

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



ΕΠΩΝΥΜΟ
ΟΝΟΜΑ
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ
ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ
ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘ. ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ

ΓΚΟΥΒΑ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΥΣΤΑΘΙΑ
14-03-1967
ΑΡΤΑ
ΚΑΝΑΡΗ 6, ΑΡΤΑ, 47100
26810-50203
6947184611

A. ΣΠΟΥΔΕΣ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- 10/2020: Διδακτορική διατριβή στο Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με θέμα «Τοξικοπαθολογικές αλλοιώσεις ως δείκτες τοξίκωσης ψαριών από βαρέα μέταλλα και η επίδρασή τους κατά την εκκόλαψη και οργανογένεση των εμβρύων».
- 3/2008: Μεταπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με ειδίκευση «**Υδατοκαλλιέργειες**» με Άριστα (υποτροφία).
- 7/1990: Προπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ - ΑΛΙΕΙΑΣ της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του Τ.Ε.Ι. Μεσολογγίου.
- 10/2007: Πιστοποίηση στο Μητρώο Εκπαιδευτριών Σ.Ε.Κ του Ε.ΚΕ.ΠΙΣ. (Εθνικό Κέντρο Πιστοποίησης Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης), με κατάταξη σε Τετραψήφιες επαγγελματικές κατηγορίες κατά ΣΤΕΠ – 92, Βιολόγοι, βοτανολόγοι, ζωολόγοι και ασκούντες συναφή επαγγέλματα (2311) και Τεχνολόγοι βιολογικών εν γένει επιστημών (3211).

B. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

1. Με την 2771/17.10.2018 Πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, η οποία εκδόθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4009/2011 (Α' 195) όπως ισχύει, του ν. 4485/2017 (Α' 114) όπως ισχύει και του ν. 4559/2018 (Α' 142) και ιδίως το άρθρο 4 αυτού, πραγματοποιήθηκε ένταξη του μόνιμου μέλους του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων, της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, κατηγορίας ΤΕ1, ΓΚΟΥΒΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ του ΙΩΑΝΝΗ του πρώην Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Τ.Ε.Ι) Ηπείρου, στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων σε αντίστοιχη της κατεχόμενης οργανική θέση (**μέλος Ε.ΔΙ.Π. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων**), με την ίδια εργασιακή σχέση, **στο Τμήμα Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονίας** (αναδρομική ισχύ από 1/10/2018).

2. Στις **23/6/2015** πραγματοποιήθηκε ένταξη στην κατηγορία **Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.)**, με γνωστικό αντικείμενο «**Υδατοκαλλιέργειες**», στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπονίας (κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής) της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου (ΦΕΚ.1222/23.06.2015/τ.Β', ΦΕΚ.2931/31.12.2015/τ.Β').
3. Στις **4/7/2002** πραγματοποιήθηκε πρόσληψη από το Τ.Ε.Ι Ηπείρου, στο Τμήμα Ιχθυοκομίας-Αλιείας του Παραρτήματος Ηγουμενίτσας σε **μόνιμη θέση Ειδικού Τεχνικού Προσωπικού (Ε.Τ.Π.)** στο εργαστήριο Υδατοκαλλιιεργειών και Εσωτερικών Υδάτων. Από τις **1/09/2013** πραγματοποιήθηκε ένταξη στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπονίας (κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής) της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου. Στις **11.02.2014** (ημερομηνία δημοσίευσης του Ν.4235/2014), με την αριθμ. πρωτ. Φ.8/2134/29.04.2014 Πράξη του Προέδρου του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ.1248/16.05.2014/τ.Β', διαπιστώθηκε η αυτοδίκαιη ένταξή μου σε αντίστοιχη θέση κατηγορίας **Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.)** του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου.
4. Πρόσληψη από το Υπ. Γεωργίας σε θέση εποχιακού Τεχνολόγου Ιχθυολόγου στο Πειραματικό Κυπρινοτροφείο - Χελοτροφείο Ψαθοτοπίου Άρτας, με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου ορισμένου χρόνου (8 μήνες), από **5/2/2001 έως 4/10/2001**. (Σχετ. Απόφαση πρόσληψης αριθμ. 339220/30-1-2001). **Απασχόληση σε θέματα αναπαραγωγής και διαχείρισης λεκανών ψαριών του ζεστού νερού.**
5. Πρόσληψη από το Υπ. Γεωργίας σε θέση εποχιακού Τεχνολόγου Ιχθυολόγου στο Πειραματικό Κυπρινοτροφείο - Χελοτροφείο Ψαθοτοπίου Άρτας (Σχετ. Απόφαση πρόσληψης αριθμ. 415709/18-1-2000), από **20/1/2000 έως 19/9/2000**. **Απασχόληση σε θέματα αναπαραγωγής κυπρινοειδών.**
6. Πρόσληψη από το Υπ. Γεωργίας σε θέση εποχιακού Τεχνολόγου Ιχθυολόγου στον Ιχθυογεννητικό Σταθμό Πρέβεζας από **19/2/1998 - 24/8/1998**. **Απασχόληση σε θέματα πρώτης διατροφής ψαριών σε ελεγχόμενο σύστημα εκτροφής.**
7. Πρόσληψη από το Υπ. Γεωργίας σε θέση εποχιακού Τεχνολόγου Ιχθυολόγου στο Πειραματικό Κυπρινοτροφείο - Χελοτροφείο Ψαθοτοπίου Άρτας (Σχετ. αποφάσεις πρόσληψης και τροποποίησης αριθμ. 355311/3-10-1996) από **7/10/1996 - 6/6/1997**. **Απασχόληση σε θέματα τεχνητής αναπαραγωγής κυπρινοειδών και άλλων ειδών του ζεστού νερού.**
8. Πρόσληψη από το Υπ. Γεωργίας σε θέση εποχιακού Τεχνολόγου Ιχθυολόγου στο Πειραματικό Κυπρινοτροφείο - Χελοτροφείο Ψαθοτοπίου Άρτας (Σχετ. αποφάσεις πρόσληψης και τροποποίησης αριθμ. 351541/17-5-1995 και 398568/19-10-1995 αντίστοιχα) από **19/5/1995 - 18/1/1996**. **Απασχόληση σε θέματα εκτροφής Κυπρινοειδών.**

9. Πρόσληψη από το Υπ. Γεωργίας σε θέση εποχιακού Τεχνολόγου Ιχθυολόγου στον Ιχθυογεννητικό Σταθμό Λούρου (Σχ. αποφ. πρόσληψης αριθμ. 418117/19-10-1994), από **20/10/1994 - 31/12/1994. Απασχόληση σε θέματα τεχνητής αναπαραγωγής και πρώτης ανάπτυξης σολομοειδών.**
10. Πρόσληψη από το Υπ. Γεωργίας σε θέση ωρομίσθιου Τεχνολόγου Ιχθυολόγου στον Ιχθυογεννητικό Σταθμό Λούρου. (Σχ. αποφάσεις πρόσληψης και παράτασης αριθμ. 333169/8-4-1994 και 370247/30-5-1994 αντίστοιχα), από **11/4/1994 - 30/9/1994. Απασχόληση σε θέματα διατροφής σολομοειδών και τεχνητής αναπαραγωγής.**

Γ . ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. Συμμετοχή στο πρόγραμμα **«Καινοτόμες ζωοτροφές με άλευρα εντόμων, τα οποία θα εκτρέφονται σε υπόστρωμα εμπλουτισμένο με λειτουργικά συστατικά αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών της Ελληνικής χλωρίδας, για εκτρεφόμενες τσιπούρες, ορνίθια και χοιρίδια»**, με το Ακρωνύμιο InsectFeedAroma το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους στα πλαίσια της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ), από **1/01/2021 έως και 28/04/2023.**
2. Συμμετοχή στο πρόγραμμα **«Διερεύνηση καινοτόμων στρατηγικών διατροφής με βάση τα βότανα, ώστε να μειωθεί η χρήση των αντιμικροβιακών ουσιών στην παραγωγή του χοιρινού και ορνίθιου κρέατος με ελάχιστες περιβαλλοντικές επιδράσεις»**, με το Ακρωνύμιο GreenPro το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους στα πλαίσια της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ), από **1/01/2021 έως και 31/12/2022.**
3. Συμμετοχή στο πρόγραμμα **«Cheese route as an innovative cultural heritage driving force for rural tourism development in the cross-border area»**, με το Ακρωνύμιο CheeseCulT στο πλαίσιο του Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας «INTERREG IPA CBC Greece - Albania 2014-2020» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από Εθνικούς Πόρους των χωρών Ελλάδας και Αλβανίας, από **15/01/2020 έως και 30/11/2021.**
4. Συμμετοχή στο πρόγραμμα **«Πρότυπη εκτροφή ορνιθίων για παραγωγή κρέατος ανωτέρων ποιοτικών χαρακτηριστικών, με τη χρήση αρωματικών / φαρμακευτικών φυτών κυρίως της χλωρίδας της Ηπείρου, χωρίς την χρήση αντικοκιδιακών»**, με το

Ακρωνύμιο Innochicken το οποίο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ήπειρος 2014-2020», από **1/11/2019 έως και 31/12/2021**.

5. Συμμετοχή στο πρόγραμμα **«ΥΠΟΕΡΓΟ 7: ΕΝΔΕΛΕΧΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»**, με κωδικό Ειδικού Λογαριασμού 60910 της Πράξης «Foodomics-GR – Ενδεδεχής Χαρακτηρισμός Τροφίμων» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», από **20/03/2019 έως και 30/11/2021**.
6. Συμμετοχή στο πρόγραμμα **«INNOVATIVE USE OF OLIVE, WINERY AND CHEESE WASTE BY PRODUCTS IN ANIMAL NUTRITION FOR THE PRODUCTION OF FUNCTIONAL FOODS FROM ANIMALS»**, στο πλαίσιο του Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Interreg V-A “Greece-Italy (EL-IT) 2014-2020” που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους (ΠΔΕ) των χωρών που συμμετέχουν στο Πρόγραμμα, από **1/04/2019 έως και 31/03/2021**.
7. Συμμετοχή στο πρόγραμμα **«Ανάπτυξη συστήματος παραγωγής ορνιθίου κρέατος μειωμένου περιβαλλοντικού αποτυπώματος με πλήρη απουσία χρήσης αντιβιοτικών (Green Poultry Production, antibiotic free), Ακρωνύμιο: GREEN POULTRY MEAT ANTIFREE»**, με κωδικό Ειδικού Λογαριασμού 61300 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», από **9/08/2019 έως και 8/05/2021**.
8. Συμμετοχή στο πρόγραμμα **«Ecological footprint in cross-border marine fish farming in Sagiada - Greece - and southern Albania»**, στο πλαίσιο του Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας «INTERREG ΕΛΛΑΔΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ 2014-2020» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους των χωρών που συμμετέχουν στο πρόγραμμα, από **17/05/2018 έως και 31/07/2020**.
9. Συμμετοχή στο πρόγραμμα **«Προσδιορισμός και ταυτοποίηση καινοτόμων προϊόντων Π. Ο. Π. ή Π. Γ. Ε. Αμβρακικού συγκεκριμένων ειδών της ιχθυοπανίδας του Αμβρακικού κόλπου στο πλαίσιο της αξιοποίησης και της αειφόρου διαχείρισης των ιχθυαποθεμάτων του κόλπου»**, που υλοποιείται στο πλαίσιο του Ειδικού Αναπτυξιακού Προγράμματος για την περιοχή του Αμβρακικού κόλπου με τίτλο «ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΟΝ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟ (ΑΝΑΣΑ)» του Υπουργείου Οικονομίας Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, από τον **Νοέμβριο του 2015 έως και τον Οκτώβριο του 2018**.
10. Συμμετοχή στα προγράμματα του Εργαστηρίου Υδατοκαλλιεργειών και Εσωτερικών Υδάτων του Τμήματος Ιχθυοκομίας-Αλιείας του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, από τον **Μάιο του 2004 έως και τον Αύγουστο του 2013**:

- Προγράμματα εφαρμοσμένης έρευνας τεχνητής αναπαραγωγής – εκτροφής υδρόβιων οργανισμών. Παραγωγή ολοθηλυκών ατόμων ιριδίζουσας πέστροφας (*Oncorhynchus mykiss*). Διάρκεια: 26 μήνες
 - Εφαρμογή τεχνικών κατάψυξης – κρυοδιατήρησης – απόψυξης σπέρματος ιχθύων στις υδατοκαλλιέργειες της Ελλάδας. Διάρκεια: 24 μήνες
 - Πρόγραμμα παρακολούθησης του ψαριού προτεραιότητας *Valencia letourneuxi*. Διάρκεια: 6 μήνες
11. Συμμετοχή στα προγράμματα του Εργαστηρίου Υδατοκαλλιεργειών και Εσωτερικών Υδάτων του Τμήματος Ιχθυοκομίας-Αλιείας του Τ.Ε.Ι Ηπείρου:
- Μελέτη της προσαρμογής και επιδόσεων του λαβρακιού σε εντατική εκτροφή στα γλυκά νερά και σε φυσικές υδατοσυλλογές μετά από εμπλουτισμό.
 - Βιολογία του είδους *Parahoxinus epiroticus* (τσιμα) και μέτρα για την προστασία του.
 - Αξιοποίηση εσωτερικών υδάτων της Ελλάδας.
 - Διαχείριση του ποταμού Καλαμά (Προστασία και επανένταξη απειλούμενων ειδών).
12. Εξωτερικός συνεργάτης στο πρόγραμμα **«Μελέτη αλιευτικής διαχείρισης λιμνών (φυσικών και τεχνητών) αξιοποίηση υδάτινων πόρων ορεινών και μειονεκτικών περιοχών Νομών Αιτωλοακαρνανίας, Φλώρινας, Πέλλας, Κιλκίς, Σερρών, Ιωαννίνων, Ευρυτανίας, Κοζάνης, Καστοριάς, Θεσσαλονίκης, Ροδόπης, Καρδίτσας, Βοιωτίας, Αρκαδίας, Ηλείας, Αχαΐας, Γρεβενών, Θεσπρωτίας, Ημαθίας, Άρτας»**, με σύμβαση έργου κατά το διάστημα **από 1/11/2000 έως 31/12/2000** με αντικείμενο **"επιτόπιες παρατηρήσεις και συλλογή πρωτογενών στοιχείων από τις εμπλεκόμενες Υπηρεσίες και φορείς σε ότι αφορά στους υδάτινους πόρους των Νομών Άρτας και Ηγουμενίτσας"**.
13. Πρόσληψη από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ως Τεχνολόγος Ιχθυολόγος σε **ερευνητικό πρόγραμμα «Διατροφής Πέστροφας»** από **1/10/1993 έως 31/12/1993** που πραγματοποιήθηκε στον Ιχθυογεννητικό Σταθμό Λούρου.
14. Πρόσληψη με την ειδικότητα του Τεχνολόγου Ιχθυολόγου από την Εταιρεία Αγροτικής Ανάπτυξης "ΗΠΕΙΡΟΣ Α.Ε." στο **ερευνητικό πρόγραμμα «Εκτροφή ψαριών»**, που πραγματοποιήθηκε στον Ιχθυογεννητικό Σταθμό Λούρου, από **1/4/1990 - 31/7/1990**.

Δ . ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. Διδασκαλία μαθημάτων στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Υδατοκαλλιέργειες - Παθολογικά προβλήματα υδρόβιων εκτρεφόμενων οργανισμών» που διοργανώνεται από το Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με το Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (ΦΕΚ επανίδρυσης 5009/Β/2019). Στα πλαίσια του 6^{ου} κύκλου (**έναρξη τον Οκτώβριο 2020**) παραδόθηκαν διαλέξεις συνολικού χρόνου 6 ωρών στα ακόλουθα αντικείμενα:

- α) «Εκκολαπτήρια και συστήματα εκτροφής στα εσωτερικά νερά» (6 ώρες διάλεξη)
2. Διδασκαλία μαθημάτων στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Υδατοκαλλιέργειες - Παθολογικά προβλήματα υδρόβιων εκτρεφόμενων οργανισμών» που διοργανώνεται από το Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε σύμπραξη με το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου (ΦΕΚ τροποποίησης 2733/13-10-2014).
- Στα πλαίσια του 5^{ου} κύκλου (**έναρξη τον Απρίλιο 2015**) παραδόθηκαν διαλέξεις συνολικού χρόνου 12 ωρών στα ακόλουθα αντικείμενα:
- α) «Εκκολαπτήρια και συστήματα εκτροφής στα εσωτερικά νερά» (4 ώρες διάλεξη)
- β) «Η τεχνητή αναπαραγωγή των ψαριών» (2 ώρες διάλεξη)
- γ) «Αναπαραγωγή σολομοειδών» (3 ώρες διάλεξη)
- δ) «Ενυδρεία & Ενυδρειολογία. Σχεδιασμός και λειτουργία ενυδρείων» (3 ώρες διάλεξη)
3. Εργαστηριακός συνεργάτης **από το Μάρτιο του 2008 έως και το Σεπτέμβριο του 2014** στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Υδατοκαλλιέργειες - Παθολογικά προβλήματα υδρόβιων εκτρεφόμενων οργανισμών» που διοργανώνεται από το Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε σύμπραξη με το Τμήμα Ιχθυοκομίας-Αλιείας του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου (Παρ/μα Ηγουμενίτσας) (αριθ. έγκρισης: 56405/B7/13-10-2005, ΦΕΚ 1479/27-10-2005).
- Στα πλαίσια του 2^{ου} κύκλου (έναρξη τον Μάρτιο 2008) παραδόθηκαν διαλέξεις συνολικού χρόνου 4 ωρών στα ακόλουθα αντικείμενα:
- α) «Εκτροφή γατόψαρου» (3 ώρες διάλεξη)
- β) «Δελφινοθεραπεία» (1 ώρα διάλεξη)
- Στα πλαίσια του 3^{ου} κύκλου (έναρξη τον Φεβρουάριο 2010) παραδόθηκαν διαλέξεις συνολικού χρόνου 5 ωρών στα ακόλουθα αντικείμενα:
- α) «Αναπαραγωγή Σολομοειδών» (5 ώρες εργαστήριο)
- Στα πλαίσια του 4^{ου} κύκλου (έναρξη τον Οκτώβριο 2012) παραδόθηκαν διαλέξεις συνολικού χρόνου 9 ωρών στα ακόλουθα αντικείμενα:
- α) «Εκκολαπτήρια και συστήματα εκτροφής στα εσωτερικά νερά» (3 ώρες διάλεξη)
- β) «Αναπαραγωγή Σολομοειδών» (3 ώρες διάλεξη)
- γ) «Δελφινοθεραπεία» (3 ώρες διάλεξη)
4. Επιστημονικός και Εργαστηριακός συνεργάτης του Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ (στα πλαίσια των καθηκόντων ως Ε.Τ.Ε.Π. και ως Ε.ΔΙ.Π.), στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων (κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής) της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, **από τον Σεπτέμβριο 2013 έως σήμερα**, στα παρακάτω μαθήματα:

ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Εργαστήριο)
ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ (Εργαστήριο)
ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ (Εργαστήριο)
ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (Διαλέξεις και Εργαστήριο)
ΓΕΝΕΤΙΚΗ (Εργαστήριο)
ΓΕΝΙΚΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ (Εργαστήριο)
ΔΙΑΧ/Η ΑΠΟΒΛΗΤ. ΚΤ. ΕΚΜ. & ΠΡΟΣΤΑΣ. ΠΕΡ/ΝΤΟΣ (Διαλέξεις και Εργαστήριο)

5. Εργαστηριακός συνεργάτης του Τ.Ε.Ι ΗΠΕΙΡΟΥ, στο Τμήμα Ιχθυοκομίας - Αλιείας της Σχολής Τεχνολόγων Γεωπονίας, **από Σεπτέμβριο 1996 έως και Φεβρουάριο 2012**, στα παρακάτω μαθήματα:

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ Ι
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΧΘΥΩΝ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
ΑΡΧΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΧΘΥΔΙΩΝ ΕΙΔΩΝ ΓΛΥΚΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΕΚΤΡΟΦΕΣ ΙΧΘΥΩΝ ΓΛΥΚΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ Ι
ΕΝΥΔΡΕΙΑ & ΜΟΥΣΕΙΑΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ
ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΙΙ
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

6. Εισηγήτρια σε εκπαιδευτικό πρόγραμμα με θέμα «AQUACULTURE – QUALITY ASSURANCE TECHNIQUES IN THE PRODUCTION OF FISHERIES PRODUCTS – BUSINESS CONTACTS WITH GREEK ENTREPRENEURS» του Εκπαιδευτικού κέντρου της Εθνικής Τράπεζας της Ελλάδος Α.Ε. Το πρόγραμμα πραγματοποιήθηκε μεταξύ 22/5 – 8/6/2007 σε εκπαιδευόμενους από την Ακτή του Ελεφαντοστού.
7. Εισηγήτρια σε εκπαιδευτικό πρόγραμμα με θέμα «MODERN TECHNIQUES IN AQUACULTURE» του Εκπαιδευτικού κέντρου της Εθνικής Τράπεζας της Ελλάδος Α.Ε. Το πρόγραμμα πραγματοποιήθηκε μεταξύ 28/3 – 8/4/2005 σε εκπαιδευόμενους από την Ακτή του Ελεφαντοστού.
8. Επιστημονικός και εργαστηριακός συνεργάτης στο Τμήμα Εφαρμοσμένης Αγρο-οικολογίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, όπου το Εργαστήριο Υδατοκαλλιέργειών και Εσωτερικών

Υδάτων του Τμήματος Ιχθυοκομίας - Αλιείας είχε την ευθύνη του μαθήματος των Υδατοκαλλιεργειών.

9. Εισηγήτρια στα θέματα:

Μορφές και συστήματα Υδατοκαλλιέργειας

Συστήματα εκτροφής Πεστροφοκαλλιέργειας

Διατροφή ψαριών

στο σεμινάριο εκπαίδευσης "**ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ**", τον **Φεβρουάριο 1994**, που οργάνωσε η Διεύθυνση Γεωργίας Νομού Ιωαννίνων στο ΚΕ.Γ.Ε. Ιωαννίνων.

E. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΑ ΥΠΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

1. Konstantinidis, E., Perdikaris, C., Gouva, E., Nathanalides, C., Bartzanas, T., Anestis, V., Ribaj, S., Tzora, A., & Skoufos, I. (2020). **Assessing Environmental Impacts of Sea Bass Cage Farms in Greece and Albania Using Life Cycle Assessment**. *International Journal of Environmental Research*, 2020,1-12.
2. Gouva, E., Nathanailides, C., Skoufos, I., Paschos, I., Athanassopoulou, F., & Pappas, I. S. (2020). **Comparative study of the effects of heavy metals on embryonic development of zebrafish**. *Aquaculture Research*, 2020(51):3255–3267.
3. Gouva E., Nathanailides C., Paschos I., Athanassopoulou F., & Pappas I. S. (2020). **Reduced metabolic rate and increased Heartbeat as early signs of sub-lethal Copper toxicity in developing Zebrafish**, *Asian Journal of Agriculture and Biology*, 2020,8(2), 119-128.
4. Gouva E., Nathanailides C., Paschos I., Athanassopoulou F., & Pappas I. S. (2020). **Acute and sub-lethal toxicity of aluminum on developing zebrafish embryos**, Book series: Environmental Science and Engineering, Editions Springer, 2020.
5. Imsiridou, A., Papapetrou, M., Tilikidis, A., Loukovitis, D., Minos, G., Gouva, E., Chatzopoulos A., Skoufos, I., & Paschos, I. (2019). **Can the Population Structure of Three Greek Marine Species (*Sardina pilchardus*, *Penaeus kerathurus*, *Mullus barbatus*) Become a Tool for their Future Characterization as PGI Products?** *J Nutr Food Lipid Sci*, 2019(1), 54-83.
6. Perdikaris C., Konstantinidis E., Gouva E., Ergolavou A., Klaoudatos D., Nathanailides C., Paschos I. (2016). **Occurrence of the Invasive Crab Species**

Callinectes sapidus Rathbun, 1896 in NW Greece. *Walailak Journal of Science and Technology* vol 13(7): 503-510.

7. Perdikaris C., Konstantinidis E., Gouva E., Ergolavou A., Paschos I. **The occurrence of blue crab *Callinectes sapidus* Rathbun, 1896 in the Ionian coasts of Greece.** Submitted to *Acta Adriatica* **IF: 0.356 (2012)**, ISI-WoS (SCIEx.).
8. Thessalou-Legaki, M., Aydogan, Ö., Bekas, P., Bilge, G., Boyaci, Y.Ö., Brunelli, E., Circosta, V., Crocetta, F., Durucan, F., Erdem, M., Ergolavou, A., Filiz, H., Fois, F., Gouva, E., Kapiris, K., Katsanevakis, S., Kljajić, Z., Konstantinidis, E., Konstantinou, G., Koutsogiannopoulos, D., Lamon, S., Mačić, V., Mazzette, R., Meloni, D., Mureddu, A., Paschos, I., Perdikaris, C., Piras, F., Poursanidis, D., Ramos-Esplá, A.A., Rosso, A., Sordino, P., Sperone, E., Sterioti, A., Taşkin, E., Toscano, F., Tripepi, S., Tsiakkiros L. & Zenetos, A. (2012). **New Mediterranean Biodiversity Records (December 2012)**, *Mediterranean Marine Science*, 13(2): 312-327. **IF: 1.574 (2012)**, ISI-WoS (SCIEx.) (**3 αναφορές**)
9. Simeonidou, M., Paschos, I., Gouva, E., Kolygas, M., & Perdikaris, C. (2012). **Performance of a small-scale modular aquaponic system.** *AAFL Bioflux*, 5(4), 182-188.
10. Perdikaris, C., Ergolavou, A., Gouva, E., Nathanailides, C., Chantzaropoulos, A., & Paschos, I. (2012). ***Carassius gibelio* in Greece: the dominant naturalised invader of freshwaters.** *Reviews in Fish Biology and Fisheries*, 22(1): 17-27. (DOI: 10.1007/s11160-011-9216-8). **IF: 2.270 (2012)**, ISI-WoS (SCI & SCIEx.) (**9 αναφορές**)
11. Kipouros, K., Paschos, I., Gouva, E., Ergolavou, A, & Perdikaris, C. (2011) **Masculinization of the ornamental Siamese fighting fish with oral hormonal administration.** *ScienceAsia* 37(3): 277-280. (DOI: 10.2306/scienceasia1513-1874.2011.37.277). **IF: 0.344 (2011)**, ISI-WoS (SCIEx.) (**2 αναφορές**)
12. Perdikaris, C., Nathanailides, C., Gouva, E., Gabriel, U.U., Bitchava, K., Athanasopoulou, F., Paschou, A., & Paschos, I. (2010). **Size-relative effectiveness of Clove Oil as an anaesthetic for rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum, 1792) and goldfish (*Carassius auratus* Linnaeus, 1758).** *Acta Veterinaria Brno*, 79(3): 481-490. **IF: 0.534 (2010)**, ISI-WoS (SCIEx.)
13. Perdikaris, C., Gouva, E., & Paschos, I. (2010). **Alien fish and crayfish species in the Hellenic freshwaters and aquaculture.** *Reviews in Aquaculture*, 2(3): 111-120. **IF: 3.462 (2010)**, ISI-WoS (SCIEx.)

14. Perdikaris, C., Gouva, E., Paschos, I. (2010). **Status and development prospects for indigenous freshwater finfish and crayfish farming in Greece.** *Reviews in Aquaculture* 2(4): 171-180. **IF: 3.462 (2010)**, ISI-WoS (SCIEx.)
15. Perdikaris, C., Paschos, I., Gouva, E., Giakoumi, S., Pappas, E. & Kalogianni E. (2010). **Rapid population collapse of the critically endangered *Valencia letourneuxi* in Kalamas basin of Northwest Greece.** *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation*, 3(2): 69-75.
16. Gouva, E., Ergolavou, A., Paschos, I., Perdikaris, C., Nathanailides, C., Damigou, N. & Athanasopoulou, F. (2009). **Dolphin therapy.** *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 60(2): 154-160. **IF: 0.273 (2012)**, ISI-WoS (SCIEx.)
17. Paschos, I., Perdikaris, C., Gouva, E. & Nathanailides, C. (2008). **Sturgeons in Greece: A review.** *Journal of Applied Ichthyology*, 24: 131-137. **IF: 1.121 (2009)**, ISI-WoS (SCI & SCIEx.)
18. Perdikaris, C., Levavi-Sivan, B., Chantzaropoulos, A., Nathanailides, C., Gouva, E. & Paschos, I. (2007). **Pituitary collection from gibel carp *Carassius gibelio* (Bloch 1783) in Lake Pamvotis (NW Greece) and prospects for future use in carp reproduction.** *Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh*, 59(3): 162-167. **IF: 0.467 (2008)**, ISI-WoS (SCI & SCIEx.)
19. Emiroglu, O., Bayramoglu, G., Ozturk, D., Yaylaci, O. K., Bostanci, D., Polat, N., ... & Flajshans, M. (2007). **Erythrocyte sizes of *Carassius gibelio* species in porsuk dam lake (Eskisehir).** *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*, 6(6), 117-152.
20. Perdikaris, C., Nathanailides, C., Gouva, E., Karipoglou, C. & Paschos, I. (2005). **Collapse of Epirus minnow, *Phoxinellus epiroticus* (Steindachner, 1895) fisheries in lake Pamvotis, Greece.** *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 16(4): 371-374. **IF: 0.730 (2007)**, ISI-WoS (SCIEx.)
21. Paschos, I., Nathanailides, C., Tsoumani, M., Perdikaris, C., Gouva, E. & Leonardos, I. (2004). **Intra and inter-specific mating options for gynogenetic reproduction of *Carassius gibelio* (Bloch, 1783) in Lake Pamvotis (NW Greece).** *Belgian Journal of Zoology*, 134(1): 55-60. **IF: 0,537 (2005)**, ISI-WoS (SCI & SCIEx.)

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΑ

1. Giannenas I., Skoufos I., Patsias A., Tsiouris V., Tsiokas E., Gouva E., Bonos E. & A. Tzora (2020). **Effects of water supplementation with oregano essential oil or a mixture of organic acids and cinnamaldehyde on growth performance, chemical composition lipid oxidative stability and microbiological status of**

- chicken meat.** 9th International Conference on Information & Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment September 24-27, 2020, Thessaloniki, Greece.
2. Γκούβα Ε., Ναθαναηλίδης Κ., Πάσχος Ι., Αθανασοπούλου Φ. & Ι. Σ. Παππάς (2019). **Υπό-θανατηφόρες και θανατηφόρες επιδράσεις του χαλκού σε αναπτυσσόμενα έμβρυα zebrafish.** Πρακτικά 41ου Επιστημονικού Συνεδρίου Ε.Ε.Β.Ε., Κατερίνη, 9-11 Μαΐου 2019, σελ. 81.
 3. Παπαπέτρου Μ., Ιμσιρίδου Α., Τηλικίδης Α., Λουκοβίτης Δ., Μίνος Γ., Γκούβα Ε., Χατζόπουλος Α., Σκούφος Ι. & Ι. Πάσχος (2019). **Χρήση της πληθυσμιακής δομής τριών Ελληνικών ειδών (*Sardina pilchardus*, *Penaeus kerathurus*, *Mullus barbatus*) ως εργαλείο για τον μελλοντικό χαρακτηρισμό τους ως προϊόντα ΠΓΕ.** Πρακτικά 7ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Θεσσαλονίκη, 1 Φεβρουαρίου 2019, σελ. 159-160.
 4. Ferentis A., Loukonitis D., Gouva E., Chatzopoulos A., Skoufos I., Paschos I., Minos G., Imsiridou A. (2017). **Determination of Protected Geographical Indication (PGI) Greek marine products with DNA methodologies.** 6th International Congress on Food Technology, 18-19/3/2017, Athens.
 5. Περδικάρης Κ., Κωνσταντινίδης Ε., Γκούβα Ε., Εργολάβου Α. Ναθαναηλίδης Κ., Πάσχος Ι. (2015). **Η παρουσία του *Callinectes sapidus* Rathbun, 1896 στις ακτές του Ιονίου.** Πρακτικά 11^{ου} Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Μυτιλήνη 13-17/5/2015, σελ. 613-616.
 6. Δούκα, Σ., Πάσχος, Ι., Χατζαρόπουλος, Α., Γκούβα, Ε., Εργολάβου, Α., Περδικάρης, Κ. & Ε. Βαρδάκα (2013). **Εν δυνάμει τοξικά κυανοβακτήρια στη Λίμνη Παμβώτιδα.** Πρακτικά 15^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων, Θεσσαλονίκη 10-13/10/2013, σελ. 239-242.
 7. Πάσχος Ι., Περδικάρης Κ., Γκούβα Ε., Γιακουμή Σ., Παππάς Ε. & Ε. Καλογιάννη (2010). **Ραγδαία πληθυσμιακή κατάρρευση του κρίσιμα απειλούμενου είδους *Valencia letourneuxi* (Sauvage 1880) στο σύστημα του Ποταμού Καλαμά.** Πρακτικά 14^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων, Πειραιάς 6-9/5/2010, σελ. 247-250.
 8. Γκούβα Ε., Εργολάβου Α., Πάσχος Ι., Περδικάρης Κ., Ναθαναηλίδης Κ., Δαμίγου Β.-Ν. & Φ. Αθανασοπούλου (2009). **Η δελφινοθεραπεία.** Πρακτικά 11^{ου} Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου, Αθήνα 19-22/3/2009, σελ. 406-407.
 9. Γκούβα, Ε., Μπιτχαβά, Κ., Αθανασοπούλου, Φ. (2008). **Νεοπλασίες Υδροβίων Οργανισμών.** 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων. Υγιεινής – Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης και Προστασίας του Καταναλωτή. Αθήνα 14-16/03/2008 σελ.

10. Τσουμάνη, Μ., Χαντζαρόπουλος, Α., Περδικάρης, Κ., Γκούβα, Ε., Στράντζαλη, Α., Πάσχος, Ι. & Κ. Ναθαναηλίδης (2007). **Πρωτόκολλο με τις ελάχιστες τεχνικές προδιαγραφές για την πρώτη παραγωγή φυλετικά ανεστραμμένων ΧΧ αρσενικών ατόμων ιριδιζουσας πέστροφας, *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792), στην Ελλάδα και η κρυοδιατήρηση σπέρματός τους για την ολο-θηλυκή εκτροφή.** 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Μυτιλήνη 27-30/09-2007, σελ. 379-382.
11. Περδικάρης, Κ., Vivani-Sivan, Β., Ναθαναηλίδης, Κ., Γκούβα, Ε., Χατζαρόπουλος, Α. & Ι. Πάσχος (2005). **Συλλογή υποφύσεων από πεταλούδες (*Carassius gibelio* Bloch 1783) στη Λίμνη Παμβώτιδα και προοπτικές χρήσης τους στην τεχνητή αναπαραγωγή των κυπρινοειδών.** 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Δράμα 13-16/10-2005, σελ. 378-381.
12. Περδικάρης, Κ., Ναθαναηλίδης, Κ., Γκούβα, Ε., Πάσχου, Α., Λένας, Δ. & Ι. Πάσχος (2005). **Η χρήση του γαριφαλέλαιου ως αναισθητικό στην ιριδιζουσα πέστροφα (*Oncorhynchus mykiss*, Walbaum) και στο χρυσόψαρο (*Carassius carassius*, Linnaeus).** 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Δράμα 13-16/10-2005, σελ. 459-463.
13. Ναθαναηλίδης, Κ., Πάσχος, Ι., Τσουμάνη, Μ., Περδικάρης, Κ., Γκούβα Ε., Εργολάβου, Α. & Α. Καπαρελιώτης (2005). **Η αρνητική επίδραση της χαμηλής θερμοκρασίας στην εκτροφή του λαβρακιού (*Dicentrarchus labrax* L.) κατά τη χειμερινή περίοδο σε εύτροφα χωμάτινα υδροστάσια με γλυκό νερό.** 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Δράμα 13-16/10-2005, σελ. 296-299.
14. Ναθαναηλίδης, Κ., Περδικάρης, Κ., Γκούβα, Ε. & Ι. Πάσχος (2003). **Ρυθμός σωματικής αύξησης της πεταλούδας (*Carrasius gibelio*) σε συνθήκες υψηλής συγκέντρωσης αμμωνίας.** 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Πρέβεζα 10-13/4/2003, σελ. 127-130.
15. Περδικάρης, Κ., Ναθαναηλίδης, Κ., Γκούβα, Ε., Καρίπογλου, Κ., Λεονάρδος, Ι. & Ι. Πάσχος (2003). **Κατάρρευση του πληθυσμού της τσίμας στη λίμνη Παμβώτιδα** 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Πρέβεζα 10-13/4/2003, σελ. 269-272.
16. Πάσχος, Ι., Ναθαναηλίδης, Κ., Σαμαρά, Α., Γκούβα Ε. & Μ. Τσουμάνη (2001). **Αναπαραγωγική συμπεριφορά, ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και προβλήματα περιορισμού και ελέγχου του πληθυσμού της πεταλούδας (*Carassius auratus gibelio*) στην Παμβώτιδα.** 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Χανιά 18-20/10/2001, σελ.

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (POSTERS) ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΑ

1. Imsiridou A., Papapetrou M., Alexandros T., Loukovitis D., Minos G., Gouva E., Chatzopoulos A., Skoufos I., Paschos I., (2018). **Population structure of three Greek marine species (*Sardina pilchardus*, *Penaeus kerathurus*, *Mullus barbatus*) as a tool for their future PGI definition.** 5th Food Integrity Conference, 14-15 November 2018, Nantes France, p 217-218.
2. Perdikaris C., Gouva E., Chantzaropoulos A., Chatzopoulos A., Skoufos I., Paschos I. (2015). **Aquaculture in a protected gulf: The case of Amvrakikos (Greece).** 5th International Conference on Sustainable Animal Agricultural for Developing Countries (SAADC 2015), 27-30 October, Pattaya, Thailand, p.1-3.
3. Perdikaris, C., Gouva, E. & I. Paschos (2010). **Indigenous freshwater fish and crayfish farming in Greece: current status and future prospects.** Global Conference on Aquaculture 2010. Farming the Waters for People and Food, 22-25/9/2010, Phuket, Thailand, p. 127.
4. Paschos, I., Perdikaris, C., Gouva, E. & A. Ergolavou (2010). **Historical presence of wild stocks and recent development of sturgeon farming in Greece: a brief review.** Global Conference on Aquaculture 2010. Farming the Waters for People and Food, 22-25/9/2010, Phuket, Thailand, p. 126.
5. Kipouros, K., Paschos, I., Gouva, E., Ergolavou, A. & C. Perdikaris (2010). **Sex reversal in Siamese fighting fish (*Betta splendens*, Regan 1910).** Global Conference on Aquaculture 2010. Farming the Waters for People and Food, 22-25/9/2010, Phuket, Thailand, p. 229.
6. Filou, V., Tsabalas, G., Gouva, E., Perdikaris, C. & I. Paschos (2010). **The possibility of tropical fish farming in Greece: the case of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus* L.).** Global Conference on Aquaculture 2010. Farming the Waters for People and Food, 22-25/9/2010, Phuket, Thailand, p. 119.
7. Tsoumani, M., Chantzaropoulos, A., Gouva, E., Perdikaris, C., Strantzali, A., Paschos, I., & C. Nathanailides (2008). **Sexual reversal of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*, Walbaum 1792) in Greece.** Aquaculture Europe 2008. Short Communications: Resource Management, natural, human and material resources for the sustainable development of aquaculture. Krakow, Poland 15-18 September, 2008, pp. 646-647.
8. Perdikaris, C., Ergolavou, A., Gouva, E., Nathanailides, C., & I. Paschos (2007) **Population dynamics of noble crayfish *Astacus astacus*, (Linnaeus 1758) in river Kalamas (NW Greece).** Pesca 2007, Centro de Investigaciones Pesqueras, Habana, 5-9 March, 2007, pp. 16-17.
9. Chantzaropoulos, A., Nathanailides, C., Tsoumani, M., Gouva, E., Perdikaris, C., & I. Paschos. (2007). **A protocol with minimum technical requirements for the first production of sex reversed xx male rainbow trout *Oncorhynchus***

mykiss L. in Greece and their sperm cryopreservation for all-female culture. Pesca 2007, Centro de Investigaciones Pesqueras, Habana, 5-9 March, 2007, pp. 15-16.

10. Perdikaris, C., Vivani-Sivan, B., Chantzaropoulos, A., Nathanailides, C., Gouva, E. & I. Paschos (2007). **Pituitary collection from gibel carps *Carassius gibelio* in Lake Pamvotis (NW Greece): cLH levels and selection of appropriate donor fish.** AQUA 2006, Florence, 9-13 May 2006 (πρακτικά σε ηλεκτρονική μορφή).

ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΚΡΙΤΕΣ

1. Πάσχος Ιωάννης, Ναθαναηλίδης Κοσμάς, Γκούβα Ευαγγελία, 2002. **Είναι δυνατή η παραγωγή χαβιαριού από εκτρεφόμενα στουργιόνια;** Αλιευτικά Νέα, τεύχος Μαρτίου 2002.

ΣΤ. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ - ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

A. ΒΙΒΛΙΑ

1. Γκούβα Ε., Πάσχος Ι., Γκούβα Μ., 2010. **Οι Ιχθύες ως Σύμβολο και Τεχνούργημα – Απόπειρες Ερμηνείας**, Εκδόσεις Ίνδικτος, σελ. 316.
2. **Συνομιλίες με το πιο Σιωπηλό Πλάσμα του Κόσμου - 72 Βιωματικές Ιστορίες Γραμμένες από Ιχθυολόγους (Συλλογικό)**, Επιμέλεια Γιάννης Πάσχος. Εκδόσεις ATHENS VOICE, Φεβρουάριος 2019.

B. ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με θέμα «Τοξικοπαθολογικές αλλοιώσεις ως δείκτες τοξίκωσης ψαριών από βαρέα μέταλλα και η επίδρασή τους κατά την εκκόλαψη και οργανογένεση των εμβρύων», 2020, σελ.272.
2. Εκπόνηση Μεταπτυχιακής Διπλωματικής, με θέμα: **Οι ιχθύες ως σύμβολο και τεχνούργημα: απόπειρες ερμηνείας.** Μ.Π.Σ. 'Υδατοκαλλιέργειες-Παθολογικά Προβλήματα Υδρόβιων Εκτρεφόμενων Οργανισμών' του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε σύμπραξη με το Τμήμα Ιχθυοκομίας-Αλιείας του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, 2008, σελ. 346.
3. Εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας στον Ιχθυογεννητικό Σταθμό Λούρου με θέμα: **Η επίδραση της φωτοπεριόδου στην γεννητική ωριμότητα της ιριδίζουσας πέστροφας**, 1989, σελίδες 85.

Z. ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΗΜΕΡΙΔΕΣ

1. Συμμετοχή στο 41^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ε.Β.Ε., που πραγματοποιήθηκε στην Κατερίνη από **9/5/2019 – 11/5/2019**.
2. Συμμετοχή στο 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων που πραγματοποιήθηκε στην Καβάλα από **6/10/2016 – 9/10/2016** με θέμα **“Υδάτινα οικοσυστήματα: Ορθολογική Διαχείριση – Οικονομική Ανάπτυξη”**.
3. Συμμετοχή στην ημερίδα που πραγματοποιήθηκε στην Άρτα στις **30/10/2015** με θέμα **«Αποτίμηση τεχνικών και τεχνολογιών για τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των πτηνοτροφείων Κωδικός Έργου: 11 ΣΥΝ_3_47» “Πράσινο Κοτόπουλο-Green Poultry”** στα πλαίσια του Επιχειρησιακού προγράμματος: «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» του ΕΣΠΑ 2007-2013.
4. Συμμετοχή στην ημερίδα που πραγματοποιήθηκε στην Άρτα στις **24/10/2015** με θέμα **«Διερεύνηση της αειφορικής παραγωγής χοιρινού κρέατος με λειτουργικές ιδιότητες χρησιμοποιώντας τοπικούς φυσικούς πόρους και μειώνοντας το περιβαλλοντικό αποτύπωμα Κωδικός Έργου: 12CHN91»** στα πλαίσια του Επιχειρησιακού προγράμματος: «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα», ΕΣΠΑ 2007-2013.
5. Συμμετοχή στην ημερίδα που πραγματοποιήθηκε στην Άρτα στις **28/11/2014** με θέμα **“Νέες Απειλές Εντομολογικών Εχθρών στη Χώρα μας: Αλλόχθονα χωροκατακτητικά έντομα και η διαχείρισή τους με τη μέθοδο της Κλασικής Βιολογικής Καταπολέμησης”** που διοργανώθηκε από το Τ.Ε.Ι. Ηπείρου.
6. Συμμετοχή στο 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη από **10/10/2013 – 13/10/2013** με θέμα **“Υδάτινα οικοσυστήματα: χρήσεις, επιπτώσεις και διαχείριση”**.
7. Συμμετοχή στο 5th International Conference and Technical and technological exhibition με θέμα **«Aquaculture and Fishery»** που πραγματοποιήθηκε στο Βελιγράδι από **1/06/2011 έως 3/06/2011**.
8. Συμμετοχή στην ημερίδα που πραγματοποιήθηκε στην Ηγουμενίτσα στις **24/05/2011** με θέμα **“Χωροταξικός Σχεδιασμός Ιχθυοκαλλιεργειών & Αειφόρος Ανάπτυξη”** που διοργανώθηκε από το Επιμελητήριο Θεσπρωτίας.
9. Συμμετοχή στο Global Conference on Aquaculture 2010 που πραγματοποιήθηκε στο Phuket της Ταϊλάνδης από **22/09/2010 έως 25/09/2010** με θέμα **«Farming the Waters for People and Food»**.
10. Συμμετοχή στο 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων που πραγματοποιήθηκε στον Πειραιά από **6/05/2010 – 9/05/2010** με θέμα **“Αλιεία –Υδατοκαλλιέργειες Μια πολυδιάστατη προσέγγιση”**.

11. Συμμετοχή στην ημερίδα που πραγματοποιήθηκε στην Ηγουμενίτσα στις **03/06/2008** με θέμα **“Αποτελέσματα της υλοποίησης του προγράμματος ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ στα τμήματα του παραρτήματος Ηγουμενίτσας του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου”** στα πλαίσια της υλοποίησης του έργου «ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου» που συγχρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση - Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και από Εθνικούς Πόρους – ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ.
12. Συμμετοχή στο 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων που πραγματοποιήθηκε στη Μυτιλήνη από **27/09/2007 – 30/09/2007** με θέμα **“Υδάτινοι Βιολογικοί Πόροι & Οικοσυστήματα. Διαχείριση – Αξιοποίηση - Προστασία”**.
13. Συμμετοχή στο 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων που πραγματοποιήθηκε στη Δράμα από **13/10/2005 – 16/10/2005** με θέμα **“Ελλάδα 2005, Υδατοκαλλιέργειες – Αλιεία – Υδάτινο Περιβάλλον”**.
14. Συμμετοχή στο 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων που πραγματοποιήθηκε στην Πρέβεζα από **10/04/2003 – 13/04/2003** με θέμα **“Οι εξελίξεις και η αξιοποίηση της Επιστήμης και της Τεχνολογίας στους τομείς Αλιείας, Υδατοκαλλιέργειας & Διαχείρισης Υδάτινων Πόρων”**.
15. Συμμετοχή στην ημερίδα **“FORUM ΝΕΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ, εφαρμοσμένη έρευνα στο χώρο των Εντατικών και Εκτατικών Υδατοκαλλιεργειών”** που πραγματοποιήθηκε στο συνεδριακό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών στις **19/02/2003**. Την ημερίδα διοργάνωσαν το Πανεπιστήμιο Πατρών (Τμήμα Βιολογίας), το Ιχθυοκαλλιεργητικό Κέντρο Αχελώου (ΙΧΘΥΚΑ Α.Ε.) και η Υπηρεσία Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος “Αλιεία” - Υπ. Γεωργίας.

Η. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

1. Πρόγραμμα εκπαίδευσης **«Καρδιοπνευμονική Αναζωογόνηση με Αυτόματο Εξωτερικό Απινιδωτή»**, στις **5/12/2016** από την Ελληνική Εταιρεία Επείγουσας Προνοσοκομειακής Φροντίδας.
2. Παρακολούθηση σεμιναρίου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, του Τμήματος Κτηνιατρικής που πραγματοποιήθηκε στην Καρδίτσα με θέμα **"G.I.S. - Fish"**, στις 24 Ιανουαρίου 2009.
3. Παρακολούθηση προγράμματος εκπαίδευσης του Υπ. Γεωργίας που πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του Κοινοτικού Προγράμματος **"Ανθρώπινοι Πόροι - Συνεχιζόμενη κατάρτιση αγροτών"**, στο Πειραματικό Κυπρινοτροφείο - Χελοτροφείο Άρτας, από **21/10/1999 - 29/11/1999**, διάρκειας 162 ωρών, με θέμα **"Υδατοκαλλιέργειες"**.
4. Παρακολούθηση προγράμματος εκπαίδευσης του Υπ. Γεωργίας που πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του Κοινοτικού Προγράμματος **"Ανθρώπινοι Πόροι - Συνεχιζόμενη κατάρτιση αγροτών"**, στο Πειραματικό Κυπρινοτροφείο - Χελοτροφείο Άρτας, από **11/11/1998 - 15/12/1998**, διάρκειας 180 ωρών, με θέμα **"Υδατοκαλλιέργειες"**.

5. Παρακολούθηση προγράμματος εκπαίδευσης του Υπ. Γεωργίας που πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του Κοινοτικού Προγράμματος **"Ανθρώπινοι Πόροι - Συνεχιζόμενη κατάρτιση αγροτών"**, στο Πειραματικό Κυπρινοτροφείο - Χελोटροφείο Άρτας, από **10/11/1997 - 11/12/1997**, διάρκειας 144 ωρών, με θέμα **"Υδατοκαλλιέργειες"**.
6. Παρακολούθηση προγράμματος εκπαίδευσης του Υπ. Γεωργίας, που πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του Κοινοτικού Προγράμματος **"Ανθρώπινοι Πόροι - Συνεχιζόμενη κατάρτιση αγροτών"** στον Ιχθυογεννητικό Σταθμό Ιωαννίνων, από **4/7/1996 - 8/8/1996**, διάρκειας 180 ωρών, με θέμα **"Υδατοκαλλιέργειες"**.
7. Παρακολούθηση επιμορφωτικού σεμιναρίου **"ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ"** που διοργάνωσε ο Ιχθυογεννητικός Σταθμός Λούρου και πραγματοποιήθηκε στο ΚΕ.Γ.Ε Ιωαννίνων από **9/11/1993 - 13/12/1993**.
8. Παρακολούθηση προγράμματος επαγγελματικής κατάρτισης **"Γραφικών Τεχνών"** (Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές) συνολικής διάρκειας 280 ωρών, που διοργάνωσε η Δημοτική Επιχείρηση Ανάπτυξης Δήμου Αρταίων σε συνεργασία με το Ε.Κ.Τ. Το πρόγραμμα περιείχε θεωρητική κατάρτιση και πρακτική άσκηση διάρκειας από **14/9/1992 - 30/11/1992**.
9. Παρακολούθηση μαθημάτων εκπαίδευσης σε θέματα **"ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ"** που διοργάνωσε ο Ιχθυογεννητικός Σταθμός Λούρου από **14/10/1991 - 18/11/1991**.
10. Παρακολούθηση επιμορφωτικού σεμιναρίου **"ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ"** που διοργάνωσε ο Δήμος Άρτας σε συνεργασία με την COMPUTER PRACTICA, από **23/9/1991 - 10/12/1991**.
11. Παρακολούθηση μαθημάτων εκπαίδευσης σε θέματα **"ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ"** που πραγματοποιήθηκαν στο ΚΕ.Γ.Ε. Ιωαννίνων υπό την επίβλεψη και οργάνωση του Ιχθυογεννητικού Σταθμού Λούρου από **12/11/1990 - 14/12/1990**.
12. Παρακολούθηση επιμορφωτικού σεμιναρίου **"ΑΛΙΕΙΑ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ"** που οργάνωσε το **ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ.** και πραγματοποιήθηκε στα Ιωάννινα από **8/10/1990 - 14/12/1990**.

Θ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

- Τεχνητή αναπαραγωγή Σολομοειδών και άλλων ειδών του κρύου νερού
- Τεχνητή αναπαραγωγή Κυπρινοειδών και άλλων ειδών του ζεστού νερού
- Τεχνικές διαχείρισης λεκανών γόνου Κυπρινοειδών και Σολομοειδών
- Τεχνικές διαχείρισης μονάδων ιχθυοκαλλιέργειας του γλυκού νερού
- Τεχνικές πρώτης διατροφής
- Τεχνικές διαχείρισης ελεγχόμενων συστημάτων εκτροφής
- Μέθοδοι εκτίμησης της γεννητικής ωριμότητας
- Παρασκευή συνθετικών σιτηρεσίων
- Τεχνικές καλλιέργειας φυτοπλαγκτού
- Τεχνικές καλλιέργειας Rotifer & Artemia
- Δειγματοληψίες και ποιοτική ανάλυση νερών των οικοσυστημάτων της ευρύτερης περιοχής του Ν. Ιωαννίνων

- Τεχνικές συστηματικής κατάταξης υδροβίων οργανισμών
- Τεχνικές μορφομετρίας
- Τεχνικό σχέδιο ειδικά για μονάδες υδατοκαλλιεργειών
- Χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή

Ι. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ

- Γκούβα Ε., 2014. Ιχθείς ως σύμβολο και τεχνούργημα. Ημερίδα με θέμα: «Οι Ιχθύες ως Σύμβολο και Τεχνούργημα». Ενυδρείο Καστοριάς “Οικουμενικός Πατριάρχης Βαρθολομαίος”. Καστοριά 20/09/2014.
- Γκούβα Ε., 2018. Ο Θεραπευτικός Ρόλος των Δελφινιών. Ημερίδα με θέμα: «Άνθρωποι και Ζώα: Απροσδόκητα Οφέλη». IVSA Thessaloniki, Αμφιθέατρο Τσιρογιάννης, Κτηνιατρική Σχολή Α.Π.Θ., 24/11/2018.

Κ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ

- Πρόεδρος του Επαγγελματικού Συλλόγου (Σ.Ε.ΤΕ.Π.) του Ειδικού Τεχνικού Προσωπικού του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου από 1/01/2010 έως σήμερα και ιδρυτικό μέλος από το 2005.
- Μέλος της Πανελλήνιας Ένωσης Πτυχιούχων Ιχθυολόγων Ανώτατης Εκπαίδευσης Δημοσίου (Π.Ε.Π.Ι.Α.Ε.Δ.).
- Μέλος της Πανελλήνιας Ένωσης Πτυχιούχων Τεχνολόγων Γεωπόνων (Π.Ε.Π.ΤΕ.Γ.).

Λ. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

- Για την εξαιρετική επίδοση στις υποχρεώσεις του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Υδατοκαλλιέργειες-Παθολογικά Προβλήματα Εκτρεφόμενων Υδροβίων Οργανισμών».