

ΠΡΑΚΤΙΚΑ

ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Συνεδρία:336

Εκτακτη: 336/04.07.2005

ΜΕΛΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

1. **Γ. Ζέρβας**, Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος
2. **Μ. Σταυρακάκης**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού
3. **Λ. Λουλούδης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης
4. **Π. Καλτσίκης**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής
5. **Εμμ. Ρογδάκης**, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Ζωικής Παραγωγής
6. **Π. Κατινάκης**, Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας
7. **Λ. Καζακόπουλος**, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης
8. **Π. Αθανασόπουλος**, Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων
9. **Γ. Καραντούνιας**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής
10. **Αικ. Χρονοπούλου**, Καθηγήτρια, Πρόεδρος Γενικού Τμήματος
11. **Ε. Παπλωματάς**, Επίκουρος Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής
12. **Ελ. Πανοπούλου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Ζωικής Παραγωγής
13. **Χρ. Κιτσάκη**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας
14. **Μ. Καψοκεφάλου**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (απούσα)
15. **Κ. Τσιμπούκας**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης
16. **Αλ. Μπούμπουκα-Σασσάλου**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής
17. **Ε. Ευθυμιάδου**, Εκπρόσωπος ΕΔΠ (απούσα)
18. **Αφρ. Τσιγκοΐδα**, Εκπρόσωπος ΕΙΔΠ
19. **Κ. Ζαχαράκης**, Εκπρόσωπος του Συλλόγου Παρασκευαστών ΕΤΕΠ
20. **Μ. Φραγκίσκου**, Εκπρόσωπος του Συλλόγου Διοικητικών
21. **Β. Στουρνάρας**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών
22. **Κων. Δελής**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών (απών)
23. **Γρ. Στίγκας**, Φοιτητής, Εκπρόσωπος των φοιτητών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής (απών)
24. **Κ. Αλεξανδρίδης**, Φοιτητής, Εκπρόσωπος των φοιτητών του Τμήματος Ζωϊκής Παραγωγής (απών)
25. **Γ. Κυριάκης**, Φοιτητής, Εκπρόσωπος των Φοιτητών του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας

26. **Αντ. Κουτελιδάκης**, Φοιτητής, Εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, (απών)
27. **Α. Παπαδάκος**, Φοιτητής, Εκπρόσωπος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, (απών)
28. **Ι. Κοντός**, Φοιτητής, Εκπρόσωπος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής (απών)
29. **Αλ. Μανούρας**, Φοιτητής, Εκπρόσωπος των φοιτητών του Γενικού Τμήματος (απών)

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1. Ορισμός Εισηγητικής Επιτροπής για την εξέλιξη (μονιμοποίηση) μέλους ΔΕΠ.
2. Πρόγραμμα σπουδών Ακαδημαϊκού Έτους 2005 – 2006.

ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

3. Εγκριση Τροποποίησης του άρθρου 7 της Υπουργικής Απόφασης Β7/71769/ΦΕΚ 1209 τ.β'/6-8-2004, για το Π.Μ.Σ. “*Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή*”.

ΘΕΜΑ 1^ο: Ορισμός Εισηγητικής Επιτροπής για την εξέλιξη (μονιμοποίηση) μέλους ΔΕΠ

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. έχοντας υπόψη:

- (α) Το άρθρο 2, παρ. 1,2,4&5 του Π.Δ. 118/2002 (ΦΕΚ 99^{Α'}),

όρισε τους κ.κ.

- **Γεώργιο Ζέρβα**, Πρύτανη
- **Μανόλη Σταυρακάκη**, Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων & Προσωπικού
- **Ανυ-Μαίρη Αρσαγκούνη**, Μέλος ΕΕΔΙΠ

μέλη Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την κρίση για εξέλιξη (μονιμοποίηση) της κας Ελένης Κακριδά, Μέλους ΕΕΔΙΠ Ι, Αγγλικής Γλώσσας.

Η Επιτροπή θα πρέπει μέσα σε προθεσμία είκοσι (20) ημερών από τον ορισμό της να υποβάλει στη Σύγκλητο του Ιδρύματος σχετική έκθεση.

ΘΕΜΑ 2^ο: Πρόγραμμα σπουδών Ακαδημαϊκού Έτους 2005 – 2006

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

- (α) την εισήγηση του Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού και Μ. Σταυρακάκη,
- (β) την εισήγηση της Διατμηματικής Επιτροπής,

- ενέκρινε, τις παρακάτω βασικές αρχές αντιμετώπισης των προβλημάτων στα πλαίσια του Προγράμματος Σπουδών:
 1. Σύμφωνα με την απόφαση της Συγκλήτου το Πτυχίο του ΓΠΑ εκφράζεται ως το σύνολο τουλάχιστον 300 διδακτικών μονάδων (δ.μ.). Κάθε διδακτική ώρα (δ.ω), (Θεωρίας ή Εργαστηρίου) αντιστοιχεί με μία διδακτική μονάδα (εκτός και αν για ειδικούς λόγους η Γενική Συνέλευση Τμήματος ορίσει διαφορετική αντιστοιχία, π.χ. 2 δ.ω. εργαστηρίου = 1 δ.μ.).
 2. Το ελάχιστο όριο των 300 δ.μ. επιτρέπει την υπέρβαση του κατά μικρό αριθμό μονάδων (3-4), χωρίς αυτό να προσδίδει άλλη βαρύτητα στο πτυχίο των φοιτητών. Είναι δυνατόν ένα διδακτικό εξάμηνο να έχει λιγότερες (1-2) δ.μ. από 30 αλλά σε καμιά περίπτωση δεν επιτρέπεται το σύνολο των εξαμήνων να έχει λιγότερες από 300.
Με την έννοια αυτή κάθε εξάμηνο (1^ο- 9^ο) θα έχει θεωρητικά 30 δ.μ., ενώ οι 30 δ.μ. που αντιστοιχούν στο 10^ο εξάμηνο θα κατανεμηθούν με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης των Τμημάτων στην πτυχιακή μελέτη, στην πρακτική άσκηση , σε σεμινάρια και κ.λ.π..
Επισημαίνεται ότι δεν επιτρέπεται, τουλάχιστον με το ισχύον σύστημα, οι δ.μ. να είναι περισσότερες από τις δ.ω. για κάθε μάθημα.
 3. Κάθε μάθημα (υποχρεωτικό ή επιλογής) με συγκεκριμένο τίτλο και διδακτέα ύλη έχει την ίδια αξία (εκφρασμένη σε δ.ω ή δ.μ.) σε όλα τα Τμήματα του Γ.Π.Α. και η εισαγωγή του στο Πρόγραμμα Σπουδών προϋποθέτει την έγκριση του από την αρμόδιο όργανο (Τομέα ή Γ.Σ.), την ανάθεση εντολής διδασκαλίας και το χαρακτηρισμό του συγγράμματος.
Πιθανή διαφοροποίηση της διδακτέας ύλης, μετά από σχετικό αίτημα Τμήματος, οδηγεί υποχρεωτικά σε αλλαγή τίτλου του μαθήματος (και επομένως του συγγράμματος) ώστε να διασφαλίζεται η βασική φιλοσοφία του συστήματος σπουδών του ΓΠΑ, για ισότιμη παροχή γνώσης στον βασικό γεωπονικό κορμό.
 4. Τα μαθήματα επιλογής (1^ο - 6^ο) δεν είναι β' διαλογής. Έχουν συγκεκριμένο τίτλο, διδακτέα ύλη και αντιστοιχία σε δ.ω. ή δ.μ., και είναι κοινά για κάθε συγκεκριμένο εξάμηνο σε όλα τα Τμήματα του Γ.Π.Α. Τα μαθήματα επιλογής για κάθε ένα από τα έξι πρώτα εξάμηνα καθορίζονται με απόφαση της Συγκλήτου μετά από πρόταση των Τμημάτων και της Διατμηματικής Επιτροπής Σπουδών. Σε καμιά περίπτωση δεν επιτρέπεται η αντιμετώπισή τους ως

συμπληρωματικών για την κάλυψη των διδακτικών μονάδων, αυξομειώνοντας τις δ.ω ή δ.μ.

5. Η εισαγωγή του θεσμού των μαθημάτων επιλογής στα έξι πρώτα εξάμηνα θα πρέπει να είναι ενιαία και καθολική για όλα τα Τμήματα του Γ.Π.Α. Με την έννοια αυτή θα πρέπει όσα Τμήματα δεν έχουν προβλέψει μαθήματα επιλογής στο Πρόγραμμα Σπουδών των έξι πρώτων εξαμήνων να προσχωρήσουν στις απαραίτητες διαδικασίες, ώστε ο θεσμός των μαθημάτων επιλογής να ισχύσει σε όλα τα Τμήματα.
 6. Μάθημα που έχει χαρακτηριστεί ως υποχρεωτικό στο Πρόγραμμα Σπουδών Τμήματος του Γ.Π.Α. δεν επιτρέπεται να επιλεγεί από τους φοιτητές του Τμήματος αυτού ως μάθημα επιλογής ..
 7. Για την πιο ορθολογική και αποτελεσματική αξιοποίηση των αιθουσών διδασκαλίας κατά την εφαρμογή του Ωρολογίου Προγράμματος, είναι επιθυμητή αν όχι αναγκαία, η συνδιδασκαλία τόσο των υποχρεωτικών όσο και των μαθημάτων επιλογής.
- ενέκρινε, το κατωτέρω Πρόγραμμα Σπουδών των πρώτων έξι (6) εξαμήνων που θα ισχύσει από το Ακαδημαϊκό Έτος 2005-2006,

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
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			26	Υπόλοιπο 4
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Συστηματική Βοτανική	5 5 4	1. Γεωργική Μετεωρολογία 2. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία 3. Μορφολογία Φυτών	4 5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	14		14	28	Υπόλοιπο 2
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ) 4. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών	5 4 4 3	1. Φυσιολογία Φυτών 2. Βιοχημεία	6 4		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	16		10	26	Υπόλοιπο 4
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 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	5 5 7		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	13		17	30	
5	1. Ζωοτεχνία (-ΖΠ) 2. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	4 3	1. Γενική Λαχανοκομία 2. Γενική Αμπελοργία 3. Γενική Φυτοπαθολογία 4. Γενική Γεωργία 5. Γενική Δενδροκομία	5 5 5 5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	7		23	30	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία Ι 3. Ειδική Δενδροκομία (Φυλλοβόλα, Καρποφόρα Δένδρα)	5 5 5	1. Γεωργική Μηχανολογία 2. Γεωργική Φαρμακολογία	5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	15		10	25	Υπόλοιπο 5

ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
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			26	Υπόλοιπο 4
2	1. Γενική 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			29	Υπόλοιπο 1
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών	5 4 3	1. Ανατομία Αγροτικών Ζώων 2. Εισαγωγή στη Βιοχημεία 3. Εισαγωγή στη Ζωοτεχνία 4. Ανοσολογία 5. Ιστολογία-Εμβρυολογία	6 5 2 2 3		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	12		18	30	
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ & ΦΠ) 4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ)	5 5 5 5	1. Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων	5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		5	25	Υπόλοιπο 5
5	1. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 2. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος 3. Στατιστική	8 3 4	1. Βελτίωση & Διαχείριση Βοσκοτόπων 2. Χημεία Τροφίμων 3. Ηθολογία 4. Γεωργική Φαρμακολογία 5. Πέψη-Μεταβολισμός	3 3 3 5 3		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	15		17	32	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5 5	1. Βρωματολογία 2. Υπολογιστικά Συστήματα	5 3		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		8	28	Υπόλοιπο 2

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
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		26	Υπόλοιπο	4
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Συστηματική Βοτανική 4. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΦΠ)	5 5 4 7	1. Μορφολογία Φυτών 2. Βιολογία Κυττάρου	5 4		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	21		9	30	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ) 4. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών 1. Στατιστική	5 4 4 3 4	1. Φυσιολογία Φυτών 2. Βιοχημεία	6 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		11	31	
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	5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	24		5	29	Υπόλοιπο 1
5	1. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 2. Ζωοτεχνία (-ΖΠ) 3. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	8 4 3	1. Φυσιολογία Καταπόνησης 2. Μοριακή Βιολογία	5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	15		10	25	Υπόλοιπο 5
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5 5				
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		20	Υπόλοιπο	10

ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ε Ξ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. Πολιτική Οικονομία 5. Φυσική 6. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 	<p align="center">5 2 5 4 5 5</p>				
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		26			26	Υπόλοιπο 4
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική 4. Συστηματική Βοτανική 5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία 	<p align="center">5 5 8 4 7</p>	1. Εισαγωγή στην Αγροτική Οικονομία & Ανάπτυξη	2		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		29		2	31	
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων 4. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών 5. Στατιστική 	<p align="center">5 4 4 3 4</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μαθηματικά ΙΙ 2. Μικροοικονομική Ανάλυση 	<p>5 5</p>		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		20		10	30	
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ & ΦΠ) 4. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ) 	<p align="center">5 5 5 4</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εισαγωγή στη Γεωργική Οικονομική 2. Αγροτική Κοινωνιολογία 	<p>5 4</p>		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		19		9	28	Υπόλοιπο 2
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 2. Ζωοτεχνία (-ΖΠ) 	<p align="center">8 4</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εφαρμοσμένη Οικονομική Στατιστική 2. Μακροοικονομική Θεωρία 3. Διαχείριση&Προστασία Αγροτικού Περιβάλλοντος 	<p>4 6 5</p>		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		12		15	27	Υπόλοιπο 3
6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΦΠ) 	<p align="center">5 5 5 5</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οικονομικά Γεωργικής Παραγωγής 2. Οικονομικά Μαθηματικά 	<p>5 5</p>		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		20		10	30	

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
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		26	Υπόλοιπο	4
2	1. Γενική 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 Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων	2		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	29		2	31	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ) 4. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών 5. Στατιστική	5 4 4 3 4	1. Βιοχημεία 2. Φυσικοχημεία Τροφίμων I	5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		10	30	
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	6		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	24		6	30	
5	1. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 2. Ζωοτεχνία (-ΖΠ) 3. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	8 4 3	1. Γενική Αμπελουργία 2. Ενόργανη Ανάλυση 3. Μοριακή Βιολογία	4 5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	15		14	29	
6	1. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 2. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 3. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5	1. Χημεία Τροφίμων I 2. Ειδική Αμπελουργία	5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	15		10	25	Υπόλοιπο 5

ΤΜΗΜΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Πολιτική Οικονομία 4. Φυσική 5. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	5 2 4 5 5	1. Μαθηματικά I 2. Γεωλογία – Γεωμορφολογία	5 4		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		21		9	30	
2	1. Γενική 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 Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων & Γεωργική Μηχανική	2		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		29		2	31	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ)	3 4 4	1. Στατιστική - Πειραματισμός 2. Διαχείριση Περιβάλλοντος 3. Γεωργική Μετεωρολογία-Εισαγωγή στη Μικρομετεωρολογία 4. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	6 4 4 5		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		11		19	30	
4	1. Εδαφολογία– Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΦΠ) 3. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 4. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ)	5 5 5 4	1. Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα 2. Γενική Υδραυλική 3. Τοπογραφία	4 4 4		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		19		12	30	

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
5 Δ Υ Π	2. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 3. Ζωοτεχνία (-ΖΠ)	8 4	1. Υδραυλική Κλειστών Αγωγών 2. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας 3. Φυσική Εδάφους 4. Αντλίες-Ηλεκτροκινητήρες	4 4 4 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	12		17	29	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 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	4 3 3		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		10	30	
5 Δ Ε Π	1. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 2. Ζωοτεχνία (-ΖΠ)	8 4	1. Αντλίες-Ηλεκτροκινητήρες 2. Πετρολογία - Ορυκτολογία 3. Γεωργική Φαρμακολογία 4. Φυσική Εδάφους	5 4 5 4		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	12		18	30	
6	Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5 5	1. Υδρογεωλογία 2. Ελκυστήρες-Γεωργικά Μηχανήματα Αγρού	5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		10	30	
5 Γ & Π Μ	4. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 1. Ζωοτεχνία (-ΖΠ)	8 4	1. Φυσική Εδάφους- Αρδεύσεις 2. Μηχανική-Στατική 3. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική 4. Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρικές Μηχανές	4 4 5 4		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	12		17	29	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5 5	1. Φαινόμενα Μεταφοράς 2. Αντοχή Υλικών	5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		10	30	

--	--

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΕΞΑΜΗΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
1^ο εξάμηνο	Αρχιτεκτονικό & Μηχανολογικό Σχέδιο Μετεωρολογία Κοινωνιολογία Τοπογραφία Φύλο, Ισότητα Ευκαιριών & Ατομικά Δικαιώματα	4 4 4 4 4
3ο εξάμηνο	Γεωλογία – Ορυκτολογία Αναλυτική Χημεία Ενόργανη Ανάλυση	4 4 5
4^ο εξάμηνο	Αγροτική Κοινωνιολογία Μοριακή Βιολογία Πανίδα Φυσικών Οικοσυστημάτων	4 5 5
5^ο εξάμηνο	Γενετική Πληθυσμών Βελτίωση και Διαχείριση Βοσκοτόπων Μορφογένεση της Ανάπτυξης & Πολλαπλασιασμός των φυτών Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα Έλεγχος ποιότητας Γεωργικών Προϊόντων	5 5 5 4 5
6^ο εξάμηνο	Γεωργική Μετεωρολογία Μελισσοκομία-Σηροτροφία Εφαρμοσμένη Διατροφή φυτών Μάρκετινγκ Αγροτικών προϊόντων & Τροφίμων Ι Ποσοτικοί Χαρακτήρες Γεωπονική Ενζυμολογία Βιοσυστηματική Εχθρών των Καλλιεργειών	4 5 5 5 5 5 5

- η Διατμηματική Επιτροπή στο εξής ονομάζεται Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών του Γ.Π.Α. και θα αποτελείται από:
 - (i) τους Προέδρους των Τμημάτων του Γ.Π.Α. με αναπληρωτές τους τους Αναπληρωτές Προέδρους του Ιδρύματος
 - (ii) τους εκπροσώπους των φοιτητικών Παρατάξεων του Ιδρύματος
 - (iii) Πρόεδρος της Επιτροπής ορίζεται ο Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού

ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΘΕΜΑ 3^{ον} Εγκριση Τροποποίησης του άρθρου 7 της Υπουργικής Απόφασης Β7/71769/ΦΕΚ 1209 τ.β'/6-8-2004, για το Π.Μ.Σ. “Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή”

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

- (α) την εισήγηση του κου Πρύτανη
- (β) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (Συνεδρία: 278/13.04.2005),

αποφάσισε, ομόφωνα,

την έγκριση της τροποποίησης του άρθρου 7 της Υπουργικής Απόφασης Β7/71769/ΦΕΚ 1209 τ.β'/06.08.2004 για το Π.Μ.Σ. «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή Ανθρώπου».

Συγκεκριμένα:

από: «Ο αριθμός αυτός δεν μπορεί να είναι μικρότερος των τεσσάρων (4) ανά κατεύθυνση σπουδών προκειμένου να λειτουργήσει το Π.Μ.Σ.»

σε: «Ο αριθμός αυτός δεν μπορεί να είναι μικρότερος των δύο (2) ανά κατεύθυνση σπουδών προκειμένου να λειτουργήσει το Π.Μ.Σ.»

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΕΡΒΑΣ

ΠΟΠΗ ΜΠΑΚΑ