

ΠΡΑΚΤΙΚΑ

ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Συνεδρία: Τακτική: 319/10.6.04

ΜΕΛΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

1. **Μ.Σταυρακάκης**, Αν.Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος.
2. **Λ.Λουλούδης**, Αν.Καθηγητής, Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης.
3. **Π.Κυριακοπούλου**, Καθηγήτρια, Αν.Πρόεδρος του Τμήματος Φ.Παραγωγής.
4. **Γ.Ζέρβας**, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Ζωικής Παραγωγής.
5. **Ι.Δροσόπουλος**, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.
6. **Λ.Καζακόπουλος**, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης.
7. **Μ.Κωμαίτης**, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων .
8. **Ι.Ασημακόπουλος**, Αν.Καθηγητής, Αν.Πρόεδρος Τμήμ.Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ.Μηχανικής.
9. **Αικ.Χρονοπούλου**, Καθηγήτρια, Πρόεδρος Γενικού Τμήματος.
10. **Γ.Αράπης**, Αν.Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Φ.Παραγωγής.
11. **Σ.Χαδιώ**, Επ.Καθηγήτρια, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Ζ.Παραγωγής.
12. **Γ.Καραμπουρνιώτης**, Αν.Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήμ.Γ.Βιοτεχνολογίας,
13. **Μ.Γαλιώτου**, Αν.Καθηγήτρια, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων. (απούσα)
14. **Π.Καρανικόλας**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης .
15. **Π.Ταραντίλης**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Γενικού Τμήματος.
16. **Φ.Φλουρή**, Εκπρόσωπος Ε.Ε.ΔΙ.Π.
17. **Ε.Ευθυμιάδου**, Εκπρόσωπος ΕΔΠ. (απούσα)
18. **Κ.Ζαχαράκης**, Εκπρόσωπος του Συλλόγου Παρασκευαστών ΕΤΕΠ.
19. **Γ.Σούντα**, Αν.Εκπρόσωπος του Συλλόγου Διοικητικών.
20. **Κ.Δελής**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών.
21. **Ε.Αλυσσανδράκης**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών.(απών)
22. **Ν.Αποστολόπουλος**, φοιτητής, Αν.Εκπρόσωπος των φοιτητών του Τμήματος Φ.Παραγωγής.
23. **Κ.Αλεξανδρίδης**, φοιτητής, Εκπρόσωπος των φοιτητών του Τμήματος Ζ.Παραγωγής.
24. **Κ.Ξεζάκης**, Φοιτητής, Αν.Εκπρόσωπος των Φοιτητών του Τμήματος Γ.Βιοτεχνολογίας.
25. **Α.Κουτελιδάκης**, Φοιτητής, Εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων.
26. **Π.Τζανετούλακος**, Φοιτητής, Εκπρόσωπος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης. (απών)
27. **Π.Καρούτσος**, Φοιτητής, Εκπρόσωπος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γ.Μηχανικής.

28. **Α.Μανούρας**, Φοιτητής, Αν.Εκπρόσωπος των φοιτητών του Γενικού Τμήματος.

Συμμετοχή: Κ.Τσακουμάκης, Προϊστάμενος Γραμματείας του Γ.Π.Α.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

- 1) Σχετικά με την αναγνώριση των Κέντρων Ελευθέρων Σπουδών.
- 2) Έγκριση απολογισμού του Ειδικού Ταμείου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών οικον.έτους 2003.
- 3) Έγκριση απολογισμού του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών οικον.έτους 2003.
- 4) Μετονομασία των Τμημάτων Φυτικής Παραγωγής και Ζωικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.
- 5) Σχετικά με το Πρόγραμμα Σπουδών.
- 6) Τροποποίηση του χρονοδιαγράμματος Σπουδών Ακαδ.έτους 2003-2004 ως προς την εξεταστική περίοδο του Ιουνίου.

ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

- 7) Έγκριση αναμορφωμένων Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών του Γ.Π.Α.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΘΕΜΑ 1^{ον}: Σχετικά με την αναγνώριση των Κέντρων Ελευθέρων Σπουδών

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. εκφράζει την ομόφωνη αντίθεσή της στην επιχειρούμενη αναβάθμιση των Κέντρων Ελευθέρων Σπουδών (ΚΕΣ). Διατυπώνει με αυτή την απόφαση την έντονη ανησυχία της για το πιθανό ενδεχόμενο της ανωτατοποίησής τους και την υπονόμηση με τον τρόπο αυτό του κύρους των ελληνικών ΑΕΙ και του δημόσιου χαρακτήρα της Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης. Καταγγέλλει επίσης τις μεθοδεύσεις που ακολουθούνται μέσω της δήθεν ανώδυνης αναγνώρισης των επαγγελματικών και εργασιακών δικαιωμάτων των αποφοίτων των ΚΕΣ διότι μετά από διαδικασίες αυτού του τύπου διαφαίνεται η προοπτική ακαδημαϊκής ισοτιμίας των πιστοποιητικών τους με τα πανεπιστημιακά πτυχία με συνέπεια την περαιτέρω ενίσχυση της εμπορευματοποίησης της ανωτάτης παιδείας.

Ομόφωνα επίσης η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αποφάσισε να προβεί σε κάθε νόμιμη ενέργεια για να διαφυλάξει το κύρος και την ποιότητα της Ανώτατης Γεωπονικής Παιδείας αλλά και το επαγγελματικό μέλλον των πτυχιούχων της.

ΘΕΜΑ 2^{ον}: Εγκριση απολογισμού του Ειδικού Ταμείου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών οικον.έτους 2003.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- A) την εισήγηση του Αντιπρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης Αν.Καθ.κ.Λ.Λουλούδη,
- B) τον κατωτέρω απολογισμό του Ειδικού Ταμείου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών οικον.έτους 2003.

ενέκρινε, ομόφωνα, τον ανωτέρω απολογισμό ως έχει.

ΘΕΜΑ 3^{ον}: Εγκριση απολογισμού του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών οικον.έτους 2003.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- A) την εισήγηση του Αντιπρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης Αν.Καθ.κ.Λ.Λουλούδη,
- B) την εισήγηση της Επιτροπής Έρευνας του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 28/5/03)

ενέκρινε, ομόφωνα, τον κατωτέρω απολογισμό του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας Οικονομικού έτους 2003:

ΘΕΜΑ 4^ο: Μετονομασία των Τμημάτων Φυτικής Παραγωγής και Ζωικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α., μετά την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης (Συνεδρία: 121/30.4.2004) του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής, συζήτησε την πρόταση του Τμήματος για τη μετονομασία του «Τμήματος Ζωικής Παραγωγής» σε «Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών» αφού έλαβε υπόψη ότι:

1. Το Τμήμα ακολουθώντας τις εξελίξεις της επιστήμης και της σύγχρονης τεχνολογίας έδωσε έμφαση, τόσο στην εκπαίδευση όσο και στην έρευνα, στον τομέα της επιστήμης των παραγωγικών αγροτικών ζώων και των υδρόβιων οργανισμών (υδατοκαλλιεργειών), που τα τελευταία χρόνια παρουσιάζει μια ραγδαία εξέλιξη, με τεράστια οικονομική σημασία, τόσο για τη χώρα μας όσο και παγκόσμια. Η ποιότητα και η ασφάλεια των παραγόμενων ζωικών προϊόντων για τον καταναλωτή είναι από τα κορυφαία θέματα που απασχολούν σήμερα την επιστήμη και την έρευνα, η οποία πέρασε από τα πρακτικά παραδοσιακά αντικείμενα στην εις βάθος μελέτη των μηχανισμών που διέπουν τη φυσιολογία παραγωγής τους από το ζωικό οργανισμό.
2. Το φυσικό περιεχόμενο του Ανανεωμένου Προγράμματος Σπουδών καθορίζει τον τίτλο σε συνδυασμό με την ερευνητική δραστηριότητα των μελών ΔΕΠ, δεδομένου ότι το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής είναι το μοναδικό Πανεπιστημιακό Τμήμα που παρέχει μια ολοκληρωμένη παιδεία στην Επιστήμη της Ζωικής Παραγωγής και των Υδατοκαλλιεργειών. Ήδη έχει προωθηθεί στο Υπουργείο Παιδείας Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στη Μοριακή Βενετική Βελτίωση, Αναπαραγωγή, Φυσιολογία και Διατροφή Αγροτικών Ζώων, ενώ υπάρχει εγκεκριμένο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στις Υδατοκαλλιέργειες.
3. Η ερευνητική δραστηριότητα των μελών ΔΕΠ που στελεχώνουν το Τμήμα, τα οποία έχουν κάνει μεταπτυχιακές σπουδές σε διάφορους σύγχρονους κλάδους της Επιστήμης της Ζωικής Παραγωγής και των Υδατοκαλλιεργειών, επικεντρώνεται πλέον στην ανάπτυξη τεχνολογίας και τεχνολογίας με σκοπό την αύξηση της παραγωγικότητας και τη

βελτίωση της ποιότητας των προϊόντων της Ζωικής Παραγωγής, με μεθόδους πάντα φιλικές προς το περιβάλλον.

4. Η σύγχυση που προκαλείται από την ασάφεια του τίτλου του Τμήματος ξεκινά από τους υποψήφιους κατά την κρίσιμη γι' αυτούς φάση της συμπλήρωσης του μηχανογραφικού δελτίου. Συνήθως δίδεται η εντύπωση ή προκύπτει το ερώτημα σε τι διαφέρει η Ζωική Παραγωγή του Γ.Π.Α. από τη Ζωική Παραγωγή των Τ.Ε.Ι. Ο προτεινόμενος τίτλος είναι σαφέστερος γιατί επεξηγεί ότι εκτός από τα παραγωγικά αγροτικά ζώα συμπεριλαμβάνονται και οι υδατοκαλλιέργειες και ανταποκρίνεται καλύτερα στην πραγματικότητα διότι στο Γ.Π.Α. διεξάγεται επιστημονική έρευνα, κάτι που δεν υπάρχει στα Τ.Ε.Ι.

Έτσι με τον προτεινόμενο τίτλο θα αρθεί η σύγχυση που υπάρχει και στην αγορά εργασίας, όσον αφορά την ποιότητα και τη διάρκεια των σπουδών, με αποτέλεσμα οι απόφοιτοι του Τμήματος να διεκδικούν τη θέση που τους ανήκει, η οποία είναι ανάλογη του επιπέδου σπουδών που έχουν κάνει.

Κατόπιν ακολούθησε η ψηφοφορία κατά την οποία όλα τα παρόντα μέλη της Συγκλήτου ψήφισαν υπέρ της μετονομασίας του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής (ΦΕΚ 166/16.6.1989.) σε **«Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών»**

Επίσης η Σύγκλητος του Γ.Π.Α., μετά την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης (Συνεδρία: 11.3.2004) του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, συζήτησε την πρόταση του Τμήματος για τη μετονομασία του «Τμήματος Φυτικής Παραγωγής» σε «Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής» αφού έλαβε υπόψη ότι:

1. Οι εξελίξεις της επιστήμης και της σύγχρονης τεχνολογίας ώθησαν το Τμήμα να δώσει έμφαση, στην εκπαίδευση και στην έρευνα, στον τομέα της Επιστήμης της Φυτικής Παραγωγής που καθίσταται όλο και πιο σημαντική, λόγω του αυξανόμενου πληθυσμού. Η ποσότητα, η ποιότητα και η ασφάλεια των παραγόμενων προϊόντων για τον καταναλωτή είναι από τα κορυφαία θέματα που απασχολούν σήμερα την επιστήμη και την έρευνα, η οποία πέρασε

από τα πρακτικά παραδοσιακά αντικείμενα στην εις βάθος μελέτη των μηχανισμών που διέπουν τη φυσιολογία παραγωγής τους.

2. Η ερευνητική δραστηριότητα των Μελών Δ.Ε.Π. που στελεχώνουν το Τμήμα, τα οποία έχουν κάνει μεταπτυχιακές σπουδές σε διάφορους σύγχρονους κλάδους της Επιστήμης της Φυτικής Παραγωγής επικεντρώνεται πλέον στην ανάπτυξη τεχνογνωσίας και τεχνολογίας με σκοπό την αύξηση της παραγωγικότητας και τη βελτίωση της ποιότητας των προϊόντων της Φυτικής Παραγωγής, με μεθόδους πάντα φιλικές προς το περιβάλλον.

3. Προκαλείται σύγχυση από την ασάφεια του τίτλου του Τμήματος που ξεκινά από τους υποψηφίους κατά την κρίσιμη γι' αυτούς φάση της συμπλήρωσης του μηχανογραφικού δελτίου. Συνήθως δίδεται η εντύπωση ή προκύπτει το ερώτημα σε τι διαφέρει η Φυτική Παραγωγή του Γ.Π.Α., από τη Φυτική Παραγωγή των Τ.Ε.Ι. Ο προτεινόμενος τίτλος είναι σαφέστερος γιατί ανταποκρίνεται καλύτερα στην πραγματικότητα διότι στο Γ.Π.Α. διεξάγεται επιστημονική έρευνα, κάτι που δεν υπάρχει στα Τ.Ε.Ι.

Έτσι με τον προτεινόμενο τίτλο θα αρθεί η σύγχυση που υπάρχει και στην αγορά εργασίας, όσον αφορά την ποιότητα και την διάρκεια των σπουδών με αποτέλεσμα οι απόφοιτοι του Τμήματος να διεκδικούν τη θέση που τους ανήκει, η οποία είναι ανάλογη του επιπέδου σπουδών που έχουν κάνει.

Κατόπιν ακολούθησε η ψηφοφορία κατά την οποία η Γενική Συνέλευση ψήφισε υπέρ της μετονομασίας του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής σε **«Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής»**.

ΘΕΜΑ 5^{ον}: Σχετικά με το Πρόγραμμα Σπουδών.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

A) την εισήγηση του κ.Πρύτανη

B) την εισήγηση της Διατμηματικής Επιτροπής για το Πρόγραμμα Σπουδών

ενέκρινε, ομόφωνα, το Πρόγραμμα Σπουδών των έξι πρώτων εξαμήνων που θα ισχύσει κατά το Ακαδημαϊκό έτος 2004-2005, ως κατωτέρω:

ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ε Ξ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδ Μ
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. Πολιτική Οικονομία 5. Φυσική 6. Εισαγωγή <i>στην Επιστήμη των Υπολογιστών</i>	5 2 5 4 5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	26		
2	1. Γεωργική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική (-ΦΠ, -ΓΒ) 4. Συστηματική Βοτανική 5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΦΠ)	5 5 8 4 7	1. Εισαγωγή στην Αγροτική Οικονομία & Ανάπτυξη	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	29		
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ) 4. <i>Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών</i>	5 4 4 3	1. Μαθηματικά ΙΙ 2. Μικροοικονομική Ανάλυση 3. Στατιστική	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	16		
4	1. Εδαφολογία– Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική– Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ & ΦΠ) 4. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ)	5 5 5 4	2. Εισαγωγή στη Γεωργική Οικονομική 3. Αγροτική Κοινωνιολογία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	19		
5	1. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 2. Ζωοτεχνία (-ΖΠ)	8 4	1. Εφαρμοσμένη Οικονομική Στατιστική 2. Μακροοικονομική Θεωρία 3. <i>Διαχείριση Περιβάλλοντος</i>	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	12		
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5 5	1. Οικονομικά Γεωργικής Παραγωγής 2. Οικονομικά Μαθηματικά	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΚΟΡΜΟΥ	125	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Ελεύθερες Διδακτικές Μονάδες				

ΤΜΗΜΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Πολιτική Οικονομία 4. Εισαγωγή <i>στην Επιστήμη των Υπολογιστών</i> 	<p>5</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>5</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μαθηματικά I 2. Γεωλογία – Γεωμορφολογία 3. Φυσική
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	16	
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γεωργική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική (-ΦΠ, -ΓΒ) 4. Συστηματική Βοτανική 5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΦΠ) 	<p>5</p> <p>5</p> <p>8</p> <p>4</p> <p>7</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εισαγωγή στην Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων & Γεωργική Μηχανική
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	29	
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ) 	<p>3</p> <p>4</p> <p>4</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στατιστική - Πειραματισμός 2. <i>Διαχείριση Περιβάλλοντος</i> 3. Τεχνικό Σχέδιο 4. <i>Γεωργική Μετεωρολογία-Εισαγωγή στη Μικρομετεωρολογία</i> 5. <i>Εφαρμοσμένα Μαθηματικά</i>
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	11	
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΦΠ) 3. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 4. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ) 	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>4</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα 2. Γενική Υδραυλική 3. Τοπογραφία - Τηλεπισκόπηση
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	19	

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδ
5 Δ Υ Π	1. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 2. Ζωοτεχνία (-ΖΠ)	8 5	1. Υδραυλική Κλειστών Αγωγών 2. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας 3. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Διαχείριση Υδατικών Πόρων 4. Γεωργική Μηχανολογία - Αντλίες	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	13		
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΓ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5 5	1. Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών 2. Χαρτογράφηση Φυσικών Πόρων – Αγροτικό Κτηματολόγιο 3. Αρχές Εδαφομηχανικής - Διαβρώσεις	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		
5 Δ Ε Π	3. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 4. Ζωοτεχνία (-ΖΠ)	8 5	1. Γεωργική Μηχανολογία - Αντλίες 2. Πετρολογία - Ορυκτολογία 3. Γεωργική Φαρμακολογία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	13		
6	5. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΓ) 6. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 7. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 8. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5 5	1. Υδρογεωλογία 2. Γεωργικά Μηχανήματα Αγρού	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		
5 Γ & Π Μ	5. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 6. Ζωοτεχνία (-ΖΠ)	8 5	1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2. Μηχανική 3. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική 4. Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρικές Μηχανές	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	13		
6	9. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΓ) 10. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 11. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 12. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5 5	1. Φαινόμενα Μεταφοράς 2. Αντοχή Υλικών	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΚΟΡΜΟΥ		108	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Ελεύθερες Διδακτικές Μονάδες				

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Δ
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. Πολιτική Οικονομία 5. Φυσική 6. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	5 2 5 4 5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	26		
	1. Γεωργική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία	5 5	1. Μορφολογία Φυτών 2. Βιολογία Κυττάρου	

2	3. Συστηματική Βοτανική 4. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΦΠ)	4 7	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		21	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ) 4. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών	5 4 4 3	1. Φυσιολογία Φυτών 2. Βιοχημεία 3. Στατιστική
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		16	
4	1. Εδαφολογία– Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική– Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ & ΦΠ) 4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 5. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ)	5 5 5 5 4	1. Εφαρμοσμένη Διατροφή Φυτών
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		24	
5	1. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 2. Ζωοτεχνία (-ΖΠ) 3. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	8 5 3	1. Φυσιολογία Καταπόνησης 2. Γεωπονική Ενζυμολογία 3. Γενετική Πληθυσμών 4. Βελτίωση & Διαχείριση Βοσκοτόπων 5. Μορφογένεση της Ανάπτυξης & Πολ/σμού των φυτών
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		16	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΓ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5 5	1. Ποσοτικοί Χαρακτήρες 2. Μοριακή Ενζυμολογία 3. Βιοσυστηματική Εχθρών των Καλλιεργειών 4. Βιολογική Γεωργία 5. Γεωργική Οικονομία 6. Βελτίωση Φυτών
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		20	
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΚΟΡΜΟΥ		123	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
Ελεύθερες Διδακτικές Μονάδες			

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδ. Μ.
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. Πολιτική Οικονομία 5. Φυσική 6. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	5 2 5 4 5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	26		
2	1. Γεωργική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική (-ΦΠ, -ΓΒ) 4. Συστηματική Βοτανική 5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΦΠ)	5 5 8 4 7	2. Εισαγωγή στην Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	29		
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ) 4. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών	5 4 4 3	1. Βιοχημεία 2. Φυσικοχημεία Τροφίμων I 3. Στατιστική	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	16		
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ & ΦΠ) 4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 5. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ)	5 5 5 5 4	1. Αναλυτική Χημεία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	24		
5	1. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 2. Ζωοτεχνία (-ΖΠ) 3. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	8 5 3	1. Γενική Αμπελοργία 2. Ενόργανη Ανάλυση 3. Μοριακή Βιολογία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	16		
6	1. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 2. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 3. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5	1. Χημεία Τροφίμων I 2. Ειδική Αμπελοργία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	15		
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΚΟΡΜΟΥ	126	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	

Ελεύθερες Διδακτικές Μονάδες

ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδ Μ
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. Πολιτική Οικονομία 5. Φυσική 6. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	5 2 5 4 5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	26		
2	1. Γεωργική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική (-ΦΠ, -ΓΒ) 4. Συστηματική Βοτανική 5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΦΠ)	5 5 8 4 7		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	29		
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών	5 4 3	1. <i>Ανατομία Αγροτικών Ζώων</i> 2. <i>Εισαγωγή στη Βιοχημεία</i> 3. <i>Εισαγωγή στη Ζωοτεχνία</i> 4. <i>Ανοσολογία</i> 5. <i>Ιστολογία-Εμβρυολογία</i>	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	12		
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ & ΦΠ) 4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ)	5 5 5 5	1. <i>Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων</i> 2. <i>Μοριακή Βιολογία</i> 3. <i>Αγροτική Κοινωνιολογία</i>	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		
5	1. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 2. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	8 3	1. <i>Βελτίωση & Διαχείριση Βοσκοτόπων</i> 2. <i>Χημεία Τροφίμων</i> 3. <i>Στατιστική</i> 4. <i>Ηθολογία</i> 5. <i>Φαρμακολογία</i> 6. <i>Πέψη-Μεταβολισμός</i>	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	11		
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΓ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5 5	1. <i>Βρωματολογία</i> 2. <i>Υπολογιστικά Συστήματα</i> 3. <i>Γεωργική Μηχανολογία</i> ή 4. <i>Εμπορία Αγροτικών Προϊόντων</i>	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΚΟΡΜΟΥ	122	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Ελεύθερες Διδακτικές Μονάδες				

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδ Μ
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. Πολιτική Οικονομία 5. Φυσική Εισαγωγή <i>στην Επιστήμη των Υπολογιστών</i>	5 2 5 4 5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	26		
2	1. Γεωργική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Συστηματική Βοτανική	5 5 4	1. Γεωργική Μετεωρολογία 2. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία 3. Μορφολογία Φυτών	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	14		
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ) 4. <i>Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών</i>	5 4 4 3	1. Φυσιολογία Φυτών 2. Βιοχημεία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	16		
4	1. Εδαφολογία- Λυψασματολογία 2. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 3. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ)	5 4 4	1. Γενική & Συστηματική Γεωργική Εντομολογία 2. Γεωργική Υδραυλική 3. Γεωργικός Πειραματισμός - Βιομετρία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	13		
5	1. Ζωοτεχνία (-ΖΠ) 2. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	4 3	1. Γενική Λαχανοκομία 2. Γενική Αμπελουργία 3. Γενική Φυτοπαθολογία 4. Γενική Γεωργία 5. Γενική Δενδροκομία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	7		
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία Ι 3. Ειδική Δενδροκομία (Φυλλοβόλα, Καρποφόρα Δένδρα)	5 5 5	1. Γεωργική Μηχανολογία 2. Εισαγωγή στη Γεωργική Φαρμακολογία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	15		
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΚΟΡΜΟΥ	91	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Ελεύθερες Διδακτικές Μονάδες				

ΘΕΜΑ 6^ο: Τροποποίηση του χρονοδιαγράμματος Σπουδών Ακαδ.έτους 2003-2004 ως προς την εξεταστική περίοδο του Ιουνίου.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- A) το γεγονός ότι οι προγραμματισμένες εξετάσεις για τις 11/6/04 και 14/6/04 δεν πραγματοποιήθηκαν λόγω της διενέργειας των εκλογών στις 13/6/04 για την ανάδειξη των αντιπροσώπων στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο
B) την εισήγηση του κ.Πρύτανη

Αποφάσισε, ομόφωνα :

- A) οι εξετάσεις των μαθημάτων που δεν πραγματοποιήθηκαν στις 14/6/04 να διεξαχθούν στις 12/7/04 ημέρα Δευτέρα.
B) οι εργαστηριακές εξετάσεις που δεν πραγματοποιήθηκαν στις 11/6/04 να διεξαχθούν μετά από συνεννόηση με τους Δ/ντές των Εργαστηρίων και τις αρμόδιες Υπηρεσίες του Ιδρύματος.

ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΡΑΚΤΙΚΑ

ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Συνεδρία: Τακτική: 319/10.6.04

ΜΕΛΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

1. **Μ.Σταυρακάκης**, Αν.Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος.
2. **Λ.Λουλούδης**, Αν.Καθηγητής, Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης.
3. **Π.Κυριακοπούλου**, Καθηγήτρια, Αν.Πρόεδρος του Τμήματος Φ.Παραγωγής.
4. **Γ.Ζέρβας**, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Ζωικής Παραγωγής.
5. **Ι.Δροσόπουλος**, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.
6. **Λ.Καζακόπουλος**, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης.
7. **Μ.Κωμάιτης**, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων .
8. **Ι.Ασημακόπουλος**, Αν.Καθηγητής, Αν.Πρόεδρος Τμήμ.Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ.Μηχανικής.
9. **Αικ.Χρονοπούλου**, Καθηγήτρια, Πρόεδρος Γενικού Τμήματος.
10. **Γ.Αράπης**, Αν.Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Φ.Παραγωγής.
11. **Σ.Χαδιώ**, Επ.Καθηγήτρια, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Ζ.Παραγωγής.
12. **Γ.Καραμπουρνιώτης**, Αν.Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήμ.Γ.Βιοτεχνολογίας,

13. **Μ.Γαλιώτου**, Αν.Καθηγήτρια, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων. (απούσα)
14. **Π.Καρανικόλας**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης .
15. **Π.Ταραντίλης**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Γενικού Τμήματος.
16. **Κ.Δελής**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών.
17. **Ε.Αλυσσανδράκης**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών.(απών)

ΘΕΜΑ 7^{ον}: Εγκριση αναμορφωμένων Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών του Γ.Π.Α.

Η Σύγκλητος Ειδικής Σύνθεσης του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη :

- A) την εισήγηση του κ.Πρύτανη,
- B) τις εισηγήσεις των Γ.Σ.Ε.Σ. των Τμημάτων Ζ.Παραγωγής, Γ.Βιοτεχνολογίας, Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων και Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης

ενέκρινε, ομόφωνα, τα σχέδια Υπουργικών Αποφάσεων των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο:

- 1) «Γενετική Βελτίωση, Αναπαραγωγή και Διατροφή Αγροτικών Ζώων»
- 2) «Βιοτεχνολογία και Εφαρμογές στη Γεωπονία»
- 3) «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου»
- 4) «Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη και Διαχείριση του Αγροτικού Χώρου»
(χρηματοδότηση από ΕΠΕΑΕΚ)

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση λύεται η συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΜΑΝΟΛΗΣ Ν.ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ

Π.ΜΠΑΚΑ