

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Συνεδρία:441

Στην Αθήνα σήμερα **Τρίτη 23 Απριλίου 2013** και ώρα 13.15, μετά από πρόσκληση του Πρύτανη με αριθμό Πρωτ. 3190/19.04.2013 συνήλθε σε συνεδρίαση η Σύγκλητος του Γ.Π.Α στην αίθουσα συνεδριάσεων της Συγκλήτου, η οποία συγκροτήθηκε με βάση τη με αριθμό πρωτ. 1269/13.02.2013 Πράξη συγκρότησης.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν και παρέστησαν νόμιμα οι παρακάτω:

1. **Κ. Φεγγερός**, Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος.
2. **Α. Καραμάνος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.
3. **Ι. Πολίτης**, Καθηγητής Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιέργειών
4. **Σπ. Κίντζιος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας
5. **Π. Λαζαρίδης**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης.
6. **Ε. Δροσινός**, Αναπλ. Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων.
7. **Κωντ/να Χαϊντούτη**, Καθηγήτρια, Πρόεδρος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής.
8. **Β. Κωνσταντίνου-Κόκοτου**, Καθηγήτρια, Πρόεδρος του Γενικού Τμήματος

Παρέστη χωρίς δικαίωμα ψήφου ο Αναπληρωτής Εκπρόσωπος του ΕΕΔΙΠ κ. Χ. Γαρδέλη.

Επίσης παρέστη χωρίς δικαίωμα ψήφου ο Αναπληρωτής Πρύτανη σύμφωνα με τη παρ.19 του Ν.4009/11

κ. Ε. Παπλωματάς, Καθηγητής.

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

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1. Έγκριση προϋπολογισμού των αποθεματικών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΓΠΑ, οικονομικού έτους 2013.
2. Ανάθεση οικονομικού ελέγχου της οικονομικής χρήσης του 2012 του ΕΛΚΕ.
3. Έγκριση δαπανών ΕΛΚΕ.
4. Έγκριση συμπληρωματικών και διορθωμένων εντύπων στα πλαίσια του Οδηγού Διαχείρισης του ΕΛΚΕ.
5. Κατανομή ποσού στα Τμήματα από τα έσοδα του κυλικείου για πραγματοποίηση εκπαιδευτικών εκδρομών οικονομικού έτους 2013.
6. Έγκριση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών εκλεκτόρων.
7. Έγκριση χρονοδιαγράμματος σπουδών ακαδημαϊκού έτους 2013-2014.

8. Πρόγραμμα Σπουδών ακαδημαϊκού έτους 2013-2014.
9. Σχετικά με την δυνατότητα άσκησης του επαγγέλματος του οινολόγου και από τους αποφοίτους του Δ.Π.Μ.Σ. «Αμπελουργία-Οινολογία».
10. Ορισμός επιτροπής Προγραμματισμού Εκπαιδευτικών σεμιναρίων.
11. Απονομή του τίτλου του Ομότιμου Καθηγητή στους Καθηγητές, κ. κ.: Σ. Βάλμη, Ι. Γιδάρáκου, Ν. Σιδηρά, Αθ., Χούντα.

ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

12. Τροποποίηση Υπουργικής Απόφασης του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου».

ΘΕΜΑ 1^ο : Έγκριση προϋπολογισμού των αποθεματικών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΓΠΑ, οικονομικού έτους 2013.

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

- (α) την εισήγηση του Πρύτανη,
- (β) τις διατάξεις του άρθρου 7, παρ. 2 της αριθμ. ΚΑ/679/22.08.1996 Κοινής Υπουργικής Απόφασης,
- (γ) την απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρία:2/10.04.2013),
- (δ) τις διατάξεις του άρθρου 80 παρ 17 (α') του Ν4009/11

ενέκρινε ομόφωνα,

τον κατωτέρω προϋπολογισμό των αποθεματικών του Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας του Γ.Π.Α. οικονομικού έτους 2013.

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΕΡΕΥΝΑΣ Γ.Π.Α
ΟΙΚΟΝ. ΕΤΟΣ 2013**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΕΡΕΥΝΑΣ Γ.Π.Α ΟΙΚΟΝ. ΕΤΟΣ 2013

ΕΣΟΔΑ		ΕΞΟΔΑ		
1. Υπόλοιπο διαθέσιμο χρήσεως 2012	470.000,00	1. ΑΜΟΙΒΕΣ		95.160,00
2. Παρακρατήσεις έτους 2013	350.000,00	1.1. Αμοιβές τρίτων	89.160,00	
3. Τόκοι * 2013	55.000,00	1.2. Βραβεία αριστείας φοιτητών	6.000,00	
		2. ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ		30.000,00
		2.1 Για τις Συνόδους Πρυτάνεων	13.000,00	
		2.2 Λοιπές	17.000,00	
		3. ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	0,00	0,00
		4. ΜΟΝΙΜΟ ΥΛΙΚΟ		37.000,00
		4.1 Εξοπλισμός νέων μελών ΔΕΠ	15.000,00	
		4.2 Λοιπά	22.000,00	
		5. ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΟΔΑ		536.100,50
		5.1. Λειτουργικότητα Ερευνητικών Προγ/των Γ.Π.Α	260.000,00	
		5.2. Χρημ/ση προγ/τος «Επιχορήγηση μετακ/σεων Μεταπτ. Φοιτητών»	20.000,00	
		5.3 Χρημ/ση προγ/τος «Πιλοτικό πρόγρ/μα εφαρμογής σχεδίου ανακύκλωσης χαρτιού»	4.500,00	

		5.4 Χρημ/ση προγ/τος «Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών παροχής ισχύος 99,9 κwp»	150.000,00	
		5.5. Λοιπά	101.600,50	
		ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΩΝ		698.260,50
		ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΕΙΣ ΝΕΟΝ		176.739,50
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	875.000,00	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	875.000,00

* Στους τόκους αυτούς δεν συνυπολογίζονται Τόκοι Δημοσίων Επενδύσεων

ΘΕΜΑ 2° : Ανάθεση οικονομικού ελέγχου της οικονομικής χρήσης του 2012 του ΕΛΚΕ.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α., έχοντας υπόψη:

- (α) Το άρθρο 8 της με αριθμ. Κ.Α./679/22.08.96 (ΦΕΚ 826/10.09.96 τ.β') Υπουργικής Απόφασης,
- (β) Τις διατάξεις του άρθρου 80 παρ 17 (α') του Ν4009/11
- (γ) Το με αριθμ. πρωτ. 843/21.03.2013 έγγραφο του Σώματος Ορκωτών Ελεγκτών Λογιστών

Αποφάσισε, ομόφωνα,

την ανάθεση του ελέγχου της οικονομικής χρήσης 2012 του Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας του Γ.Π.Α. στις εταιρείες Ορκωτών Λογιστών:

1. «Συνεργαζόμενοι Ορκωτοί Λογιστές Α.Ε.», **Καραμιχάλης Γεώργιος του Ανδρέα.**
2. «Συνεργαζόμενοι Ορκωτοί Λογιστές Α.Ε.», **Γκιπάλης Επαμεινώνδας του Νικολάου.**

ΘΕΜΑ 3° : Έγκριση δαπανών ΕΛΚΕ.

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

- (α) τις διατάξεις του άρθρου 80 παρ.17 (α') του Ν.4009/11
- (β) την απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρία:2/10.04.2013)
- (γ) την εισήγηση του κ. Πρύτανη

ενέκρινε, στα πλαίσια του εγκεκριμένου από τη Σύγκλητο προϋπολογισμού του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων της Έρευνας, τις κατωτέρω δαπάνες, οι οποίες θα βαρύνουν τα αποθεματικά του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων της Έρευνας.

1.500,00€	Οικονομική ενίσχυση Φουντά Σπυρίδωνα νέου μέλους ΔΕΠ – Τμήμα Διαχείρισης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής
1.000,00€	Κάλυψη εξόδων μετακίνησης κ. Τζάμου Σωτηρίου στο Göttingen της Γερμανίας για παρουσίαση προφορικής εργασίας στο 11 ^ο Διεθνές Συνέδριο Βετρισιλλίου
1.860,00€	Κάλυψη εξόδων αγοράς εξοπλισμού (έπιπλα) για το Γραφείο του Συμβουλίου του Ιδρύματος
3.567,00€	Κάλυψη δαπάνης συνδρομής έτους 2013 για EUA (European University Association)
5.816,63€	Κάλυψη δαπάνης, για μη επιλεξιμότητα δαπανών στα κάτωθι προγράμματα ΠΕΝΕΔ 2003 φορέας χρηματοδότησης ΓΓΕΤ:

	<ul style="list-style-type: none"> - 62.0003 με Επιστ. Υπεύθυνο τον κο Ι. Πολίτη (ποσό 1.710,60€) - 62.0017 με Επιστ. Υπεύθυνο την κα Κ. Χαϊντούτη (ποσό 56,42€) - 62.0018 με Επιστ. Υπεύθυνο την κα Π. Κυριακοπούλου (ποσό 1.033,35€) - 62.0025 με Επιστ. Υπεύθυνο τον κο Δ. Μπριασούλη (ποσό 3.016,26€)
--	---

ΘΕΜΑ 4° : Έγκριση συμπληρωματικών και διορθωμένων εντύπων στα πλαίσια του Οδηγού Διαχείρισης του ΕΛΚΕ.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση του κ. Πρύτανη ενέκρινε, ομόφωνα, τα παρακάτω έντυπα:

- Διαγωνισμός Παροχής Υπηρεσίας
- Διαγωνισμός Αναλώσιμα
- Διαγωνισμός Εξοπλισμός
- Διαγωνισμός Παροχής Υπηρεσίας
- Διαγωνισμός Αναλώσιμα
- Διαγωνισμός Εξοπλισμός
- Αίτημα διενέργειας διαγωνισμού

(τα συγκεκριμένα έγγραφα θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ).

ΘΕΜΑ 5° : Κατανομή ποσού στα Τμήματα από τα έσοδα του κυλικείου για πραγματοποίηση εκπαιδευτικών εκδρομών οικονομικού έτους 2013.

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

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (β) τις διατάξεις του άρθρου 80 παρ.17 (α') του Ν4009/11
- (γ) το γεγονός ότι το ποσόν που μπορεί να διατεθεί για την πραγματοποίηση των εκπαιδευτικών εκδρομών των φοιτητών του έτους 2013 από τα έσοδα του κυλικείου ανέρχεται σε **27.335 Ευρώ για το Α' εξάμηνο του 2013.**
- (δ) τις ανάγκες των Τμημάτων του Ιδρύματος,

Αποφασίζει ομόφωνα την κατωτέρω κατανομή:

Τμήματα **(Ευρώ)**

Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	6.699
Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής & Υδατοκαλ.	2.574

Γ. Βιοτεχνολογίας	3.080
Αγροτικής Οικονομίας & Αν.	4.488
Επ. & Τεχν. Τροφίμων	2.706
Αξιοποίηση Φ. Πόρων & Γ. Μηχ.	4.224
Σύνολο	23.771

Ποσό **3.564Ευρώ** θα διατεθεί για την πραγματοποίηση εκπαιδευτικών εκδρομών στο εξωτερικό.

Πρέπει να σημειωθεί ότι τα ποσά από τα έσοδα του Κυλικείου ακολουθούν τη διαδικασία της Επιτροπής Ερευνών. Για το λόγο αυτό τα σχετικά ποσά θα πρέπει να χρησιμοποιούνται κατά κύριο λόγο για δαπάνες οι οποίες δεν είναι δυνατές μέσω του δημοσίου λογιστικού.

Ενδεικτικά τέτοιες δαπάνες είναι:

(α) δαπάνες λεωφορείων για μετακινήσεις, (β) δαπάνες διατροφής φοιτητών για ημερήσιες μετακινήσεις, (γ) αποζημιώσεις συνοδών για ημερήσιες μετακινήσεις και (δ) αποζημιώσεις συνοδών πέραν του ενός (για ομάδες φοιτητών μικρότερες των 50) ή πέραν των δύο (για ομάδες φοιτητών μεγαλύτερες των 50). Εξυπακούεται ότι και στη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών όλες οι δαπάνες θα καλύπτονται από αντίστοιχα δικαιολογητικά.

Μετά την πραγματοποίηση του τακτικού ανοικτού διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου για τη μίσθωση και εκμετάλλευση του κυλικείου του Ιδρύματος το εν λόγω ποσόν θα αναμορφωθεί αναλόγως για το Β' εξάμηνο του έτους 2013.

Επίσης η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- A) την εισήγηση του κ. Πρύτανη
- B) τις ανάγκες του Ιδρύματος
- Γ) τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.18 όπως συμπληρώθηκε με τη παρ.9 του άρθρου 2 του ν.4076/2012

Αποφασίζει, ομόφωνα,

- 1) Αναθέτει την εκμετάλλευση του κυλικείου των φοιτητών του Ιδρύματος (από 01.07.2013), το οποίο στεγάζεται στους χώρους της φοιτητικής εστίας έναντι του Εστιατορίου, στην Εταιρεία Αξιοποίησης και Διαχείρισης της Περιουσίας του Γ.Π.Α.

- 2) Εγκρίνει το Πρωτόκολλο παράδοσης του κυλικείου από το Γ.Π.Α. στην εταιρεία Αξιοποίησης & Διαχείρισης της Περιουσίας του Γ.Π.Α.
- 3) Τα έσοδα από τη μίσθωση του κυλικείου θα διατίθενται για την πραγματοποίηση των εκπαιδευτικών εκδρομών των φοιτητών του Ιδρύματος.

Επίσης η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- (α) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας (Συνεδρία:6/17.1.2013)
- (β) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Συνεδρία: 2/23.04.2013)
- (γ) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ. Μηχανικής (Συνεδρία:17.04.2013)

Ενέκρινε την πραγματοποίηση των αιτούμενων εκπαιδευτικών εκδρομών των φοιτητών των ανωτέρων Τμημάτων του Γ.Π.Α., εφόσον δεν υπερβαίνουν τα ποσά που έχουν κατανεμηθεί στα Τμήματα από την κρατική επιχορήγηση και από τα έσοδα του κυλικείου.

ΘΕΜΑ 6° : Έγκριση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών εκλεκτόρων.

(1) 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 απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρία:435/13.12.2012)
- (ε) την απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρία:438(I)/28.02.2013)
- (στ) την εισήγηση της Γ.Σ. του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας (Συνεδρία: 10^η /15.04.2013)

αποφασίζει,

εγκρίνει ομόφωνα, την επανασυγκρότηση του κατωτέρω μητρώου εσωτερικών & εξωτερικών εκλεκτόρων που αφορά στην προκηρυχθείσα θέση Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Καταπονήσεων των Φυτών».

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
για τη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή
με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Καταπονήσεων Φυτών»**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ

Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα - Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομείς Επιστημονικού και Ερευνητικού Έργου	Ηλ. Ταχυδρομείο	Βιογραφικό (Web)
Καραμπουρνιώτης Γεώργιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	Φωτοσύνθεση – οπτικές ιδιότητες των φύλλων, Ρόλος προϊόντων του δευτερογενούς μεταβολισμού στην άμυνα των φυτών έναντι αβιοτικών και βιοτικών καταπονήσεων.	karab@aua.gr	http://gbt.aua.gr/el/content/node/GAKbio
Μπουράνης Δημήτριος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	Φυσιολογία της θρέψης των φυτών με θεματολογία που εστιάζεται στην αναπτυξιακή φυσιολογία της θρέψης του αραβοσίτου υπό συνθήκες τροφopenίας θείου, αζώτου, φωσφόρου.	bouranis@aua.gr	http://www.aua.gr/~bouranis/PNPG_Bouranis_CV_GR.htm
Αϊβαλάκις Γεώργιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αναπλ. Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	Μελέτη του μεταβολισμού της ρίζας υπό συνθήκες καταπόνησης.	gaivalakis@aua.gr	http://www.aua.gr/gr/dep/bio/lab/morfol/aivalakis_cv.htm
Χατζόπουλος Πολυδεύκης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Καθηγητής	Μοριακή Βιολογία	Μοριακή βιολογία φυτών, αναπτυξιακή βιολογία φυτών.	phat@aua.gr	http://www.aua.gr/plantdevelopment/CV-Hatzopoulos.htm
Κίντζιος Σπυρίδων	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Καθηγητής	Κυτταρο-ιστοκαλλιέργεια Φυτών	Κυτταρικοί βιοαισθητήρες, κυτταροκαλλιέργεια φυτών και μικροπολλαπλασιασμός.	skin@aua.gr	http://gbt.aua.gr/el/sites/default/files/Professor%20Spyridon%20Kintzios%20CV-%20update%202012.pdf
Φασσέας Κωνσταντίνος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Καθηγητής	Λεπτή Δομή Κυττάρου	Φωτοσύνθετικοί ιστοί του φλοιού των δένδρων, ανατομια-ιστοχημεία φυτών, παλινολογία.	cfass@aua.gr	http://www.aua.gr/fasseas/biografiko.htm
Καραμάνος Ανδρέας Μίτσας	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Καθηγητής	Γεωργία	Μελέτη των αντιδράσεων των φυτών μεγάλης καλλιέργειας σε περιβαλλοντικές καταπονήσεις, Αξιολόγηση γονότυπων φυτών μεγάλης καλλιέργειας, Συλλογή και αξιολόγηση γενετικού υλικού φυτών μεγάλης καλλιέργειας.	akaram@aua.gr	http://efp.aua.gr/sites/efp.aua.gr/files/CV%20A%20Karamanos%20GR.pdf
Οικονόμου –	Γεωπονικό	Αν.	Γεωργία	Φυτά μεγάλης	economou@aua.gr	http://efp.aua.gr/si

Αντώνικα Γαρυφαλιά	Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Καθηγήτρια		καλλιέργειας και ολοκληρωμένη διαχείριση ζιζανίων, προσαρμοστικότητα των φυτών μεγάλης καλλιέργειας και των ζιζανίων σε ξηροθερμικές συνθήκες, αρωματικά-φαρμακευτικά φυτά.		tes/efp.aua.gr/files/CV_Φάλια%20Οικονόμου_2012.pdf
Πάσσαμ Χάρολντ-Κρίστοφερ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Καθηγητής	Κηπευτικές Καλλιέργειες	Εμβολιασμός καρποδοτικών λαχανικών, Επίδραση καταπονήσεων στην ανάπτυξη και παραγωγή κηπευτικών στον αγρό και υπό κάλυψη, Μελέτη του γενετικού υποβάθρου εγχώριων και ξένων γονότυπων μπάμιας.	passam@aua.gr	http://www.ekka.a.gr/index.php?sec=members&item=16&doc=1
Κατινάκης Παναγιώτης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Καθηγητής	Βιοχημεία και Μικροβιολογία		katp@aua.gr	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΩΡΩΝ

Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα - Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομείς Επιστημονικού και Ερευνητικού Έργου	Ηλ. Ταχυδρομείο	Βιογραφικό (Web)
Μανέτας Ιωάννης	Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Βιολογίας	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	Φυσιολογία και Οικοφυσιολογία Φυτών με ιδιαίτερη έμφαση στις Μορφολογικές, φυσιολογικές και βιοχημικές απαντήσεις των φυτών, Δευτερογενείς μεταβολίτες στην άμυνα, Φωτοπροστασία και Φωτοσύνθεση βλαστών.	y.manetas@upatras.gr	http://www.biology.upatras.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=650:2012-11-01-08-31-25&catid=47&Itemid=335
Κωνσταντινίδου Ελένη	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Γεωπονική Σχολή	Καθηγητής	Φυσιολογία και Οικοφυσιολογία Φυτού	Φυσιολογία φυτών, φυσιολογία δασικών δένδρων, βοτανική, βιοχημεία φυτών, φυτικές ορμόνες, αβιοτικές καταπονήσεις, δευτερογενείς μεταβολίτες.	constad@agro.auth.gr	http://www.agro.auth.gr/fmk/konstad-cv.htm
Θάνος Κωνσταντίνος	Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Βιολογίας	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	Βιολογία και τεχνολογία και οικοφυσιολογία	cthanos@biol.uoa.gr	http://www.biol.uoa.gr/fileadmin/biol.uoa.gr/uploads/

				σπόρων, φυτόχρωμα, φωτοβιολογία φυτών, μεταπυρική αναγέννηση μεσογειακής βλάστησης, τράπεζες φυτικού υλικού, κλιματικές αλλαγές και φυσιολογία της αναπαραγωγής.		Full_CVs/Thanos_C_IV_12_Eng.pdf
Λαναράς Θωμάς	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Βιολογίας	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	Φωτοσύνθεση Βιολογικός δραστικές ενώσεις.	lanaras@bio.auth.gr	http://www.bio.auth.gr/content/analitiko-biographiko-lanaras-thomas
Ελευθεροχωρινός Ηλίας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Γεωπονίας	Καθηγητής	Ζιζανιολογία	Βιολογία ανθεκτικών και ευαίσθητων ζιζανίων σε ζιζανιοκτόνα, Ανταγωνισμός-αλληλοπάθεια μεταξύ ζιζανίων και καλλιεργούμενων φυτών, Αντιμετώπιση ζιζανίων στα καλλιεργούμενα φυτά.	eleftero@agro.auth.gr	http://www.agro.auth.gr/fmk/eleftherohorinos.pdf
Κοκκίνη Γκουζκούνη Στυλιανή	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας	Καθηγήτρια	Συστηματική Βοτανική και Γεωβοτανική	Ταξινομηση και εξάπλωση αυτοφυών φυτών, την καταγραφή της ελληνικής χλωρίδας και ειδικότερα στα ελληνικά αρωματικά φυτά και τα αιθέρια έλαιά τους.	kokkini@bio.auth.gr	http://www.bio.auth.gr/content/analitiko-biographiko-kokkines-stellas
Κουτρούμπας Σπυρίδων	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης	Καθηγητής	Γενική και Ειδική Γεωργία	Εφαρμοσμένη φυσιολογία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας, Συμβιωτική δέσμευση αζώτου Νέες -Εναλλακτικές καλλιέργειες Έλεγχος ζιζανίων και αλληλεπιδράσεις με τα καλλιεργούμενα φυτά .	skourtou@agro.duth.gr	http://www.agro.duth.gr/files/File/dep_cvs/CV_KOUTROUBAS%20%20gre_eng.pdf
Ελευθερίου Ελευθέριος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας	Καθηγητής	Κυτταρολογία και Ανατομία Φυτών	Βιολογία Φυτικού Κυττάρου. Μορφολογία και Ανατομία Φυτών. Κυτταρικός σκελετός. Επιδράσεις ζιζανιοκτόνων και βαρέων μετάλλων στη λεπτή δομή φυτικών κυττάρων. Μελισσοπαλυνολογία. <i>In vitro</i> αναπαραγωγή και βιοτεχνολογία	eelefth@bio.auth.gr	http://www.bio.auth.gr/content/analitiko-biographiko-eleutheriou-eleutheriou

				φυτών (ελιάς, αμπέλου).		
Τσιαντής Μίλτος	Πανεπιστήμιο Οξφόρδης;	Καθηγητής	Αναπτυξιακή Γενετική Φυτών	Μοριακή αναπτυξιακή γενετική, αναπτυξιακή βιολογία του φύλλου.	miltos.tsiantis@plants.ox.ac.uk	http://dps.plants.ox.ac.uk/plants/Staff/MiltosTsiantis.aspx
Αγάθος Σπυρίδων	Πανεπιστήμιο Louvain	Καθηγητής.	Βιοτεχνολογία και Βιοδοδικασίες	Βιοτεχνολογία κυττάρου, γονιδιωματική περιβαλλοντική μικροβιολογία, κυτταροκαλλιέργειες βιοαντιδραστήρα, ποσοτική κυτταρική φυσιολογία, μοριακή οικολογία μικροοργανισμών	spiros.agathos@uclouvain.be	http://www.uclouvain.be/en-14100.html

(2) 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. του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας (Συνεδρία: 10^η /15.04.2013)

αποφασίζει,

εγκρίνει ομόφωνα, το κατωτέρω μητρώο εσωτερικών & εξωτερικών εκλεκτόρων που αφορά στην μονιμοποίηση σε θέση Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία Φυτών και Μικροοργανισμών».

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
για τη μονιμοποίηση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή
στο γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία Φυτών και Μικροοργανισμών»**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ

Επώνυμο	Όνομα	ΑΕΙ	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ	E-mail	CV-Link
Κατινάκης	Παναγιώτης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Καθηγητής	Βιοχημεία και Μικροβιολογία	(τ.ΝΠΔΔ) 251/22.10.2001	katp@aua.gr	http://www.aua.gr/media.php?file=docs/symvoulio/P_Katinakis_CV.pdf
Ηλιόπουλος	Ηλίας	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Καθηγητής	Βιοχημεία	946/Γ' /14.10.2008	eliop@aua.gr	http://www.aua.gr/~eliop/index_gre.htm

Χατζόπουλος	Πολυδεύκης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Καθηγητής	Μορική Βιολογία	(τ.ΝΠΔΔ) 294/02.05.2007	phat@aua.gr	http://www.aua.gr/planetdevelopment/CV-Hatzopoulos.htm
Κλώνης	Ιωάννης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Καθηγητής	Ενζυμική Τεχνολογία	(τ.ΝΠΔΔ) 17/04.02.1998	clonis@aua.gr	http://gbit.aua.gr/el/content/node/IDKbio
Τσακαλίδου	Ευθυμία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Καθηγητής	Βιοχημεία Τροφίμων	(τ.Γ') 489/27.05.2008	et@aua.gr	http://ett.aua.gr/ergastiria/Egalaktokomias/prosopiko/short-cv-tsakalidou.html
Λάμπρου	Νικόλαος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αναπληρωτής Καθηγητής	Ενζυμική Τεχνολογία	780/22-08-08 (τ.Γ.)	lambrou@aua.gr	http://gbit.aua.gr/el/content/node/N-Lbio
Καραμπουρνιώτης	Γεώργιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	(τ. Γ') 948/14.10.2008	karab@aua.gr	http://gbit.aua.gr/el/content/node/GAKbio
Μπουράνης	Δημήτριος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	(τ.Γ') 578/27.07.2009	bouranis@aua.gr	http://gbit.aua.gr/el/content/node/DLBbio

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΩΡΩΝ

Επώνυμο	Όνομα	ΑΕΙ	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ	E-mail	CV-Link
Βοργιάς	Κων/νος	ΕΚΠΑ	Καθηγητής	Βιοχημεία	1166/29-12-2008, Τ.Γ'	cvorgias@biol.uoa.gr	http://www.biol.uoa.gr/fileadmin/biol.uoa.gr/uploads/Full_CVs/Vorgias_K_V_12_Grk.pdf
Κοτζάμπασης	Κυριάκος	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Καθηγητής	Φυσιολογία - Βιοχημεία Φυτικών Οργανισμών	717/4-8-2008 τ. Γ'	kotzab@biology.uoc.gr	http://www.biology.uoc.gr/reaserch_sections/marine/documents/Kotzabasiscv.pdf
Διαμαντίδης	Γρηγόριος	ΑΠΘ	Καθηγητής	Βιοχημεία Φυτού	114/28-5-02 τ.ΝΠΔΔ	diagreg@agro.auth.gr	
Καραμάνος	Νικόλαος	Πανεπιστήμιο Πατρών	Καθηγητής	Βιοχημεία και Οργανική Βιοχημική Ανάλυση	180/29-7-2003 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	N.K.Karamanos@upatras.gr	http://www.chem.upatras.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=23%3A2009-03-20-20-16-36&catid=67%3A2009-03-20-20-13-30&Itemid=54
Γαλανοπούλου	Κων/να	ΕΚΠΑ	Αναπληρωτής Καθηγητής	Βιοχημεία (Λιπίδια και Κυτταρική Σηματοδότηση)	792/28-8-2008, Τ.Γ'	galanopoulou@chem.uoa.gr	http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/BioChem/pdf/galanopoulou.pdf
Φριλίγγος	Ευστάθιος	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Καθηγητής	Βιολογικής Χημείας	655/10-7-2012 τ. Γ'	efriligo@cc.uoi.gr	http://medlab.cs.uoi.gr/medicalschoo/Friilingos.htm

Κυριακίδης	Δημήτριος	ΑΠΘ	Καθηγητής	Βιοχημεία	18/12-2-90 τ.ΝΠΔΔ	kyr@chem.auth.gr	http://nn.physics.auth.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=99:2010-08-30-14-31-16&catid=47&Itemid=61
Δραΐνας	Διονύσιος	Πανεπιστήμιο Πατρών	Καθηγητής	Βιοχημεία	60/24-2-2004 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Drainas@med.upatras.gr	http://www.med.upatras.gr/gr/Teacher%20CVs/20101110140518_DrainasGreekCVSiteIatrikis2010.pdf
Τζαμαρίας	Δημήτριος	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Αναπληρωτής Καθηγητής	Βιοχημεία	1254/31-12-2010 τ. Γ΄	tzamaria@imbb.forth.gr	http://www.biology.uoc.gr/reaserch_sections/molecular/Tzamararias_gr.htm
Μόσιαλος	Γεώργιος	ΑΠΘ	Καθηγητής	Μοριακή Βιολογία-Βιοχημεία-Βιοτεχνολογία	463/11-4-2012 τΓ	gmosialo@bio.auth.gr	http://www.bio.auth.gr/content/analutiko-biographiko-mosialos-georgios

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

Επώνυμο	Όνομα	ΑΕΙ	Βαθμίδα	Αντικείμενο	ΦΕΚ	E-mail	CV-Link
Αγάθος	Σπυρίδων	Univerite Catholique de Louvain		Cell Bioengineering and Microbial Environmental Genomics		spiros.agathos@uclouvain.be	http://www.uclouvain.be/en-14100.html
Christou	Paul	Universitat de Lleida		Applied Plant Biotechnology		christou@pvcf.udl.es	http://www.icrea.cat/Web/ScientificForm.aspx?key=319

(3) 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 Γενικού Τμήματος (Συνεδρία: 85^η/03.04.2013)

αποφασίζει,

εγκρίνει ομόφωνα, το κατωτέρω μητρώο εσωτερικών & εξωτερικών εκλεκτόρων που αφορά στην εξέλιξη σε θέση Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση-Γεωμετρία».

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
« Μαθηματική Ανάλυση-Γεωμετρία »**

Α. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

1	ΓΑΤΖΟΥΡΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ	535/Γ/22.06.2010	gatzoura@aua.gr	http://www.aua.gr/gatzouras/
2	ΧΑΡΙΤΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	655/Γ/10.07.2012	bakis@aua.gr	http://newgen.aua.gr/!/?q=url_view_usr_page/40

Β. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ- ΗΜΕΔΑΠΗΣ

1	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΚΠΑ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΛΓΕΒΡΑ,ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	623/19-7-2010, Τ.Γ'	cathan@math.uoa.gr	http://users.uoa.gr/~caath/
2	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	Π. ΚΡΗΤΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ-ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	1276/31-12-2010 τ. Γ'	athanako@math.uoc.gr	http://www.math.uoc.gr/~athanako/
3	ΑΡΓΥΡΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΕΜΠ	Ε.Μ.Φ.Ε		ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	162/13-11-92 τ.Παρ. (101/20-4-00 τ.Ν.Π.Δ.Δ. Μετακίνηση από Παν.Αθηνών)	sargyros@math.ntua.gr	http://www.math.ntua.gr/~sargyros
4	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΕΚΠΑ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	«ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ: ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΚΥΡΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, 201/13.9.2001 Τ. ΝΠΔΔ ΠΙΘΑΝΟΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ	423/3-6-2009, Τ.Γ'	apgiannop@math.uoa.gr	http://users.uoa.gr/~apgiannop/

							ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ"			
5	ΚΑΤΑΒΟΛΟΣ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΕΚΠΑ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	"ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ: ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Η ΘΕΩΡΙΑ ΤΕΛΕΣΤΩΝ Η ΘΕΩΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ"	201/13.9.2 001 Τ. ΝΠΔΔ	akatavol@ math.uoa.gr	http://users.uoa.gr/~akatavol/
6	ΜΑΝΤΟΥΒΑΛΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΠΘ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΟΤΗΤΩΝ	72/13-5- 97 τΝΠΔΔ	nikosman@math.auth .gr	http://www.math.auth.gr/el/people
7	ΜΑΡΙΑΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΑΠΘ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙ ΠΟΛΛΑΠΛΟΤΗΤΩΝ	941/24- 11-09τΓ	marias@math.auth.gr	http://users.auth.gr/~marias/
8	ΜΕΛΑΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΚΠΑ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	"ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ"	135/9.6.20 04 Τ. ΝΠΔΔ	amelas@math.uoa.gr	http://www.genealogy.math.ndsu.nodak.edu/id.php?id=39917 http://noether.math.uoa.gr/Academia/algebra_gr/amelas_gr
9	ΜΕΡΚΟΥΡΑΚΗΣ	ΣΟΦΟΚΛΗΣ	ΕΚΠΑ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	"ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ: ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΘΕΩΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ, ΣΥΝΟΛΟΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ".	295/21.12. 2000 Τ. ΝΠΔΔ	smercour@math.uoa. gr	http://noether.math.uoa.gr/Academia/analysis/smercour_gr
10	ΜΠΑΙΚΟΥΣΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Π. ΙΩΑΝ ΝΙΝΩ Ν	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	141/25-8- 97 τ.ΝΠΔΔ	cbaikou@cc.uoi.gr	http://www.math.uoi.gr/GR/staff/faculty/cbaikou.html

11	ΤΖΕΡΜΙΑΣ	ΠΑΥΛΟΣ	Π. ΠΑΤΡΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	1253/31-12-2010 τ.Γ'	tzermias@math.upatras.gr	http://www.math.upatras.gr/index.php?option=com_content&task=view&id=38
12	ΤΣΑΡΠΑΛΙΑΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΚΠΑ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	«ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ: ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΣΥΝΟΛΟΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ, ΑΠΕΙΡΟΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ	615/30-8-2011, Τ.Γ'	atsarp@math.uoa.gr	http://noether.math.uoa.gr/academic-staff/section-of-mathematical-analysis/atsarp_en
13	ΦΑΡΜΑΚΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΕΚΠΑ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	“ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ: ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΓΕΝΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ, ΑΠΕΙΡΟΣΥΝΔΙΑΣΤΙΚΗ	58/1-2-2010, Τ.Γ'	yfarmaki@math.uoa.gr	http://users.uoa.gr/~yfarmaki/
14	ΧΑΤΖΗΑΦΡΑΤΗΣ	ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ	ΕΚΠΑ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	“ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ: ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΘΕΩΡΙΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΤΕΛΕΣΤΩΝ.”	144/18.6.2004 Τ. ΝΠΔΔ	thatziaf@math.uoa.gr	http://noether.math.uoa.gr/Academia/analysis/thatziaf_gr ???
15	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Π. ΚΡΗΤΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ	748/4-9-2009, τ. Γ'	yorgos(AT)math.uoc.gr	http://www.math.uoc.gr:1080/proswpiko/dep/pages/alexopoulos
16	ΚΟΛΟΥΝΤΖΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	Π. ΚΡΗΤΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	233/8-8-2006 τ. ΝΠΔΔ	kolount@gmail.com	http://www.math.uoc.gr:1080/proswpiko/dep/pages/kolountzakis

ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ- ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

1	ΚΟΥΜΑΝΤΟΣ	ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Π. ΚΥΠΡΟΥ	Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Αρμονική Ανάλυση, Ορθογώνια Πολύνομα, Ειδικές Συναρτήσεις, Θεωρία Προσεγγίσεως, Ανάλυση Fourier, Αναλυτική Θεωρία Αριθμών.	748/4-9-2009, τ. Γ΄	skoumand@ucy.ac. cy	http://www. uce.ac.cy/ el- GR/~msv idras.aspx
2	ΒΙΔΡΑΣ	ΑΛΕΚΟΣ	Π. ΚΥΠΡΟΥ	Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Μιγαδική Αναλυση.	233/8-8-2006 τ. ΝΠΔΔ	msvidras@ucy.ac.cy	http://www. uce.ac.cy/ el- GR/~msvid ras.aspx
3	Papadopoulos	Athanase	Université de Strasbourg		Department of Mathematics	CNRS, Directeur de Recherche			athanase.papadopoulos@math.unistra.fr	athanase.papadopoulos@math.unistra.fr

ΘΕΜΑ 7^ο : Έγκριση χρονοδιαγράμματος σπουδών ακαδημαϊκού έτους 2013-2014.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.20 εδ. ι' του Ν.4009/2011.
2. τις διατάξεις του άρθρου 33 του Ν.4009/11

αποφασίζουμε

το χρονοδιάγραμμα σπουδών των φοιτητών όλων των Τμημάτων του Γ.Π.Α για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 έχει ως εξής:

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013

Έναρξη: 02 Σεπτεμβρίου 2013
Πέρασ: 30 Σεπτεμβρίου 2013

1^ο, 3^ο, 5^ο, 7^ο και 9^ο εξάμηνο Ακαδημαϊκού έτους 2013-2014

Έναρξη μαθημάτων:	01 Οκτωβρίου 2013
Πέρασ μαθημάτων:	20 Δεκεμβρίου 2013
Διακοπές Χριστουγέννων:	23.12.2013 – 06.01.2014
Έναρξη μαθημάτων:	07 Ιανουαρίου 2014
Πέρασ μαθημάτων:	17 Ιανουαρίου 2014 ¹
Έναρξη εξετάσεων:	20 Ιανουαρίου 2014
Πέρασ εξετάσεων:	14 Φεβρουαρίου 2014

2^ο, 4^ο, 6^ο και 8^ο εξάμηνο

Έναρξη μαθημάτων:	17 Φεβρουαρίου 2014
Πέρασ μαθημάτων:	11 Απριλίου 2014
Διακοπές Πάσχα:	14.04.2014 – 25.04.2014
Έναρξη μαθημάτων:	28 Απριλίου 2014
Πέρασ μαθημάτων:	30 Μαΐου 2014 ²
Έναρξη εξετάσεων:	02 Ιουνίου 2014
Πέρασ εξετάσεων:	30 Ιουνίου 2014

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014

Έναρξη: 01 Σεπτεμβρίου 2014
Πέρασ: 30 Σεπτεμβρίου 2014

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.

ΘΕΜΑ 8^ο : Πρόγραμμα Σπουδών ακαδημαϊκού έτους 2013-2014.

Έχοντας υπόψη:

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (β) τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.20 εδ. η' και άρθρου 32 παρ.2 του Ν.4009/11
- (γ) την εισήγηση των Τμημάτων του Γ.Π.Α.

Αποφασίζει ομόφωνα,
εγκρίνει το κατωτέρω Πρόγραμμα Σπουδών των έξι πρώτων εξαμήνων που θα ισχύσει κατά το Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014:

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. <u>Πολιτική Οικονομία</u> 5. Φυσική 6. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	5 2 5 4 5 5				+ Μάθημα Επιλογής
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		26				30
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	5 4 4	1. Φυσιολογία Φυτών 2. Βιοχημεία	6 5		+ Μάθημα Επιλογής
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		13		11	24	28-29
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		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		14		17	31	

5	1. Ζωοτεχνία 2. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	4 3	1. Γενική Λαχανοκομία 2. Γενική Αμπελουργία 3. Γενική Φυτοπαθολογία 4. Γενική Γεωργία 5. Γενική Δενδροκομία	5 5 5 5 5		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		7		25	32	
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		+ Μάθημα Επιλογής
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		15		10	25	29-30

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. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 6. Γενική Βοτανική Ι 7. Γενική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία	5 2 5 4 5 4 4				+ Μάθημα Επιλογής
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		29				33

2	1. Γενική Μικροβιολογία	5			
	2. Οργανική Χημεία	5			
	3. Γενική Βοτανική II	4			
	4. Συστηματική Βοτανική	4			
	5. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών	3			
	6. Φυσική	5			
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		26		26	
3	1. Γενετική	5	1. Ανατομία Αγροτικών Ζώων	6	
	2. Οικολογία	4	2. Εισαγωγή στη Βιοχημεία	5	
			3. Εισαγωγή στη Ζωοτεχνία	2	
			4. Ανοσολογία	2	
			5. Ιστολογία-Εμβρυολογία	3	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		9		18	27
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία	5	1. Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων	5	+ Μάθημα Επιλογής
	2. Φυτοπαθολογία	5			
	3. Γεωργική Υδραυλική – Αρδεύσεις	5			
	4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική	4			
	5. Ειδική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία				
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		24		5	29
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	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		15		15	30
	1. Γεωργικές Βιομηχανίες	5	1. Βρωματολογία	5	+ Μάθημα
		5	2. Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων με χρήση		

6	2. Ειδική Γεωργία 3. Ειδική Δενδροκομία 4. Λαχανοκομία	5 5	H/Y	3		Επιλογής
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		20		8	28	32-33

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ε 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. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 6. Γενική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία	5 2 5 4 5 4				+ Μάθημα Επιλογής
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		24				29
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Συστηματική Βοτανική 4. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών 5. Φυσική	5 5 4 3 5	1. Μορφολογία Φυτών 2. Βιολογία Κυττάρου	5 4		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		22		9	31	
	1. Γενετική 2. Οικολογία	5 4 4	1. Φυσιολογία Φυτών 2. Βιοχημεία	6 5		

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

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 Ι 6 Γενική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία	5 2 5 5 4 4	1. Εισαγωγή στην Αγροτική Οικονομία & Ανάπτυξη	2		+ Μάθημα Επιλογής
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	25			27	31
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική ΙΙ 4. Συστηματική Βοτανική 5. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών 6. Πολιτική Οικονομία 7. Φυσική	5 5 4 4 3 4 5				
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	30			30	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων 4. Στατιστική	5 4 4 4	1. Μαθηματικά ΙΙ 2. Μικροοικονομική Ανάλυση Ι	5 4		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	17		9	26	

4	<ul style="list-style-type: none"> 1. Εδαφολογία– Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία 3. Γεωργική Υδραυλική–Αρδεύσεις 4. Διατροφή Αγροτικών Ζώων 5. Ειδική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία 	<ul style="list-style-type: none"> 5 5 5 4 4 	1 .Εισαγωγή στη Γεωργική Οικονομική	5		+ Μάθημα Επιλογής
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		23		5	28	33
5	<ul style="list-style-type: none"> 1. Γεωργία (Γενική) 2. Δενδροκομία (Γενική) 3. Ζωοτεχνία 	<ul style="list-style-type: none"> 4 4 4 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Εφαρμοσμένη Οικονομική Στατιστική 2. Μακροοικονομική Θεωρία 3. Διαχείριση & Προστασία Αγροτικού Περιβάλλοντος 	<ul style="list-style-type: none"> 4 6 5 		+ Μάθημα Επιλογής
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		12		15	27	30-32
6	<ul style="list-style-type: none"> 1. Γεωργικές Βιομηχανίες 2. Ειδική Γεωργία 3. Ειδική Δενδροκομία 4. Λαχανοκομία 	<ul style="list-style-type: none"> 5 5 5 5 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Οικονομικά Γεωργικής Παραγωγής 2. Αξιολόγηση Γεωργικών Επενδύσεων 3. Αγροτική Κοινωνιολογία 	<ul style="list-style-type: none"> 5 6 4 		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		20		15	35	

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

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

4	2. Φυτοπαθολογία	5			
	3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις	5			
	4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική	4			
	5. Διατροφή Αγροτικών Ζώων	4			
	6. Ειδική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία				
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		28		6	34
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			
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	15		15	30
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	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	15		15	30

ΤΜΗΜΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ε Ε	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδακτικές Μονάδες		
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. <u>Πολιτική Οικονομία</u> 4. Φυσική 5. Μαθηματικά 6. Γενική Βοτανική Ι 7. Γενική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία	5 2 4 5 5 4 4				
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		29			29	
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		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		23		8	31	
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		

	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	13		19	32
4	1. Εδαφολογία– Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία 3. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική 4. Διατροφή Αγροτικών Ζώων 5. Ειδική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία	5 5 4 4	1. Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα 2. Γενική Υδραυλική	5 4	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	23		9	32

Ε Ξ	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		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	12		17	29	
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		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		10	30	

5 E & Γ X	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		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		12		18	30	
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		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		20		10	30	
5 A K & Γ M	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		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		12		17	29	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες 2. Ειδική Γεωργία 3. Ειδική Δενδροκομία 4. Λαχανοκομία	5 5 5 5	1. Φαινόμενα Μεταφοράς 2. Αντοχή Υλικών	5 5		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		20		10	30	

ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ: ΔΥΠ : Διαχείρισης Υδατικών Πόρων
E & ΓX: Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας
AK & ΓM: Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΕΞΑΜΗΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΤΟ ΔΙΔΑΣΚΕΙ	ΔΙΔ. ΜΟΝ.
1 ^ο 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 ^ο εξάμηνο (ΕΦΠ)	Γεωλογία – Ορυκτολογία	Γ	4(2+2)
	Αναλυτική Χημεία Ι	Γ	4(2+2)
	Ενόργανη Ανάλυση	Γ	5(3+2)
4 ^ο 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 ^ο 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 ^ο 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)
	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

ΘΕΜΑ 9^ο : Σχετικά με την δυνατότητα άσκησης του επαγγέλματος του οινολόγου και από τους αποφοίτους του Δ.Π.Μ.Σ. «Αμπελουργία-Οινολογία».

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

- (α) τις διατάξεις της περ. ιη' της παρ. 18 του άρθρου 8 του Ν.4009/11 όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 9 του άρθρου 2 του Ν.4076/2012
- (β) την εισήγηση του Πρύτανη κ. Κ. Φεγγερού,
- (γ) την απόφαση της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής του Δ.Π.Μ.Σ. «Αμπελουργία-Οινολογία» (Συνεδρία:44/03.04.2012)
- (δ) το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αμπελουργία-Οινολογία» των συμεργαζόμενων Τμημάτων του Γ.Π.Α, Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων και Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
- (ε) τις διατάξεις του άρθρου 4 του ν.1697/1987 (ΦΕΚ 57/28.04.1987 τ.Α')
- (ζ) την απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία 163/30.04.1993)
- (στ) την ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της Συγκλήτου

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 10^ο : Ορισμός επιτροπής Προγραμματισμού Εκπαιδευτικών σεμιναρίων

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. έχοντας υπόψη:

- (α) την απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρία 428/26.04.2012)
- (β) τα αποτελέσματα της ημερίδας που πραγματοποιήθηκε στο Γ.Π.Α. από 16-17.02.2013 προκειμένου να ενημερωθεί το κοινό για τις επιχειρηματικές δυνατότητες στον Αγροτικό Τομέα.

αποφασίζει

συγκροτείται επιτροπή έργο της οποίας είναι η διοργάνωση των εκπαιδευτικών σεμιναρίων που συγκέντρωσαν τις περισσότερες προτιμήσεις σύμφωνα με τη σχετική βάση δεδομένων, ως κατωτέρω:

1. κ. Επ. Παπλωματάς, Αναπλ. Πρύτανης ως συντονιστής,
2. κ. Γ. Ζέρβας, Καθηγητής
3. κ. Κ. Τσιμπούκας, Καθηγητής
4. κ. Στ. Γιαννιώτης, Καθηγητής
5. κ. Π. Ταραντίλης, Αναπλ. Καθηγητής
6. Γ. Μαυρογιαννόπουλος, Καθηγητής
7. Ο. Καίρης, Αναπλ. Προϊστάμενος του Γραφείου Διεθνών & Δημοσίων Σχέσεων.

ΘΕΜΑ 11° : Απονομή του τίτλου του Ομότιμου Καθηγητή στους Καθηγητές, κ. κ.:
Σ. Βάλμη, Ι. Γιδαράκου, Ν. Σιδηρά, Αθ., Χούντα.

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

(1)

- (α) το με ημερομηνία 07.02.2013 έγγραφο μελών ΔΕΠ του Ιδρύματος,
- (γ) το άρθρο 45 παρ.18 του Ν.1268/82 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 26 παρ. 5^α του Ν. 3549/07
- (δ) το άρθρο 40 του Π.Δ. 160 του ΦΕΚ 220/03.11.2008
- (ε) τις διατάξεις του άρθρου 5 παρ.2 εδ. ι' & 80 παρ 5α' του Ν4009/11
- (στ) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,

αποφάσισε, ομόφωνα

να απονείμει τον τίτλο του **Ομότιμου Καθηγητή του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στον Καθηγητή κ. Νικόλαο Σιδηρά**, εκτιμώντας την ακαδημαϊκή και επιστημονική του προσφορά.

(2)

- (α) το με ημερομηνία 11.12.2012 έγγραφο μελών ΔΕΠ του Ιδρύματος,
- (γ) το άρθρο 45 παρ.18 του Ν.1268/82 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 26 παρ. 5^α του Ν. 3549/07
- (δ) το άρθρο 40 του Π.Δ. 160 του ΦΕΚ 220/03.11.2008
- (ε) τις διατάξεις του άρθρου 5 παρ.2 εδ. ι' & 80 παρ 5α' του Ν4009/11
- (στ) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,

αποφάσισε, ομόφωνα

να απονείμει τον τίτλο του **Ομότιμου Καθηγητή του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στον Καθηγητή κ. Αθανάσιο Χούντα**, εκτιμώντας την ακαδημαϊκή και επιστημονική του προσφορά.

(3)

- (α) το με ημερομηνία 30.01.2013 έγγραφο μελών ΔΕΠ του Ιδρύματος,
- (γ) το άρθρο 45 παρ.18 του Ν.1268/82 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 26 παρ. 5^α του Ν. 3549/07
- (δ) το άρθρο 40 του Π.Δ. 160 του ΦΕΚ 220/03.11.2008
- (ε) τις διατάξεις του άρθρου 5 παρ.2 εδ. ι' & 80 παρ 5α' του Ν4009/11
- (στ) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,

αποφάσισε, ομόφωνα

να απονείμει τον τίτλο του **Ομότιμου Καθηγητή του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στον Καθηγητή κ. Σπυρίδωνα Βάλμη**, εκτιμώντας την ακαδημαϊκή και επιστημονική του προσφορά.

(4)

- (α) το με ημερομηνία 12.02.2013 έγγραφο μελών ΔΕΠ του Ιδρύματος.
- (γ) το άρθρο 45 παρ.18 του Ν.1268/82 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 26 παρ. 5^α του Ν. 3549/07
- (δ) το άρθρο 40 του Π.Δ. 160 του ΦΕΚ 220/03.11.2008
- (ε) τις διατάξεις του άρθρου 5 παρ.2 εδ. ι' & 80 παρ 5α' του Ν4009/11
- (στ) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,

αποφάσισε, ομόφωνα

να απονεμίει τον τίτλο του **Ομότιμου Καθηγητή του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στην Καθηγήτρια κ. Ισαβέλλα Καφέ -Γιδαράκου**, εκτιμώντας την ακαδημαϊκή και επιστημονική του προσφορά.

ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΘΕΜΑ 12^ο : Τροποποίηση Υπουργικής Απόφασης του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου».

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

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (β) την απόφαση Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (Συνεδρία 464/11.04.2013)
- (γ) τις διατάξεις του Ν.3685/2008 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- (δ) τις διατάξεις του άρθρου 34 παρ.2 του Ν.4115/2013 (ΦΕΚ24/30.01.2013 τ.α')

αποφάσισε, ομόφωνα,

την παρακάτω τροποποίηση του άρθρου 6 του ΦΕΚ λειτουργίας του ΠΜΣ «Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων και διατροφή του ανθρώπου» (Υπουργική Απόφαση Β7/12255/29.01.2013/ΦΕΚ244 τ.Β'/08.02.2013) ως ακολούθως:

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 12255/Β7/29-01-2013 Υ.Α. (ΦΕΚ 244/ τ.Β/08-02-13) που αφορά στην τροποποίηση του Π.Μ.Σ. «Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων & Διατροφή του Ανθρώπου» του τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών όπως έχει τροποποιηθεί με νεότερες αποφάσεις.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ,
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3685/2008 και ιδίως το άρθρο 6, «Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές», όπως τροποποιήθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 24 του Ν.3696/2008 (ΦΕΚ 177, τ. Α΄, 25-8-2008), του άρθρου 27 του Ν. 3794/2009(ΦΕΚ 156, τ. Α΄, 04-9-2009) και του άρθρου 37, παρ. 5 του ν. 3848/2010(ΦΕΚ 71 τ. Α΄).
2. Τις διατάξεις του άρθρου 80 παρ. 11α του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195 τ.Α΄) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 47, παρ. γ΄ του ν. 4025/2011(ΦΕΚ 228 Α΄) και του άρθρου 5, παρ. 8 του ν. 4076/2012(ΦΕΚ 159 Α΄) .
3. Τις διατάξεις του Ν. 3374/2005 και ιδίως τα άρθρα 14 και 15 (ΦΕΚ 189, τ.Α΄, 02-08-2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων- Παράρτημα διπλώματος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98 τ.Α΄).
5. Την Υπουργική Απόφαση 71769/Β7/28-07-04 Υ.Α. (ΦΕΚ 1209/ τ.Β΄/06-08-04) που αφορά στην Αντικατάσταση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, όπως έχει διορθωθεί στο ΦΕΚ 1418/Β΄/16-09-04 και τροποποιηθεί με την αριθμ. 65175/Β7/30-07-09(ΦΕΚ 1670/τ.Β΄/14-08-09) Υπουργική Απόφαση.
6. Το απόσπασμα πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης(Γ.Σ.Ε.Σ.) του Τμήματος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδρία αριθμ. 454/27-09-12).
7. Το απόσπασμα πρακτικών της Συγκλήτου Ειδικής Σύνοψης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδρία 433/19-10-2012).
8. Το αριθμ. 119/19-01-2012 έγγραφο της ΑΔΙΠ από το οποίο προκύπτει ότι έχει ολοκληρωθεί η εξωτερική αξιολόγηση του τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
9. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.
10. Το απόσπασμα πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης(Γ.Σ.Ε.Σ.) του Τμήματος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδρία αριθμ. 463/28-03-13).
7. Το απόσπασμα πρακτικών της Συγκλήτου Ειδικής Σύνοψης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδρία/.....).

Αποφασίζουμε

Τροποποιούμε την αριθμ. 12255/Β7/29-01-2013 Υ.Α. (ΦΕΚ 244/ τ.Β/08-02-13) Υπουργική Απόφαση του Προγράμματος ως ακολούθως:

Άρθρο 1

Γενικές Διατάξεις

Το Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων (Ε.Τ.Τ.) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών θα λειτουργήσει από το ακαδημαϊκό έτος 2012 -2013 αναμορφωμένο το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με τίτλο: «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου», σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις του Ν. 3685/2008.

Άρθρο 2

Αντικείμενο

Το Αντικείμενο του ΠΜΣ είναι η υψηλού επιπέδου εξειδίκευση στις επιστήμες των τροφίμων και της διατροφής του ανθρώπου.

Ο σκοπός του ΠΜΣ είναι:

- α) Η προαγωγή της επιστημονικής γνώσης σε θέματα που αφορούν στην ασφάλεια, στην ποιότητα, στην υγιεινή, στην επεξεργασία και στις βιοδεργασίες των τροφίμων καθώς στη διατροφή του ανθρώπου.
- β) Η δημιουργία εξειδικευμένων επιστημόνων, ικανών να στελεχώσουν υπηρεσίες του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα στα ευρύτερα γνωστικά αντικείμενα του ΠΜΣ με στόχο την παραγωγή ανταγωνιστικών και υψηλής ποιότητας προϊόντων και η παροχή υψηλού επιπέδου υπηρεσιών.

Άρθρο 3

Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

Το ΠΜΣ απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) με τίτλο «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου» στις εξής κατευθύνσεις:

- I. Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων
- II. Διατροφή, Δημόσια Υγεία και Πολιτικές
- III. Επεξεργασία και Συντήρηση Τροφίμων
- IV. Βιοδεργασίες Τροφίμων & Βιοδιυλιστήρια

Άρθρο 4

Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης θετικών επιστημών της ημεδαπής και αντίστοιχων αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής καθώς και

πτυχιούχοι τμημάτων Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων συναφούς γνωστικού αντικειμένου.

Άρθρο 5

Χρονική Διάρκεια

Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Μ.Δ.Ε. είναι τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Κατά τα δύο πρώτα εξάμηνα γίνεται η παρακολούθηση των μαθημάτων ενώ το τελευταίο είναι αφιερωμένο στην έρευνα και συγγραφή της μεταπτυχιακής ερευνητικής διατριβής. Ο χρόνος αυτός μπορεί να παραταθεί μετά από απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύγκλησης (Γ.Σ.Ε.Σ) και αναφορά στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών. Τυχόν υπέρβαση του ανωτέρω μέγιστου χρονικού ορίου ή την παράταση που εδόθη χωρίς λήψη του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών συνεπάγεται διαγραφή του φοιτητή μετά από απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ.

Άρθρο 6

Πρόγραμμα Μαθημάτων

Για το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, οι φοιτητές υποχρεούνται να παρακολουθήσουν τα παρακάτω μαθήματα και σειρά σεμιναρίων από ειδικούς που προέρχονται από το χώρο της βιομηχανίας ή άλλων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων του Δημόσιου Τομέα. Η επιλογή των ανωτέρω θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3685/2008. Πέραν τούτων ο μεταπτυχιακός φοιτητής υποχρεούται σε δίμηνη πρακτική άσκηση σε επιχειρήσεις τροφίμων ή συμβούλων ή φορείς πιστοποίησης ή σε εργαστήρια.

Το σύνολο των Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση του Μ.Δ.Ε. ανέρχονται σε ενενήντα (90).

Το πρόγραμμα των μαθημάτων διαμορφώνεται κατά κατεύθυνση ως εξής:

1) Κατεύθυνση «Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων»

Το πρώτο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση δύο (2) υποχρεωτικών μαθημάτων, τριών (3) μαθημάτων επιλογής καθώς και την παρακολούθηση των Σεμιναρίων, τα οποία συνολικά αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Το δεύτερο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση και των πέντε (5) υποχρεωτικών μαθημάτων της κατεύθυνσης καθώς και την παρακολούθηση των Σεμιναρίων, τα οποία αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ		Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ 2 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υ) + 3 ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Ε) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Υ)	ECTS	ΜΑΘΗΜΑΤΑ 5 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υ) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Υ)	ECTS
Σχεδίαση και Ανάλυση Πειραμάτων (Υ)	4	Πρότυπα Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων (Υ)	6
Μικροβιολογία Τροφίμων (Υ)	6	Σύγχρονες Μέθοδοι Μικροβιολογικής Ανάλυσης (Υ)	6
Χημεία και Βιοχημεία Τροφίμων (Ε)	6	Ανάλυση Επικινδυνότητας Ποσοτική Μικροβιολογία Τροφίμων (Υ)	6
Μηχανική Τροφίμων (Ε)	6	Συστήματα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης (Υ)	5
Νομοθεσία και Διαχείριση Ασφάλειας Τροφίμων – HACCP (Ε)	6	Επιθεώρηση Συστημάτων (Υ)	5
Τροφιμογενή νοσήματα και δηλητηριάσεις (Ε)	6	Σεμινάρια (Υ)	2
Στατιστικός έλεγχος ποιότητας (Ε)	6		
Προσπαιτούμενα Προγράμματα (GHP) (Ε)	6		
Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων τροφίμων (Ε)	6		
Οικονομικά επιχειρήσεων τροφίμων (Ε)	6		
Επιστήμη Γάλακτος (Ε)	6		
Σεμινάρια (Υ)	2		
ΣΥΝΟΛΟ	30	ΣΥΝΟΛΟ	30

II) Κατεύθυνση «Διατροφή, Δημόσια Υγεία και Πολιτικές»

Το πρώτο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση ενός (1) υποχρεωτικού μαθήματος, τεσσάρων (4) μαθημάτων επιλογής καθώς και την παρακολούθηση των Σεμιναρίων, τα οποία συνολικά αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Το δεύτερο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση πέντε (5) υποχρεωτικών μαθημάτων της κατεύθυνσης και των Σεμιναρίων, τα οποία αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ		Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (Υ) + 4 ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Ε) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Υ)	ECTS	ΜΑΘΗΜΑΤΑ 5 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υ) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Υ)	ECTS
Σχεδίαση και Ανάλυση Πειραμάτων (Υ)	4	Αξιολόγηση Αναγκών – Σχεδιασμός Παρεμβάσεων σε Επίπεδο Κοινότητας (Υ)	6

Μικροβιολογία Τροφίμων (Ε)	6	Διατροφική Πολιτική (Υ)	6
Χημεία και Βιοχημεία Τροφίμων (Ε)	6	Διατροφική Αντιμετώπιση Χρόνιων Νοσημάτων (Υ)	5
Μηχανική Τροφίμων (Ε)	6	Επιδημιολογία της Διατροφής (Υ)	5
Νομοθεσία και Διαχείριση Ασφάλειας Τροφίμων – HACCP (Ε)	6	Επικοινωνία Διατροφής – Marketing (Υ)	6
Διατροφή Ανθρώπου (Ε)	6	Σεμινάρια (Υ)	2
Διατροφή ευαίσθητων πληθυσμιακών ομάδων (Ε)	6		
Διατροφή και Δημόσια Υγεία (Ε)	6		
Μεθοδολογία Διατροφικής Έρευνας (Ε)	6		
Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων τροφίμων (Ε)	6		
Οικονομικά επιχειρήσεων τροφίμων (Ε)	6		
Επιστήμη Γάλακτος (Ε)	6		
Σεμινάρια (Υ)	2		
ΣΥΝΟΛΟ	30	ΣΥΝΟΛΟ	30

III) Κατεύθυνση «Επεξεργασία και Συντήρηση Τροφίμων»

Το πρώτο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση ενός (1) υποχρεωτικού μαθήματος, τεσσάρων (4) μαθημάτων επιλογής καθώς και την παρακολούθηση των Σεμιναρίων, τα οποία συνολικά αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Το δεύτερο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση τεσσάρων (4) υποχρεωτικών μαθημάτων της κατεύθυνσης και των Σεμιναρίων, τα οποία αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ		Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υ) + 4 ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Ε) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Υ)	ECT S	ΜΑΘΗΜΑΤΑ 4 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υ) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Υ)	ECT S
Σχεδίαση και Ανάλυση Πειραμάτων (Υ)	4	Προχωρημένα Μαθήματα Μηχανικής Τροφίμων (Υ)	8
Εφαρμογές Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής στην Επεξεργασία Τροφίμων (Ε)	6	Προχωρημένα Μαθήματα Συντήρησης-Επεξεργασίας Τροφίμων (Υ)	8
Μικροβιολογία Τροφίμων (Ε)	6	Σχεδιασμός Γραμμών Παραγωγής-Τεχνικοοικονομική Μελέτη (Υ)	7
Χημεία και Βιοχημεία Τροφίμων (Ε)	6	Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων (Υ)	5
Μηχανική Τροφίμων (Ε)	6	Σεμινάρια (Υ)	2
Νομοθεσία και Διαχείριση Ασφάλειας	6		

Τροφίμων – HACCP (E)			
Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων (E)	6		
Οικονομικά Επιχειρήσεων Τροφίμων (E)	6		
Επιστήμη Γάλακτος (E)	6		
Συσκευασία τροφίμων (E)	6		
Διαχείριση Αποβλήτων Βιομηχανιών τροφίμων (E)	6		
Βιομηχανική Βιοτεχνολογία (E)	6		
Σχεδιασμός Θερμικών Διεργασιών (E)	6		
Σεμινάρια (Y)	2		
ΣΥΝΟΛΟ	30	ΣΥΝΟΛΟ	30

IV) Κατεύθυνση «Βιοδιεργασίες Τροφίμων & Βιοδιυλιστήρια»

Το πρώτο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση ενός (1) υποχρεωτικού μαθήματος, τεσσάρων (4) μαθημάτων επιλογής καθώς και την παρακολούθηση των Σεμιναρίων, τα οποία συνολικά αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Το δεύτερο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση τεσσάρων (4) υποχρεωτικών μαθημάτων της κατεύθυνσης και των Σεμιναρίων, τα οποία αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ		Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Y) + 4 ΕΠΙΛΟΓΗΣ (E) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Y)	ECT S	ΜΑΘΗΜΑΤΑ 4 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Y) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Y)	ECT S
Σχεδίαση και Ανάλυση Πειραμάτων (Y)	4	Αξιοποίηση Ανανεώσιμων Πρώτων Υλών (Y)	7
Εφαρμογές Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής στην Επεξεργασία Τροφίμων (E)	6	Σχεδιασμός Βιοδιεργασιών και Βιοδιυλιστηρίων (Y)	7
Διαχείριση Αποβλήτων Βιομηχανιών τροφίμων (E)	6	Μηχανική Βιοδιεργασιών και Βιοδιυλιστηρίων (Y)	7
Ενζυμικές και Μικροβιακές Διεργασίες στα Τρόφιμα (E)	6	Υπολογιστική Βελτιστοποίηση Βιοδιεργασιών (Y)	7
Βιομηχανική Βιοτεχνολογία (E)	6		2
Μικροβιολογία Τροφίμων (E)	6		
Χημεία και Βιοχημεία Τροφίμων (E)	6		

Μηχανική Τροφίμων (Ε)	6	Σεμινάρια (Υ)	
Νομοθεσία και Διαχείριση Ασφάλειας Τροφίμων – HACCP (Ε)	6		
Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων (Ε)	6		
Οικονομικά Επιχειρήσεων Τροφίμων (Ε)	6		
Επιστήμη Γάλακτος (Ε)	6		
Συσκευασία τροφίμων (Ε)			
Σχεδιασμός Θερμικών Διεργασιών (Ε)	6		
Σεμινάρια (Υ)	2		
ΣΥΝΟΛΟ	30	ΣΥΝΟΛΟ	30

Γ' Εξάμηνο (για όλες τις κατευθύνσεις)

Στο Γ' Εξάμηνο σπουδών εντάσσονται η Πρακτική Άσκηση (4 ECTS), η παρακολούθηση Σεμιναρίων (2 ECTS) και η εκπόνηση και συγγραφή της Μεταπτυχιακής Ερευνητικής Μελέτης (24 ECTS), τα οποία συνολικά αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ECTS
Μεταπτυχιακή Ερευνητική Μελέτη	24
Πρακτική Άσκηση	4
Σεμινάρια	2
ΣΥΝΟΛΟ	30

Άρθρο 7

Αριθμός Εισακτέων

Ο αριθμός εισακτέων στο Π.Μ.Σ. κατ' έτος ορίζεται κατ' ανώτατο όριο στους σαράντα (40).

Άρθρο 8

Προσωπικό

Για την υλοποίηση του Π.Μ.Σ. θα απασχοληθούν μέλη ΔΕΠ και διδάσκοντες του τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, μέλη ΔΕΠ άλλων Τμημάτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών καθώς και άλλες κατηγορίες διδασκόντων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3685/2008.

Άρθρο 9

Υλικοτεχνική Υποδομή

Το Τμήμα Ε.Τ.Τ. διαθέτει όλη την απαραίτητη υλικοτεχνική υποδομή (κτίρια, μηχανολογικό εξοπλισμό, επιστημονικά όργανα κ.ά.) για τις ανάγκες του μεταπτυχιακού προγράμματος. Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών διαθέτει αξιόλογη βιβλιοθήκη που μπορεί να εξυπηρετήσει τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες του προγράμματος.

Άρθρο 10

Διάρκεια λειτουργίας

Το ΠΜΣ θα λειτουργήσει μέχρι το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 με την επιφύλαξη των διατάξεων της παρ.11α του άρθρου 80 του ν. 4009/2011(ΦΕΚ 195 Α'), όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις της παρ. γ του άρθρου 47 του ν. 4025/2011 (ΦΕΚ 288 Α').

Άρθρο 11

Κόστος Λειτουργίας

Το 65% του κόστους λειτουργίας του προγράμματος που αφορά στις λειτουργικές δαπάνες ανέρχεται στο ποσό των **104.000,00€** και αναλύεται σε κατηγορίες δαπανών ως εξής:

Κατηγορία δαπάνης	Κόστος σε €
I. Αμοιβές (μέλη ΔΕΠ, εξωτερικοί συνεργάτες, γραμματεία)	30.000,00
II. Δαπάνες μετακινήσεων	5.000,00
III. Υλικοτεχνική υποδομή	25.000,00
IV. Δαπάνες για Αναλώσιμα	30.000,00
V. Διάφορες δαπάνες	14.000,00
Σύνολο	104.000,00

Το κόστος λειτουργίας του ΠΜΣ θα καλυφθεί από την καταβολή διδάκτρων από τους φοιτητές.

Άρθρο 12

Μεταβατικές Διατάξεις

Όσα θέματα δε ρυθμίζονται στην παρούσα απόφαση θα ρυθμίζονται από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών καθώς και από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΦΕΓΓΕΡΟΣ

ΠΟΠΗ ΜΠΑΚΑ

