

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: ΚΥΡΑΝΗ ΓΕΡΑΝΗ

ΣΥΝΕΔΡΙΑ: 264/28-6-2010

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΩΝ: 42

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: 23

ΤΟΠΟΣ: ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ Ν. ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΥ Γ.Π.Α.,
ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 75, Τ.Κ. 11855, ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ, ΑΘΗΝΑ

ΜΕΛΗ Γ.Σ.:

<u>Α. ΒΑΘΜΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΗ</u>		
1. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		Απόν
2. ΒΑΛΙΑΝΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παρών	
3. ΒΑΛΜΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Παρών	
4. ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Παρών	
5. ΕΛΜΑΛΟΓΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗΣ		Απόν
6. ΚΑΛΛΙΑΝΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ		Απούσα
7. ΚΑΡΑΝΤΟΥΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρών	
8. ΚΕΡΚΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	Παρών	
9. ΚΟΛΛΙΑ – ΚΟΥΣΟΥΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ		Απούσα
10. ΚΟΣΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Παρών	
11. ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Παρών	
12. ΛΙΑΚΑΤΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	Παρών	
13. ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρών	
14. ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών	
15. ΜΠΙΡΙΑΣΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ		Απόν
16. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρών	
17. ΣΥΓΡΙΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ		Απόν
18. ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ		Απούσα
<u>Β. ΒΑΘΜΙΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ</u>		
1. ΜΙΜΙΔΗΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ		Απόν
<u>Γ. ΒΑΘΜΙΑ ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ</u>		
1. ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Παρών	
2. ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παρών	
3. ΔΕΡΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών	
4. ΚΑΛΥΒΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ		Απόν
5. ΜΠΟΥΜΠΟΥΚΑ-ΣΑΣΣΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Παρούσα	

6. ΝΑΤΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ		Απόν
7. ΟΙΧΑΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ		Απόν
8. ΠΑΝΑΓΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Παρών	
<u>Δ. ΒΑΘΜΙΔΑ ΛΕΚΤΟΡΑ</u>		
1. ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Παρών	
2. ΚΑΡΑΒΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Παρών	
3. ΚΑΡΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		Απόν
4. ΜΑΣΣΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		Απόν
5. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρών	
6. ΨΥΧΟΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ		Απούσα
<u>Ε. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΕΔΠ</u>		
<i>I. ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ</i>		
1. ΣΓΟΥΜΠΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ		Απούσα
2. ΤΖΙΧΑ ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ		Απούσα
<i>II. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ</i>		
1. ΚΑΛΛΙΒΡΟΥΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Παρών	
2. ΜΥΛΩΘΡΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ		Απούσα
<u>ΣΤ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΤΕΠ</u>		
<i>I. ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ</i>		
1. ΑΡΑΒΑΝΤΙΝΟΣ-ΚΑΡΛΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Παρών	
2. ΣΙΑΚΟΥΛΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ	Παρών	
<u>Ζ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</u>		
<i>I. ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ</i>		
1. ΚΑΒΑΣΙΛΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ		Απόν
2. ΚΥΡΙΑΚΑΡΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		Απόν
3. ΜΠΑΣΤΟΥΝΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΝΑ		Απούσα
4. ΠΟΛΛΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ		Απόν
5. ΤΣΑΤΗΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Παρών	
<i>II. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ</i>		
1. ΚΑΪΡΗΣ ΟΡΕΣΤΗΣ		Απόν
2. ΛΥΚΟΣΚΟΥΦΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		Απόν
3. ΠΡΙΦΤΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ		Απούσα
4. ΠΡΟΥΤΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ		Απόν
5. ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ		Απούσα
<u>Η. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</u>		
Δεν έχουν οριστεί		

ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ Γ.Σ.

Εσωτερική Αξιολόγηση Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής

Αφού διαπιστώθηκε η απαρτία της Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ., από τον Πρόεδρο, Καθηγητή κ. Νικόλαο Μουστάκα αρχίζει η συζήτηση του θέματος της Ημερήσιας Διάταξης.

Ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στον Καθηγητή κ. Γ. Μαυρογιαννόπουλο, Πρόεδρο της ΟΜΕΑ του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ., ο οποίος ενημερώνει τη Γ.Σ. για την αποστολή στην Πρυτανεία του σχεδίου της Έκθεσης Αξιολόγησης του Τμήματος λέγοντας ότι θα πρέπει να συζητηθεί από τη Γ.Σ., και να συμπληρωθεί ως προς αυτό η ανωτέρω Έκθεση, το θέμα περί σκοπού και δομής του Τμήματος. Για το λόγο αυτό το ανωτέρω «σχέδιο» της Έκθεσης Αξιολόγησης έχει σταλεί σε όλα τα μέλη της Γ.Σ. του Τμήματος και είναι ενήμεροι επ' αυτού.

Μετά από αυτό, ο Πρόεδρος του Τμήματος καλεί τα μέλη της Γ.Σ. προς συζήτηση, τοποθετήσεις και προτάσεις ώστε να διαμορφωθούν οριστικά τα σημεία της Έκθεσης Αξιολόγησης, που έχει υποδείξει η ΟΜΕΑ.

Η συζήτηση αρχίζει από το άρθρο 2, παρ. 3, εδαφ. 1 «Πως αντιλαμβάνεται η Ακαδημαϊκή Κοινότητα του Τμήματος τους στόχους και τους σκοπούς του Τμήματος» και η πρόταση της ΟΜ.Ε.Α. διαμορφώνεται ως εξής:

2.3. Σκοπός και στόχοι του Τμήματος.

2.3.1 Στόχοι και σκοποί του Τμήματος σύμφωνα με το ΦΕΚ ίδρυσής του.

Αντικείμενο του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής είναι η ορθολογική διαχείριση των φυσικών πόρων και του περιβάλλοντος γενικότερα και η ανάπτυξη της τεχνολογίας στους τομείς της Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής.

Γενικά, στόχος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής είναι η δημιουργία Επιστημόνων που κατέχουν ουσιαστικές γνώσεις γεωπονίας σε συνδυασμό με τα ειδικά επιμέρους αντικείμενα που αναφέρονται στην ορθολογική διαχείριση των Φυσικών Πόρων και του Περιβάλλοντος, τις Γεωργικές Κατασκευές και τη Γεωργική Μηχανολογία.

Στόχος του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών είναι:

- Η μετάδοση γνώσεων που αφορούν τα επιστημονικά αντικείμενα της γενικής Γεωπονίας και του ευρύτερου γνωστικού πεδίου του τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής.
- Η εξοικείωση των σπουδαστών με τους τρόπους αναζήτησης της επιστημονικής γνώσης
- Η ανάπτυξη ειδικών ικανοτήτων στα σχετικά επιστημονικά αντικείμενα.
- Η παραγωγή πρωτότυπης εκπαιδευτικής και ερευνητικής δραστηριότητας λαμβάνοντας υπόψη τις νέες κοινωνικές και τεχνολογικές συνθήκες.
- Η προσφορά έργου, μέσα στα πλαίσια που υπαγορεύουν οι στόχοι του Τμήματος, στους τομείς της εκπαίδευσης, της έρευνας, της ανάπτυξης και γενικότερα της κοινωνικής προσφοράς, στον Εθνικό και Διεθνή χώρο.

Στόχοι του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών είναι:

- Η προαγωγή της έρευνας, για την ανάπτυξη της τεχνογνωσίας που απαιτείται για τη διατήρηση ενός υγιούς αγροτικού περιβάλλοντος και την ανάπτυξη μιας σύγχρονης και αειφόρου γεωργίας.

- Μεταφορά της νέας τεχνογνωσίας στην πράξη, με το επιστημονικό δυναμικό που θα δημιουργηθεί, με στόχο την ένταξη των νέων τεχνολογιών και την προστασία του περιβάλλοντος στη σύγχρονη γεωργία.
- Δημιουργία ειδικών επιστημόνων απαραίτητων για τη στελέχωση δημοσίων και ιδιωτικών φορέων που απαιτούν εξειδικευμένες γνώσεις.
- Συγκράτηση στην Ελλάδα νέων επιστημόνων, που επιθυμούν να πραγματοποιήσουν μεταπτυχιακές σπουδές.
Επιδιώκεται ειδικότερα:
 - Η μετάδοση γνώσεων, σε μεγαλύτερο βάθος, για ένα συγκεκριμένο επιστημονικό τομέα, πιο περιορισμένο σε έκταση από αυτόν που αφορά το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, στα πλαίσια του γνωστικού πεδίου του τμήματος Α.Φ.Π. & Γ.Μ.
 - Η ανάπτυξη της ικανότητας του σπουδαστή στην αναζήτηση της επιστημονικής γνώσης και της επιστημονικής αλήθειας
 - Την εξοικείωση του σπουδαστή με την Επιστημονική Έρευνα. Η ερευνητική δραστηριότητα των φοιτητών είναι απαραίτητη για τη συγγραφή της μεταπτυχιακής τους διατριβής, η οποία αφορά σχετικό με την ειδίκευση τους επιστημονικό αντικείμενο, με ιδιαίτερη προτίμηση στις τεχνολογίες αιχμής.
Στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα που αφορά το διδακτορικό δίπλωμα στόχος του είναι η καινοτόμος επιστημονική έρευνα σε ένα συγκεκριμένο αντικείμενο, για τη δημιουργία νέας επιστημονικής γνώσης.

2.3.2 Πώς αντιλαμβάνεται η ακαδημαϊκή κοινότητα του Τμήματος τους στόχους και τους σκοπούς του Τμήματος

Τα μέλη του Τμήματος Θεωρούν ότι οι σκοποί και οι στόχοι του Τμήματος καλύπτονται επαρκώς. Είναι δε δυνητικά βελτιώσιμοι (Πλειοψηφία Γενικής Συνέλευσης 20^{ης} /06/2010).

2.3.3 Απόκλιση των επίσημα διατυπωμένων (στο ΦΕΚ ίδρυσης) στόχων του Τμήματος από εκείνους που σήμερα το Τμήμα θεωρεί ότι πρέπει να επιδιώκει.

Τα μέλη του Τμήματος θεωρούν ότι στους στόχους του Τμήματος δεν παρατηρείται απόκλιση αλλά πρέπει να διατυπωθούν με μεγαλύτερη έμφαση η ολοκληρωμένη διαχείριση του αγροτικού περιβάλλοντος, η αειφόρος ανάπτυξη, η περιβαλλοντική μηχανική καθώς και οι τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών στη Γεωργία. Προτείνεται η σχετική τροποποίηση του νομικού πλαισίου, ΦΕΚ (Γενική Συνέλευση 20^{ης} /06/2010).

2.3.4 Επίτευξη των στόχων που σήμερα το Τμήμα θεωρεί ότι πρέπει να επιδιώκει.

Λαμβάνοντας υπόψη γνώμες απόφοιτων του Τμήματος και τη γενικότερη εικόνα της επαγγελματικής πορείας των αποφοίτων των ΑΕΙ στη χώρα, θεωρούμε ότι κατά ένα πολύ μεγάλο μέρος οι στόχοι του τμήματος που αφορούν την εκπαίδευση επιτυγχάνονται. Οι στόχοι του Τμήματος που αφορούν τη συμβολή του Τμήματος στην ανάπτυξη της χώρας επιτυγχάνονται μερικώς, διότι ένα μεγάλο ποσοστό των αποφοίτων του ασχολείται με θέματα που δεν έχουν άμεση σχέση με το αντικείμενο των σπουδών τους και τη μεταφορά της γνώσης στη παραγωγή. Σε μεγάλο βαθμό αυτό οφείλεται στην κακή οργάνωση και στελέχωση των Υπηρεσιών του αγροτικού τομέα, καθώς επίσης και στη συρρίκνωση του αγροτικού τομέα στη χώρα μας σήμερα.

Η παράγραφος 2.4.1 συμπληρώνεται από τις Επιτροπές που κατά καιρούς έχουν οριστεί με αποφάσεις της Γ.Σ. του Τμήματος ως εξής:

- Επιτροπή επεξεργασίας του νέου Οδηγού Σπουδών του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής
- Επιτροπή Ελέγχου παραδοτέων του προγράμματος ΕΠΕΑΕΚ.
- Εισηγητική επιτροπή για τον τετραετή προγραμματισμό των ΑΕΙ.
- Εισηγητική επιτροπή για την Αίθουσα υψηλής τεχνολογίας.
- Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος.

Ως προς την παράγραφο 2.4.3 (σελίδα 13) υποβάλλεται προφορικά πρόταση από τον κ. Λιακατά που όμως είναι ευρύτερη του συζητούμενου θέματος.

Η Γ.Σ. δέχεται να συζητηθεί σε μελλοντική συνεδρίαση εάν και όταν συζητηθεί το θέμα της αλλαγής δομής του Τμήματος. Προς τούτο ο κ. Λιακατάς θα πρέπει να υποβάλλει γραπτώς την πρότασή του στη Γραμματεία ώστε μέσω αυτής να διανεμηθεί σε όλα τα μέλη της Γ.Σ. του Τμήματος.

Ωστόσο, από την διεξαχθείσα συζήτηση αναφορικά με την συμπλήρωση του άρθρου 2.4.3. διαμορφώθηκε πρόταση που έγινε δεκτή από την Γ.Σ. και κατεγράφη από τον κ. Μαυρογιαννόπουλο.

Η Γ.Σ. αποφασίζει ότι όλες οι ενστάσεις και οι προτάσεις που προέκυψαν ή θα προκύψουν έως το τέλος της συζήτησης του θέματος αυτού, να υποβάλλονται γραπτώς στην Γραμματεία του Τμήματος και την ΟΜ.Ε.Α.

Στο σημείο αυτό διακόπτεται η συζήτηση του θέματος και η Γ.Σ. αποφασίζει την συνέχισή του κατά την προσεχή συνεδρία της Γ.Σ. που θα γίνει στις 6 Ιουλίου 2010.

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα στην Ημερήσια Διάταξη λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΚΥΡΑΝΗ ΓΕΡΑΝΗ