibility of marbled rabbitfish *Siganus rivulatus* to various infectious marine bacteria” (manuscript ID AVS_2120986_20140904).

Κριτής στο περιοδικό **Journal of Toxicological & Environmental Chemistry**

Διεκπεραίωσα επιτυχώς την κρίση του άρθρου “Alterations in the Patterns of Plasma Thyroid Hormones in Yellowfin Seabream, *Acanthopagrus Latus*, Following Acute and Prolonged Stresses of Benzo (a) Pyrene” (manuscript ID GTEC-2015-0185).

Κριτής στο περιοδικό “**Biologia**” (IF 2013 – 0.875) edited by the Institute of Zoology, Slovak Academy of Sciences. **Διεκπεραίωσα επιτυχώς την κρίση** του επιστημονικού άρθρου by Raskovic et al.(2015) “Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp (*Cyprinus carpio*, L. 1758) in semi-intensive rearing system: histological implications”.

Κριτής στο περιοδικό **Aquaculture Research** (Impact Factor 2017 – 1.461)

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/13652109>

Επιτυχής διεκπεραίωση κρίσης του άρθρου με κωδικό ARE-OA-15-Oct-791.R2.

Μέλος Συντακτικής Επιτροπής (Editorial Board) στο περιοδικό **Insights in Aquaculture and Biotechnology**.

2. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

2.1. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. **Pantazis, P.** and Jauncey, K. **1996**. Nutritional studies in the African catfish *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822): a preliminary report. *Bull. Aquacul. Assoc. Can.* 96 (3): 47-49
<http://www.aquacultureassociation.ca/publication/proceedings-aquaculture-canada-96-96-3-1996>
2. **Pantazis, P.**, Kelly M. S., Connolly J.G. and Black K.D., **2000**. The effect of artificial diets on growth, lipid utilisation and gonad biochemistry of the Adult Sea Urchin *Psammechinus miliaris* (Gmelin). *Journal of Shellfish Research* 19 (2), 995-1001.(I.F.2012 - 0.865)
<http://www.shellfish.org/pubs/jsrtoc/jsr192.htm>
3. Kelly, M. S., Owen P. V. and **Pantazis P.**, **2001**. The commercial potential of the common sea urchin *Echinus esculentus* from the West Coast of Scotland. In: "Coastal shellfish -a sustainable resource", G.M.Burnell (ed), *Hydrobiologia*, 465, 85-94. (I.F.2012 - 1.985)
<http://link.springer.com/article/10.1023/A%3A1014553010711>
4. Campbell, D.A., **Pantazis P.** and Kelly M. S. **2001**. Impact and residence time of oxytetracycline on the sea urchin *Psammechinus miliaris*, a potential aquaculture species. *Aquaculture*, 202/1-2, 73-87.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0044848601006007> (I.F.2012 - 2.009)
5. **Pantazis, P.**, and Neofitou, C. **2003**. Feeding frequency and Feed Intake in the African catfish *Clarias gariepinus* (Burchell 1822). *The Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh*, 55 (3), 160-168.
<http://siamb.org.il/articles-with-catfish.aspx?pc=5> (I.F. 2012 - 0.665).
6. **Pantazis, P.**, and Neofitou, C. **2004**. Digestibility of nutrients and energy in diets for the African catfish *Clarias gariepinus* (Burchell 1822). *The Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh*, 56 (3), 176-187.
<http://siamb.org.il/articles-with-catfish.aspx?pc=5> (I.F. 2012 - 0.665)
7. **Pantazis, P.** **2005**. Protein to Energy ratios in the African catfish fed purified diets: is *Clarias gariepinus* (Burchell 1822) an ordinary carnivore? *Archives of Polish Fisheries*, Vol 13, Fasc.2, 157-170.
http://www.infish.com.pl/wydawnictwo/Archives/Fasc/Vol13_Fasc2.html
8. Neophitou, C., Dimitriadis A., **Pantazis P.**, Psilovikos A., Neofitou, N. & Palaiokostas, A., **2005**. Self-purification of a long-stretched gully affects the restoration of an alpine type lake in Northern Greece. 'Fresenius Environmental Bulletin' Vol. 14, No12a-2005, pp.1141-1149.(I.F.2012- 0.641)
9. **Pantazis, P.** **2006**. Carotenoid profiles of two Echinoids from Central Greece, *Psammechinus microturbeculatus* and *Echinus esculentus*. *Journal of the World Aquaculture Society*, Volume 37, no 3, 339-344. (I.F.2012-0.753)
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1749-7345.2006.00009.x/abstract>
10. Stasinou, K., Neofitou, C., **Pantazis, P.**, Psilovikos, A., Neofitou, N. & Lolos, P., **2007**. Ecohydrological Gradients Affecting the Abundance and Biodiversity of Macro-invertebrates in the Estuarine System of Sperchios River, Central Greece 'Fresenius Environmental Bulletin' Vol.16, No9a-2007,1030-1042 (I.F.2012 - 0.641)
http://www.psp-parlar.de/details_feb_afs_.asp?typ=feb&datum=15.09.2007&jahr=2007

11. Mente, E., **Pantazis, P.**, Neofitou, C., Aifanti, S., Santos, M.B., Oxouzi, E., Bagiatis, V., Papanagiotou, E., Kourkouta, V. and Soutsas, K. **2007**. Socio-economic Interactions of Fisheries and Aquaculture in Greece: a Case Study of South Evoikos Gulf. *Aquaculture Economics and Management*, 11:3, 313-334. <http://dx.doi.org/10.1080/13657300701530357>
12. **Pantazis, P.**, **2009**. The culture potential of *Paracentrotus lividus* (Lamarck 1816) in Greece: a preliminary report. *Aquaculture International* 17(6), pp545-552 (DOI 10.1007/s10499-008-9223-5). (I.F. 2012 -1.037) <http://link.springer.com/article/10.1007/s10499-008-9223-5/fulltext.html>
13. **Pantazis, P.**, Apokotou, E., **2009**. The Effect of Substituting Fishmeal with Alternative Protein Sources on the Growth and Survival of Tench Juveniles (*Tinca tinca* Linnaeus 1758). *Animal Science Review* (Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης), Official Journal of the Hellenic Society of Animal Production (Επιστημονικό Περιοδικό της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας), Vol.40, pp. 55-62. http://eaap.org/docs/HSAP_abstracts_no.40.pdf
14. **Pantazis, P.** Hatzinikolaou, A. **2011**. The effect of ration level on the growth and survival of sub-adult tench (*Tinca tinca* Linnaeus 1758). *Marine and Freshwater Behaviour and Physiology*, 44(2), 125-130.(I. F. 2012- 0.879) <http://dx.doi.org/10.1080/10236244.2011.572332>
15. **Pantazis, P.** **2012**. The Effect of Stocking Density on the Growth and Survival of Sub-Adult Tench (*Tinca tinca* Linnaeus 1758). *The Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh*, Vol 64, IJA_64.2012.801, 6 pages (URI/DOI: <http://hdl.handle.net/10524/31833>) (I.F. 2012 - 0.665)
16. **Pantazis, P.** **2013**. The potential of freshwater crayfish culture in Greece. *World Aquaculture Magazine*, 44 (2), pp. 36-38 <https://www.was.org/magazine/Contents.aspx?Id=46>
17. **Pantazis, P.**, Benekos, G., & G. Papadomichelakis. **2014**. Early weaning diets for gilthead sea bream (*Sparus aurata* L.) and their potential use in Hellenic marine fish hatcheries. *Aquaculture International*, 22(5), pp. 1621-1636. DOI:<http://link.springer.com/article/10.1007/s10499-014-9769-3> (I.F. 2012 – 1.037)
18. **Pantazis, P.**, Papadomichelakis, G. & Karamaligas, J.Ch. **2016**. Growth, Survival and Fatty Acid Content of *Astacus astacus* (Linnaeus 1758) In A Water Recirculation System Fed A Semi- Purified Diet. *International Journal of Innovative Studies in Aquatic Biology and Fisheries (IJISABF)*, Volume 2, Issue 3, 2016, pp. 30-36, DOI: <http://dx.doi.org/10.20431/2454-7670.0203005>
19. **Pantazis, P.A.**, Kouneli, G., Kolygas, M., Karamaligas, J.Ch. & F. Athanassopoulou. **2019**. The Effect of Dietary Probiotics on Growth, Survival and Stress Resistance of Rainbow Trout (*Onchorynchus mykiss* Walbaum). *International Journal of Innovative Studies in Aquatic Biology and Fisheries (IJISABF)*, Vol. 5, Issue 2, 2019, pp1-7 DOI: <http://dx.doi.org/10.20431/2454-7670.0502001>

Μονογραφίες σε επιστημονικά περιοδικά : πέντε δημοσιεύσεις

Πρώτος συγγραφέας σε επιστημονικά περιοδικά (εκτός των μονογραφιών) : εννέα δημοσιεύσεις

2.2. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

20. **Pantazis, P.** and Kelly, M. S. **1998**. Production of Artificial Diets from cast macroalgal fronds and commercial raw materials for the sea urchin *Psammechinus miliaris*. *Aquaculture '98*, Abstracts, February

- 15-19, Las Vegas, Nevada, pp 646. World Aquaculture Society, LA 70803 USA.
<https://www.was.org/meetingabstracts/ShowAbstract.aspx?Id=1030>
21. **Pantazis, P.** and Kelly, M. S. **1999**. The effect of artificial diets on growth and lipid utilisation of the adult Sea Urchin *Psammechinus miliaris*. Biotechnological implications arising from echinoderms' nutrition. Proceedings of International Symposium on Progress and Prospect of Marine Biotechnology (ISPPMB), October 6-9, 1998, Qingdao, PRC, Huai-Shu Xu and R.R. Colwell (eds), China Ocean Press, Beijing, PRC.
 22. Campbell, D.A., Kelly, M.S., **Pantazis P.** **2000**. Impact and residence time of oxytetracycline on the sea urchin *Psammechinus miliaris*, a potential aquaculture species. *Aqua* 2000, May 2-6, 2000, Nice, France. European Aquaculture Society, Special Publication no 28, Oostende, Belgium.
 23. **Πανταζής, Π.** & Νεοφύτου Χ., **2001**. Η χρήση ασπονδύλων και μακροφυκών στην ιχθυοκαλλιέργεια. Εξασφάλιση αειφορικής υδατοκαλλιεργητικής δραστηριότητας. P.p. 225-228. 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Χανιά, 18-20 Οκτωβρίου 2001.
 24. Kourkouta, V., Papanagiotou, E., **Pantazis, P.** and Neofitou, C. **2002**. The Socioeconomic profile of a fishery dependent region in Greece. Implications due to an expanding aquaculture industry. XIVth annual conference of The European Association of Fisheries Economists, 25-27 March 2002, University of Algarve, Faculty of Economics, Faro, Portugal. [WWW document] URL <http://www.ualg.pt/feua/uk/eafe>
 25. **Pantazis, P.** and Neofitou, C. **2002**. Ration size and feeding frequency in the African catfish *Clarias gariepinus* (Burchell 1822). In: Book of Abstracts, pp 52, 10th International Symposium on Nutrition & Feeding in Fish, "Feeding for Quality", 2-7 June 2002, Rhodes, Greece.
 26. **Pantazis, P.** and Neofitou, C. **2002**. Nutritional studies in the African catfish *Clarias gariepinus* (Burchell 1822): Protein to Energy ratios. In: Book of Abstracts, pp 164, 10th International Symposium on Nutrition & Feeding in Fish, "Feeding for Quality", 2-7 June 2002, Rhodes, Greece.
 27. Μαχιάς, Α., Σωμαράκης, Σ., Καρακάσης, Ι., Νεοφύτου, Χ., Μαραβέλιας, Χ., **Πανταζής, Π.**, Κουτσούμπας, Δ., Παπαδοπούλου Κ-Ν. & C.J. Smith. **2003**. Μεταβολές της αλιευτικής παραγωγής σε περιοχές με έντονη ιχθυοκαλλιεργητική δραστηριότητα. Pp. 203. 7ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, Χερσόνησος Κρήτης, 6-9 Μαΐου 2003.
<http://symposia.ath.hcmr.gr/oldver/symposia7/contents7.pdf>
 28. Καρακάσης, Ι., Μαχιάς, Α., Παπαδοπούλου Κ-Ν., Πήττα, Π., Smith, C.J., Νεοφύτου, Χ., **Πανταζής, Π.**, Κουτσούμπας, Δ., Παπαναγιώτου, Ε. & Β.Κουρκουτά. **2003**. Ιχθυοκαλλιέργειες και Αειφορική Ανάπτυξη: Οικολογική & Κοινωνικο-οικονομική διάσταση. Pp. 228. 7ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, Χερσόνησος Κρήτης, 6-9 Μαΐου 2003.
<http://symposia.ath.hcmr.gr/oldver/symposia7/contents7.pdf>
 29. **Πανταζής, Π.** & Νεοφύτου, Χ. **2003**. Σχέση παράκτιας Αλιείας & Υδατοκαλλιεργητικών Δραστηριοτήτων στον Ν. Ευβοϊκό. Pp.81-94. 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υδροβιολογίας-Αλιείας, Τμήμα Γεωπονίας Ζωϊκής Παραγωγής & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος 6-8 Ιουνίου 2003.
 30. **Πανταζής, Π.**, Χατζηνικολάου, Τ., Παπανικολόπουλος, Θ., Παπαδημητρίου, Χ. **2007**. Επίδραση του επιπέδου διατροφής στην αύξηση και επιβίωση νεαρών ατόμων *Tinca tinca* (Linnaeus 1758). Pp. 347-350. 13ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων-Υδάτινοι Βιολογικοί Πόροι & Οικοσυστήματα, 27-30 Σεπτεμβρίου 2007, Μυτιλήνη.

31. **Πανταζής, Π.**, Παπαδημητρίου, Χ., Απόκοτου, Ε., Χατζηνικολάου, Τ. **2007**. Επίδραση της υποκατάστασης ιχθυαλεύρου στην αύξηση και επιβίωση νεαρών ατόμων *Tinca tinca* (Linnaeus 1758). Pp. 351-354. 13ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων-Υδάτινοι Βιολογικοί Πόροι & Οικοσυστήματα, 27-30 Σεπτεμβρίου 2007, Μυτιλήνη.
32. **Pantazis, P.**, Boutsouki, E., Douros, P. **2008**. Growth and survival of the sea urchin *Paracentrotus lividus* (Lamarck 1816) in a mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck 1797) farm environment. Aquaculture America 2008, World Aquaculture Society, Feb 9-12, 2008, Lake Buena Vista, Florida. <https://www.was.org/meetingabstracts/ShowAbstract.aspx?Id=15423>.
33. **Πανταζής, Π. Α.** **2008**. Προοπτικές εκτροφής του αχινού *Paracentrotus lividus* (Lamarck 1816) στον Ελληνικό χώρο σε συνθήκες πολυκαλλιέργειας. Pp.146-152. 3ο Διεθνές Συνέδριο Υδροβιολογίας-Αλιείας – Αειφορική Υδατοκαλλιέργεια, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 8-10 Οκτωβρίου, Άρτα 2008.
34. **Πανταζής, Π.**, Βάτσος, Ι., Αγγελίδης, Π., Αθανασοπούλου, Φ. **2009**. Η σημασία των οστρακοειδών και μακροφυκών στην αειφορία και οικο-διαχείριση του υδρόβιου περιβάλλοντος. 11ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, The Athens Hilton, 19-22 Μαρτίου 2009. http://www.hvms.gr/images/stories/files_pdf/TELIKO_PROGRAMMA.pdf
35. **Πανταζής, Π.** **2010**. Πειραματική εκτροφή караβίδων γλυκού νερού σε συστήματα επανακυκλοφορίας νερού. Πρακτικά 2ου Αναπτυξιακού Συνεδρίου Νομού Καρδίτσας, Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Καρδίτσας & Ινστιτούτο Τεχνολογίας & Διαχείρισης Αγρο-οικοσυστημάτων - ΙΤΕΔΑ, 19-21 Φεβρουαρίου 2010, Καρδίτσα, σελ. 377-380. ISBN 978-960-85579-6-3.
36. Αθανασοπούλου, Φ., **Πανταζής, Π.** **2010**. Δυνατότητες πραγματοποίησης εναλλακτικών μορφών υδατοκαλλιέργειών στο Νομό Καρδίτσας. Πρακτικά 2ου Αναπτυξιακού Συνεδρίου Νομού Καρδίτσας, Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Καρδίτσας & Ινστιτούτο Τεχνολογίας & Διαχείρισης Αγρο-οικοσυστημάτων - ΙΤΕΔΑ, 19-21 Φεβρουαρίου 2010, Καρδίτσα, σελ. 387-391. ISBN 978-960-85579-6-3.
37. **Pantazis, P.** **2011**. Προοπτικές εκτροφής του κυπρινοειδούς *Tinca tinca* (Linnaeus 1758 (Γλήνι) στον Ελλαδικό χώρο. 4ο Διεθνές Συνέδριο Υδροβιολογίας-Αλιείας, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 9-11 Ιουνίου 2011, Βόλος.
38. **Πανταζής, Π.**, Μπενέκος Γ. **2011**. Χορήγηση μικροδιαιτών σε τσιπούρα *Sparus aurata* L. και εκτίμηση της καταλληλότητάς τους σε πραγματικές συνθήκες εκτροφής στην Ελλάδα. 26ο Συνέδριο Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Χαλκίδα, 12-14 Οκτωβρίου 2011, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση Νο 37, Δεκέμβριος 2011, σελ 102-103.
39. Karamaligas, J.X., **Pantazis, P.A.** & Athanassopoulou, F., **2012**. The effect of increased dietary rapeseed levels on the growth, survival, health and flesh quality of the common carp (*Cyprinus carpio* L.). Aquaculture America 2012, Las Vegas, Nevada, Feb 29-March 2, 2012, Book of Abstracts <https://www.was.org/meetingabstracts/ShowAbstract.aspx?Id=25235>
40. **Pantazis, P.A.** & Papadomichelakis, G. **2012**. Growth and survival of the noble crayfish *Astacus astacus* (Linnaeus 1758) in a water recirculation system fed an artificial diet. AQUA 2012, Global Aquaculture- Securing our Future, Prague, Czech Republic, Sep 1-5, 2012. <https://www.was.org/meetingabstracts/ShowAbstract.aspx?Id=26411>

41. **Πανταζής, Π.**, Καραμαλίγκας, Ι. Αθανασοπούλου, Φ. **2012**. Η επίδραση των διαιτητικών επιπέδων ελαιοκράμβης στην αύξηση, επιβίωση και την ποιότητα σάρκας του κοινού κυπρίνου *Cyprinus carpio* L. 27ο Συνέδριο Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Τρίκαλα, 3-5 Οκτωβρίου 2012.
42. **Πανταζής, Π.**, **2013**. Οι προοπτικές εκτροφής του ποταμολάβρακου (*Sander Lucioperca* L.) και άλλων περκοειδών στην Ευρώπη. 28ο Συνέδριο Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Φλώρινα, 2-4 Οκτωβρίου 2013.
43. **Pantazis, P.A.**, Georgia Kouneli, Markos Kolygas y Foteini Athanassopoulou. **2014**. The effect of dietary probiotics on growth, survival and stress resistance of rainbow trout *Onchorynchus mykiss*. Memorias de “Primer Encuentro Nacional de Ictiología”, Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede Esmeraldas, Escuela de Gestión Ambiental, (PUCESE), 24, 25 y 26 de Septiembre de 2014, Esmeraldas, Ecuador, pp. 25-27.
44. Niedźwiecka, N., **Pantazis, P.**, Mylonas, C. & Skorkowski, E. F. **2014**. Enzyme activities in sharpsnout seabream (*Diplodus puntazzo*) spermatozoa. Aquaculture Europe 2014-Adding Value, Donostia–San Sebastián, Spain, October 14-17, 2014.
<https://www.was.org/easOnline/AbstractDetail.aspx?i=3215>
45. **Pantazis, P.A.**, Policar, T., Blecha, M., 2014. Controlled reproduction of pikeperch (*Sander Lucioperca* L.) in a water recirculation system: a preliminary report. Aquaculture Europe 2014-Adding Value, Donostia–San Sebastián, Spain, October 14-17, 2014.
<https://www.was.org/easOnline/AbstractDetail.aspx?i=3743>
46. **Pantazis, P.A.**, **2014**. Investigating the potential of freshwater fish production in the two Ecuadorian provinces, Esmeraldas & Sucumbios: an opportunity for improving the production methods and the quality of life of local producers. Aquaculture Europe 2014-Adding Value, Donostia–San Sebastián, Spain, October 14-17, 2014.
<https://www.was.org/easOnline/AbstractDetail.aspx?i=4002>
47. Faldamis, A., Vatsos, I.N., Iliá, V., Kouroupakis, E., Aggelis, G., **Pantazis, P.** & Kotzamanis, Y.P., **2014**. Utilization of winery by-products in gilthead sea bream *Sparus aurata* diets. Aquaculture Europe 2014-Adding Value, Donostia–San Sebastián, Spain, October 14-17, 2014.
<https://www.was.org/easOnline/AbstractDetail.aspx?i=3815>
48. **Pantazis, P.A.**, **2014**. Prospects of inland water aquaculture in two provinces of Ecuador: opportunities & challenges. HydroMedit 2014, 1st International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment, November 13-15, Volos, Greece. <http://hydromedit2014.apae.uth.gr/>
49. **Pantazis, P.A.**, V. Xydia, G. Papadomichelakis, **2015**. Perspectives of freshwater crayfish culture in the Thessaly County, Greece. Aquaculture Europe 2015, Rotterdam, Netherlands, October 20-23, 2015.
50. **Pantazis, P.A.**, **2017**. Echinoculture in Greece: present status and perspectives. World Aquaculture 2017, Sustainable Aquaculture – new Frontiers for Economic Growth, Spotlight in Africa, Cape Town, South Africa, June 26-30, 2017, pp.529.
<https://www.was.org/meetingabstracts/default.aspx>
51. **Pantazis, P.A.**, **2017**. Perspectives of freshwater aquaculture in the Thessaly County, Greece. 32nd Annual Symposium of the Hellenic Society of Animal Production (Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας), Larissa, Greece, 4-6 October 2017.

52. **Pantazis, P.A., 2018.** Echinoculture in Greece: an opportunity for a sustainable sea urchin production. Hydromedit 2018, 3rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment, 8-11 November 2018, Volos, Greece.

Μονογραφίες συνεδρίων: εννέα παρουσιάσεις

Πρώτος συγγραφέας σε παρουσιάσεις συνεδρίων (εκτός των μονογραφιών) : δέκα έξι παρουσιάσεις

2.3. ΕΚΘΕΣΕΙΣ / ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

1. **Pantazis, P. & Kelly, M. S. 1998.** Production of Artificial Diets from cast macroalgal fronds and commercial raw materials for the sea urchin *Psammechinus miliaris*. A **Report** prepared for the Highlands and Islands Enterprise and the Highland Council. The Scottish Association for Marine Science. Dunstaffnage Marine laboratory, P.O.Box 3, Oban, Argyll, PA 34 4AD, SCOTLAND
2. **Pantazis, P., Kelly, M.S., Grant, K. 1999.** *Echinus esculentus*: the feasibility of designing an Artificial Diet to enhance Roe Colour. A **Report** to Highlands and Islands Enterprise and the Highland Council. The Scottish Association for Marine Science, Dunstaffnage Marine laboratory, P. O. Box 3, Oban, Argyll, PA 34 4AD Scotland & The North Atlantic Fisheries College, Scalloway, Shetland ZE1 OUN, SCOTLAND.
3. Δημητρίου, Α., Δασκαλάκης, Γ., **Πανταζής, Π.**, Μαυρίδης, Α., Λάβδας, Κ., Γράφας, Α. & Δασκαλάκη, Κ. 2001. “**Μελέτη Σκοπιμότητας** για την Δημιουργία Υποθαλάσσιου Οικοδιαχειριζόμενου Πάρκου (Υ.Ο.Π) στη Θάλασσα περιοχή της Σαμοθράκης”.
4. **Pantazis, P.** 2007. “AQUASPHERE”, **Expression of Interest** to the Board of Directors of the European Aquaculture Technology Platform (EATP), November 2007.
5. **Pantazis, P.**, 2014. “Estudio para determinar el potencial en la producción piscícola en agua dulce en las provincias de Sucumbios y Esmeraldas, buscando el mejoramiento de la calidad de vida de los productores con el cambio de la matriz productiva”. **Μελέτη** που υποβλήθηκε στην Εθνική Γραμματεία Ανώτατης Εκπαίδευσης, Επιστήμης, Τεχνολογίας και Καινοτομίας του ΙΣΗΜΕΡΙΝΟΥ (Secretaria Nacional De Educacion Superior, Ciencia, Tecnologia E Innovacion – SENESCYT).
6. Στα πλαίσια του προγράμματος “Εξυπνης Εξειδίκευσης – RIS3” της περιφέρειας Θεσσαλίας (http://www.thessaly.gov.gr/data/ris3/ris3_thessaly_sum.pdf) συμμετείχα (με απόφαση του Περιφερειάρχη Θεσσαλίας) στις εξής “Θεματικές Ομάδες Εργασίας” – Θ.Ο.Ε. : Αγροτοδιατροφικό Σύμπλεγμα, Δημιουργικός Τουρισμός, Ενέργεια – Περιβάλλον, Δραστηριότητες Θεσμικής Ενδυνάμωσης Περιφερειακού Συστήματος Καινοτομίας. Ως μέλος αυτών των ομάδων εργασίας εισηγήθηκα και κατάφερα την υιοθέτηση των παρακάτω δράσεων ως αξόνων ανάπτυξης της Περιφέρειας Θεσσαλίας : «Καθετοποιημένη παραγωγή εδώδιμου αχινού», «Παραγωγή καραβίδας γλυκού νερού και άλλων υδρόβιων οργανισμών γλυκού νερού», «Ανάπλαση Υγροβιότοπων σε διάφορους θεσσαλικούς δήμους».

2.4. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΚΡΙΤΕΣ & ΣΤΟ ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΤΥΠΟ

Πανταζής, Π. & Νεοφύτου, Χ. 2002. “Η καλλιέργεια του Αχινού”. Αλιευτικά Νέα, Τεύχος 252, Ιούνιος 2002, σελ. 106-111.

Πανταζής, Π. 2010. “Ιχθυολογική και Υδροβιολογική έρευνα σε Λίμνες Πλαστήρα, Σμοκόβου και Σοφαδίτη – τι επισημαίνει στη σχετική ερευνητική πρόταση ο καθηγητής του Τμήματος κ. Π.Πανταζής”. Εφημερίδα ΝΕΟΙ καιροί, Πέμπτη 15 Απριλίου 2010, σελ. 6.

Πανταζής, Π. 2011. “Παραγωγή βιοντίζελ από φύκια – Μελετά καθηγητής του Παν. Θεσσαλίας”. Άρθρο της Α. Φωτιάδου στην εφημερίδα ΤΑΧΥΔΡΟΜΟΣ, Κυριακή 9 Οκτωβρίου 2011.

Παπαδόπουλος, Χ. & **Πανταζής, Π. 2012.** “Ο Δήμος Σοφάδων υλοποιεί μία πρωτότυπη υδατοκαλλιέργεια παραγωγής караβίδας σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και με αγρότες στον Ποταμό Φαρσαλίτη”. Άρθρο του Κ. Φώτη στην εφημερίδα ΝΕΟΣ ΑΓΩΝ, Κυριακή 13 Μαΐου 2012.

2.5. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΑΡΑΘΕΣΕΙΣ (CITATIONS)

Σύνολο βιβλιογραφικών παραθέσεων εκατόν πενήντα πέντε (155), ετερο-αναφορές εκατόν πενήντα δύο (152).
ORCID No: 0000-0003-4949-2862, **SCOPUS ID:** 700465255

Σύνολο βιβλιογραφικών παραθέσεων με βάση το **Google Scholar:** διακόσιες (200), **h-index 8, i10-index 7.**

Λεπτομερής παρουσίαση στο **Google Scholar :**

<https://scholar.google.gr/citations?user=vLahZl0AAAAJ&hl=el&oi=ao>

1. Agnes Teorein, **2019.** Developing a methodology for noble crayfish (*Astacus astacus*) feeding experiment under aquarium conditions. B.Sc.Thesis, Estonian University of Life Sciences, Chair of Aquaculture, Tartu 2019, pp.46. (**citation to publ. No 18**).
2. Qi Shan, Jingxin Wang, Guangming Zheng, Xinping Zhu, Yuanhao Yang, Lisha Ma, Cheng Zhao, Lichun Li, **Yi Yin, 2019.** Pharmacokinetics and tissue residues of enrofloxacin in the largemouth bass (*Micropterus salmoides*) after oral administration. Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics, <https://doi.org/10.1111/jvp.12794> (**citation to publ. No 4**)
3. Salvatrice Vizzini, Giulia Visconti, **Geraldina Signa, Salvatore Romano, Antonio Mazzola, 2019.** A new sustainable formulated feed based on discards from food industries for rearing the sea urchin *Paracentrotus lividus* (Lmk). Aquaculture Nutrition, DOI: 10.1111/anu.12890 (**citation to publ. No 2**)
4. **Zupo V, Glaviano F, Paolucci M, et al., 2019.** Roe enhancement of *Paracentrotus lividus*: Nutritional effects of fresh and formulated diets. Aquaculture Nutr. Vol.25, Issue1, pp.26-38 <https://doi.org/10.1111/anu.12826> (**citation to publ.No 12**).
5. Zahidah Hasan, Eko Dewantoro, Yayat Dhahiyat, Rita Rostika, **2018.** Growth performance of tinfoil barb (*Barbonys schwanenfeldii*) fed with different protein levels and energy/protein ratios on diet. AACL Bioflux 11(4):1300-1310 (**citation to publ.No7**).
6. **Franz Lahnsteiner & Manfred Kletzl, 2018.** A method for Rearing Perch, *Perca fluviatilis*, Larvae Using *Paramecium caudatum*, Followed by Wild Zooplankton and Formulated Dry Feed in Combination With Adequate Tank Systems. Journal of Agricultural Science; Vol. 10, No. 8, pp.26-42. (**citation to publ.No17**).
7. Takagi Satomi, Murata Yuko, Inomata Eri, Endo Hikaru, Aoki Masakazu N, **Agatsuma Yukio, 2018.** JOURNAL OF SHELLFISH RESEARCH, Vol: 37 Issue: 3, pp: 659-669, DOI: 10.2983/035.037.0318 (**citation to publ.No3**).
8. **Irmak Ertör, Miquel Ortega - Cerdà, 2018.** The expansion of intensive marine aquaculture in Turkey: The next - to - last commodity frontier? J. Agrarian Change. 2018; 1–24. (**citation to publ.No11**).
9. **Yongfang Zhang, Gregory A. Dudenhoefter, Thomas R. Omara - Alwala, James E. Wetzel, 2018.** Growth Response of Juvenile Bluegill *Lepomis macrochirus* when Fed at Different Frequency and Delivery Methods, April 2018, North American Journal of Aquaculture, DOI: 10.1002/naaq.10037 (**citation to publ.No5**).
10. YAN Cong-cong, FU Bo-min, LUO Ji-wei, et al. **2018.** Effect of cation intensity and type on the adsorption of oxytetracycline by biomass carbon[J]. Journal of Agro-Environment Science, 2018, 37(4): 718-724. DOI: 10.11654/jaes.2017 -1475 (**citation to publ.No4**).

11. **Federico M. Winkler**, Ricardo García, María Vicenta Valdivia, Karin B. Lohrmann, **2018**. Assessment of oxytetracycline baths as therapeutic treatment for the control of the agent of withering syndrome (WS) in red abalone (*Haliotis rufescens*). Journal of Invertebrate Pathology, Volume 153, March 2018, Pages 109-116 (**citation to publ.No4**).
12. Loredana **Stabili**, Maria Immacolata Acquaviva, Rosa Anna Cavallo, Carmela Gerardi, Marcella Narracci, and Patrizia Pagliara. **2018**. Screening of Three Echinoderm Species as New Opportunity for Drug Discovery: Their Bioactivities and Antimicrobial Properties. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, Vol 2018, Article ID 7891748, 8 pages, <https://doi.org/10.1155/2018/7891748> (**citation to publ.No12**).
13. Edoardo **Pantanella**. **2018**. Aquaponics, Production, Practices and Opportunities. In book: Sustainable Aquaculture. DOI10.1007/978-3-319-73257-2_7 (**citation to publ.No5**).
14. Shoubing Qi, Xiaowei Zhao, Weijie Zhang, Changhai Wang, Meilin He, **Yaqing Chang**, Jun Ding. **2018**. The effects of 3 different microalgae species on the growth, metamorphosis and MYP gene expression of two sea urchins, *Strongylocentrotus intermedius* and *S. nudus*. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2018.02.007> (**citation to publ.No2**).
15. **A.Y. Bashir** and B. Suleiman, **2018**. Growth and Feed Utilization Value of Fermented *Tamarindus indica* L. Seed in the Diet of *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758). Turk. J. Fish. Aquat. Sci. 18: 905-911 (**citation to publ. No7**).
16. **Héctor J. Pula**, Cristina E. Trenzado, Sergio García-Mesa, Cesar Fallola, Ana Sanz, **2018**. Effects of different culture systems on growth, immune status, and other physiological parameters of tench (*Tinca tinca*). Aquaculture Vol. 485, pp. 101-110 (**citation to publ. Nos 13, 14,15**).
17. Johannes Christoffel **Swanepoel**. **2017**. Determination of bioavailability and bioactivity of enzymatically hydrolysed fish protein and phosphates in the African catfish *Clarias gariepinus*. M.Sc.Thesis, Stellenbosch University, South Africa, pp.145 (**citation to my Ph.D. thesis 1999**)
18. Tran Thi Thanh Hien, **Bui Minh Tam**, Tran Le Cam Tu & David A Bengtson, **2017**. Weaning methods using formulated feeds for snakehead (*Channa striata* and *Channa micropeltes*) larvae. Aquaculture Research, 2017, 48, 4774–4782 (**citation to publ. No 17**).
19. **Lepič P**, Buřič M, Hajčėek J, Kozák P. **2017**. Adaptation to pelleted feed in pikeperch fingerlings: learning from the trainer fish over gradual adaptation from natural food. Aquat. Living Resour. 30: 8 (**citation to publ. No 14**)
20. **Sartori Davide***, L.Samantha, S.Giuliani, S.Macchia, L.Morrone, D.Pellegrini and Andrea Gaion, **2017**. Importance of Gamete Quality in Ecotoxicological Application: Natural versus Bred Population in *Paracentrotus lividus*. Chapter from the book “Sea Urchin - From Environment to Aquaculture and Biomedicine” (<http://www.intechopen.com/books/sea-urchin-from-environmentto-aquaculture-and-biomedicine>) (**citation to publ. No 12**)
21. Maria **Agnello**, **2017**. Introductory Chapter: Sea Urchin - Knowledge and Perspectives, Chapter from the book “Sea Urchin - From Environment to Aquaculture and Biomedicine” (<http://www.intechopen.com/books/sea-urchin-from-environmentto-aquaculture-and-biomedicine>) (**citation to publ. No 12**)
22. Panayotis **Dimopoulos**, Evangelia G Drakou, Ioannis P Kokkoris, Stelios Katsanevakis, Athanasios Kallimanis, Maria Tsiafouli, Dimitrios Bormpoudakis, Konstantinos Kormas, Jeroen Arends, **2017**. The need for the implementation of an Ecosystem Services assessment in Greece: drafting the national agenda. One Ecosystem 2: e13714 (05 Jul 2017) At <https://doi.org/10.3897/oneeco.2.e13714> (**citation to publ. No 11**)
23. **Irmak Ertör** & Miquel Ortega-Cerdà, **2017**. Unpacking the objectives and assumptions underpinning European aquaculture. Environmental Politics, Vol.26, Issue5, Pages 893-914 (**citation to publ. No 11**)
24. Hien, T. T. T., Tam, B. M., Tu, T. L. C. and Bengtson, D. A., **2017**. Weaning methods using formulated feeds for snakehead (*Channa striata* and *Channa micropeltes*) larvae. Aquac Res. doi:10.1111/are.13298 (**citation to publ. No 17**)

25. **Diana Maria Cuesta Gomez, 2017.** Evaluación del nivel de los macronutrientes en dietas formuladas para el erizo morado *Strongylocentrotus purpuratus* y su efecto en el índice gonádico y la calidad gonadal, Ph.D. Thesis, Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California, pp.200 (**citation to publ. No2**)
26. **Satomi Takagi, Yuko Murata, Eri Inomata, Hikaru Endo, Masakazu N. Aoki, Yukio Agatsuma, 2017.** Aquaculture, Volume 477, 1 August 2017, Pages 50–61(**citation to publ. No3**)
27. **Lepič P, Buřič M, Hajiček J, Kozák P. 2017.** Adaptation to pelleted feed in pikeperch fingerlings: learning from the trainer fish over gradual adaptation from natural food. *Aquat. Living Resour.* 30: 8 (**citation to publ. No14**)
28. **Zhixia Zhanga, Bin Wanga, Honglin Yuan, Ruixue Ma, Jun Huang, Shubo Deng, Yujue Wang, Gang Yu. 2016.** Emerging Contaminants, Vol.2(3), September 2016, Pages 148–156 (**citation to publ. No.4**)
29. **Sun, Ming, Li, J, Zhai, QQ,Ge, QQ, Li, JT, Zhao, FZ, Chang, ZQ, He, YY 2016.** AQUACULTURE RESEARCH, Vol. 47(11), pp3526-3537, DOI: 10.1111/are.12803(**citation to publ. No.4**)
30. **Phillips, BE, Harms, CA, Lewbart, GA, Lahner, LL, Haulena, M, Rosenberg, JF, Papich, MG. 2016.** JOURNAL OF ZOO AND WILDLIFE MEDICINE, Vol. 47 (1), pp 175-186 (**citation to publ. No.4**)
31. **Md Mostafizur Rahman, Sang-Min Lee 2016.** Journal of the World Aquaculture Society, November 2016. doi: 10.1111/jwas.12382 (**citation to publ. No.5**)
32. **Yusuf A, Umar R, Micah DA, Akpotu JO (2016).** Journal of Advanced Veterinary and Animal Research, 3(4): 345-352. <http://doi.org/10.5455/javar.2016.c171> (**citation to publ. No.7**)
33. **Norhidayah M. Taufek, Hasniyati Muin, Ameenat A. Raji, and Shaharudin A.Razak 2016.** Journal of the World Aquaculture Society, June 2016. doi: 10.1111/jwas.12302 (**citation to publ. No. 6**)
34. **Rafał Kamiński, Justyna Sikorska, Jacek Wolnicki 2016.** Aquaculture Research· Jan 2016· DOI: 10.1111/are.12974 (**citation to publ. No. 15**)
35. **Rafał Kamiński, Justyna Sikorska, Jacek Wolnicki 2016.** Aquaculture Research· Jan 2016· DOI: 10.1111/are.12974 (**citation to publ. No 14**)
36. **Kathrin Bacher 2015.** PERCEPTIONS AND MISCONCEPTIONS OF AQUACULTURE: A GLOBAL OVERVIEW. GLOBEFISH Research Programme, Vol. 120, Rome, FAO 2015. 35 pp. (**citation to publ. No 11**)
37. **M Kelly, S Carboni, E Cook, A Hughes 2015.** Sea Urchin Aquaculture in Scotland.In:Echinoderm Aquaculture, 2015 - books.google.com (**citation to publ. No 2**)
38. **Rigos, George; Smith, Peter 2015.** Reviews in Aquaculture, Vol. 7, Issue: 2, pp. 77-106, Published: JUN 2015 (**citation to publ. No 4**)
39. **Hafeez-ur-Rehman M, Iqbal KJ, Abbas F, Mushtaq MMH, Rasool F, et al. (2015).** J Aquac Res & Development 6:336. doi: 10.4172/2155-9546.1000336 (**citation to publ. No 5**)
40. **Ragnheidur Thorarinsdottir, 2015.** Aquaponics Guidelines, (August 2015), Technical Report, Report number: ISBN: 978-9935-9283-1-3, Affiliation: University of Iceland, DOI: 10.13140/RG.2.1.4975.6880 (**citation to publ. No 5**)
41. **Ming Sun, Jian Li, Qianqian Zhai, Qianqian Ge, Jitao Li, Fazhen Zhao, Zhiqiang Chang andYuying He. 2015.** Environmental fate and pharmacokinetics of sulphamethazine in *Fenneropenaeus chinensis* shrimp production systems after oral administration, *Aquaculture Research* 2015, 1-12, (**citation to publ. No 4**)
42. **D. Sartori • A. Gaion, 2015.** Aquaculture Nutrition (May 2015), DOI:10.1111/anu.12326 (**citation to publ. No 12**)
43. **Irmak Ertör & MiquelOrtega-Cerdà, 2015.** Marine Policy, Vol51, pp. 202-210 (**citation to publ. No 11**)
44. **D. Sartori • A. Scuderi • G. Sansone • A. Gaion, 2015.** Aquacult Int, 23(1), pp. 111-125, DOI 10.1007/s10499-014-9802-6 (**citation to publ. No 2**)
45. **Castanho, Sara Isabel Costa. 2014.** The potential of *Asparagopsis armata* to control the bacterial load associated to live feed to improve Seabream (*Sparus aurata*) larvae performance. Dissertação de mestrado, Aquacultura e Pescas, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade do Algarve, 2014 (**citation to publ. No 17**)

46. Luís Negrão, 2014. Efeito do nível de proteína da ração no crescimento de Tenca (*Tinca tinca*), no crescimento de manjeriço (*Ocimum basilicum*) e no balanço de nutrientes num sistema de Aquaponia. Tese de Dissertação de Mestrado, Universidade do Algarve, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Portugal. pp.109 (citation to publ. No 14).
47. J.R. Lobillo, V.M. Fernández-Cabanás, E. Carmona y F.J. Candón L. 2014. ITEA (2014), Vol. 110 (2), 142-159 (citation to publ. No 14)
48. Bin Chen, Qi Peng, Bin Wu, Bo Luo, Wen Liang, Jian Feng, 2014. Israeli Journal Of Aquaculture-Bamidgeh, Vol 66, pp.1-7 (citation to publ. No 5)
49. Elzahrae Elmasry, H.A. Omar, F.A. Abdel Razeq, M.A. El-Magd, 2013. The Egyptian Journal of Aquatic Research, 39, pp.303-311
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ejar.2013.12.009> (citation to publ. No 9)
50. Peteiro, C., Sánchez, N., Dueñas-Liaño, C., Martínez, B. 2014. Journal of Applied Phycology, Volume 26, (1), pp.519-528 (citation to publication No3)
51. Bu, Q., Wang, B., Huang, J., Deng, S., Yu, G. 2013. Journal of Hazardous Materials, 262, pp 189-211 (citation to publ. No 4)
52. V Kapsimalis, I P Panagiotopoulos, I Hatzianestis, T D Kanellopoulos, C Tsangaris, E Kaberi, H Kontoyiannis, G Rousakis, C Kyriakidou, G A Hatiris, 2013. Environmental Monitoring and Assessment; DOI:10.1007/s10661-013-3312-2 (citation to publ. No 11)
53. Carboni, S. 2013. Research and development of hatchery techniques to optimise juvenile production of the edible Sea Urchin, *Paracentrotus lividus*, Ph.D. Thesis, University of Stirling, (αναφορά στην δημοσίευση υπ' αριθ. 2)
<http://storre.stir.ac.uk/handle/1893/13178#.VsM6BbSLRkg>
54. N Tourón Besada 2013. Caracterización genética de poblaciones de *Paracentrotus lividus* (Lamarck, 1816) en Asturias, Galicia y Canarias y desarrollo de sistemas de cultivo en batea. Ph.d. Thesis, Universidade De Siantago De Compostella,
<https://dspace.usc.es/handle/10347/8056> (citation to publ. No 2)
55. Cyrus, M.D. 2013. The use of ULVA as a feed supplement in the development of an artificial diet and feeding regimes to produce export quality roe from the sea urchin *Tripneustes gratilla* (Linnaeus), Ph.D. Thesis, University of Cape Town,
<http://open.uct.ac.za/handle/11427/8719> (citation to publ. No 2)
56. Cyrus, M.D., Bolton, J.J., Lourens De Wet & B.M.Macey. 2013. Aquaculture Research, 45(1), 159–176 doi:10.1111/j.1365-2109.2012.03219.x (citation to publ. No 2)
57. Kelly, M.S., Symonds, R.C. 2013. Developments in Aquaculture and Fisheries Science, Vol. 38, pp 171-177 (citation to publ. No 9)
58. Xie, L.-L., Wu, Z.-X., Chen, X.-X., Li, Q., Yuan, J., Liu, H., Yang, Y. 2013. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS Vol 36 (3), pp 229-235 DOI: 10.1111/j.1365-2885.2012.01413.x (citation to publ. No 4)
59. Junning Cai, Curtis Jolly, Nathanael Hishamunda, Neil Ridler, Carel Ligeon and PingSun Leung. 2012. Farming the Waters for People and Food, In: Proceedings of the Global Conference on Aquaculture 2010, FAO, Rome, Italy & Network of Aquaculture Centres in Asia-Pacific, Bangkok, Thailand, pp 265-302 (citation to publ. No 11)
60. Pantazis, P.A. 2012. The Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh, Vol 64 (citation to publ. No 14)
61. Abel Duarte Alonso 2012. The Environmentalist 04/2012; 29(4):388-397 (citation to publ. No 11)
62. Parisi, G., Centoducati, G., Gasco, L., Gatta, P.P.P., Moretti, V.M.M., Piccolo, G., Roncarati, A., Terova, G., Pais, A. 2012. Italian Journal of Animal Science Volume 11, Issue 4, 2012, Pages 397-41 (citation to publ. No 12)
63. Carballeira, C., De Orte, M.R., Viana, I.G., DelValls, T.A., Carballeira, A. 2012. Archives of Environmental Contamination and Toxicology 63 (2) , pp. 249-261 (citation to publ. No 4)
64. Molinet, C., Moreno, C.A., Niklitschek, E.J., Matamala, M., Neculman, M., Arévalo, A., Codjambassis, J., Diaz, M. 2012. Revista de Biología Marina y Oceanografía 47 (2) , pp. 257-272 (citation to publ. No 3)
65. Garau, G., Castaldi, P., Deiana, S., Campus, P., Mazza, A., Deiana, P., Pais, A. 2012. Journal of Environmental Management 109, pp. 12-18 (citation to publ. No 12)

66. **Carboni S**, Vignier J, Chiantore M, Tocher D.R., Migaud H., **2012**. *Aquaculture*, 324, pp 250-258 DOI: 10.1016/j.aquaculture.2011.10.037. (**citation to publ. No 2**)
67. **Matsiori S.**, Aggelopoulos S., Tsoutsou A., Neofitou Ch., Soutsas K., Vafidis D.**2012**. *Journal of Environmental Protection & Ecology*, Vol 13(1), pp 269-274(**citation to publ. No 19**)
68. **Md. Abul Kalam Azad**, **2011**. Factors influencing adult gonad production and larval growth and survival of the purple sea urchin (*Strongylocentrotus purpuratus*), Ph.D. Thesis, University of British Columbia <https://open.library.ubc.ca/cIRcle/collections/ubctheses/24/items/1.0105158> (**citation to publ. No 3**)
69. **Kelly, J.R.** **2011**. Fatty Acids as Dietary Tracers at the Base of Benthic Food Webs, Ph.D. Thesis, Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia (**αναφορά στη δημοσίευση υπ' αριθ.2**)
70. **Sicuro B.** & Levine J. **2011**. *Reviews in Fisheries Science* 19(3),pp 299-304(**citation to publ. No 12**)
71. **Bhat SA**, Chalkoo SR, Shammi QJ. **2011**. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 11 (2): 273-281 JUN 2011(**citation to publ. No 1**)
72. **Mente E**, Karalazos V, Karapanagiotidis I.T.,Pita C. **2011**.*Aquaculture Nutrition*, 17 (4),pp e798-e817 (**citation to publ. No 11**)
73. **Hekimoglu MA**, Orhun MR, **2011**. *Fresenius Environmental Bulletin* 20(3): 569-576 (**citation to publ. No 10**)
74. **Sellem, F.A** , Chouba, L.B , Bouhaouala-Zahar, B.C, Rafrafi, S.A , Guillou, M.D, **2011**. *Vie et Milieu* 61(1),pp. 49-57 (**citation to publ. No 12**)
75. **Ebert TA**, Hernandez JC, Russell MP.**2011**. *Marine Biology* 158(1) pp:47-58 (**citation to publ. No 3**)
76. **Panebianco A**, Giuffrida A, Tasca D, Atanassova V, Ziino G. **2011**.*ARCHIV FUR LEBENSMITTELHYGIENE* 62(1),pp:11-15 (**citation to publ. No 3**)
77. **Olurin, K.B.**, Oluwo, A.B. **2010** *Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgeh* 62 (1), pp. 50-55 (**citation to publ. No 6**)
78. **Ostroumov, S.A.** **2010**. *Russian Journal of General Chemistry* 80(13),pp. 2754-2761 (**citation to publ. No 8**)
79. **Kelly, M.S.**, Chamberlain, J. **2010**. *Bull. Aquacul. Assoc. Canada* 108-1,pp. 23-29 (**citation to publ. No 3**)
80. **Hammer H.S.**, Powell M.L., Gibbs V.K., Jones W.T., Watts S.A., Lawrence A.L., Lawrence J.M., Abramo L.R. **2010**. *Echinoderms: Durham - Proceedings of the 12th International Echinoderm Conference 2010*, Pages 377-383. (**citation to publ. No 2**)
81. **Sewell, M.A.**, Bishop, S.D.H. **2010**. *Echinoderms: Durham - Proceedings of the 12th International Echinoderm Conference 2010*, Pages 541-545 (**citation to publ. No 2**)
82. **Chang, H.-H.**, Boisvert, R.N., Hung, L.-Y. **2010**. *Ecological Economics* 69 (12), pp. 2448-2456 (**citation to publ. No 11**)
83. **Pita, C.**, Dickey, H., Pierce, G.J., Mente, E., Theodossiou, I. **2010** *Journal of Rural Studies* 26 (3), pp. 308-319 (**citation to publ. No 11**)
84. **Phillips K**, Hamid N, Silcock P, et al.**2010**. *Aquaculture*, 308(1-2): 49-59. (**citation to publ. No 2**)
85. **McCarron E**, Burnell G, Kerry J, et al.**2010**. *Aquaculture Research*, 41(7): 1072-1081 (**citation to publ. No 2**)
86. **Olurin, KB**, Oluwo, AB. **2010**. *Israeli Journal Aquaculture-Bamidgeh*, 62(1) pp.50-55 (**citation to publ. No 6**)
87. **Ostroumov S.A.****2009**. Relationship between water self-purification and environmental repair processes. Published in «Water: chemistry and ecology» № 12 / 2009 , p. 29-34. (**citation to publ. No 8**)
88. **Ostroumov, S.A.** **2009**. *Ecologica* 2009, Vol.16, br.54, pp. 25-32 (**citation to publ. No 8**)
89. **Zadorozhny, P.A.**, Kalinina, M.V., Yakush, E.V., Borisovets, E.E. **2009**. Colour in aquaculture: An importance of carotenoids pigments in aquaculture of salmon and echinoderms. Chapter B, **In: Colour Perception: Physiology, Processes and Analysis, 2009**, pp 239-252, Ed. Skusevich, D., Nova Science Publishers, Inc. (**citation to publication No 3**)

90. D.-G. Douet, H. Le Bris and E. Giraud, 2009. Environmental aspects of drug and chemical use in aquaculture: An overview. *Options Méditerranéennes, A / no. 86*, 2009, pp.105-126. (αναφορά στην δημοσίευση υπ' αριθ.4) <http://om.ciheam.org/article.php?IDPDF=801066>
91. Alonso, A.D. 2009 *Environmentalist* 29 (4), pp. 388-397 (citation to publ. No 11)
92. Gago JM, Luis OJ, Repolho TR 2009. *Aquaculture Nutrition*, 15(4) : 379-389 (citation to publ. No 2)
93. Lima EJB, Gomes PB, Souza JRB. 2009. *ANAIAS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS*, 81 (1): 51-59 (citation to publ. No 3)
94. Wang WF, Dai XJ, Li ZQ, et al.2009. *Czech Journal of Food Sciences*, 27(3): 216-221. (citation to publ. No 4)
95. Pantazis, PA, 2009. *Aquaculture International*, 17(6): 545-552 (citation to publ. No 4)
96. McCarron E, Burnell, G, Mouzakis G, 2009. *Aquaculture*, 288 (1-2) : 83-91 (citation to publ. No 2)
97. Huang, Z.-Y., Yan, Q.-P., Zhang, Q., Peng, A.-H. 2009. *Aquaculture International*, 17(1):69-76. (citation to publ. No 4)
98. Wang, Weifen; Dai, Xianjun; Li, Zhiqiang; et al. 2009. *Czech Journal Of Food Sciences*, Vol. 27, Issue 3, pp.216-221, (citation to publ. No 4)
99. Kling, JL. 2009. M.Sc. Thesis, The University of Maine, <http://digitalcommons.library.umaine.edu/etd/1459/> (citation to publ. No 2)
100. Smith, Tania. 2008. Sexual biochemistry in the deep sea – the link between phytoplankton and abyssal holothurians. University of Southampton, School of Ocean and Earth Science, Doctoral Thesis, 238pp. <http://eprints.soton.ac.uk/63754/> (citation to publ. No 9)
101. Kelly JR, Scheibling RE, Iverson SJ et al., 2008. *Marine Ecology – Progress Series*, 373:1-9. (citation to publ. No 2)
102. Sewell MA, Eriksen S, Middleditch MJ, 2008. *Proteomics*, 8(12):2531-2542. (citation to publ. No 2)
103. Rosenblum, ES, Robbins, TT., Scott, BB, Nelson, S. et al. 2008. *Aquaculture*, 277(3-4) :138-148. (citation to publ. No 4)
104. Gonzalez-Duran, E, Castell, JD, Robinson, SMC, Blair, TJ, 2008. *Aquaculture*, 276(1-4):120-129. (citation to publ. No 2)
105. Woods, CMC, James, PJ, Moss, GA, Wright, J, Siikavuopio, S, 2008. *Aquaculture International*, 16(1): 49-68. (citation to publ. No 2)
106. Simon Schneider & Winfried Werner, 2007. Colour pattern preservation in *Fuersichella* n. gen. (Gastropoda: Neritopsoidea), bivalves, and echinid spines from the Upper Jurassic of Portugal. "Miscellanea Wirceburgensis-Franz T. Fürsich zum 60. Geburtstag." Pages 143-160 (citation to publ. No 9)
107. Friedman, CS, Scott, BB, Strenge, RE, Vadopalas, B, McCormick, TB, 2007. *J. Shellfish Research*, 26(3): 877-885. (citation to publ. No 4)
108. Kennedy, EJ, Robinson, SMC, Parsons, GJ, Castell, JD, 2007. *J. World Aquaculture. Society*, 38(3):335-352. (citation to publ. No 2)
109. Ya-Qing Chang, Yue-Bin Cao, J. M. Lawrence, A. L. Lawrence, *J. World Aquaculture. Society*, 36(1):68 - 75 · April 2007, DOI: 10.1111/j.1749-7345.2005.tb00132.x (citation to publ. No 3)
110. Zhang, Q., Li, X., 2007. *Aquaculture*, 272(1-4):140-145. (citation to publ. No 2)
111. Liu, H, Kelly, MS, Cook, EJ, Black, K, Orr, H, Zhu, JX, Dong, SL, 2007. *Aquaculture*, 264(1-4):247-262. (citation to publ. No 2)
112. Eve C. Southward and Andrew C. Campbell, 2006. Echinoderms: keys and notes for the identification of British species. Shrewsbury: Field Studies Council, Publication year 2006, VIII, 272 p ill. (citation to publ. No 3)
113. Bottger, SA, Devin, MG, Walker, CW, 2006. *Aquaculture*, 261(4), 1422-1431. (citation to publ. No 2)
114. Nogueira-Lima, AC, Gesteira, TCV, Mafezoli, J, 2006. *Aquaculture*, 254(1-4): 748-757. (citation to publ. No 4)
115. Priestley, SM, Stevenson, AE, Alexander, LG, 2006. *Journal of Nutrition*, 136(7): 1979-1981 (citation to publ. No 5)
116. Pantazis, PA, 2006. *J. World Aqualt. Society*, 37(3): 339-344. (citation to publ. No 2)

117. **Huang, ZY**, Sun, MY, Li, S, Huang, GL, **2006**. *Aquaculture Research*, 37(15): 1540-1545. **(αναφορά στην δημοσίευση υπ' αριθ.4)**
118. **Sanderson**, John Craig, **2006**. Reducing the environmental impact of sea-cage fish farming through cultivation of seaweed. Ph.D. Thesis, University of Highlands & Islands, Scotland **(αναφορά στην δημοσίευση υπ' αριθ. 3)**
119. **Babalola, T.O.O.** & D.F.Apata. **2006**. *Journal of Animal and Veterinary Advances*(5)12:1073-1079 **(citation to my Ph.D. thesis. 1999)**
120. Ali TÜRKER & Seval Yaman DERNEKBAŞI. **2006**. *OMÜ Zir. Fak. Dergisi, (J. of Fac. of Agric., OMU)*, **2006,21(2): 190-194 (citation to publ. No 5)**
121. **Agatsuma, Y**, Sato, M, Taniguchi,K, **2005**. *Aquaculture*, 249(1-4): 449-458 **(αναφορά στην δημοσίευση υπ' αριθ.3)**
122. **Ali, MZ**, Jauncey, K, **2005**. *Aquaculture Nutrition*, 11(2): 95-101 **(citation to my Ph.D. thesis. 1999)**
123. **Chang, YQ**, Lawrence, JM, Cao, XB and Lawrence, AL, **2005**. *J. World Aquaculture Soc.*, 36(1): 68-75. **(αναφορά στην δημοσίευση υπ' αριθ.3)**
124. **Luis, O**, Delgado, F, Gago, J, **2005**. *Aquatic Living Resources*, 18(1): 45-54 **(αναφορά στην δημοσίευση υπ' αριθ.2)**
125. **Senaratna, M**, Evans, LH, Southam, L, Tsvetnenko, E, **2005**. *Aquaculture Nutrition*, 11(3): 199-207 **(αναφορά στην δημοσίευση υπ' αριθ.2)**
126. **Kelly M.S.** **2005**. Echinoderms: their culture and bioactive compounds, In: Echinodermata, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg 2005 **(αναφορά στις δημοσιεύσεις υπ' αριθ.2 & 3).**
127. **Kelly M.S.** **2004**. Sea urchin aquaculture: a review and outlook, In: Echinoderms, Munchen-Heinzeller and Nebesick (eds), Taylor and Francis, London, ISBN 04-1536-481-7. **(αναφορά στην δημοσίευση υπ' αριθ.3)**
128. Amanda Catherine **Badger**, **2004**. M.Sc. Thesis, James Cook University, Australia **(αναφορά στην δημοσίευση υπ' αριθ. 5)**
129. **Castell, JD**, Kennedy, EJ, Robinson, SMC, Parsons, GJ, Blair, TJ, Gonzalez-Duran, E, **2004**. *Aquaculture* 242 (1-4): 417-435 **(αναφορά στην δημοσίευση υπ' αριθ.2)**
130. **Ross, K.A.**, J.P., Thorpe, A.R., Brand. **2004**. *Aquaculture* 229 (1-4): 99-116 **(αναφορά στην δημοσίευση υπ' αριθ. 3)**
131. **Starešinić, N**, Vidal, EAG., Walsh, LS. **2004**. *Nase More*, 51(1-2), pp. 24-36 **(αναφορά στην δημοσίευση υπ' αριθ.2)**
132. **Otero-Villanueva MDM**, Kelly, MS, Burnell, G, **2004**. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.* 304 (2): 159-181 **(αναφορά στην δημοσίευση υπ' αριθ.2)**
133. **Pantazis, PA**, Neofitou, CN, **2004**. *Isr.J. Aquac.-Bamidgeh*, 56(3):176-187. **(αναφορά στη δημοσίευση υπ' αριθ.5)**
134. **Riche, M**, Oetker, M, Haley, DT, Smith, T, Garling, DL, **2004**. *Isr.J. Aquac.-Bamidgeh*, 56(4): 247-255. **(αναφορά στη δημοσίευση υπ' αριθ.5)**
135. **Wang, WF**, Lin, H, Xue, CH, Jamil, K, **2004**. *Environment International*, 30(3) : 367-373 **(αναφορά στην δημοσίευση υπ' αριθ.4)**
136. **Laura Georgina Calva B.** **2003**. Habitats Alimenticios de Algunos Equinodermos. Parte 2. ContactoS 47, 54-63 **(αναφορά στην δημοσίευση υπ' αριθ.3)**
137. Madelin de Arazoza Dacosta-Calheiros, **2003**. Final Project in Fisheries Training Programme, The United Nations University, Reykjavik, Iceland, pp 33 **(citation to my Ph.D. thesis. 1999)**
138. **Crook, AC**, **2003**. Marine Ecology-Pubblicazioni Della Stazione Zoologica Di Napoli, 24(4): 275-287 **(citation to publ. No. 3)**
139. **Pearce, CM**, Dagget, TL, Robinson, SMC, **2003**. *J. Shellfish Research*, 22(2): 505-519 **(citation to publ. No.2)**
140. **Jimmy, RA**, Kelly, MS., Beaumont, AR, **2003**. *Aquaculture* 220 (1-4): 261-275 **(citation to publ. No.3)**
141. **Kelly, MS** **2002**. *Aquaculture International*, 10(4): 309-316 **(citation to publ. No. 2)**
142. **Kelly, MS**, Owen, PV, **2002**. *Aquaculture Research*, 33(9): 729-733. **(citation to publ. No. 2)**
143. **Pearce, CM**, Dagget, TL, Robinson, SMC. **2002**. *J. World Aquaculture Society*, 33(3): 268-277 **(citation to publ. No.2)**

144. **S.A. Ragnarsson**, A. Jaworski, C. Scott, O. Paramor, G.J. Piet. **2001**. European Fisheries Ecosystem Plan: The North Sea significant web, Report for the EU project Q5RS-2001-016585, ISBN 0-7017-0169-2 (**citation to publ. No.3**)
145. **Bell, MV**, Dick, JR, Kelly, MS, **2001**. *Lipids*, 36(1): 79-82 (**citation to publ. No.2**)
146. **Kelly, MS**, Owen, PV and Pantazis, P, **2001**. *Hydrobiologia*, 465(1-3): 85-94(**citation to publ. No.2**)
147. **Ali, Md. Zulfikar**, **2001**. Dietary protein and energy interactions in African catfish, Ph.D. thesis, University of Stirling (**citation to publ. No.1**)

3. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ & ΑΛΛΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

- Πανταζής, Π. 2003**. “Διατροφή – Φυσιολογία Θρέψης Υδρόβιων Ζωϊκών Οργανισμών”. Πανεπιστημιακές Παραδόσεις. Τμήμα Γεωπονίας Ζωϊκής Παραγωγής & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Βόλος 2003, σελ.150.
- Πανταζής, Π. 2006**. “Διατροφή Εκτρεφόμενων Ειδών- Εγχειρίδιο Βασικών Αρχών Θεωρίας”. Πανεπιστημιακές Παραδόσεις. Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης, Νέα Μουδανιά Χαλκιδικής 2006, σελ..152.
- Πανταζής, Π., Καραχλέ, Π. 2008**. “Διατροφή Εκτρεφόμενων Ειδών”. Εργαστηριακές Ασκήσεις. Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης, Νέα Μουδανιά 2008, σελ.65.
- Πανταζής, Π. 2009**. “Διατροφή Υδρόβιων Εκτρεφόμενων Ειδών”. Σύνοψη Παραδόσεων στο ΠΜΣ «Υδατοκαλλιέργειες» - Παθολογικά Προβλήματα Εκτρεφόμενων Υδρόβιων Οργανισμών», σελ. 27.
- Πανταζής, Π. 2010**. “Διατροφικά Νοσήματα & Νοσήματα Διαχείρισης”. Σύνοψη Παραδόσεων στο ΠΜΣ «Υδατοκαλλιέργειες» - Παθολογικά Προβλήματα Εκτρεφόμενων Υδρόβιων Οργανισμών», σελ.10.
- Πανταζής, Π. 2010**. “Εργαστήριο Ιχθυοτροφών”. Εργαστηριακές Σημειώσεις του Μαθήματος “Διατροφή Υδρόβιων Εκτρεφόμενων Ειδών” του ΠΜΣ «Υδατοκαλλιέργειες» - Παθολογικά Προβλήματα Εκτρεφόμενων Υδρόβιων Οργανισμών», σελ. 10.
- Πανταζής, Π. 2010**. “Εργαστήριο Παρασκευής Σιτηρεσιών”. Εργαστηριακές Σημειώσεις του Μαθήματος “Διατροφή Υδρόβιων Εκτρεφόμενων Ειδών” του ΠΜΣ «Υδατοκαλλιέργειες» - Παθολογικά Προβλήματα Εκτρεφόμενων Υδρόβιων Οργανισμών», σελ. 9.
- Πανταζής, Π. 2011**. “Συμπληρωματικές Σημειώσεις Γενικής Ζωολογίας” - Α΄ εξάμηνο. Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Καρδίτσα 2012, σελ.36.
- Πανταζής, Π. 2017**. “Συμπληρωματικές Σημειώσεις Ιχθυολογίας, Υδρόβιας Πανίδας & Υδατοκαλλιεργειών” – 6^ο Εξάμηνο. Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Καρδίτσα 2012, σελ.89
- Πανταζής, Π. 2017**. “Σημειώσεις Εργαστηρίου Ιχθυολογίας, Υδρόβιας Πανίδας & Υδατοκαλλιεργειών” – 6^ο Εξάμηνο. Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Καρδίτσα 2012, σελ. 47.

4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας – ΓΕΩΤ.Ε.Ε. Κλάδος Ιχθυολόγων, Αρ.Μητρώου 5-00435

International Association of Astacology – IAA. I.D. no 58849590

World Aquaculture Society – WAS. I.D. no 19960295

Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρεία – Ε.Ζ.Ε. Τακτικό μέλος και Μέλος της Εξελεγκτικής Επιτροπής από την 25^η Ιανουαρίου 2012.

5. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

(Επισυνάπτεται ξεχωριστά)

6. ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά – First Certificate in English, University of Cambridge

TOEFL Score 627 \ March 94 \ RegistrationNumber7246550

British University Graduate (Ph.D. University of Stirling)

Γαλλικά - Certificat Pratique de Langue Française \ 1er Degré SORBONNE \ March 76

Ισπανικά. Βασικό επίπεδο