



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Δρ. Παρασκευή Εμμ. Μπέζα

Επίκουρος Καθηγήτρια

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

Κωστακιοί Άρτα, 47100

Τηλ.: 2681050206, 2681050274

Email: bmpeza@uoi.gr, bmpeza@teiep.gr

Α. ΣΠΟΥΔΕΣ

- 1992 Πτυχίο Χημείας Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, με βαθμό καλώς.
- 1996 Μεταπτυχιακός τίτλος εξειδίκευσης στη **Χημική Ωκεανογραφία**, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, με τίτλο διπλωματικής: «Προσδιορισμός θρεπτικών συστατικών στα νερά και στο ίζημα της λίμνης Βουλιαγμένης», με βαθμό άριστα.
- 2010 Διδάκτορας Αναλυτικής Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με τίτλο της διατριβής : «Ταυτόχρονος προσδιορισμός και μελέτη της αποδόμησης των αντιβιοτικών οξυτετρακυκλίνη, οξολινικό οξύ, τριμεθοπρίμη και σουλφαδιαζίνη σε επιφανειακά νερά», με βαθμό άριστα.

ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά

Άριστη γνώση Proficiency Michigan

Ιταλικά

Βασική γνώση

ΓΝΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Πτυχίο ECDL στη χρήση Internet και στο Microsoft Office,

Πιστοποίηση από το Coursera για το πρόγραμμα «Computer Networks»

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

- Παρακολούθηση θερινού σχολείου “*Physical Methods in Molecular and Heterogenous Catalysis*”, 18-25 September 2016, Wissenschafts Park Max Planck Institute for Chemical Energy Conversion.
- Παρακολούθηση προγράμματος με τίτλο «*Εκπαίδευση Εκπαιδευτών Ενηλίκων*» του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών διάρκειας 120 ωρών, από τις 06/03/2017 έως 26/04/2017. Το πρόγραμμα υλοποιήθηκε στο πλαίσιο της εκπαιδευτικής- ερευνητικής δράσης του Ιδρύματος με τίτλο «Υποστήριξη Ανάπτυξης Δεξιοτήτων και Πιστοποίησης Ανθρώπινου Δυναμικού Δια Βίου μάθησης» του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με κωδικό έρευνας 12728.
- Παρακολούθηση σεμιναρίου *Climate Justice* υπό την αιγίδα του The Center for United Nations Constitutional Research. Ζαγόρι Ήπειρος 17-20 Ιουλίου 2017.
- Εγγεγραμμένη στο Μητρώο Εκπαιδευτών του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών/ΕΛΚΕ με αριθμό μητρώου 1004.
- Πιστοποιημένος Εκπαιδευτής Ενηλίκων μη τυπικής Εκπαίδευσης με κωδικό πιστοποίησης ΕΒ 1424.

Β. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Ως επιστημονικός συνεργάτης με ελλιπή προσόντα και Μεταπτυχιακό στο ΤΕΙ Ηπείρου στο Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας, στα παρακάτω στα μαθήματα:
 1. Αναλυτική Χημεία (Διάλεξη 2 ώρες +εργαστήριο 9 ώρες) τα εαρινά εξάμηνα του Σπουδ. έτους 1996-1997,
 2. Αναλυτική Χημεία (Διάλεξη 2 ώρες +εργαστήριο 6 ώρες) του Σπουδ.1997-1998.

3. Χημική Ωκεανογραφία I (Διάλεξη 2 ώρες/εβδομάδα+ εργαστήριο 4 ώρες/εβδομάδα) τα Σπουδ. έτη 1997-1998, 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001.
 4. Χημική Ωκεανογραφία II (Διάλεξη+ εργαστήριο) το εαρινό εξάμηνο των Σπουδ. έτους 1997-1998, και τα Σπουδ. Έτη 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001.
- Ως επιστημονικός συνεργάτης με ελλιπή προσόντα και Μεταπτυχιακό στο ΤΕΙ Ηπείρου, στο Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας, στα παρακάτω στα μαθήματα:
 - 1.Ωκεανολογία (Διάλεξη 2 ώρες/εβδομάδα, + Ασκήσεις Πράξης 2 ώρες/εβδομάδα+ Εργαστήριο 6 ώρες/εβδομάδα) τα Σπουδ. έτη 2001-2002.
 - 2.Εργαστηριακές Τεχνικές (Διάλεξη 1 ώρα/εβδομάδα +Εργαστήριο 4 ώρες ανά εβδομάδα) το χειμερινό εξάμηνο του Σπουδ. έτους 2001-2002, Εργαστηριακές Τεχνικές (Διάλεξη 1 ώρα/εβδομάδα) το εαρινό εξάμηνο του Σπουδ. Έτους 2001-2002.
 - Ως εργαστηριακός συνεργάτης με πλήρη προσόντα αντίστοιχα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών (N 2916/2001) στο ΤΕΙ Ηπείρου στο Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας στα μαθήματα:
 1. Ωκεανολογία (Διάλεξη 2 ώρες/εβδομάδα, Ασκήσεις Πράξης 2 ώρες/εβδομάδα, Εργαστήριο 6 ώρες/εβδομάδα) τα Σπουδ. έτη 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006.
 2. ΧΗΜΕΙΑ II (Εργαστήριο 4 ώρες ανά εβδομάδα;) τα Σπουδ. έτος 2003-2004,
 3. Εργαστηριακές Τεχνικές στο Εργαστήριο 3 ώρες ανά εβδομάδα, το χειμερινό εξάμηνο του Σπουδ. έτος 2003-2004, και 5 ώρες/εβδομάδα το εαρινό εξάμηνο του Σπουδ. έτος 2003-2004, και 6 ώρες ανά εβδομάδα το Σπουδ. Έτος 2004-2005.
 4. Χημεία I (Ασκήσεις Πράξης 2 ώρες ανά εβδομάδα, Εργαστήριο 4 ώρες;) το χειμερινό εξάμηνο του Σπουδ. Έτος 2005-2006 (από 26/09/05 μέχρι 21/10/05).
 - Ανέλαβα υπηρεσία στο ΤΕΙ Ηπείρου από 21/10/2005 ως καθηγήτρια εφαρμογών με γνωστικό αντικείμενο την Χημική Ωκεανογραφία –Ωκεανολογία στο Τμήμα Ιχθυοκομίας-Αλιείας και έχω διδάξει τα ακόλουθα μαθήματα:
 1. Ωκεανολογία 2 ώρες/εβδομάδα Διάλεξη, Ασκήσεις Πράξης 2 ώρες/ εβδομάδα και Εργαστήριο 6 ώρες/εβδομάδα κατά τα Σπουδ. Έτη 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010
 2. Χημεία I (Γενική Ανόργανη Χημεία) 2 ώρες/ εβδομάδα άσκηση πράξης και Εργαστήριο, 4 ώρες/εβδομάδα κατά τα Σπουδ. Έτη 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009.

3. Χημεία ΙI Άσκηση Πράξης 1 ώρα/εβδομάδα και Εργαστήριο 2 ώρες/εβδομάδα κατά τα Σπουδ. Έτη 2007-2008, 2008-2009.
 4. Εργαστηριακές τεχνικές Εργαστήριο κατά τα Σπουδ. Έτη 2009-2010.
 5. Χημεία (με το αναθεωρημένο πρόγραμμα Σπουδών) Διάλεξη 2 ώρες/εβδομάδα και Εργαστήριο 2 ώρες/εβδομάδα κατά τα Σπουδ. Έτη 2010-2011, 2011-2012 και 2012-2013.
 6. Χημική Ωκεανογραφία, Διάλεξη 2 ώρες/εβδομάδα, Εργαστήριο 2 ώρες/εβδομάδα κατά το χειμερινό εξάμηνο των Σπουδ. Ετών 2010-2011 και 2011-2012.
 7. Φυσική και Γεωλογική Ωκεανογραφία Διάλεξη 2 ώρες/ εβδομάδα, Ασκήσεις πράξης 1 ώρα/εβδομάδα, Εργαστήριο 1 ώρες/ εβδομάδα κατά το εαρινό εξάμηνο των Σπουδ. ετών 2010-2011 και 2011-2012, 2012-2013
 8. Βιοκλιματολογία και Περιβάλλον, Διάλεξη 3 ώρες/ εβδομάδα κατά το χειμερινό εξάμηνο του Σπουδ. Έτους 2012-2013.
 9. Επιφανειακά νερά και Υδροφόρος Ορίζοντας, Διάλεξη 2 ώρες/εβδομάδα, Ασκήσεις πράξης 1ώρα/εβδομάδα και Εργαστήριο 2 ώρες/εβδομάδα για το εαρινό εξάμηνο των εξάμηνο των Σπουδ. ετών 2010-2011, 2011-2012.
 10. Οικο-τουριστική Αξιοποίηση της Παράκτιας ζώνης Διάλεξη 5 ώρες/εβδομάδα κατά το χειμερινό εξάμηνο του Σπουδ. Έτους 2011-2012.
 11. Βιοχημεία Εργαστήριο 2 ώρες/εβδομάδα το Σπουδ. Έτους 2010-2011.
 12. Υδάτινα Οικοσυστήματα και Διαχείριση Διάλεξη 2 ώρες/εβδομάδα και Ασκήσεις πράξης 2 ώρες/εβδομάδα το εαρινό εξάμηνο των Σπουδ. Ετών και 2011-2012, 2012-2013.
 13. Υποβρύχια Φωτογράφιση και Εφαρμογές Πολυμέσων Διάλεξη 2 ώρες/εβδομάδα και Ασκήσεις Πράξης 1 ώρα/ εβδομάδα, στα Σπουδ. Ετη 2010-2011.
- Από τις 1-9-2013 έως το χειμερινό εξάμηνο του Σπουδ. Έτους 2015-2016 ως καθηγήτρια εφαρμογών στο Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας τα ακόλουθα μαθήματα:
 1. Γενική & Ανόργανη Χημεία εργαστήριο Α' Εξάμηνο (3 ώρες/εργαστηριακό τμήμα) για δύο τμήματα, Αναλυτική Χημεία Β' Εξαμηνο (3 ώρες/εργαστηριακό τμήμα), σε δύο τμήματα.
 2. Χημική Ωκεανογραφία Β' Εξάμηνο (2 ώρες Διάλεξη/ανά εβδομάδα και 3 ώρες Εργαστήριο /ανά εβδομάδα) , για 2 εργαστηριακά τμήματα.
 4. Άνθρωπος και περιβάλλον 2 ώρες Διάλεξη / εβδομάδα
 5. Γενική Φυσική Γεωγραφία Β' εξάμηνο 2 ώρες Διάλεξη / εβδομάδα και 3 ώρες/εβδομάδα για δύο εργαστηριακά τμήματα.

6. Φυσική Α' εξάμηνο εργαστήριο (2 ώρες/εργαστηριακό τμήμα) για 2 εργαστηριακά τμήματα

- Από το εαρινό εξάμηνο του Σπουδ. Έτους 2014-2015 μέχρι σήμερα ως υπηρετούσα λέκτορας στο Τμήμα Τεχνολόγων –Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής στο ΤΕΙ Ηπείρου τα ακόλουθα μαθήματα:

1. Διάλεξη του μαθήματος Βιοχημεία-Αρχές Βιοτεχνολογίας (2 ώρες) κατά το εαρινό εξάμηνο του Σπουδ. έτους 2014-2015.

2. Εργαστήριο Γεωργικής Χημείας (3 ώρες/εργαστηριακό τμήμα), χειμερινό εξάμηνο των Σπουδ. ετών 2015-2016, 2016-2017 σε 6 εργαστηριακά τμήματα/εξάμηνο και 2017-18 σε 5 εργαστηριακά τμήματα./εξάμηνο.

3. Εργαστήριο Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας. Στο εαρινό εξάμηνο των Σπουδ. ετών 2014-15 και 2015-2016 σε 6 εργαστηριακά τμήματα/εξάμηνο, και τα Σπουδ. Έτη 2016-2017 και 2017-18 σε 5 εργαστηριακά τμήματα/εξάμηνο.

4. Φυσική Κλιματική Αλλαγή και Γεωργία (εργαστήριο, 1 ώρα/τμήμα) κατά το εαρινό εξάμηνο τα Σπουδ. έτη 2016-17, 2017-18.

5. Υδατοκαλλιέργειες Εργαστήριο 1 ώρα/εβδομάδα κατά το εαρινό εξάμηνο τα Σπουδ. Έτη 2014-2015 και 2016-2017.

6. Διαχείριση Αποβλήτων Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων και Προστασία Περιβάλλοντος Εργαστήριο 1 ώρα/εβδομάδα

7. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας στη Γεωργία, 2 ώρες/εβδομάδα εαρινό εξάμηνο Σπουδ. έτους 2017-2018.

- Συμμετοχή στα «Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα» του ΤΕΙ Ηπείρου» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ 2007-2013). Παραγωγή ψηφιακού υλικού των μαθημάτων «Εργαστήριο Γεωργικής Χημείας» <http://eclass.teiep.gr/courses/TEXG124/> και «Εργαστήριο Βιοχημείας-Αρχών Βιοτεχνολογίας» <http://eclass.teiep.gr/courses/TEXG129/>.

Επίβλεψη πτυχιακών εργασιών

1. Παπαδάκης Ευάγγελος (2005). Έλεγχος φυσικοχημικών παραμέτρων στον κόλπο της Ηγουμενίτσας. Διπλωματική εργασία ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας.
2. Μουμούρης Δημήτριος και Λειβαδίτης Γιώργος (2008). "Ρύπανση του θαλασσίου περιβάλλοντος από την διεθνή ναυτιλία". Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας

3. Παρασκευή Θεμιστοκλή, Μπαμπίλης Γιώργος (2009). Έλεγχος φυσικοχημικών παραμέτρων στον κόλπο της Ηγουμενίτσας. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας
4. Αγνάντη Μιχαήλα, (2009). Επιπτώσεις της Ιχθυοκαλλιέργειας στο περιβάλλον. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας.
5. Μιχαλάς Παναγιώτης (2012). Η ψαραγορά της Ηγουμενίτσας με πληροφορίες για τα καταστήματα που υπάρχουν, τις τιμές των ψαριών, την αλιευτική δύναμη της Ηγουμενίτσας και τις περιόδους απαγόρευσης της αλιείας, καθώς και αναλυτικά στοιχεία για το marketing. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας.
6. Ζηδιανάκης Αντώνης, Καραπιδάκη Φωτεινή (2012). ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ-Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας.
7. Χατζηχρήστου Ευαγγελία (2012). Εκτίμηση της θαλάσσιας πετρελαϊκής ρύπανσης από τα πλοία. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας.
8. Σκαρλατίδης Ευάγγελος και Σάννας Γεώργιος (2013). Οικολογία και Βιολογία, Προβλήματα και Προοπτικές Ελληνικών Υγροτόπων. Η περίπτωση του ποταμού Έβρου Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας
9. Μπιστολάς Στυλιανός (2013). Εποχιακή διακυμανση φυσικοχημικών χαρακτηριστικών των υδάτων στον κόλπο της Ηγουμενίτσας. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας
10. Παπανικολάου Κύριλλος (2013). Πλαστικά απορρίμματα στο θαλάσσιο περιβάλλον. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας
11. Μπουγιουκλής Αλκιβιάδης (2013). Χρηση τηλεπισκοπησης και η εφαρμογη της στον εντοπισμό πετρελαιοκηλιδων" Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας.
12. Ζευγολάτης Κωνσταντίνος, Παυλίδης Χρήστος (2013). Χρήση χημικών ουσιών στην υδατοκαλλιέργεια και επιπτώσεις στο περιβάλλον. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας.
13. Έξαρχος Παναγιώτης (2013). Επίδραση των Βιολογικών Τροφών στην Αύξηση Βάρους και την Αξιοποίηση της Τροφής στην Τσιπουρα (*sparus aurata*). Σύγκριση με Άλλα Σιτηρέσια. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας.
14. Μαγουλά Μαρίνα (2019). Μελέτη των Φασματοσκοπικών Χαρακτηριστικών του Εποχιακού Ανθους *Delphinium sp.* Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής .
15. Λειβαδίτου Αναστασία (2020). Ρόλος του βιοδιεγέρτη (εκχύλισμα *Ascophyllum nodosum*) στην ανάπτυξη του μαρουλιού (*Lactuca sativa L.*) σε συνθήκες υδατικής καταπόνησης Διπλωματική εργασία Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Γεωπονίας , Άρτα.

16. Γκιώνη Μαρία (2021). Μελέτη της επίδραση του pH και της προσθήκης μεταλλικών κατιόντων στην ανάπτυξη του μπλε χρώματος των ανθέων. Η περίπτωση των αυτοφυών ανθέων *Lunaria annua*, και *Campanoula versicolor* στην περιοχή της Ηπείρου

Συμμετοχή σε τριμελείς επιτροπές εξέτασης πτυχιακών εργασιών

1. Βαλσαμίδου Μαρία (2008). . "Αντιμικροβιακή δράση των μακροφυκών "Cystoseira Ulva και Gratelouria". Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Ε. Οικονόμου.
2. Ραφτέλης Φανούριος (2008). "ΜΙΚΡΟΒΙΑ - ΒΑΚΤΗΡΙΑ :ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ". Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Μούσης Βασίλειος.
3. Χύτη Ελένη (2009)."ΜΕΛΕΤΗ ΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΖΗΡΟΥ(Ν.ΠΡΕΒΕΖΗΣ)". Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπουσα: Καθηγήτρια Ι. Κάγκαλου.
4. Βαβάτσικος Μάριος (2009). "ΤΕΧΝΗΤΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΡΥΣΟΨΑΡΟΥ,ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΦΥΣΗΣ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ". Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Κ. Περδικάρης.
5. Συμεωνίδου Μαριάνθη (2009). ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΘΟΛΟΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΟΡΑΛΛΙΩΝ". Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Π. Δενδρινός.
6. Χαραλάμπους Φάνος (2009). "Ο ΕΡΥΘΡΟΣ ΤΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΕΜΦΕΡΗ ΤΟΥ". Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας.
7. Κερασιώτου Αθανασία και Σιώρου Παναγιώτα (2009)."ΜΕΛΕΤΗ ΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑ (Ν.ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ). Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Γ.Δ. Παπαδόπουλος.
8. Στελλάτου Κωνσταντίνα (2009). "Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΚΟΛΠΟ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ ΚΕΦ/ΝΙΑΣ". Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας Επιβλέπων Καθηγητής Π. Πανάγγελος.
9. Μπουζιώτης Δημήτριος (2009). ΕΚΤΡΟΦΗ ΤΣΙΠΟΥΡΑΣ ΜΕ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΣΕΛΗΝΙΟΥ". Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Γ. Κανλής.
10. Μητροσύλης Ε. (2009). ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ- ΚΟΙΝΟΥ ΣΤΡΑΒΟΣΩΛΗΝΑ-ENSIS ENSIS". Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Γ. Κανλής.
11. Λώλου Χρυσάνθη (2010). ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΚΑΛΑΜΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΧΕΡΟΝΤΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΤΗΣ

- ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ". Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Ε. Οικονόμου.
12. Μαρκάκη Αντελίνα (2010). "ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΡΟΥ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΧΕΡΩΝΤΑ". Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Γ.Δ. Παπαδόπουλος.
 13. Δημητρίου Γκόλφω (2010) "Η ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ". Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Γ.Δ. Παπαδόπουλος.
 14. Σαχινίδου Ρεβέκα (2010). ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΟΣ ΛΙΜΝΑΙΟΥ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ - ΜΙΚΡΗ ΠΡΕΣΠΑ-. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Γ.Δ. Παπαδόπουλος.
 15. Μπαρμπούδη Παναγιώτα και Καντζούρη Άρτεμη (2010). "Διερεύνηση των οικολογικών σχέσεων μεταξύ των μακροασπονδύλων και των ψαριών και η οικολογική εκτίμηση ορεινών τμημάτων των ποταμών Αλφειού και Αχελώου". Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Κ. Περδικάρης.
 16. Ναστούλης Γιώργος (2010). "ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΛΙΜΝΑΙΟΥ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Λίμνη Παμβώτιδα)". Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Γ.Δ. Παπαδόπουλος.
 17. Κώττη Πασαχαλίνα (2011). ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΖΟΥΡΝΑΣ (valencia letourneuxi) ΣΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΚΑΛΑΜΑ. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Ι. Πάσχος.
 18. Σουλιώτη Γεωργία (2011). ΤΕΧΝΙΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΛΥΦΥΤΟΥ. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων: Καθηγητής Γ.Δ. Παπαδόπουλος.
 19. Αθανασιάδης Παντελής και Τετώρου Στυλιανή-Βασιλική (2011). ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ ΑΤΡΑΖΙΝΗ ΣΕ ΣΤΕΛΕΧΗ ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΥ ΤΩΝ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΩΝ ΤΗΣ ΗΠΕΙΡΟ. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Ι. Τζοβενής.
 20. Σχορετσιανίτης Παναγιώτης και Γιαννίσης Γεώργιος (2011). ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΩΝ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Ι. Θεοδώρου.
 21. Στεργιούλη Ναυσικά (2011). ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Γ.Δ. Παπαδόπουλος.

22. Νικολάου Παναγιώτης (2011). ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΙΧΘΥΗΡΩΝ ΤΗΣ Β.ΕΛΛΑΔΟΣ Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Δ. Λένας.
23. Κώττη Πασχαλίνα (2011). ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΖΟΥΡΝΑΣ (valencia letourneuxi) ΣΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΚΑΛΑΜΑ. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Ι. Πάσχος.
24. Μυριδιάδου Βασιλική- Χρυσοβαλάντω και Πανικίδου Σοφία (2011). ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΟΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ-ΛΙΜΝΗ ΒΙΣΤΩΝΙΔΑ. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων: Καθηγητής Γ.Δ. Παπαδόπουλος.
25. Λαζίδης Αθανάσιος (2012) ΤΟ ΜΠΛΕ ΚΑΒΟΥΡΙ ΚΑΙ ΟΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων: Καθηγητής Π. Δενδρινός.
26. Δημητρίου Στυλιανή (2012). ΛΕΣΣΕΨΙΑΝΟΙ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΣ. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Γ.Δ. Παπαδόπουλος.
27. Παπαστεργίου Άγγελος (2012). Ιστορική αναδρομή της λίμνης Κάρλας. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων: Καθηγητής Γ.Δ. Παπαδόπουλος.
28. Λαφαζάνη Βενετία (2012). ΛΙΜΝΗ ΒΟΛΒΗ & ΚΟΡΩΝΙΑ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων: Καθηγητής Γ.Δ. Παπαδόπουλος.
29. Μάρκου Λουκία και Μητρόπουλος Γιώργος (2013). ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΥΚΗ ΚΑΙ ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ. ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων: Καθηγητής Ι. Θεοδώρου.
30. Δημηρόπουλος Πανγιώτης (2013). Η ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΙ Η ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΤΗΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Ι. Πάσχος.
31. Καλαμίδας Μηνάς, Κανάκης Ιωάννης και Κωστούλας Χαράλαμπος (2013). Η ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Ι. Πάσχος.
32. Τσιούρης Γεώργιος (2013). Η ΚΥΠΡΙΝΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΙΣ ΑΣΙΑΤΙΚΕΣ ΧΩΡΕΣ. Διπλωματική εργασία, ΤΕΙ Ηπείρου Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Επιβλέπων Καθηγητής Ι. Πάσχος.

33. Μπορμπότσιαλος Ν., Στεφανίδη Γ, Μπάδας Π. «Μελέτη των φασματοσκοπικών χαρακτηριστικών εποχιακών ανθέων με κυανό χρώμα και αποχρώσεις του», Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, 2016. Επιβλέπων Καθηγητής Γ.Κ. Παπαδόπουλος.
34. Παναγιωτοπούλου Αικατερίνη- Σύλλα (2016). ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΤΑΣΕΙΣ. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, 2016. Επιβλέπουσα καθηγήτρια Λαμπρινή Παππά.

ΕΠΟΠΤΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ

ΑΠΟ 01/04/2018 ΜΕΧΡΙ 30/09/2018

Μακράκης Νικόλαος , ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Π.Α: ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ Φορέας Απασχόλησης: Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδος.

Ντούσκας Παναγιώτης, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Π.Α: ΑΓΡΟΤΙΚΑ Φορέας Απασχόλησης : Γεωπονικό Σπίτι-Σωτηρίου Παύλος.

Ράγγος Απόστολος, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Π.Α: ΓΕΩΠΟΝΙΚΑ Φορέας Απασχόλησης : Μάστορας Νικόλαος.

Χαρίσης Δημήτριος, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Π.Α: ΓΕΩΠΟΝΙΚΑ Φορέας Απασχόλησης :Κακαρίκας Χρήστος

ΑΠΟ 01/11/2017 ΜΕΧΡΙ 30/04/2018

Αναργύρου Δήμητρα, Π.Α: ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ, Φορέας Απασχόλησης : ΕΑΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ ΑΕΣ ΑΕ.

ΑΠΟ 01/04/2017 ΜΕΧΡΙ 30/09/2017

Έξαρχος Νικόλαος, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Π.Α: ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ Φορέας Απασχόλησης: Έξαρχος Νικόλαος & Υιοί.

Κόγιαλος Νικόλαος, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Π.Α: Κτηνιατρικά, Φορέας Απασχόλησης: Παπαβασιλείου Δημήτριος.

Χασκής Λάμπρος, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Π.Α: Κτηνιατρείο, Φορέας Απασχόλησης: Γιολδάση Ευγενία.

Χουλιάρας Χρήστος, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Π.Α: Ζωϊκής Παραγωγής Φορέας Απασχόλησης:, Γερογιάνκομος Νικόλαος.

ΑΠΟ 01/10/2016 ΜΕΧΡΙ 31/03/2017

Μυζήθρας Βασίλειος, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Π.Α: Τεχνολόγος-Γεωπόνος, Φορέας Απασχόλησης: Βασίλης Παπαγεωργίου.

ΑΠΟ 01/04/2016 ΜΕΧΡΙ 30/09/2016

Γκούγια θεοδώρα, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Π.Α: ΤΕ Ζωϊκής Παραγωγής, Φορέας Απασχόλησης: Π.Ε. Θεσπρωτίας.

Κάππος Παναγιώτης-Αλέξιος, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Π.Α: Τεχνολόγος Γεωπονίας Ζωϊκής Παραγωγής, Φορέας Απασχόλησης: Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων - Κτηνιατρικό Εργαστήριο Πατρών.

Κουτονια Ευσταθία, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Π.Α: ΖΩΟΤΕΧΝΗΣ, Φορέας Απασχόλησης: ΜΠΑΦΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Φραντζής Μιχάλης, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Π.Α: ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ – ΓΕΩΠΟΝΟΣ, Φορέας Απασχόλησης: ΦΑΡΜΑ ΧΗΤΑΣ ΑΕ.

Διδασκαλία σε μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών

✓ «Μεταπτυχιακό πρόγραμμα στην Ιχθυολογία –Ιχθυοπαθολογία» του Κτηνιατρικού Τμήματος του Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας με επιστημονική υπεύθυνη την κ. Φ. Αθανασοπούλου, ως εξωτερικός συνεργάτης έχοντας υπογράψει σύμβαση έργου από 2/3/2008 μέχρι 2/3/2008 με τρίωρη διδασκαλία.

✓ Διάλεξη στο πλαίσιο του μαθήματος «Καλλιεργητικές Παρεμβάσεις στη Βιολογική Γεωργία» στην ενότητα με τίτλο «Μοντέλα Κατανομής στο Περιβάλλον των φυτοφαρμάκων» του ΔΠΜΣ «Αγροχημεία και Βιολογικές Καλλιέργειες» κατά το Ακ. έτος 2013-2014.

✓ Διάλεξη στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού προγράμματος στην Ιχθυολογία – Ιχθυοπαθολογία του Κτηνιατρικού Τμήματος και στο μάθημα «Υδάτινο Περιβάλλον» κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2015-2016 που υλοποιήθηκε από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας με επιστημονική υπεύθυνη την κ. Φ. Αθανασοπούλου.

✓ Διάλεξη στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού προγράμματος στην Ιχθυολογία – Ιχθυοπαθολογία του Κτηνιατρικού Τμήματος και στο μάθημα «Υδάτινο Περιβάλλον» κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 που υλοποιήθηκε από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας με επιστημονική υπεύθυνη την κ. Φ. Αθανασοπούλου.

Επίβλεψη μεταπτυχιακών εργασιών

- Επιβλέπουσα και μέλος της εξεταστικής επιτροπής μεταπτυχιακής εργασίας στο «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ Υδατοκαλλιέργειες – Παθολογικά Προβλήματα εκτρεφόμενων υδρόβιων οργανισμών» του τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε σύμπραξη με το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων (κατεύθυνση Ζωϊκής Παραγωγής) του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου με τίτλο :

Ιερωνυμάκη Μαρία (2017). «**Παρακολούθηση ρύπανσης από στερεά απορρίμματα στις ακτές του Αμβρακικού. Εκτίμηση της μεταφοράς της ρύπανσης μέσω του ποταμού Αράχθου**». Ακαδημαϊκός Εκδότης Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Κτηνιατρικής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας. Τμήμα Ιχθυοκομίας και Αλιείας.

- Επιβλέπουσα και μέλος της εξεταστικής επιτροπής μεταπτυχιακής εργασίας στο «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ Υδατοκαλλιέργειες – Παθολογικά Προβλήματα εκτρεφόμενων υδρόβιων οργανισμών» του τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε σύμπραξη με το Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας του ΤΕΙ Ηπείρου με τίτλο

Καλόγηρος Παναγιώτης (2010). «**Αβιοτικοί παράγοντες που επιδρούν στην αποδόμηση των αντιβιοτικών που χρησιμοποιούνται στις ιχθυοκαλλιέργειες**». Ακαδημαϊκός Εκδότης Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Κτηνιατρικής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τμήμα Ιχθυοκομίας και Αλιείας.

ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- Μέλος τριμελούς εξεταστικής επιτροπής σε μεταπτυχιακές εργασίες του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών «Υδατοκαλλιέργειες – Παθολογικά Προβλήματα εκτρεφόμενων υδρόβιων οργανισμών» του τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε σύμπραξη με το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων (κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής) του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου

✓ Παπάζογλου Άννα (2017). Ανατομικές και βιοχημικές διαφορές μεταξύ άγριου και εκτρεφόμενου ευρωπαϊκού χελιού (*Anguilla anguilla*, Linnaeus, 1758) της λιμνοθάλασσας του Αμβρακικού. Ακαδημαϊκός Εκδότης Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Κτηνιατρικής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας. Επιβλέπων: Καθηγητής Κ. Ναθαναηλίδης

✓ Μπρισένιου Θεοδώρα (2017). Διαχείριση της προσλαμβανόμενης τροφής από νεαρούς ιχθύες λάβρακος (*Dicentrarchus labrax*) σε μειωμένες τιμές αλατότητας. Ακαδημαϊκός Εκδότης Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Κτηνιατρικής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας. Επιβλέπων Καθηγητής Κ. Ναθαναηλίδης.

Μέλος τριμελούς εξεταστικής επιτροπής σε μεταπτυχιακές εργασίες του ΔΠΜΣ: «Αγροχημεία-Εφαρμογές στη Ζωική και φυτική παραγωγή/φαρμακευτικά φυτά» μεταπτυχιακών σπουδών σύμπραξη του Τμήματος Χημείας με το Τμήμα Γεωπονίας του πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

- ✓ Βίτσιου Νικολέτα (2019). «Γεωργική αξιολόγηση και ποιοτική σύσταση δειγμάτων ελαιόλαδου από διαφορετικές περιοχές της Ηπείρου» Επιβλέπουσα καθηγήτρια Λενέτη Ελένη.

Κινητικότητα –Υποτροφίες Erasmus

- ✓ 17/04/2012 έως 19/04/2012, στο Ίδρυμα University of Applied Sciences Hasdenbosch (Ολλανδία), με σκοπό την επιμόρφωση (International Erasmus Staff week)
- ✓ 15/04/2013 έως 19/04/2013, στο Ίδρυμα UNIVERSITY OF ALMERIA (Ισπανία), με σκοπό την επιμόρφωση (International Erasmus Staff Week).

Συμμετοχή σε επιστημονική Επιτροπή Συνεδρίων

Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 1^ο Διεθνές Συνέδριο Εφαρμοσμένης Καινοτομίας Συνεδρίου που οργάνωσε η «Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας» και το «Γραφείο Καινοτομίας» του ΤΕΙ Ηπείρου διοργανώνουν με θέμα: *«Προβλήματα και προοπτικές της καινοτομικής επιχειρηματικότητας στην Ελλάδα σε σχέση με τον διεθνή χώρο»* στις 13-14/09/2013 στην Άρτα. (**Website:** innovation-conference-epirus.blogspot.com).

Μέλος επιστημονικών εταιρειών

- Από το 2019 πλήρες μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας (ΕΕΒΜΒ).
- Από το 2020 μέλος της Επιστημονικής Ένωσης για την προώθηση της εκπαιδευτικής καινοτομίας (ΕΕΠΕΚ).

Παρουσιάσεις-Ομιλίες

- Εισήγηση στα πλαίσια τριήμερου σεμιναρίου στο Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Φιλιατών «Ποταμός Αχέροντας στο ρου του χρόνου και της φύσης» 19, 20 και 21 Μαΐου 2017.
- Οργάνωση ολοήμερου βιωματικού εργαστηρίου του νερού στα πλαίσια τριήμερου σεμιναρίου Παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού «Το εργαστήριο του Νερού στη Φύση» ISBN: 978-960-99263-7-9, ΚΠΕ ΦΙΛΙΑΤΩΝ ΙΟΥΝΙΟΣ 2015.
- Συμμετοχή με μορφή εισήγησης (διάρκεια 45 λεπτών) στο σεμινάριο «Η φύση και ο άνθρωπος στο υδάτινο οικοσύστημα των ποταμών Καλαμά και Αράχθου» Το σεμινάριο διοργανώθηκε από το ΚΠΕ Φιλιατών, το ΚΠΕ Μακρινίτσας, το ΚΠΕ Αράχθου, τον Δήμο Σουλίου και τον Φορέα Διαχείρισης Αχέροντα, Καλαμά, Κέρκυρας, στο πλαίσιο της πράξης «Κέντρα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΚΠΕ) - Περιβαλλοντική Εκπαίδευση» του επιχειρησιακού προγράμματος

«Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Άξονας προτεραιότητας, Παρασκευή 17, το Σάββατο 18 και την Κυριακή 19 Μαΐου 2019. Ο τίτλος της εισήγησης είναι «Παράμετροι ποιότητας νερού».

• Ομιλήτρια στο International Winter School on “Sustainable Coastal Management” στα πλαίσια του project RE.CO.RD «REcycling Strategies for the COastal Sustainable Waste Management towards R&D Innovation» στα πλαίσια του διασυνοριακού έργου INTERREG VA, Cross-border Cooperation Programme Greece-Italy 2014-2020. Η παρουσίαση είχε τίτλο. Overview on special guidelines for the sustainable plastic waste management in coastal areas. Raising awareness

ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

1.Μπέζα Παρασκευή, 1998. «Εργαστηριακές Σημειώσεις Χημικής Ωκεανογραφίας» για τους φοιτητές του τμήματος Ιχθυοκομίας –Αλιείας του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ.

2.Μπέζα Παρασκευή, 2003. «Σημειώσεις του μαθήματος Ωκεανολογία» για το μάθημα για τους φοιτητές του τμήματος Ιχθυοκομίας –Αλιείας του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ.

3.Σημειώσεις για το Εργαστήριο Γεωργικής Χημείας του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Ηπείρου. 2016-2017 και 2017-18. στις αντίστοιχες ιστοσελίδες του εργαστηρίου <https://eclass.gunet.gr/courses/TELEGU523/> και <https://eclass.gunet.gr/courses/OCGU159/>.

4.Σημειώσεις για το Εργαστήριο Βιοχημείας-Αρχών Βιοτεχνολογίας του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Ηπείρου 2016-2017. Διατήρηση αντίστοιχων ιστοσελίδων στο eclass-gunet: <https://eclass.gunet.gr/courses/TELEGU522/> και <https://eclass.gunet.gr/courses/TELEGU548/>

Γ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Σύμφωνα με το Αρ. 14^ο/03.07.2003 απόσπασμα πρακτικού Συμβουλίου ΤΕΙ, που εγκρίθηκε με το αρ. πρωτ. 374/08.07.2003 αίτημα του Τμήματος Ιχθυοκομίας Αλιείας για παράταση των συμβάσεων των Εργαστηριακών Συνεργατών με προσόντα αντίστοιχα της βαθμίδας καθηγητή εφαρμογών ανατέθηκε το εξής καθηκοντολόγιο:

A. Σχεδιασμός βελτιώσεων, συντήρησης και ελέγχου των βασικών εργαστηριακών και λοιπών υποδομών του κτιρίου του Τμήματος.

B. Σχεδιασμός πυρασφάλειας εγκαταστάσεων και καθαριότητας των κοινόχρηστων χώρων του κτιρίου του Τμήματος.

2. Μέλος της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του τμήματος Ιχθυοκομίας Αλιείας σύμφωνα με απόφαση της 3^{ης}/2008 Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος .

3. Μέλος της Επιτροπής Σίτισης και Βεβαίωσης Σίτισης για το παράρτημα της Ηγουμενίτσας του ΤΕΙ Ηπείρου κατά το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011. Η περίοδος θητείας της Επιτροπής ορίζεται από 1-10-2010 μέχρι 30-9-2011. Απόσπασμα πρακτικού 11^{ου} Συμβουλίου ΤΕΙ της 22-7-2010
4. Αναπληρωματικό Μέλος της Επιτροπής για την παραλαβή των ειδών των δημοσίων διαγωνισμών στην Άρτα και στα παραρτήματα του ΤΕΙ Ηπείρου με θητεία της επιτροπής από 15-2-2011 μέχρι 15-2-2012.✓
5. Αναπληρωματικό Μέλος της Επιτροπής -Στέγασης και βεβαίωσης Σίτισης για το παράρτημα Ηγουμενίτσας του ΤΕΙ Ηπείρου αναρτητέο στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ ΜΕ ΑΔΑ:4ΑΧΖ469101 με θητεία από 1-10-2011 μέχρι 30-9-2012.
6. Αναπληρωματικό Μέλος της Επιτροπής για το πετρέλαιο θέρμανσης για το παράρτημα της Ηγουμενίτσας του ΤΕΙ Ηπείρου με Αρ. πρωτ. Φ23/1751. Η περίοδος θητείας ορίζεται από 13^η Μαρτίου 2012 μέχρι 13^η Μαρτίου 2013.
7. Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών για αναγνώριση μαθημάτων στους εισαχθέντες απόφοιτους Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης με Κατατακτήριες εξετάσεις στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του ΤΕΙ Ηπείρου για το Ακ. Έτος 2017-2018.
8. Πρόεδρος της επιτροπής συλλογής και διαχείρισης και επεξεργασίας αποβλήτων των εργαστηρίων του τμήματος και υπεύθυνη του Εργαστηρίου Βιοφυσικής-Βιοχημείας, Βιομεταποίησης και Βιοπροϊόντων

Δ. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- 1.«Πειραματική αλιεία γυαλόγελου στη Δυτική Ελλάδα, ζωοτεχνία εγκλιματισμού και απογαλακτισμού του» κατά το χρονικό διάστημα από **01-06-1999** έως **31-05-2000** με Επιστημονικό υπεύθυνο το μέλος ΕΠ Ιωάννη Κλαδά.
- 2.«Έλεγχος της ποιότητας των κολυμβητικών ακτών Δήμου Ηγουμενίτσας», κατά το διάστημα από **12/7/1999** έως **30/9/2000** ως εξωτερικός συνεργάτης του ΤΕΙ Ηπείρου. με Επιστημονικό υπεύθυνο το μέλος ΕΠ Ιφιγένεια Κάγκαλου.
- 3.«Έλεγχος παρακολούθηση και βελτίωση ποιότητας των υδάτων Δήμου Παραμυθιάς», κατά το διάστημα από **15/3/2000** έως **31/8/2001** ως εξωτερικός συνεργάτης του ΤΕΙ Ηπείρου με Επιστημονικό υπεύθυνο το μέλος ΕΠ Ιφιγένεια Κάγκαλου.
- 4.«Έλεγχος των νερών του Δήμου Παραποτάμου», κατά το διάστημα από **1/4/2001** έως **1/4/2002** ως εξωτερικός συνεργάτης του ΤΕΙ Ηπείρου. με Επιστημονικό υπεύθυνο το μέλος ΕΠ Ιφιγένεια Κάγκαλου.
- 5.«Έλεγχος των νερών του Δήμου Σαγιάδας» κατά το διάστημα από **18/7/2001** έως **18/7/ 2002** ως εξωτερικός συνεργάτης του ΤΕΙ Ηπείρου. με Επιστημονικό υπεύθυνο το μέλος ΕΠ Ιφιγένεια Κάγκαλου

6. Συμμετείχε στο έργο «**Δίκτυο συνεργασίας εκπαιδευτικών, ερευνητικών και παραγωγικών φορέων με βασικό τομέα δράσης το θαλάσσιο περιβάλλον**», κατά το διάστημα από **1/1/2001** έως **31/8/2001** σε συνεργασία του ΤΕΙ Ηπείρου με το Πανεπιστήμιο Αθηνών με Επιστημονικό υπεύθυνο το μέλος ΕΠ του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών Εμμανουήλ Δασενάκη.
7. Συμμετείχε στην υλοποίηση του έργου «**Οργάνωση και λειτουργία του Κέντρου Πληροφόρησης Σαγιάδας, υποστήριξη της βιώσιμης ανάπτυξης στην περιοχή του Καλαμά και διαχειριστικές παρεμβάσεις για την προστασία και ανάδειξη του Έλους Καλοδικίου**» με επιστημονική υπεύθυνη την καθηγήτρια Κάγκαλου Ιφιγένεια που υλοποιήθηκε από το ΤΕΙ Ηπείρου από **24/11/2003** έως **22/4/2004** ως εξωτερικός συνεργάτης και αφορούσε αναλύσεις δειγμάτων νερού.
8. Συμμετείχε στην υλοποίηση του έργου «**Η χρήση των μυδοκαλλιεργειών ως βιοφίλτρο σε ευτροφικά θαλάσσια οικοσυστήματα**», στα πλαίσια του έργου «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ-ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ- Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων του ΤΕΙ Ηπείρου» του ΕΠΕΑΚ ΙΙ ως εξωτερικός συνεργάτης από **1/5/2005** έως **31/12/2006** με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Παπαδόπουλο Δ. Γεώργιο. Το αντικείμενο της ενασχόλησης αφορούσε εργαστηριακές αναλύσεις θρεπτικών συστατικών στο πακέτο (ΠΕ) 1.1
9. «**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΜΙΑΙΩΝ**» που υλοποιήθηκε από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ Γεώργιο Πηλίδη αναπληρωτή καθηγητή του τμήματος Χημείας από **01/11/2004** μέχρι **30/10/2005** ως εξωτερικός συνεργάτης με καθήκοντα εκτέλεσης εργαστηριακών αναλύσεων.
10. «**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΜΙΑΙΩΝ**» που υλοποιήθηκε από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ Γεώργιο Πηλίδη αναπληρωτή καθηγητή του τμήματος Χημείας από **01/01/2006** μέχρι **31/12/2006** ως εξωτερικός συνεργάτης. με καθήκοντα εκτέλεσης εργαστηριακών αναλύσεων.
11. Συμμετείχε στην εκτέλεση του έργου «**Εκτέλεση Προγράμματος Σπουδών Επιμόρφωσης Εκπαιδευτικών Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης**» που υλοποιήθηκε από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ με επιστημονικό υπεύθυνο τον καθηγητή ΕΜΠ Κωστή Κουτσόπουλο. Διάρκεια σύμβασης από **01/01/2008** μέχρι **31/03/2008** με καθήκον την εκπόνηση του έργου «Σχεδιασμό, Οργάνωση και Εκτέλεση Σεμιναρίου Επιμόρφωσης Εκπαιδευτικών της Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης».
12. Συμμετείχε ως επόπτης Πρακτικής Άσκησης στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «**Πρακτική Άσκηση Φοιτητών του ΤΕΙ Ηπείρου**» με κωδικό ΟΠΣ 299966 του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Υποέργο 1 με τίτλο «Χρηματοδότηση για την πρακτική Άσκηση των φοιτητών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Ηπείρου») που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ), με επιστημονικό υπεύθυνο το μέλος ΕΠ Τάγκα Περικλή και με χρονική διάρκεια από **01/10/2010** μέχρι **31/08/2012**.

13. Συμμετείχε στην υλοποίηση του υποέργου με τίτλο **«Εκτίμηση της διακόμανσης ποιοτικών παραμέτρων των εκτρεφόμενων ιχθύων από διαφορετικές παραγωγικές μονάδες της Β.Δ. Ελλάδας»**, της Πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ- Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Ηπείρου», στο πλαίσιο του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση – Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και Εθνικούς Πόρους, μέσω του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων, με κωδικό 409-2, με επιστημονικό υπεύθυνο το μέλος ΕΠ Ναθαναηλίδη Κοσμά και με χρονική διάρκεια από **15/10/2012 μέχρι 31/12/2013**.

14. Συμμετοχή στην πράξη **«Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΚΕ) του ΤΕΙ Ηπείρου»** στον Άξονα Προτεραιότητας 4 «Αναβάθμιση των συστημάτων αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης και επαγγελματικής εκπαίδευσης και σύνδεση της εκπαίδευσης με την αγορά εργασίας στις 8 Περιφέρειες Σύγκλισης» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» 2007-2013 με επιστημονικό υπεύθυνο το μέλος ΔΕΠ Ιωάννη Σωτηρόπουλο με χρονική διάρκεια σύμβασης τα Σπουδ. έτη 2010-2013.

15. Συμμετείχε ως επόπτης Πρακτικής Άσκησης στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο **«Πρακτική Άσκηση Φοιτητών του ΤΕΙ Ηπείρου»** με κωδικό ΟΠΣ 299966 του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ), με επιστημονικό υπεύθυνο το μέλος ΕΠ Διακομιχάλη Μιχαήλ και με χρονική διάρκεια από **01/04/2013 μέχρι 31/08/2013**.

16. Συμμετοχή στην υλοποίηση πακέτων εργασίας (Π.Ε) στο πλαίσιο του υποέργου 13 με τίτλο **«Ανάπτυξη Μεθοδολογίας ολοκληρωμένου ελέγχου μικρορρυπαντών στους ποταμούς Άραχθο και Λούρο και στον Αμβρακικό ΚΟΛΠΟ»** της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ- Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Ηπείρου» στο πλαίσιο του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση-Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και Εθνικούς Πόρους, μέσω του προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων, με κωδικό 409-13, με επιστημονικό υπεύθυνο το μέλος ΕΠ. Καρρά Γεώργιο και με χρονική διάρκεια από **01/05/2013 μέχρι 30/04/2015**.

17. Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του ΤΕΙ για το έργο με τίτλο **«ΑΝΑΣΑ: Προσδιορισμός και ταυτοποίηση καινοτόμων προϊόντων ΠΟΠ ή ΠΓΕ Αμβρακικού κόλπου στο πλαίσιο της αξιοποίησης και της αειφόρου διαχείρισης των ιχθυοαποθεμάτων του κόλπου»** με χρηματοδότηση από το πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων (ΣΑΜ 640), με κωδικό Ειδικού Λογαριασμού 10527, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Σκούφο Ιωάννης και με χρονική διάρκεια από **08/07/2014 μέχρι 30/10/2018**.

18. Συμμετείχε με διδασκαλία μαθημάτων στην υλοποίηση του έργου **«Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα Τ.Ε.Ι. Ηπείρου»** του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ), με κωδικό ΟΠΣ 447960, με

επιστημονική υπεύθυνη το μέλος Ε.Π. Τόκη Ευγενία και με χρονική διάρκεια από **14/05/2015** μέχρι **30/11/2015**.

19. Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του ΤΕΙ για την υλοποίηση του Υποέργου 5 «Ποιοτική ανάλυση εισροών των αποστραγγιστικών τάφρων στον Αμβρακικό και συμβολή τους στην ανάπτυξη της ανοξικής ζώνης», της Πράξης με τίτλο «**Η Ανοξική Ζώνη του Αμβρακικού Κόλπου: Αποτύπωση, Επιπτώσεις και Διαχείριση**» που χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα GR02-Ολοκληρωμένη Διαχείριση Θαλάσσιων και Εσωτερικών Υδάτων του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού ΕΟΧ 2009-2014 και από ΤΟ Εθνικό Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων (ΣΑΕ 075/8), με κωδικό ΕΛΚΕ 712, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Επίκουρο Καθηγητή Τσιρογιάννη Ιωάννη και με χρονική διάρκεια από **01/01/2016** μέχρι **28/02/2017**.

20. Συμμετοχή στην υλοποίηση του έργου «**IR2MA-Large Scale Irrigation Management Tools for Sustainable Water Management in Rural Areas and Protection of Receiving Aquatic Ecosystems**» που υλοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα-Ιταλία 2014-2020 με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και της Ελλάδας (Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων), με κωδικό ΕΛΚΕ 80460, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή Τσιρογιάννη Ιωάννη και με χρονική διάρκεια από **11/06/2018** μέχρι **30/03/2020**.

21. Πρόγραμμα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας «Ελλάδα- Ιταλία 2014-2020», Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ Παν/μίου Ιωαννίνων: 80390. Τίτλος έργου: RE.CO.RD «**Καινοτόμες Στρατηγικές Έρευνας και Ανάπτυξης για την Βιώσιμη Διαχείριση Απορριμμάτων στις Παράκτιες Περιοχές**». Περίοδος Συμμετοχή Act 3.3 WP3, συγγραφή αναφοράς με θέμα τις επιπτώσεις της ανακύκλωσης των πλαστικών απορριμμάτων σε οικονομικο-κοινωνικό επίπεδο αλλά και στο περιβάλλον, τα πλαίσια του έργου Υλοποίησης: 31-05-2018 έως 30-05-2020. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Χρυσόστομος Στύλιος Καθηγητής, Συνολικός Προϋπολογισμός: 887.187,45 Περίοδος Υλοποίησης: 31/5/2018 – 30/5/2020.

Ε. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. Διδασκαλία μαθημάτων Βιοφυσικής Γ εξαμήνου, Φυσικής Α εξαμήνου στη Νοσηλευτική Σχολή του Νοσοκομείου Φιλιατών κατά το έτος 1995-1996 για σύνολο 32 ωρών.
2. Διδασκαλία στα τμήματα Πρόσθετης Διδακτικής Στήριξης στο μάθημα της Χημείας στο 1ο Ενιαίο Λύκειο Ηγουμενίτσας από 7-02-00 μέχρι 10-5-00 και 27-10-00 έως 15-5-01 με χρόνο απασχόλησης αντιστοιχεί σε 1 μήνα και 15 ημέρες.

3. Εκπαιδεύτρια σε προγράμματα συνεχιζόμενης κατάρτισης «Σύγχρονες Καλλιέργειες-Βιοκαλλιέργεια-Οικολογική Γεωργία» με χρονικό διάστημα υλοποίησης 5-11-97 μέχρι 13-12-1997 για 42 ώρες, «Επεξεργασία-Τυποποίηση Γαλακτοκομικών Προϊόντων» χρονικό διάστημα υλοποίησης από 5-11-97 μέχρι 13-12-97 για 8 ώρες, Ιχθυοτρόφοι-Εκσυγχρονισμός Υδατοκαλλιεργειών» με χρονικό διάστημα υλοποίησης από 19-4-99 μέχρι 17-6-99, για 66 ώρες και «Διαχείριση και Επεξεργασία Αποβλήτων/Απορριμμάτων» με χρονικό διάστημα υλοποίησης 22-5-2000 έως 14-9-2000 για 55 ώρες.
4. Εκπαιδεύτρια σε προγράμματα καταπολέμησης κοινωνικού αποκλεισμού «Παραγωγή τυποποίηση Ντόπιων Αγροτικών και κτηνοτροφικών προϊόντων» με χρονικό διάστημα υλοποίησης από 5-11-97 μέχρι 30-12-97 ΓΙΑ 15 ώρες, «Εκσυγχρονισμός Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων" με χρονικό διάστημα υλοποίησης από 4-11-97 μέχρι 23-12-97 για 14 ώρες.
- Συμμετοχή σε ομάδα εργασίας προώθησης της απασχόλησης στο πρόγραμμα Καταπολέμησης του Αποκλεισμού από την Αγορά Εργασίας, με τίτλο «Τυποποίηση Αγροτικών Προϊόντων» που υλοποιήθηκε το 1999. Η ομάδα εκπόνησε μελέτη με τίτλο «Τυποποίηση Προϊόντων Θεσπρωτίας».
 - Εκπαιδεύτρια πρακτικής άσκησης στα προγράμματα ΤΟΠΕΚΟ που διοργάνωσε το κέντρο επαγγελματικής κατάρτισης περιφερειακής Ενότητας Θεσπρωτίας «Σύγχρονες Βιολογικές Καλλιέργειες» από 6/3/2013 έως 11/4/2013, για 20 ώρες «Προστασία-Ανάδειξη-Αξιοποίηση Περιβαλλοντικών στοιχείων περιοχής» από 9/4/2013 έως 11/4/2013 για 40 ώρες.
5. Ως επιστημονική υπεύθυνος του προγράμματος ΤΟΠΣΑ με τίτλο «Σύγχρονες βιολογικές καλλιέργειες» με διάρκεια υλοποίησης από 13/1/2014 μέχρι 6/2/2014.
6. Επιστημονικός συνεργάτης με ελλιπή προσόντα και μεταπτυχιακό στο ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ στο Τμήμα Ιχθυοκομίας Αλιείας. Σύνολο χρόνου με ωριαία αποζημίωση: 2 χρόνια , 11 μήνες και 8 ημέρες. στα μαθήματα Αναλυτικής Χημείας και Χημικής Ωκεανογραφίας, Εργαστηριακές Τεχνικές. από 1-10 -1997 μέχρι το 2002.
7. Εργαστηριακός Συν/της με προσόντα αντίστοιχα της βαθμίδας του καθηγητή Εφαρμογών σύμφωνα με τον Ν.2916/11.6.01. Σύνολο χρόνου με μηνιαία αποζημίωση: 2 χρόνια, 6 μήνες από το 2002 μέχρι τον Οκτώβριο του 2005.
8. Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Ιχθυοκομίας-Αλιείας του ΤΕΙ Ηπείρου από 21-10-05 έως Ιούνιο 2013.
9. Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας από 1-09-2013 μέχρι 10-03-2015.
10. Υπηρετούσα Λέκτορας στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του ΤΕΙ Ηπείρου από 10-03-2015 μέχρι σήμερα.
11. Διδασκαλία στο Δημόσιο Ινστιτούτο Εκπαίδευσης Ενηλίκων Ηγουμενίτσας σε σύνολο 98 ωρών. Α) στην ειδικότητα Τεχνολόγος Γαλακτοκομίας κατά το διδακτικό έτος 2015-2016. Β) στην

Ειδικότητα Βοηθός φαρμακείου κατά το διδακτικό έτος 2016-2017 στα μαθήματα Αναλυτική Χημεία εργαστήριο, Βιοχημεία.

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΚΑΛΥΨΗ: 23 ΧΡΟΝΙΑ +8 ΜΗΝΕΣ +6 ΗΜΕΡΕΣ

Γνώση τεχνικών

UV-Φασματοσκοπία Ορατού Υπεριώδους, Υγρή Χρωματογραφία Υψηλής Απόδοσης (HPLC) Αντίστροφης Φάσης, Ιοντική Χρωματογραφία, Χρωματογραφία Λεπτής Πλακός, Μέτρηση Διαλυτού Οργανικού Αζώτου με τη μέθοδο Kjeldahl.

ΣΤ. Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά

1. Kagalou I., **Beza P.**, Perdikaris C., & Petridis D. (2002). Effects of copper and lead on microalgae (*Isochrysis galbana*) growth. *Microalgae. Fres. Environ. Bull.* 11, 233-236. Ομότιμες ετεροαναφορές: 8
2. Kagalou I., Papastergiadou E., **Beza P.**, Giannouris E., (2006). Assessment of the trophic state of Kalodiki wetland, Western Greece. *Fres. Environ. Bull. Volume 15 (2)*, 136-140. Ομότιμες ετεροαναφορές:5
3. **Mpeza Paraskeyi**, Theodoros Mavraganis and Cosmas Nathanailides (2013). Dispersal and variability of chemical and biological indices of aquaculture pollution in Igoumenitsa Bay (NW Greece). *Annual Review and Research in Biology* 3(4): 873-880. Ομότιμες ετεροαναφορές: 1
4. **Paraskevi E. Beza**, Thomas D. Kitsantas, Fotis A. Mitselos, (2014). Ship Waste Management in the Port of Igoumenitsa, Greece. *Journal of Physical Science and Application*, 4(6), 375-380. Ομότιμες ετεροαναφορές: 4
5. Dimitriou P.D., Karakassis I., Pitta P., Tsagaraki T.M., Apostolaki E.T., Magiopoulos I., Nikolioudakis N, Diliberto S., Theodorou J.A., Tzovenis I., Kagalou I., **Beza P.**, Tsapakis M. (2015). Effects of mussel farming on quality indicators of the marine environment: Good benthic below poor pelagic ecological status. *Marine Pollution Bulletin* 101(2): 784-793. Ομότιμες ετεροαναφορές: 10.
6. Andrea V., Mpeza P., Barelos D., Stylios C. (2020). Unraveling the role of plastic waste pollution in the National Park of Amvrakikos and Lefkada Wetlands, Greece: The stakeholders' views. *Journal of Marine Science and Engineering* 8(549): 549. Ομότιμες ετεροαναφορές: 2

7. Mpeza P., (2021). Teaching structure with molecular visualization tools. A crash course from small molecules to the HIV-1 protease for undergraduate students Journal of Educational Sciences (Accepted).

ΣΤβ. Δημοσιεύσεις σε ηλεκτρονικά βιβλία

1. I Kagalou, P Beza, I Papagiannis and V, Kalfakakou (2002). Evidence for heavy metals inhibition of algal growth in lake pamvotis. METAL IONS IN BIOLOGY AND MEDICINE - INTERNATIONAL SYMPOSIUM- Volume 7, Eds L. Khassanova, P. Collery, **Z. Chassanova**, John Libbey; Euromed pp. 313-316.

Z1. Συνέδρια με δημοσιευμένα πλήρη πρακτικά, πέραν μιας μονοσέλιδης περίληψης στον τόμο των πρακτικών

1. Michael Scoullou, Alexandra Pavlidou, Manos Dasenakis and Paraskevi Beza, (1996). «Environmental Studies in a complex brakish system: The Vouliagmeni Lake Greece. Part I: Hydrological Parameters-Nutrients» στον τόμο πρακτικών Protection and Restoration of the Environment III. Proceedings of an International Conference Chania σελ: 149-157. Ομότιμες ετεροαναφορές :5

2. Π. Μπέζα, Ιφ. Κάγκαλου, Π. Μάρα, (2001). Χημικοί δείκτες ποιότητας πόσιμου νερού Δ. Παραμυθιάς, Ν. Θεσπρωτίας». Πρακτικά 7^ο Συνεδρίου Χημείας Κύπρου- Ελλάδας «Χημεία και Υδάτινοι Πόροι» σελ. 60-64.

3. Beza Paraskevi, Vasilis Moussis, Cosmas Nathanailides, Alkiviadis Bougiouklis, Maria Mpoti, and Georgos Ioannou, (2008). “Nutrients and phytoplankton around aquaculture cages in Igoumenitsa bay (NW Greece)”. Πρακτικά 3ου Διεθνούς Συμποσίου στην Υδροβιολογία και Αλιεία με επίκεντρο την « Αειφορική Υδατοκαλλιέργεια», Άρτα 2008.

4. Π. Μπέζα, (2012). “Εκτίμηση της αέριας ρύπανσης που προκαλούν τα πλοία στο χώρο του λιμένα Ηγουμενίτσας”. Βιβλίο περιλήψεων 1ου Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Θεσσαλίας Σκιάθος 8-10 Σεπτεμβρίου 2012, ISBN 978-960-6865-50-03. Και Βιβλίο Πρακτικών 1^ο Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ISBN 908-960-6865-50-3, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΓΡΑΦΗΜΑ, σελ. 792. Ομότιμες ετεροαναφορές:1

5. Beza P., (2013). “Ship waste management in the port of Igoumenitsa”. Istanbul International Solid Waste, Water and Wastewater Congress 22-24 May, 2013 Istanbul, Turkey.

6. Nathanailides C, Tsoumani M, Kakali F., Logothetis P, Beza P, Mayraganis T, Kanlis G, Delis G, Tiligadas I, Chatziefstathiou M. (2013). "A correlation between alkaline phosphatase and phosphate levels with the biomass of trout farm effluents". Proceedings of the VI International Conference Water & Fish. June 12-14, 2013. Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Belgrade, Serbia. P.170-175. Ομότιμες ετεροαναφορές: 1
7. Beza P. and Nathanailides C. (2014). "Factors affecting the photodegradation of aquatic residues of two widely used veterinary drugs: sulfadiazine and trimethoprim". Proceedings of the 8th European Conference on Pesticide and Related Organic Micropollutants in the environment. Ioannina Greece, September 18-21 2014.
8. Λάτσιου Α., Μπέζα Π., (2015). "Οι ανθρωπογενείς παρεμβάσεις ως παράγοντες μεταβολής της ιχθυοποικιλότητας της λίμνης Καστοριάς" Βιβλίο Πρακτικών 11ο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας Υδάτινοι ορίζοντες, Προκλήσεις και Προοπτικές Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Μυτιλήνη Λέσβος 13-17 Μαΐου 2015.
9. Beza P. Latsiou A., Chatzopoulos A. (2015). Eco-labeling Certification Programs perception of aquaculturists in the prefecture of Thesprotia, North Western Greece. Presented in: 2nd International Conference on Applied Innovation: "Technological, Economic and Social Perspectives of Innovative Entrepreneurship in Greece within the International Environment" Arta 16-17 October 2015 Greece.
- 10.Κ. Φωτιά, Π. Μπαλτζώη, Ν. Μάντζος, Δ. Κύρκας, Π. Υφαντή, Γ. Πατακιούτας, Γ. Καρράς, Π. Μπέζα, Ι.Α. Τσιρογιάννης, Κ. Κουτσικόπουλος (2017). "Η ανάπτυξη της καλλιέργειας οπωροκηπευτικών στην πεδιάδα της Άρτας Και η επίδραση της στο οικοσύστημα του Αμβρακικού". 28^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη σελ.467-472.
11. Π. Μπέζα και Μ. Αγγελάκη (2017). Απεικόνιση πρωτεϊνικών μορίων και ανάλυση της δομής τους με τη Χρήση λογισμικού μοριακής απεικόνισης (PyMOL) στη μελέτη της ινσουλίνης και της HIV-1 πρωτεάσης. Πρακτικά εργασιών 4ου Πανελλήνιο Συνέδριο «Η «Η Βιολογία στην Εκπαίδευση» Δεκέμβριος 2017, Πειραιάς Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων, ISBN 978-618-81159-5-8
12. Π. Μπέζα και Μ. Αγγελάκη (2019). «Το λογισμικό μοριακής απεικόνισης (PyMOL) ως εργαλείο στη μελέτη της ινσουλίνης και της HIV-1 πρωτεάσης. Μια πρόταση εργαστηρίου» Πρακτικά εργασιών 5ου Διεθνούς Συνεδρίου για την Προώθηση της Εκπαιδευτικής Καινοτομίας, Λάρισα 11-13 Οκτωβρίου 2019, (ο τόμος των πρακτικών είναι υπό έκδοση).
13. Π. Μπέζα, Ν. Βίτσιου, Π. Υφαντή, Δ. Δούμα, Κ. Ζήσης, Ε. Λενέτη (2019). Αξιολόγηση χαρακτηριστικών ποιότητας ελαιόλαδου από καλλιεργούμενες ποικιλίες στην Ήπειρο. Πρακτικά εργασιών 29ο Συνέδριο Οπωροκηπευτικών Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου 2019 (ο τόμος των πρακτικών είναι υπό έκδοση).

Z2. ΠΡΑΚΤΙΚΑ συνεδρίων (μονοσέλιδη περίληψη)

1. Π.Ε. Μπέζα, Κ.Δ. Σταλίκας, Χ.Γ. Νάνος, και Κ.Ν. Κονιδάρη, (2002). «Ταυτόχρονος προσδιορισμός οξυτετρακυκλίνης, οξολινικού οξέος, τριμεθοπρίμης, και σουλφαδιαζίνης με χρήση της εκχύλισης στερεάς φάσης και υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης με ανιχνευτή υπεριώδους» Πρακτικά του 5^{ου} Συνεδρίου του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σελ.255.
2. E. Paoastergiadou, I. Kagalou, P. Beza, Th. Georgiadis (2004). “Ecological changes of aquatic macrophytes and water quality of Kalodiki wetland, NW Greece”. 7TH INTECOL International Wetlands Conference, pp 230.
3. P. Beza, I. Theodorou, A. Latsiou, I. Kagalou and G. Papadopoulos, (2007). «Impact of mussel farming in seawater quality in Maliakos Gulf (Aegean Sea), Greece” Proceedings of the 14th Symposium on environmental pollution and its impact on life in the Mediterranean region with focus on environment and health. Seville Spain 1014, October 2007.
4. V. Moussis, M.E. Mpoti, G. Ioannou and P. Beza (2007). “Environmental quality of the coastal waters in the Gulf of Igoumenitsa, Ionian Sea”. Proceedings of the 14th Symposium on environmental pollution and its impact on life in the Mediterranean region with focus on environment and health. Seville Spain 10-14, October 2007.
5. P. Beza, J.A. Theodorou, D. Rizos, I. Tzovenis, G. Papadopoulos, I. Zaridis and I. Kagalou, (2008). “Assessing the abiotic elements for the WFD Implementation in the Mediterranean ecoregion: the case study of Maliakos Gulf (Greece)”. Proceedings of the European Aquaculture Congress, Cracovia Poland pp: 85-86. Ομότιμες ετεροαναφορές :1
6. P.E. Beza, C.D. Stalikas, and C. N. Konidari, (2009). “Simultaneous determination of sulfadiazine, oxolinic acid, trimethoprim and oxytetracycline in surface water samples”. 15th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region with focus on environmental threats in the Mediterranean Region: Problems and Solutions.” MESAEP 7-11 October 2009 Bari, Italy.
7. Beza P., Chatzopoulos A., Moussis V., Bougiouklis A., Mavraganis T., Nathanailides C. (2010). ‘Monitoring marine aquaculture wastes in Igoumenitsa Bay (NW Greece)”. Conference Handbook Farming the Waters For People and Food , 22-25 September 2010, Puget, Thailand pp.207.
8. Beza P., Nikolaou M. (2015). “Tracking litter accumulation sites at riverbanks of Kalamas in Western Greece”. Conference “In the Wake of Plastics”, Venice Italy October 2015.
9. C. Nathanailides, P. Logothetis, G. Kanlis, S. Anastasiou, L. Kokokiris, P. Mpeza (2015) “Seasonal Variability of the Price and Quality of Fresh Red Porcky Fish Sold in the Local Market of

Igoumenitsa, N.W. Greece”. World Academy of Science, Engineering and Technology Agricultural and Biosystems Engineering. Volume: 2, No:1.

10.Beza P., 2015. “Impact of tourism in a small coastal resort of N.W.Greece”. 18th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region September 26-30, 2015 Crete – Greece, Book of abstracts, pp: 306.

11.Γρίβα Στυλιανή, Βαενάς Χρήστος, Μπάδας Παναγιώτης, Μπορμπότσιαλος Νικόλαος, Στεφανίδου Γεωργία, Μαγουλά Μαρίνα, Βρεττός Ιωάννης, Κύρκας Δημήτριος, Μάντζος Νικόλαος, Καραγιάννη Βασιλική, Μπέζα Παρασκευή, Παπαδόπουλος Κ. Γεώργιος, (2018). «Χαρακτηρισμός των ανθοκυανών με την χρήση φασματοφωτομετρίας υπεριώδους-ορατού και χρωματογραφίας λεπτής στοιβάδας: η περίπτωση του άνθους *Lunaria annua*». **Πρακτικά** 40ου Επιστημονικού Συνεδρίου Ε.Ε.Β.Ε., Βέροια, 24-26 Μαΐου 2018, σελ.90.

12. *Paraskevi Beza*, Marina Magoula, Panagiotis Mpadas, Nikolaos Mpormpotsialos, Georgia Stefanidou, Dimitrios Kyrkas, Nikolaos Mantzos, George K. Papadopoulos. Spectroscopic properties and TLC profile of sepals from the plant *Delphinium* sp. Πρακτικά εργασιών, 70^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Αθήνα 29 Νοεμβρίου-1 Δεκεμβρίου 2019 (ηλεκτρονικός τόμος πρακτικών).

Αναφορές στη διεθνή επιστημονική βιβλιογραφία

Michael Scoullou, Alexandra Pavlidou, Manos Dassenakis and Paraskevi Beza, (1996). «**Environmental Studies in a complex brakish system: The Vouliagmeni Lake Greece. Part I: Hydrological Parameters-Nutrients**» στον τόμο πρακτικών Protection and Restoration of the Environment III. Proceedings of an International Conference Chania σελ: 149-157.

1. Ζέρη Χ , Χροναίου Α. και Σκούλλος Μ, (1997). ΓΕΩΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΑ ΙΖΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΤΗΣ ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ. Πρακτικά 5^{ου} Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας, 1997 - ΤΟΜΟΣ ΙΙ.
2. N. Mihopoulos, M. Dassenakis, G. Anastasakis, M.Scoullou (2000) .PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS OF A MEDITERRANEAN COASTAL MICROENVIRONMENT: THE "SALTY LAKE" OF AGHIOS NIKOLAOS (CRETE, GREECE). Global Nest: the Int. J. Vol 2, No 2, pp 167-178, 2000.

3. M. Ladakis, M. Dassenakis and C. Belias. (2005). The fluctuation of dissolved and particulate trace metals in a small, enclosed, and shallow bay. *2005 IASME / WSEAS International Conference ON ENERGY, ENVIRONMENT, ECOSYSTEMS and SUSTAINABLE DEVELOPMENT*. Vouliagmeni, Athens, Greece July 12-14. www.wseas.us/e-library/conferences/.../505-257.doc (revised on 2018).
4. M. Ladakis, M. Dassenakis, M. Scoullou, C. Belias (2007). The chemical behaviour of trace metals in a small, enclosed and shallow bay on the coast of Attika, Greece, *Desalination* 213(1), 29-37.
5. Κουσουρής Θ., 2014 Οι λίμνες στην Ελλάδα, Μαρτυρίες και καταγραφές Λιμνών. Εθνικό κέντρο Κοινωνικών Ερευνών, Αθήνα.

P.Beza, J.A. Theodorou, D.Rizos, I. Tzovenis, G. Papadopoulos, I.Zaridis and I.Kagalou, (2008). Assessing the abiotic elements for the WFD Implementation in the Mediterranean ecoregion: the case study of Maliakos Gulf (Greece). Proceedings of the European Aquaculture Congress, Cracovia Poland pp: 85-86.

1. J.A. Theodorou, C. Perdikaris, N. Filippopoulos (2015). Evolution Through Innovation in Aquaculture: A Critical Review of the Greek Mariculture Industry. *J. Appl. Aquacult.* 27(2), 160-181.

P. Beza, I.Theodorou, A.Latsiou, I.Kagalou and G.Papadopoulos, (2007). “Impact of mussel farming in seawater quality in Maliakos Gulf (Aegean Sea), Greece” Proceedings of the 14th Symposium on environmental pollution and its impact on life in the Mediterranean region with focus on environment and health. Seville Spain 1014, October 2007.

1. J. Theodorou, J. Viaene, P. Sorgeloos, I. Tzovenis (2011). Production and Marketing Trends of the Cultured Mediterranean Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lamarck 1819, in Greece. *J. shellfish res.* 30(3), 859-874

Π. Μπέζα, (2012). “Εκτίμηση της αέριας ρύπανσης που προκαλούν τα πλοία στο χώρο του λιμένα Ηγουμενίτσας”. Βιβλίο Πρακτικών 1ου Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Θεσσαλίας Σκιάθος 8-10 Σεπτεμβρίου 2012, ISBN 978-960-6865-50-03.

1. A. M. Kotrikla, Nikitas Nikitakos, T. E Lilas 2015). “Shore Side Electricity and Renewable Energy Potential at Igoumenitsa Port”. Conference: ECONSHIP 2015 “Shipping and Ports at Crossroads: Competition, Global Sourcing and Regulatory Challenges” 24-27 June At: Chios, Greece.

Nathanailides C, Tsoumani M, Kakali F., Logothetis P, Beza P, Mayraganis T, Kanlis G, Delis G, Tiligadas I, Chatziefstathiou M. (2013). “A correlation between alkaline phosphatase and phosphate levels with the biomass of trout farm effluents”. Proceedings of the VI International Conference Water & Fish. June 12-14, 2013. Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Belgrade, Serbia. P.170-175.

1. Arízaga Idrovo, V. C. (2018). Evaluación de los impactos de la industria de trucha arcoíris en la calidad del agua del río Quinuas, Parque Nacional El Cajas (Bachelor's thesis).

Kagalou I., Beza P., Perdikaris C., & Petridis D. (2002). Effects of copper and lead on microalgae (*Isochrysis galbana*) growth. *Microalgae. Fres. Environ. Bull.* **11, 233-236.**

1. Zhanna Markina, N. A. Aizdaicher (2006). Content of photosynthetic pigments, growth, and cell size of microalga *Phaeodactylum tricornutum* in the copper-polluted environment. *Russ. J. Plant Physiol.* 53(3), 305-309.
2. Zh. Markina, N.A. Ayzdaycher (2007). Growth of the Microalga *Phaeodactylum tricornutum* under the Influence of Copper and Capability of Culture of Restoring in Pure Environment. **Hydrobiol. J.** 43(5), 101-107.
3. C. Monteiro, P. M L Castro, F. Xavier Malcata (2011). Microalga-Mediated Bioremediation of Heavy Metal-Contaminated Surface Waters. from book *Biomanagement of Metal-Contaminated Soils* (pp.365-385) DOI 10.1007/978-94-007-1914-9_16 ISSN 1566-0745.
4. M. Rico, J. M. A.López, J.M. Santana-Casiano, M.Gonzalez-Davila (2013). Variability of the phenolic profile in *Phaeodactylum tricornutum* diatom growing under copper and iron stress. *Limnol. Oceanogr.* 58(1):144-152 .
5. L. Wang, M. Zhang, Q. Cai, L Tan (2010). Estimating in situ growth rate of *Microcystis* by FDC technique, with comparison of different sampling periods – A case study from Xiangxi Bay, Three Gorges Reservoir, China.) *Fresen. Environ. Bull.* 19(8a), 1576-1581 .
6. C. Monteiro, P. Castro, F. Malcata (2012). Metal uptake by microalgae: Underlying mechanisms and practical applications. *Biotechnol. Prog.* 28(2), 299-31
7. V. Ferreira, C Sant’ Anna (2017). Impact of culture conditions on the chlorophyll content of microalgae for biotechnological applications. *World J. Microbiol. Biotechnol.* 33(1)

8. Hui Wang, Vinitha Ebenezer, and Jang-Seu Ki (2018). Photosynthetic and biochemical responses of the freshwater green algae *Closterium ehrenbergii* Meneghini (Conjugatophyceae) exposed to the metal coppers and its implication for toxicity testing. *J. Microbiol.* Vol. 56, No. 6, pp. 426–434.

Kagalou I., Papastergiadou E., Beza P., Giannouris E., (2006). Assessment of the trophic state of Kalodiki wetland, Western Greece. *Fres. Environ. Bull.* Volume 15 (2), 136-140.

1. A. Elmaci, N. Ozengin, A. Teksoy, F. Topac, and H. Baska (2009). **Evaluation of trophic state of Lake Uluabat, Turkey.** *Journal of Environmental Biology* 30(5):757-760.
2. A. Mertzanis, A. Papadopoulos, G. Goudelis, A. Pantera, G.Efthimiou (2011). **Human - induced impact to the environment and changes in the geomorphology: Some examples of inland and coastal environments in Greece.** *Journal of Ecology and the Natural Environment* Vol. 3(8):273-297.
3. A. Mertzanis, F. Marabini, M.G. Angeli, G. Efthimiou, K. Mertzanis K. Papadopoulou-Vrynioti, F. Pontoni (2014). «*Lagoons and lakes in Western Greece: Human-made impact on the natural ecosystems and geomomorphological changes*», (2014). *Lakes: the mirrors of the earth BALANCING ECOSYSTEM INTEGRITY AND HUMAN WELLBEING.* Proceedings of 15th world lake conference, pp. 167-169.
4. I. Kagalou, A. Kosiori, I. D. Leonardos (2010). Assessing the zooplankton community and environmental factors in a Mediterranean wetland. *Environ. Monit. Assess.* 170:444-455.
5. K. Stefanidis and E. Papastergiadou (2012). Relationships between Lake Morphometry, water quality, and aquatic macrophytes, in Greek Lakes **WATER QUALITY, AND AQUATIC MACROPHYTES, IN GREEK LAKES.** *Fres. Environ. Bull.* 22, 3018-3026.
6. A. Mertzanis, F. Marabini, G. Efthimiou, M. G. Angeli, F. Pontoni, K. Mertzanis, and K. Papadopoulou-Vrynioti (2015). Lagoons, natural lakes and reservoirs in Epirus (Greece): An assessment of manmade eco-environmental impacts and geomorphological changes” *Proceedings of the Fifth International conference on Environmental Management, Engineering, Planning & Economics*, ISBN: 978-960-6865-87-9, Mykonos island, Greece, June 14-18, 2015

Mpeza Paraskeyi, Theodoros Mavraganis and Cosmas Nathanailides (2013). Dispersal and variability of chemical and biological indices of aquaculture pollution in Igoumenitsa Bay (NW Greece). *Annual Review and Research in Biology* 3(4), 873-880

1. Peng Guanghai, FuJing, M. Zengling, Zhou Jin (2018). **Effects of mariculture activities on benthic environment based On analysis of three biotic indices in Sansha Bay.** *Acta Oceanologica Sinica*, 2018, 40(4), 106-118.
1. Theodoros Mavraganis¹, Choremi Constantina¹, Markos Kolygas, Kosmas Vidalis, Cosmas Nathanailides (2010). Environmental issues of Aquaculture development. *Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries Zoology Department, Faculty of Science, Ain Shams University, Cairo, Egypt. ISSN 1110 – 6131 Vol. 24(2): 441 – 450.*

P. E. Beza, T. D. Kitsantas, Fotis A. Mitselos, (2014). Ship Waste Management in the Port of Igoumenitsa, Greece. *J. Physical Science and Application*, 4(6), 375-380.

1. Delft, CE Delft, EMSA/OP/02/2016 The Management of Ship-Generated Waste On-board Ships, 2017 IN Chapter 5 “Sewage” pp.32 .
2. Kyramargiou Z., Vardopoulos i. 2017. Ship’s waste reception facilities. Studying the port of Corinth. 5th International Conference Paper on Sustainable Solid Waste management, Proceedings Athens June 2017.
3. Z. Luo, B. Krock, A. Giannakourou A. Venetsanopoulou, K. Pagou, U. Tillmann, H. Gu (2018). Sympatric occurrence of two *Azadinium poporum* ribotypes in the Eastern Mediterranean Sea. *Harmful Algae* 78, 75-85.
4. Aleksandra Łapko, Ewa H and Radosław Wiczorek (2021). Collection of Waste from Passenger Ships and Its Impact on the Functioning of Tourist Port City Świnoujście. *Sustainability* , 13, 2133. <https://doi.org/10.3390/su13042133>.

Dimitriou P.D., Karakassis I., Pitta P., Tsagaraki T.M., Apostolaki E.T., Magiopoulos I., Nikolioudakis N, Diliberto S., Theodorou J.A., Tzovenis I., Kagalou I., Beza P., Tsapakis M. (2015). Effects of mussel farming on quality indicators of the marine environment: Good benthic below poor pelagic ecological status. *Mar. Pollut. Bull.* 101(2), 784-793.

1. Theodorou J.A., James R., Tzovenis I., Hellio C., (2015). The Recruitment of the Endangered Fan Mussel *Pinna nobilis* (Linnaeus, 1758) on the Ropes of a Mediterranean Mussel Long Line Farm. *J. Shellfish Res.* 34(2), 409-414,

2. J.A. Theodorou, C. Perdikaris, N. Filippopoulos (2015). Evolution Through Innovation in Aquaculture: A Critical Review of the Greek Mariculture Industry. *J. Appl. Aquacult.* 27(2), 160-181.
3. Theodorou J.A., Jame R., Tagalis D., Tzovenis I., Hellio C., Katselis G., (2017). Density and size structure of the endangered fan mussel *Pinna nobilis* (Linnaeus 1758), in the shallow water zone of Maliakos Gulf, Greece. *Acta Adriat.*, 58(1), 63 – 76.
4. Markogianni B., Vakirtzi I., Pagou K., Dimitriou E., (2016). Nutrient flows and related impacts between a Mediterranean river and the associated coastal area. *Cont Shelf Res.* 134.
5. Moraitis M., Tsikopoulou I., Geropoulos A., Dimitriou P.D., Papageorgiou N., Giannoulaki M., Valavanis V.D., I. Karakassis I., (2018). Molluscan indicator species and their potential use in ecological status assessment using species distribution modeling. *Mar. Environ. Research* im press, corrected proof.
6. Theodorou J.A., Hellio C., Perdikaris C., (2017). Summer Re-immersion Handling of the Mediterranean mussels. Proceedings of the Thirteenth International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management and Conservation MEDCOAST 2017, 31 October-04 November 2017, Mellieha Malta, E. Ozhan (editor).
7. Theodorou J.A., Leech B-S., Perdikaris C., Hellio C., Katselis G., (2019), Performance of the cultured Mediterranean mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck 1819) after summer post-harvest reimmersion. *Turkish J Fish Aquat Sci* DOI: 10.4194/1303-2712-v19_03_05
8. Dauvin J.C., (2018). Twenty years of application of Polychaete/Amphipod ratios to assess diverse human pressures in estuarine and coastal marine environments: A review. *Ecol. Indic.* 95(1), 427-431.
9. Dimitriou P., Chatzinikolaou E., Arvanitidis C., (2020). Ecological status assessment based on benthic macrofauna of three Mediterranean ports: Comparisons across seasons, activities and regions. *Mar. Pollut. Bull.* Volume 153.
10. Cabre M.L., Hosegood P., Attrill M., Bridger D., Sheehan E., (2021). Offshore longline mussel farms: a review of oceanographic and ecological interactions to inform future research needs, policy and management. *Rev. Aquacult.* 1-24.

Andrea V., Mpeza P., Barelos D., Stylios C. (2020). Unraveling the role of plastic waste pollution in the National Park of Amvrakikos and Lefkada Wetlands, Greece: The stakeholders' views. *Journal of Marine Science and Engineering* (Accepted).

1. Eleni Zafeiriou, Veronika Andrea, Stilianos Tampakis and Paraskevi Karanikola (2020). Wetlands Management in Northern Greece: An Empirical Survey. *Water*, 12, 3181; doi:10.3390/w12113181

2. Mabina Agnes, Adeboye Awomuti , Qinghui Huang (2020). Prevention and Control of Plastic Waste Pollution in the Polar Region: A Review. International Journal of Scientific and Research Publications (IJSRP) 10(12):11-20.

ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΩΝ :41