

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

Συνεδρία :10^η/15.4.2013 έκτακτη

Πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα Β' στο 1^ο όροφο του κτιρίου Χασιώτη στις 13.30:

Πρόεδρος: Σπυρίδων Κίντζιος

Γραμματέας: Νίκη Σχινά

Αριθμός Μελών Γ. Σ. 29

Παρόντες: 21

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	Απόν
6..	ΜΠΟΥΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Απόν
7.	ΦΑΣΣΕΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Απόν
8.	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ	Απόν
Β	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ	
1.	ΑΪΒΑΛΑΚΙΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρών
2.	ΛΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Απόν
3.	ΚΟΥΡΤΗ ΙΩΑΝΝΑ	Παρούσα
Γ.	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
9.	ΡΗΓΑΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	Παρών
Δ	ΛΕΚΤΟΡΕΣ	
1.	ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΙΑ	Παρούσα
2.	ΘΗΡΑΙΟΥ ΤΡΙΑΣ	Παρούσα
3.	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρών
4.	ΜΠΑΡΕΚΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ - ΠΕΡΔΙΚΩ	Αδεια
5.	ΣΚΑΜΝΙΩΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Αδεια
4.	ΤΡΙΓΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Παρών
5.	ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ	Παρούσα
	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ Ε.ΔΙ.Π.	
	ΚΕΦΑΛΛΟΓΙΑΝΝΗ ΗΩ (τακτικό μέλος)	Παρούσα
	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ (αναπληρωματικό μέλος)	
	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΤΕΠ	
	ΧΑΤΖΗΣΤΑΥΡΟΥ ΕΛΛΗ (τακτικό μέλος)	Παρούσα
	ΠΙΕΡΑΚΟΥ ANNA (αναπληρωματικό μέλος)	

Η Γενική Συνέλευση πραγματοποιήθηκε στις 15/4/2013, ώρα 13.30 στην αίθουσα Β' του κτιρίου Χασιώτη.

Με συμμετογή μελών Γενικής Συνέλευσης

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης

- 1) Ανακοινώσεις
- 2) Επανασυγκρότηση Μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για την προκηρυχθείσα θέση Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Καταπονήσεων των Φυτών».
- 3) Αίτημα του Τομέα Α', Βιολογίας Φυτών, για προκήρυξη θέσης βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Συστηματική Βοτανική».

- 4) Αίτημα του Τομέα Γ', Βιοχημείας Ενζυμικής Τεχνολογίας, Μικροβιολογίας και Μοριακής Βιολογίας, για μονιμοποίηση του κ. Ε. Φλεμετάκη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία Φυτών και Μικροοργανισμών».
- 5) Κατάρτιση Μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για τη μονιμοποίηση του κ. Ε. Φλεμετάκη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία Φυτών και Μικροοργανισμών».
- 6) Αίτημα του Τομέα Γ', Βιοχημείας Ενζυμικής Τεχνολογίας, Μικροβιολογίας και Μοριακής Βιολογίας, για προκήρυξη θέσης βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Γεωργική Μικροβιολογία».

Διαπιστώνεται απαρτία.

Θέμα 1ο «Ανακοινώσεις»

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με έγγραφα που αφορούν: 1) email σχετικά με τη προκήρυξη στο Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο 2) την κοινοποίηση δημοσίευσης Υπουργικής Απόφασης λειτουργίας Π.Μ.Σ. 3) τη διαβίβαση Υπουργικής Απόφασης μεταφοράς θέσης πρωτοετών φοιτητών 4) τον ορισμό της Επιτροπής για την καταγραφή και εκκένωση του χώρου του γραφείου του κ. Ι. Σούρδη 5) την πρόταση συνεργασίας ενόψει της Δράσης του Υπουργείου Εργασίας με τίτλο: «Επιταγή εισόδου στην αγορά εργασίας για ανέργους νέους ηλικίας έως 29 ετών και 6) την πραγματοποίηση της εκπαιδευτικής εκδρομής στη Ν. Εύβοια από 26 – 28/4/2013 των φοιτητών του 8^{ου} εξαμήνου μετά από αίτημα του κ. Γ. Καραμπουρνιώτη.

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

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το θέμα. Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη: 1) τις διατάξεις του άρθρου 19 παρ. 3^α του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195 Α' 6/9/2011) 2) το άρθρο 34 παρ. 13.4 του Ν. 4115/2013 (ΦΕΚ 24/30/1/2013) που τροποποιεί το άρθρο 19 παρ. 4 του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195 Α' 6/9/2011) και 3) την Κανονιστική Πράξη (ΦΕΚ 1402/30/4/12 τ.Β') αποφασίζεται ομόφωνα η επανασυγκρότηση Μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για την προκηρυχθείσα θέση Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Φυσιολογία Καταπονήσεων των Φυτών».

Η ανωτέρω θέση αφορά την αίτηση εξέλιξης του μοναδικού υποψηφίου κ. Γεωργίου Λιακόπουλου Λέκτορα του Γ.Π.Α. (αριθ. πρωτ. 1540/13/11/2012).

Η πρόταση γίνεται με βάση τη συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου και το πρόσφατο επιστημονικό έργο των προτεινομένων μελών ΔΕΠ.

Προτείνονται για εσωτερικοί εκλέκτορες οι κ.κ.:

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. **Χατζόπουλος Πολυδεύκης**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία», (τ. ΝΠΔΔ) 294/2.5.2007.
5. **Κίντζιος Σπυρίδων**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Κυτταρο-ιστοκαλλιέργεια Φυτών», 91/Γ΄/21.02.2011
6. **Φασσέας Κωνσταντίνος**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Λεπτή Δομή Κυττάρου», (τ.Γ) 579/27.07.2009.
7. **Καραμάνος Ανδρέας - Μίτσας**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, με γνωστικό αντικείμενο «Γεωργία», (τ.ΝΠΔΔ) 188/05/11/1986.
8. **Οικονόμου – Αντώνια Γαρυφαλλιά**, Αν. Καθηγήτρια Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, με γνωστικό αντικείμενο «Γεωργία», (τ.ΝΠΔΔ) 719/26.07.2012.
9. **Πάσσαμ Χάρολντ- Κρίστοφερ**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, με γνωστικό αντικείμενο «Κηπευτικές Καλλιέργειες», (τ.ΝΠΔΔ) 255/24.10.2000.
10. **Κατινάκης Παναγιώτης**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία και Μικροβιολογία», (τ. ΝΠΔΔ) 251/22.10.2001.

Προτείνονται για εξωτερικοί εκλέκτορες οι κ.κ.

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**, Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Βιολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Φυτών», 309/12-12-2003 τΝΠΔΔ.
5. **Ελευθεροχωρινός Ηλίας**, Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Γεωπονίας, με γνωστικό αντικείμενο «Ζιζανιολογία», (τ.ΝΠΔΔ) 166/10-10-97.
6. **Κοκκίνη – Γκουζκούνη Στυλιανή**, Καθηγήτρια, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Συστηματική Βοτανική και Γεωβοτανική», (τ.ΝΠΔΔ) 161/23-7-02.

7. **Κουτρούμπας Σπυρίδων**, Καθηγητής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, με γνωστικό αντικείμενο «Γενική και Ειδική Γεωργία», (τ.Γ') 554/25.6.2010.
8. **Ελευθερίου Ελευθέριος**, Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Κυτταρολογία και Ανατομία Φυτών», (τ.ΝΠΔΔ) 120/14-10-94.

Επιστήμονες από ΑΕΙ της αλλοδαπής

1. **Μίλτος Τσιαντής**, Καθηγητής του Πανεπιστημίου της Οξφόρδης με γνωστικό αντικείμενο «Αναπτυξιακή Γενετική Φυτών».
2. **Σπυρίδων Αγάθος**, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Louvain με γνωστικό αντικείμενο «Βιοτεχνολογία και Βιοδαδικασίες».

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	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 τροφωπενίας θείου, αζώτου, φωσφόρου.	bouranis@aua.gr	http://www.aua.gr/~bouranis/PNPG_Bouranis_CV_GR.htm
Αϊβαλάκις Γεώργιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα	Αναπλ. Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	Μελέτη του μεταβολισμού της ρίζας υπό συνθήκες	gaivalakis@aua.gr	http://www.aua.gr/gr/dep/bio/lab/morfol/aivalakis_cv.htm

	Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας			καταπόνησης.		
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://gbit.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, ανατομία-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 – Αντώνια Γαρυφαλιά	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Αν. Καθηγήτρια	Γεωργία	Φυτά μεγάλης καλλιέργειας και ολοκληρωμένη διαχείριση ζιζανίων, προσαρμοστικότητα των φυτών μεγάλης καλλιέργειας και των ζιζανίων σε ξηροθερμικές συνθήκες, αρωματικά-φαρμακευτικά φυτά.	economou@aua.gr	http://efp.aua.gr/sites/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 εγγύριων και ξένων γονότυπων μπάμιας.	passam@aua.gr	http://www.ekk.a.u.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 σπόρων, φυτόχρωμα, φωτοβιολογία φυτών, μεταπυρική αναγέννηση μεσογειακής βλάστησης, τράπεζες φυτικού υλικού, κλιματικές αλλαγές και φυσιολογία της αναπαραγωγής.	cthanos@biol.uoa.gr	http://www.biol.uoa.gr/fileadmin/biol.uoa.gr/uploads/Full_CVs/Thanos_C_IV_12_Eng.pdf
Λαναράς Θωμάς	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Βιολογίας	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	Φωτοσύνθεση Βιολογικές δραστητικές ενώσεις.	lanaras@bio.auth.gr	http://www.bio.auth.gr/content/analytiko-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	eleftero@agro.auth.gr	http://www.agro.auth.gr/fmk/eleftherohorinos.pdf

				καλλιεργούμενα φυτά.		
Κοκκίνη Γκουζκούνη Στυλιανή	– Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας	Καθηγήτρια	Συστηματική Βοτανική και Γεωβοτανική	Ταξινόμηση 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/analutiko-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%20_gre_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 φυτών (ελιάς, αμπέλου).	eelefth@bio.auth.gr	http://www.bio.auth.gr/content/analutiko-biographiko-eleutheriou-eleutheriou
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 Βιοδαδικασίες	Βιοτεχνολογία κυττάρου, γονιδιοματική περιβαλλοντική μικροβιολογία, κυτταροκαλλιέργειες βιοαντιδραστήρα, ποσοτική κυτταρική φυσιολογία, μοριακή οικολογία μικροοργανισμών	spiros.agathos@uclouvain.be	http://www.uclouvain.be/en-14100.html

Θέμα 3^ο «Αίτημα του Τομέα Α', Βιολογίας Φυτών, για προκήρυξη θέσης βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Συστηματική Βοτανική».

Στο σημείο αυτό αποχωρεί ο κ. Παναγιώτης Τρίγκας Λέκτορας Γ.Π.Α.

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Α', Βιολογίας Φυτών να εισηγηθεί της αίτησης εξέλιξης του κ. Παναγιώτη Τρίγκα Λέκτορα στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή και τον ορισμό του γνωστικού του αντικειμένου, (έγγραφο αριθ. πρωτ. 414/5/4/2013). Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας έχοντας υπόψη:

- 1) τις διατάξεις του άρθρων 77 παρ.3,5 β,γ του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195 Α' 16/9/2011
- 2) την ερμηνευτική εγκύκλιο Φ.122.1/350/141732/Β2/9/12/2011 και
- 3) την Κανονιστική Πράξη (ΦΕΚ 1402/30/4/2012 (τ.Β')

ενέκρινε ομόφωνα την ανωτέρω εισήγηση για προκήρυξη της θέσης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Συστηματική Βοτανική».

Σύμφωνα με την ανωτέρω εισήγηση το γνωστικό αντικείμενο «Συστηματική Βοτανική» αφορά στη μελέτη και περιγραφή της ποικιλότητας των φυτικών οργανισμών, στην έρευνα των αιτιών και συνεπειών αυτής της ποικιλότητας, καθώς και στο χειρισμό των αποκτηθέντων δεδομένων για τη δημιουργία ενός συστήματος κατάταξης. Το γνωστικό αντικείμενο περιέχεται στην οικεία επιστήμη που είναι η Βιολογία-Γεωπονία, ο πλήρης κλάδος της οικείας επιστήμης που καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο είναι η Βιολογία Φυτών και η αναγνωρισμένη ειδικότητα του ανωτέρω κλάδου είναι η Συστηματική Βοτανική. Το γνωστικό αντικείμενο Συστηματική Βοτανική είναι ευρύτερο γνωστικών αντικειμένων όπως της Φυτογεωγραφίας, της Ποικιλότητας Φυτικών Ειδών και της Κυτταροταξινόμησης. Αντίθετα είναι μικρότερο του γνωστικού αντικειμένου Βιολογία Φυτών που αποτελεί μέρος της επιστήμης Βιολογία-Γεωπονία. Από την άποψη αυτή το γνωστικό αντικείμενο Συστηματική Βοτανική δεν είναι ούτε υπερβολικά μικρό, ούτε υπερβολικά μεγάλο. Κατά συνέπεια το εύρος της προκήρυξης είναι μικρότερο από το εύρος του οικείου Τομέα Βιολογίας Φυτών.

Η Γ.Σ.. ενέκρινε ομόφωνα.

Θέμα 4^ο «Αίτημα του Τομέα Γ', Βιοχημείας Ενζυμικής Τεχνολογίας, Μικροβιολογίας και Μοριακής Βιολογίας, για μονιμοποίηση του κ. Ε. Φλεμετάκη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία Φυτών και Μικροοργανισμών».

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το αίτημα του Τομέα Γ', Βιοχημείας Ενζυμικής Τεχνολογίας, Μικροβιολογίας και Μοριακής Βιολογίας, για μονιμοποίηση του κ. Ε. Φλεμετάκη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία Φυτών και Μικροοργανισμών» (αριθ. πρωτ. 444/10/4/2013).

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση όπου με ομοφωνία των παρόντων μελών εγκρίνεται το παραπάνω αίτημα.

Θέμα 5^ο «Κατάρτιση Μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για τη μονιμοποίηση του κ. Ε. Φλεμετάκη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία Φυτών και Μικροοργανισμών».

Με βάση τα ανωτέρω και έχοντας υπόψη η Γενική Συνέλευση τις διατάξεις 1) του άρθρου 77 παρ. 3, 4β του Ν. 4099/2011 (ΦΕΚ 195 Α' 16/9/2011) 2) την ερμηνευτική εγκύκλιο Φ. 122.1/350/141732/Β2/19/12/2011 και 3) την Κανονιστική Πράξη (ΦΕΚ 1402/30/4/12 τ. Β') προτείνει τα παρακάτω μέλη. Η πρόταση γίνεται με βάση τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου και το πρόσφατο επιστημονικό έργο των προτεινομένων μελών ΔΕΠ.

Προτεινόμενα εσωτερικά μέλη:

1. **Κατινάκης Παναγιώτης**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία και Μικροβιολογία», (τ.ΝΠΔΔ) 251/22.10.2001.
2. **Ηλιόπουλος Ηλίας**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία», 946/Γ'/14.10.2008.
3. **Χατζόπουλος Πολυδεύκης**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία», (τ.ΝΠΔΔ) 294/02.05.2007.
4. **Κλώνης Ιωάννης**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Ενζυμική Τεχνολογία», (τ.ΝΠΔΔ) 17/04.02.1998.
5. **Τσακαλίδου Ευθυμία**, Καθηγήτρια, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, με γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία Τροφίμων», (τ.Γ') 489/27.05.2008.
6. **Λάμπρου Νικόλαος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Ενζυμική Τεχνολογία», 780/22-08-08 (τ.Γ.).
7. **Καραμπουρνιώτης Γεώργιος**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Φυτών», (τ. Γ') 948/14.10.2008.
8. **Μπουράνης Δημήτριος**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Φυτών», (τ.Γ') 578/27.07.2009.

Προτεινόμενα εξωτερικά μέλη:

1. **Βοργιάς Κωνσταντίνος**, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία», 1166/29-12-2008, Τ.Γ'.
2. **Κοτζάμπασης Κυριάκος**, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία- Βιοχημεία Φυτικών Οργανισμών», 717/4-8-2008 τ. Γ'.
3. **Διαμαντίδης Γρηγόριος**, Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γεωπονική Σχολή, με γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία Φυτού», 114/28-5-02 τΝΠΔΔ.
4. **Καραμάνος Νικόλαος**, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Χημείας, με γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία και Οργανική Βιοχημική Ανάλυση», 180/29-7-2003 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
5. **Γαλανοπούλου Κωνσταντίνα**, Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Χημείας, με γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία (Λιπίδια και Κυτταρική Σηματοδότηση)», 792/28-8-2008, Τ.Γ'.
6. **Φριλίγγος Ευστάθιος**, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Ιατρικής, με γνωστικό αντικείμενο «Βιολογικής Χημείας», 655/10-7-2012 τ. Γ'.
7. **Κυριακίδης Δημήτριος**, Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Χημείας, με γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία», 18/12-2-90 τΝΠΔΔ.
8. **Δραΐνας Διονύσιος**, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, με γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία», 60/24-2-2004 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
9. **Τζαμαριάς Δημήτριος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία», 1254/31-12-2010 τ. Γ'.
10. **Μόσιαλος Γεώργιος**, Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία-Βιοχημεία-Βιοτεχνολογία», 463/11-4-2012 τΓ.

Προτεινόμενα μέλη της αλλοδαπής:

1. **Αγάθος Σπυρίδων**, Univerite Catholique de Louvain, Science and Technology Sector, Institute of Life Sciences, με ερευνητικό αντικείμενο Cell Bioengineering and Microbial Environmental Genomics.
2. **Cristou Paul**, Universitat de Lleida, Institutio Catalana de Reserca I Estudis Avancats, Life and Medical Sciences, με ερευνητικό αντικείμενο Applied Plant Biotechnology.

**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/plantdevelopment/CV-Hatzopoulos.htm
Κλώνης	Ιωάννης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Καθηγητής	Ενζυμική Τεχνολογία	(τ.ΝΠΔΔ) 17/04.02.1998	clonis@aua.gr	http://gbt.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://gbt.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://gbt.aua.gr/el/content/node/GAKbio
Μπουράνης	Δημήτριος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	(τ.Γ') 578/27.07.2009	bouranis@aua.gr	http://gbt.aua.gr/el/content/node/DLBbio

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΩΝ

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_CV_s/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/medschool/Frillingos.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_DrainasGreekCVSiteIatris2010.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 τ.Γ'	gmosialo@bio.auth.gr	http://www.bio.auth.gr/content/analutiko-biographiko-mosialos-georgios

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΛΕΚΤΩΝ 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

Θέμα 6^ο «Αίτημα του Τομέα Γ', Βιοχημείας Ενζυμικής Τεχνολογίας, Μικροβιολογίας και Μοριακής Βιολογίας, για προκήρυξη θέσης βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Γεωργική Μικροβιολογία».

Στο σημείο αυτό αποχωρεί ο κ. Δημήτρης Γεωργακόπουλος Επίκουρος Καθηγητής Γ.Π.Α.

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Γ', Βιοχημείας Ενζυμικής Τεχνολογίας, Μικροβιολογίας και Μοριακής Βιολογίας, να εισηγηθεί της αίτησης εξέλιξης του κ. Δημητρίου Γεωργακόπουλου Επίκουρου Καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή και τον ορισμό του γνωστικού του αντικειμένου, (έγγραφο αριθ. πρωτ. 445/10/4/2013).

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας έχοντας υπόψη:

- 1) τις διατάξεις του άρθρων 77 παρ.3,4α του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195 Α' 16/9/2011)
- 2) την ερμηνευτική εγκύκλιο Φ.122.1/350/141732/Β2/9/12/2011 και
- 3) την Κανονιστική Πράξη (ΦΕΚ 1402/30/4/2012 (τ.Β')

ενέκρινε ομόφωνα την ανωτέρω εισήγηση για προκήρυξη της θέσης στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Γεωργική Μικροβιολογία».

Σύμφωνα με την ανωτέρω εισήγηση το γνωστικό αντικείμενο: «Γεωργική Μικροβιολογία ασχολείται με τη μελέτη της βιολογίας, δομής, φυσιολογίας, βιοχημείας και γενετικής των μικροοργανισμών του γεωργικού περιβάλλοντος (φυτά, ζώα, έδαφος, ύδατα, τρόφιμα, ατμόσφαιρα) καθώς και με εφαρμογές των μικροοργανισμών αυτών. Ως γνωστικό αντικείμενο, η Γεωργική Μικροβιολογία είναι ευρύτερη της Γεωργικής Μυκητολογίας, Γεωργικής Βακτηριολογίας, Φυτοπαθολογίας και στενότερη της Μικροβιολογίας.

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

Η Γραμματέας

Ο Πρόεδρος

Νίκη Σχινά

Σπυρίδων Κίντζιος

