

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Πρακτικά Γενικής Συνέλευσης 126^η Συνεδρία 7/7/2004

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Γ. ΖΕΡΒΑΣ

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.
4. Φεγγερός Κ.
5. Μενεγάτος Ι.
6. Πανοπούλου Ελ.

Γ. ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

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

Δ. ΛΕΚΤΟΡΕΣ

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

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Ε. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΤΕΠ

1. Γκίκας Ι., απών

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

A/ Γ.Σ.

1. Πτυχιακές μελέτες φοιτητών.
2. Αίτηση φοιτήτριας του ΤΕΙ Ηπείρου για πρακτική άσκηση στο Εργαστήριο Εφ.Υδροβιολογίας.
3. Έγκριση δηλώσεων μελών ΔΕΠ σχετικά με τις υποχρεώσεις τους το ακ.έτος 2004-05.
4. Συμβάσεις ΕΠΕΑΕΚ.
5. Έγκριση προγράμματος σπουδών 7^{ου},8^{ου},9^{ου} και 10^{ου} εξαμήνου του Τμήματος.
6. Εντολές διδασκαλίας σε μέλη ΔΕΠ για τα μαθήματα του νέου προγράμματος σπουδών.
7. Εκπρόσωπος του Τμήματος στον Ειδικό Λογαριασμό Έρευνας.

B/ Γ.Σ.Ε.Σ.

1. Ορισμός Τριμελών Επιτροπών και θεμάτων διδακτορικών διατριβών.

Αφού διαπιστώνεται απαρτία, αρχίζει η εξέταση των θεμάτων.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Ο Πρόεδρος ανακοινώνει :

1)Το Π.Μ.Σ. με τίτλο «Γενετική Βελτίωση, Αναπαραγωγή και Διατροφή Αγροτικών Ζώων» εγκρίθηκε από το ΥΠΕΠΘ και υπογράφηκε το ΦΕΚ.

2)Το Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων.

Ο κ.Κανδύλης ανακοινώνει ότι υπάρχει πρόβλημα με τα περιοδικά στη βιβλιοθήκη και μας ζητάνε να τα παίρνουμε μόνο σε ηλεκτρονική μορφή.

Μετά από συζήτηση του θέματος η Γ.Σ. αποφασίζει ότι το Τμήμα να παίρνει τα περιοδικά σε κανονική μορφή.

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

Τσιρτσίκος Παν. B 11009	Επίδραση της ωχρατοξίνης Α στο ανοσολογικό σύστημα παχυνόμενων ορνίθων.	Ι.Πολίτης Κ.Φεγγερός Σ.Χαδιώ
----------------------------	---	------------------------------------

Καραμπογιάνης Ι. B 10964	Μελατονίνη και μικρά μηρυκαστικά	Ι.Μενεγάτος Σ.Χαδιώ Χ.Μπαλάσκας
Σιαφάκας Χ. B 11007	Μελέτη πρότυπης πτηνοτροφικής μονάδας κοτόπουλων ελευθέρως βοσκής.	Ε.Πανοπούλου Ι.Χατζηγεωργίου Ε.Ξυλούρη
Παπαναστασάτος Αν. Β 10926	Επίδραση της χορήγησης σεληνίου και λίπους με την τροφή στην ποσοστιαία αναλογία των λιπαρών οξέων σε ορνίθια κρεοπαραγωγής,	Κ.Φεγγερός Γ.Ζέρβας Σ.Χαδιώ

Θέμα 2^ο: Αίτηση φοιτήτριας του ΤΕΙ Ηπείρου για πρακτική άσκηση στο Εργαστήριο Εφ.Υδροβιολογίας

Η Γ.Σ. του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη της την από 5/7/2004 αίτηση της φοιτήτριας του ΤΕΙ Ηπείρου ,κ.Κ.Πέτρου ενέκρινε την πρακτική της άσκηση στο Εργαστήριο Εφ. Υδροβιολογίας του Τμήματος.

Θέμα 3^ο: Έγκριση δηλώσεων μελών ΔΕΠ σχετικά με τις υποχρεώσεις τους το ακ.έτος 2004-05.

Η Γ.Σ. του Τμήματος με εισήγηση του Προέδρου αποδέχτηκε τις υπεύθυνες δηλώσεις των μελών ΔΕΠ του Τμήματος, πλήρους απασχόλησης, με τις οποίες δηλώνουν τον τρόπο με τον οποίο εξειδικεύονται κατά το ακαδ.έτος 2004-05 οι υποχρεώσεις τους σε διδασκαλία και παρουσία στον Πανεπιστημιακό χώρο.

Θέμα 4^ο: Συμβάσεις ΕΠΕΑΕΚ

Η Γ.Σ. του Τμήματος:

Ι/ Λαμβάνοντας υπόψη την πρόταση του κ.Δεληγεώργη, Επιστημονικού Υπεύθυνου του έργου ΕΠΕΑΕΚ «Αναβάθμιση προπτυχιακών σπουδών» ,ανέθεσε έργο στα πλαίσια του προγράμματος στην κ. Φ. Παπαδοπούλου, Γραμματειακή & Διοικητική υποστήριξη. (Σύμβαση 6μηνη)

III/ α) το με αριθμ.πρωτ.1810/19.3.04 έγγραφο του κ.Πρύτανη ,Καθηγητή Αν.Καραμάνου,

β)την πρόταση του Καθηγητή κ.Σ.Παπουτσόγλου, Επιστημονικού Υπεύθυνου του Μεταπτυχιακού προγράμματος ΕΠΕΑΕΚ με τίτλο «Εκτροφή Υδροβίων Οργανισμών» ,ανέθεσε έργο στα πλαίσια του προγράμματος στα παρακάτω μέλη ΔΕΠ:

1. Σ.Παπουτσόγλου,Καθηγητή
2. Γ.Ζέρβα, Καθηγητή
3. Π.Νοικοκύρη ,Αναπλ.Καθηγητή
4. Ι.Πολίτη, Αναπλ. Καθηγητή
5. Γ.Θεοδωρόπουλο,Επ. Καθηγητή
6. Ε.Μήλιου, Επ.Καθηγήτρια
7. Κ.Φεγγερό, Αναπλ. Καθηγητή
8. Σ.Χαδιώ, Επ.Καθηγήτρια
9. Ν.Καρακατσούλη,Λέκτορα

Θέμα 5^ο: Έγκριση προγράμματος σπουδών 7^{ου},8^{ου},9^{ου} και 10^{ου} εξαμήνου του Τμήματος.

Η Γ.Σ. του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη της την πρόταση της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος ενέκρινε το πρόγραμμα μαθημάτων του **7^{ου} , 8^{ου} και 9ου εξαμήνου** , για το Ακ.έτος 2005-06 ως εξής:

Εξ/ν ο	Σύνολο Επιλογών ΔΜ/Ωρών	Μαθήματα Ειδικότητας	Σύνολο Ωρ	Ωρες ΔΜ/Ε βδομ άδα
7		Αρχές Γενετικής Βελτίωσης		6(3+3)
		Φυσιολογία Παραγωγικών Ιδιοτήτων		6(3+3)
		Φυσιολογία Θρέψης Αγροτικών Ζώων		6(4+2)
		Υδροβιολογία		6(3+3)

		Νοσήματα Αγροτικών Ζώων		4(3+1)
		<u>Βιοτεχνολογία</u> <u>Ζωικής Παραγωγής</u>		<u>2(1+1)</u>
		<u>Ζωική Παραγωγή-</u> <u>Περιβάλλον</u>		<u>2</u>
		<u>Φυσιοπαθολο</u> <u>γία</u> <u>Αναπαραγωγ</u> <u>ής</u>		<u>2</u>
	1 Επιλογής Σ=30		30	
8		Μέθοδοι γενετικής Βελτίωσης		6(3+3)
		Διατροφή Μηρυκαστικών		6(3+3)
		Εκτροφή Μηρυκαστικών		5(3+2)
		Υγιεινή Αγροτικών Ζώων		4(2+2)
		Υδατοκαλλιέργειες		6(3+3)
		<u>Μελισσοκομία-</u> <u>Σηροτροφία</u>		<u>3(2+1)</u>
		<u>Εφαρμογές</u> <u>Πληροφορικής</u>		<u>4(0+4)</u>
	1 Επιλογής συνόλου 3 ή 4 ΔΜ, Σ=30 ή 31		30	

9		Εκτροφή Μονογαστρικών		6(5+1)
		Διατροφή Μονογαστρικών		5(3+2)
		Οικονομικά Ζωικής Παραγωγής		4
		Τεχνολογία Προϊόντων Ζωικής Παραγωγής		5(3+2)
		Οργάνωση-Σχεδιασμός Κτηνοτροφικών Μονάδων		5(3+2)
		Παραγωγή Υδροβίων Οργανισμών		3(2+1)
		<u>Παραγωγικά Συστήματα</u>		<u>2</u>
		<u>Εμπορία-Marketing</u>		<u>3</u>
		<u>Εισαγωγή στη Διατροφή του Ανθρώπου</u>		<u>2</u>
	1 Επιλογής συνόλου 2 ή 3 ΔΜ Σ=30 ή 31		30	
10	Σεμινάρια Σύνολο 5 ΔΜ	Πληροφορική		
		<u>Επιχειρηματικότητα - Έρευνα</u>		
		Θέματα Αιχμής		
	5	Πρακτική άσκηση		
	5	Εκδρομές		
	15	Πτυχιακή Μελέτη		
	Γενικό Σύνολο ΔΜ απόκτησης Πτυχίου ≥ 300			

Θέμα 6^ο : Εντολές διδασκαλίας σε μέλη ΔΕΠ για τα μαθήματα του νέου προγράμματος σπουδών.

Η Γ.Σ. του Τμήματος έχοντας υπόψη το νέο πρόγραμμα σπουδών που εγκρίθηκε από τη Σύγκλητο ,ενέκρινε:

α/ τις αναθέσεις εντολών διδασκαλίας για το ακαδ.έτος 2004-05 των μαθημάτων, που θα διδαχθούν σύμφωνα με το νέο πρόγραμμα σπουδών ως εξής:

Ανοσολογία	3 ^ο Ζ.Π.	Ι.Πολίτης Ε.Ξυλούρη	Ι.Πολίτης Ε.Ξυλούρη
Ηθολογία	5 ^ο Ζ.Π.	Α.Αργυροκαστρίτης Σ.Δεληγεώργης Ι.Μπιζέλης	Α.Αργυροκαστρίτης Σ.Δεληγεώργης, Ι.Μπιζέλης
Πέψη-Μεταβολισμός	5 ^ο Ζ.Π.	Π.Νοικοκύρης Κ.Κανδύλης	Π.Νοικοκύρης Κ.Κανδύλης
Φαρμακολογία	5 ^ο Ζ.Π.	Σ.Χαδιώ	Σ.Χαδιώ

β/ την ύλη των ανωτέρω μαθημάτων που θα διδαχθεί ως εξής:

1/ Μάθημα: Ανοσολογία

Βασικές αρχές λειτουργίας του ανοσολογικού συστήματος των αγροτικών ζώων. Χυμική ανοσία: Β- λεμφοκύτταρα, Ανοσοσφαιρίνες, Υποδοχείς Fc. Κυτταρική ανοσία: Τ-λεμφοκύτταρα, σύστημα ιστικής συμβατότητας. Κυτταροκίνινες και υποδοχείς αυτών. Αντιγόνα και κυτταρική ανοσία. Μη επιθυμητές ανοσολογικές αντιδράσεις. Διατροφή και ανοσολογικό σύστημα. Σχέση ανοσολογικού και ενδοκρινολογικού συστήματος. Η σημασία της σωστής λειτουργίας του ανοσολογικού συστήματος στην εκτροφή αγροτικών ζώων.

2/ Μάθημα: Ηθολογία

Βασικές γνώσεις ηθολογίας: Ένστικτο και μάθηση, ιδιοσυγκρασία και προσαρμοστικότητα, πρότυπα δραστηριότητας, αισθητήριες ικανότητες (όραση, ακοή, γεύση, παραγωγή ήχων) και επικοινωνία. Τύποι συμπεριφοράς: Ατομική συμπεριφορά (διατροφική συμπεριφορά, συμπεριφορά αφόδευσης και ούρησης, συμπεριφορά άνεσης, φροντίδα του σώματος, στάσεις ανάπαυσης, ύπνος, συμπεριφορά δυσφορίας, κοινωνική συμπεριφορά, αφύσικη συμπεριφορά), ομαδική συμπεριφορά (αναπαραγωγική συμπεριφορά, "κοινωνική" συμπεριφορά και οργάνωση, επιθετικότητα). Γενετική βάση της συμπεριφοράς: Εξέλιξη, DNA και συμπεριφορά (μονογονιδιακά και πολυγονιδιακά σχήματα). Συμπεριφορά

αγροτικών ζώων: Βοοειδή (αγελάδες και μόσχοι), πρόβατα, χοίροι (χοιρομητέρα, κάπρος, παχυνόμενο χοιρίδιο), όρνιθες (ωποτόκες όρνιθες και παχυνόμενα ορνίθια), άλλα πτηνά. Ευζωία: Συμπεριφορά και ευζωία, σχέσεις ανθρώπου – ζώου, επιπτώσεις στην αναπαραγωγή και ανάπτυξη, σχέσεις ευζωίας και μορφής παραγωγικού συστήματος. Μέθοδοι μελέτης της συμπεριφοράς των αγροτικών ζώων. Αξιολόγηση και εφαρμογή ηθολογικών παρατηρήσεων στην πράξη.

3/Μάθημα: Φαρμακολογία

Γενική Φαρμακολογία: Ιστορική αναδρομή, προέλευση, ταξινόμηση και ονοματολογία φαρμάκων. **Φαρμακοκινητική.** Οδοί χορήγησης φαρμάκων, **Φαρμακοδυναμική** (Μηχανισμοί δράσης, παράγοντες που επηρεάζουν τη φαρμακολογική δράση, βιοδιαθεσιμότητα, βιοϊσοδυναμία αλληλεπιδράσεις φαρμάκων). Γενικές αεχές φαρμακοθεραπευτικής, συνταγογραφία.

Ειδική Φαρμακολογία Αντιμικροβιακοί παράγοντες, Μηχανισμός δράσης, μικροβιακή αντίσταση, συνδυασμοί αντιμικροβιακών. Σουλφοναμίδια, αντιβιοτικά (Ονοματολογία, κατάταξη, φαρμακοκινητικές ιδιότητες, ενδείξεις χορήγησης, ανεπιθύμητες ενέργειες). **Αντισηπτικά-Απολυμαντικά, Ανθελμινθικά, Κοκκιδιοστατικά, παρασιτοκτόνα** (κατάταξη, ονοματολογία, μηχανισμοί δράσης, ενδείξεις και τρόποι χορήγησης, προφυλάξεις κατά τη χορήγηση, τοξικότητα και ανεπιθύμητες ενέργειες).

Φαρμακολογία Κεντρικού Νευρικού Συστήματος. Φαρμακολογία Αυτόνομου Νευρικού Συστήματος. Παρασυμπαθομιμητικά, παρασυμπαθολυτικά, συμπαθομιμητικά, συμπαθολυτικά.

Φαρμακολογία του Καρδιαγγειακού Συστήματος. Φαρμακολογία Πεπτικού Συστήματος

.Φάρμακα που επηρεάζουν τη λειτουργία του Στομάχου (Γαστροκινητικά, εκκριματαγωγά, ανασταλτικά της γαστρικής κινητικότητας και έκκρισης, αντιόξινα, εμετικά, αντιεμετικά) Φάρμακα που επηρεάζουν τη λειτουργία του εντέρου. **Αντιφλεγμονώδη** (Στεροειδή και μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη).

Φαρμακολογία του Αναπαραγωγικού Συστήματος Φάρμακα που επηρεάζουν τον άξονα υποθάλαμος-υπόφυση -γονάδες (Ελκυστικοί παράγοντες, γοναδοτροφίνες, μη υποφυσιακές γοναδοτροφίνες, μελατονίνη). Προέλευση, φαρμακολογική δράση, τρόπος και ενδείξεις χορήγησης. Ορμόνες των γονάδων (Οιστρογόνα, Προγεστερόνη και προγεσταγόνα, ανδρογόνα, ανασταλίνη). Φαρμακολογική δράση, τρόπος και ενδείξεις χορήγησης. Φάρμακα που επηρεάζουν τη λειτουργία γονάδων και μήτρας Φαρμακολογική δράση, ενδείξεις και τρόπος χορήγησης.

Φάρμακα ως **Αυξητικοί παράγοντες.**

4/Μάθημα: Πέψη-Μεταβολισμός

Το μάθημα αυτό είναι η « Φυσιολογία Θρέψεως Ι » , του οποίου έχει αλλάξει ο τίτλος σε «Πέψη –Μεταβολισμός». Η διδασκόμενη ύλη παραμένει η ίδια.

Θέμα 7^ο : Εκπρόσωπος του Τμήματος στον Ειδικό Λογαριασμό Έρευνας.

Η Γ.Σ. του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής όρισε εκπρόσωπο του Τμήματος στο Λογαριασμό Έρευνας του Γ.Π.Α για το ακαδ.έτος 2004-05 τον Αναπληρωτή Καθηγητή κ.Ι.Πολίτη και αναπληρωματικό την Αν. Καθηγήτρια κ. Ε.Πανοπούλου.

Β/ Γ.Σ.Ε.Σ.

Θέμα 1^ο: Ορισμός Ζμελών Επιτροπών και θεμάτων διδακτορικών διατριβών.

Η Γ.Σ. του Τμήματος όρισε μέλη της Ζμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της υποψηφίας διδάκτορας Βασ.Κοτσάμπαση ως εξής:

Υπ.Διδάκτορας

Θέμα

Επιτροπή

Υπ.Διδάκτορας	Θέμα	Επιτροπή
Β.Κοτσάμπαση	Επίδραση του μειωμένου επιπέδου διατροφής σε διαφορετικά στάδια κατά την κύηση στα αναπαραγωγικά χαρακτηριστικά των απογόνων στο πρόβατο.	Σ.Χαδιώ Σ.Δεληγεώργης Γ.Ζέρβας

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

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Γεώργιος Ζέρβας

Ελισ.Χατζημπάρμπα