

# ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

## ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Πρακτικά Γενικής Συνέλευσης 123<sup>η</sup> Συνεδρία 4/6/2004

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Γ. ΖΕΡΒΑΣ**

**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Ε. ΧΑΤΖΗΜΠΑΡΜΠΑ**

### ΜΕΛΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ

#### **A. ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

1. Παπουτσόγλου Σ. ,απών
2. Ρογδάκης Ε.
3. Ζέρβας Γ.

#### **B. ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

1. Πολίτης Ι.
2. Δεληγεώργης Σ.
3. Νοικοκύρης Π.
4. Φεγγερός Κ. ,απών
5. Μενεγάτος Ι.
6. Πανοπούλου Ελ. ,απούσα

#### **Γ. ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

1. Θεοδωρόπουλος Γ.
2. Κανδύλης Κ.
3. Μήλιου Ε., απούσα
4. Ξυλούρη Ε. απούσα
5. Μπιζέλης Ι. ,απών
6. Χαδιώ Σ.
7. Κομινάκης Α. ,απών

#### **Δ. ΛΕΚΤΟΡΕΣ**

1. Παπαντωνάκης Κ. ,απών
2. Χατζηγεωργίου Ι.
3. Μπαλάσκας Χ.
4. Αργυροκαστρίτης Αλ.
5. Καρακατσούλη Ν.
6. Οικονομόπουλος Ι. ,απών

#### **Ε. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΤΕΠ**

1. Γκίκας Ι.

#### **ΣΤ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΕΔΙΠ**

1. Κουτσούλη Π.

#### **Ζ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

- Βέης Δημ., απών  
Καραθανάση Ευαγγ. ,απούσα  
Ζαχαρία Σ. ,απών  
Μανούρας Αλ. ,  
Κολαίτης Ανδρ.  
Βασιλείου Γ.  
Τριλιβάς Γ. ,απών  
Καλπακίδης Σ. ,απών  
Γρυδάκης Δ. ,απών  
Καρβούνης Αθ. ,απών  
Ντούρος Ευστ. ,απών

## **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

### **ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

#### **A/ Γ.Σ.**

1. Πρακτική άσκηση φοιτητών.
2. Συμβάσεις ΕΠΕΑΕΚ.
3. Προμήθειες ΕΤΠΑ για το ΠΠΣ του Τμήματος με τίτλο «Αναμόρφωση προπτυχιακών σπουδών».

#### **B/ Γ.Σ.Ε.Σ**

1. Θέματα Π.Μ.Σ με τίτλο «Γενετική Βελτίωση, Αναπαραγωγή και Διατροφή Αγροτικών Ζώων».

Αφού διαπιστώνεται απαρτία, αρχίζει η εξέταση των θεμάτων.

## **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

Ο Πρόεδρος ανακοινώνει:

1. Το έγγραφο του ΥΠΕΠΘ σχετικά με τις μετεγγραφές φοιτητών εσωτερικού.

### **Θέμα 1<sup>ο</sup>: Πρακτική άσκηση φοιτητών.**

Η Γ.Σ. του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη τις ενενήντα (90) αιτήσεις των φοιτητών του 6<sup>ου</sup>, 8<sup>ου</sup> και 10<sup>ου</sup> εξαμήνου ενέκρινε την πρακτική άσκηση των φοιτητών στους φορείς ,που αναφέρονται στις αιτήσεις.

### **Θέμα 2<sup>ο</sup>: Συμβάσεις ΕΠΕΑΕΚ.**

Η Γ.Σ. του Τμήματος ,λαμβάνοντας υπόψη Τα με αριθ.πρωτ.131/10.5.2004 και 136/14.5.04 έγγραφα του Ιδρυματικού Υπευθύνου του έργου ΕΠΕΑΕΚ II «Ενθάρυνση Επιχειρηματικών δράσεων, καινοτομικών εφαρμογών και μαθημάτων επιλογής φοιτητών στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών» ,κ.Π.Σολδάτου, ανέθεσε έργο στα πλαίσια του προγράμματος στα παρακάτω μέλη ΔΕΠ:

1. Σ.Δεληγεώργη, Αναπλ.Καθηγητή.
2. Γ.Ζέρβα,Καθηγητή

3. Ι.Μενεγάτο, Αναπλ.Καθηγητή
4. Π.Νοικοκύρη, Αναπλ.Καθηγητή
5. Σ.Παπουτσόγλου, Καθηγητή.
6. Ι.Πολίτη, Αναπλ.Καθηγητή
7. Εμμ.Ρογδάκη, Καθηγητή.
8. Χ.Μπαλάσκα,Λέκτορα

**Θέμα 3<sup>ο</sup>: Προμήθειες ΕΤΠΑ για το ΠΠΣ του Τμήματος με τίτλο «Αναμόρφωση προπτυχιακών σπουδών».**

Η Γ.Σ. του Τμήματος ενέκρινε τον απαιτούμενο εξοπλισμό για το ΠΠΣ του Τμήματος με τίτλο «Αναμόρφωση προπτυχιακών Σπουδών» ως εξής:

**Πίνακας Β2: Αιτούμενος Εξοπλισμός ανά ΠΠΣ**

Α / Α	Κατηγορία επιλέξιμων (περιγραφή ειδών)	Μονάδα μέτρησης	Αιτούμενος από την ενέργεια 5.2.7 ΕΤΠΑ				
			Ποσότητα	Τιμή μονάδος	Προϋπο- λογισμός	Προγραμ/μέ- νος χρόνος απόκτησης	Χώρος εγκατά- στασης
1.	Έπιπλα: (κωδ. ΟΠΣ 14.00) Ντουλάπι (Φύλαξης εξοπλισμού)	αριθμός	1	500	500	2005	Αν.
	<b>Σύνολο Κατηγορίας</b>				<b>500</b>		
2.	<b>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές και ηλεκτρονικά Συγκροτήματα:</b> (κωδ. ΟΠΣ 14.03) Multimedia server Ηλεκτρονικός Υπολογιστής (Ανατομείο) Η/Υ Σαρωτής UPS τροφοδοτικά	αριθμός	1	5.800	5.800	2004	Πλ.
			1	2.300	2.300	2004	Αν.
			6	1.300	7.800	2004	Η/Υ+Αιθ
			1	700	700	2005	Η/Υ
			16	125	2.000	2004	Η/Υ
<b>Σύνολο Κατηγορίας</b>				<b>18.600*</b>			
3.	<b>Επιστημονικά Όργανα:</b> (κωδ. ΟΠΣ 14.05) Αντλία κενού Πειραματικό υποβρύχιο ηχητικό σύστημα Παγομηχανή Πειραματική εκκολλαπτική μηχανή Σύστημα GPS	αριθμός	1	1.000	1.000	2004	Χημ.Δ.
			1	9.500	9.500	2004	Εργ.Υδ
			1	2.500	2.500	2004	ρ.
			2	750	1.500	2004	Εργ.Ζ
			1	11.700	11.700	2004	Εργ.Ζ.
<b>Σύνολο Κατηγορίας</b>				<b>26.200</b>			
4.	<b>Λοιπός Εξοπλισμός:</b> (κωδ. ΟΠΣ 14.09) Προβολικό Οθόνη προβολής Camera ανατομικής τράπεζας	αριθμός	2	2.500	5.000	2004	Αν.+Η/Υ
			1	600	600	2005	Αν.
			1	2000	2000	2004	Αν.
		<b>Σύνολο Κατηγορίας</b>				<b>7.600</b>	
5.	<b>Έξοδα Αναδιοργάνωσης:</b> (κωδ. ΟΠΣ 16.17) Εκπαιδευτικό πρόγραμμα σιτηρεσιών Πρόγραμμα στατιστικών αναλύσεων	αριθμός	20	175	3.500	2004	Η/Υ
			1	2.600	2.600	2004	Η/Υ
		<b>Σύνολο Κατηγορίας</b>				<b>6.100</b>	
6.	<b>Εξοπλισμός τηλεπικοινωνιών:</b> (κωδ. ΟΠΣ 14.08)	αριθμός					
		<b>Σύνολο Κατηγορίας</b>				<b>0</b>	
7.	<b>Έξοδα Μεταφορών :</b> (κωδ. ΟΠΣ 64.00)	αριθμός					
		<b>Σύνολο Κατηγορίας</b>				<b>0</b>	
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</b>					<b>59.000</b>		

Αιθ.: Αίθουσες διδασκαλίας

Η/Υ :Αίθουσα Η/Υ του Τμήματος (Pc lab-a)

Εργ. Υδρ., ή Ζ., ή Δ.: Εξοπλισμός ασκήσεων Εργαστηρίων Υδροβιολογίας ή Ζωοτεχνίας ή Διατροφής

**Χημ. Δ. ή Ζ.:** Εξοπλισμός ασκήσεων σε Χημείο εργαστηρίου Διατροφής ή Ζωοτεχνίας

Πλ.: Αίθουσα Η/Υ Εργαστηρίου Πληροφορικής (Pc lab-a)

\* Σύμφωνα με το υπ' αριθμό πρωτ. 4191/17-03-04 εγγράφου της ΕΥΔ ΕΠΕΑΕΚ II, ο προϋπολογισμός των Η/Υ και Ηλεκτρονικών Συγκροτημάτων (κωδ.ΟΠΣ 14.03) μειώθηκε κατά 24% από την αρχική υποβολή ΤΔΥ.

## 69. **ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ (65)**

### 1.00 **ΕΠΙΠΛΑ**

ο απαιτούμενο έπιπλο (ντουλάπι) είναι απολύτως αναγκαίο για την εγκατάσταση και ασφαλή φύλαξη των εποπτικών μέσων που θα εγκατασταθούν στο αναβαθμισμένο Ανατομείο.

### 1.03 **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ**

**multimedia Server:** Θα εγκατασταθεί στο Εργαστήριο Πληροφορικής. Στο Εργαστήριο αυτό λειτουργεί ήδη Αίθουσα εκπαίδευσης των φοιτητών σε θέματα πληροφορικής, η επέκταση όμως της διδασκόμενης ύλης, σε θέματα πολυμέσων με εργαστηριακές ασκήσεις, με χρήση video κ.λπ. απαιτεί την εγκατάσταση ενός server ο οποίος θα καλύπτει τις ανάγκες ταυτόχρονης άσκησης, κυρίως των φοιτητών του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής (8<sup>ο</sup> εξάμηνο) αλλά και των άλλων Τμημάτων του ΓΠΑ.

**Αίθουσα Διδασκαλίας και Η/Υ Τμήματος Ζωικής Παραγωγής:** Το Τμήμα διαθέτει αίθουσες διδασκαλίας (3ος όροφος κτιρίου Ζωικής Παραγωγής), και αίθουσα Η/Υ (ισόγειο κτιρίου Ζωικής Παραγωγής) για τη διδασκαλία και την ατομική ή ομαδική εξάσκηση των φοιτητών στη χρήση Η/Υ. Οι αίθουσες αυτές δημιουργήθηκαν από το ΕΠΕΑΕΚ I, αλλά ο αριθμός των εγκατεστημένων Η/Υ δεν επαρκεί για τις ανάγκες του Τμήματος, δεδομένης της μεγάλης αύξησης των εισαγομένων στο Τμήμα φοιτητών και της αύξησης των μαθημάτων που αξιοποιούν την πληροφορική για διδακτικούς σκοπούς. Η συμπλήρωση του εξοπλισμού των αιθουσών αυτών απαιτεί, την αγορά τεσσάρων (4) Η/Υ για την αίθουσα Η/Υ και δύο (2) Η/Υ επί πλέον για τις αίθουσες διδασκαλίας. Οι Η/Υ αυτοί, θα συνδεθούν με το δίκτυο Η/Υ του ΓΠΑ ώστε να είναι δυνατή η προβολή προγραμμάτων και διδακτικού υλικού από οποιονδήποτε Η/Υ του Πανεπιστημίου. Επίσης η συμπλήρωση του εξοπλισμού των αιθουσών, απαιτεί UPS Τροφοδοτικά συστήματα για την αδιάλειπτη λειτουργία των σταθμών εργασίας και ενός (1) Σαρωτή για την εκπαίδευση των φοιτητών.

**Ανατομείο:** Ο αυξημένων δυνατοτήτων Η/Υ είναι απαραίτητος για την αναβάθμιση του ανατομείου του Τμήματος σε πλήρως εξοπλισμένη αίθουσα διδασκαλίας με ηλεκτρονικά μέσα ασκήσεων, μικρών ή μεγάλων ομάδων φοιτητών. Η σημερινή αίθουσα διδασκαλίας ανατομίας, είναι διαμορφωμένη στο παρελθόν και έχει σημαντικές ελλείψεις σε εποπτικά μέσα διδασκαλίας, με αποτέλεσμα να γίνεται αδύνατη η χρησιμοποίησή της με το αναμορφωμένο ΠΠΣ. Η αίθουσα αυτή, θα εξοπλιστεί με όλα τα απαραίτητα εποπτικά και ηλεκτρονικά μέσα διδασκαλίας ώστε να είναι δυνατή η παρουσίαση, τόσο φυσικών παρασκευασμάτων όσο και ηλεκτρονικών ασκήσεων, με δυνατότητα ανάλυσης των φυσιολογικών λειτουργιών. Επί πλέον, θα είναι δυνατή η χρήση της αίθουσας για ενημέρωση και έρευνα των μεταπτυχιακών φοιτητών και του διδακτικού προσωπικού. Η προγραμματιζόμενη αναβάθμιση δεν απαιτεί επί πλέον χώρο και τα μικρά έξοδα που θα προκύψουν για την συντήρηση του εποπτικού συγκροτήματος διδασκαλίας θα καλυφθούν από τον τακτικό προϋπολογισμό του Τμήματος.

### 14.05 **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ**

**Αντλία κενού:** Δημιουργία κενού α) για τη παρασκευή υποστρώματος ηλεκτροφόρησης στις ασκήσεις διατροφής και βιοτεχνολογίας β) τη λυοφίληση υλικών τα οποία αξιοποιούνται στις ασκήσεις διατροφής και φυσιολογίας αγροτικών ζώων

**Πειραματικό υποβρύχιο ηχητικό σύστημα:** Σύστημα που έχει τη δυνατότητα να καταγράφει και να αναπαράγει ήχους, εντός των δεξαμενών εκτροφής υδρόβιων οργανισμών, για τη διεξαγωγή ασκήσεων εφαρμοσμένης υδροβιολογίας και την εκπόνηση πτυχιακών μελετών των φοιτητών. Το σύστημα θα αποτελείται από συσκευές λήψεως διαμορφωμένων RF σημάτων με δυνατότητα: α) Αναπαραγωγής των επιθυμητών φασμάτων (10Hz-20KHz-30KHz-50KHz, 50KHz-150KHz) και αναδείξεώς τους. β) Από διαμορφώσεως και ενισχύσεως των φασμάτων με ενισχυτές υψηλής ποιότητας. Η ενίσχυση να είναι ρυθμιζόμενη με μέγιστη ισχύ 20W σε φορτίο 8Ω. γ) Γραφικής απεικόνισεως όλων των ρυθμίσεων (πλάτος και εύρος φάσματος) επί οθόνης. Η βαθμονόμηση να είναι σε dbm ή db για το πλάτος και σε f

για το εύρος φάσματος.

**Παγομηχανή:** Η συντήρηση των βιολογικών δειγμάτων, μετά τη δειγματοληψία και κατά τη διεξαγωγή των νέων ασκήσεων φυσιολογίας και βιοτεχνολογίας απαιτεί τη διατήρησή τους σε χαμηλή θερμοκρασία που επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση των δειγμάτων σε πάγο, ο οποίος παράγεται από την παγομηχανή.

**Πειραματική εκκολαπτική μηχανή:** Οι ασκήσεις πτηνοτροφίας περιλαμβάνουν την εκκόλαψη νεοσσών. Οι νεοσσοί αυτοί αξιοποιούνται από τους φοιτητές για τη μελέτη της μορφογένεσης και ανάπτυξης τους κατά τα διάφορα στάδια. Η προμήθεια δύο (2) τέτοιων συσκευών είναι απαραίτητη ώστε να είναι δυνατή η διαφοροποίηση του περιβάλλοντος εκκόλαψης των αυγών.

**Σύστημα GPS:** Το σύστημα αυτό έχει τη δυνατότητα παρακολούθησης των κινήσεων των ζώων και καταγραφής βιολογικών δεδομένων, που εκτρέφονται σε ελεύθερες συνθήκες και θα χρησιμοποιηθεί α) για την εκμάθηση των φοιτητών στην εφαρμογή εξελιγμένων μεθόδων μελέτης της συμπεριφοράς των ζώων και β) στην πρακτική εφαρμογή ανάλυσης στοιχείων με Η/Υ που θα έχουν προκύψει από πραγματικά δεδομένα παρακολούθησης ζώων.

Για όλο τον παραπάνω εξοπλισμό υπάρχει διαθέσιμος χώρος που έχει ήδη προβλεφθεί για την εγκατάστασή του και την πλήρη λειτουργικότητά του στα Εργαστήρια Διατροφής, Υδροβιολογίας και Ζωοτεχνίας του Τμήματος και τα οποία θα είναι υπεύθυνα για την αξιοποίηση και κάλυψη συντήρησης. Ο αιτούμενος εξοπλισμός αφορά:

Την αναβάθμιση της δυναμικότητας των δύο χημείων (**Χημείου Διατροφής, Χημείου Ζωοτεχνίας**) ώστε να εξυπηρετούν ανάθεση προπτυχιακών μελετών υψηλού επιπέδου και την ενημέρωση και πλήρη κατανόηση νέων επιστημονικών μεθόδων ανάλυσης από όλους τους φοιτητές μέσω εργαστηριακών ασκήσεων. Ο απαιτούμενος χώρος για την εγκατάσταση όλου του αιτούμενου εξοπλισμού είναι ήδη έτοιμος για την υποδοχή του και έχουν διαμορφωθεί οι πάγκοι που θα καλύψουν την πλήρη λειτουργικότητα του αιτούμενου εξοπλισμού ώστε αυτός να είναι αξιοποιήσιμος από τους φοιτητές και το προσωπικό του Τμήματος.

Την αναβάθμιση των δύο εργαστηρίων (**Εργαστήριο Ζωοτεχνίας και Υδροβιολογίας**) ώστε να εξυπηρετούν ανάθεση προπτυχιακών μελετών υψηλού επιπέδου και την ενημέρωση και πλήρη κατανόηση νέων επιστημονικών μεθόδων. Ο εξοπλισμός που απαιτείται για την διενέργεια ασκήσεων των φοιτητών εκτός του χημείου και των ηλεκτρονικών αιθουσών θα βελτιώσει τις δυνατότητες του τμήματος για ενημέρωση των φοιτητών επί πρακτικών θεμάτων τα οποία έχουν μεγάλη σημασία για την επαγγελματική τους αποκατάσταση δίνοντας τη δυνατότητα διενέργειας ασκήσεων σε ολιγομελές ομάδες και ανάθεσης προπτυχιακών μελετών εφαρμογής. Ο απαιτούμενος χώρος για την εγκατάσταση όλου του αιτούμενου εξοπλισμού είναι ήδη έτοιμος για την υποδοχή του.

#### **14.09 ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

Ο εξοπλισμός αυτός (Οθόνη προβολής, Camera ανατομικής τράπεζας, Προβολικό), συμπληρώνει κυρίως τον εξοπλισμό του ανατομείου για τη δημιουργία χώρου για μελέτη ομάδων φοιτητών σε θέματα ανατομίας και φυσιολογίας. (βλέπε περιγραφή ΠΕ Η/Υ και Ηλεκτρονικά Συγκροτήματα). Το ένα προβολικό είναι απαραίτητο για τη συμπλήρωση του εξοπλισμού της αίθουσας Η/Υ του Τμήματος, για την προβολή της οθόνης του Η/Υ του διδάσκοντος, ώστε αυτή να είναι ορατή από όλους τους φοιτητές του Τμήματος ταυτόχρονα.

#### **16.17 ΕΞΟΔΑ ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ**

Τα εκπαιδευτικά προγράμματα Η/Υ, που αναφέρονται στον αιτούμενο εξοπλισμό, είναι απαραίτητα για τη διεξαγωγή ασκήσεων διατροφής στην αίθουσα Η/Υ (Εκπαιδευτικό πρόγραμμα σιτηρεσίων και Πρόγραμμα στατιστικών αναλύσεων), καθώς και ασκήσεων εφαρμογής των νέων τεχνολογιών σε αντικείμενα των προπτυχιακών σπουδών, δεδομένης της εισαγωγής αναβαθμισμένων ασκήσεων σε αντίστοιχα αντικείμενα.

**Β/ Γ.Σ.Ε.Σ.**

**Θέμα 1<sup>ο</sup> : Θέματα Π.Μ.Σ με τίτλο «Γενετική Βελτίωση, Αναπαραγωγή και Διατροφή Αγροτικών Ζώων».**

I/ Η Γ.Σ. του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση του Προέδρου, σύμφωνα με την οποία έχουν εγκριθεί 32.000 € από το ΥΠΕΠΘ για το Π.Μ.Σ. «Ζωική Παραγωγή» για τα ακ.έτη 2003 και 2004,

1) όρισε μέλη της Επιτροπής παραλαβής μονίμου και αναλώσιμου υλικού του Π.Μ.Σ. με τίτλο «Ζωική Παραγωγή» τα παρακάτω μέλη ΔΕΠ:

α) Εμμ.Ρογδάκη με αναπληρώτρια την κ.Ε.Πανοπούλου.

β) Ι.Μενεγάτο με αναπληρώτρια την κ.Ε.Ξυλούρη.

γ) Κ.Φεγγερό με αναπληρωτή τον κ.Π.Νοικοκύρη.

2) ενέκρινε το συνημμένο προϋπολογισμό του Π.Μ.Σ. για τα οικονομικά έτη 2003 και 2004.

II/ Σχετικά με το αναμορφωμένο Π.Μ.Σ. με τίτλο «Γενετική Βελτίωση,Αναπαραγωγή και Διατροφή Αγροτικών Ζώων»:

1) Επιστημονικός Υπεύθυνος του Προγράμματος παραμένει ο Καθηγητής κ.Γ.Ζέρβας,

2)Μετά από πρόταση του Προέδρου ορίζεται ως συντονιστή του προγράμματος ο κ.Κ.Φεγγερός και ως υπεύθυνοι της κάθε κατεύθυνσης :

α)ο κ. Πολίτης για την κατεύθυνση Φυσιολογία Θρέψεως-Διατροφή Αγρ.ζώων,

β)ο κ. Αργυροκαστρίτης για την κατεύθυνση Μοριακή και Πληθυσμιακή Γενετική Βελτίωση Αγρ.ζώων,

γ) η κ.Χαδιώ για την κατεύθυνση Αναπαραγωγή Αγρ.ζώων.

Οι ανωτέρω καλούνται να συγκεντρώσουν τους διδάσκοντες και τη διδακτέα ύλη του Π.Μ.Σ. και να γίνει προγραμματισμός για το νέο ακ.έτος.

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση ,λύεται η Συνεδρίαση.

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Γεώργιος Ζέρβας

Ελισ.Χατζημπάρμπα