

**Η Εξωτερική αξιολόγηση του  
Τμήματος Επιστήμης Ζωικής  
Παραγωγής και  
Υδατοκαλλιεργειών (Ε.Ζ.Π.&Υ.)**

**Ιωάννης Πολίτης  
Πρόεδρος Ε.Ζ.Π.&Υ.**

# Επιτροπή Εξωτερικής Αξιολόγησης (ΕΕΑ)

1. Καθηγητής του Colorado State University  
(ΗΠΑ)
2. Καθηγητής του University of Ghent (ΒΕΛΓΙΟ)
3. Ερευνητής Α' του Ερευνητικού Οργανισμού  
INRA (ΓΑΛΛΙΑ)
4. Ερευνητής Α' του Ινστιτούτου Αγροτικής  
Έρευνας (ΚΥΠΡΟΣ)

# ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Α. Το Τμήμα και ο σκοπός του

Β. Διδακτικό έργο

Γ. Ερευνητικό έργο

Δ. Λοιπά θέματα

Ε. Συμπεράσματα

# ΣΤΟΧΟΙ – ΟΡΓΑΝΩΣΗ (curriculum)

## Η ΕΕΑ

- συμφωνεί με τους στόχους του Τμήματος
- οργάνωση των σπουδών οδηγεί στην επίτευξη του στόχου
- εκφράζει ευαρέσκεια για το προτεινόμενο νέο πρόγραμμα σπουδών από το Τμήμα

# Τι χρειάζεται;

- Περισσότερη έμφαση στις Υδατοκαλλιέργειες
- Αναδιοργάνωση του προγράμματος (Βιομηχανία, Community stakeholders)
- Απαραίτητη η ύπαρξη προαπαιτούμενων μαθημάτων
- Αύξηση του αριθμού των φοιτητών που αποφοιτούν στην πενταετία

# ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Η ΕΕΑ θεωρεί

- Αφοσιωμένο προσωπικό
- Αποτελεσματικότητα ικανοποιητική
- Κινητικότητα μελών ΔΕΠ χαμηλή

# Τι χρειάζεται;

- Μεγαλύτερη παρουσία φοιτητών στις διδακτικές αίθουσες
- Μείωση του χρόνου αποφοίτησης
- Αύξηση του βαθμού του πτυχίου
- Πολλά μαθήματα – πολλές εξετάσεις (προτεινόμενο νέο πρόγραμμα)

# ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Υποδομές: Average to Satisfactory

Χρήση υποδομών: Ικανοποιητική

Ανανέωση υποδομών: Μέτρια

**Χρηματοδότηση:** Καλή, χρειάζεται  
περισσότερη προσπάθεια

- Ε.Ζ.Π.&Υ. 5.500.000 €/10ετία
- Σύνολο 14.000.000 €/10ετία



# Αριθμός Δημοσιευμάτων σε διεθνή περιοδικά:

Καλός

120                      2004 - 2008

118                      2009 - 2011

# ΛΟΙΠΑ ΘΕΜΑΤΑ

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ – ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

- Εξυπηρετεί ικανοποιητικά φοιτητές, μέλη ΔΕΠ
- Μεγάλος βαθμός σύμπνοιας μεταξύ διοικητικών, μελών ΔΕΠ και φοιτητών
- Απλούστευση διαδικασιών θα είναι χρήσιμη

## ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ

- Θεωρείται ικανοποιητική

## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

- Δεν έγινε επίσκεψη λόγω κατάληψης

# Το Τμήμα

## Τα δυνατά σημεία:

- Εξαιρετική αναλογία διδασκόντων / διδασκομένων
- Υψηλή ποιότητα επιστημονικών εργασιών
- Εξαιρετική συνεργασία μελών ΔΕΠ
- Υψηλός βαθμός ένταξης προπτυχιακών σε ερευνητικές δραστηριότητες

- Το μεταπτυχιακό επιλέγεται από τελειόφοιτους άλλων πανεπιστημίων
- Εξαιρετική απόδοση και ποιότητα ερευνητικού έργου
- Εξαιρετική ποιότητα υποδομών για έρευνα στις υδατοκαλλιέργειες

# Το Τμήμα

## Τα αδύνατα σημεία:

- Μη ύπαρξη αξιολόγησης μελών ΔΕΠ
- Έλλειψη χρηματοδότησης πτυχιακών μελετών
- Σημαντικός αριθμός (21%) φοιτητών αποφοιτούν μετά από 8 έτη
- Έλλειψη χρηματοδότησης για ανανέωση υποδομών

- Χαμηλά δίδακτρα για μεταπτυχιακές σπουδές
- Η ύπαρξη κορμού μαθημάτων μειώνει την ευελιξία
- Εξάρτηση από το Υπουργείο Παιδείας για χρηματοδότηση
- Μεγάλος αριθμός νεοεισερχόμενων φοιτητών δεν έχει το τμήμα ως πρώτη επιλογή

# ΤΕΛΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

- The departments contribution in training scientists and scientific research publications compares very well with similar departments in other countries....



## Τι πρέπει να γίνει καλύτερο:

- Περισσότερη επικοινωνία με βιομηχανία και stakeholder
- Εσωτερικό κώδικα λειτουργίας
- Λιγότερα μαθήματα και περισσότερα προαπαιτούμενα
- Αύξηση παρακολούθησης από φοιτητές
- Αύξηση κινητικότητας φοιτητών και μελών ΔΕΠ

- Μείωση διοικητικού έργου μελών ΔΕΠ
- Έμφαση στα συγκριτικά μας πλεονεκτήματα ως χώρα π.χ. υδατοκαλλιέργειες
- Αύξηση πίεσης για αλλαγές στον «κορμό»
- Μεγαλύτερη συμμετοχή μελών ΔΕΠ σε ευρωπαϊκά προγράμματα