

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

*Συνεδρία : 17^η/26/11/2015 τακτική
Πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα Β' του κτιρίου Χασιώτη*

Πρόεδρος: Ηλίας Ηλιόπουλος **Αν. Γραμματέας:** Ελπίδα Παπαδοπούλου

Αριθμός Μελών Γ.Σ.: 19

Παρόντες: 15

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΡΟΝΤΕΣ
Α	ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ	
1.	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	Παρών
2.	ΚΙΝΤΖΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Παρών
3.	ΚΛΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παρών
4.	ΛΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών
5.	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ	Παρών
Β	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ	
1.	ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	Παρών
2.	ΚΟΥΡΤΗ ΙΩΑΝΝΑ	Απούσα
Γ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ	
1.	ΑΛΒΕΡΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών
2.	ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών
3.	ΜΗΛΙΩΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	Απούσα
4.	ΜΠΕΘΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Παρών
5.	ΝΤΟΥΝΗ ΕΛΕΝΗ	Παρούσα
6.	ΡΗΓΑΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	Παρών
7.	ΦΛΕΜΕΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Παρών
Δ	ΛΕΚΤΟΡΕΣ	

1.	ΘΗΡΑΙΟΥ ΤΡΙΑΣ	Απούσα
2.	ΣΚΑΜΝΙΩΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Απούσα
3.	ΚΟΥΜΑΝΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Παρούσα
Ε	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΔΙΠ	
1.	ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (τακτικό μέλος)	Παρών
	ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΑΡΕΤΗ (αναπληρωματικό μέλος)	
ΣΤ	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΤΕΠ	
1.	ΧΑΤΖΗΣΤΑΥΡΟΥ ΕΛΛΗ (τακτικό μέλος)	Παρούσα
	ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ (αναπληρωματικό μέλος)	

Η Γενική Συνέλευση πραγματοποιήθηκε στις 26/11/2015, ώρα 13.30 στην αίθουσα Β' του πρώτου ορόφου του κτιρίου Χασιώτη.

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης

Με συμμετοχή μελών Γενικής Συνέλευσης

- 1) Ανακοινώσεις
- 2) Εκλογή Διευθυντή του Εργαστηρίου Κυτταρικής Τεχνολογίας
- 3) Αίτημα του κ. Ε. Φλεμετάκη Επίκουρου Καθηγητή για προκήρυξη θέσης στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία Φυτών και Μικροοργανισμών»
- 4) Αίτημα του κ. Σ. Ρήγα Επίκουρου Καθηγητή για μονιμοποίηση του στην ανωτέρω βαθμίδα στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιολογία Ανάπτυξης Φυτών». Κατάρτιση μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων
- 5) Αιτήματα έγκρισης διμερών συμφωνιών του Τμήματος
- 6) Πειθαρχικό παράπτωμα φοιτητή
- 7) Αίτημα φοιτητή για συνέχιση σπουδών
- 8) Πτυχιακές μελέτες φοιτητών
- 9) Προτάσεις για πρόσληψη διδακτικού και εκπαιδευτικού προσωπικού με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου για το ακαδ. Έτος 2015 – 16 (έγγραφο 9525/23/11/20115).

Διαπιστώνεται απαρτία.

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης

Θέμα 1ο «Ανακοινώσεις»

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με έγγραφα που αφορούν: 1) εγγραφές των εισαγομένων στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση για το ακαδ. Έτος 2015 – 16 με την ειδική κατηγορία αλλοδαπών – αλλογενών και αποφοίτων λυκείων ή αντίστοιχων σχολείων κρατών μελών της Ε.Ε. μη ελληνικής καταγωγής 2)

ανάληψη καθηκόντων από Πρόεδρο και ορισμός Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος 3) έγκριση εγγραφών εισαγομένων φοιτητών ειδικής κατηγορίας πασχόντων από σοβαρές παθήσεις και τέκνων Ελλήνων εξωτερικού και τέκνα ελλήνων υπαλλήλων που υπηρετούν στο εξωτερικό για το ακαδ. Έτος 2015- 16 και 4) εγγραφή πρωτοετούς φοιτητή της ειδικής κατηγορίας ως τέκνο Ελλήνων υπαλλήλων αποσπασμένων σε Ελληνικές Δημόσιες Υπηρεσίες στο εξωτερικό ή σε Διεθνείς Οργανισμούς στους οποίους μετέχει και η Ελλάδα, αποφοίτων ελληνικών Λυκείων.

Θέμα 2^ο «Εκλογή Διευθυντή του Εργαστηρίου Κυτταρικής Τεχνολογίας»

Αποχωρεί ο κ. Σ. Κίντζιος.

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με την έκθεση Επιτροπής αξιολόγησης για τη θέση του Διευθυντή του Εργαστηρίου Κυτταρικής Τεχνολογίας (έγγραφο 1621/26/10/2015).

Ο Πρόεδρος αναφέρεται στο ιστορικό της εν λόγω διαδικασίας.

Σύμφωνα με το οποίο, η Γενική Συνέλευση του Τμήματος (συνεδρία 15/7/2015) αποφάσισε την προκήρυξη της θέσης του Διευθυντή του Εργαστηρίου Κυτταρικής Τεχνολογίας.

Στις 20/7/2015 υποβλήθηκε από τον κ. Σ. Κίντζιο Καθηγητή η μοναδική υποψηφιότητα.

Η Γ.Σ. στη συνεδρία της 8/10/2015 όρισε τους κ.κ. Ηλία Ηλιόπουλο Καθηγητή Γ.Π.Α., Ιωάννη Κλώνη Καθηγητή Γ.Π.Α. και Πολυδεύκη Χατζόπουλο Καθηγητή Γ.Π.Α. μέλη της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής η οποία υπέβαλε την παραπάνω αιτιολογημένη Έκθεση.

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση. Επί παρόντων 14 ο κ. Σ. Κίντζιος έλαβε 14 θετικές ψήφους. Με βάση τα ανωτέρω, ο κ. Σπυρίδων Κίντζιος Καθηγητής, εκλέγεται Διευθυντής του Εργαστηρίου Κυτταρικής Τεχνολογίας.

Θέμα 3^ο « Αίτημα του κ. Ε. Φλεμετάκη Επίκουρου Καθηγητή για προκήρυξη θέσης στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία Φυτών και Μικροοργανισμών»

Ο Φλεμετάκης αποχωρεί από την αίθουσα.

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το υπ' αριθ. 1660/4/11/2015 έγγραφο αίτημα του κ. Εμμανουήλ Φλεμετάκη Επίκουρο Καθηγητή για προκήρυξη θέσης στη βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία Φυτών και Μικροοργανισμών».

Το γνωστικό αντικείμενο της Βιοχημείας Φυτών και Μικροοργανισμών αφορά τη δομή, την οργάνωση και τη λειτουργία των βιομορίων και του μεταβολισμού σε φυτικούς οργανισμούς και μικροοργανισμούς. Στα πλαίσια αυτά συμπεριλαμβάνει τις βιοχημικές διεργασίες που λαμβάνουν χώρα κατά την αλληλεπίδραση των φυτών με μικροοργανισμούς, και κυρίως ότι αφορά στη δομή, την έκφραση, τη συγκέντρωση και το βιοχημικό ρόλο βιομορίων καθώς και την οργάνωση και τη λειτουργία βιοχημικών διεργασιών, που έχουν σημαντικό ρόλο κατά την αλληλεπίδραση των φυτών με τους μικροοργανισμούς.

Το γνωστικό αντικείμενο της Βιοχημείας Φυτών και Μικροοργανισμών είναι ευρύτερο επί μέρους γνωστικών αντικειμένων, όπως του γνωστικού αντικειμένου της Βιοχημείας Μεταβολισμού Φυτών και Μικροοργανισμών, Ενζυμολογίας Φυτών και Μικροοργανισμών, Βιοχημείας Αναγνώρισης Φυτών και Μικροοργανισμών,

Βιοχημικής Φυτοπαθολογίας. Αντίθετα είναι μικρότερο των γνωστικών αντικειμένων Βιοχημεία, Βιοχημεία Ευκαρυωτικών Οργανισμών, Βιοχημεία Προκαρυωτικών Οργανισμών, Μοριακή Βιοχημεία, Βιοχημεία Τροφίμων, Δομική Βιοχημεία, τα οποία αποτελούν επιμέρους αντικείμενα της επιστήμης Βιολογία-Γεωπονία. Με βάση τα παραπάνω, το γνωστικό αντικείμενο Βιοχημεία Φυτών και Μικροοργανισμών δεν είναι ούτε υπερβολικά μεγάλο ούτε υπερβολικά μικρό. Κατά συνέπεια το εύρος της προκήρυξης θα είναι μικρότερο από το εύρος του οικείου Τομέα.

- Ακολουθεί διαλογική συζήτηση. Η Γενική Συνέλευση έχοντας υπόψη τα ανωτέρω και τις διατάξεις 1) παρ. 18 εδαφ. η του άρθρου 8 του Ν. 4009/2011, 2) την παρ. 1 εδαφ. γ του άρθρου 9 του Ν. 4009/2011 3) το άρθρο 18 & τις παρ. 3 & 4 του άρθρου 77 του Ν.4009/2011(195 Α΄), όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει μετά το Ν. 4076/12 (159 Α΄) & το Ν. 4115/13 (24Α΄) 4) την παρ. 10 του άρθρου 77 του Ν. 4009/2011 (195Α΄), όπως προστέθηκε με το άρθρο 34 παρ. 11 του Ν. 4115/2013 (24Α΄) 5) την παρ. 22 εδαφ. α του άρθρου 80 του Ν. 4009/2011 (195 Α΄), όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει μετά το Ν. 4076/12 (159 Α΄) & το Ν. 4115/13 (24Α΄) 6) την αριθμ. Φ. 122.1/1137/145793/B2/9-10-2013 Κοινή Υπουργική Απόφαση (2619Β΄) με θέμα «Ανάπτυξη και λειτουργία ηλεκτρονικού συστήματος ολοκληρωμένης διαχείρισης διαδικασιών εκλογής και εξέλιξης καθηγητών καθώς και κατάρτισης και τήρησης μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών» 7) την αριθμ. Φ.11/196295/Ε5/20-12-2013 εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων σχετικά με την εφαρμογή του πληροφοριακού συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ»

με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών, ενέκρινε τα ανωτέρω και εισηγείται στην Κοσμητεία της Σχολής Τροφίμων, Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, την προκήρυξη μίας θέσης στη βαθμίδα Αν. Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία Φυτών και Μικροοργανισμών».

Θέμα 4^ο «Αίτημα του κ. Σ. Ρήγα Επίκουρου Καθηγητή για μονιμοποίηση του στην ανωτέρω βαθμίδα στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιολογία Ανάπτυξης Φυτών». Κατάρτιση μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων

Ο κ. Ρήγας αποχωρεί από την αίθουσα.

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Συνέλευσης σχετικά με το αίτημα του κ. Σταμ. Ρήγα, Επίκουρου Καθηγητή για μονιμοποίησή του στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιολογία Ανάπτυξης Φυτών» (έγγραφο 1679/10-11-2015).

Το περιεχόμενο του γνωστικού αντικείμενου της Βιολογίας Ανάπτυξης Φυτών ορίζεται ως εξής:

Το γνωστικό αντικείμενο της Βιολογίας Ανάπτυξης Φυτών αφορά την επίδραση ενδογενών και εξωγενών παραγόντων που επηρεάζουν το πρότυπο διαμόρφωσης των φυτικών οργάνων. Συμπεριλαμβάνει την επίδραση των ορμονών και αυξητικών παραγόντων που καθορίζουν τη μοίρα διαφοροποίησης των κυττάρων, την οργάνωση των ιστών και το σχηματισμό των οργάνων, την επίδραση του φωτός στην ανάπτυξη και διαφοροποίηση, την επίδραση εξωγενών ερεθισμάτων του περιβάλλοντος και της ριζόσφαιρας που καταπονούν το φυτό επηρεάζοντας βασικές βιολογικές διεργασίες μεταβολισμού.

Το γνωστικό αντικείμενο της Βιολογίας Ανάπτυξης Φυτών είναι ευρύτερο επί μέρους γνωστικών αντικειμένων όπως Ορμονικός Έλεγχος & Διαφοροποίηση, Φυσιολογία Σπερμάτων, Φωτομορφογένεση, Ανάπτυξη Μεριστωμάτων, Απόκριση σε Ερεθίσματα & Καταπονήσεις, Διακυτταρική Επικοινωνία, και Μοριακή Αντίληψη & Μεταγωγή Σήματος. Αντίθετα είναι στενότερο των γνωστικών αντικειμένων Μοριακή Βιολογία, Βιολογία Ανάπτυξης, Γενετική, Βιοχημεία και Κυτταρική Βιολογία, τα οποία αποτελούν επιμέρους αντικείμενα της επιστήμης Βιολογίας, Γεωπονίας. Με βάση τα παραπάνω, το γνωστικό αντικείμενο Βιολογίας Ανάπτυξης Φυτών δεν είναι ούτε υπερβολικά μεγάλο ούτε υπερβολικά μικρό.

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση.

Με βάση τα παραπάνω η Γενική Συνέλευση έχοντας υπόψη:

- 1) τις διατάξεις του άρθρου 77 παρ.3, 5β, γ του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195 Α' 16/9/2011)
- 2) την Κανονιστική Πράξη (ΦΕΚ 1402/30/4/2012 τ. β') που αφορά την προσωρινή ρύθμιση μέχρι τη δημοσίευση του Οργανισμού του Γ.Π.Α., ενέκρινε, με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών, την αίτηση του κ. Σταμάτη Ρήγα για εξέλιξη του στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιολογία Ανάπτυξης Φυτών».

Με βάση τα ανωτέρω και έχοντας υπόψη η Συνέλευση τις διατάξεις:

- 1) του άρθρου 77 παρ. 3, 4β του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195 Α' 16/9/2011)
- 2) την Κανονιστική Πράξη (ΦΕΚ 1402/30/4/2012 τ. Β')
- 3) την με αριθ. Φ122.1.1137/145793/Β2 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 2619/19/10/2013 τ. Β', άρθρο 3) προτείνει τα παρακάτω μέλη ΔΕΠ προκειμένου να καταρτιστεί το μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για τη μονιμοποίηση του κ. Σταμάτη Ρήγα στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιολογία Ανάπτυξης Φυτών».

Η πρόταση γίνεται με βάση τη συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου και με το συνολικό επιστημονικό και ερευνητικό έργο.

Προτείνονται οι κ.κ.:

A. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

Ηλιόπουλος Ηλίας, Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Βιοχημεία», ΦΕΚ 946/Γ'/14.10.2008, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
eliop@aua.gr

Χατζόπουλος Πολυδεύκης, Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία», ΦΕΚ (τ.ΝΠΔΔ) 251/22.10.2001, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
phat@aua.gr

Κίντζιος Σπυρίδων, Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Κυτταρο-Ιστοκαλλιέργεια Φυτών», ΦΕΚ 91/Γ'/21.02.2011, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
skin@aua.gr

Κούρτη Ιωάννα, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Βιολογική Ποικιλομορφία με Έμφαση στις Αλληλεπιδράσεις Γονιδίων & Περιβάλλοντος», ΦΕΚ 655/Γ'/10.07.2012, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
akourti@aua.gr

Φασσέας Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Λεπτή Δομή Κυττάρου», ΦΕΚ (τ.Γ) 579/27.07.2009 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
cfass@aua.gr

Αιβαλάκης Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Φυσιολογία Φυτών», ΦΕΚ 498/Γ/11.06.2010 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
gaivalakis@aua.gr

Μπουράνης Δημήτριος, Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Φυσιολογία Φυτών», ΦΕΚ (τ.Γ') 578/27.07.2009, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
bouranis@aua.gr

Καραμπουρνιώτης Γεώργιος, Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Φυσιολογία Φυτών», ΦΕΚ (τ. Γ') 948/14.10.2008, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
karab@aua.gr

Βέμμος Σταύρος, Γνωστικό Αντικείμενο «Δενδροκομία», ΦΕΚ 896/15.07.2014 τ. Γ', Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
svemmos@aua.gr

Τσαντίλη Ελένη, Γνωστικό Αντικείμενο «Δενδροκομία», ΦΕΚ 896/15.07.2014 τ. Γ', Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
etsantili@aua.gr

B. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

Θάνος Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Φυσιολογία Φυτών», ΦΕΚ 814/31-8-2010, Τ.Γ', Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
cthanos@biol.uoa.gr

Κοτζαμπάσης Κυριάκος, Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Φυσιολογία-Βιοχημεία Φυτικών Οργανισμών», ΦΕΚ 717/4-8-2008 τ. Γ', Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης
kotzab@biology.uoc.gr

Καλαντίδης Κρίτωνας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Αναπτυξιακή Βιολογία Φυτών», ΦΕΚ 468/19.05.2015/τ. Γ', Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης
kriton@imbb.forth.gr

Παπαδοπούλου Καλλιόπη, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Βιοτεχνολογία Φυτών», ΦΕΚ 509/16.05.2013/τ. Γ', Τμήμα Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
kalpapad@bio.uth.gr

Σανδαλτζόπουλος Ραφαήλ, Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία», ΦΕΚ 999/29.10.2008, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

rmsandal@mbg.duth.gr

Κανελλής Άγγελος, Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Βιοτεχνολογία Φαρμακευτικών Φυτών-Καλλιέργειες», ΦΕΚ 1079/9-11-2010 τΓ, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
kanellis@pharm.auth.gr

Λουλακάκης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Βιοτεχνολογία – Γενετική Βελτίωση Φυτών-Πολ/κο Υλικό», ΦΕΚ 198/14-11-97, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Κρήτης
loulakak@staff.teicrete.gr

Γ. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

Ntoukakis Vardis, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Plant Biology», University of Warwick, UK
V.Ntoukakis@warwick.ac.uk

Christou Paul, Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Plant Biotechnology-Plant Molecular Biology», Universitat of Lleida, Spain
christou@pvcf.udl.es

Tsiantis Miltos, Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο «Plant Genetics-Plant Development», Max Planck Institute of Plant Breeding Research, Germany
tsiantis@mpipz.mpg.de

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών εγκρίνεται ο παρακάτω πίνακας των εσωτερικών και εξωτερικών μελών για τη μονιμοποίηση του κ. Σταμ. Ρήγα στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιολογία Ανάπτυξης Φυτών».

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Γ.Π.Α.
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ»**

Α. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ

	Επώνυμο	Όνομα	Βαθμίδα	Κωδικός ΑΠΕΛΛ Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Αντικείμενο	ΦΕΚ	e-mail	CV-link
1	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	6195	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	946/Γ'/14.10.2008	eliop@aua.gr	http://gbt.aua.gr/el/node/23
2	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	16531	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	(τ.ΝΠΔΔ) 251/22.10.2001 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013	phat@aua.gr	http://www.aua.gr/plantdevelopment/CV-Hatzopoulos.htm
3	ΚΙΝΤΖΙΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	18261	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΥΤΤΑΡΟ-ΙΣΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΥΤΩΝ	91/Γ'/21.02.2011	skin@aua.gr	http://gbt.aua.gr/el/node/23
4	ΚΟΥΡΤΗ	ΙΩΑΝΝΑ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1021	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΙΚΙΛΟΜΟΡΦΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	655/Γ/10.07.2012	akourti@aua.gr	http://gbt.aua.gr/el/content/node/I-Kbio
5	ΦΑΣΣΕΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3292	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΛΕΠΤΗ ΔΟΜΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	(τ.Γ) 579/27.07.2009 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013	cfass@aua.gr	http://efp.aua.gr/el/userpage/699
6	ΑΙΒΑΛΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	7219	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	498/Γ/11.06.2010 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013	gaivalakis@aua.gr	http://efp.aua.gr/el/userpage/700

7	ΜΠΟΥΡΑΝΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2965	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	(τ.Γ') 578/27.07.2009	bouranis@aua.gr	http://efp.aua.gr/el/userpage/698
8	ΚΑΡΑΜΠΟΥΡΝΙΩΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	120	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	(τ. Γ') 948/14.10.2008	karab@aua.gr	http://efp.aua.gr/el/userpage/696
9	ΒΕΜΜΟΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	19184	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	896/15.07.2014 τ. Γ'	svemmos@aua.gr	http://efp.aua.gr/el/userpage/10
10	ΤΣΑΝΤΙΛΗ	ΕΛΕΝΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	6636	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	896/15.07.2014 τ. Γ'	etsantili@aua.gr	http://efp.aua.gr/el/userpage/51

Β. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ (ΑΠΟ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΕΙ)

	Επώνυμο	Όνομα	Βαθμίδα	Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Ίδρυμα	Τμήμα	Αντικείμενο	ΦΕΚ	e-mail	CV-link
1	ΘΑΝΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4083	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	814/31-8-2010, Τ.Γ'	cthanos@biol.uoa.gr	http://www.biol.uoa.gr/tomeis/tomeas-botanikis/kwnstantinos-a-8anos.html
2	ΚΟΤΖΑΜΠΑΣΗΣ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	11768	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	717/4-8-2008 τ. Γ'	kotzab@biology.uoc.gr	https://www.biology.uoc.gr/el/personnel/1034
3	ΚΑΛΑΝΤΙΔΗΣ	ΚΡΙΤΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	836795	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	468/19.05.2015/τ. Γ'	kriton@imbb.forth.gr	https://www.biology.uoc.gr/el/personnel/1040
4	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ	ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	10430	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	509/16.05.2013/τ. Γ'	kalpapad@bio.uth.gr	http://www.bio.uth.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=93%3Aper-papadopoulou&catid

										=37%3Apers-dep&Itemid=89&language=el
5	ΣΑΝΔΑΛΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	ΡΑΦΑΗΛ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	17456	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	999/29.10.2008	rmsandal@mbg.duth.gr	http://www.mbg.duth.gr/index.php/component/content/article?id=87
6	ΚΑΝΕΛΛΗΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	10472	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	1079/9-11-2010 τΓ	kanellis@pharm.auth.gr	http://www.pharm.auth.gr/kanellis/gr/biographer.htm
7	ΛΟΥΛΑΚΑΚΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	12764	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ-ΠΟΛ/ΚΟ ΥΛΙΚΟ	198/14-11-97	loulakak@staff.teicrete.gr	http://www.steg.teicrete.gr/fp/?tid=254

Γ. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ (ΑΠΟ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ)

	Επώνυμο	Όνομα	Βαθμίδα	Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Ίδρυμα	Αντικείμενο	e-mail	CV-link
1	ΝΤΟΥΚΑΚΙΣ	VARDIS	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	44073	UNIVERSITY OF WARWICK	PLANT BIOLOGY	V.Ntoukakis@warwick.ac.uk	http://www2.warwick.ac.uk/fac/sci/lifesci/people/vntoukakis/
2	ΧΡΗΣΤΟΥ (CHRISTΟΥ)	ΠΩΛ (PAUL)	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	120341	UNIVERSITAT OF LLEIDA	PLANT BIOTECHNOLOGY PLANT MOLECULAR BIOLOGY	christou@pvcf.udl.es	https://www.icrea.cat/Web/ScientificStaff/paul-christou-319
3	ΤΣΙΑΝΤΙΣ	MILTOS	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	111428	MAX PLANCK INSTITUTE OF PLANT BREEDING RESEARCH	PLANT GENETICS/PLANT DEVELOPMENT	tsiantis@mpipz.mpg.de	http://www.mpipz.mpg.de/tsiantis

Θέμα 5^ο «Αιτήματα έγκρισης διμερών συμφωνιών του Τμήματος»

Ο Πρόεδρος ενημερώνει σχετικά με τα αιτήματα σύναψης ή ανανέωσης διμερούς συμφωνίας στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος ERASMUS για τα ακαδ. έτη 2016 – 2021 με τα Πανεπιστήμια Poznan (έγγραφο 1680/10/11/2015) και Lyon (έγγραφο 1763/26/11/2015).

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση. Ομόφωνα εγκρίνονται τα ανωτέρω.

Θέμα 6^ο «Πειθαρχικό παράπτωμα φοιτητή»

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Συνέλευσης σχετικά με το υπ' αριθ. 1325/8/10/2015 έγγραφο. Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών ορίζονται οι κ.κ. Ηλίας Ηλιόπουλος Καθηγητής Γ.Π.Α., Σπυρίδων Κίντζιος Καθηγητής Γ.Π.Α. και Ελλη Χατζησταύρου μέλος ΕΤΕΠ, μέλη της Επιτροπής που θα διαπιστώσει το πειθαρχικό παράπτωμα του φοιτητή και θα ορίσει την ποινή.

Θέμα 7^ο «Αίτημα φοιτητή για συνέχιση σπουδών»

Ο Πρόεδρος αναφέρεται στο αίτημα του κ. Σπυρίδωνα Τερζή για συνέχιση σπουδών (συνεδρία 14^η/15/7/2015). Με βάση την ανωτέρω απόφαση ο κ. Σ. Τερζής οφείλει να εξετασθεί τα παρακάτω μαθήματα:

ΜΑΘΗΜΑ	Τμήμα που διδάσκεται	Εξάμηνο που διδάσκεται
665: ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΦΠ	3 ^ο
275: ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΕΖΠΥ	4 ^ο
	ΒΙΟΤ	3 ^ο , 5 ^ο
	ΑΟΑ	4 ^ο
	ΕΤΔΑ	2 ^ο , 5 ^ο
1960: ΕΞΕΛΙΞΗ	ΒΙΟΤ	4 ^ο , 6 ^ο
155: ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ	ΒΙΟΤ	5 ^ο
1425: ΠΟΣΟΤΙΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ	ΒΙΟΤ	7 ^ο
505: ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	ΦΠ	8 ^ο
770: ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (Ασθένειες Καρποφόρων Δέντρων και Αμπελου)	ΦΠ, ΒΙΟΤ	8 ^ο
205: ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΒΙΟΤ	8 ^ο

ΔΕΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΙ:

ΜΑΘΗΜΑ

930: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΦΥΤΩΝ

1455: ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡ/ΣΗΣ ΦΥΤΩΝ

1230: ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΡΠΩΝ

Εργαστήριο που το δίδασκε

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ

1445: ΦΥΤΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ - ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ
1410: ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
2040: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1395: ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ –
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
1465: ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΕΧΘΡΩΝ ΤΩΝ
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΓΕΝΙΚΗΣ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗΣ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ

Τα μαθήματα που δεν διδάσκονται, θα δοθούν μετά από συνεννόηση του φοιτητή με τα αντίστοιχα Εργαστήρια που δίδασκαν τα ανωτέρω μαθήματα.

Θέμα 8^ο «Πτυχιακές μελέτες φοιτητών»

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Βιοτεχνολογίας έχοντας υπόψη το άρθρο 34 παρ. 2 του Εσωτερικού Κανονισμού του Γ.Π.Α. και το υπ' αριθ. 1752/23-11-2015 έγγραφο του Καθηγητή κ. Ηλία Ηλιόπουλου, όρισε θέμα της πτυχιακής μελέτης του φοιτητή κ. Χαράλαμπος Μεταξάς καθώς και την αντίστοιχη Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή ως εξής:

Ονοματεπώνυμο: Χαράλαμπος Μεταξάς

Θέμα Πτυχιακής Μελέτης: Μελέτη διαφοροποιήσεων στη βιοακουστική και μορφολογία του είδους *Cicada orni* σε περιοχές της Αττικής

Τριμελής Επιτροπή: Ηλίας Ηλιόπουλος, Καθηγητής (Επιβλέπων)
Αντώνιος Τσαγκαράκης, ΕΔΠΙ (Μέλος)
Διονύσιος Περδίκης, Επικ. Καθηγητής (Μέλος)

Θέμα 9^ο «Προτάσεις για πρόσληψη διδακτικού και εκπαιδευτικού προσωπικού με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου για το ακαδ. Έτος 2015 – 16 (έγγραφο 9525/23/11/20115)».

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το υπ' αριθ. 9525/25/11/2015 (1760/25/11/2015) έγγραφο που αφορά την πρόσληψη διδακτικού και ερευνητικού προσωπικού με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου.

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών αιτείται η πρόσληψη τουλάχιστον δύο ατόμων για την κάλυψη των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών των Εργαστηρίων του Τμήματος.

Επειδή δεν υπάρχουν άλλα θέματα στην Ημερήσια Διάταξη λύεται η συνεδρία.

Η Αν. Γραμματέας

Ο Πρόεδρος

Ελπίδα Παπαδοπούλου

Ηλίας Ηλιόπουλος