

**Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Σχολή Γεωπονικών Επιστημών
Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος**

Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης

Ακαδημαϊκό έτος: 2012-2013

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. Κατόπιν αυτών συνέταξε την τελική Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΕΕΣΑ), το τελικό κείμενο της οποίας επικυρώθηκε στη συνεδρίαση της 111^{ης}/03-07-14 ΓΣ του Τμήματος.

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• 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• 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 του υπάρχοντος εξοπλισμού• Καθυστερήσεις στην ίδρυση εργαστηρίων και στην ολοκλήρωση της ακαδημαϊκής φυσιογνωμίας του Τμήματος
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.)• 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

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 2012-2013 (ποσοτικά στοιχεία) ήταν συνολικά 19 υπηρετούντα μέλη ΔΕΠ:

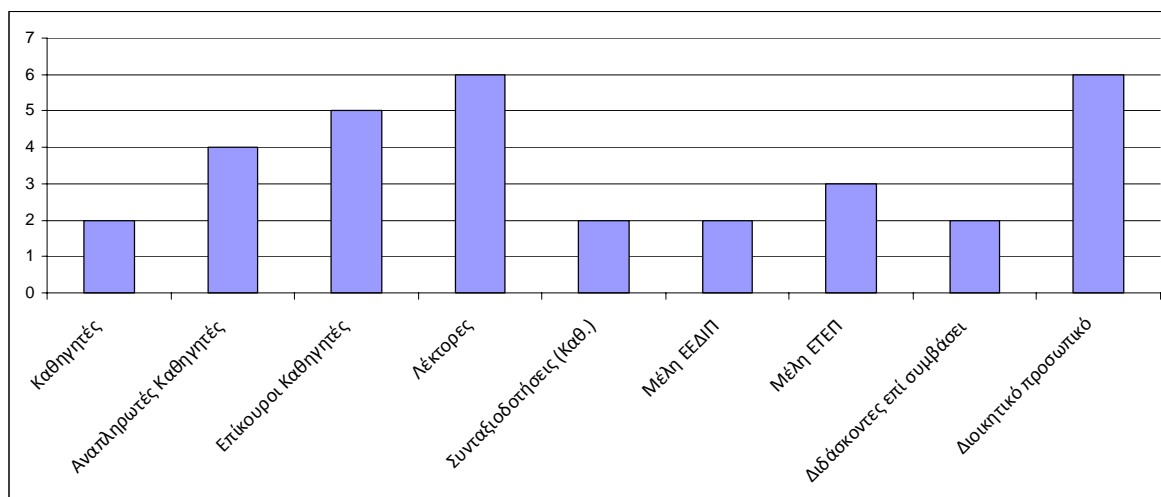
- Δύο Καθηγητές,
- Τέσσερις Αναπληρωτές Καθηγητές,
- Έξι Επίκουροι Καθηγητές και
- Επτά Λέκτορες,

εκ των οποίων 2 μέλη (ένας Επίκουρος και ένας Λέκτορας), διορίστηκαν σε άλλα ΑΕΙ της χώρας στις αρχές του 2013.

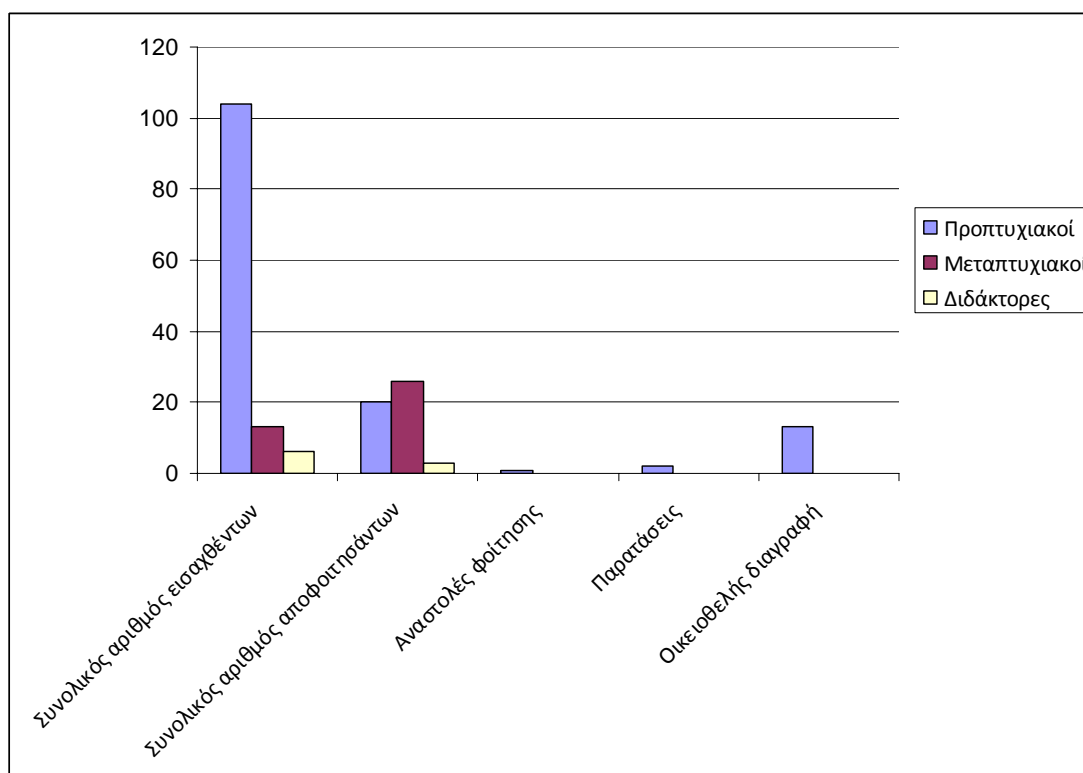
Δεν εκκρεμεί διορισμός νέου μέλους ΔΕΠ παρότι έχουν συνταξιοδοτηθεί 6 μέλη ΔΕΠ την τελευταία 4ετία στο ΤΓΙΥΠ & έχουν ζητηθεί έγκαιρα (εντός του έτους αποχώρησής τους) οι ανάλογες νόμιμες αναπληρώσεις από το Υπουργείο Παιδείας.

Τη Γραμματεία στελεχώνουν έξι υπάλληλοι, εκ των οποίων ένα μέλος είναι μόνιμος Διοικητικός Υπάλληλος (ΠΕ) και τα υπόλοιπα πέντε είναι Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου (ΙΔΑΧ / 2 ΠΕ, 1 ΤΕ & 2 ΔΕ). Εργαστηριακά και τεχνικά το Τμήμα υποστηρίζεται από τρία μέλη ΕΤΕΠ (1 ΠΕ, 1ΤΕ & 1 ΔΕ) και δύο μέλη ΕΕΔΙΠ (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 2012-13 εισήχθησαν 104 Προπτυχιακοί, 13 Μεταπτυχιακοί φοιτητές καθώς και 6 Υποψήφιοι Διδάκτορες, ενώ έχουν αποφοιτήσει 20 Γεωπόνοι-Ιχθυολόγοι, 26 μεταπτυχιακοί φοιτητές και έχουν απονεμηθεί 3 Διδακτορικά Διπλώματα. Η οικονομική δυσπραγία που διέρχεται η Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, αλλά και η Ελληνική οικογένεια, αποτυπώνεται μερικώς στις αναστολές φοίτησης, ή/και στις οικειοθελείς διαγραφές που κυμαίνονται συνολικά κοντά στο 16% (Σχ. 2).

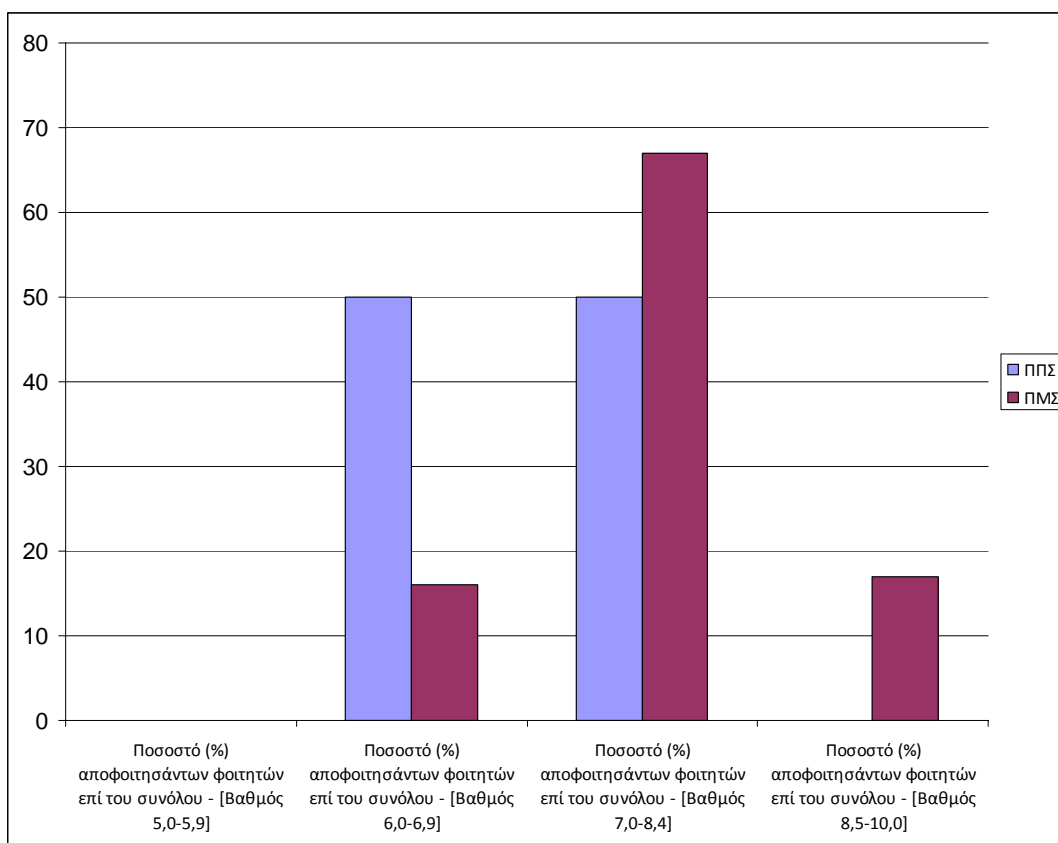


Σχήμα 1. Κατανομή προσωπικού. Σχέση αριθμού ΔΕΠ με το υπόλοιπο στελεχειακό δυναμικό για το ακαδημαϊκό έτος 2012-13.



Σχήμα 2. Κατανομή φοιτητών / αποφοιτησάντων για το ακαδημαϊκό έτος 2012-13.

Εκ των από συνόλου 331 εγγεγραμμένων προπτυχιακών, 27 μεταπτυχιακών φοιτητών και 26 ΥΔ το ακαδημαϊκό έτος 2012-13 στο ΤΓΙΥΠ, η μέση βαθμολογία αποφοίτησης αποτυπώνεται αρκετά υψηλή για τα ΠΠΣ & ΠΜΣ αντίστοιχα (Σχ. 3). Ο μέσος όρος απόλυτης βαθμολογίας στη δεκαβάθμια κλίμακα καταγράφεται ως 7,10 στο ΠΠΣ & 7,78 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 2012-13.

Όσον αφορά τη σταδιοδρομία των αποφοίτων του Τμήματος, σύμφωνα με τα τελευταία στοιχεία του Γραφείου Διασύνδεσης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 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 (Σχ. 4).



Σχήμα 4. Σταδιοδρομία των αποφοίτων του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2012-13.

3. Διοίκηση του Τμήματος

Θεσμοθετημένες επιτροπές που λειτουργούν στο ΤΓΙΥΠ:

- Επιτροπή αναμόρφωσης του Π.Μ.Σ.
- Επιτροπή αξιολόγησης μικροέργων του Τμήματος
- Επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων για Π.Δ. 407/80
- Επιτροπή αξιοποίησης και αξιολόγησης εργαστηριακού υλικού της δωρεάς Παπασουλιώτη
- Επιτροπή για το αρχείο χημικών αναλώσιμων
- Επιτροπή για την ηλεκτρονική μορφοποίηση εργασιών συνεδρίων
- Επιτροπή για τον οδηγό σπουδών
- Επιτροπή αναμόρφωσης του προγράμματος
- Επιτροπή για την στρατηγική ανάπτυξη του Τμήματος
- Επιτροπή Οικονομικών του Τμήματος
- Επιτροπή για υποδοχή και οργάνωση σεμιναρίων πρωτοετών φοιτητών
- Επιτροπή για το πρόγραμμα « ΕΥΔΟΞΟΣ
- Επιτροπή για την εσωτερική αξιολόγηση του Τμήματος
- Επιτροπή για άδεια ασκήσεως επαγγέλματος των Ιχθυολόγων
- Επιτροπή για την εργασιακή ενασχόληση των προπτυχιακών φοιτητών
- Επιτροπή για διερεύνηση προγράμματος επιμόρφωσης για το ΚΕΚ
- Επιτροπή για το πρόγραμμα ERASMUS
- Επιτροπή χώρων
- Επιτροπή για τη ιστοσελίδα και των Servers του Τμήματος

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
- Τεχνολογία και Εμπορία Αλιευμάτων
- Διαχείριση του Υδάτινου Περιβάλλοντος

Το ΠΠΣ δεν έχει μεταβληθεί κατά την τελευταία τετραετία. Το νέο ευέλικτο ΠΠΣ, ελαφρύτερο σε αριθμό προσφερόμενων μαθημάτων για τη λήψη του πτυχίου, αλλά ισάξιο σε εξαμηνιαίο φόρτο εργασίας των φοιτητών (συνολικά ECTS), θα εφαρμοστεί από το ακαδημαϊκό έτος 2013-14, πόρισμα αποτυπωμένο στην ΕΕΞΑ. Σήμερα, ο συνολικός αριθμός των υποχρεωτικών μαθημάτων είναι 48 (ποσοστό 80%) και ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων επιλογής για την απόκτηση του πτυχίου είναι 12 (ποσοστό 20%). Μετά από απόφαση της ΓΣ κατά το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 και εντεύθεν τέθηκε σε εφαρμογή σύστημα ομαδοποίησης προαπαιτούμενων μαθημάτων που σε δύο έτη αναδιαρθρώθηκε στο ελάχιστο, λόγω ανυπέβλητων προβλημάτων εφαρμογής του από τα εκάστοτε λογισμικά της Γραμματείας του ΤΓΙΥΠ (βλ. Πιν. 1). Οι απόλυτοι αριθμοί επιτυχίας των φοιτητών από εξάμηνο σε εξάμηνο, συμπεριλαμβανομένης της επαναληπτικής περιόδου, στα προσφερόμενα μαθήματα αποτυπώνεται στον Πίνακα 2.

Η αναλογία διδασκόντων/διδασκόμενων υπολογίζεται σε 17 ΔΕΠ + 2 ΠΔ407/80 / 331 ΠΠΣ + 27 ΠΜΣ + 26 ΥΔ = 1 διδάσκων / 20.21 διδασκόμενους, κλάσμα σχεδόν διπλάσιο σε σχέση με αυτό του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους (1/10,9). Πάντως σε κάθε περίπτωση, θα πρέπει να σημειωθεί ότι η μεταξύ τους συνεργασία κρίνεται ως απολύτως ικανοποιητική, όπως προκύπτει από τα ερωτηματολόγια των φοιτητών. Η αξιολόγηση των διδασκόντων μιας σειράς υποχρεωτικών/επιλογής μαθημάτων από τους φοιτητές κατά το ακαδημαϊκό έτος 2012-3 φαίνεται στο Σχήμα 5. Από το σχήμα αυτό φαίνεται ότι:

- Ο Μέσος Όρος (ΜΟ) της αξιολόγησης είναι 6,54
- Το 75% των μαθημάτων είναι κοντά ή/και πάνω (\pm) από το ΜΟ

Τα ευρήματα αυτά, είναι σύμφωνα με τις προηγούμενες αξιολογήσεις και καταμαρτυρούν το σχετικά μεγάλο βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών από το διδακτικό έργο που συντελείται στο Τμήμα από τη δημιουργία του έως και σήμερα.

Έχει καθιερωθεί Σύμβουλος Σπουδών ανά φοιτητή/ομάδα μαθημάτων, που ορίζεται με βάση την κατεύθυνση (Τεχνολογική, Θεωρητική κλπ) που ακολουθήσε ο υποψήφιος στις Πανελλαδικές Εξετάσεις. Ωστόσο, ελάχιστος αριθμός φοιτητών κάνει χρήση του θεσμού, κυρίως επειδή οι φοιτητές έχουν άμεση και συνεχή πρόσβαση σε όλους τους διδάσκοντες και το διοικητικό/τεχνικό προσωπικό σε καθημερινή βάση.

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 2012-13.

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	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (2012-2013)	ΥΔ0402	3.00	Όχι	Όχι		4.00	-	(ΕΕ) Ελεύθερης Επιλογής	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Όχι	Όχι	
2	ΕΝΥΔΡΕΙΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΥΔ0309	3.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	-	(ΕΕ) Ελεύθερης Επιλογής	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Όχι	Όχι	
3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΩΝ (2012-2013)	ΥΔ0308	3.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	-	(ΕΕ) Ελεύθερης Επιλογής	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Ναι	
4	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ HACCP ΚΑΙ ISO ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (2012-2013)	ΜΤ0302	3.00	Όχι	Όχι		4.00	-	(ΕΕ) Ελεύθερης Επιλογής	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Ναι	Ναι	
5	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ (2012-2013)	ΜΤ0105	3.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	ΜΤ0106-ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	(Υ) Υποχρεωτικό		Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Ναι	
6	ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ (2012-2013)	ΔΥ0300	3.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	ΒΠ1300-ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Ναι	
7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (2012-2013)	ΔΥ0205	3.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	-	(ΕΕ) Ελεύθερης Επιλογής	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Όχι	Όχι	
8	ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΥΔ0502	4.00	Ναι	Ναι	2.00	4.00	ΒΠ2300-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Ναι	
9	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ (2012-2013)	ΜΤ0400	4.00	Ναι	Ναι	2.00	4.00	ΜΤ0305-ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Όχι	Υπάρχουν προβλήματα με τα συστήματα προβολής σε ορισμένες αίθουσες

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
10	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΟΘΕΙΑΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ (2012-2013)	ΜΤ0307	3.00	Όχι	Όχι		4.00	-	(Ε) κατ' Επιλογήν	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Όχι	Όχι	
11	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ (2012-2013)	ΜΤ0103	3.00	Όχι	Όχι		4.00	-	(Ε) κατ' Επιλογήν	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Ναι	Ναι	
12	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ (2012-2013)	ΔΥ0600	3.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	-	(Ε) κατ' Επιλογήν	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Όχι	Όχι	
13	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (2012-2013)	ΔΥ0201	4.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	ΒΠ1900-ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Ναι	Όχι	Ελλείψεις σε ότι αφορά την αίθουσα πληροφορικής και το server.
14	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ (2012-2013)	ΑΛ0305	4.00	Ναι	Ναι	2.00	4.00	ΑΛ0301-ΑΛΙΕΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Όχι	
15	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (2012-2013)	ΥΔ0306	3.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	-	(Ε) κατ' Επιλογήν	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Ναι	
16	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ II (2012-2013)	ΥΔ0305	5.00	Όχι	Όχι		4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό		Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Όχι	Όχι	
17	ΥΠΕΙΝΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ (2012-2013)	ΜΤ0301	4.00	Ναι	Ναι	2.00	4.00	ΜΤ0305-ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ	(Υ) Υποχρεωτικό		Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Ναι	Ναι	
18	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (2012-2013)	ΔΥ0900	4.00	Όχι	Όχι		4.00	ΒΠ0800-ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό		Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Όχι	Όχι	;Όχι
19	ΠΛΑΓΚΤΟΝΙΚΑ ΤΡΟΦΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ (2012-2013)	ΔΥ0802	3.00	Όχι	Όχι		4.00	-	(Ε) κατ' Επιλογήν	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Ναι	Όχι	Ανανέωση ηλεκτρονικών προβολών

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
20	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (2012-2013)	ΔΥ0107	3.00	Όχι	Όχι		4.00	-	(Ε) κατ' Επιλογήν	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Όχι	Όχι	
21	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΖΩΝΩΝ-ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΟΤΟΠΙΩΝ (2012-2013)	ΑΛ0402	4.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	ΒΠ0600-ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Όχι	
22	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (2012-2013)	ΑΛ0401	3.00	Ναι	Ναι		4.00	-	(Ε) κατ' Επιλογήν	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Ναι	Ναι	
23	ΦΥΚΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΥΔ0500	3.00	Όχι	Όχι		4.00	-	(Ε) κατ' Επιλογήν	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Ναι	Όχι	Ανανέωση ηλεκτρονικών προβολέων
24	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (2012-2013)	ΥΔ0401	4.00	Όχι	Όχι		4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Όχι	Όχι	
25	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (2012-2013)	ΥΔ0304	3.00	Όχι	Όχι		4.00	ΒΠ0600-ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	(Ε) κατ' Επιλογήν	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Όχι	Όχι	
26	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Ι (2012-2013)	ΥΔ0303	4.00	Όχι	Όχι		4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό		Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Όχι	Όχι	
27	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (2012-2013)	ΥΔ0302	4.00	Ναι	Ναι	2.00	4.00	ΒΠ1501-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Ναι	
28	ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (2012-2013)	ΜΤ0106	4.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Ναι	
29	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΕΝΘΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (2012-2013)	ΔΥ0801	3.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	-	(Ε) κατ' Επιλογήν	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Όχι	Όχι	
30	ΒΙΟΗΘΙΚΗ (2012-2013)	ΓΠ0301	3.00	Όχι	Όχι		4.00	-	(Ε) κατ' Επιλογήν	Επιστημονική Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Όχι	Όχι	

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
31	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ (2012-2013)	ΒΠ0501	3.00	Όχι	Όχι		4.00	-	(ΕΕ) Ελεύθερης Επιλογής	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Ειδικευσης (ΕΙΔ)	Όχι		Όχι	Όχι	
32	ΕΚΤΡΟΦΗ ΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΩΝ, ΑΜΦΙΒΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΠΕΤΩΝ (2012-2013)	ΥΔ0400	4.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό		Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Όχι	
33	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (2012-2013)	ΥΔ0301	4.00	Όχι	Όχι		4.00	ΒΠ0200-ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Όχι	Όχι	
34	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (2012-2013)	ΜΤ0104	4.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Ναι	Ναι	
35	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ (2012-2013)	ΔΥ0800	4.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Όχι	
36	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΦΥΤΩΝ (2012-2013)	ΒΠ2200	3.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	-	(Ε) κατ' Επιλογής	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Όχι	
37	ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΑΛ0304	4.00	Ναι	Ναι	2.00	4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό		Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Όχι	
38	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ-ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΥΔ0100	4.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Όχι	
39	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ (2012-2013)	ΜΤ0305	4.00	Ναι	Ναι	2.00	4.00	ΒΠ0300-ΧΗΜΕΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Ναι	Ναι	
40	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (2012-2013)	ΜΤ0108	3.00	Ναι	Ναι	13.00	4.00	-	(Ε) κατ' Επιλογής	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Ναι	
41	ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΔΥ0203	4.00	Ναι	Ναι	2.00	4.00	ΒΠ0300-ΧΗΜΕΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Ναι	
42	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ-ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (2012-2013)	ΓΠ0100	3.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	-	(Ε) κατ' Επιλογής	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Ναι	Ναι	
43	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΒΠ1900	4.00	Ναι	Ναι	2.00	4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Όχι	Όχι	
44	ΑΛΕΙΑ (2012-2013)	ΑΛ0301	4.00	Ναι	Ναι	2.00	4.00	ΒΠ1700-ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Όχι	Όχι	
45	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΩΝ (2012-2013)	ΥΔ0201	5.00	Ναι	Ναι	2.00	4.00	ΒΠ0600-ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Όχι	

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
46	ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΓΠ0200	4.00	Ναι	Ναι	2.00	5.00	ΒΠ0400-ΖΩΟΛΟΓΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Όχι	
47	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (2012-2013)	ΒΠ2300	4.00	Ναι	Ναι	2.00	5.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Ναι	
48	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΒΠ1701	5.00	Ναι	Ναι	2.00	5.00	ΒΠ0600-ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Ναι	
49	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΒΠ1503	4.00	Όχι	Όχι		4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Όχι	Όχι	
50	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (2012-2013)	ΒΠ1800	4.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Ναι	Ναι	
51	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΒΠ1700	4.00	Ναι	Ναι	2.00	5.00		(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Όχι	
52	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (2012-2013)	ΒΠ1501	4.00	Ναι	Ναι	2.00	5.00	ΒΠ0300-ΧΗΜΕΙΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Όχι	Όχι	
53	ΟΙΚΟΪΔΡΑΥΛΙΚΗ (2012-2013)	ΒΠ1200	4.00	Ναι	Ναι	2.00	5.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Όχι	Βλέπε προηγούμενα
54	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΒΠ0800	4.00	Ναι	Ναι		4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Ναι	Ναι	
55	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (2012-2013)	ΒΠ0102	4.00	Ναι	Ναι	1.00	4.00	ΒΠ0101-ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Όχι	
56	ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ (2012-2013)	ΒΠ1400	4.00	Ναι	Ναι	2.00	4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Ναι	
57	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ (2012-2013)	ΒΠ1300	4.00	Ναι	Ναι	2.00	5.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Ναι	
58	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ-ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΒΠ1100	4.00	Ναι	Ναι	2.00	4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Όχι	
59	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι (2012-2013)	ΒΠ0103	4.00	Ναι	Ναι	2.00	5.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Ναι	Ναι	
60	ΛΙΜΝΟΛΟΓΙΑ-ΠΟΤΑΜΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΑΛ0100	4.00	Ναι	Ναι	1.00	5.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Όχι	Όχι	
61	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΒΠ0600	4.00	Ναι	Ναι	1.00	5.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Όχι	
62	ΦΥΣΙΚΗ (2012-2013)	ΒΠ0500	4.00	Ναι	Ναι	2.00	4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Όχι	Όχι	
63	ΖΩΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΒΠ0400	4.00	Ναι	Ναι	2.00	5.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Ναι	
64	ΧΗΜΕΙΑ (2012-2013)	ΒΠ0300	4.00	Όχι	Όχι		4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Όχι	Όχι	
65	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (2012-2013)	ΒΠ0200	3.00	Ναι	Ναι	2.00	4.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Ναι		Ναι	Όχι	
66	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2012-2013)	ΒΠ0101	5.00	Ναι	Ναι		5.00	-	(Υ) Υποχρεωτικό	Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ)	Μάθημα Κορμού (ΚΟ)	Όχι		Όχι	Όχι	

Πίνακας 2. Τα ποσοστά επιτυχίας των φοιτητών στα μαθήματα του ΠΠΣ κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2012-13.

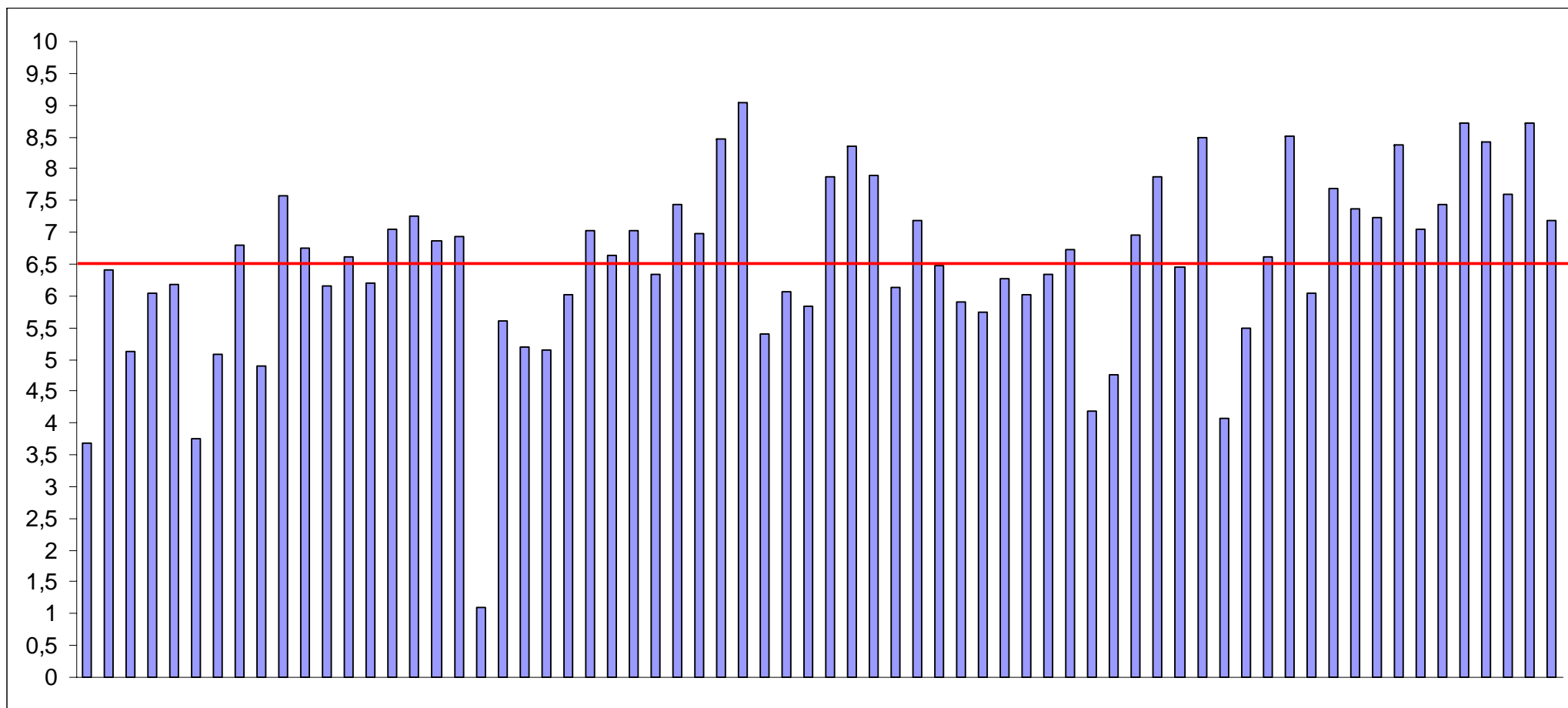
A/A	Μάθημα	Κωδ. Μαθήματος	Εξάμηνο	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων	Βαθμίδα Υ.Δ.	Συνεργάτες	Τύπος Μαθήματος	Εποχικό Εξάμηνο	Αριθμός Εγγεγραμμένων Φοιτητών	Συμμετοχή στην Κανονική Εξέταση (Χειμ. ή Εαρ.)	Συμμετοχή στην Επαναληπτική Εξέταση	Σύνολο Επιτυχόντων Φοιτητών	Αριθμός Φοιτητών που Αξιολόγησαν το Μάθημα
1	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (2012-2013)	ΥΔ0402				Εξαδάκτυλος Αθανάσιος	Επίκουρος Καθηγητής			Εαρινό	19	17	0	17	
2	ΕΝΥΔΡΕΙΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΥΔ0309			69	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης	Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	8	7	1	8	
3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΩΝ (2012-2013)	ΥΔ0308		http://eclass.uth.gr/eclass/SGEB129/	69	Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης	Λέκτορας	Μεντέ Έλενα	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	32	32	0	29	
4	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ HACCP ΚΑΙ ISO ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (2012-2013)	ΜΤ0302			73	Αρβαντιγιάννης Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής			Εαρινό	5	4	0	3	4
5	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ (2012-2013)	ΜΤ0105			70	Ματσιώρη Στεριανή	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	24	19	3	19	
6	ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ (2012-2013)	ΔΥ0300			75	Θεοδώρου Αθανάσιος	Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	32	24	11	18	
7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (2012-2013)	ΔΥ0205			69	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Νεοφύτου Νικόλαος, Σκόρδας Κωνσταντίνος	Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	11	10	1	11	
8	ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΥΔ0502			66	Γκολομάζου Ελένη	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	29	19	4	16	
9	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ (2012-2013)	ΜΤ0400				Αρβαντιγιάννης Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	36	35	5	15	
10	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΟΘΕΙΑΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ (2012-2013)	ΜΤ0307				Αρβαντιγιάννης Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής	Μποζιάρης Ιωάννης		Χειμερινό	22	21	0	10	
11	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ (2012-2013)	ΜΤ0103			69	Ματσιώρη Στεριανή	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	23	17	4	17	
12	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ (2012-2013)	ΔΥ0600			68	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Νεοφύτου Νικόλαος, Σκόρδας Κωνσταντίνος	Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	6	6	0	6	
13	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (2012-2013)	ΔΥ0201		ZEUS	68	Ψιλοβίκος Άρης	Επίκουρος Καθηγητής	Ματσιώρη Στεριανή	Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	24	18	0	16	
14	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ (2012-2013)	ΑΛ0305			66	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Ταϊκλήρας Αθανάσιος	Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	23	15	4	12	
15	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (2012-2013)	ΥΔ0306				Παναγιωτάκη Παναγιώτα	Επίκουρος Καθηγητής	Νεοφύτου Νικόλαος	Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	27	25	0	25	

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
16	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ II (2012-2013)	ΥΔ0305				Παναγιωτάκη Παναγιώτα	Επίκουρος Καθηγητής	Καστρίτση-Καθάρου Ιωάννα		Εαρινό	43	35	10	32	
17	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ (2012-2013)	ΜΤ0301		http://eclass.uth.gr/eclass/SGEB151/	63	Μποζιάρης Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	44	31	20	27	
18	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (2012-2013)	ΔΥ0900		http://eclass.uth.gr/SGEB136/	66	Κορμάς Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ)	Εαρινό	42	33	27	28	
19	ΠΛΑΓΚΤΟΝΙΚΑ ΤΡΟΦΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ (2012-2013)	ΔΥ0802		http://eclass.uth.gr/SGEB111/	67	Κορμάς Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	14	10	2	10	
20	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (2012-2013)	ΔΥ0107		http://eclass.uth.gr/SGEB1389		Βερίλλης Παναγιώτης	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	6	5	0	5	
21	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΖΩΝΩΝ-ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΟΤΟΠΩΝ (2012-2013)	ΑΛ0402			64	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Καστρίτση-Καθάρου Ιωάννα, Ματσιώρη Στεριανή, Νεοφύτου Νικόλαος, Σκόρδας Κωνσταντίνος	Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	54	51	16	47	
22	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (2012-2013)	ΑΛ0401			67	Ματσιώρη Στεριανή	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ)	Εαρινό	26	21	2	23	
23	ΦΥΚΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΥΔ0500		http://eclass.uth.gr/SGEB146	65	Κορμάς Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Ζαμπούνης Αντώνιος	Διαλέξεις (Δ)	Χειμερινό	28	19	13	13	
24	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (2012-2013)	ΥΔ0401				Εξαδάκτυλος Αθανάσιος	Επίκουρος Καθηγητής			Χειμερινό	37	19	17	19	
25	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (2012-2013)	ΥΔ0304				Παναγιωτάκη Παναγιώτα	Επίκουρος Καθηγητής	Νεοφύτου Νικόλαος		Χειμερινό	12	9	2	9	
26	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ I (2012-2013)	ΥΔ0303				Παναγιωτάκη Παναγιώτα	Επίκουρος Καθηγητής	Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης, Νεοφύτου Νικόλαος		Χειμερινό	47	42	13	35	
27	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (2012-2013)	ΥΔ0302		http://eclass.uth.gr/eclass/SGEB141/	61	Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης	Λέκτορας	Μεντέ Έλενα	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	24	26	6	18	
28	ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (2012-2013)	ΜΤ0106			63	Ματσιώρη Στεριανή	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	40	32	17	22	

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 (Χεμ. ή Εαρ.)	Συμμετοχή στην Επαναληπτική Εξέταση	Σύνολο Επιτυχόντων Φοιτητών	Αριθμός Φοιτητών που Αξιολόγησαν το Μάθημα
29	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΕΘΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (2012-2013)	ΔΥ0801			62	Βαφειδής Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Καστρίτση-Καθάρου Ιωάννα	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	34	32	0	32	
30	ΒΙΟΘΙΚΗ (2012-2013)	ΓΠ0301				Αρβανιτιγιάννης Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής	Εξαδάκτυλος Αθανάσιος, Παναγιωτάκη Παναγιώτα		Χειμερινό	7	7	0	3	
31	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ (2012-2013)	ΒΠ0501		http://eclass.uth.gr/SGEB138		Βερόλλης Παναγιώτης	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	4	2	0	2	
32	ΕΚΤΡΟΦΗ ΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΩΝ, ΑΜΦΙΒΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΠΕΤΩΝ (2012-2013)	ΥΔ0400			58	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Χατζηιωάννου Μαριάνθη	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	27	23	9	23	
33	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (2012-2013)	ΥΔ0301				Παναγιωτάκη Παναγιώτα	Επίκουρος Καθηγητής	Νεοφύτου Νικόλαος		Εαρινό	32	25	14	18	
34	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (2012-2013)	ΜΤ0104				Πολύμερος Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	42	40	10	39	
35	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ (2012-2013)	ΔΥ0800			59	Βαφειδής Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	28	24	11	20	
36	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΦΥΤΩΝ (2012-2013)	ΒΠ2200			59	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Ζαμπούνης Αντώνιος	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	19	19	0	19	
37	ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΑΛ0304			58	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Καστρίτση-Καθάρου Ιωάννα, Τσικληρας Αθανάσιος	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	44	41	16	39	
38	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ-ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΥΔ0100		eclass	64	Μεντέ Έλενα	Επίκουρος Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	34	34	23	18	
39	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ (2012-2013)	ΜΤ0305		http://eclass.uth.gr/eclass/SGEB148	56	Μποζιάρης Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής	Αρβανιτιγιάννης Ιωάννης	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	37	29	10	21	
40	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (2012-2013)	ΜΤ0108			60	Ματσιώρη Στεριανή	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	13	6	0	6	
41	ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΔΥ0203		www.apae.uth.gr		Σκόρδας Κωνσταντίνος	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	18	14	2	11	
42	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ-ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (2012-2013)	ΓΠ0100				Πολύμερος Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	11	12	6	7	
43	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΒΠ1900				Κάγκαλου Ιφιγένεια	Επίκουρος Καθηγητής	Νεοφύτου Χρήστος		Χειμερινό	34	24	14	14	

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
44	ΑΛΙΕΙΑ (2012-2013)	ΑΛ0301				Τσικληρας Αθανάσιος	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	20	16	10	18	
45	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΩΝ (2012-2013)	ΥΔ0201			54	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Γκολομάζου Ελένη, Καραπαναγιωτίδης Ιωάννης	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	52	0	47	30	
46	ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΓΠ0200			54	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Ρούμπος Χρήστος	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	40	30	9	28	
47	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (2012-2013)	ΒΠ2300			54	Γκολομάζου Ελένη	Λέκτορας	Βερίλλης Παναγιώτης, Μεντέ Έλενα, Χατζηιωάννου Μαριάνθη	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	52	34	13	32	
48	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΒΠ1701			53	Βαφειδης Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Νεοφύτου Χρήστος, Τσικληρας Αθανάσιος	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	29	26	7	27	
49	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΒΠ1503				Εξαδάκτυλος Αθανάσιος	Επίκουρος Καθηγητής	Ζαμπούνης Αντώνιος		Εαρινό	47	41	10	36	
50	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (2012-2013)	ΒΠ1800				Πολύμερος Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής	Ματσιώρη Στεριανή	Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	51	40	16	34	
51	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΒΠ1700			53	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Γκολομάζου Ελένη, Νεοφύτου Νικόλαος	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	49	0	36	31	
52	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (2012-2013)	ΒΠ1501				Εξαδάκτυλος Αθανάσιος	Επίκουρος Καθηγητής	Ζαμπούνης Αντώνιος	Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	36	28	14	24	
53	ΟΙΚΟΪΔΡΑΥΛΙΚΗ (2012-2013)	ΒΠ1200		ZEUS	54	Ψιλοβίκος Άρης	Επίκουρος Καθηγητής	Κάγκαλου Ιφιγένεια	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	44	34	3	33	
54	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΒΠ0800		http://eclass.uth.gr/SGEB146	51	Κορμάς Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Μποζιάρης Ιωάννης	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	51	40	27	22	
55	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (2012-2013)	ΒΠ0102			52	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Καλαντζής Θωμάς	Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	48	44	29	25	
56	ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ (2012-2013)	ΒΠ1400		www.apae.uth.gr		Σκόρδας Κωνσταντίνος	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	60	38	13	24	
57	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ (2012-2013)	ΒΠ1300			55	Θεοδώρου Αθανάσιος	Καθηγητής		Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	72	29	26	20	
58	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ–ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΒΠ1100			50	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Βερίλλης Παναγιώτης	Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	68	40	21	39	
59	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι (2012-2013)	ΒΠ0103			53	Ματσιώρη Στεριανή	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Εαρινό	56	33	10	35	

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
60	ΛΙΜΝΟΛΟΓΙΑ-ΠΟΤΑΜΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΑΛ0100				Κάγκαλου Ιφιγένεια	Επίκουρος Καθηγητής	Κορμάς Κωνσταντίνος, Νεοφύτου Χρήστος	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε), Ασκήσεις (Α)	Εαρινό	83	51	20	37	
61	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΒΠ0600			48	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Βαφειδής Δημήτριος, Χατζηιωάννου Μαριάνθη	Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	61	41	26	34	
62	ΦΥΣΙΚΗ (2012-2013)	ΒΠ0500				Βερίλλης Παναγιώτης	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	127	59	41	54	
63	ΖΩΟΛΟΓΙΑ (2012-2013)	ΒΠ0400			48	Καστρίτση-Καθάρου Ιωάννα	Επίκουρος Καθηγητής	Βαφειδής Δημήτριος, Ρούμπος Χρήστος, Χατζηιωάννου Μαριάνθη	Διαλέξεις (Δ), Εργαστήριο (Ε)	Χειμερινό	73	56	9	48	
64	ΧΗΜΕΙΑ (2012-2013)	ΒΠ0300				Τσιρόπουλος Νικόλαος	Καθηγητής	Αμοργιανιώτης Χρήστος		Χειμερινό	81	64	35	30	
65	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (2012-2013)	ΒΠ0200			47	Νεοφύτου Χρήστος	Καθηγητής	Ζαούτσος Στέφανος	Διαλέξεις (Δ), Πρακτικό (Π), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	55	40	6	35	
66	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2012-2013)	ΒΠ0101				Βερίλλης Παναγιώτης	Λέκτορας		Διαλέξεις (Δ), Ασκήσεις (Α)	Χειμερινό	140				

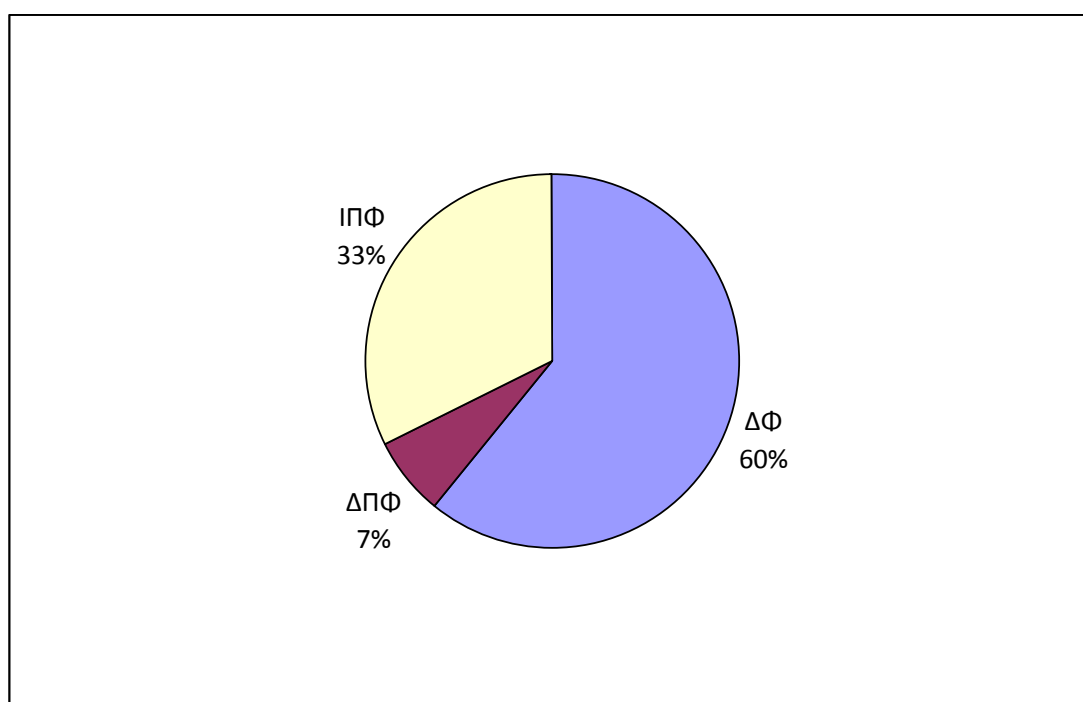


Σχήμα 5. Μέσος όρος δείκτη ικανοποίησης (%) διδασκομένων σε 68 μαθήματα του ΠΠΣ που αξιολογήθηκαν από τους φοιτητές για το ακαδημαϊκό έτος 2012-13.

4.2. Διπλωματική Εργασία και Πρακτική Άσκηση

Για την εκπόνηση της Διπλωματικής εργασίας οι φοιτητές(τριες) αθροίζουν εργαστηριακή άσκηση ή εργασία πεδίου με τουλάχιστον 15 ώρες την εβδομάδα για περίπου 24 εβδομάδες (σύνολο 30 ECTS).

Η πρακτική άσκηση των φοιτητών στο ΤΓΙΥΠ είναι τετράμηνη (δίμηνη 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 2012-13 δίνονται στο Σχήμα 6.



Σχήμα 6. 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 2012-13.

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).

Η κατανομή βαθμολογίας (%) στο ΠΜΣ για το ακαδημαϊκό έτος 2012-13 αποτυπώνεται στον Πίνακα 3. Συνολικά φοιτούν 27 μεταπτυχιακοί φοιτητές και 26 ΥΔ, ενώ έχουν ήδη αποφοιτήσει 49 μεταπτυχιακοί φοιτητές και έχουν απονεμηθεί 3 ΔΔ. Το ακαδημαϊκό έτος 2012-13 οι μεταπτυχιακοί φοιτητές συμμετείχαν στην υλοποίηση περισσότερων από 17 δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά, ή/και Διεθνή ή Ελληνικά Συνέδρια-Συμπόσια. Από τα 3 ολοκληρωμένα ΔΔ έχουν προκύψει 19 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, ή/και Διεθνή ή Ελληνικά Συνέδρια-Συμπόσια, ήτοι 6,3 κατά μέσον όρο ανά διδακτορική διατριβή. Στους ΥΔ απονέμεται ο τίτλος σε $4,5 \pm 0,71$ ακαδημαϊκά έτη από τα 3 που αποτελούν την ελάχιστη διάρκεια με βάση τον ΕΚΛ.

Πίνακας 3. Στατιστικά στοιχεία του ΠΜΣ για το ακαδημαϊκό έτος 2012-13.

Μάθημα	Κωδ. Μαθήματος	Ώρες Διδασκαλίας / Εβδομάδα	Περιλαμβάνονται Ώρες Εργαστηρίου ή Άσκησης	Ποσοστό Επιτυχόντων Φοιτητών	Διδακτικές Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Εξάμηνο (ή έτος για ετήσια μαθήματα)	Χρήση Εκπαιδευτικών Μέσων	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων
Αειφορική Αλιεία (2012-2013)	Υ100	3.00	Όχι	77%	7.00	Ναι	1ο	Ναι	Ναι
Υδατικοί Πόροι (2012-2013)	Υ200	3.00	Όχι	88%	8.00	Ναι	1ο	Ναι	Ναι
Βιολογία Διατήρησης (2012-2013)	Υ300	3.00	Όχι	77%	7.00	Ναι	1ο	Ναι	Ναι
Αειφορική Υδατοκαλλιέργεια (2012-2013)	Υ400	3.00	Όχι	88%	8.00	Ναι	1ο	Ναι	Ναι
Υγιεινή Υδατικών Πόρων (2012-2013)	Ε200	3.00	Όχι	100%	5.00	Ναι	1ο	Ναι	Ναι
Αειφορία στην Τεχνολογία Αλιευμάτων (2012-2013)	Ε300	3.00	Όχι	88%	5.00	Ναι	1ο	Ναι	Ναι

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 9 διμερείς συμφωνίες, οι οποίες είναι αυξημένες κατά 50% σε σχέση με το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-12. Επίσης κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2012-13, το Τμήμα έστειλε προς τα συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια 4 φοιτητές. Τα συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια και οι μετακινήσεις των διδασκόντων και των διδασκομένων κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2012-13 φαίνονται στον Πίνακα 4.

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 2012-13.

Μετακίνηση μελών ΔΕΠ σε άλλα ιδρύματα	Μετακίνηση μελών ΔΕΠ από άλλα ιδρύματα	Μετακίνηση φοιτητών σε άλλα ιδρύματα	Μετακίνηση φοιτητών από άλλα Ιδρύματα
2	-	4	-

- **ΓΑΛΛΙΑ**

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

- **ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ**

- ❖ University of Aberdeen - www.abdn.ac.uk

- **ΙΣΠΑΝΙΑ**

- ❖ Universidade de Vigo – www.uvigo.es
- ❖ Universidad de Cádiz – www.uca.es
- ❖ Universidad Politecnica de Madrid - www.upm.es

- **ΙΤΑΛΙΑ**

- ❖ Università degli studi di Napoli Federico II - www.unina.it

- **ΝΟΡΒΗΓΙΑ**

- ❖ University of Bergen – www.uib.no

- **ΟΥΓΓΑΡΙΑ**

- ❖ University of Pannonia - <http://englishweb.uni-pannon.hu>

- **ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ**

- ❖ Universidade Do Algarve, Faro - www.ualg.pt

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. Φυσιολογίας Υδρόβιων Ζωικών Οργανισμών
3. Ωκεανογραφίας
4. Αγρομετεωρολογίας
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

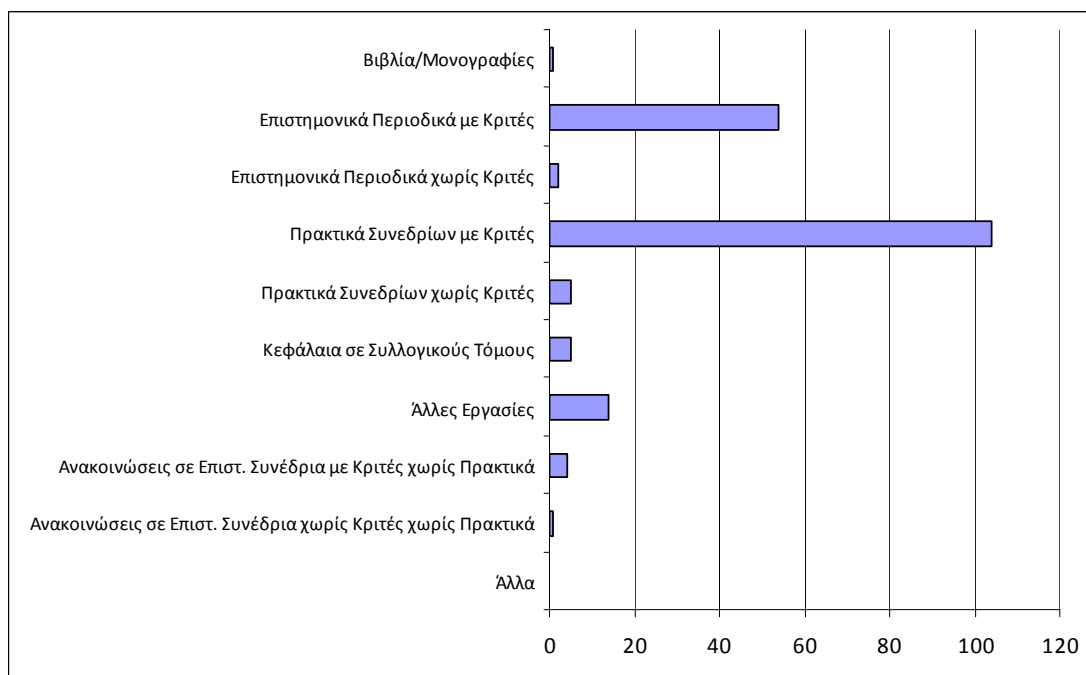
Επιπλέον, καταγράφεται συνεργασία με 79 Διεθνή Ακαδημαϊκά Ιδρύματα (Πανεπιστήμια & Ερευνητικά Ινστιτούτα) και 32 Επιχειρήσεις & Ιδιωτικούς Παραγωγικούς Φορείς, με σημαντικές επαφές με το διεθνές επιστημονικό περιβάλλον.

5.1. Αποτίμηση Ερευνητικής Δραστηριότητας

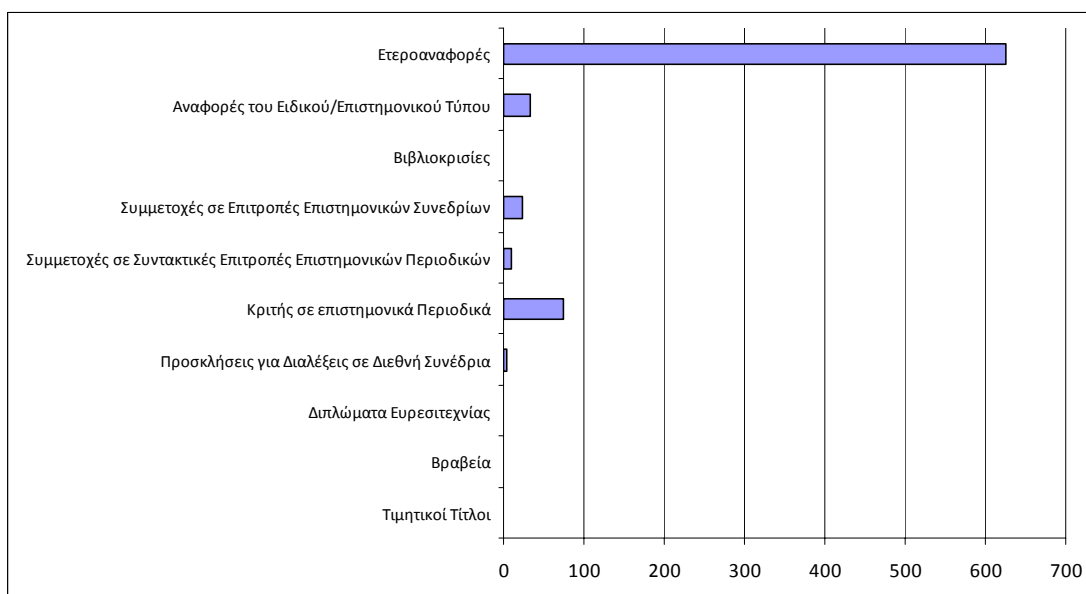
Παρατηρείται:

- Σημαντικό και σταθερά αυξανόμενο δημοσιευμένο έργο με διεθνή αναγνώριση (Σχ. 7)
- Υψηλού επιπέδου και γενικής αναγνώρισης μέλη ΔΕΠ (Σχ. 8)
- Ικανοποιητικός αριθμός ερευνητικών προγραμμάτων με πλουραρισμό στη συμμετοχή φοιτητών κάθε βαθμίδος ή/και εξωτερικών συνεργατών (Σχ. 9)

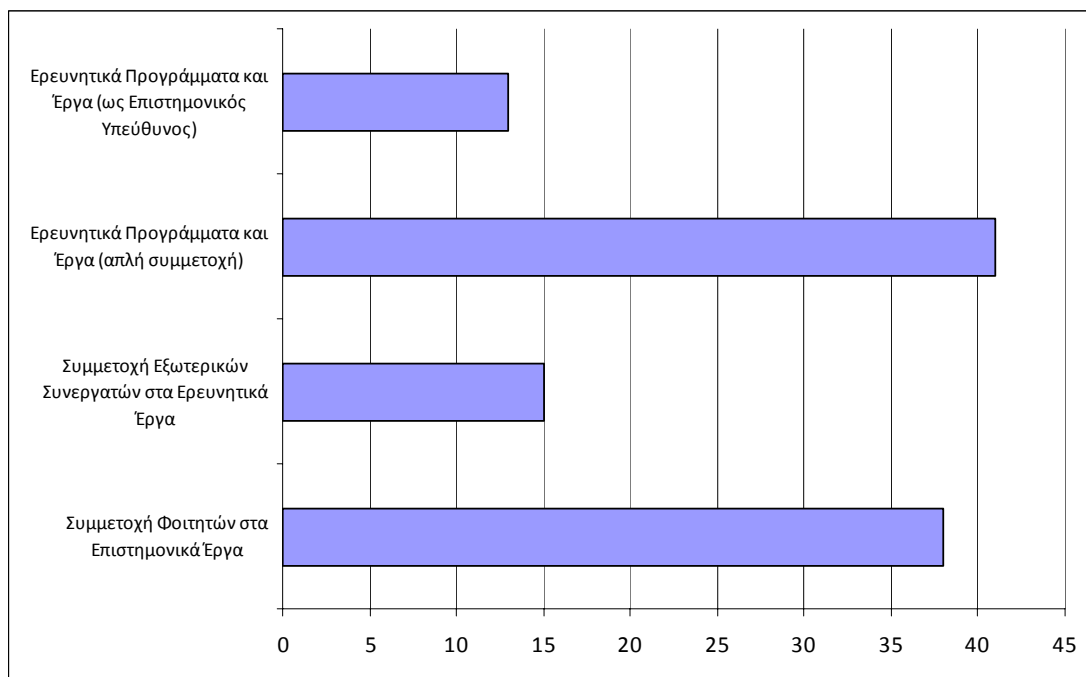
Τα ακαδημαϊκά έτος 2012-13 έχουν πραγματοποιηθεί μόνο σε έγκριτα διεθνή περιοδικά 54 δημοσιεύσεις, πέραν των πρακτικών συνεδρίων & άλλων δημοσιεύσεων, με πάνω από 625 ετεροαναφορές. Οι κρίσεις-αξιολογήσεις (>75) ερευνητικών εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά του SCI είναι ένας ακόμη αξιοπρόσεκτος δείκτης.



Σχήμα 7. Επιστημονικές δημοσιεύσεις των 17 μελών ΔΕΠ του ΤΓΙΥΠ για το ακαδημαϊκό έτος 2012-13.



Σχήμα 8. Αναγνώριση ερευνητικού έργου των 17 μελών ΔΕΠ του ΤΓΙΥΠ για το ακαδημαϊκό έτος 2012-13.



Σχήμα 9. Ερευνητικά έργα/προγράμματα & συμμετοχή των εμπλεκόμενων ομάδων του ΤΓΙΥΠ για το ακαδημαϊκό έτος 2012-13.

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 μέχρι περίπου το ακαδημαϊκό έτος 2014-15 με τους ήδη καταχωρημένους, εγγεγραμένους 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 (Πιν. 5).

Πίνακας 5. Χρονοδιάγραμμα και προϋπολογισμός ερευνητικών έργων/προγραμμάτων του ΤΓΙΥΠ μέχρι το ακαδημαϊκό έτος 2012-13.

Τίτλος Έργου	Προϋπ/μός	Φορέας Χρημ/σης	Αρχή	Τέλος	Κωδ.Ένταξης	Είδος Έργου	Επιχ.Πρόγρ.	Ταμείο	Τύπος Έρευνας	Προέλευση	Φορείς
(OVERHEADS) INNOVATIVE PRECISION TECHNOLOGIES FOR OPTIMIZED IRRIGATION AND INTEGRATED CROP MANAGEMENT IN A WATER-LIMITED AGROSYSTEM (LIFE)	7.268,00	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	1/1/2010	31/12/2012	LIFE08 ENV/GR/000570	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	LIFE LONG LEARNING PROGRAMME	ΑΛΛΟ		ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
Αειφορική διαχείριση εδαφοϋδατικών πόρων της Θεσσαλίας με στόχο τη βέλτιστη αγροτική παραγωγή	312.012,00	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΟΧ- ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	1/6/2009	30/4/2011	ΕΛ0050	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	ΔΗΜΟΣΙΟΙ ΦΟΡΕΙΣ	ΑΛΛΟ		ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ
INNOVATIVE PRECISION TECHNOLOGIES FOR OPTIMIZED IRRIGATION AND INTEGRATED CROP MANAGEMENT IN A WATER-LIMITED AGROSYSTEM (LIFE) LIFE08 ENV/GR/000570	136.010,00	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	1/1/2010	31/12/2012	LIFE08 ENV/GR/000570	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	LIFE LONG LEARNING PROGRAMME	ΑΛΛΟ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΠΜΣ "Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος". - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΞΟΔΑ	4.140,00	ΑΥΤΟΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ	22/9/2009	31/12/2014		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ	-	ΑΛΛΟ		ΚΑΤΑΝΟΜΗ (Αποφ.Συγκλ.15/8-10-2010)	ΙΔΙΩΤΕΣ
Διευθέτηση των χειμάρρων Αρχαίου, Περιβολίου και Ρεγκινίου και οριστική μελέτη ενός χειμάρρου πλημμυριακού φράγματος πολλαπλών σκοπών	373.055,43	ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	1/1/2000	31/12/2002	90	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	ΔΗΜΟΣΙΟΙ ΦΟΡΕΙΣ	ΑΛΛΟ		ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΑΡΧΙΕΣ
ΠΜΣ του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδατικού Περιβάλλοντος του Π.Θ. με τίτλο "Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος"	368.784,28	ΑΥΤΟΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ	25/9/2006	31/12/2014	ΦΕΚ 1268,1032	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ	-	ΑΛΛΟ	ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΔΙΔΑΚΤΡΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	ΙΔΙΩΤΕΣ
INTERREG IIC EASTZONE: Βελτίωση της αειφορικής παροχής δημοτικών υπηρεσιών στο πεδίο του πόσιμου νερού και στη διαχείριση των υγρών αποβλήτων	49.851,82	ΑΝΑΠΤΥΣΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ (ΑΝ.Ε.Ν.Τ. ΑΕ)	1/5/2006	31/7/2007	4Ε0073Ν/30-5-05	ΑΝΑΠΤΥΣΙΑΚΟ	INTERREG	ΑΛΛΟ		ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
Εργαστήριο Ιχθυολογίας - Υδροβιολογίας (ΦΕΚ 177/3-9-1999)	150.000,00	ΔΙΑΦΟΡΟΙ	31/3/2006	31/8/2015		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	-	ΑΛΛΟ		ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΔΙΑΦΟΡΟΙ
Πρώτηση λογισμικού ανοιχτού κώδικα για εφαρμογές του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας	10.000,00	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ	12/3/2010	30/5/2012	84	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΛΚΕ - ΠΘ	ΑΛΛΟ		ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Ανάπτυξη Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας	11.999,99	ΕΛΛΙΟΥΡΓΙΚΗ Α.Ε.	7/1/2008	31/3/2009	40	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	ΙΔΙΩΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ	ΑΛΛΟ		ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
Μελέτη της γενετικής ποικιλότητας βακτηρίων στις εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού της αλταντοβιομηχανίας και της χοροτροφικής μονάδας της Creta Farm και στη θαλάσσια περιοχή Λατζιμά Αρκαδίου Ρεθύμνου	3.300,00	ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΑΒΕΕ	30/11/2009	30/5/2010	87	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΑΛΛΟ		ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

Τίτλος Έργου	Προϋπ/μός	Φορέας Χρημ/σης	Αρχή	Τέλος	Κωδ.Ένταξης	Είδος Έργου	Επιχ.Πρόγρ.	Ταμείο	Τύπος Έρευνας	Προέλευση	Φορείς
Μελέτη ορεινής υδρονομίας για την αντυλημμυρική διευθέτηση και την οικολογική διαχείριση του ποταμού Σπερχειού.	373.055,42	ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΦΟΙΩΤΙΔΑΣ	1/1/2000	31/12/2004	90	ΜΕΛΕΤΗ	ΔΗΜΟΣΙΟΙ ΦΟΡΕΙΣ	ΑΛΛΟ		ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΑΡΧΙΕΣ
Hotspot Ecosystem Research and Man's Impact on European Seas - 226354	41.254,00	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	1/4/2009	31/3/2012	226354	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	FP-7	ΑΛΛΟ		ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Σύνταξη μελέτης οργάνωσης και ανάπτυξης της αλιγαροτροφίας στο Δήμο Φαλακιάς	22.000,00	ΔΗΜΟΣ ΦΑΛΛΑΣΙΑΣ-ΝΟΜΟΥ ΑΡΚΑΔΙΑΣ	8/7/2010	31/12/2011	91	ΜΕΛΕΤΗ	-	ΑΛΛΟ		ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΔΗΜΟΙ
ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΑ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (PLEIADES) - ΕΘΝΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ	28.233,19	ΓΓΕΤ- ΕΘΝΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ	21/5/2010	31/12/2013	92	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΑΛΛΟ		ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Μελέτη αλλοίωσης και εμπορικού χρόνου ζωής αλιευτικών προϊόντων σε συσκευασία προστατευτικών ατμοσφαιρών	3.500,00	ΔΙΑΣ Ιχθυοκαλλιέργειες ΑΒΕΕ	6/6/2011	31/12/2013	114	ΜΕΛΕΤΗ	-	ΑΛΛΟ	ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
Εκπαιδευτική εκδρομή Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος - 2011	6.000,00	ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΔΟΡΗΤΕΣ - ΧΟΡΗΓΟΙ	21/12/2010	1/9/2011	101	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ	ΔΙΑΦΟΡΟΙ	ΑΛΛΟ		ΔΩΡΕΕΣ-ΧΟΡΗΓΙΕΣ	ΔΩΡΕΕΣ - ΧΟΡΗΓΙΕΣ
Hotspot Ecosystem Research and Man's Impact on European Seas - 226354 (Overheads)	11.787,00	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	1/4/2009	31/3/2012	226354	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	FP-7	ΑΛΛΟ		ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Ειδικοί Αλλοιωγόνοι Μικροοργανισμοί και η επίδρασή τους στην ποιότητα και στην τύχη των παθογόνων μικροοργανισμών στα αλιευτικά προϊόντα	45.000,00	ΕΠΕΔΒΜ -ΕΣΠΑ 2007-2013	1/9/2010	31/8/2013	339852	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ	ΕΚΤ	ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΕΣΠΑ (2007 -2013)	ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ
4ο Συνέδριο Υδροβιολογίας - Αλιείας του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (9-11/6/2011)	25.000,00	Διάφοροι	1/5/2011	31/12/2011	31/5/2011	ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΗΜΕΡΙΔΕΣ	-	ΑΛΛΟ		ΆΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΔΙΑΦΟΡΟΙ
Πρακτική Άσκηση Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος	156.041,98	ΕΠΕΔΒΜ 2007-2013	1/1/2009	31/10/2015	299945	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ	ΕΚΤ		ΕΣΠΑ (2007 -2013)	ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ
MARCY-Molecular approaches for rapid and quantitative detections of cyanobacteria and their toxins from coastal Black Sea	20.000,00	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	1/6/2011	30/5/2014	125	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	FP-7	European Commission	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΘΑΛΗΣΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ-Ανοχή των θαλάσσιων αγγειόσπερμων σε περιβαλλοντικές καταπονήσεις: μεταβλητότητα των φυσιολογικών -κυτταρικών - βιοχημικών - μοριακών μηχανισμών σε σχέση με το είδος και το ενδιάστημα	512.820,50	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ	1/12/2011	30/9/2015	MIS 375425	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ	ΕΚΤ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΕΣΠΑ (2007 -2013)	ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ

Τίτλος Έργου	Προϋπ/μός	Φορέας Χρημ/σης	Αρχή	Τέλος	Κωδ.Ένταξης	Είδος Έργου	Επιχ.Πρόγρ.	Ταμείο	Τύπος Έρευνας	Προέλευση	Φορείς
Αναγούρευση του κ. Κωνσταντίνου Βαμβάκκα σε επίτιμο διδάκτορα του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος του ΠΘ	2.000,00	Διάφορες Δωρεές	2/4/2012	31/12/2012	125	ΑΛΛΟ	-	ΑΛΛΟ		ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΔΩΡΕΕΣ - ΧΟΡΗΓΙΕΣ
Διερεύνηση των διεργασιών απόθεσης φερτών υλών στον κάτω ρου του Αξιού ποταμού με στόχο την αειφορική τους διαχείριση	5.000,00	ΝΑΥΣ Ε.Π.Ε.	16/11/2011	30/6/2014	117	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΑΛΛΟ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
Έρευνα τεκμηρίωσης συστήματος παρακολούθησης και διαχείρισης λίμνης Καστοριάς	8.490,00	Αναπτυξιακή Δυτικής Μακεδονίας -ANKO Α.Ε.	22/8/2011	30/6/2015	30/6/2014	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΑΛΛΟ	ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
Εφαρμογή νέων τεχνικών στην εντατική εκτροφή της τσιπούρας	12.099,99	ΙΝΒΕ ΕΛΛΑΣ ΑΕ	1/8/2011	30/11/2012	115	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΑΛΛΟ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
Εργαστήριο Αγρομετεωρολογίας (ΦΕΚ 37/6-3-1992)	55.200,00	ΔΙΑΦΟΡΟΙ	1/1/2002	31/12/2020		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	-	ΑΛΛΟ		ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΔΙΑΦΟΡΟΙ
Μελέτη αλλοίωσης και εμπορικού χρόνου ζωής απεντερωμένης και συσκευασμένης τσιπούρας και λαβρακίου κατά την συντήρησή τους στους 20C	2.200,00	ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΕΙΑ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ Α.Ε.	22/10/2012	22/10/2014		ΜΕΛΕΤΗ	-	ΑΛΛΟ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
AirX: Oxygenation by efficient air diffusion system for aquaculture farms (cages and earthen ponds)	49.300,00	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	1/9/2012	30/11/2014		ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	FP-7	European Commission	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
AirX: Oxygenation by efficient air diffusion system for aquaculture farms (cages and earthen ponds) - OVERHEADS	29.580,00	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	1/9/2012	30/11/2014		ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	FP-7	European Commission	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Συμμετοχή του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος στην Έκθεση Ζωοτεχνία 2013 (7-10/2/2013)	1.361,60	Επιτροπή Ερευνών ΠΘ	1/2/2013	30/6/2013		ΑΛΛΟ	-	ΑΛΛΟ		ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
AQUA - TN	5.220,00	Ευρωπαϊκή Ένωση	1/10/2011	30/9/2014		ΑΛΛΟ	LIFE LONG LEARNING PROGRAMME	European Commission		ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Παρακολούθηση βιοτικών παραμέτρων του Παγασητικού κόλπου και σύγκριση με προηγούμενα δεδομένα	8.000,00	Επιτροπή Ερευνών ΠΘ	16/10/2012	16/10/2014		ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΑΛΛΟ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Ανταποδοτικό δικαίωμα στην έρευνα από το ΠΜΣ με τίτλο "Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος" του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος του Π.Θ.	50.000,00	ΑΥΤΟΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ	1/1/2013	31/12/2015		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ	-	ΑΛΛΟ	-	ΔΙΔΑΚΤΡΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	ΙΔΙΩΤΕΣ
INTERREG IIC - Δίκτυα των πάρκων	129.910,29	ΕΘΝΙΚΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΑΡΚΟ ΑΛΟΝΝΗΣΟΥ ΒΟΡ.ΣΠΟΡΑΔΩΝ	1/9/2006	30/9/2007		ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	INTERREG	ΑΛΛΟ		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΟΜΕΑ (ΔΕΚΟ. κλπ.)	ΔΗΜΟΣΙΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

Τίτλος Έργου	Προϋπ/μός	Φορέας Χρημ/σης	Αρχή	Τέλος	Κωδ.Ένταξης	Είδος Έργου	Επιχ.Πρόγρ.	Ταμείο	Τύπος Έρευνας	Προέλευση	Φορείς
ASESCoBIS: Σπόγγοι του Αιγαίου και εδώδιμα σαλιγκάρια σαν εναλλακτικές πηγές κολλαγόνου και βιοδραστικών ουσιών	206.028,00	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ - ΓΓΕΤ-ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ	1/5/2013	30/6/2015		ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΤΠΑ	ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΕΣΠΑ (2007 -2013)	ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ
Development of a toxkit microbiotest for toxicity evaluation of anti-fouling paints	8.355,50	IWT (Agency for Innovation by Science and Technology)	2/1/2013	2/1/2014		ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΑΛΛΟ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΆΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
Βιοποικιλότητα και οικολογία των φυκών στην ανατολική Μεσόγειο	19.338,84	ΕΛΚΕ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	1/6/2010	31/5/2014	90	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	-	ΑΛΛΟ		ΕΛΚΕ ΑΛΛΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΩΝ	ΔΗΜΟΣΙΟΙ ΦΟΡΕΙΣ
Κρατήσεις (50% απο τις κρατήσεις του ΕΛΚΕ) για το ελεύθεριο επάγγελμα υπέρ των Τμημάτων του ΠΘ (Αποφ.184/28-5-2013)	400.000,00	Επιτροπή Ερευνών ΠΘ	28/5/2013	31/12/2015		ΑΛΛΟ	-	ΑΛΛΟ		ΆΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΔΙΑΦΟΡΟΙ

6. Διάδραση με την Κοινωνία

Τα μέλη του ΓΓΙΥΠ έχουν διοργανώσει ή συμμετάσχει σε:

- Ημερίδες παρουσίασης εκλαϊκευμένης επιστήμης
- 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 17 μελών ΔΕΠ του Τμήματος με την τοπική κοινωνία και τους παραγωγικούς φορείς κατά το ακαδημαϊκό έτος 2012-13.

Τα αποτελέσματα καθορίζουν την αλιευτική πολιτική των αλιευτικών αποθεμάτων των θαλάσσιων βενθικών ασπονδύλων με εμπορική αξία (ιδιαίτερα για τις φούσκες, τους αχιμούς και τα ολοθούρια). Φορείς: Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Περιφέρειες.
Συμμετοχή σε προγράμματα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης στο πλαίσιο των οποίων φιλοξενούνται και ξεναγούνται μαθητές στους χώρους του Τμήματος και ενημερώνονται για τα αντικείμενα διδασκαλίας και έρευνας που διακονεί το Τμήμα. Άμεση επικοινωνία με τους αλιείς, τους αλιευτικούς συλλόγους και την Εποπτεία Αλιείας Μαγνησίας για θέματα που αφορούν τον κλάδο συμμετέχοντας και στις εκδηλώσεις και στις συνελεύσεις τους. Άμεση επικοινωνία με μονάδες υδατοκαλλιέργειας, παρασκευαστές ιχθυοτροφών και γενικά παραγωγικούς φορείς.
Κάθε χρόνο στον Παγασητικό κόλπο πραγματοποιείται δειγματοληψία και βοηθά το Τμήμα Αλιείας και τους αλιείς να γνωρίζουν για το αλιευτικό απόθεμα του κόλπου.
Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου της Εταιρίας Αγροτικής Οικονομίας (Υπεύθυνος Δημοσίων Σχέσεων)
ΓΕΩΤΕΕ, Περιφέρεια Θεσσαλίας, ΜΜΕ, ΔΙΑΣ Ιχθυοκαλλιέργειες, Δασαρχεία, Αποκεντρωμένη Περιφέρεια Θεσσαλίας, Ενεργοί πολίτες Λάρισας
Υποστήριξη του κλάδου της Σαλιγκαροτροφίας στην Ελλάδα. Παροχή συμβουλών και συνεργασία με παραγωγούς σαλιγκαριών στην Ελλάδα. Υποστήριξη επιστημόνων του Γεωτεχνικού κλάδου στο ίδιο αντικείμενο. Πρακτική άσκηση των φοιτητών του Τμήματος σε μονάδες εκτροφής σαλιγκαριών.
Ιδρυτικό στέλεχος και μέλος της εθελοντικής ομάδας της Διαχείρισης της Λίμνης Καστοριάς. Δημόσιες παρουσιάσεις και ομιλίες για θέματα διαχείρισης του νερού και του περιβάλλοντος.
ΓΕΩΤΕΕ / Πρακτική άσκηση / INVE HELLAS SA / ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ / TOTAL Co / Λιμενικό Σώμα / Τμήμα Αλιείας Μαγνησίας / ΙΝΑΛΕ / ΙΘΑΒΙΚ

7. Στόχοι και Πρόγραμμα Δράσης για την περίοδο 2011-15

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 (2013-14)• 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 2011-15
<ul style="list-style-type: none">• Προσδιορισμός γνωσιακών αντικειμένων αιχμής και βαθμίδων για προκήρυξη θέσεων αποχωρούντων μελών ΔΕΠ• Νέα μέλη ΕΤΕΠ και ΕΕΔΙΠ• Προετοιμασία υποβολής προτάσεων για νέο ΠΜΣ• Συνδρομή στη μελέτη 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)• Θεσμοθέτηση μηνιαίων συναντήσεων με φοιτητές για ενημέρωση και συζήτηση• Βελτίωση Ιστοσελίδας Τμήματος

Βόλος 25 Ιουνίου 2014

Η Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ)

- Αναπλ. Καθηγητής Δημήτριος Βαφείδης (Πρόεδρος)
- Καθηγητής Χρίστος Νεοφύτου
- Καθηγητής Ιωάννης Αρβανιτογιάννης