

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Πρακτικά Γενικής Συνέλευσης 139^η Συνεδρία 25/4/2005

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: ΕΜΜ. ΡΟΓΔΑΚΗΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Ε. ΧΑΤΖΗΜΠΑΡΜΠΑ

ΜΕΛΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ

Α. ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

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

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

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

Γ. ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ

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

Δ. ΛΕΚΤΟΡΕΣ

1. Χατζηγεωργίου Ι.
2. Μπαλάσκας Χ. ,απών
3. Αργυροκαστρίτης Αλ.
4. Καρακατσούλη Ν.
5. Οικονομόπουλος Ι.
6. Χαρισσιάδου Μ.
7. Μουντζούρης Κ.
8. Κουτσούλη Π.

Ε. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΤΕΠ

1. Γκίκας Ι. ,απών

ΣΤ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΕΔΙΠ

1. Αγιουτάντη Αν.

Ζ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

1. Καραθανάση Ευαγγ. ,απούσα
2. Βέης Δημ. ,απών
3. Γεωργαντάς Β. ,απών
4. Καλπακίδης Σ. ,απών
5. Μανούρας Αλ. ,απών
6. Κολαίτης Ανδρ. ,απών
7. Βασιλείου Γ. ,απών
8. Γρυδάκης Δ. ,απών
9. Αλεξανδρίδης Κ. ,απών
10. Καρβούνης Αθ. ,απών
11. Ντούρος Ευστ. ,απών

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Α/ Γ.Σ.

1. Πτυχιακές μελέτες φοιτητών.
2. Πρακτική άσκηση φοιτητών.
3. Αίτηση σπουδαστών ΤΕΙ για πρακτική άσκηση στο Εργαστήριο Ανατομίας και Φυσιολογίας Αγρ. Ζώων.
4. Κατάταξη 2^{ου} πτυχιούχου ΑΕΙ στο Τμήμα.
5. Κατατάξεις πτυχιούχων ΑΕΙ και ΤΕΙ για το ακ. έτος 2005-06.
6. Κατοχύρωση μαθημάτων από τη φοιτήτρια Αικ. Παπαγιάννη.

7. Διεξαγωγή Εργαστηρίων στα πλαίσια του μαθήματος «Ανοσολογία».
8. Υποβολή για έγκριση του βιβλίου του κ.Ζέρβα με τίτλο «Φυσιολογία Θρέψης παραγωγικών ζώων».
9. Κατανομή προϋπολογισμού 2005.
10. Φυσιογνωμία του πτυχίου του Τμήματος ως προς την κατεύθυνση.
11. Αναθέσεις εντολών διδασκαλίας .
12. Έγκριση συγγραμμάτων για το ακ.έτος 2005-06.
13. Επαναπροκήρυξη θέσης που απέβη άγονος.
14. Προτάσεις αξιοποίησης Ζωικού Κεφαλαίου.

B/ Γ.Σ.Ε.Σ.

1. Αίτηση μεταπτυχιακών φοιτητών για παράταση της φοίτησης.
2. Απονομή ΜΔΕ σε μεταπτυχιακούς φοιτητές.
3. Έγκριση Σεμιναρίων Π.Μ.Σ.

Η Ημερήσια διάταξη κοινοποιήθηκε σε όλα τα μέλη της Γ.Σ. και αναρτήθηκε και στον πίνακα ανακοινώσεων της Γραμματείας για να λάβουν γνώση οι φοιτητές στις 21/4/05.

Αφού διαπιστώνεται απαρτία, αρχίζει η εξέταση των θεμάτων.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Ο Πρόεδρος ανακοινώνει ότι πρέπει να συγκροτηθεί Επιτροπή για την ασφάλεια του κτιρίου. Η Γ.Σ. αποφασίζει να ορίσει τον κ.Κανδύλη μαζί με τον κ.Φεγγερό σε συνεργασία με τους Διευθυντές των Εργαστηρίων.

Θέμα 1^ο: Πτυχιακές μελέτες φοιτητών.

Η Γ.Σ. του Τμήματος ενέκρινε την εκπόνηση Πτυχιακών μελετών και όρισε τις Τριμελείς Εξεταστικές Επιτροπές των παρακάτω φοιτητών:

Όνομ/μο	Θέμα	Επιτροπή
ΚΟΛΑΪΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ B 11056	« Η αιγοπροβατοτροφία της Κεφαλονίας»	Ι.Μενεγάτος Ε.Ξυλούρη Σ.Δεληγεώργης
ΤΣΟΠΕΛΑΚΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	«Σχέσεις μεταξύ εντάσεως στρές και νευρομεταβιβαστών»	Σ.Παπουτσόγλου Ν.Καρακατσούλη Σ.Χαδιώ

B 10985		
ΦΛΩΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ B 10966	«Μελέτη της θρεπτικής αξίας των φύλλων της μουριάς (Morus alba) για τη χρησιμοποίησή τους στη διατροφή των μηρυκαστικών»	Κ.Κανδύλης Π.Νοικοκύρης Ι.Χατζηγεωργίου

Επίσης η Γ.Σ. τροποποίησε το θέμα της πτυχιακής μελέτης της φοιτήτριας ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗΣ (Β7939) και την Επιτροπή ,ως εξής:

Θέμα: «Φυτικές αντιπρωτεάσες και περιεκτικότητα αυτών στις ελληνικές ζωοτροφές».

Επιτροπή: Π.Νοικοκύρης, Γ.Ζέρβας ,Σ.Χαδιώ.

Θέμα 2^ο:Πρακτική άσκηση φοιτητών.

Η Γ.Σ. του Τμήματος ενέκρινε την πρακτική άσκηση των φοιτητών:

- 1.Καπεοδδάση Κυριακή στο Εργαστήριο Ζωοτεχνίας.
- 2.Φλώρος Χρήστος, Κουτρώτσιος Βάιος, Πετρόπουλος Πέτρος, Παπασπηλιωτοπούλου Βασιλική και Δημητρίου Βασιλική στο Εργαστήριο Διατροφής Ζώων.
- 3.Δούνης Βασίλειος στην εταιρεία ΒΙΟΖΩΗΣ ΑΕ.

Θέμα 3^ο: Αίτηση σπουδαστών ΤΕΙ για πρακτική άσκηση στο Εργαστήριο Ανατομίας και Φυσιολογίας Αγρ.Ζώων.

Η Γ.Σ. του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη της 1) την από 30.3.05 αίτηση του σπουδαστή του ΤΕΙ Θεσ/νίκης,Μπίρκου Σπυρίδωνα και 2) την από 20.4.05 αίτηση του σπουδαστή του ΤΕΙ Λάρισας ,Αιμήλ.Μιχαήλ για πρακτική άσκηση στο Εργαστήριο Ανατομίας αποφάσισε να αποδεχθεί τις αιτήσεις με την προϋπόθεση να προσκομίσουν βεβαίωση σχετικά με την ασφάλειά τους σε περίπτωση ατυχήματος και τον τρόπο αμοιβής τους.

Θέμα 4^ο:Κατάταξη 2^{ου} πτυχιούχου ΑΕΙ στο Τμήμα.

Το θέμα αναβάλλεται για να αποφασιστεί ποια μαθήματα προηγούμενων εξαμήνων του 7^ο θα χρεωθούν.

Θέμα 5^ο :Κατατάξεις πτυχιούχων ΑΕΙ και ΤΕΙ για το ακ.έτος 2005-06.

Το θέμα αναβάλλεται για την επόμενη Συνεδρίαση.

Θέμα 6^ο: Κατοχύρωση μαθημάτων από τη φοιτήτρια Αικ.Παπαγιάννη.

Η Γ.Σ. του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1.Την από 14/1/2004 αίτηση της φοιτήτριας **Αικατερίνης Παπαγιάννη** του Ανδρέα, η οποία ζητά την κατοχύρωση των μαθημάτων που αναφέρονται σ' αυτή, τα οποία διδάχτηκε στο Τμήμα Γεωπονίας του Α.Π.Θ.

2.Τις βεβαιώσεις των Καθηγητών του Γ.Π.Α.

Αποφάσισε την κατοχύρωση των παρακάτω αναφερόμενων μαθημάτων:

Μάθημα	Βαθμός Θεωρία	Βαθμός Εργαστήριο	Μ.Ο.
1.Μαθηματικά	5 (πέντε)	-----	5 (πέντε)
2.Πολιτική Οικονομία	7 (επτά)	-----	7 (επτά)
3.Κοινωνιολογία	7 (επτά)	-----	7 (επτά)
4.Φυσιολογία Φυτών	5 (πέντε)	-----	-----
5.Γενική Γεωργία	8,5(οκτώ και πέντε)	-----	-----
6.Φυσική	7 (επτά)	-----	-----
7.Γενική & Ανόργανη Χημεία	----	6 (έξι)	-----
8.Εδαφολογία	----	8 (οκτώ)	-----

Θέμα 7^ο: Διεξαγωγή Εργαστηρίων στα πλαίσια του μαθήματος «Ανοσολογία».

Η Γ.Σ. αποφάσισε τη διεξαγωγή τριών (3) δίωρων Εργαστηρίων στα πλαίσια του μαθήματος «Ανοσολογία» του 3^{ου} εξαμήνου από το ακ.έτος 2005-06.

Θέμα 8^ο: Υποβολή για έγκριση του βιβλίου του κ.Ζέρβα με τίτλο «Φυσιολογία Θρέψης παραγωγικών ζώων».

Η Γ.Σ. του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη της το από 20.4.05 έγγραφο του Καθηγητή κ.Γ.Ζέρβα, όρισε μέλη της επιτροπής αξιολόγησης του βιβλίου του με τίτλο «**Φυσιολογία Θρέψης παραγωγικών ζώων**» τους κ.κ. Κ.Φεγγερό Αν.Καθηγητή, Εμμ.Ρογδάκη, Καθηγητή, Σ.Παπουτσόγλου, Καθηγητή.

Θέμα 9^ο: Κατανομή προϋπολογισμού 2005.

Η Γ.Σ. του Τμήματος κατένειμε το ποσό των 94.588 € του προϋπολογισμού 2005 ισόποσα στα τέσσερα εργαστήρια του Τμήματος ,δηλαδή 23.647€ σε κάθε Εργαστήριο.

Θέμα 10^ο: Φυσιογνωμία του πτυχίου του Τμήματος ως προς την κατεύθυνση.

Η Γ.Σ. του Τμήματος λαμβάνοντας υπόψη

α) το με αριθμ. πρωτ. 1033/16-3-05 έγγραφο του ΓΕΩΤΕ ,σχετικά με τη φυσιογνωμία του Τμήματος ως προς την ιχθυολογική κατεύθυνση και

β) την εισήγηση του Καθηγητή κ.Σ.Παπουτσόγλου ,σύμφωνα με την οποία:

1. Οι φοιτητές του Τμήματός μας σύμφωνα με το ισχύον Πρόγραμμα Σπουδών διδάσκονται τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:

Βρωματολογία, Γενετική Βελτίωση, Φυσιολογία Θρέψεως, Πέψη-Μεταβολισμός, Οικονομία Ζωικής Παραγωγής, Τεχνολογία Ζωικών Προϊόντων, Ιστολογία - Εμβρυολογία, Ανοσολογία, Γενετική, Οικολογία, Μοριακή Βιολογία, Βιοτεχνολογία Ζωικής Παραγωγής, Φυσιολογία, Ανατομία, Ηθολογία, Υπολογιστικά Συστήματα, Στατιστική, που αφορούν σε ζωικούς οργανισμούς και τα οποία αποτελούν τα βασικότερα μαθήματα του κορμού του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματός μας.

2. Η εξειδικευμένη ύλη σε θέματα Υδροβιολογίας – Εφαρμοσμένης Υδροβιολογίας των γνωστικών αντικειμένων που διδάσκονται οι φοιτητές μας κατά το 7^ο, 8^ο και 9^ο εξάμηνο των σπουδών τους αφορούν:

α) Στο Υδάτινο περιβάλλον και στους οργανισμούς του.

Αναλυτικά η ύλη που διδάσκεται στα πλαίσια του μαθήματος «Εφαρμοσμένη Υδροβιολογία Ι» είναι η ακόλουθη:

Γενικά περί ύδατος, φυσικές και χημικές ιδιότητες. Το νερό στη γη (υδρογεωγραφικά στοιχεία, σχηματισμός επιφανειακών υδάτινων μαζών, αλμυρές υδάτινες μάζες, λίμνες, λιμνοθάλασσες, ποταμοί, χείμαρροι, έλη). Γεωλογικά και μορφολογικά στοιχεία των υδάτινων μαζών (ακτές, υφαλοκρηπίδα, ηπειρωτικό υφαλοπρανές, βυθός, ποταμοί, ιζήματα θαλασσών, λιμνών, ποταμών παράκτιων θαλάσσιων περιοχών, λιμνοθαλασσών). Φυσικά

χαρακτηριστικά των υδάτινων εκτάσεων (κινήσεις θαλάσσιων υδάτων – κύματα, παλιρροϊκά φαινόμενα, θαλάσσια ρεύματα, στρόβιλοι, κινήσεις στην περιοχή της υφαλοκρηπίδας, κινήσεις λιμναίων υδάτων. Κινήσεις λιμνοθαλασσών. Κινήσεις ρευστών υδάτων. Θερμοκρασία φυσικών υδάτινων μαζών – θαλάσσια, λιμναία, ποτάμια ύδατα. Διαφάνεια, φως, χρώμα και θολότητα θαλάσσιων, λιμναίων και ποτάμιων υδάτων. Υδροστατική πίεση και ταχύτητα του ήχου στο υδάτινο περιβάλλον). Χημικά χαρακτηριστικά φυσικών υδάτων (σύσταση και pH θαλάσσιων, λιμναίων και ποτάμιων υδάτων-κύρια ανόργανα στοιχεία και ενώσεις, ιχνοστοιχεία, αέρια θρεπτικά στοιχεία, οργανικές ενώσεις). Η ζωή στο υδάτινο περιβάλλον (οικολογική υποδιαίρεση υδροβίων οργανισμών-πλαγκτόν, βένθος, νηκτόν. Τροφική αλυσίδα υδάτινου περιβάλλοντος. Παράγοντες πρωτογενούς παραγωγής). Οργανισμοί θαλάσσιων, λιμναίων, ρεόντων και υφάλμυρων υδάτων. Στοιχεία φυσιολογίας υδρόβιων οργανισμών (οσμωτική και ιοντική ρύθμιση οργανισμών θαλάσσιων, γλυκών και υφάλμυρων υδάτων – σπονδυλωτών και ασπόνδυλων οργανισμών). Αναπνοή των υδρόβιων οργανισμών (αναπνευστικοί μηχανισμοί – βράγχια, εξωτερική επιφάνεια σώματος, αναπνευστικές χρωστικές). Πλεύση στους υδρόβιους οργανισμούς (ασπόνδυλοι οργανισμοί, ψάρια). Παραγωγή ήχου στους υδρόβιους οργανισμούς (καρκινοειδή, ψάρια, υδρόβια θηλαστικά).

β) Στις θεμελιώδεις αρχές των Υδατοκαλλιεργειών.

Αναλυτικά η ύλη που διδάσκεται στα πλαίσια του μαθήματος «Εφαρμοσμένη Υδροβιολογία ΙΙ» είναι η ακόλουθη:

Εισαγωγή – σημασία υδατοκαλλιεργειών (ορισμοί, σκοποί, κατάσταση υδατοκαλλιεργειών, διεθνώς, στην Ευρώπη – Μεσόγειο, στην Ελλάδα). Θεμελιώδεις αρχές υδατοκαλλιεργειών (σύγκριση μεταξύ των παραγόμενων προϊόντων των υδατοκαλλιεργειών. Βιολογική βάση των υδατοκαλλιεργειών. Τα χαρακτηριστικά του κατάλληλου για υδατοκαλλιέργεια νερού. Επιλογή της τοποθεσίας για την εγκατάσταση μονάδας υδατοκαλλιέργειας. Σχέση μεταξύ φυσικών, βιολογικών και οικονομικών συνθηκών). Κριτήρια επιλογής υδρόβιων οργανισμών κατάλληλων για υδατοκαλλιέργεια. Συστήματα παραγωγής υδατοκαλλιεργειών (συστήματα ανθρώπινης επεμβάσεως, συστήματα χειρισμού του νερού και είδους εγκαταστάσεων. Παραγωγή ψαριών,

καρκινοειδών, μαλακίων, φυτοπλαγκτονικών – ζωοπλαγκτονικών οργανισμών, ανώτερων φυτικών υδρόβιων και υδροχαρών οργανισμών). Κύριες φάσεις διαδικασίας και παραγωγής στις υδατοκαλλιέργειες (γεννήτορες, γεννητική ωρίμαση, τεχνητή γονιμοποίηση, επώαση και εκκόλαψη, επιβίωση και ανάθρεψη νεαρών ατόμων, κύρια εκτροφή). Βασικές αρχές οργανώσεως μονάδων υδατοκαλλιεργειών (επιλογή οργανισμών. Μέγεθος μονάδων. Καθορισμός επιδιωκτέας παραγωγής. Ρυθμοί αναπτύξεως, διατροφή ψαριών, καρκινοειδών, διθύρων μαλακίων, φυτοζωοπλαγκτονικών οργανισμών, μακροφύκη. Υπολογισμός της φυσικής παραγωγικότητας ελεγχόμενων ή όχι υδατοσυλλογών, λιμναίων, θαλάσσιων, υφάλμυρων και ρεόντων υδάτων. Κατεύθυνση παραγωγής μονάδων υδατοκαλλιεργειών).

Υ) Στις κατασκευές των υδατοκαλλιεργειών, στην ενδοκρινολογία των ιχθύων, στις ασθένειες των εκτρεφόμενων ζωικών υδρόβιων οργανισμών, στις βιοτεχνολογικές επεμβάσεις εκτρεφόμενων ειδών ιχθύων, στη σημασία χρησιμοποίησεως κλειστών κυκλωμάτων νερού στις υδατοκαλλιέργειες καθώς και στην εκτροφή των κυριότερων ειδών ιχθύων, ανώτερων καρκινοειδών και διθύρων μαλακίων.

3. Οι εξειδικευόμενοι φοιτητές μας σε θέματα Εφαρμοσμένης Υδροβιολογίας πέραν των ανωτέρω υποχρεούνται σε τετράμηνη (4) Πρακτική Άσκηση είτε στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Υδροβιολογίας, είτε σε άλλα ΑΕΙ της χώρας, είτε και σε μονάδες παραγωγής ιχθύων αφενός και αφετέρου στην εκπόνηση πτυχιακών μελετών καθαρά Υδροβιολογικού περιεχομένου.

4. Η Γενική Συνέλευση του Τμήματός μας αντιλαμβανόμενη όχι μόνο τη σημασία του γνωστικού αντικείμενου της Εφαρμοσμένης Υδροβιολογίας – Υδατοκαλλιεργειών, αλλά και την επί σειρά ετών αδικία, που υφίσταντο οι Πτυχιούχοι μας, μη αναγνωριζόμενοι από το ΓΕΩΤ.Ε.Ε αλλά και από την Πολιτεία ως αρκούντως εκπαιδευμένοι σε προπτυχιακό επίπεδο σε θέματα Υδροβιολογίας – Υδατοκαλλιεργειών – Ιχθυολογίας αποφάσισε κατά την 121^η Συνεδρία της 30-4-04 τη μετονομασία του ονόματος του Τμήματος της Ζωικής Παραγωγής σε «Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών»,

αποφάσισε ομόφωνα ότι το πτυχίο που απονέμεται από το Τμήμα στους φοιτητές που εξειδικεύονται σε θέματα Εφ.Υδροβιολογίας είναι ιχθυολογικής κατεύθυνσης.

Θέμα 11 °: Αναθέσεις εντολών διδασκαλίας .

Η Γ.Σ. του Τμήματος αποφάσισε την ανάθεση εντολών διδασκαλίας για το ακ.έτος 2005-06 σε μέλη ΔΕΠ και ΕΕΔΙΠ του τμήματος ως εξής:

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ & ΤΜΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΘΕΩΡΙΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
Εισαγωγή στη Γεωπονία	1 ^ο ΟΛΑ	Ε.Ρογδάκης	
Εισαγωγή στη Βιοχημεία	3 ^ο Ζ.Π.	Π.Δ. 407/80	Π.Δ.407/80
Ανατομία Αγροτικών Ζώων	3 ^ο Ζ.Π.	Ι.Μενεγάτος Χ.Μπαλάσκας	Χ.Μπαλάσκας Ι.Μενεγάτος Ι.Οικονομόπουλος
Ιστολογία-Εμβρυολογία (Επιλογή)	3 ^ο Ζ.Π.	Χ.Μπαλάσκας Ι.Μενεγάτος	Χ.Μπαλάσκας
Ανατομία και Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων	3 ^ο ΟΛΑ εκτός Ζ.Π.	Ι.Μενεγάτος Σ.Χαδιώ Χ.Μπαλάσκας	Χ.Μπαλάσκας Γ.Θεοδωρόπουλος, Ι.Οικονομόπουλος
Ανοσολογία	3 ^ο Ζ.Π.	Ε.Ξυλούρη Ι.Πολίτης	Ε.Ξυλούρη
Εισαγωγή στη Ζωοτεχνία	3 ^ο Ζ.Π.	Ε.Ρογδάκης Ι.Μπιζέλης	Α.Αγιουτάντη Π.Κουτσούλη Ε.Πανοπούλου Μ.Χαρισμιάδου
Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων	4 ^ο Ζ.Π.	Σ.Χαδιώ Ι.Μενεγάτος Χ.Μπαλάσκας Π.Δ.407/80	Σ.Χαδιώ Χ.Μπαλάσκας Δ.Καλογιάννης Π.Δ.407/80
Διατροφή Αγροτικών Ζώων	4 ^ο ΟΛΑ εκτός Ζ.Π.	Ι.Πολίτης Κ.Μουντζούρης	Κ.Φεγγερός Κ.Κανδύλης Ι.Χατζηγεωργίου Κ.Μουντζούρης
Ζωοτεχνία	5 ^ο ΟΛΑ εκτός Ζ.Π.	Ε.Ρογδάκης Σ.Παπουτσόγλου Ε.Μήλιου	Α.Αγιουτάντη Α.Αργυροκαστρίτης Σ.Δεληγεώργης Α.Κομινάκης Π.Κουτσούλη Ι.Μπιζέλης, Ε.Πανοπούλου, Μ.Χαρισμιάδου Σ.Παπουτσόγλου Ε.Μήλιου
Ηθολογία	5 ^ο Ζ.Π.	Σ.Δεληγεώργης Ι.Μπιζέλης Α.Αργυροκαστρίτης	Σ.Δεληγεώργης, Ι.Μπιζέλης Α.Αργυροκαστρίτης
Πέψη-Μεταβολισμός	5 ^ο Ζ.Π.	Κ.Κανδύλης Κ.Μουντζούρης	Κ.Κανδύλης Κ.Μουντζούρης
Βελτίωση και Διαχείριση Βοσκοτόπων	5 ^ο Ζ.Π.	Ι.Χατζηγεωργίου	Ι.Χατζηγεωργίου

Φαρμακολογία	5 ^ο Ζ.Π.	Σ.Χαδιώ	Σ.Χαδιώ
Βρωματολογία	6 ^ο Ζ.Π.	Κ.Φεγγερός	Κ.Φεγγερός Ι.Χατζηγεωργίου
Αρχές Γενετικής Βελτίωσης	7 ^ο Ζ.Π.	Ε.Ρογδάκης Α.Κομινάκης	Ε.Ρογδάκης Α.Κομινάκης Π.Κουτσούλη
Φυσιολογία Παραγωγικών Ιδιοτήτων	7 ^ο Ζ.Π.	Ε.Ρογδάκης Ι.Μπιζέλης Μ.Χαρισμιάδου	Σ.Δεληγεώργης Ε.Πανοπούλου Ι.Μπιζέλης Μ.Χαρισμιάδου
Βιοτεχνολογία Ζωικής Παραγωγής	7 ^ο Ζ.Π.	Α.Αργυροκαστρίτης Κ.Μουντζούρης	Α.Αργυροκαστρίτης Κ.Μουντζούρης
Ζωική Παραγωγή Περιβάλλον	7 ^ο Ζ.Π.	Σ.Δεληγεώργης Δ.Γεωργακάκης	-----
Νοσήματα Αγροτικών Ζώων	7 ^ο Ζ.Π.	Ι.Οικονομόπουλος Ε.Ξυλούρη Γ.Θεοδωρόπουλος Π.Δ.407/80	Ι.Οικονομόπουλος Ε.Ξυλούρη Γ.Θεοδωρόπουλος Π.Δ.407/80
Βιοτεχνολογία Ζωικής Παραγωγής (επιλογή)	7 ^ο Ζ.Π.	Ε.Ξυλούρη Ι.Μενεγάτος Α.Αργυροκαστρίτης Κ.Μουντζούρης	Ι.Μενεγάτος Ε.Ξυλούρη Α.Αργυροκαστρίτης Κ.Μουντζούρης Δ.Καλογιάννης
Φυσιοπαθολογία Αναπαραγωγής (επιλογή)	7 ^ο Ζ.Π.	Ι.Μενεγάτος Ε.Ξυλούρη	Ι.Μενεγάτος Ε.Ξυλούρη
Εφ. Υδροβιολογία Ι	7 ^ο Ζ.Π.	Ε.Μήλιου Σ.Παπουτσόγλου	Ε.Μήλιου Σ.Παπουτσόγλου
Φυσιολογία Θρέψεως Αγροτικών Ζώων	7 ^ο Ζ.Π.	Γ.Ζέρβας Ι.Πολίτης Κ.Φεγγερός	Κ.Φεγγερός Ι.Πολίτης
Φυσιολογία Θρέψεως Αγροτικών Ζώων	8 ^ο Τμήμα Γεωπονικής. Βιοτεχνολογίας	Γ.Ζέρβας Ι.Πολίτης Κ.Φεγγερός	Κ.Φεγγερός Ι.Πολίτης
Εκτροφή Μηρυκαστικών	8 ^ο Ζ.Π.	Ε.Ρογδάκης Σ.Δεληγεώργης	Ε.Πανοπούλου Ι.Μπιζέλης Α.Κομινάκης Π.Κουτσούλη
Μέθοδοι Γενετικής Βελτίωσης	8 ^ο Ζ.Π.	Ε.Ρογδάκης Π.Κουτσούλη	Ε.Ρογδάκης Α.Αργυροκαστρίτης Α.Κομινάκης Π.Κουτσούλη
Διατροφή Μηρυκαστικών	8 ^ο Ζ.Π.	Γ.Ζέρβας	Γ.Ζέρβας Ε.Κατσαρού
Υγιεινή Αγροτικών Ζώων	8 ^ο Ζ.Π.	Ε.Ξυλούρη Ι.Οικονομόπουλος Π.Δ.407/80	Ε.Ξυλούρη Π.Δ.407/80
Εφ.Υδροβιολογία ΙΙ	8 ^ο Ζ.Π.	Σ.Παπουτσόγλου	Σ.Παπουτσόγλου Ν.Καρακατσούλη
Διατροφή Μονογαστρικών	9 ^ο Ζ.Π.	Κ.Φεγγερός	Κ.Φεγγερός Ι.Χατζηγεωργίου Ε.Κατσαρού
Εισαγωγή στη Διατροφή του Ανθρώπου	9 ^ο Ζ.Π.	Γ.Ζέρβας Ι.Πολίτης Κ.Μουντζούρης	
Παραγωγικά Συστήματα	9 ^ο Ζ.Π.	Σ.Δεληγεώργης	Σ.Δεληγεώργης
Εφ.Υδροβιολογία ΙΙΙ	9 ^ο Ζ.Π.	Σ.Παπουτσόγλου	Σ. Παπουτσόγλου Ν.Καρακατσούλη

Θέμα 12°: Έγκριση συγγραμμάτων για το ακ.έτος 2005-06.

Η Γ.Σ. αφού έλαβε υπόψη της τις προτάσεις των Διευθυντών των Εργαστηρίων ενέκρινε τα συγγράμματα, που θα διανεμηθούν στους φοιτητές το ακαδ.έτος 2005-06 ,όπως επισυνάπτονται στους συνημμένους πίνακες.

Θέμα 13°:Επαναπροκήρυξη θέσης που απέβη άγονος.

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. Έχοντας υπόψη:

1)Τις παραγράφους 2,3,4, της περιπτ. Γ του Ν.2083/92, του άρθρου 6 όπως μετονομάστηκε σε περίπτωση Α με το άρθρο 1 (παρ.6^ο) του Ν.2188/94,

2)Ότι για την πλήρωση της κενής θέσης ΔΕΠ, βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή ή Λέκτορα και με γνωστικό αντικείμενο « Γονιδιακή Τεχνολογία με εφαρμογές στη Ζωοτεχνία », που η προκήρυξή της δημοσιεύτηκε στις 31.12.04 στο με αριθμ. 211 ΦΕΚ (τη),δεν υποβλήθηκαν υποψηφιότητες οπότε η διαδικασία πλήρωσης της θέσης απέβη **άγονη**,

3)Την παράγραφο 8 του άρθρου 1 του Ν.2517/97 (κένωση θέσης) και την παράγραφο 4 του άρθρου 4 του ίδιου Νόμου, **αποφάσισε** την προκήρυξη μιας θέσης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή ή Λέκτορα με γνωστικό αντικείμενο «**Γονιδιακή Τεχνολογία με εφαρμογές στη Ζωοτεχνία** ».

Θέμα 14°:Προτάσεις αξιοποίησης Ζωικού Κεφαλαίου.

Η Γ.Σ. του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη της το από 21/4/05 έγγραφο του ΕΘΙΑΓΕ όρισε μέλη της Επιτροπής για την υποβολή προτάσεων σχετικά με τη μελέτη με τίτλο «Υφιστάμενη κατάσταση ζωικού κεφαλαίου ,προοπτικές των μονάδων ζωικής παραγωγής και προτάσεις για την ορθολογικότερη οργάνωσή τους.

Β/ Γ.Σ.Ε.Σ.

Θέμα 1°:Αίτηση μεταπτυχιακών φοιτητών για παράταση της φοίτησης.

Η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη τις από 8.4.2005 αιτήσεις των μεταπτυχιακών φοιτητών του Π.Μ.Σ. με τίτλο «Εκτροφή Υδροβίων Οργανισμών» Γ.Τσάτσου,Π.Παπαφωτίου,Pizzonia Gianluca και Μ.Φωτίου αποφάσισε να τους χορηγήσει παράταση ενός εξαμήνου για την ολοκλήρωση της μεταπτυχιακής διατριβής.

Θέμα 2^ο:Απονομή ΜΔΕ σε μεταπτυχιακούς φοιτητές.

Α/ Η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος, αφού έλαβε υπόψη της τα έγγραφα της 5μελούς εξεταστικής επιτροπής και μετά την εκπλήρωση όλων των προβλεπόμενων υποχρεώσεων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος με τίτλο «Ζωική Παραγωγή», απένειμε τον τίτλο του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στον κ.Γεράσιμο Μανιάτη.

Β/ Επίσης η Γ.Σ.Ε.Σ. αποφάσισε να συντάσσεται, μετά την παρουσίαση της μελέτης, από την εξεταστική επιτροπή πρακτικό ,όπου να αναφέρεται η πρωτοτυπία της εργασίας ,ο πειραματικός σχεδιασμός ,τα αποτελέσματα κλπ στοιχεία.

Θέμα 3^ο:Έγκριση Σεμιναρίων Π.Μ.Σ.

Η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος ενέκρινε τα παρακάτω σεμινάρια για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές του Π.Μ.Σ. με τίτλο «Ζωική Παραγωγή».

Α. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ : «Διατροφή Ζώων»

ΗΜ.ΝΙΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
23/3/05	Θέματα ΚΑΠ	Ε.Κλωνάρης
31/3/05	Αναπτυξιακά προγράμματα στην κτηνοτροφία: ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ, διαδικασίες ένταξης στα προγράμματα	Γ.Γεωργιάδης
7/4/05	Εχθροί αποθηκευμένων ζωοτροφών...	Ν.Εμμανουήλ
14/4/05	Το επάγγελμα του Γεωπόνου Ζωοτέχνη με έμφαση τη Διατροφή Ζώων	Γ.Φουντούλης
21/4/05	Αναπτυξιακά προγράμματα στην κτηνοτροφία: ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ, διαδικασίες ένταξης στα προγράμματα	Γ.Γεωργιάδης
12/5/05	Παραγωγή ζωοτροφών για «Pets»	Μ.Κωτσαρίνης
13/5/05	Παραγωγή κρεοσκευασμάτων από αλλαντοβιομηχανία	Π.Κωτσαρίνης
20/5/05	Τρόφιμα στην Ευρωπαϊκή Ένωση	Α.Ασημακοπούλου
2/6/05	Παραγωγή και διακίνηση Δ.Κ. και σπερμάτων	Α.Γιαννακόπουλος

Β. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ : «Γονιδιακή και Πληθυσμιακή Γενετική Βελτίωση»

ΗΜ/ΝΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
16/2/05	Περιγραφική μελέτη μιας νέας συνθετικής (50% Ηπείρου, 25% Άρτας, 25% Χίου) φυλής προβάτου	Δ.Παπαδημητρίου
23/2/05	Εκτίμηση συστατικών διακύμανσης και κληροδοτικών τιμών σε κατηγορικές ιδιότητες	Γ.Μανιάτης
2/3/05	Το γονίδιο της αφυδρογονάσης της 6-φωσφορογλυκόζης: μία πρώτη σύνοψη βιβλιογραφικών δεδομένων και ερευνητικών ευρημάτων στο πρόβατο	Γ.Λαλιώτης
9/3/05	Ανίχνευση του γονιδίου της ορμονοευαίσθητης λιπάσης στο πρόβατο	Α.Λαμπιδώνης
23/3/05	Κλωνοποίηση της κυτταροπλασματικής NAPH+εξαρτώμενης μηλικής αφυδρογονάσης του προβάτου	Σ.Στέφος
30/3/05	Οργάνωση και έκφραση του γονιδίου της αφυδρογονάσης του 6-φωσφορογλυκονικού στο λιπώδη ιστό προβάτων της φυλής Χίου	Μ.Τριβιζάκη
6/4/05	Νεοφοβία και μνήμη στο πρόβατο	Π.Σιμιτζής
13/4/05	Διερεύνηση της αποτελεσματικότητας εναλλακτικών σχεδίων επιλογής στο πρόβατο της Μυτιλήνης	Μ.Νικολάου

Γ. Κατεύθυνση «Αναπαραγωγή»

1. Alternative systems of keeping rabbits

Alexander Finzi, Prof, University of Viterbo, Rome, Italy.

2. Συχνότερα λοιμώδη αίτια αποβολών στα μυρηκαστικά

Θεοφάνης Κανέλλος, Διδάκτωρ Κτηνιατρικής, Pfizer Ευρώπης .

3. Παθολογία Αναπαραγωγής Παραγωγικών Ζώων

Ιωάννης Μενεγάτος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής

Γ.Π.Α.

4. Εφαρμογές μοριακών τεχνικών σε θέματα Αναπαραγωγής των Ζώων

Μαρία Γαζούλη, Διδάκτωρ Βιολογίας και Ιατρικής, Επιστημονικός Συνεργάτης,
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Π.Α.

5. Διαγνωστική διερεύνηση αποβολών παραγωγικών ζώων με χρήση
μοριακών τεχνικών

Ιωάννης Οικονομόπουλος, Λέκτορας, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα, λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Εμμ.Ρογδάκης

Ελ.Χατζημπάρμπα

