

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Συνεδρία:417

Στην Αθήνα σήμερα **Τρίτη 14 Ιουνίου 2011** και ώρα 11.00π.μ., συνήλθε στην αίθουσα Συγκλήτου του Γ.Π.Α, η Συνεδρία της Συγκλήτου, που συγκροτήθηκε με βάση τις με αριθμό πρωτ. 6785/31.08.2010, 10120/16.12.2010, 946/07.02.2011, 1321/22.02.2011, 2146/21.03.2011 & 2708/05.05.2011 Πράξεις συγκρότησης.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν και παρέστησαν νόμιμα οι παρακάτω:

1. **Κ. Φεγγερός**, Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος.
2. **Ε. Παπλωματάς**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού
3. **Γ. Παπαδάκης**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης .
4. **Α. Καραμάνος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
5. **Στ. Δεληγεώργης**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών.
6. **Κ. Φασσεάς**, Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας .
7. **Ν. Μπέουπος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης.
8. **Στ. Γιαννιώτης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων.
9. **Ν. Μουστάκας**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής (απών).
10. **Β. Κωνσταντίνου-Κόκοτου**, Καθηγήτρια, Πρόεδρος του Γενικού Τμήματος.
11. **Χ. Αυγουλάς**, Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (απών).
12. **Γ. Θεοδωρόπουλος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών.
13. **Γ. Αϊβαλάκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας .
14. **Π. Λαζαρίδης**, Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης.
15. **Θ. Μασούρας**, Επίκουρος Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων.
16. **Γ. Λαγογιάννης**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Γενικού Τμήματος (απών).
17. **Σπ. Ρίζος**, Εκπρόσωπος ΕΕΔΙΠ (απών).
18. **Γ. Παζιώτου**, Εκπρόσωπος του Συλλόγου Παρασκευαστών ΕΤΕΠ .
19. **Β. Τσατήρης**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών (απών)
20. **Φ. Δρούλια**, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών (απούσα).
21. **Ν. Σιτσόγλου**, Εκπρόσωπος του Συλλόγου Διοικητικού.
22. **Ευ. Ευθυμιάδου- Κουλοβάκη**, Εκπρόσωπος Βοηθών- Επιστημονικών Συνεργατών (απούσα).

Στη συνεδρίαση παρέστη ως Γραμματέας της Συγκλήτου η κα Πόπη Μπάκα, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1. Χρονοδιάγραμμα σπουδών Ακαδημαϊκού έτους 2011-2012.
2. Πρόγραμμα σπουδών Ακαδημαϊκού έτους 2011-2012.
3. Σίτιση φοιτητών ακαδημαϊκού έτους 2011-2012
4. Παράταση λειτουργίας των συλλογικών οργάνων του Γ.Π.Α
5. Σχετικά με την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών στο Γ.Π.Α.

ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

6. Τροποποίηση Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών.

ΘΕΜΑ 1^ο : Χρονοδιάγραμμα σπουδών Ακαδημαϊκού έτους 2011-2012.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του άρθρου 11 παρ.1 του Ν.1268/82
2. τις διατάξεις του άρθρου 25 παρ.3 του Ν.1268/82 όπως διαμορφώθηκε με το άρθρο 9 παρ.5 του Ν.2083/92
3. τις διατάξεις του άρθρου 16 παρ.1 του Ν.3549/07

αποφάσισε

Το χρονοδιάγραμμα σπουδών των φοιτητών όλων των Τμημάτων του Γ.Π.Α για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 έχει ως εξής:

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

Έναρξη: 31 Αυγούστου 2011
Πέρασ: 30 Σεπτεμβρίου 2011

1^ο, 3^ο, 5^ο, 7^ο και 9^ο εξάμηνο Ακαδημαϊκού έτους 2011-2012

Έναρξη μαθημάτων:	03 Οκτωβρίου 2011
Πέρασ μαθημάτων:	22 Δεκεμβρίου 2011
Διακοπές Χριστουγέννων:	23.12.2011 – 06.01.2012
Έναρξη μαθημάτων:	09 Ιανουαρίου 2012
Πέρασ μαθημάτων:	13 Ιανουαρίου 2012 ¹
Έναρξη εξετάσεων:	16 Ιανουαρίου 2012
Πέρασ εξετάσεων:	10 Φεβρουαρίου 2012

2^ο, 4^ο, 6^ο και 8^ο εξάμηνο

Έναρξη μαθημάτων:	13 Φεβρουαρίου 2012
Πέρασ μαθημάτων:	06 Απριλίου 2012
Διακοπές Πάσχα:	09.04.2012 – 20.04.2012
Έναρξη μαθημάτων:	23 Απριλίου 2012
Πέρασ μαθημάτων:	25 Μαΐου 2012 ²
Έναρξη εξετάσεων:	28 Μαΐου 2012
Πέρασ εξετάσεων:	29 Ιουνίου 2012

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2012

Έναρξη: 03 Σεπτεμβρίου 2012
Πέρασ: 29 Σεπτεμβρίου 2012

ΘΕΜΑ 2^ο : Πρόγραμμα σπουδών Ακαδημαϊκού έτους 2011-2012.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση του Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων & Προσωπικού Καθηγητή **κ. Επαμεινώνδα Παπλωματά**, ενέκρινε, ομόφωνα το Πρόγραμμα Σπουδών των έξι πρώτων εξαμήνων Ακαδημαϊκού Έτους 2011-2012.

¹ Την τελευταία εβδομάδα θα διεξαχθούν και οι εξετάσεις Εργαστηρίων

² Την τελευταία εβδομάδα θα διεξαχθούν και οι εξετάσεις Εργαστηρίων. Επίσης, περιλαμβάνεται μία εβδομάδα για τις εκπαιδευτικές εκδρομές οι οποίες θα προταθούν από τα Τμήματα.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ε Ξ	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. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών	5 5 4 3	1. Γεωργική Μετεωρολογία 2. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία 3. Μορφολογία Φυτών	4 5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	17		14	31	
3	Γενετική Οικολογία Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)	5 4 4	1. Φυσιολογία Φυτών 2. Βιοχημεία	6 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	13		11	24	Υπόλοιπο 6
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 3. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)	5 5 4	1. Γενική & Συστηματική Γεωργική Εντομολογία 2. Γεωργική Υδραυλική 3. Γεωργικός Πειραματισμός - Βιομετρία	5 5 7		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	14		17	31	
5	1. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ) 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		25	32	
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 ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

Ε	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 (-ΕΦΠ, -ΓΒ) 4. Συστηματική Βοτανική 5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΕΦΠ) 6. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών	5 5 8 4 7 3				
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	32			32	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία	5 4	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	9		18	27	Υπόλοιπο 3
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΕΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ, -ΕΦΠ) 4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ)	5 5 5 5	1. Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων	5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		5	25	Υπόλοιπο 5
5	1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ) 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ) 3. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος 4. Στατιστική	4 4 3 4	1. Βελτίωση & Διαχείριση Βοσκοτόπων 2. Χημεία Τροφίμων I 3. Ηθολογία 4. Φαρμακολογία 5. Πέψη-Μεταβολισμός	3 3 3 3 3		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	15		15	30	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)	5 5 5 5	1. Βρωματολογία 2. Υπολογιστικά Συστήματα	5 3		

ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		8	28	Υπόλοιπο 2

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ε Ξ	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 (-ΕΦΠ) 5. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών	5 5 4 7 3	1. Μορφολογία Φυτών 2. Βιολογία Κυττάρου	5 4		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	24		9	33	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ) 4. Στατιστική	5 4 4 4	1. Φυσιολογία Φυτών 2. Βιοχημεία	6 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	17		11	28	Υπόλοιπο 2
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΕΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ, -ΕΦΠ) 4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 5. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-Ε&ΥΖΠ)	5 5 5 5 4	1. Θρέψη Φυτών	5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	24		5	29	Υπόλοιπο 1
5	1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ) 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ) 3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ) 4. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	4 4 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 (-ΕΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)	5 5 5 5	1. Γενετική Πληθυσμών	5		

ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		25	Υπόλοιπο	5
---------------------------	----	--	----	----------	---

ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ε	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. Φυσική 5. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	5 2 5 5 5	1. Εισαγωγή στην Αγροτική Οικονομία & Ανάπτυξη	2		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	22			24	Υπόλοιπο 6
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική 4. Συστηματική Βοτανική 5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία 6. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών 7. Πολιτική Οικονομία	5 5 8 4 7 3 4				
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	36			36	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων 4. Στατιστική	5 4 4 4	1. Μαθηματικά II 2. Μικροοικονομική Ανάλυση	5 4		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	17		9	26	Υπόλοιπο 4
4	1. Εδαφολογία– Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΕΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική–Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ, -ΕΦΠ) 4. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)	5 5 5 4	1. Εισαγωγή στη Γεωργική Οικονομική 2. Αγροτική Κοινωνιολογία	5 4		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	19		9	28	Υπόλοιπο 2
5	1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ) 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ) 3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ)	4 4 4	1. Εφαρμοσμένη Οικονομική Στατιστική 2. Μακροοικονομική Θεωρία 3. Διαχείριση & Προστασία Αγροτικού Περιβάλλοντος	4 6 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	12		15	27	Υπόλοιπο 3
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)	5 5 5 5	1. Οικονομικά Γεωργικής Παραγωγής 2. Οικονομικά Μαθηματικά	5 5		

ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20	10	30
---------------------------	----	----	----

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Ε	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 (-ΕΦΠ, -ΓΒ) 4. Συστηματική Βοτανική 5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΕΦΠ) 6. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών	5 5 8 4 7 3	1. Εισαγωγή στην Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων	2		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		32		2	34	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ) 4. Στατιστική	5 4 4 4	1. Βιοχημεία 2. Φυσικοχημεία Τροφίμων Ι	5 5		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		17		10	27	Υπόλοιπο 3
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΕΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ, -ΕΦΠ) 4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 5. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)	5 5 5 5 4	1. Αναλυτική Χημεία	6		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		24		6	30	
5	1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ) 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ) 3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ) 4. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	4 4 4 3	1. Γενική Αμπελουργία 2. Ενόργανη Ανάλυση 3. Μοριακή Βιολογία	5 5 5		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		15		15	30	
	1. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ) 2. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ)	5 5	1. Χημεία Τροφίμων Ι 2. Ειδική Αμπελουργία	5 5		

6	3. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)	5	3. Βιοχημεία Τροφίμων I	5		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		15		15	30	

ΤΜΗΜΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ε Ξ	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 6. Μαθηματικά	5 2 4 5 5 5	1. Εισαγωγή στην Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων & Γεωργική Μηχανική	2		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		26		2	28	
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική (-ΕΦΠ, -ΓΒ) 4. Συστηματική Βοτανική 5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΕΦΠ)	5 5 8 4 7	1. Γεωλογία – Γεωμορφολογία	4		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		29		4	33	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)	5 4 4	1. Στατιστική - Πειραματισμός 2. Διαχείριση Περιβάλλοντος 3. Γεωργική Μετεωρολογία-Εισαγωγή στη Μικρομετεωρολογία 4. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	6 4 4 5		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		13		19	32	
4	1. Εδαφολογία– Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΕΦΠ) 3. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 4. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)	5 5 5 4	1. Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα 2. Γενική Υδραυλική 3. Τοπογραφία	5 4 4		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		19		13	32	

ΕΞ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
5 Δ Υ Π	1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ) 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ) 3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ)	4 4 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 (-ΕΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)	5 5 5 5	1. Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών 2. Χαρτογράφηση Φυσικών Πόρων – Αγροτικό Κτηματολόγιο 3. Διαβρώσεις-Συντήρηση εδαφών	4 3 3		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		20		10	30	
5 Ε & Γ Χ	1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ) 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ) 3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ)	4 4 4	1. Αντλίες-Ηλεκτροκινητήρες 2. Πετρολογία - Ορυκτολογία 3. Γεωργική Φαρμακολογία 4. Φυσική Εδάφους	5 4 5 4		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		12		18	30	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)	5 5 5 5	1. Υδρογεωλογία 2. Ελκυστήρες-Γεωργικά Μηχήματα Αγρού	5 5		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		20		10	30	
5 Α Κ & Γ Μ	1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ) 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ) 3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ)	4 4 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 (-ΕΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)	5 5 5 5	1. Φαινόμενα Μεταφοράς 2. Αντοχή Υλικών	5 5		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		20		10	30	

ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ: ΔΥΠ : Διαχείρισης Υδατικών Πόρων

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
 Υπάρχουσα κατάσταση

ΕΞΑΜΗΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΤΟ ΔΙΔΑΣΚΕΙ	ΔΙΔ. ΜΟΝ.
1 ^ο εξάμηνο (ΕΦΠ, ΕΖΠ&Υ, ΓΒ, ΑΟΑ, ΕΤΤ)	Αρχιτεκτονικό & Μηχανολογικό Σχέδιο	ΑΦΠ & ΓΜ	4
	Μετεωρολογία	Γ	4
	Τοπογραφία	ΑΦΠ & ΓΜ	4
	Φύλο, Ισότητα Ευκαιριών & Αγροτικός Χώρος	ΑΟΑ	4
3 ^ο εξάμηνο (ΕΦΠ)	Γεωλογία – Ορυκτολογία	Γ	4
	Αναλυτική Χημεία Ι	Γ	4
	Ενόργανη Ανάλυση	Γ	5
4 ^ο εξάμηνο (ΕΖΠ&Υ, ΑΟΑ)	Μελισσοκομία – Σηροτροφία (μόνο ΑΟΑ)	ΕΦΠ	5
	Μοριακή Βιολογία	ΓΒ	5
	Πανίδα Φυσικών Οικοσυστημάτων	ΕΦΠ	5
5 ^ο εξάμηνο (ΓΒ, ΑΟΑ)	Βελτίωση και Διαχείριση Βοσκοτόπων (μόνο ΑΟΑ)	ΕΖΠ & Υ	3
	Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα	ΑΦΠ & ΓΜ	5
	Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων	ΕΤΤ	5
	Φυτογεωγραφία (μόνο ΓΒ)	ΓΒ	5
6 ^ο εξάμηνο (ΕΦΠ, ΕΖΠ&Υ, ΓΒ)	Γεωργική Μετεωρολογία (εκτός ΕΦΠ)	Γ	4
	Μελισσοκομία-Σηροτροφία	ΕΦΠ	5
	Θρέψη Φυτού (εκτός ΓΒ)	ΓΒ	5
	Μάρκετινγκ Αγροτικών προϊόντων & Τροφίμων Ι	ΑΟΑ	5
	Γεωπονική Ενζυμολογία	ΓΒ	5
	Αγροτική Κοινωνιολογία	ΑΟΑ	4

ΕΦΠ: ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΕΖΠ&Υ: ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΓΒ: ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΑΟΑ: ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΤΤ: ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΑΦΠ&ΓΜ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Γ: ΓΕΝΙΚΟ

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. επειδή διαπίστωσε ότι μετά τη μεταφορά του μαθήματος «Προγραμματισμός & Εφαρμογές Η/Υ» από το 3^ο στο 2^ο εξάμηνο όλων των Τμημάτων (εκτός από το Τμήμα ΑΦΠ & ΓΜ), οι φοιτητές που θα εγγραφούν στο 3^ο εξάμηνο του Ακαδημαϊκού έτους 2011-12 χάνουν τη δυνατότητα παρακολούθησης του εν λόγω μαθήματος, αποφάσισε ότι οι φοιτητές των Τμημάτων Ε.Φ.Π. και Ε.Τ.Τ. θα το χρεωθούν στο 4^ο εξάμηνο του τρέχοντος Ακ. Έτους 2011-12, ενώ οι φοιτητές των υπολοίπων Τμημάτων (ΕΖΠ&Υ, ΓΒ και ΑΟΑ) θα το χρεωθούν το επόμενο Ακ. Έτος 2012-13 που θα βρίσκονται στο 6^ο εξάμηνο.

ΘΕΜΑ 3^ο : Σίτιση φοιτητών ακαδημαϊκού έτους 2011-2012

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αποφάσισε ότι η σίτιση κατά τους μήνες Σεπτέμβριο-Οκτώβριο θα πραγματοποιηθεί με τις ίδιες προϋποθέσεις και δικαιολογητικά που ίσχυαν κατά το μήνα Ιούνιο.

ΘΕΜΑ 4^ο : Παράταση λειτουργίας των συλλογικών οργάνων του Γ.Π.Α

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

- (α) το άρθρο 2 παρ. 2^α εδ. ΧΙΙ του Ν. 2083/92
- (β) την εισήγηση του κ. Πρύτανη

Αποφάσισε, ομόφωνα, ότι τα συλλογικά όργανα του Ιδρύματος θα μπορούν να λειτουργούν έως **25.07.2011**.

ΘΕΜΑ 5^ο : Σχετικά με την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών στο Γ.Π.Α.

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

- (α) την απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρία: 411/20.12.2010),
- (β) την εισήγηση της Επιτροπής Ερευνών του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 19.04.2011)
- (γ) την απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Εταιρείας Διαχείρισης Περιουσίας του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 18.05.2011)
- (δ) τις διατάξεις της με αριθμό ΚΥΑ 679/1996
- (ε) τις διατάξεις του άρθρου 36 του ν.3848/2010
- (στ) το Π.Δ. 268/1993
- (ι) την εισήγηση του κ. Γ. Παπαδάκη, αντιπρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού & Ανάπτυξης

αποφασίζει,

αποδέχεται ομόφωνα, την εισήγηση της Επιτροπής Ερευνών του Γ.Π.Α. και εγκρίνει:

1. Τη διάθεση ποσού έως 300.000 Ευρώ από τα αποθεματικά του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Γ.Π.Α. προκειμένου να πραγματοποιηθεί η εγκατάσταση φωτοβολταϊκών σε χώρο του Ιδρύματος.
2. Ορίζεται διαχειριστής του Προγράμματος για την ανάπτυξη φωτοβολταϊκού συστήματος σε κτήριο του Ιδρύματος η Εταιρεία Αξιοποίησης και Διαχείρισης της Περιουσίας του Γ.Π.Α.
3. Οι εισπράξεις της εταιρείας από την εκμετάλλευση του φωτοβολταϊκού συστήματος (αφού προηγουμένως αφαιρεθεί ποσοστό για την κάλυψη των δαπανών λειτουργίας της εταιρείας, το ύψος του οποίου καθορίζεται σε 10%) και ανάλογα με την πρόοδο των εσόδων (ενδεικτικά με τη μηνιαία έκδοση λογαριασμού από το ΔΕΣΜΗΕ) θα διατεθούν σε ειδικό ερευνητικό πρόγραμμα το οποίο θα έχει ως σκοπό την πάσης φύσεως ενίσχυση νέων ερευνητών, την ανάπτυξη και βελτίωση των ερευνητικών υποδομών και τη βράβευση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών.
4. Το Ίδρυμα μεταβιβάζει και παραχωρεί για χρονικό διάστημα 25 ετών, στην εταιρεία Αξιοποίησης και Διαχείρισης της Περιουσίας του Γ.Π.Α. τη διαχείριση και τη χρήση της ταράτσας του Κεντρικού κτηρίου του Γ.Π.Α. στο οποίο στεγάζονται οι κεντρικές υπηρεσίες του Ιδρύματος, προκειμένου να εγκατασταθεί σε αυτή το εν λόγω φωτοβολταϊκό σύστημα.

ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν και παρέστησαν νόμιμα οι παρακάτω:

1. **Κ. Φεγγερός**, Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος.
2. **Ε. Παπλωματάς**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού
3. **Γ. Παπαδάκης**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης
4. **Α. Καραμάνος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.
5. **Στ. Δεληγεώργης**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών.
6. **Κ. Φασσέας**, Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.
7. **Ν. Μπεόπουλος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης.
8. **Στ. Γιαννιώτης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων
9. **Ν. Μουστάκας**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής (απών)

10. **Β. Κωνσταντίνου-Κόκοτου**, Καθηγήτρια, Πρόεδρος του Γενικού Τμήματος (απούσα).
11. **Χ. Αυγουλάς**, Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (απών).
12. **Γ. Θεοδωρόπουλος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών.
13. **Γ. Αϊβαλάκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.
14. **Π. Λαζαρίδης**, Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης
15. **Θ. Μασούρας**, Επίκουρος Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων.
16. **Γ. Λαγογιάννης**, Λέκτορας Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Γενικού Τμήματος (απών).
17. **Β. Τσατήρης**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών (απών)
18. **Φ. Δρούλια**, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών (απούσα).

ΘΕΜΑ 6^ο : Τροποποίηση Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών.

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

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (β) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών (Συνεδρία: 228/ 25.05.2011)

αποφάσισε, ομόφωνα,

(I) εγκρίνει την τροποποίηση του άρθρου 11 «Κόστος Λειτουργίας» των Π.Μ.Σ. με τίτλο «Παραγωγικά Συστήματα Εκτροφής Ζώων» & «Εκτροφή Υδροβίων Οργανισμών» ως ακολούθως:

Την τροποποίηση του άρθρου 11 (κόστος λειτουργίας) των Π.Μ.Σ. με τίτλο:

- α) «Παραγωγικά Συστήματα Εκτροφής Ζώων» και
- β) «Εκτροφή Υδροβίων Οργανισμών» όπου προβλέπεται ότι:
..... «Το κόστος ανά μεταπτυχιακό φοιτητή για τη χρονική διάρκεια των σπουδών του (δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα) ανέρχεται **στα 4.000 Ευρώ**. Η καταβολή γίνεται σε δύο δόσεις, η πρώτη (**2.000 ευρώ**) με την έναρξη του πρώτου εξαμήνου και η δεύτερη (**2.000 ευρώ**) με την έναρξη του δεύτερου εξαμήνου».....

τροποποιείται ως εξής:

«Το κόστος ανά μεταπτυχιακό φοιτητή για τη χρονική διάρκεια των σπουδών του (δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα) ανέρχεται **στα 3.000 Ευρώ**. Η καταβολή γίνεται σε δύο δόσεις, η πρώτη

(1.500 ευρώ) με την έναρξη του **πρώτου εξαμήνου** και η δεύτερη **(1.500 ευρώ)** με την έναρξη του **δευτέρου εξαμήνου**»

(II) εγκρίνει την τροποποίηση του άρθρου 7 «Αριθμός Εισακτέων» του Π.Μ.Σ. με τίτλο «Εκτροφή Υδροβίων Οργανισμών» ως ακολούθως:

Την τροποποίηση του άρθρου 7 (αριθμός εισακτέων) του Π.Μ.Σ. με τίτλο «Εκτροφή Υδροβίων Οργανισμών» όπου προβλέπεται ότι:

«Ο κατ' έτος αριθμός εισακτέων για το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ορίζεται κατά κατώτερο όριο σε 7.».....

τροποποιείται ως εξής:

«Ο κατ' έτος αριθμός εισακτέων για το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ορίζεται κατά κατώτερο όριο σε 2.».....

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΦΕΓΓΕΡΟΣ

ΠΟΠΗ ΜΠΑΚΑ

