

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Συνεδρία:429

Στην Αθήνα σήμερα **Παρασκευή 25 Μαΐου 2012** και ώρα 13.45μ.μ., μετά από πρόσκληση του Πρύτανη με αριθμό Πρωτ. 3621/23.05.2012 συνήλθε σε συνεδρίαση η Σύγκλητος του Γ.Π.Α στην αίθουσα συνεδριάσεων της Συγκλήτου, η οποία συγκροτήθηκε με βάση τις με αριθμό πρωτ. 6311/30.09.2011 & 6538/10.10.2011 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 (απών).
4. **Γ. Παπαδούλης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.
5. **Στ. Χαδιώ -Μάντζαρη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών.
6. **Δ. Μπουράνης**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.
7. **Π. Λαζαρίδης**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης.
8. **Α. Ζαμπέλας**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων.
9. **Κωντ/να Χαϊντούτη**, Καθηγήτρια, Πρόεδρος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής.
10. **Β. Κωνσταντίνου-Κόκοτου**, Καθηγήτρια, Πρόεδρος του Γενικού Τμήματος.
11. **Δ. Σάββας**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Αναπληρωτής Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής .
12. **Στ. Δεληγεώργης**, Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών (απών).
13. **Σπ. Κίντζιος**, Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.
14. **Ευ. Κλωνάρης**, Επίκουρος Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης (απών).
15. **Ι. Μάσσας**, Επίκουρος Καθηγητής, Εκπρόσωπος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ. Μηχανικής.
16. **Α. Κουτίνας**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων.
17. **Σπ. Ρίζος**, Εκπρόσωπος ΕΕΔΙΠ .
18. **Ι. Ψαροκωστόπουλος**, Εκπρόσωπος του Συλλόγου Παρασκευαστών ΕΤΕΠ.
19. **Χ. Στεφάνου**, Αναπληρωτής Εκπρόσωπος Βοηθών- Επιστημονικών Συνεργατών.
20. **Ν. Σιτσόγλου**, Εκπρόσωπος του Συλλόγου Διοικητικού.
21. **Ι. Ποτηράκης**, Φοιτητής, Εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (απών).
22. **Α. Ρομπότης**, Φοιτητής, Αναπληρωτής Εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών.
23. **Τ. Δημητρίου-Χαμάντ**, Φοιτητής, Εκπρόσωπος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης.
24. **Η. Μπούτα**, Φοιτήτρια, Εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.
25. **Μ. Πλατανούλου**, Φοιτήτρια, Εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων (απούσα).
26. **Ι. Σκαρλάτου**, Φοιτήτρια, Εκπρόσωπος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ. Μηχανικής (απούσα).

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

## **ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

1. Έγκριση Απολογισμού Ειδικού Ταμείου του Γ.Π.Α. οικονομικού έτους 2011 .
2. Σχετικά με τη δυνατότητα άσκησης του επαγγέλματος του οινολόγου και απο τους αποφοίτους του Δ.Π.Μ.Σ. «Αμπελουργία-Οινολογία».
3. Οργάνωση της επόμενης Συνόδου των Πρυτάνεων απο το Γ.Π.Α.
4. Πρόγραμμα Σπουδών ακαδημαϊκού έτους 2012-2013.
5. Έγκριση μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων.
6. Σχετικά με δικαστικές ενέργειες που αφορούν στην απομείωση των ομολόγων του Ιδρύματος.

### **ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup> : Έγκριση Απολογισμού Ειδικού Ταμείου του Γ.Π.Α. οικονομικού έτους 2011**

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

- (α) την 18.05.2012 απόφαση του Δ.Σ. του Ειδικού Ταμείου με την οποία εγκρίθηκε ο απολογισμός του Οικονομικού έτους 2011,
- (β) την εισήγηση του Πρύτανη του Γ.Π.Α. κ. Κων/νου Φεγγερού,
- (γ) τον κατωτέρω απολογισμό του Ειδικού Ταμείου του Γ.Π.Α οικονομικού έτους 2011,

ενέκρινε, κατά πλειοψηφία,  
τον ανωτέρω απολογισμό του Ειδικού Ταμείου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών Οικονομικού Έτους 2011 ως έχει.

**ΘΕΜΑ 2° : Σχετικά με τη δυνατότητα άσκησης του επαγγέλματος του οινολόγου και απο τους αποφοίτους του Δ.Π.Μ.Σ. «Αμπελουργία-Οινολογία».**

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

- (α) την εισήγηση του Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων & Προσωπικού κ. Ε. Παπλωματά,
- (β) την απόφαση της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής του Δ.Π.Μ.Σ. «Αμπελουργία-Οινολογία» (Συνεδρία:44/03.04.2012)
- (γ) το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αμπελουργία-Οινολογία» των συμεργαζόμενων Τμημάτων του Γ.Π.Α, Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων και Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
- (δ) τις διατάξεις του άρθρου 4 του ν.1697/1987 (ΦΕΚ 57/28.04.1987 τ.Α')
- (ε) την απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία 163/30.04.1993)

Διαπιστώνει ότι οι απόφοιτοι του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Αμπελουργία-Οινολογία» πληρούν τυπικώς και ουσιαστικώς τις οριζόμενες από το νόμο προϋποθέσεις προκειμένου να τους χορηγηθεί η άδεια άσκησης του επαγγέλματος του Οινολόγου.

**ΘΕΜΑ 3° : Οργάνωση της επόμενης Συνόδου των Πρυτάνεων απο το Γ.Π.Α.**

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση του κ. Πρύτανη,

αποφασίζει κατά πλειοψηφία,

το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών αναλαμβάνει την διοργάνωση της 70<sup>ης</sup> Συνόδου Πρυτάνεων και Προέδρων ΔΕ των Ελληνικών Παν/μίων η οποία θα πραγματοποιηθεί στην **Ερέτρια της Ευβοίας**, από 26 Ιουνίου έως 01 Ιουλίου 2012 στο ξενοδοχείο Negroponte Resort Eretria το οποίο επιλέχθηκε διότι πληρούσε τις προϋποθέσεις (ως το επισυναπτόμενο έγγραφο).

Στο πλαίσιο της διοργάνωσης το Γ.Π.Α. αναλαμβάνει τη δαπάνη οργάνωσης της συνόδου και της σίτισης των συμμετεχόντων της Συνόδου.

Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει τα αποθεματικά του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Γ.Π.Α.

**ΘΕΜΑ 4° : Πρόγραμμα Σπουδών ακαδημαϊκού έτους 2012-2013.**

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. ενέκρινε το κατωτέρω Πρόγραμμα Σπουδών των έξι πρώτων εξαμήνων που θα ισχύσει κατά το Ακαδημαϊκό έτος 2012-2013:

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ε	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. <u>Πολιτική Οικονομία</u> 5. Φυσική 6. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	5 2 5 4 5 5				+ Μάθημα Επιλογής
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>26</b>				<b>30</b>
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		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>17</b>		<b>14</b>	<b>31</b>	
3	Γενετική Οικολογία Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων	5 4 4	1. Φυσιολογία Φυτών 2. Βιοχημεία	6 5		+ Μάθημα Επιλογής
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>13</b>		<b>11</b>	<b>24</b>	<b>28-29</b>
4	1. Εδαφολογία– Λιπασματολογία 2. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική 3. Διατροφή Αγροτικών Ζώων	5 5 4	1. Γενική & Συστηματική Γεωργική Εντομολογία 2. Γεωργική Υδραυλική 3. Γεωργικός Πειραματισμός - Βιομετρία	5 5 7		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>14</b>		<b>17</b>	<b>31</b>	
	1. Ζωοτεχνία 2. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	4 3	1. Γενική Λαχανοκομία 2. Γενική Αμπελουργία 3. Γενική Φυτοπαθολογία	5 5 5		

5			4. Γενική Γεωργία 5. Γενική Δενδροκομία	5 5		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>7</b>		<b>25</b>	<b>32</b>	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες 2. Ειδική Γεωργία Ι 3. Ειδική Δενδροκομία (Φυλλοβόλα, Καρποφόρα Δένδρα)	5 5 5	1. Γεωργική Μηχανολογία 2. Γεωργική Φαρμακολογία	5 5		<b>+ Μάθημα Επιλογής</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>15</b>		<b>10</b>	<b>25</b>	<b>29-30</b>

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. <b>Πολιτική Οικονομία</b> 5. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 6. Γενική Βοτανική I 7. Γενική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία	5 2 5 4 5 4 4				+ Μάθημα Επιλογής
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>29</b>				<b>33</b>
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική II 4. Συστηματική Βοτανική 5. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών 6. Φυσική	5 5 4 4 3 5				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>26</b>			<b>26</b>	
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		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>9</b>		<b>18</b>	<b>27</b>	
4	1. Εδαφολογία– Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία 3. Γεωργική Υδραυλική – Αρδεύσεις 4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική 5. <b>Ειδική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία</b>	5 5 5 5 4	1. Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων	5		+ Μάθημα Επιλογής
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>24</b>		<b>5</b>	<b>29</b>	<b>34</b>

5	1. Γεωργία (Γενική)	4	1. Βελτίωση & Διαχείριση Βοσκοτόπων	3		
	2. Δενδροκομία (Γενική)	4	2. Χημεία Τροφίμων I	3		
	3. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	3	3. Ηθολογία	3		
	4. Στατιστική	4	4. Φαρμακολογία	3		
				5. Πέψη-Μεταβολισμός	3	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>15</b>		<b>15</b>	<b>30</b>	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες	5	1. Βρωματολογία	5		<b>+ Μάθημα Επιλογής</b>
	2. Ειδική Γεωργία	5	<b>2. Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων με χρήση Η/Υ</b>	3		
	3. Ειδική Δενδροκομία	5				
	4. Λαχανοκομία	5				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>20</b>		<b>8</b>	<b>28</b>	<b>32-33</b>

#### ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ε	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία	5				<b>+ Μάθημα Επιλογής</b>
	2. Εισαγωγή στη Γεωπονία	2				
	3. Μαθηματικά	5				
	4. <u>Πολιτική Οικονομία</u>	4				
	5. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	5				
	6. Γενική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία	4				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>24</b>				<b>29</b>
2	1. Γενική Μικροβιολογία	5	1. Μορφολογία Φυτών	5		
	2. Οργανική Χημεία	5	2. Βιολογία Κυττάρου	4		
	3. Συστηματική Βοτανική	4				
	4. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών	3				
	5. Φυσική	5				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>22</b>		<b>9</b>	<b>31</b>	
	1. Γενετική	5	1. Φυσιολογία Φυτών	6		
	2. Οικολογία	4	2. Βιοχημεία	5		

3	3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων 4. Στατιστική	4 4				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>17</b>		<b>11</b>	<b>28</b>	
4	1. Εδαφολογία– Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία 3. Γεωργική Υδραυλική– Αρδεύσεις 4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική 5. Διατροφή Αγροτικών Ζώων <b>6. Ειδική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία</b>	5 5 5 4 4 4	1. Θρέψη Φυτών	5		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>28</b>		<b>5</b>	<b>33</b>	
5	1. Γεωργία (Γενική) 2. Δενδροκομία (Γενική) 3. Ζωοτεχνία 4. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	4 4 4 3	1. Φυσιολογία Καταπόνησης 2. Μοριακή Βιολογία	5 5		<b>+ Μάθημα Επιλογής</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>15</b>		<b>10</b>	25	<u>30</u>
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες 2. Ειδική Γεωργία 3. Ειδική Δενδροκομία 4. Λαχανοκομία	5 5 5 5	1. Γενετική Πληθυσμών	5		<b>+ Μάθημα Επιλογής</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>20</b>			25	<b>29-30</b>



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. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 5. Γενική Βοτανική I 6 Γενική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία	5 2 5 5 4 4	1. Εισαγωγή στην Αγροτική Οικονομία & Ανάπτυξη	2		+ Μάθημα Επιλογής
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>25</b>			<b>27</b>	<b>31</b>
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική II 4. Συστηματική Βοτανική 5. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών 6. Πολιτική Οικονομία 7. Φυσική	5 5 4 4 3 4 5				
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>30</b>			<b>30</b>	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων 4. Στατιστική	5 4 4 4	1. Μαθηματικά II 2. Μικροοικονομική Ανάλυση	5 4		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>17</b>		<b>9</b>	<b>26</b>	
4	1. Εδαφολογία– Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία 3. Γεωργική Υδραυλική–Αρδεύσεις 4. Διατροφή Αγροτικών Ζώων 5. Ειδική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία	5 5 5 4 4	1 .Εισαγωγή στη Γεωργική Οικονομική	5		+ Μάθημα Επιλογής

<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>23</b>		<b>5</b>	<b>28</b>	<b>33</b>
5	1. Γεωργία (Γενική)	4	1. Εφαρμοσμένη Οικονομική	4		<b>+ Μάθημα Επιλογής</b>
	2. Δενδροκομία (Γενική)	4	Στατιστική	6		
	3. Ζωοτεχνία	4	2. Μακροοικονομική Θεωρία	5		
			3. Διαχείριση & Προστασία Αγροτικού Περιβάλλοντος			
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>12</b>		<b>15</b>	<b>27</b>	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες	5	1. Οικονομικά Γεωργικής Παραγωγής	5		
	2. Ειδική Γεωργία	5	2. <b>Αξιολόγηση Γεωργικών Επενδύσεων</b>	6		
	3. Ειδική Δενδροκομία	5	3. <b>Αγροτική Κοινωνιολογία</b>	4		
	4. Λαχανοκομία	5				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>20</b>		<b>15</b>	<b>35</b>	

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. <b>Πολιτική Οικονομία</b> 5. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 6. <b>Γενική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία</b> 7. <b>Γενική Βοτανική Ι</b>	5 2 5 4 5 4 4				<b>+ Μάθημα Επιλογής</b>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>29</b>				<b>33</b>
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. <b>Γενική Βοτανική ΙΙ</b> 4. Συστηματική Βοτανική 5. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών 6. <b>Φυσική</b>	5 5 4 4 3 5	1. Εισαγωγή στην Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων	2		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>26</b>		<b>2</b>	<b>28</b>	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων 4. Στατιστική	5 4 4 4	1. Βιοχημεία 2. Φυσικοχημεία Τροφίμων Ι	5 5		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>17</b>		<b>10</b>	<b>27</b>	
4	1. Εδαφολογία– Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία 3. Γεωργική Υδραυλική– Αρδεύσεις 4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική 5. Διατροφή Αγροτικών Ζώων 6. <b>Ειδική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία</b>	5 5 5 5 4 4	1. Αναλυτική Χημεία	6		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>	<b>28</b>		<b>6</b>	<b>34</b>	

5	1. Γεωργία (Γενική)	4	1. Γενική Αμπελουργία	5		
	2. Δενδροκομία (Γενική)	4	2. Ενόργανη Ανάλυση	5		
	3. Ζωοτεχνία	4	3. Μοριακή Βιολογία	5		
	4. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	3				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>15</b>		<b>15</b>	<b>30</b>	
6	1. Ειδική Γεωργία	5	1. Χημεία Τροφίμων Ι	5		
	2. Ειδική Δενδροκομία	5	2. Ειδική Αμπελουργία	5		
	3. Λαχανοκομία	5	3. Βιοχημεία Τροφίμων Ι	5		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>15</b>		<b>15</b>	<b>30</b>	

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. <b>Πολιτική Οικονομία</b> 4. Φυσική 5. Μαθηματικά 6. Γενική Βοτανική Ι 7. Γενική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία	5 2 4 5 5 4 4				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>29</b>			<b>29</b>	
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική ΙΙ 4. Συστηματική Βοτανική 5. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	5 5 4 4 5	1.Γεωλογία – Γεωμορφολογία 2.Τοπογραφία	4 4		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>23</b>		<b>8</b>	<b>31</b>	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων	5 4 4	1. Στατιστική - Πειραματισμός 2. Διαχείριση Περιβάλλοντος 3. Γεωργική Μετεωρολογία-Εισαγωγή στη Μικρομετεωρολογία 4. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	6 4 4 5		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>13</b>		<b>19</b>	<b>32</b>	
4	1. Εδαφολογία– Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία 3. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική 4. Διατροφή Αγροτικών Ζώων	5 5 5 4 4	1. Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα 2. Γενική Υδραυλική	5 4		

	5. Ειδική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία					
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>23</b>		<b>9</b>	<b>32</b>	

Ε Ε	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
5 Δ Υ Π	1. Γεωργία (Γενική) 2. Δενδροκομία (Γενική) 3. Ζωοτεχνία	4 4 4	1. Υδραυλική Κλειστών Αγωγών 2. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας 3. Φυσική Εδάφους 4. Αντλίες-Ηλεκτροκινητήρες	4 4 4 5		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>12</b>		<b>17</b>	<b>29</b>	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες 2. Ειδική Γεωργία 3. Ειδική Δενδροκομία 4. Λαχανοκομία	5 5 5 5	1. Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών 2. Χαρτογράφηση Φυσικών Πόρων – Αγροτικό Κτηματολόγιο 3. Διαβρώσεις-Συντήρηση εδαφών	4 3 3		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>20</b>		<b>10</b>	<b>30</b>	
5 Ε & Γ Χ	1. Γεωργία (Γενική) 2. Δενδροκομία (Γενική) 3. Ζωοτεχνία	4 4 4	1. Αντλίες-Ηλεκτροκινητήρες 2. Πετρολογία - Ορυκτολογία 3. Γεωργική Φαρμακολογία 4. Φυσική Εδάφους	5 4 5 4		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>12</b>		<b>18</b>	<b>30</b>	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες 2. Ειδική Γεωργία 3. Ειδική Δενδροκομία 4. Λαχανοκομία	5 5 5 5	1. Υδρογεωλογία 2. Ελκυστήρες-Γεωργικά Μηχανήματα Αγρού	5 5		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>20</b>		<b>10</b>	<b>30</b>	
5 Α Κ & Γ Μ	1. Γεωργία (Γενική) 2. Δενδροκομία (Γενική) 3. Ζωοτεχνία	4 4 4	1. Φυσική Εδάφους -Αρδεύσεις 2. Μηχανική-Στατική 3. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική 4. Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρικές Μηχανές	4 4 5 4		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>		<b>12</b>		<b>17</b>	<b>29</b>	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες 2. Ειδική Γεωργία 3. Ειδική Δενδροκομία 4. Λαχανοκομία	5 5 5 5	1. Φαινόμενα Μεταφοράς 2. Αντοχή Υλικών	5 5		

ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ: ΔΥΠ : Διαχείρισης Υδατικών Πόρων

Ε &amp; ΓΧ: Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας

ΑΚ &amp; ΓΜ: Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας

## ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΕΞΑΜΗΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΤΟ ΔΙΔΑΣΚΕΙ	ΔΙΔ. ΜΟΝ.
1 <sup>ο</sup> εξάμηνο (ΕΦΠ, ΕΖΠ&Υ, ΓΒ, ΑΟΑ, ΕΤΤ)	Αρχιτεκτονικό & Μηχανολογικό Σχέδιο	ΑΦΠ & ΓΜ	4(2+2)
	Μετεωρολογία	Γ	4(2+2)
	Τοπογραφία	ΑΦΠ & ΓΜ	4(1+3)
3 <sup>ο</sup> εξάμηνο (ΕΦΠ)	Γεωλογία – Ορυκτολογία	Γ	4(2+2)
	Αναλυτική Χημεία Ι	Γ	4(2+2)
	Ενόργανη Ανάλυση	Γ	5(3+2)
4 <sup>ο</sup> εξάμηνο (ΕΖΠ&Υ, ΑΟΑ)	Μελισσοκομία – Σηροτροφία (μόνο ΑΟΑ)	ΕΦΠ	5(3+2)
	Μοριακή Βιολογία	ΓΒ	5(3+2)
	Πανίδα Φυσικών Οικοσυστημάτων	ΕΦΠ	5(3+2)
5 <sup>ο</sup> εξάμηνο (ΓΒ, ΑΟΑ)	Βελτίωση και Διαχείριση Βοσκοτόπων (μόνο ΑΟΑ)	ΕΖΠ & Υ	3(2+1)
	Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα	ΑΦΠ & ΓΜ	5(3+2)
	Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων	ΕΤΤ	5(3+2)
	Φυτογεωγραφία (μόνο ΓΒ)	ΓΒ	5(3+2)
6 <sup>ο</sup> εξάμηνο (ΕΦΠ, ΕΖΠ&Υ, ΓΒ)	Γεωργική Μετεωρολογία (εκτός ΕΦΠ)	Γ	4(2+2)
	Μελισσοκομία-Σηροτροφία	ΕΦΠ	5(3+2)
	Θρέψη Φυτού (εκτός ΓΒ)	ΓΒ	5(3+2)
	Μάρκετινγκ Αγροτικών προϊόντων & Τροφίμων Ι	ΑΟΑ	5(3+2)



	Γεωπονική Ενζυμολογία	ΓΒ	5(3+2)
	Αγροτική Κοινωνιολογία	ΑΟΑ	4 Θ

**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 ΤΜΗΜΑ

### ΘΕΜΑ 5<sup>ο</sup> : Έγκριση μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων

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

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (β) τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν.4009/2011
- (γ) την κανονιστική πράξη (ΦΕΚ 1402/30.04.2012 τ.β') που αφορά στην προσωρινή ρύθμιση μέχρι τη δημοσίευση του Οργανισμού του Γ.Π.Α, της διαδικασίας εκλογής και εξέλιξης Καθηγητών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4009/11.
- (δ) την εισήγηση της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών (Συνεδρία: 240/16.05.2012)

αποφασίζει,

εγκρίνει ομόφωνα, το κατωτέρω μητρώο εσωτερικών & εξωτερικών εκλεκτόρων που αφορά στην προκηρυχθείσα θέση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Διατροφή Ζώων με έμφαση στα φυτοφάγα μονογαστρικά».

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ

Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα-Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο	Ηλ. ταχυδρομείο
Ζέρβας Γεώργιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών	Καθηγητής	Διατροφή Μηρυκαστικών Ζώων	<a href="mailto:gzervas@aua.gr">gzervas@aua.gr</a>
Φεγγερός Κωνσταντίνος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών	Καθηγητής	Διατροφή Ζώων με έμφαση στη Βρωματολογία	<a href="mailto:cfeg@aua.gr">cfeg@aua.gr</a>
Πολίτης Ιωάννης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών	Καθηγητής	Φυσιολογία θρέψεως και αποδόσεων αγροτικών ζώων	<a href="mailto:i.politis@aua.gr">i.politis@aua.gr</a>
Μπιζέλης Ιωσήφ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών	Αναπληρωτής Καθηγητής	Φυσιολογία αποδόσεων των αγροτικών ζώων	<a href="mailto:jpmiz@aua.gr">jpmiz@aua.gr</a>
Κομινάκης Αντώνιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών	Αναπληρωτής Καθηγητής	Γενετική βελτίωση αγροτικών ζώων	<a href="mailto:acom@aua.gr">acom@aua.gr</a>
Θεοδωρόπουλος Γεώργιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αναπληρωτής Καθηγητής	Κτηνιατρική με έμφαση στην	<a href="mailto:gtheo@aua.gr">gtheo@aua.gr</a>

	Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών		παρασιτολογία	
Χαδιώ Στυλιανή	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών	Αναπληρωτής Καθηγητής	Φυσιολογία με έμφαση την ενδοκρινολογία των αγροτικών ζώων	<a href="mailto:shad@aua.gr">shad@aua.gr</a>
Δεληγεώργης Στυλιανός	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών	Καθηγητής	Εκτροφή αγροτικών ζώων	<a href="mailto:sdel@aua.gr">sdel@aua.gr</a>

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ

Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα-Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο	Ηλ. ταχυδρομείο
Μπάλιος Ιωάννης	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Γεωπονική Σχολή	Καθηγητής	Διατροφή Αγ, Ζώων με έμφαση στα μονογαστρικά	<a href="mailto:baliosj@agro.auth.gr">baliosj@agro.auth.gr</a>
Ντότας Δημήτριος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Γεωπονική Σχολή	Καθηγητής	Διατροφή μονογαστρικών αγροτικών ζώων	<a href="mailto:dotas@agro.auth.gr">dotas@agro.auth.gr</a>
Φλώρου-Πανέρη Παναγιώτα	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Κτηνιατρική Σχολή	Καθηγητής	Θεωρητική και εφαρμοσμένη διατροφή θηλαστικών και πτηνών	<a href="mailto:ppaneri@vet.auth.gr">ppaneri@vet.auth.gr</a>
Αυδή Μελπομένη	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Γεωπονική Σχολή	Καθηγήτρια	Φυσιολογία Αναπαραγωγής Αγροτικών Ζώων	<a href="mailto:avdimel@agro.auth.gr">avdimel@agro.auth.gr</a>
Μπάνος Γεώργιος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Κτηνιατρική Σχολή	Καθηγητής	Ζωική Παραγωγή με ιδιαίτερη ενασχόληση στην εκτροφή των μηρυκαστικών	<a href="mailto:banos@vet.auth.gr">banos@vet.auth.gr</a>
Τσερβένη-Γούση Αγγελική	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Κτηνιατρική Σχολή	Καθηγήτρια	Ζωική Παραγωγή με ιδιαίτερη ενασχόληση στην πτηνοτροφία	<a href="mailto:goussi@vet.auth.gr">goussi@vet.auth.gr</a>
Χατζηπαναγιώτου Αστέριος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Γεωπονική Σχολή	Καθηγητής	Βιοχημεία αγροτικών ζώων και πουλερικών	<a href="mailto:asterios@agro.auth.gr">asterios@agro.auth.gr</a>
Baldi Antonella	University of Milan Faculty of Veterinary Medicine	Professor	Animal Nutrition	<a href="mailto:antonella.baldi@uni.mi.it">antonella.baldi@uni.mi.it</a>

Lindberg Jan Erik	Swedish University of Agricultural Sciences Faculty of Veterinary Medicine and Animal Science	Professor	Nutrient Metabolism in Monogastrics	<a href="mailto:jan.erik.lindberg@slu.se">jan.erik.lindberg@slu.se</a>
Givens Ian	University of Reading School of Agriculture, Policy and Development	Professor	Animal Science	<a href="mailto:d.i.givens@reading.ac.uk">d.i.givens@reading.ac.uk</a>
Garnsworthy Phil	University of Nottingham School of Biosciences	Professor	Dairy Science	<a href="mailto:phil.garnsworthy@nottingham.ac.uk">phil.garnsworthy@nottingham.ac.uk</a>

**ΘΕΜΑ 6° : Σχετικά με δικαστικές ενέργειες που αφορούν στην απομείωση των ομολόγων του Ιδρύματος.**

Ο Πρύτανης ενημέρωσε τα μέλη της Συγκλήτου ότι η Τράπεζα της Ελλάδος ενέταξε σε κοινά κεφάλαια και επένδυσε σε ομόλογα του Δημοσίου τις καταθέσεις των λογαριασμών του Ιδρύματος, οι οποίες προέρχονται από επιχορηγήσεις για τη λειτουργία του χωρίς τη βούλησή του Ιδρύματος. Αποτέλεσμα των ενεργειών της Τράπεζας είναι η χρήση των λογαριασμών του Παν/μιου για την ολοκλήρωση του Προγράμματος αναδιάρθρωσης του ελληνικού χρέους (PSI) δημιουργώντας προβλήματα στη λειτουργία του Ιδρύματος.

Η Σύγκλητος θεωρεί αυθαίρετες τις ενέργειες της Τράπεζας της Ελλάδος και ζητά  
(α) την άμεση επιστροφή των αφαιρεθέντων ποσών, στο λογαριασμό του Ιδρύματος  
(β) αποφασίζει, εξουσιοδοτεί τον Πρύτανη του Ιδρύματος να προβεί σε κάθε νόμιμη δικαστική ενέργεια για τη διεκδίκηση των απωλεσθέντων ποσών.

Λευκό ψήφισαν δύο φοιτητές.

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΦΕΓΓΕΡΟΣ**

**ΠΟΠΗ ΜΠΑΚΑ**

