

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

*Συνεδρία : 9<sup>η</sup>/5/3/2015 έκτακτη*

*Πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα Β' του κτιρίου Χασιώτη*

**Πρόεδρος:** Ηλίας Ηλιόπουλος      **Γραμματέας:** Νίκη Σχινά

**Αριθμός Μελών Γ. Σ. 19**

**Παρόντες: 13**

**Αριθμός Μελών Γ.Σ.Ε.Σ. 17**

**Παρόντες: 12**

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

2.	ΣΚΑΜΝΙΩΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Αδεια
3.	ΚΟΥΜΑΝΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Παρούσα
	<b>ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΔΙΠ</b>	
1.	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (τακτικό μέλος)	
2.	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΓΛΗ (Αναπληρωματικό μέλος)	Παρούσα
	<b>ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΤΕΠ</b>	Απούσα
1.	ΧΑΤΖΗΣΤΑΥΡΟΥ ΕΛΛΗ (τακτικό μέλος)	
2.	ΠΑΠΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ (αναπληρωματικό μέλος)	

Η Γενική Συνέλευση πραγματοποιήθηκε στις 5/3/2015, ώρα 13.00 στην αίθουσα Β' του πρώτου ορόφου του κτιρίου Χασιώτη.

### **Με συμμετογή μελών Γενικής Συνέλευσης**

#### **Θέματα Ημερήσιας Διάταξης**

- 1) Ανακοινώσεις.
- 2) Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για τη μονιμοποίηση της κας Ελένης Ντούνη Επίκουρης Καθηγήτριας στην ανωτέρω βαθμίδα με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοτεχνολογία Ζώων».
- 3) Ορισμός, εκπροσώπου και αναπληρωτή του Τμήματος, στην Επιτροπή Συμβούλων πρωτοετών φοιτητών.
- 4) Ορισμός, εκπροσώπου και αναπληρωτή του Τμήματος, στην Επιτροπή Συμβούλων τριτοετών φοιτητών.
- 5) Ορισμός, εκπροσώπου και αναπληρωτή του Τμήματος, στην Επιτροπή Συμβούλων ΑμΕΑ και ΑμμΕΑ.
- 6) Πτυχιακές μελέτες φοιτητών.

#### **Με συμμετογή μελών Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης**

- 7) Ορισμός θέματος διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου Διδάκτορα κ. Γεωργίου Γιαννακού.

**Διαπιστώνεται απαρτία.**

### **Θέμα 1<sup>ο</sup> «Ανακοινώσεις»**

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με έγγραφα που αφορούν: 1) την κατανομή του ποσού για εκπαιδευτικές εκδρομές και 2) δράσεις εκπαίδευσης, έρευνας και διάχυσης με κοινωνικό χαρακτήρα.

### **Θέμα 2<sup>ο</sup> Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για τη μονιμοποίηση της κας Ελένης Ντούνη Επίκουρης Καθηγήτριας στην ανωτέρω βαθμίδα με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοτεχνολογία Ζώων».**

Αποχωρεί η κα.Ελένη Ντούνη Επίκουρη Καθηγήτρια.

Ο Πρόεδρος ενημερώνει ότι η αίτηση της κας Ε. Ντούνη Επίκουρης Καθηγήτριας για τη μονιμοποίηση της στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας καλύπτεται από:

-τις διατάξεις του άρθρου 19 παρ.1,2 του Νόμου 4009/2011,

-την Πρυτανική Πράξη με αριθμό 2421/09-04-2012, «Προσωρινή ρύθμιση μέχρι τη δημοσίευση του Οργανισμού του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών της διαδικασίας εκλογής και εξέλιξης Καθηγητών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4009/2011»

-την απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. (συνεδρία 441 23-4-2013), που αφορά στην έγκριση του μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για τη μονιμοποίηση Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Βιολογία Φυτών και Μικροοργανισμών»

Με βάση 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 «Βιολογία Φυτών και Μικροοργανισμών» δεν υπάρχει.

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 άρθρο 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».

Για τη συγκρότηση της Ειδικής 7/μελούς Επιτροπής προτείνει τα μέλη εκείνα των οποίων το γνωστικό αντικείμενο κρίνεται ως εγγύτερο προς το αντικείμενο της κρινόμενης θέσης. Η επιλογή γίνεται από τα μέλη του Μητρώου που έχει διαπιστωθεί ότι έχουν άμεση συνάφεια βάσει ΦΕΚ και βάσει έργου. Με βάση τα ανωτέρω και έχοντας υπόψη το υπ' αριθ. 930 11/2/2015 έγγραφο της Πρυτανείας με το οποίο μας κοινοποιήθηκε η έγκριση μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για τη μονιμοποίηση

της κας Ε. Ντούνη Επίκουρης Καθηγήτριας (συνεδρία της Συγκλήτου 470/10/2/2015) προτείνονται οι κ.κ. ***Σύσταση της Επταμελούς Επιτροπής (Τακτικά και Αναπληρωματικά)***  
***A. Μέλη από το Μητρώο Εσωτερικών Μελών:***

## **ΤΑΚΤΙΚΑ**

Ηλιόπουλος Ηλίας, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία», ΦΕΚ 946/Γ'/14.10.2008, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.  
[eliop@aua.gr](mailto:eliop@aua.gr)

Χατζόπουλος Πολυδεύκης, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία», ΦΕΚ (τ.ΝΠΔΔ) 251/22.10.2001 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.  
[rhat@aua.gr](mailto:rhat@aua.gr)

Κομινάκης Αντώνιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Γενετική Βελτίωση Αγροτικών Ζώων», ΦΕΚ 317/Γ/19.05.2011, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.  
[acom@aua.gr](mailto:acom@aua.gr)

Βόντας Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Γεωργική Φαρμακολογία» (πρώην γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Βιολογία και Βιοτεχνολογία»), ΦΕΚ 820/30-06-14, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.  
[vontas@aua.gr](mailto:vontas@aua.gr)

## **ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ**

Κίντζιος Σπυρίδων, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Κυτταρο-ιστοκαλλιέργεια Φυτών», ΦΕΚ 91/Γ'/21.02.2011, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.  
[skin@aua.gr](mailto:skin@aua.gr)

Κλώνης Ιωάννης, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Ενζυμική Τεχνολογία», ΦΕΚ (τ.ΝΠΔΔ) 17/04.02.1998, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.  
[clonis@aua.gr](mailto:clonis@aua.gr)

Χαδιώ Μάντζαρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία με έμφαση στην ενδοκρινολογία των αγροτικών ζώων», ΦΕΚ (τ.Γ') 307/04.05.2009, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.  
[shad@aua.gr](mailto:shad@aua.gr)

Λάμπρου Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Ενζυμική Τεχνολογία», ΦΕΚ 780/22-08-08 (τ.Γ.), Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.  
[lambrou@aua.gr](mailto:lambrou@aua.gr)

**B. Μέλη από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών:**

**ΤΑΚΤΙΚΑ**

Τζιούφας Αθανάσιος, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Ρευματολογία - Ανοσολογία», ΦΕΚ 554/25-6-2010, Τ.Γ', Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

[agtzi@med.uoa.gr](mailto:agtzi@med.uoa.gr)

Ευθυμίουπουλος Σπυρίδων, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Ζώων και Ανθρώπου με έμφαση στη Νευροβιολογία», ΦΕΚ 395/31-3-2014, Τ.Γ', Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

[efthis@biol.uoa.gr](mailto:efthis@biol.uoa.gr)

**ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ**

Σαββάκης Χαράλαμπος, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία - Μοριακή Γενετική», ΦΕΚ 167/24-10-1996 τ. ΝΠΔΔ, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

[savakis@med.uoc.gr](mailto:savakis@med.uoc.gr)

Γρηγορίου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία – Αναπτυξιακή Βιολογία», ΦΕΚ 910/31-8-2012 /τ.Γ, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

[mgrigor@mbg.duth.gr](mailto:mgrigor@mbg.duth.gr)

**Γ. Μέλη από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών προερχόμενα από ομοταγή Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής:**

**ΤΑΚΤΙΚΟ**

Χαβάκης Τριαντάφυλλος (Chavakis Triantafyllos), Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο « Παθολογία-Κυτταρική Βιολογία-Γενετική», Department of Internal Medicine, Dresden University of Technology, Γερμανία.

[Triantafyllos.Chavakis@uniklinikum-dresden.de](mailto:Triantafyllos.Chavakis@uniklinikum-dresden.de)

**ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ**

Δέλτας Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Γενετική», Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Κύπρος.

[Deltas@ucy.ac.cy](mailto:Deltas@ucy.ac.cy)

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών η Ειδική 7/μελής Επιτροπή κρίσης για τη μονιμοποίηση της Επίκουρης Καθηγήτριας Ελένης Ντούνη, με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοτεχνολογία Ζώων» συγκροτείται ως εξής:

**Πίνακας της Επταμελούς Επιτροπής (Τακτικά και Αναπληρωματικά)**

**Α. Μέλη από το Μητρώο Εσωτερικών Μελών:**

**ΤΑΚΤΙΚΑ**

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Επώνυμο	Όνομα	ΑΕΙ	Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ	E-mail
6195	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΙΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	946/Γ' /14.10.2008	<a href="mailto:eliop@aua.gr">eliop@aua.gr</a>
16531	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	(τ.ΝΠΔΔ) 251/22.10.2001 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013	<a href="mailto:phat@aua.gr">phat@aua.gr</a>
432	ΚΟΜΙΝΑΚΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	317/Γ/19.05.2011	<a href="mailto:acom@aua.gr">acom@aua.gr</a>
21095	ΒΟΝΤΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ  (πρώην γνωστικό αντικείμενο ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ)	820/30-06-14 (τ.Γ')	<a href="mailto:vontas@aua.gr">vontas@aua.gr</a> <a href="mailto:vontas@imbb.forth.gr">vontas@imbb.forth.gr</a>

**ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ**

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Επώνυμο	Όνομα	ΑΕΙ	Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ	E-mail
18261	ΚΙΝΤΖΙΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΥΤΤΑΡΟ-ΙΣΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΥΤΩΝ	91/Γ' /21.02.2011	<a href="mailto:skin@aua.gr">skin@aua.gr</a>
3800	ΚΛΩΝΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	(τ.ΝΠΔΔ) 17/04.02.1998	<a href="mailto:clonis@aua.gr">clonis@aua.gr</a>
18006	ΧΑΔΙΩ - ΜΑΝΤΖΑΡΗ	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	(τ.Γ') 307/04.05.2009	<a href="mailto:shad@aua.gr">shad@aua.gr</a>
12388	ΛΑΜΠΡΟΥ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	780/22-08-08 (τ.Γ.)	<a href="mailto:lambrou@aua.gr">lambrou@aua.gr</a>

**Β. Μέλη από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών:**

**ΤΑΚΤΙΚΑ**

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Επώνυμο	Όνομα	ΑΕΙ	Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ	E-mail
776	ΤΖΙΟΥΦΑΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΚΠΑ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	554/25-6-2010, Τ.Γ'	<a href="mailto:agtzi@med.uoa.gr">agtzi@med.uoa.gr</a>
5849	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΕΚΠΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	395/31-3-2014, Τ.Γ'	<a href="mailto:efthis@biol.uoa.gr">efthis@biol.uoa.gr</a>

## ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Επώνυμο	Όνομα	ΑΕΙ	Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ	E-mail
17736	ΣΑΒΒΑΚΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	167/24-10-1996 τ. ΝΠΔΔ	<a href="mailto:savakis@med.uoc.gr">savakis@med.uoc.gr</a>
13722	ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	910/31-8-2012 /τ.Γ'	<a href="mailto:mgrigor@mbg.duth.gr">mgrigor@mbg.duth.gr</a>

### Γ. Μέλη από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών προερχόμενα από ομοταγή Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής: **ΤΑΚΤΙΚΟ**

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Επώνυμο	Όνομα	ΑΕΙ	Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ	E-mail
53713	ΧΑΒΑΚΗΣ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	Dresden University of Technology Germany	Department of Internal Medicine	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Παθολογία-Κυτταρική Βιολογία-Γενετική		<a href="mailto:Triantafyllos.Chavakis@uniklinikum-dresden.de">Triantafyllos.Chavakis@uniklinikum-dresden.de</a>

## ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Επώνυμο	Όνομα	ΑΕΙ	Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ	E-mail
31280	ΔΕΛΤΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Department of Biological Sciences	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Γενετική		<a href="mailto:deltas@ucy.ac.cy">deltas@ucy.ac.cy</a>

**Θέμα 3ο «Ορισμός, εκπροσώπου και αναπληρωτή του Τμήματος, στην Επιτροπή Συμβούλων πρωτοετών φοιτητών».**

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το υπ' αριθ. 1376/17/2/2015 έγγραφο που αφορά το ανωτέρω θέμα. Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών αποφασίζεται να ορισθούν οι κ.κ. Σταμάτης Ρήγας Επίκουρος Καθηγητής ως τακτικό μέλος και Δήμητρα Μηλιώνη Επίκουρη Καθηγήτρια, ως αναπληρωματικό, προκειμένου να εκπροσωπήσουν το Τμήμα στην Επιτροπή Συμβούλων Σπουδών πρωτοετών φοιτητών.

**Θέμα 4<sup>ο</sup> «Ορισμός, εκπροσώπου και αναπληρωτή του Τμήματος, στην Επιτροπή Συμβούλων τριτοετών φοιτητών».**

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το υπ' αριθ. 1376/17/2/2015 έγγραφο που αφορά το ανωτέρω θέμα. Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών αποφασίζεται να ορισθούν οι κ.κ. Σταμάτης Ρήγας Επίκουρος Καθηγητής ως τακτικό μέλος και Δήμητρα Μηλιώνη Επίκουρη Καθηγήτρια, ως αναπληρωματικό, προκειμένου να εκπροσωπήσουν το Τμήμα στην Επιτροπή Συμβούλων Σπουδών τριτοετών φοιτητών.

**Θέμα 5<sup>ο</sup> «Ορισμός, εκπροσώπου και αναπληρωτή του Τμήματος, στην Επιτροπή Συμβούλων ΑμΕΑ και ΑμμΕΑ».**

Η ενημέρωση συνεχίζεται με το παραπάνω έγγραφο όπου μετά από διαλογική συζήτηση και με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών ορίζονται οι κ.κ. Ηλίας Ηλιόπουλος Καθηγητής Γ.Π.Α., τακτικό μέλος, και Ελένη Ντούνη Επίκουρη Καθηγήτρια Γ.Π.Α., αναπληρωματικό μέλος, του Τμήματος στην Επιτροπή Συμβούλων Σπουδών ΑμΕΑ και ΑμμΕΑ.

**Θέμα 6<sup>ο</sup> «Πτυχιακές μελέτες φοιτητών»**

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Βιοτεχνολογίας έχοντας υπόψη το άρθρο 34 παρ. 2 του Εσωτερικού Κανονισμού του Γ.Π.Α. και τα υπ' αριθ. 200/4/3/2015, και 201/4/3/2015 έγγραφα, όρισε θέματα των πτυχιακών μελετών των φοιτητών κ.κ. Αλκηστης Αναστοπούλου και Χριστίνας Κεραμέα καθώς και τις αντίστοιχες Τριμελείς τους Συμβουλευτικές Επιτροπές ως εξής:

<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>Θέμα Πτυχιακής Μελέτης</b>	<b>Τριμελής Επιτροπή</b>
Αλκηστης Αναστοπούλου	Γενετική προσέγγιση του ρόλου των HSP πρωτεϊνών στη λειτουργία του ακραίου μεριστώματος του βλαστού στην Arabidopsis.	Δήμητρα Μηλιώνη (επιβλ.) Π. Χατζόπουλος Σ. Ρήγας
Χριστίνα Κεραμέα		Ρόλος των HSP πρωτεϊνών στην προώθηση Δ. Μηλιώνη (επιβλ.)



## Με συμμετοχή μελών Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης

### Διαπιστώνεται απαρτία.

Θέμα 7<sup>ο</sup> «Ορισμός θέματος διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου Διδάκτορα κ. Γεωργίου Γιαννακού».

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος 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 6η /10.12.2014), σύμφωνα με την οποία ο κ. Γιαννακού έγινε δεκτός για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, και του ορίστηκε Επιβλέπων Καθηγητής της διδακτορικής του διατριβής, ο Καθηγητής κ. Σ. Κίντζιος,
3. Την Απόφαση της ΓΣΕΣ του Τμήματος, Συνεδρία 8η/9.02.2015), σύμφωνα με την οποία ορίστηκαν ως μέλη της 3μελούς συμβουλευτικής επιτροπής του κ. Γιαννακού οι κ.κ Σ. Κίντζιος, Καθηγητής ΓΠΑ, Η. Ηλιόπουλος Καθηγητής ΓΠΑ και Γ. Παπαδόπουλος Επίκ. Καθηγητής ΓΠΑ,

Το έγγραφο της 3μελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής του υποψηφίου (αριθ.πρωτ.177/27-02-2015) διδάκτορα κ. Γιαννακού σύμφωνα με το οποίο προτείνεται ως θέμα διδακτορικής διατριβής «Μελέτη βιοδεικτών σε παθολογικές κλινικές καταστάσεις με προηγμένες βιοαισθητηριακές μεθόδους» μετά από διαλογική συζήτηση και με ομόφωνη γνώμη των παρόντων, ως θέμα διδακτορικής διατριβής του κ. Γεωργίου Γιαννακού ορίζεται: «

Μελέτη βιοδεικτών σε παθολογικές κλινικές καταστάσεις με προηγμένες βιοαισθητηριακές μεθόδους».

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

**Η Γραμματέας**

**Ο Πρόεδρος**

**Νίκη Σχινά**

**Ηλίας Ηλιόπουλος**