

**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Συνεδρία :5η 3.12.2012 έκτακτη

*Πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα του Εργαστηρίου Συστηματικής Βοτανικής
του 2^{ου} ορόφου του κτιρίου Χασιώτη στις 13:30*

Πρόεδρος: Δημήτριος Μπουράνης

Γραμματέας: Νίκη Σχινά

Αριθμός Μελών Γ. Σ. 36

Παρόντες: 20

Αριθμός Μελών Γ. Σ. Ε. Σ. 24

Παρόντες: 19

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΡΟΝΤΕΣ
Α	ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ	
1.	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	Παρών
2.	ΚΑΡΑΜΠΟΥΡΝΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρών
3.	ΚΑΤΙΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Παρών
4.	ΚΙΝΤΖΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Παρών
5.	ΚΛΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παρών
6..	ΜΠΟΥΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Παρών
7.	ΦΑΣΣΕΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Απόν
8.	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ	Παρών
Β	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ	
1.	ΑΪΒΑΛΑΚΙΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρών
2.	ΛΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Απόν
3.	ΚΟΥΡΤΗ ΙΩΑΝΝΑ	Παρούσα
	ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ	
1.	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Παρών
2.	ΖΕΡΒΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρών
3.	ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών
4.	ΜΗΛΙΩΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	Παρούσα

5.	ΝΤΟΥΝΗ ΕΛΕΝΗ	Παρούσα
6.	ΦΛΕΜΕΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Παρών
7.	ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	Παρών
8.	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Απούσα
Δ	ΛΕΚΤΟΡΕΣ	
1.	ΘΗΡΑΙΟΥ ΤΡΙΑΣ	Παρούσα
2.	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Απών
3.	ΡΗΓΑΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	Παρών
4.	ΣΚΑΜΝΙΩΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Αδεια
5.	ΤΡΙΓΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Παρών
6.	ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ	Παρούσα
	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ Ε.Ι.ΔΙ.Π.	
1.	ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΙΑ (τακτικό μέλος)	Παρούσα
	ΚΕΦΑΛΟΓΙΑΝΝΗ ΗΩ (αναπληρωματικό μέλος)	
	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΤΕΠ	
1.	ΠΙΠΙΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ (τακτικό μέλος)	Απών
	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (αναπληρωματικό μέλος)	
	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	
	ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ	
1.	ΚΟΥΝΤΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Παρών
2.	ΓΚΡΙΕΛΑ ΕΙΡΗΝΗ	Απούσα
3.	ΚΟΥΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	Απών
4.	ΜΑΛΑΜΑΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	Απών
5.	ΚΟΡΤΕΣΗΣ ΝΙΚΟΣ	Απών
6.	ΚΑΡΑΜΠΟΙΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	Απούσα
7.	ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΚΗΣΤΗ	Απούσα

8.	ΠΑΠΠΑ ΕΥΓΕΝΙΑ	Απούσα
9.	ΔΕΛΗ ΑΡΤΕΜΙΣ - ΓΕΩΡΓΙΑ	Απούσα
10.	ΚΟΥΦΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Απόν
	ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ	
1.	ΠΕΡΔΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Απόν
2.	ΚΟΥΚΚΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Απόν
3.	ΠΑΠΠΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Απόν
4.	ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	Απόν
5.	ΝΤΑΛΙΑΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Απούσα
6.	ΤΣΟΥΛΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Απόν
7.	ΚΟΝΔΥΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Απούσα
8.	ΦΕΡΗΤΟΓΛΟΥ ΒΟΛΚΑΝ	Απούσα
9.	ΔΙΑΚΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Απόν
10.	ΚΟΥΦΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Απόν
11.	ΜΠΟΥΤΑ ΗΡΩ	Απούσα
12.	ΚΛΕΦΤΟΣΠΥΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Απούσα

Η Γενική Συνέλευση πραγματοποιήθηκε στις 3/12/2012, ώρα 13.30 στην αίθουσα του Εργαστηρίου Συστηματικής Βοτανικής του 2^{ου} ορόφου του κτιρίου Χασιώτη.

Με συμμετογή μελών Γενικής Συνέλευσης

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης

- 1) Ανακοινώσεις.
- 2) Κατάρτιση Μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για την προκηρυχθείσα θέση Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Φυσιολογία Καταπονήσεων των Φυτών».
- 3) Ανασυγκρότηση της ΟΜΕΑ.

Με συμμετογή μελών Γ.Σ.Ε.Σ.

- 4) Παραίτηση μέλους Συντονιστικής Επιτροπής ΠΜΣ. Ορισμός νέου.

- 5) Ορισμός θέματος διδακτορικής διατριβής του υπ. διδάκτορα κ. Φ. Κωμαΐτη.
6) Αίτημα του κ. Χρ. Μπίρμπιλα για μη συμμετοχή του στο ΠΜΣ του Τμήματος

Διαπιστώνεται απαρτία.

Θέμα 1ο «Ανακοινώσεις»

Δεν υπάρχουν ανακοινώσεις.

Θέμα 2ο «Κατάρτιση Μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για την προκηρυχθείσα θέση Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Φυσιολογία Καταπονήσεων των Φυτών».

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με την υποβληθείσα μοναδική αίτηση υποψηφιότητας του κ. Γεωργίου Λιακόπουλου Λέκτορα (1540/13/11/2012) για την προκηρυχθείσα θέση Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Φυσιολογία Καταπονήσεων των Φυτών».

Η ενημέρωση συνεχίζεται με τις διατάξεις του άρθρου 19 παρ.1,2,3, του Ν. 4009/2011 και του άρθρου 1 της υπ' αριθ. 2421/9/4/2012 Πρυτανικής Πράξης (ΦΕΚ 1402/30/4/2012 τ.Β').

Σύμφωνα με τα ανωτέρω:

1. «Η επιλογή και η εξέλιξη των Καθηγητών όλων των βαθμίδων γίνεται από ειδικές επταμελείς επιτροπές, οι οποίες απαρτίζονται από Καθηγητές ή ερευνητές πρώτης βαθμίδας ή, σε περίπτωση κρίσης για τις βαθμίδες του επίκουρου ή αναπληρωτή καθηγητή και από αναπληρωτές καθηγητές ή ερευνητές αντίστοιχης βαθμίδας με επιστημονικό έργο στο ίδιο ή αν δεν υπάρχει, συναφές γνωστικό αντικείμενο με εκείνο της υπό πλήρωσης θέσης ή του υπό εξέλιξη Καθηγητή αντίστοιχα».

Στη συγκεκριμένη περίπτωση, μέλη ΔΕΠ ή ερευνητές των αντίστοιχων βαθμίδων Αναπληρωτή Καθηγητή και Καθηγητή με το ίδιο ακριβώς αντικείμενο «Φυσιολογία Καταπονήσεων των Φυτών» δεν υπάρχει.

Ο Πρόεδρος συνεχίζει τη διερεύνηση με βάση τη συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου.

2. «Τουλάχιστον τρία από τα μέλη της επιτροπής επιλογής ή εξέλιξης Καθηγητών προέρχονται από το μητρώο εξωτερικών μελών από τα οποία τουλάχιστον ένα μέλος προέρχεται από ομοταγές Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής. Τα υπόλοιπα μέλη μπορεί να προέρχονται είτε από το μητρώο των εσωτερικών μελών είτε από το μητρώο εξωτερικών μελών».

Σύμφωνα με το άρθρου 1 της υπ' αριθ. 2421/9/4/2012 Πρυτανικής Πράξης (ΦΕΚ 1402/30/4/2012 τ.Β') «στις Επιτροπές επιλογής ή εξέλιξης Καθηγητών μετέχουν τέσσερα εσωτερικά και τρία εξωτερικά μέλη, εκ των οποίων ένα τουλάχιστον μέλος προερχόμενο από ομοταγές Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής, με επιστημονικό έργο στο ίδιο ή, αν δεν υπάρχει, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο με εκείνο της υπό πλήρωσης θέσης ή του υπό εξέλιξη καθηγητή αντίστοιχα, τα οποία αναπληρώνονται από ίσο αριθμό εσωτερικών και εξωτερικών μελών αντίστοιχα. Στην περίπτωση μη επάρκειας εσωτερικών μελών, στην Επιτροπή μετέχουν εξωτερικά μέλη, μέχρι τη συμπλήρωση του προβλεπόμενου αριθμού των μελών Επιτροπής».

Προτείνει με βάση τα ανωτέρω και τη συνάφεια των γνωστικών αντικειμένων τους τους κ.κ.

Προτεινόμενα εσωτερικά μέλη της 7μελούς επιτροπής

- 1. Καραμπουρνιώτης Γεώργιος**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Φυτών», (τ. Γ') 948/14.10.2008
- 2. Μπουράνης Δημήτριος**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Φυτών», (τ.Γ') 578/27.07.2009
- 3. Αϊβαλάκης Γεώργιος**, Αναπλ. Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Φυτών», 498/Γ/11.06.2010
- 4. Φασσέας Κωνσταντίνος**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Λεπτή Δομή Κυττάρου», (τ.Γ) 579/27.07.2009
- 5. Κίντζιος Σπυρίδων**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Κυτταρο-ιστοκαλλιέργεια Φυτών», 91/Γ'/21.02.2011
- 6. Χατζόπουλος Πολυδεύκης**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία», (τ. ΝΠΔΔ 294/2.5.2007)
- 7. Βέμμος Σταύρος**, Αναπλ. Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, με γνωστικό αντικείμενο «Δενδροκομία», (τ.ΝΠΔΔ) 294/02.05.2007
- 8. Πάσσαμ Χάρολντ – Κρίστοφερ**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, με γνωστικό αντικείμενο «Κηπευτικές Καλλιέργειες», (τ.ΝΠΔΔ)255/24.10.2000

Οι κ.κ. Καραμπουρνιώτης Γεώργιος, Δημήτριος Μπουράνης, Αϊβαλάκης Γεώργιος και Κωνσταντίνος Φασσέας προτείνονται για εσωτερικά τακτικά μέλη της Επιτροπής. Οι κ.κ. Πολυδεύκης Χατζόπουλος, Σταύρος Βέμμος και Χάρολντ – Κρίστοφερ Πάσσαμ προτείνονται για εσωτερικά αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής.

Προτεινόμενα εξωτερικά μέλη της 7μελούς επιτροπής

- 1. Μανέτας Ιωάννης**, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Φυτών», 19/23-2-94 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
- 2. Κωνσταντινίδου Ελένη**, Καθηγήτρια, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Βιολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία και Οικοφυσιολογία Φυτού», 41/18-3-92 τΝΠΔΔ
- 3. Θάνος Κωνσταντίνος**, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Φυτών», 814/31-8-2010, Τ.Γ'
- 4. Λαναράς Θωμάς**, Καθηγήτρια, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Βιολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Φυτών», 309/12-12-2003 τΝΠΔΔ

Οι κ.κ. Ιωάννης Μανέτας και Ελένη Κωνσταντινίδου προτείνονται ως εξωτερικά τακτικά μέλη της Επιτροπής και οι κ.κ. Κωνσταντίνος Θάνος και Θωμάς Λαναράς ως εξωτερικά αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής.

Επιστήμονες από ΑΕΙ της αλλοδαπής

- 1. Μίλτος Τσιαντής**, Καθηγητής του Πανεπιστημίου της Οξφόρδης με γνωστικό αντικείμενο «Αναπτυξιακή Γενετική Φυτών».

2. Παρασκευή Ταβλαδωράκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου της Ρώμης με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία & Βιοτεχνολογία Φυτών».

Από τους τρεις παραπάνω προτεινόμενους προτείνεται ο κ. Τσιαντής ως τακτικό μέλος και η κ. Ταβλαδωράκη ως αναπληρωματικό μέλος.

Ακολουθεί η αιτιολόγηση της συνάφειας των προτεινόμενων γνωστικών αντικειμένων με αυτό της «Φυσιολογίας Καταπονήσεων των Φυτών».

Το συναφέστερο γνωστικό αντικείμενο είναι η «Φυσιολογία Φυτών» καθ' όση η «Φυσιολογία Καταπονήσεων Φυτών» αποτελεί μέρος της επιστήμης της Φυσιολογίας Φυτών».

Το γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία και Οικοφυσιολογία Φυτού» περιλαμβάνει εκτός αυτού της Φυσιολογίας Φυτών περιλαμβάνει και την λειτουργικότητα των φυτών στα διάφορα οικολογικά περιβάλλοντα. Επομένως, σχετίζεται άμεσα με αυτό της «Φυσιολογίας καταπονήσεων των Φυτών».

Το γνωστικό αντικείμενο «Δεπτή Δομή Κυττάρου» παρουσιάζει σχετική συνάφεια από την άποψη ότι η μελέτη των αλλαγών που επιφέρουν οι παράγοντες καταπόνησης στη δομή κυττάρων ιστών και οργάνων αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της Φυσιολογίας Καταπονήσεων.

Το γνωστικό αντικείμενο «Κυτταρο-ιστακαλλιέργεια Φυτών» έχει σχέση με την εφαρμογή παραγόντων καταπόνησης in vitro, με στόχο την παραγωγή προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας, ως εκ τούτου η κυτταροϊστοκαλλιέργεια φυτών αποτελεί τεχνολογία αιχμής που έχει άμεση σχέση με τη φυσιολογία καταπονήσεων.

Το γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία» περιλαμβάνει την έκφραση γονιδίων σε συνθήκες καταπόνησης. Αποτελεί το κορυφαίο γεγονός στις συνθήκες αυτές και μέσω αυτού συντονίζονται και οι λειτουργίες των ιστών και οργάνων. Επομένως, η Μοριακή Βιολογία σχετίζεται άμεσα με τη Φυσιολογία Καταπονήσεων.

Το γνωστικό αντικείμενο «Δενδροκομία» σχετίζεται άμεσα με τη φυσιολογία των καλλιεργούμενων δένδρων. Πέρα αυτού η επικράτηση παραγόντων καταπόνησης σε συνθήκες δενδροφυτείας και οι επιπτώσεις τους στην παραγωγικότητα των δένδρων αποτελεί σημαντικό μέρος της εφαρμοσμένης επιστήμης της δενδροκομίας. Παράλληλα, σε πειράματα Φυσιολογίας Καταπονήσεων χρησιμοποιούνται ως πειραματόφυτα καλλιεργούμενα δενδρώδη είδη.

Το γνωστικό αντικείμενο «Κηπευτικές Καλλιέργειες» αφορά στη μελέτη της επίδρασης των παραγόντων καταπόνησης στην παραγωγικότητα των καλλιεργούμενων φυτών. Ο τρόπος με τον οποίο αντιμετωπίζονται οι αρνητικές συνέπειες των παραγόντων αυτών, αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της επιστήμης των κηπευτικών καλλιεργειών. Παράλληλα, σε πειράματα Φυσιολογίας Καταπονήσεων, χρησιμοποιούνται ως πειραματόφυτα καλλιεργούμενα κηπευτικά. Επομένως, η επιστήμη των κηπευτικών καλλιεργειών συνδέεται άμεσα με τη φυσιολογία των καλλιεργούμενων κηπευτικών ειδών σε συνθήκες καταπόνησης.

Το γνωστικό αντικείμενο «Αναπτυξιακή Γενετική Φυτών» αφορά στη συγκριτική ανάλυση του προγράμματος ανάπτυξης των φυτικών οργάνων και ιδιαίτερα των φύλλων, δίδει πρόσθετες πληροφορίες που σχετίζονται με τη λειτουργικότητά τους και τη φυσιολογία τους όταν τα όργανα αυτά ωριμάσουν. Περαιτέρω τα αναπτυξιακά αυτά προγράμματα σχετίζονται με την προσαρμοστικότητα και με τη δυνατότητα των φυτών να αντιμετωπίζουν τους παράγοντες καταπόνησης στο περιβάλλον. Ως εκ τούτου, η Αναπτυξιακή Γενετική των φυτών συνδέεται άμεσα με τη Φυσιολογία Καταπονήσεων.

Το γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία & Βιοτεχνολογία Φυτών» κατ'αναλογία με το προηγούμενο αξιοποιεί βιοτεχνολογικές μεθόδους και προσεγγίσεις της δυναμικής των αναπτυξιακών προγραμμάτων των φυτών που σχετίζονται με την προσαρμοστικότητα και με τη δυνατότητα των φυτών να αντιμετωπίζουν τους παράγοντες καταπόνησης στο περιβάλλον. Ως εκ τούτου, συνδέεται άμεσα με τη Φυσιολογία Καταπονήσεων.

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω και προτείνονται τα εξής μέλη για το μητρώο των εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων.

**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	Ηλ. Ταχυδρομείο
Καραμπουρνιώτης Γεώργιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	karab@aua.gr
Μπουράνης Δημήτριος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	bouranis@aua.gr
Αϊβαλάκης Γεώργιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αναπλ. Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	gaivalakis@aua.gr
Φασσέας Κωνσταντίνος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Καθηγητής	Λεπτή Δομή Κυττάρου	cfass@aua.gr
Κίντζιος Σπυρίδων	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Καθηγητής	Κυτταρο-ιστοκαλλιέργεια Φυτών	skin@aua.gr
Χατζόπουλος Πολυδεύκης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα	Καθηγητής	Μοριακή Βιολογία	phat@aua.gr

	Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας			
Βέμμος Σταύρος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Αναπλ. Καθηγητής	Δενδροκομία	svemmos@aua.gr
Πάσσαμ Χάρολντ - Κρίστοφερ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Καθηγητής	Κηπευτικές Καλλιέργειες	passam@aua.gr

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΩΝ

Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα - Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	Ηλ. Ταχυδρομείο
Μανέτας Ιωάννης	Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Βιολογίας	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	y.manetas@upatras.gr
Κωνσταντινίδου Ελένη	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Γεωπονική Σχολή	Καθηγητής	Φυσιολογία και Οικοφυσιολογία Φυτού	constad@agro.auth.gr
Θάνος Κωνσταντίνος	Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Βιολογίας	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	cthanos@biol.uoa.gr
Λαναράς Θωμάς	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Βιολογίας	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	lanaras@bio.auth.gr
Τσιαντής Μίλτος	Πανεπιστήμιο Οξφόρδης	Καθηγητής	Αναπτυξιακή Γενετική Φυτών	miltos.tsiantis@plants.ox.ac.uk
Παρασκευή Ταβλαδωράκη	Πανεπιστήμιο «Ρώμη 3»	Αναπλ. Καθηγήτρια	Φυσιολογία & Βιοτεχνολογία Φυτών	tavlador@uniroma3.it

Θέμα 3ο «Ανασυγκρότηση της OMEA»

Ο Πρόεδρος επισημαίνει ότι η διατύπωση του θέματος λόγω παρανόησης δεν είναι ακριβής. Το θέμα αφορά στην αναπλήρωση μελών της Επιτροπής διανομής ερωτηματολογίων, που υποστηρίζουν την OMEA στην άσκηση των καθηκόντων της. Για τον λόγο αυτό προτείνει να παραμείνει η σύνθεση της OMEA σύμφωνα με την

απόφαση της συνεδρίας της Γ.Σ. της 23ης/9/2010 και ζητά από τον κ. Κίντζιο Καθηγητή και Επικεφαλής της ΟΜΕΑ να προτείνει τις αντικαταστάσεις που πρέπει να γίνουν.

Ο κ. Κίντζιος ζητά πρώτον την αντικατάσταση της κας Π. Σκαμνιώτη Λέκτορα στην Επιτροπή διανομής των ερωτηματολογίων, επειδή η κ. Σκαμνιώτη βρίσκεται σε άδεια μητρότητας, και δεύτερον την αναπλήρωση του κ. Ν. Παπανδρέου, επειδή έχει αποσπαστεί σε άλλη υπηρεσία.

Μετά από διαλογική συζήτηση, ορίζονται ομόφωνα η κα. Ε. Ντούνη Επίκουρη Καθηγήτρια Γ.Π.Α., ο κ. Π. Τρίγκας Λέκτορας, η κ. Α. Νικολοπούλου και η κ. Α. Παπαθανασοπούλου μέλη της Επιτροπής διανομής των ερωτηματολογίων.

Με συμμετοχή μελών Γ.Σ.Ε.Σ.

Θέμα 4ο «Παραίτηση μέλους Συντονιστικής Επιτροπής ΠΜΣ. Ορισμός νέου»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το Άρθρο 2 παρ.γ) του Ν. 3685/16-07-2008 *«Η Συντονιστική Επιτροπή (ΣΕ) του Π.Μ.Σ., η οποία απαρτίζεται από μέλη Δ.Ε.Π. ή Ε. Π. Του Τμήματος, τα οποία έχουν αναλάβει μεταπτυχιακό έργο ή την επίβλεψη διδακτορικών διατριβών και τα οποία ορίζονται από τη Γ.Σ.Ε.Σ. Η Σ.Ε. είναι αρμόδια για την παρακολούθηση και το συντονισμό λειτουργίας του προγράμματος»*,
2. Το με αριθ. πρωτ. 1522/08-11-2012 έγγραφο του Καθηγητή κ. Δ. Μπουράνη, ο οποίος υποβάλλει την παραίτησή του από τη Συντονιστική Επιτροπή του ΠΜΣ του Τμήματος,
3. Το με αριθ. πρωτ. 507/28-11-2012 έγγραφο του Δ/ντή του ΠΜΣ, Καθηγητή κ. Σ. Κίντζιου, ο οποίος ζητά την αντικατάσταση του κ. Δ. Μπουράνη στη Συντονιστική Επιτροπή του ΠΜΣ του Τμήματος,

Ο Πρόεδρος προτείνει να ορισθεί μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. από 03-12-2012, ο Αν. Καθηγητής κ. Γ. Αιβαλάκις, ή αν υπάρχει άλλη πρόταση/ εκδήλωση ενδιαφέροντος.

Δεν υπάρχει άλλη πρόταση και ο Πρόεδρος ρωτά τον κ. Αιβαλάκι αν αποδέχεται την πρόταση για συμμετοχή του ιδίου στη Συντονιστική Επιτροπή του Π.Μ.Σ.

Ο κ. Αιβαλάκις αποδέχεται τον ορισμό του ως μέλους της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. από 03-12-2012.

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

Θέμα 5ο «Ορισμός θέματος διδακτορικής διατριβής του υπ. διδάκτορα κ. Φ. Κωμαΐτη»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Σύμφωνα με την εισήγηση της ΣΕ (έγγραφο 515/30-11-2012) και λαμβάνοντας υπόψη :

1. Το άρθρο 9 παρ. 3α) του Ν.3685/2008 *«3. α) Η τριμελής συμβουλευτική επιτροπή σε συνεργασία με τον υποψήφιο διδάκτορα καθορίζει το θέμα της διδακτορικής διατριβής»*,
2. Την Απόφαση της ΓΣΕΣ του Τμήματος, *Συνεδρία (13η/29.05.2012)*, σύμφωνα με την οποία ο κ. Κωμαΐτης έγινε δεκτός για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, και του ορίσθηκε Επιβλέπων Καθηγητής της διδακτορικής του

- διατριβής, ο Επικ. Καθηγητής κ. Ε. Φλεμετάκης, με την προϋπόθεση ο κ. Κωμαΐτης να παρακολουθήσει δύο (2) μαθήματα του ΠΜΣ, που θεωρούνται απαραίτητη υποδομή για την εκπόνηση της διδακτορικής του διατριβής,
3. Την Απόφαση της ΓΣΕΣ του Τμήματος, *Συνεδρία* (3η/08.11.2012), σύμφωνα με την οποία ορίστηκαν στον κ. Κωμαΐτη 2 μαθήματα (Περιβαλλοντική Μικροβιολογία, 1^ο Εξαμήνου και Γονιδιωματική, 2^ο Εξαμήνου) της Κατεύθυνσης «*Μοριακή Οικολογία & Ανίχνευση Γενετικά Τροποποιημένων Οργανισμών*»,
 4. Την Απόφαση της ΓΣΕΣ του Τμήματος, *Συνεδρία* (15η/27.06.2012), σύμφωνα με την οποία έχουν ορισθεί μέλη της 3μελούς συμβουλευτικής επιτροπής του κ.Κωμαΐτη οι κ.κ Ε. Φλεμετάκης, Επικ. Καθηγητής ΓΠΑ (Επιβλέπων), Σ.. Κίντζιος, Καθηγητής ΓΠΑ (Μέλος) και Ν. Λάμπρου, Αν. Καθηγητής ΓΠΑ (Μέλος),
 5. Το με αριθ. πρωτ. 490/23-11-12 έγγραφο, σύμφωνα με το οποίο η 3μελής συμβουλευτική επιτροπή, προτείνει θέμα διδακτορικής διατριβής για τον κ. Κωμαΐτη το εξής: «Μελέτη των Μοριακών και Βιοχημικών Μηχανισμών Μεταβολισμού του Άνθρακα στα Αζωτοβακτηριακά Φυμάτια των Ψυχανθών»,

προτείνεται ως θέμα διδακτορικής διατριβής του υπ. διδάκτορα κ. Κωμαΐτη, το εξής: «Μελέτη των Μοριακών και Βιοχημικών Μηχανισμών Μεταβολισμού του Άνθρακα στα Αζωτοβακτηριακά Φυμάτια των Ψυχανθών».

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

Θέμα 6ο «Αίτημα του κ. Χρ. Μπίρμπιλα για μη συμμετοχή του στο ΠΜΣ του Τμήματος»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Σύμφωνα με την εισήγηση της ΣΕ (έγγραφο 515/30-11-2012) και λαμβάνοντας υπόψη :

1. Την απόφαση της ΓΣΕΣ του Τμήματος, *Συνεδρία* 2η/09-10-2012), σύμφωνα με την οποία οκ. Μπίρμπιλας έγινε δεκτός, μετά την αξιολόγηση των προσόντων του, ως ΜΦ στην Κατεύθυνση «Μοριακή Οικολογία & Ανίχνευση Γενετικά Τροποποιημένων Οργανισμών»,
2. Τη με αριθ.πρωτ.370/12-10-2012 αίτηση εγγραφής του κ. Μπίρμπιλα στο ΠΜΣ του Τμήματος,
3. Το με αριθ.πρωτ. 492/23-11-2012 έγγραφο του κ. Χρ. Μπίρμπιλα σύμφωνα με το οποίο δεν επιθυμεί να παρακολουθήσει το ΠΜΣ με τίτλο «Βιοτεχνολογία & Εφαρμογές στη Γεωπονία»,

προτείνεται να διαγραφεί ο κ. Μπίρμπιλας από τον κατάλογο των ΜΦ του ΠΜΣ του Τμήματος Γ. Βιοτεχνολογίας του ακαδ. έτους 2012-2013.

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

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

Η Γραμματέας

Ο Πρόεδρος

Νίκη Σχινά

Δημήτριος Μπουράνης

