

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Σχολή Γεωπονικών Επιστημών
Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος

Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης

Ακαδημαϊκό έτος: 2014-2015

1. Η διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης

Στο πλαίσιο της συνεχούς βελτίωσης της λειτουργίας του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος (ΤΓΙΥΠ) η Γενική Συνέλευση (ΓΣ) του Τμήματος στην 93^η/21.09.12 συνεδρίασή της, ανέθεσε σε Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) να προβεί στην καταγραφή και την αξιολόγηση της υφιστάμενης κατάστασης και να υποβάλει την έκθεσή της προς τη ΓΣ του Τμήματος. Η επιτροπή συνεργάστηκε με το σύνολο των μελών Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ), των Συμβασιούχων Διδασκόντων (ΠΔ 407/80), του Διοικητικού Προσωπικού, καθώς και του Ειδικού Τεχνικού Ερευνητικού Προσωπικού (ΕΤΕΠ) και του Ειδικού Επιστημονικού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΕΔΙΠ) του Τμήματος και τους προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς φοιτητές, όπως & με τους Υποψήφιους Διδάκτορες (ΥΔ), αναλύοντας τα αρχεία της Γραμματείας του Τμήματος και τα στατιστικά στοιχεία της διεθνούς βιβλιογραφίας.

ΣΥΝΟΨΗ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΟΤΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Εσωτερικό περιβάλλον: Ισχυρά σημεία - δυνατότητες
<ul style="list-style-type: none">• Μοναδικό Τμήμα Ιχθυολογίας πενταετούς φοίτησης στην Ελληνική Πανεπιστημιακή Εκπαίδευση• Εργαστήρια που αντιπροσωπεύουν τα αντικείμενα και την φυσιογνωμία του Τμήματος• Σύγχρονο και ευέλικτο Πρόγραμμα Σπουδών• Ικανοποιητικό επίπεδο προπτυχιακών φοιτητών (βάσει βαθμού εισαγωγής σε συνάρτηση με τις επιλογές τους στο μηχανογραφικό)• Επιτυχώς αξιολογημένο ΠΜΣ• Ικανοποιητικός αριθμός ερευνητικών προγραμμάτων που εκπονούνται από τα μέλη ΔΕΠ• Η σχετικά μικρή ηλικία των υψηλού επιπέδου και γενικής αναγνώρισης μελών ΔΕΠ (δημοσιεύσεις, citations, ευθύνη σημαντικών επιστημονικών έργων κλπ.)• Επάρκεια σε εξοπλισμό διδασκαλίας (όλες οι αίθουσες διαθέτουν βίντεο-προβολείς και PC)• Σύγχρονη ιστοσελίδα και υψηλό επίπεδο παροχής πληροφοριών και υπηρεσιών η οποία βρίσκεται και σε διαδικασία αναμόρφωσης• Δυνατότητα επικοινωνίας με τους φοιτητές και τους εκπροσώπους τους• Επιτυχής διασύνδεση με την τοπική κοινωνία και παραγωγικούς φορείς
Εσωτερικό περιβάλλον: Αδύνατα σημεία - προβλήματα
<ul style="list-style-type: none">• Σχετική έλλειψη μελών ΔΕΠ σε γνωσιακά αντικείμενα λόγω συνταξιοδότησης• Έλλειψη επαρκούς συν-χρηματοδότησης• Ελλείψεις σε σύγχρονο ερευνητικό εξοπλισμό και αδυναμία εκσυγχρονισμού και συντήρησης του υπάρχοντος εξοπλισμού
Εξωτερικό περιβάλλον: Ευκαιρίες
<ul style="list-style-type: none">• Συνεχώς αυξανόμενες απαιτήσεις σε θέματα υδάτινου περιβάλλοντος, αλιείας και υδατοκαλλιεργειών τόσο σε ερευνητικό όσο και σε επιχειρηματικό επίπεδο στη χώρα• Συνεχώς αυξανόμενο ενδιαφέρον της Ε.Ε. για τη διαχείριση των υδάτινου περιβάλλοντος (Κοινή Αγροτική Πολιτική - Κοινή Αλιευτική Πολιτική, Ολοκληρωμένη Θαλάσσια Πολιτική της Ε.Ε., Προκυρήξεις Horizon 2020)• Άριστες μέχρι σήμερα προοπτικές επαγγελματικής αποκατάστασης των αποφοίτων• Αναγνώριση των επαγγελματικών δικαιωμάτων των αποφοίτων από το ΓΕΩΤΕΕ• Συνεχής διεύρυνση των συνεργασιών με ελληνικά και ξένα πανεπιστήμια (προγράμματα Erasmus-Leonardo Da Vinci, υποβολή σε κοινά προγράμματα έρευνας, συμμετοχή σε κοινές επιστημονικές εκδηλώσεις, κλπ)• Οι ευρωπαϊκοί πόροι ή/και οι πόροι του ΕΣΠΑ για την έρευνα
Εξωτερικό περιβάλλον: Απειλές
<ul style="list-style-type: none">• Η υπερβολική εξάρτηση από το Υπουργείο Παιδείας & η γραφειοκρατία και οι υπερβολικές καθυστερήσεις στις θέσεις ΔΕΠ και ΕΤΕΠ• Οι χαμηλές αμοιβές, η έλλειψη επιβράβευσης της ποιότητας, η συνολική υποβάθμιση της δημόσιας παιδείας και η φυγή επιστημόνων στο εξωτερικό• Υποβάθμιση του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων• Έλλειψη οράματος από τον επιχειρηματικό κόσμο και υποβάθμιση της σημασίας της έρευνας στην ανάπτυξη της χώρας• Καθυστερήσεις στις προκυρήξεις ΕΣΠΑ για την έρευνα

2. Στελέχωση του Τμήματος

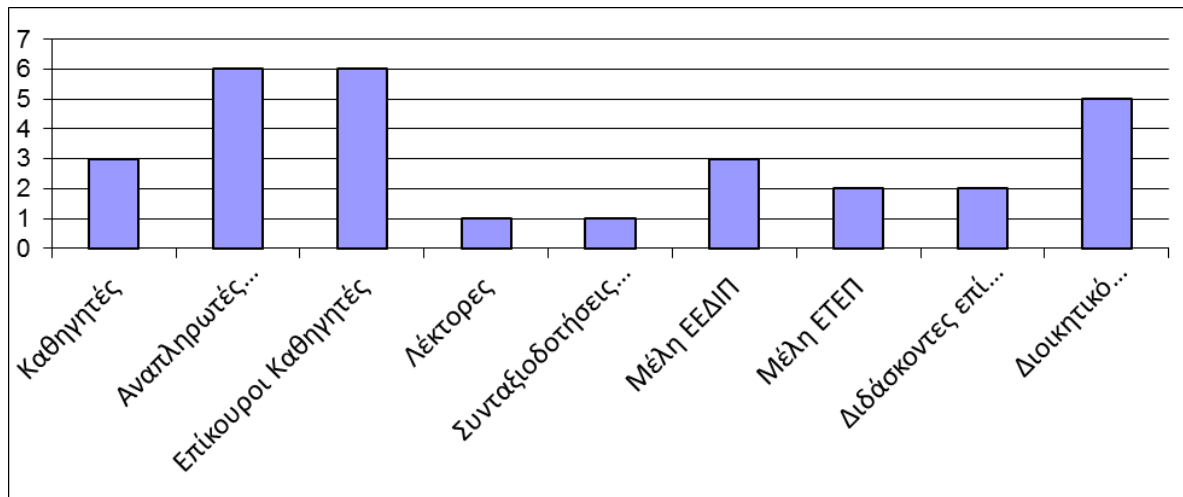
Όλες οι εκπαιδευτικές διαδικασίες τελούνται στο κτίριο της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών το οποίο όμως βρίσκεται μακριά από τη θάλασσα παρά τις απαιτήσεις του Τμήματος για συνεχή ροή νερού για να εξυπηρετηθούν κυρίως οι ερευνητικές / πειραματικές ανάγκες των υδατοκαλλιεργειών. Η στελέχωση του Τμήματος σε διδακτικό, διοικητικό και εργαστηριακό προσωπικό, κατά την ακαδημαϊκή χρονιά 2014-2015 (ποσοτικά στοιχεία) ήταν συνολικά 16 υπηρετούντα μέλη ΔΕΠ:

- Τρεις Καθηγητές,
- Έξι Αναπληρωτές Καθηγητές,
- Έξι Επίκουροι Καθηγητές και
- Ένας Λέκτορας,

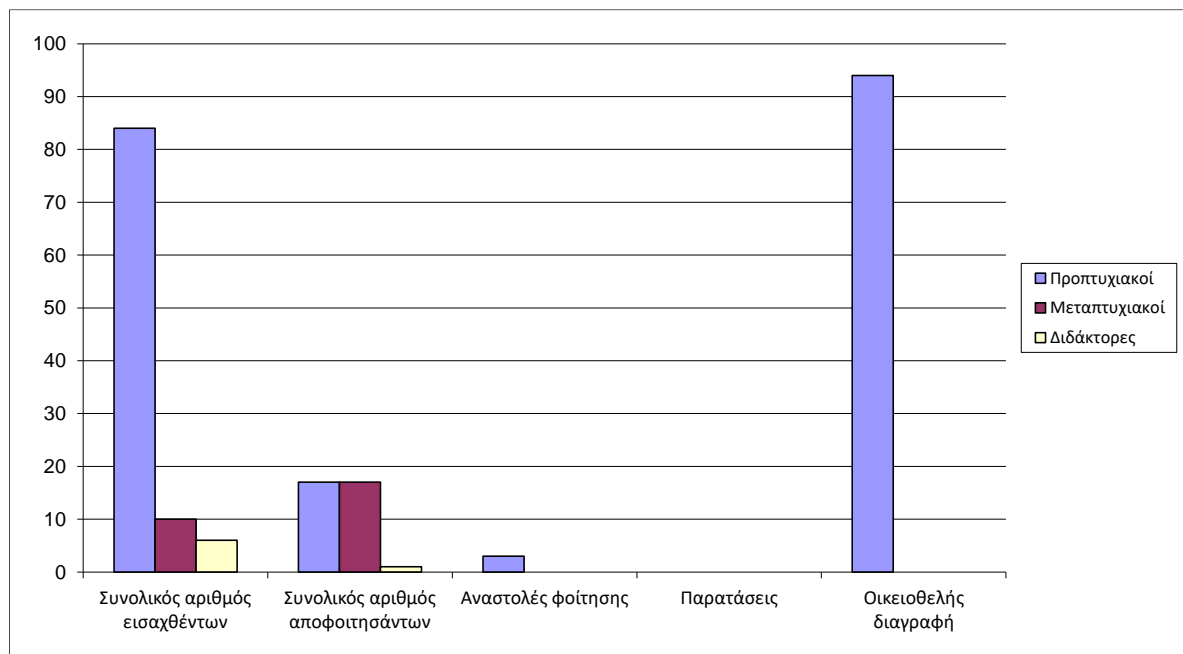
Δεν εκκρεμεί διορισμός νέου μέλους ΔΕΠ παρότι έχουν συνταξιοδοτηθεί 6 μέλη ΔΕΠ την τελευταία δετία στο ΤΓΙΥΠ & έχουν ζητηθεί έγκαιρα (εντός του έτους αποχώρησής τους) οι ανάλογες νόμιμες αναπληρώσεις από το Υπουργείο Παιδείας.

Τη Γραμματεία στελεχώνουν τέσσερις υπάλληλοι, εκ των οποίων ένα μέλος είναι μόνιμος Διοικητικός Υπάλληλος (ΠΕ) και οι υπόλοιποι τρεις είναι Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου (2 ΤΕ & 1 ΔΕ). Εργαστηριακά και τεχνικά το Τμήμα υποστηρίζεται από δύο μέλη ΕΤΕΠ (1ΤΕ & 1 ΔΕ) και τέσσερα μέλη ΕΕΔΙΠ (2 ΠΕ, 2 ΤΕ). Ένα μέλος ΕΕΔΙΠ είναι αποσπασμένο στη Γραμματεία του Συμβουλίου Κοσμητείας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών (Σχ. 1). Η ΓΣ του ΤΓΙΥΠ αποφάσισε ότι κατά τα επόμενα έτη λειτουργίας του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) της θα κάνει ελάχιστη έως και μηδενική χρήση (0,5-1 οικονομική πίστωση) σε διδάσκοντες επί συμβάσει ΠΔ 407/80. Η ΓΣ κρίνει ότι προέχει η διαπιστωμένη αυτάρκεια σε εκπαιδευτικό δυναμικό και μέσα (με την αναλογισθείσα αύξηση του φόρτου εργασίας μελών ΔΕΠ), πάντα λαμβάνοντας υπόψη την διατήρηση της υψηλής ποιότητας της παρεχόμενης εκπαιδευτικής διαδικασίας προς τους φοιτητές, όπως αυτή καταγράφηκε στην τελευταία Έκθεση Εξωτερικής Αξιολόγησης (ΕΕΞΑ). Επιπλέον, για τον ίδιο λόγο, αποφάσισε τη σταδιακή αύξηση του αριθμού των εισδεχόμενων φοιτητών της, διαπιστώνοντας το κενό στην αγορά εργασίας, για να επανέλθει σε θετικό πρόσημο η ανάπτυξη του κλάδου της αλιείας & υδατοκαλλιεργειών στην Επικράτεια.

Στο Τμήμα το ακαδημαϊκό έτος 2014-15 εγγράφηκαν 84 Προπτυχιακοί (από σύνολο επιτυχόντων 167), 10 Μεταπτυχιακοί φοιτητές καθώς και 6 Υποψήφιοι Διδάκτορες, ενώ έχουν αποφοιτήσει 17 Γεωπόνοι-Ιχθυολόγοι, 17 μεταπτυχιακοί φοιτητές και έχει απονεμηθεί 1 Διδακτορικό Δίπλωμα. Οι οικειοθελείς διαγραφές ήταν 94, όπου είναι πρωτοετείς όπου μετακινήθηκαν προς άλλα Τμήματα (Σχ. 2)

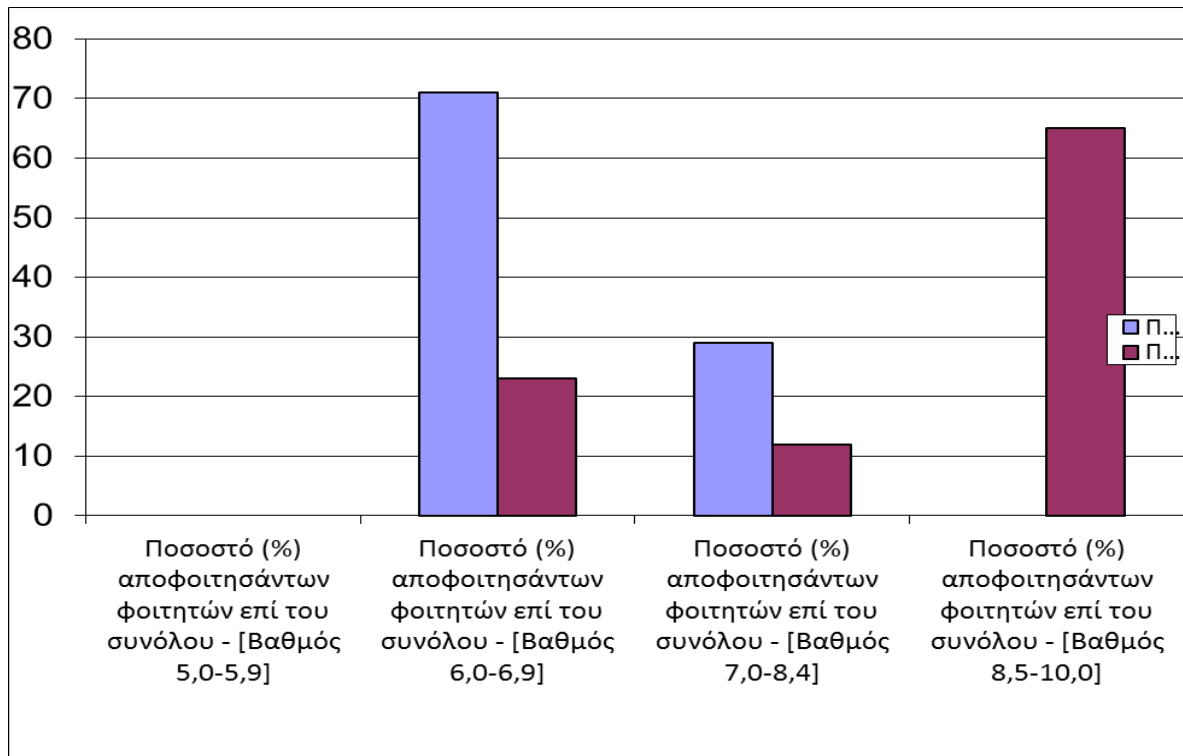


Σχήμα 1. Κατανομή προσωπικού. Σχέση αριθμού ΔΕΠ με το υπόλοιπο στελεχειακό δυναμικό για το ακαδημαϊκό έτος 2014-15.



Σχήμα 2. Κατανομή φοιτητών / αποφοιτησάντων για το ακαδημαϊκό έτος 2014-15.

Εκ των από συνόλου 460 εγγεγραμμένων προπτυχιακών, 23 μεταπτυχιακών φοιτητών και 19 ΥΔ το ακαδημαϊκό έτος 2014-15 στο ΤΓΙΥΠ, η μέση βαθμολογία αποφοίτησης αποτυπώνεται σχετικά υψηλή για το ΠΠΣ και αρκετά υψηλή για το ΠΜΣ αντίστοιχα (Σχ. 3). Ο μέσος όρος απόλυτης βαθμολογίας στη δεκαβάθμια κλίμακα καταγράφεται ως 6,90 στο ΠΠΣ & 8,40 στο ΠΜΣ με μέση διάρκεια φοίτησης σε έτη $6,54 \pm 1,11$ & $2 \pm 0,41$, αντίστοιχα.



Σχήμα 3. Κατανομή βαθμολογίας (%) στα ΠΠΣ & ΠΜΣ για το ακαδημαϊκό έτος 2014-15.

Όσον αφορά τη σταδιοδρομία των αποφοίτων του Τμήματος, σύμφωνα με τα τελευταία στοιχεία του Γραφείου Διασύνδεσης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (τα οποία ήταν για το Ακαδημαϊκό έτος 2012-13, διότι το Γραφείο Διασύνδεσης έπαψε να συλλέγει τέτοια στοιχεία), το μεγαλύτερο ποσοστό αυτών, κοντά στο 60% έχει εξασφαλίσει μια θέση εργασίας (μόνιμη ή περιστασιακή), κυρίως στον ιδιωτικό τομέα των υδατοκαλλιεργειών και εντός συνόρων της Ελληνικής Επικράτειας, ενώ περίπου το 14% συνεχίζει τις σπουδές σε μεταπτυχιακά και διδακτορικά προγράμματα στην ημεδαπή ή στην αλλοδαπή.

3. Διοίκηση του Τμήματος

Θεσμοθετημένες επιτροπές που λειτουργούν στο ΤΓΙΥΠ:

- Επιτροπή Χώρων
- Επιτροπή Αναμόρφωση του ΠΜΣ
- Επιτροπή Αξιολόγησης Εργαστηριακού Υλικού της δωρεάς Παπασουλιώτη
- Επιτροπή εσωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος
- Επιτροπή για τη Στρατηγική του Τμήματος
- Επιτροπή για το Συντονισμό του Προγράμματος ERASMUS
- Επιτροπή Βιβλιοθήκης του Τμήματος
- Επιτροπή για τον Οδηγό Σπουδών του Τμήματος
- Επιτροπή για τις δημόσιες σχέσεις του Τμήματος
- Επιτροπή Οικονομικών του Τμήματος
- Επιτροπή για τις υπαίθριες Ασκήσεις του Τμήματος

- Επιτροπή Υποδοχής και Οργανώσεις Σεμιναρίων Πρωτοετών Φοιτητών
- Επιτροπή για τις Τηλεδιασκέψεις του Τμήματος
- Επιτροπή Ιστοσελίδας και των servers του Τμήματος
- Επιτροπή αιθουσών διδασκαλίας του Τ.Γ.Ι.Υ.Π.
- Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων για Π.Δ. 407/80
- Επιτροπή Αξιολόγησης Μικροέργων του Τμήματος
- Επιτροπή για το Αρχείο Χημικών Αναλωσίμων
- Επιτροπή Επίλυσης Προβλημάτων από την Εφαρμογή Π.Π.Σ
- Επιτροπή για το Πρόγραμμα "Εύδοξος"
- Επιτροπή για το Ωρολόγιο Πρόγραμμα και το Πρόγραμμα Εξετάσεων

Εκτός αυτών το ΤΓΙΥΠ συμμετέχει με εκπρόσωπό του στις ακόλουθες επιτροπές του Πανεπιστημίου:

- Επιτροπή Ερευνών
- Επιτροπή Στρατηγικού Σχεδιασμού
- Επιτροπή Βιβλιοθήκης
- Επιτροπή Διεθνών Σχέσεων
- Επιτροπή Μορφωτικών Ανταλλαγών και Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων (ERASMUS)
- Επιτροπή παρακολούθησης και εποπτείας του εστιατορίου σίτισης των φοιτητών
- Γραφείο Διασύνδεσης
- Γραφείο Πρακτικής Άσκησης

Εσωτερικοί κανονισμοί που υπάρχουν στο Τμήμα:

- Κανονισμός Εκπόνησης Διπλωματικών Εργασιών
- Κανονισμός Εκπόνησης Πρακτικής Άσκησης
- Εσωτερικός Κανονισμός λειτουργίας ΠΜΣ, πλήρως εναρμονισμένος με αυτόν του ΠΘ
- Εσωτερικός Κανονισμός λειτουργίας Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών, πλήρως εναρμονισμένος με αυτόν του ΠΘ
- Κανονισμός Δεοντολογίας πλήρως εναρμονισμένος με αυτόν του ΠΘ

Πολλές από τις επιτροπές έχουν διάρκεια μεγαλύτερη του έτους. Οι επιτροπές συνήθως είναι τριμελείς. Τα μέλη ΔΕΠ συμμετέχουν σε τουλάχιστο δύο επιτροπές το καθένα με μέγιστη συμμετοχή σε 6 επιτροπές, φόρτος αρκετά σημαντικός, όπως προκύπτει από τα ερωτηματολόγια των μελών ΔΕΠ.

4. Προγράμματα Σπουδών

4.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ)

Το πρόγραμμα σπουδών είναι διαρθρωμένο σε τέσσερις βασικούς άξονες:

- Αλιεία
- Υδροβία Ζωική και Φυτική Παραγωγή
- Εμπορία και Τεχνολογία Αλιευμάτων
- Διαχείριση του Υδάτινου Περιβάλλοντος

Ο συνολικός αριθμός των υποχρεωτικών μαθημάτων είναι 45 (ποσοστό 90%) και ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων επιλογής για την απόκτηση του πτυχίου είναι 5 (ποσοστό 10%) (Πιν. 1). Οι απόλυτοι αριθμοί επιτυχίας των φοιτητών από εξάμηνο σε

εξάμηνο, συμπεριλαμβανομένης της επαναληπτικής περιόδου, στα προσφερόμενα μαθήματα αποτυπώνεται στον Πίνακα 2.

Για την λήψη του πτυχίου ο κάθε φοιτητής θα πρέπει να εκπονήσει διπλωματική εργασία (30 ECTS) η οποία λαμβάνεται από το 5^ο εξάμηνο σπουδών. Επίσης πραγματοποιείται και πρακτική άσκηση (6 ECTS).

Η αναλογία διδασκόντων/διδασκόμενων υπολογίζεται σε 16 ΔΕΠ + 2 ΠΔ407/80 / 460 ΠΠΣ + 22 ΠΜΣ + 19 ΥΔ = 1 διδάσκων / 27.8 διδασκόμενους, κλάσμα αυξανόμενο σε σχέση με των προηγούμενων ακαδημαϊκών ετών.

Ο Οδηγός Σπουδών του ΠΠΣ διατίθεται στο διαδίκτυο και είναι έτοιμος πριν την έναρξη κάθε ακαδημαϊκής χρονιάς. Έχει το χαρακτήρα του δυναμικού, με διορθώσεις τυχόν λαθών και άμεσες κοινοποιήσεις μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος.

Πίνακας 1. Τα μαθήματα του ΠΠΣ του Τμήματος κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2014-15.

A/A	Μάθημα	Κωδ. Μαθήματος	Ώρες Διδασκαλίας	Περιλαμβάνονται Ώρες Εργαστηρίου ή Άσκησης	Περιλαμβάνονται Ώρες Εργαστηρίου ή Άσκησης	Ώρες Εργαστηρίου ή Άσκησης	Μονάδες ECTS	Προαπαιτούμενα	Κατηγορία Μαθήματος	Γνωστική Κατηγορία	Κατηγορία Κατεύθυνσης	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Εξάμηνο	Χρήση Εκπ/ων Μέσων	Επάρκεια Εκπ/ων Μέσων	Αναφορά Ελλείψεων Εκπ/ων Μέσων
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (2014-2015)	ΒΠ2401	4	Όχι	Όχι		6		(Υ) Υποχρεωτικό			Όχι	1ο	Ναι	Ναι	
2	ΦΥΣΙΚΗ (2014-2015)	ΒΠ0500	4	Ναι	Ναι	2	5	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι	1ο	Όχι	Όχι	
3	ΖΩΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ0400	4	Ναι	Ναι	2	6	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	1ο	Ναι	Ναι	
4	ΧΗΜΕΙΑ (2014-2015)	ΒΠ0300	4	Όχι	Όχι		5	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι	1ο	Όχι	Όχι	
5	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2014-2015)	ΒΠ0101	5	Ναι	Ναι		5	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι	1ο	Όχι	Όχι	
6	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ1700	4	Ναι	Ναι	2	6		(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	2ο	Ναι	Όχι	
7	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (2014-2015)	ΒΠ0102	4	Ναι	Ναι	1	5	ΒΠ0101-ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	2ο	Ναι	Όχι	
8	ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ (2014-2015)	ΒΠ1400	4	Ναι	Ναι	2	5	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	2ο	Ναι	Ναι	
9	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ-ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ1100	4	Ναι	Ναι	2	5	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	2ο	Ναι	Όχι	
10	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ0600	4	Ναι	Ναι	1	6	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	2ο	Ναι	Όχι	

11	ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ - ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (2014-2015)	ΔΥ0108	4	Όχι	Όχι		5		(Υ) Υποχρεωτικό			Όχι	3ο	Όχι	Όχι	
12	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΩΝ (2014-2015)	ΥΔ0201	5	Ναι	Ναι	2	6	ΒΠ0600-ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	3ο	Ναι	Όχι	
13	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (2014-2015)	ΒΠ1501	4	Ναι	Ναι	2	5	ΒΠ0300-ΧΗΜΕΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι	3ο	Όχι	Όχι	
14	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ0800	4	Ναι	Ναι		5	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι	3ο	Ναι	Ναι	
15	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ (2014-2015)	ΒΠ1300	4	Ναι	Ναι	2	6	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	3ο	Ναι	Ναι	
16	ΟΙΚΟΪΔΡΑΥΛΙΚΗ - ΟΙΚΟΪΔΡΟΛΟΓΙΑ - ΛΙΜΝΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ2402	6	Ναι	Ναι	2	6		(Υ) Υποχρεωτικό			Όχι	4ο	Ναι	Όχι	Μερική επάρκεια. Βλέπε προηγούμενα.
17	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ2300	4	Όχι	Όχι		5		(Υ) Υποχρεωτικό			Όχι	4ο	Όχι	Όχι	
18	ΑΛΙΕΙΑ (2014-2015)	ΑΛ0301	4	Ναι	Ναι	2	5	ΒΠ1700-ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	4ο	Όχι	Όχι	
19	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ1701	5	Ναι	Ναι	2	6	ΒΠ0600-ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	4ο	Ναι	Ναι	
20	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ1503	4	Όχι	Όχι		5	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι	4ο	Όχι	Όχι	
21	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (2014-2015)	ΥΔ0503	4	Όχι	Όχι		5		(Υ) Υποχρεωτικό			Όχι	5ο	Όχι	Όχι	
22	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (2014-2015)	ΒΠ1800	4	Όχι	Όχι		5		(Υ) Υποχρεωτικό			Όχι	5ο	Όχι	Όχι	

23	ΓΕΝΕΤΙΚΗ (2014-2015)	ΥΔ0401	4	Όχι	Όχι		5		(Υ) Υποχρεωτικό			Όχι	5ο	Όχι	Όχι	
24	ΕΚΤΡΟΦΗ ΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΩΝ, ΑΜΦΙΒΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΠΕΤΩΝ (2014-2015)	ΥΔ0400		Όχι	Όχι		5	-	(Υ) Υποχρεωτικό			Όχι	5ο	Όχι	Όχι	
25	ΟΙΚΟΤΟΣΙΚΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΔΥ0203	4	Ναι	Ναι	2	5	ΒΠ0300-ΧΗΜΕΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	5ο	Ναι	Ναι	
26	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΡΕΨΗΣ (2014-2015)	ΥΔ0504	4	Ναι	Ναι	6	5		(Υ) Υποχρεωτικό			Ναι	6ο	Όχι	Όχι	
27	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (2014-2015)	ΜΤ0305	4	Ναι	Ναι	1	5		(Υ) Υποχρεωτικό			Όχι	6ο	Όχι	Όχι	
28	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Ι (2014-2015)	ΥΔ0310	4	Όχι	Όχι		5		(Υ) Υποχρεωτικό			Όχι	6ο	Όχι	Όχι	
29	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (2014-2015)	ΥΔ0301	4	Όχι	Όχι		5	ΒΠ0200-ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι	6ο	Όχι	Όχι	
30	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ (2014-2015)	ΔΥ0800	4	Ναι	Ναι	1	5	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	6ο	Ναι	Όχι	
31	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (2014-2015)	ΔΥ0901	4	Όχι	Όχι		5		(Υ) Υποχρεωτικό			Όχι	7ο	Όχι	Όχι	
32	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΙ (2014-2015)	ΥΔ0311	4	Όχι	Όχι		5		(Υ) Υποχρεωτικό			Όχι	7ο	Όχι	Όχι	
33	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (2014-2015)	ΔΥ0201	4	Ναι	Ναι	1		ΒΠ1900-ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό			Όχι	7ο	Ναι	Όχι	Μερική επάρκεια. Βλέπε προηγούμενα.
34	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ (2014-2015)	ΜΤ0301	4	Ναι	Ναι	2	5	ΜΤ0305-ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ	(Υ) Υποχρεωτικό		Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι	7ο	Ναι	Ναι	

35	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (2014-2015)	ΥΔ0302	4	Ναι	Ναι	2	5	ΒΠ1501-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	7ο	Ναι	Ναι
36	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΓΠ0602	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Όχι	Όχι
37	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΘΑΛΛΑΣΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (2014-2015)	ΒΠ2404	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Όχι	Όχι
38	ΥΔΡΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (2014-2015)	ΔΥ0302	3	Ναι	Ναι	1	4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Ναι	Ναι
39	ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΣΜΟΣ - ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (2014-2015)	ΓΠ0601	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Όχι	Όχι
40	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (EMS, ISO 14001) (2014-2015)	ΜΤ0402	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Όχι	Όχι
41	ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (2014-2015)	ΥΔ0506	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Όχι	Όχι
42	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ (2014-2015)	ΒΠ2403	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Όχι	Όχι
43	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ (2014-2015)	ΔΥ0902	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Όχι	Όχι
44	ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΤΡΟΦΙΑ (2014-2015)	ΥΔ0505	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Όχι	Όχι
45	ΝΕΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (2014-2015)	ΜΤ0401	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Όχι	Όχι
46	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ (2014-2015)	ΑΛ0305	4	Όχι	Όχι		4		(Υ) Υποχρεωτικό			Όχι	8ο	Όχι	Όχι

47	ΕΝΥΔΡΕΙΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΥΔ0309	3	Ναι	Ναι	1	4	-	(Ε) κατ' Επιλογήν	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)		Ναι	8ο, 10ο	Ναι	Ναι	
48	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΩΝ (2014-2015)	ΥΔ0308	3	Ναι	Ναι	1	4	-	(Ε) κατ' Επιλογήν	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	8ο	Ναι	Ναι	
49	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΕΥΜΑΤΩΝ (2014-2015)	ΜΤ0400	4	Ναι	Ναι	2	4	ΜΤ0305- ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΛΕΥΜΑΤΩΝ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	8ο	Ναι	Όχι	Υπάρχουν προβλήματα με τα συστήματα προβολής σε ορισμένες αίθουσες
50	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (2014-2015)	ΥΔ0306		Όχι	Όχι		4	-	(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Όχι	Όχι	
51	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (2014-2015)	ΔΥ0900	4	Όχι	Όχι		4	ΒΠ0800- ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό		Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι	8ο	Όχι	Όχι	;Όχι
52	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (2014-2015)	ΒΠ2405		Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	9ο	Όχι	Όχι	
53	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΔΟΠ), ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΤΟΜ, ISO 9001, ISO 22000) (2014-2015)	ΜΤ0403	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	9ο	Όχι	Όχι	
54	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ (2014-2015)	ΜΤ0103	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	9ο	Όχι	Όχι	
55	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ (2014-2015)	ΔΥ0903	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	9ο	Όχι	Όχι	
56	ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ (2014-2015)	ΥΔ0403		Όχι	Όχι		4	-	(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	9ο	Όχι	Όχι	
57	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (2014-2015)	ΔΥ0205	3	Ναι	Ναι	1	4	-	(Ε) κατ' Επιλογήν	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)		Ναι	9ο	Όχι	Όχι	

58	ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΥΔ0502	4	Ναι	Ναι	2	5	ΒΠ2300-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	9ο	Ναι	Ναι
59	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΟΘΕΙΑΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ (2014-2015)	ΜΤ0307	3	Όχι	Όχι		5	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι	9ο	Όχι	Όχι
60	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (2014-2015)	ΥΔ0304		Όχι	Όχι		5	ΒΠ0600-ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό			Όχι	9ο	Όχι	Όχι
61	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΕΝΘΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (2014-2015)	ΔΥ0801		Όχι	Όχι		4	-	(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	9ο	Όχι	Όχι
62	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ (2014-2015)	ΒΠ0501	2	Όχι	Όχι		4	-	(Ε) κατ' Επιλογήν	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Ειδικευσης (ΕΙΔ)	Όχι	9ο	Όχι	Όχι
63	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΓΠ0602	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Όχι	Όχι
64	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (2014-2015)	ΒΠ2404	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Όχι	Όχι
65	ΥΔΡΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (2014-2015)	ΔΥ0302	3	Ναι	Ναι	1	4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Ναι	Ναι
66	ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΣΜΟΣ - ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (2014-2015)	ΓΠ0601	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Όχι	Όχι
67	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (EMS, ISO 14001) (2014-2015)	ΜΤ0402	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Όχι	Όχι
68	ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (2014-2015)	ΥΔ0506	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Όχι	Όχι
69	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ (2014-2015)	ΒΠ2403	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	8ο, 10ο	Όχι	Όχι

70	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ (2014-2015)	ΔΥ0902	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	80, 100	Όχι	Όχι	
71	ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΤΡΟΦΙΑ (2014-2015)	ΥΔ0505	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	80, 100	Όχι	Όχι	
72	ΝΕΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (2014-2015)	ΜΤ0401	3	Όχι	Όχι		4		(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	80, 100	Όχι	Όχι	
73	ΕΝΥΔΡΕΙΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΥΔ0309	3	Ναι	Ναι	1	4	-	(Ε) κατ' Επιλογήν	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)		Ναι	80, 100	Ναι	Ναι	
74	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (2014-2015)	ΥΔ0306		Όχι	Όχι		4	-	(Ε) κατ' Επιλογήν			Όχι	80, 100	Όχι	Όχι	
75	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (2014-2015)	ΔΥ0107	4	Όχι	Όχι		5	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι	100	Όχι	Όχι	
76	ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (2014-2015)	ΜΤ0106	4	Ναι	Ναι	1	5	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι	100	Ναι	Ναι	
77	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (2014-2015)	ΜΤ0104	4	Ναι	Ναι	1	5	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι	100	Ναι	Ναι	

Πίνακας 2. Τα ποσοστά επιτυχίας των φοιτητών στα μαθήματα του ΠΠΣ κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2014-15.

A/A	Μάθημα	Κωδ. Μαθήματος	Εξάμηνο	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων	Βαθμίδα Υ.Δ.	Συνεργάτες	Τύπος Μαθήματος	Εποχικό Εξάμηνο	Αριθμός Εγγεγραμμένων Φοιτητών	Συμμετοχή στην Κανονική Εξέταση (Χειμ. ή Εαρ.)	Συμμετοχή στην Επαναληπτική Εξέταση	Σύνολο Επιτυχόντων Φοιτητών	Αριθμός Φοιτητών που Αξιολόγησαν το Μάθημα
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (2014-2015)	ΒΠ2401	1ο			Πολύμερος Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής	Εξαδάκτυλος Αθανάσιος, Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης, Μποζιάρης Ιωάννης, Νεοφύτου Νικόλαος, Παναγιωτάκη Παναγιώτα	Διαλέξεις (Δ)	Χειμερινό	281	256	25	192	
2	ΦΥΣΙΚΗ (2014-2015)	ΒΠ0500	1ο			Βερίλλης Παναγιώτης	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	229	84	36	49	
3	ΖΩΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ0400	1ο		48	Χατζηγιάννου Μαριάνθη	Λέκτορας	Βαφειδής Δημήτριος	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	178	126	37	74	
4	ΧΗΜΕΙΑ (2014-2015)	ΒΠ0300	1ο			Αρβανιτιγιάννης Ιωάννης	Καθηγητής	Μποζιάρης Ιωάννης		Χειμερινό	236	172	44	62	
5	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2014-2015)	ΒΠ0101	1ο			Βερίλλης Παναγιώτης	Λέκτορας	Θεοδώρου Αθανάσιος	Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	195	138	27	55	
6	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ1700	2ο		53	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Κοκιούμη Δέσποινα	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	201	10	158	129	
7	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (2014-2015)	ΒΠ0102	2ο		52	Ματσιώρη Στεριανή	Επίκουρος Καθηγητής	Χάλκος Γεώργιος	Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	284	204	94	115	
8	ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ (2014-2015)	ΒΠ1400	2ο	www.apae.uth.gr		Σκόρδας Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	156	116	46	96	
9	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ-ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ1100	2ο		50	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Βερίλλης Παναγιώτης	Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	138	99	23	88	
10	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ0600	2ο		48	Βαφειδής Δημήτριος	Καθηγητής	Χατζηγιάννου Μαριάνθη	Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	130	85	0	52	
11	ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ - ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (2014-2015)	ΔΥ0108	3ο			Ψιλοβίκος Άρης	Επίκουρος Καθηγητής			Χειμερινό	96	50	12	62	
12	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΩΝ (2014-2015)	ΥΔ0201	3ο		54	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	158	113	41	45	

13	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (2014-2015)	ΒΠ1501	3ο			Εξαδάκτυλος Αθανάσιος	Επίκουρος Καθηγητής	Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης, Κορμάς Κωνσταντίνος, Μεντέ Έλενα	Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	132	98	8	87	
14	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ0800	3ο	http://eclass.uth.gr/SGEB146	51	Κορμάς Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	122	96	9	66	
15	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ (2014-2015)	ΒΠ1300	3ο		55	Βαφειδής Δημήτριος	Καθηγητής	Θεοδώρου Αθανάσιος, Σκόρδας Κωνσταντίνος	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	56	28	13	17	
16	ΟΙΚΟΎΔΡΑΥΛΙΚΗ - ΟΙΚΟΎΔΡΟΛΟΓΙΑ - ΛΙΜΝΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ2402	4ο		54	Ψιλοβίκος Άρης	Επίκουρος Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	118	81	46	54	70
17	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ2300	4ο			Γκολομάζου Ελένη	Λέκτορας	Βαφειδής Δημήτριος, Βερίλλης Παναγιώτης, Μεντέ Έλενα, Χατζηιωάννου Μαριάνθη		Εαρινό	99	73	0	47	
18	ΑΛΙΕΙΑ (2014-2015)	ΑΛ0301	4ο			Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	35	6	4	10	
19	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ1701	4ο		53	Βαφειδής Δημήτριος	Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	82	65	22	43	
20	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΒΠ1503	4ο			Εξαδάκτυλος Αθανάσιος	Επίκουρος Καθηγητής			Εαρινό	85	65	9	71	
21	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (2014-2015)	ΥΔ0503	5ο			Μεντέ Έλενα	Αναπληρωτής Καθηγητής			Χειμερινό	39	35	13	26	
22	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (2014-2015)	ΒΠ1800	5ο			Πολύμερος Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής			Χειμερινό	27	17	3	15	
23	ΓΕΝΕΤΙΚΗ (2014-2015)	ΥΔ0401	5ο			Εξαδάκτυλος Αθανάσιος	Επίκουρος Καθηγητής			Χειμερινό	92	76	3	65	
24	ΕΚΤΡΟΦΗ ΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΩΝ, ΑΜΦΙΒΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΠΕΤΩΝ (2014-2015)	ΥΔ0400	5ο			Χατζηιωάννου Μαριάνθη	Λέκτορας			Χειμερινό					
25	ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΔΥ0203	5ο	www.apae.uth.gr		Σκόρδας Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	58	37	10	35	
26	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΡΕΨΗΣ (2014-2015)	ΥΔ0504	6ο			Μεντέ Έλενα	Αναπληρωτής Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	41	31	21	19	
27	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (2014-2015)	ΜΤ0305	6ο			Μποζάρης Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής	Αρβαντογιάννης Ιωάννης	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο	Εαρινό	104	73	19	52	

									(E)						
28	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ I (2014-2015)	ΥΔ0310	6ο			Παναγιωτάκη Παναγιώτα	Αναπληρωτής Καθηγητής			Εαρινό	68	56	27	61	
29	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (2014-2015)	ΥΔ0301	6ο			Νεοφύτου Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής			Εαρινό	52	38	32	29	
30	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ (2014-2015)	ΔΥ0800	6ο		59	Βαφείδης Δημήτριος	Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	44	32	15	22	
31	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (2014-2015)	ΔΥ0901	7ο			Ματσιώρη Στεριανή	Επίκουρος Καθηγητής			Χειμερινό	73	65	12	42	
32	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΙΕΣ II (2014-2015)	ΥΔ0311	7ο			Παναγιωτάκη Παναγιώτα	Αναπληρωτής Καθηγητής			Χειμερινό	41	35	1	27	
33	ΛΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (2014-2015)	ΔΥ0201	7ο		61	Ψιλοβίκος Άρης	Επίκουρος Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	51	51	15	33	40
34	ΥΠΕΙΝΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΑΛΕΥΜΑΤΩΝ (2014-2015)	ΜΤ0301	7ο	http://eclass.uth.gr/eclass/SGEB151/	63	Μποζιάρης Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	63	48	9	37	
35	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (2014-2015)	ΥΔ0302	7ο	http://eclass.uth.gr/eclass/SGEB141/	61	Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	59	44	10	34	
36	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΓΠ0602	8ο, 10ο			Παναγιωτάκη Παναγιώτα	Αναπληρωτής Καθηγητής	Εξαδάκτυλος Αθανάσιος		Εαρινό	11	8	0	8	
37	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΘΑΛΛΑΣΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (2014-2015)	ΒΠ2404	8ο, 10ο			Βαφείδης Δημήτριος	Καθηγητής	Θεοδώρου Αθανάσιος		Εαρινό	3	2	1	0	
38	ΥΔΡΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (2014-2015)	ΔΥ0302	8ο, 10ο		63	Ψιλοβίκος Άρης	Επίκουρος Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό					10
39	ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΣΜΟΣ - ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (2014-2015)	ΓΠ0601	8ο, 10ο			Πολύμερος Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής			Εαρινό	10	5	0	5	
40	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (EMS, ISO 14001) (2014-2015)	ΜΤ0402	8ο, 10ο			Αρβανιτογιάννης Ιωάννης	Καθηγητής			Εαρινό	13	13	0	13	
41	ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (2014-2015)	ΥΔ0506	8ο, 10ο			Γκολομάζου Ελένη	Λέκτορας			Εαρινό	3	12	0	0	

42	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ (2014-2015)	ΒΠ2403	8ο, 10ο			Εξαδάκτυλος Αθανάσιος	Επίκουρος Καθηγητής			Εαρινό	37	37	0	36
43	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ (2014-2015)	ΔΥ0902	8ο, 10ο			Ματσιώρη Στεριανή	Επίκουρος Καθηγητής			Εαρινό	25	6	8	14
44	ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΤΡΟΦΙΑ (2014-2015)	ΥΔ0505	8ο, 10ο			Χατζηλιώννου Μαριάνθη	Λέκτορας	Νεοφύτου Χρήστος		Εαρινό	31	30	0	30
45	ΝΕΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (2014-2015)	ΜΤ0401	8ο, 10ο			Μποζιάρης Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ)	Εαρινό	24	14	4	17
46	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ (2014-2015)	ΑΛ0305	8ο			Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής			Εαρινό	68	10	48	49
47	ΕΝΥΔΡΕΙΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΥΔ0309	8ο, 10ο	http://eclass.uth.gr/eclass/courses/SGEB160/	69	Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	7	3	0	3
48	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΩΝ (2014-2015)	ΥΔ0308	8ο	http://eclass.uth.gr/eclass/SGEB129/	69	Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	55	45	22	41
49	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ (2014-2015)	ΜΤ0400	8ο			Αρβανιτογιάννης Ιωάννης	Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	85	12	4	8
50	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (2014-2015)	ΥΔ0306	8ο, 10ο			Παναγιωτάκη Παναγιώτα	Αναπληρωτής Καθηγητής			Εαρινό				
51	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (2014-2015)	ΔΥ0900	8ο	http://eclass.uth.gr/SGEB136/	66	Κορμάς Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ)	Εαρινό	43	36	9	37
52	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (2014-2015)	ΒΠ2405	9ο			Κορμάς Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής			Χειμερινό				
53	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΔΟΠ), ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (TQM, ISO 9001, ISO 22000) (2014-2015)	ΜΤ0403	9ο			Αρβανιτογιάννης Ιωάννης	Καθηγητής			Χειμερινό	16	16	0	16
54	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ (2014-2015)	ΜΤ0103	9ο			Ματσιώρη Στεριανή	Επίκουρος Καθηγητής			Χειμερινό	28	15	7	12
55	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ (2014-2015)	ΔΥ0903	9ο			Σκόρδας Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής			Χειμερινό	12	10	0	10

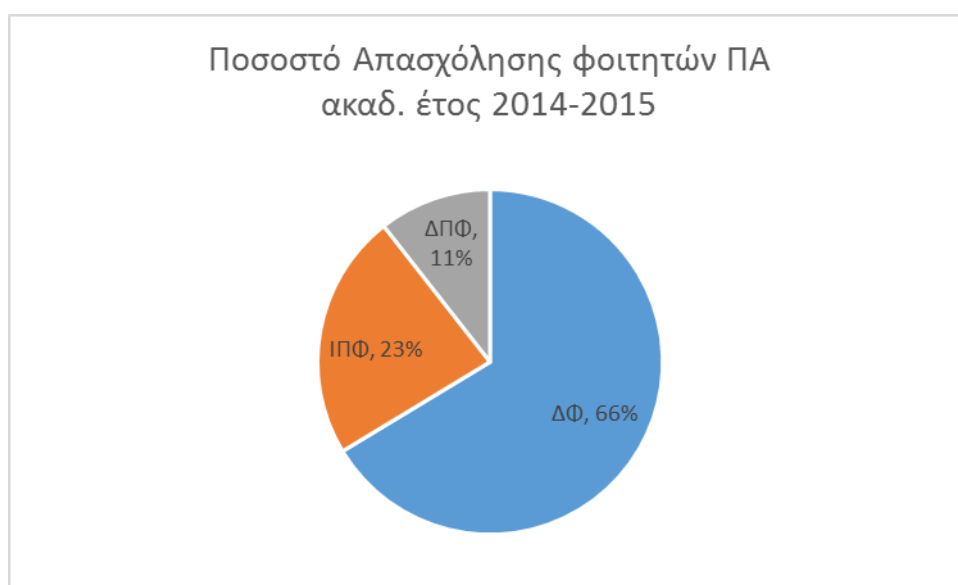
56	ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ (2014-2015)	ΥΔ0403	9ο			Εξαδάκτυλος Αθανάσιος	Επίκουρος Καθηγητής			Χειμερινό					
57	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (2014-2015)	ΔΥ0205	9ο		69	Νεοφύτου Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής	Νεοφύτου Νικόλαος, Σκόρδας Κωνσταντίνος	Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	21	10	4	9	
58	ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΥΔ0502	9ο		66	Γκολομάζου Ελένη	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	50	32	4	24	
59	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΟΘΕΙΑΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ (2014-2015)	ΜΤ0307	9ο			Αρβανιτογιάννης Ιωάννης	Καθηγητής			Χειμερινό	34	4	2	4	
60	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (2014-2015)	ΥΔ0304	9ο			Νεοφύτου Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής			Χειμερινό					
61	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΕΝΘΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (2014-2015)	ΔΥ0801	9ο			Βαφειδής Δημήτριος	Καθηγητής			Χειμερινό					
62	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ (2014-2015)	ΒΠ0501	9ο	http://eclass.uth.gr/SGEB138		Βερίλλης Παναγιώτης	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	4	2	0	0	
63	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΓΠ0602	8ο, 10ο			Παναγιωτάκη Παναγιώτα	Αναπληρωτής Καθηγητής	Εξαδάκτυλος Αθανάσιος		Εαρινό	11	8	0	8	
64	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (2014-2015)	ΒΠ2404	8ο, 10ο			Βαφειδής Δημήτριος	Καθηγητής	Θεοδώρου Αθανάσιος		Εαρινό	3	2	1	0	
65	ΥΔΡΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (2014-2015)	ΔΥ0302	8ο, 10ο		63	Ψιλοβίκος Άρης	Επίκουρος Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό					10
66	ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΣΜΟΣ - ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (2014-2015)	ΓΠ0601	8ο, 10ο			Πολύμερος Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής			Εαρινό	10	5	0	5	
67	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (EMS, ISO 14001) (2014-2015)	ΜΤ0402	8ο, 10ο			Αρβανιτογιάννης Ιωάννης	Καθηγητής			Εαρινό	13	13	0	13	
68	ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (2014-2015)	ΥΔ0506	8ο, 10ο			Γκολομάζου Ελένη	Λέκτορας			Εαρινό	3	12	0	0	
69	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ (2014-2015)	ΒΠ2403	8ο, 10ο			Εξαδάκτυλος Αθανάσιος	Επίκουρος Καθηγητής			Εαρινό	37	37	0	36	
70	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΔΥ0902	8ο, 10ο			Ματσιώρη Στεριανή	Επίκουρος Καθηγητής			Εαρινό	25	6	8	14	

	(2014-2015)														
71	ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΤΡΟΦΙΑ (2014-2015)	ΥΔ0505	8ο, 10ο			Χατζηιωάννου Μαριάνθη	Λέκτορας	Νεοφύτου Χρήστος		Εαρινό	31	30	0	30	
72	ΝΕΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (2014-2015)	ΜΤ0401	8ο, 10ο			Μποζιάρης Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ)	Εαρινό	24	14	4	17	
73	ΕΝΥΔΡΕΙΟΛΟΓΙΑ (2014-2015)	ΥΔ0309	8ο, 10ο	http://eclass.uth.gr/eclass/courses/SGEB160/	69	Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	7	3	0	3	
74	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (2014-2015)	ΥΔ0306	8ο, 10ο			Παναγιωτάκη Παναγιώτα	Αναπληρωτής Καθηγητής			Εαρινό					
75	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (2014-2015)	ΔΥ0107	10ο	http://eclass.uth.gr/SGEB1389		Βερίλλης Παναγιώτης	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	24	17	9	14	
76	ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (2014-2015)	ΜΤ0106	10ο		63	Ματσωρή Στεριανή	Επίκουρος Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	23	8	4	7	
77	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (2014-2015)	ΜΤ0104	10ο			Πολύμερος Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	19	13	0	13	

4.2. Διπλωματική Εργασία και Πρακτική Άσκηση

Για την εκπόνηση της Διπλωματικής εργασίας οι φοιτητές(τριες) αθροίζουν εργαστηριακή άσκηση ή εργασία πεδίου με τουλάχιστον 4 ώρες την εβδομάδα για περίπου 72 εβδομάδες (σύνολο 30 ECTS).

Η πρακτική άσκηση των φοιτητών στο ΤΓΙΥΠ είναι τετράμηνη (δύμηνη για κάθε καλοκαίρι στο τέλος του 3^{ου} και του 4^{ου} έτους, σύνολο 6 ECTS) και έχει υποχρεωτικό χαρακτήρα. Η κυριότερη δυσκολία που αντιμετωπίζει το Τμήμα που εξακολουθεί να υφίσταται συνίσταται στην εύρεση επιχειρήσεων σε όλη τη γεωγραφική κάλυψη της χώρας, διότι οι φοιτητές επιθυμούν να πραγματοποιούν την πρακτική τους άσκηση σε μέρη κοντινά στον τόπο μόνιμης κατοικίας τους. Τα ποσοστά απασχόλησης φοιτητών του Τμήματος σε Δημόσιους Φορείς (ΔΦ), σε Δημόσιους Παραγωγικούς Φορείς (ΔΠΦ) και σε Ιδιωτικούς Παραγωγικούς Φορείς (ΙΠΦ) στο πλαίσιο της Πρακτικής Άσκησης για το ακαδημαϊκό έτος 2014-15 δίνονται στο Σχήμα 4.



Σχήμα 4. Ποσοστό απασχόλησης φοιτητών του Τμήματος σε Δημόσιους Φορείς (ΔΦ), σε Δημόσιους Παραγωγικούς Φορείς (ΔΠΦ) και σε Ιδιωτικούς Παραγωγικούς Φορείς (ΙΠΦ) στο πλαίσιο της Πρακτικής Άσκησης για το ακαδημαϊκό έτος 2014-15.

Συμπερασματικά, το επίπεδο λειτουργίας του θεσμού της πρακτικής άσκησης κρίνεται, τόσο από τους φοιτητές, όσο και από τους συνεργαζόμενους φορείς, ικανοποιητικό για τα χρόνια λειτουργίας του. Υπάρχει στενή και διαρκής πετυχημένη συνεργασία μεταξύ εκπροσώπων του φορέα εκτέλεσης της πρακτικής άσκησης και των μελών ΔΕΠ του Τμήματος που έχουν ορισθεί ως επόπτες. Οι προσπάθειες βελτίωσης έχουν στόχο την διεύρυνση του δικτύου των φορέων που συμμετέχουν με την αρωγή της δομής ΔΑΣΤΑ του ΠΘ.

4.3. Προγράμματα Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών

Στο ΤΓΙΥΠ λειτουργεί ένα ΠΜΣ με τίτλο «Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος» από το ακαδημαϊκό έτος 2004-2005. Λειτουργεί επίσης και Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών (ΠΔΣ) που οδηγεί στην απόκτηση Διδακτορικού

Διπλώματος (ΔΔ) σε γνωστικά αντικείμενα ανάλογα αυτών που διακονεί το Τμήμα όπως αναφέρονται στο Π.Δ. 165/2001 (ΤΕΥΧΟΣ Α', αρ.φ.148). Ο Οδηγός Σπουδών του ΠΜΣ, διατίθεται στο διαδίκτυο και είναι έτοιμος πριν την έναρξη κάθε ακαδημαϊκής χρονιάς. Έχει το χαρακτήρα του δυναμικού με διορθώσεις τυχόν λαθών και άμεσες κοινοποιήσεις μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος.

Σύμφωνα με τον εσωτερικό κανονισμό του ΠΜΣ παρέχεται η δυνατότητα χορήγησης αριστείων επίδοσης στους πρωτεύσαντες μεταπτυχιακούς φοιτητές, οι οποίοι θα πρέπει να έχουν περατώσει επιτυχώς τις υποχρεώσεις τους μέχρι το τέλος του προβλεπόμενου ελαχίστου χρόνου σπουδών του αντίστοιχου κύκλου σπουδών, με βαθμό πτυχίου τουλάχιστον 8,50. Επίσης, υπάρχει η δυνατότητα ανάλογα με τις οικονομικές δυνατότητες του ΠΜΣ, να αποφασίζεται από τη ΓΣΕΣ η χορήγηση υποτροφιών μετά από εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής (ΣΕ). Τα υποχρεωτικού χαρακτήρα κριτήρια χορήγησης των υποτροφιών αυτών περιγράφονται στον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας (ΕΚΛ).

Τα μαθήματα του ΠΜΣ για το ακαδημαϊκό έτος 2014-15 αποτυπώνονται στον Πίνακα 3. Συνολικά φοιτούν 23 μεταπτυχιακοί φοιτητές και 19 ΥΔ, ενώ έχουν ήδη αποφοιτήσει 155 μεταπτυχιακοί φοιτητές και έχουν απονεμηθεί 10 ΔΔ από την έναρξη του ΠΠΣ.

4.4. Κινητικότητα μελών ΔΕΠ και φοιτητών

Το Τμήμα έχει αναπτύξει επιπρόσθετη δράση στον τομέα σύναψης διακρατικών συμφωνιών με Πανεπιστήμια του εξωτερικού και προωθεί τις ανταλλαγές φοιτητών στα ανάλογα ΠΠΣ της αλλοδαπής. Συγκεκριμένα, το Τμήμα αριθμεί 14 διμερείς συμφωνίες, οι οποίες είναι αυξημένες κατά 60% σε σχέση με το Ακαδημαϊκό Έτος 2013-14. Επίσης κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2014-15, το Τμήμα έστειλε προς τα συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια 2 φοιτητές. Τα συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια και οι μετακινήσεις των διδασκόντων και των διδασκομένων κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2014-15 φαίνονται στον Πίνακα 4.

Πίνακας 3. Στατιστικά στοιχεία του ΠΜΣ για το ακαδημαϊκό έτος 2014-15.

A/A	Μάθημα	Κωδ. Μαθήμ.	Υπεύθυνος Διδάσκων	Βαθμίδα Υ.Δ.	Συνεργάτες	Κατηγορία Μαθήματος	Ώρες Διδασκ./ Εβδ.	Διδακτικές Μονάδες	Εξάμηνο (ή έτος για ετήσια μαθήματα)
1	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΑΛΙΕΙΑ (2014-2015)	ΥΡ401	Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης	Λέκτορας	Εξαδάκτυλος Αθανάσιος, Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης, Ματσιώρη Στεριανή, Νεοφύτου Χρήστος	(Υ) Υποχρεωτικό	3	6	1ο
2	ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ (2014-2015)	ΥΡ402	Ματσιώρη Στεριανή	Επίκουρος Καθηγητής	Δομενικιώτης Χρήστος, Κορμάς Κωνσταντίνος, Κουρούτος Βασίλειος, Νεοφύτου Χρήστος, Παναγιωτάκη Παναγιώτα, Πολύμερος Κωνσταντίνος, Σκόρδας Κωνσταντίνος, Ψιλοβίκος Άρης	(Υ) Υποχρεωτικό	3	6	1ο
3	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ (2014-2015)	ΥΡ403	Βαφείδης Δημήτριος	Καθηγητής	Εξαδάκτυλος Αθανάσιος, Κουρούτος Βασίλειος, Ματσιώρη Στεριανή, Νεοφύτου Νικόλαος, Νεοφύτου Χρήστος, Παναγιωτάκη Παναγιώτα, Σκόρδας Κωνσταντίνος, Χατζηγιάννου Μαριάνθη	(Υ) Υποχρεωτικό	3	6	1ο
4	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (2014-2015)	ΥΡ404	Μεντέ Έλενα	Αναπληρωτής Καθηγητής	Αρβανιτογιάννης Ιωάννης, Βαμβακάς Κωνσταντίνος, Γκολομάζου Ελένη, Εξαδάκτυλος Αθανάσιος, Ματσιώρη Στεριανή, Νεοφύτου Νικόλαος, Νεοφύτου Χρήστος, Παναγιωτάκη Παναγιώτα		3	6	1ο
5	ΥΓΙΕΙΝΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (2014-2015)	ΕΡ452	Κορμάς Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Γκολομάζου Ελένη, Εξαδάκτυλος Αθανάσιος, Μποζιάρης Ιωάννης, Νεοφύτου Χρήστος, Ορφανίδης Σωτήριος, Πολύμερος Κωνσταντίνος, Σκόρδας Κωνσταντίνος, Χατζηχριστοδούλου Χρήστος	(Υ) Υποχρεωτικό	3	6	1ο
6	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ (2014-2015)	ΕΡ451	Πολύμερος Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής	Ματσιώρη Στεριανή, Νεοφύτου Χρήστος	(Ε) κατ' Επιλογήν	3	5	1ο

Πίνακας 4. Μετακινήσεις μελών ΔΕΠ και φοιτητών από και προς άλλα Ιδρύματα στο πλαίσιο ακαδημαϊκών/ ερευνητικών δραστηριοτήτων και οι διμερείς συμφωνίες του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2014-15.

Μετακίνηση μελών ΔΕΠ σε άλλα ιδρύματα	Μετακίνηση μελών ΔΕΠ από άλλα ιδρύματα	Μετακίνηση φοιτητών σε άλλα ιδρύματα	Μετακίνηση φοιτητών από άλλα Ιδρύματα
2	-	2	-

- **ΓΑΛΛΙΑ**

- ❖ Université du Littoral Cote d’Opale - ULCO - www.univ-littoral.fr

- **ΤΟΥΡΚΙΑ**

- ❖ Istanbul University – www.istanbul.edu.tr

- **ΑΥΣΤΡΙΑ**

- ❖ University of Natural Resources and Life Sciences– www.boku.ac.at

- **ΝΟΡΒΗΓΙΑ**

- ❖ University of Bergen – www.uib.no

Οι ανταλλαγές του διδακτικού προσωπικού με σκοπό τη διδασκαλία, καθώς και οι ανταλλαγές του εργαστηριακού και τεχνικού προσωπικού με σκοπό την επιμόρφωση είναι περιορισμένες αλλά έχουν αναπτυχθεί κοινά θεματικά δίκτυα με διεθνή εκπαιδευτικά ιδρύματα και αποτελούν ευκαιρίες αξιοποίησης τις οποίες μπορεί μελλοντικά να χρησιμοποιήσει το Τμήμα για να ενισχύσει τη διεθνή διάσταση των Προγραμμάτων Σπουδών του (ΠΠΣ & ΠΜΣ).

5. Ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος

Η ερευνητική δραστηριότητα εκτελείται σε 5 Εργαστήρια:

1. Ιχθυολογίας - Υδροβιολογίας
2. Ωκεανογραφίας
3. Αγρομετεωρολογίας
4. Φυσιολογίας θρέψης Ζωικών οργανισμών
5. Προστασίας Ζωικού Κεφαλαίου

Όλα είναι θεσμοθετημένα (με ΦΕΚ ίδρυσης) Ερευνητικά Εργαστήρια. Παρόλα αυτά υπάρχουν και ιδρυμένες Ερευνητικές Ομάδες που λειτουργούν από κοινού σε γνωσιακούς τομείς αιχμής με εντυπωσιακά αποτελέσματα. Η ερευνητική διαδικασία υποστηρίζεται σε επίπεδο ΠΘ, από την Επιτροπή Ερευνών/ΕΛΚΕ, κυρίως σε ό,τι αφορά τις διαδικασίες χρηματοδότησης και τη διαχείριση των ερευνητικών κονδυλίων. Το ακαδημαϊκό προσωπικό ενημερώνεται επίσης από το Γραφείο Διαμεσολάβησης, για τη χρηματοδότηση των ερευνητικών δραστηριοτήτων και τις δυνατότητες ερευνητικών συνεργασιών με άλλα ΑΕΙ και ερευνητικά κέντρα, καθώς επίσης και με ιδιωτικούς φορείς και επιχειρήσεις. Τα κυριότερα μέσα διάχυσης των αποτελεσμάτων της έρευνας είναι:

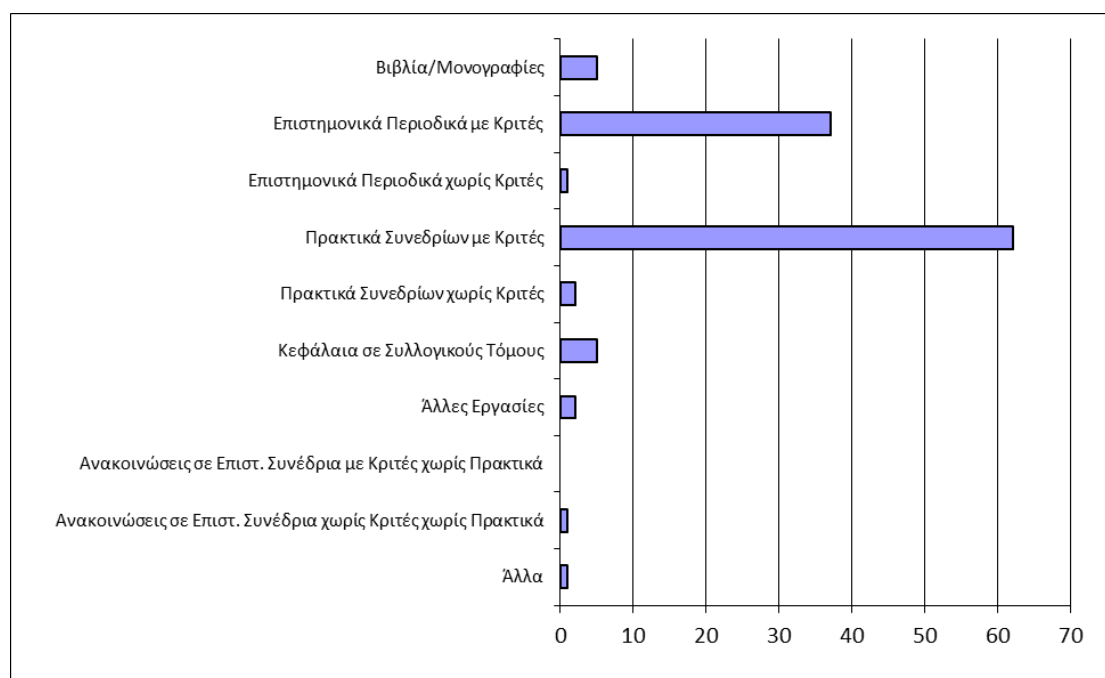
- η οργάνωση ημερίδων - συνεδρίων από το Τμήμα ή τα μέλη ΔΕΠ,
- η συμμετοχή των μελών του Τμήματος σε επιστημονικά συνέδρια και ημερίδες & οι δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά

5.1. Αποτίμηση Ερευνητικής Δραστηριότητας

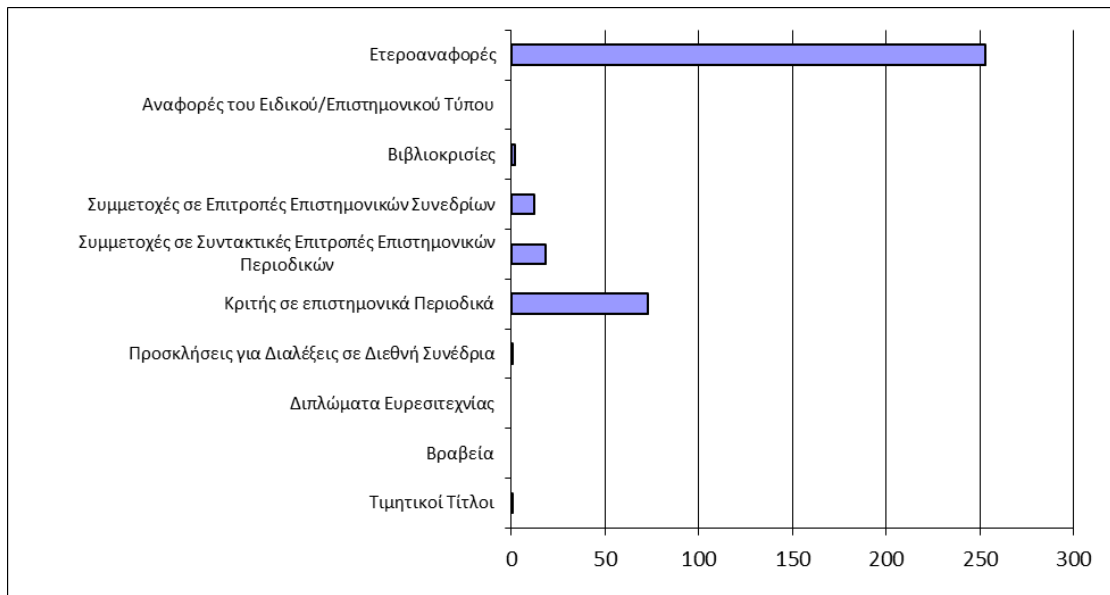
Παρατηρείται:

- Σημαντικό έργο με διεθνή αναγνώριση (Σχ. 5)
- Υψηλού επιπέδου και γενικής αναγνώρισης μέλη ΔΕΠ (Σχ. 6)
- Ικανοποιητικός αριθμός ερευνητικών προγραμμάτων με πλουραρισμό στη συμμετοχή φοιτητών κάθε βαθμίδος ή/και εξωτερικών συνεργατών (Σχ. 7)

Το ακαδημαϊκό έτος 2014-15 έντεκα (11) από τα δεκαέξι (16) μέλη ΔΕΠ που συμμετείχαν στην αξιολόγηση έχουν πραγματοποιηθεί μόνο σε έγκριτα διεθνή περιοδικά 37 δημοσιεύσεις, πέραν των πρακτικών συνεδρίων & άλλων δημοσιεύσεων, με πάνω από 250 ετεροαναφορές. Οι κρίσεις-αξιολογήσεις (73) ερευνητικών εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά του SCI είναι ένας ακόμη αξιοπρόσεκτος δείκτης.

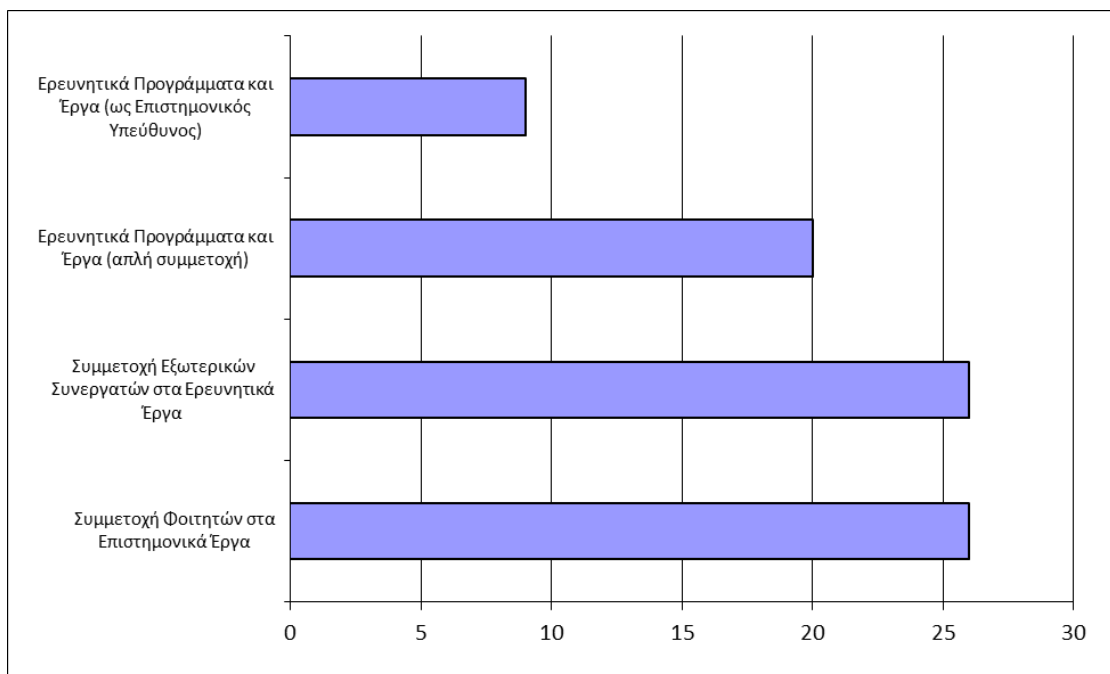


Σχήμα 5. Επιστημονικές δημοσιεύσεις των 11 από τα 16 μελών ΔΕΠ του ΤΓΙΥΠ για το ακαδημαϊκό έτος 2014-15.



Σχήμα 6. Αναγνώριση ερευνητικού έργου των 11 από τα 16 μελών ΔΕΠ του ΤΓΙΥΠ για το ακαδημαϊκό έτος 2014-15.

Τα μέλη ΔΕΠ έχουν συμμετάσχει σε διάφορα ερευνητικά προγράμματα ως επιστημονικοί υπεύθυνοι (9) ή ως συμμετέχοντες σε διάφορα πακέτα εργασίας (20), ενώ σημαντική είναι και η συμμετοχή εξωτερικών συνεργατών και φοιτητών (Σχ.9)



Σχήμα 7. Ερευνητικά έργα/προγράμματα & συμμετοχή των εμπλεκόμενων ομάδων του ΤΓΙΥΠ για το ακαδημαϊκό έτος 2014-15.

Τέλος, αξίζει να σημειωθεί ότι εξασφαλίζεται, τόσο σε πρόσοδο (income) όσο και σε χρονική διάρκεια, η βιωσιμότητα της ερευνητικής δραστηριότητας & κατ' επέκταση αυτόνομης λειτουργίας του ΤΓΙΥΠ με τους ήδη καταχωρημένους, εγγεγραμμένους πόρους στην ΕΛΚΕ του ΠΘ. Στόχος όλου του προσωπικού του Τμήματος είναι να διευρυνθεί ο ορίζοντας αυτός με ίδιους πόρους, ή/και επέκταση αυτών, ή έρευνας άλλων ανάλογων πηγών χρηματοδότησης. Τα έργα τα οποία 'ετρεχαν' μέσα στο ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 παρουσιάζονται στον Πίνακα 5.

6. Διάδραση με την Κοινωνία

Τα μέλη του ΤΓΙΥΠ έχουν διοργανώσει ή συμμετάσχει σε:

- Ενημερώσεις φορέων παραγωγικών τάξεων
- Πάνελ ΜΜΕ για την ανάλυση επιστημονικών θεμάτων
- Ημέρες καριέρας

Υπάρχει καταγεγραμμένη σημαντική εμπειρία στη διοργάνωση Ευρωπαϊκών δράσεων, ενώ θεωρείται ευκαιρία & στόχος η ενίσχυση δράσεων για πιο άμεση διασύνδεση με την τοπική κοινωνία και τους παραγωγικούς φορείς (Πιν. 6).

Πίνακας 6. Σύνδεση των 16 μελών ΔΕΠ του Τμήματος με την τοπική κοινωνία και τους παραγωγικούς φορείς κατά το ακαδημαϊκό έτος 2014-15.

Προγράμματα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης στη 2βάθμια εκπαίδευση στα πλαίσια των οποίων φιλοξενούνται και ξεναγούνται τους μαθητές στους χώρους του Τμήματος και τους ενημερώνουμε για τα αντικείμενα διδασκαλίας και έρευνας που διακονεί το Τμήμα.
Άμεση επικοινωνία με μονάδες υδατοκαλλιέργειας, σαλιγκαροτροφίας, παρασκευαστές ιχθυοτροφών, μεταποιητές αλιευμάτων και γενικά διάφορους παραγωγικούς φορείς.
Πρόεδρος του Πανελληνίου Επιστημονικού Σωματείου "Εταιρεία Αγροτικής Οικονομίας"
Συμμετοχή ως Επιστημονικός Σύμβουλος στην Εθελοντική Επιστημονική Ομάδα Καστοριάς, με δράσεις και παρεμβάσεις για την αποκατάσταση και διατήρηση της λίμνης Καστοριάς.
Στενή συνεργασία με ΓΕΩΤΕΕ / Πρακτική άσκηση / ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ / Τμήμα Αλιείας Μαγνησίας / ΙΝΑΛΕ / ΙΘΑΒΙΚ
Εκδηλώσεις προώθησης του ρόλου του Πανεπιστημίου στην κοινωνία ("μιλώ για το Πανεπιστήμιο μου").

Πίνακας 5. Έργα τα οποία ήταν ενεργά εντός 2014-2015.

Κωδικός	Τίτλος Έργου	Προϋπ/σμός	Φορέας Χρημ/σης	Αρχή	Τέλος	Είδος Έργου	Επιχ.Πρόγρ.	Προέλευση	Φορείς
4334	Έρευνα τεκμηρίωσης συστήματος παρακολούθησης και διαχείρισης λίμνης Καστοριάς	8,489.97	Αναπτυξιακή Δυτικής Μακεδονίας - ANKO A.E.	22/08/2011	30/06/2015	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
4489	ΘΑΛΗΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ- Ανοχή των θαλάσσιων αγγειόσπερμων σε περιβαλλοντικές καταπονήσεις: μεταβλητότητα των φυσιολογικών - κυτταρικών - βιοχημικών - μοριακών μηχανισμών σε σχέση με το είδος και το ενδιαίτημα	538,766.58	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ	01/12/2011	30/11/2015	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ	ΕΣΠΑ (2007 - 2013)	ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ
4538	AirX: Oxygenation by efficient air diffusion system for aquaculture farms (cages and earthen ponds)	48,188.28	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	01/09/2012	30/11/2014	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	FP-7	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ

4566	Μελέτη αλλοίωσης και εμπορικού χρόνου ζωής απεντερωμένης και συσκευασμένης τσιπούρας και λαβρακίου κατά την συντήρηση τους στους 2οC	2,199.93	ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΕΙΑ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ Α.Ε.	22/10/2012	31/12/2015	ΜΕΛΕΤΗ	-	ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
4633	AQUA - TN	0	Ευρωπαϊκή Ένωση	01/10/2011	30/09/2014	ΑΛΛΟ	LIFE LONG LEARNING PROGRAMME	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
4635	Development of a tokit microbiotest for toxicity evaluation of anti-fouling paints	8,355.50	IWT (Agency for Innovation by Science and Technology)	02/01/2013	02/01/2014	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
4657	ASESCoBIS: Σπόγγοι του Αιγαίου και εδώδιμα σαλιγκάρια σαν εναλλακτικές πηγές κολλαγόνου και βιοδραστικών ουσιών	191,024.38	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ - ΓΓΕΤ-ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ	21/06/2013	31/10/2015	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΣΠΑ (2007 - 2013)	ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ

4811	Πληθυσμιακή δομή του ολοθούριου <i>Holothuria tubulosa</i> σε θαλάσσιες περιοχές του Κεντρικού και του Βορείου Αιγαίου	20,325.20	ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΘΕΟΦΙΛΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	28/02/2014	31/08/2014	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
4863	Έρευνα στην εκτροφή σαλιγκαριών και βατράχων	1,200.00	Διάφοροι	01/04/2014	31/12/2020	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΔΩΡΕΕΣ- ΧΟΡΗΓΙΕΣ	ΔΙΑΦΟΡΟΙ
4870	Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μικροβιολογίας	2,439.02	COCA-COLA 3E ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ	15/03/2014	15/11/2015	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ	-	ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
4870	Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μικροβιολογίας	2,439.02	COCA-COLA 3E ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ	15/03/2014	15/11/2015	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ	-	ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

4882	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΤΕΪΝΩΝ ΣΤΙΣ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΕΣ ΤΗΣ ΤΣΙΠΟΥΡΑΣ (Sparus aurata)	289,580.51	Υπουργείο Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος & Ενέργειας - Ευρωπαϊκό Ταμείο Αλιείας	01/03/2014	31/12/2015	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	ΕΠΑΛ 2007-2013	ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ
4883	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΩΝ - ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΟΛΟΘΟΥΡΙΟΥ HOLOTHURIA TUBULOSA	161,751.20	Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων	01/03/2014	31/12/2015	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	ΕΠΑΛ 2007-2013	ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ
4884	ΒΙΩΣΙΜΗ & ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ: Η ΑΥΞΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΩΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΚΑΙ ΦΙΛΙΚΟΤΕΡΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ	232,205.60	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	01/03/2014	31/12/2015	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	ΕΠΑΛ 2007-2013	ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ

4950	1ο Διεθνές Συνέδριο Εφαρμοσμένης Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος - HydroMedit 2014 (13-15/11/2014)	1,400.00	Επιτροπή Ερευνών ΠΘ	01/09/2014	30/06/2015	ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΗΜΕΡΙΔΕΣ	-	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
4955	Φυσιολογία_ Ενδοκρινολογία Υδρόβιων Ζωικών Οργανισμών (24/10/2014)	518.51	Επιτροπή Ερευνών ΠΘ	24/09/2014	31/12/2014	ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΗΜΕΡΙΔΕΣ	-	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
4984	Υγιεινή και ασφάλεια τροφίμων	2,000.00	ΒΙΟΕΛΛΑΣ ΑΕ	13/10/2014	30/04/2017	ΜΕΛΕΤΗ	-	ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
5109	Μελέτη αλλοίωσης και εμπορικού χρόνου ζωής απεντερωμένης και συσκευασμένης τσιπούρας και λαυρακιού κατά την συντήρησή τους σε πάγο	1,800.00	Ιχθυοτροφεία Κεφαλονιάς ΑΕ	27/07/2015	30/04/2017	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

5110	Ανάπτυξη μεταποιημένων προϊόντων με βάση την τσιπούρα και το λαβράκι	4,500.00	Ιχθυοτροφεία Κεφαλονιάς ΑΕ	20/07/2015	30/06/2017	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
5175	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	8,500.00	ΙΓΜΕ	01/12/2015	30/06/2017	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ
4057(Γ)	ΕΘΝΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ:HERMIONE-Hotspot Ecosystem Research and Man's Impact on European seas	1,937.69	ΓΓΕΤ	16/07/2014	31/08/2015	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
4163.01.10	Πρακτική Άσκηση Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος	187,406.54	ΕΠΕΔΒΜ 2007-2013	01/01/2009	31/10/2015	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ	ΕΣΠΑ (2007 - 2013)	ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ

4504.01.03	Παρακολούθηση βιοτικών παραμέτρων του Παγασητικού κόλπου και σύγκριση με προηγούμενα δεδομένα	8,000.00	Επιτροπή Ερευνών ΠΘ	16/10/2012	16/10/2014	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
4504.02.25	Πολιτικές για την προστασία της θαλάσσιας βιοποικιλότητας (04/12/2013)	580	Επιτροπή Ερευνών ΠΘ	01/04/2013	30/03/2014	ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΗΜΕΡΙΔΕΣ	-	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
4538(Γ)	ΕΘΝΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ:"AirX: Oxygenation by efficient air diffusion system for aquaculture farms (cages and earthen ponds)"	1,728.99	ΓΓΕΤ	16/07/2014	31/08/2015	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
4538.01	AirX: Oxygenation by efficient air diffusion system for aquaculture farms (cages and earthen ponds) - OVERHEADS	29,580.00	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	01/09/2012	31/12/2015	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	FP-7	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ

4728.13	Ανταποδοτική εισφορά από διοργάνωση συνεδρίων του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος του ΠΘ	5,000.00	Διάφοροι	01/10/2013	31/12/2015	ΑΛΛΟ	-	ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΔΙΑΦΟΡΟΙ
4770.01.13	Ερευνητικές Δραστηριότητες του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος του ΠΘ	5,499.99	Επιτροπή Ερευνών ΠΘ	07/10/2013	08/10/2015	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
4770.01.19	Διεξαγωγή πειραματικής αλίειας στον Παγασητικό	4,500.00	Επιτροπή Ερευνών ΠΘ	01/06/2014	30/06/2016	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
4962.01.16	Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας-Χρηματοδότηση Ερευνητικού	10,000.00	Επιτροπή Ερευνών ΠΘ	11/11/2014	10/11/2016	ΑΛΛΟ	-	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

	Προγράμματος για τη διεξαγωγή πειραματικής αλιείας στον Παγασητικό								
4962.02.02	Ημερίδα "ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ: Κλιματική αλλαγή και θαλάσσιοι πόροι"(31/10/2014)	488.92	Επιτροπή Ερευνών	01/10/2014	30/06/2015	ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΗΜΕΡΙΔΕΣ	-	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
4962.02.11	Συμμετοχή του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος του Π.Θ. στην Έκθεση Zootechnia 2015 (29/1/2015-1/2/2015)	1,382.10	Επιτροπή Ερευνών	01/01/2015	31/12/2015	ΑΛΛΟ	-	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

7. Στόχοι και Πρόγραμμα Δράσης για την περίοδο 2015-2020

Στόχοι
<ul style="list-style-type: none">• Βελτίωση της ποιότητας διδασκαλίας και διαμόρφωση μαθησιακών στόχων ανά μάθημα (ενίσχυση των syllabus & e-class)• Διαμόρφωση δεικτών ποιότητας και αποτελέσματος, με βάση τους οποίους θα γίνει η αξιολόγηση του νέου ΠΠΣ• Βελτίωση της διαδικασίας διαμόρφωσης ερευνητικών στόχων και περαιτέρω βελτίωση των ερευνητικών εκροών με δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά αλλά και συγγράμματα κατάλληλα για τους φοιτητές• Βελτίωση των υπηρεσιών προς τους φοιτητές• Βελτίωση των διοικητικών λειτουργιών και των μηχανισμών υλοποίησης αποφάσεων• Βελτίωση των επαγγελματικών προοπτικών των φοιτητών• Ανάπτυξη και θεσμοθέτηση σχέσεων συνεργασίας τόσο με παραγωγικούς όσο και με διαχειριστικούς φορείς, σε τοπικό, περιφερειακό, εθνικό, ευρωπαϊκό αλλά και διεθνές επίπεδο• Χάραξη ερευνητικής στρατηγικής με σκοπό την κατάκτηση της αριστείας σε συγκεκριμένους τομείς• Επανακαθορισμός Ερευνητικών Κατευθύνσεων Αριστείας (Εργαστηρίων)
Πρόγραμμα Δράσης για την περίοδο 2015-2020
<ul style="list-style-type: none">• Δημιουργία νέων εργαστηρίων ή/και αλλαγή ονόματος και αντικειμένου παλαιότερων εργαστηρίων.• Προσδιορισμός γνωσιακών αντικειμένων αιχμής και βαθμίδων για προκήρυξη νέων θέσεων μελών ΔΕΠ• Νέα μέλη ΕΤΕΠ και ΕΕΔΙΠ• Προετοιμασία υποβολής προτάσεων για νέο ΠΜΣ• Συλλογή δεδομένων για την διασύνδεση των αποφοίτων με την αγορά εργασίας• Θεσμοθέτηση και Ανάπτυξη σχέσεων με τον Σύλλογο Αποφοίτων και προώθηση δράσεων ενίσχυσης των επαγγελματικών δικαιωμάτων τους (ΓΕΩΤΕΕ, Οργανισμοί Δημοσίου και Συνεταιριστικοί)• Βελτίωση ή/και δημιουργία νέας Ιστοσελίδας Τμήματος

Βόλος 10 Μαΐου 2017

Η Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ)

- Εξαδάκτυλος Αθανάσιος Αν. Καθ. Πρόεδρος Τμήματος
- Βαφείδης Δημήτριος, Καθ.
- Κορμάς Κωνσταντίνος, Καθ.