

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

*Συνεδρία : 10^η/ 16/5/2014 εξ αναβολής
Πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα Β' του κτιρίου Χασιώτη*

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

Αριθμός Μελών Γ. Σ. 17 Παρόντες: 12

Αριθμός Μελών Γ.Σ.Ε.Σ. 16 Παρόντες: 11

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΡΟΝΤΕΣ
A	ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ	
1.	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	Παρών
2.	ΚΙΝΤΖΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Παρών
3.	ΚΛΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παρών
4.	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ	Παρών
B	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ	
1.	ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	Απόν
2.	ΚΟΥΡΤΗ ΙΩΑΝΝΑ	Παρούσα
3.	ΛΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών
Γ.	ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ	
1.	ΑΛΒΕΡΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Απόν
2.	ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών
3.	ΜΗΛΙΩΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	Απούσα
4.	ΜΠΕΘΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Παρών
5.	ΝΤΟΥΝΗ ΕΛΕΝΗ	Παρούσα
6.	ΦΛΕΜΕΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Απόν
Δ	ΛΕΚΤΟΡΕΣ	
1.	ΘΗΡΑΙΟΥ ΤΡΙΑΣ	Παρούσα
2.	ΣΚΑΜΝΙΩΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Αδεια
	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΤΕΠ	

	ΠΑΠΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ (τακτικό μέλος)	Παρούσα
	ΧΑΤΖΗΣΤΑΥΡΟΥ ΕΛΛΗ (αναπληρωματικό μέλος)	

Η Γενική Συνέλευση πραγματοποιήθηκε στις 16/5/2014, ώρα 10.00 στην αίθουσα Β' του πρώτου ορόφου του κτιρίου Χασιώτη.

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης

- 1) Ανακοινώσεις
- 2) Ενταξη μελών ΔΕΠ σε Εργαστήρια.
- 3) Εισηγήση για την κατάρτιση μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών για την εκλογή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Ενζυμική Τεχνολογία».
- 4) Αίτημα της κας Ευαγγελίας Παππά μέλους ΕΤΕΠ για την εξέλιξη της στην επόμενη βαθμίδα. Συγκρότηση της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής.
- 5) Αίτημα της κας Ελλης Χατζησταύρου μέλους ΕΤΕΠ για την εξέλιξη της στην επόμενη βαθμίδα. Συγκρότηση της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής.
- 6) Αίτημα του κ. Μιχαήλ Καρπούζα Αν. Καθηγητή για μεταφορά μαθήματος.
- 7) Διαμόρφωση Προγράμματος Σπουδών 5^{ου} – 9^{ου} εξαμήνων Ακαδ. Έτους 2014 – 15.
- 8) Επικαιροποίηση αποκλειόμενων παθήσεων.
- 9) Αίτημα του κ. Β. Πολύδωρα για αναγνώριση απόσπασης του στο Τμήμα.
- 10) Πτυχιακές μελέτες φοιτητών.

Με συμμετογή μελών Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης

- 11) Απονομή ΜΔΕ στη μεταπτυχιακή φοιτήτρια κα. Αικατερίνη Σκουφά.
- 12) Ορισμός Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για τον υποψήφιο Διδάκτορα κ. Θεοφύλακτο Αποστόλου.

Διαπιστώνεται απαρτία.

Θέμα 1ο «Ανακοινώσεις»

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με έγγραφα που αφορούν: 1) τη συγκρότηση εποπτείας Βιβλιοθήκης και ΚΠ/Γ.Π.Α. 2) την έγκριση ίδρυσης Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Κυτταρικής Τεχνολογίας» 3) πρακτική εξάσκηση προπτυχιακών φοιτητών και 4) τον εξοπλισμό του Εργαστηρίου Συστηματικής Βοτανικής.

Θέμα 2^ο «Ένταξη μελών ΔΕΠ σε Εργαστήρια».

Ο Πρόεδρος ενημερώνει σχετικά με το θέμα. Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και με βάση τις δηλώσεις των μελών ΔΕΠ και των ΕΤΕΠ εγκρίνεται η ένταξη των μελών ΔΕΠ και ΕΤΕΠ στα Εργαστήρια του Τμήματος ως εξής:

Θέση	Επώνυμο	Όνομα	Βαθμίδα ΔΕΠ
Εργαστήριο Ενζυμικής Τεχνολογίας	Κίντζιος	Σπυρίδων	1.Καθηγητής
	Κλώνης	Ιωάννης	2.Καθηγητής
	Λάμπρου	Νικόλαος	3.Αναπληρωτής Καθηγητής
	Παππά	Ευαγγελία	ΕΤΕΠ
Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας	Χατζόπουλος	Πολυδεύκης	1.Καθηγητής
	Κούρτη	Ιωάννα	2. Αν. Καθηγήτρια
	Μηλιώνη	Δήμητρα	3.Επίκουρος Καθηγητής
	Ρήγας	Σταμάτιος	4.Επίκουρος Καθηγητής
	Φλεμετάκης	Εμμανουήλ	5.Επίκουρος Καθηγητής
	Χατζησταύρου	Έλλη	ΕΤΕΠ
Εργαστήριο Γενετικής	Ηλιόπουλος	Ηλίας	1.Καθηγητής
	Κοσμίδης	Νικόλαος	2.Επίκουρος Καθηγητής
	Θηραίου	Τριάς	3.Λέκτορας
	Ντούνη	Ελένη	4.Επίκουρος Καθηγητής
	Σκαμνιώτη	Παρασκευή	5.Λέκτορας
Εργαστήριο Φυσικής	Καρπούζας	Μιχαήλ	1.Αναπληρωτής Καθηγητής
	Αλβέρτος	Νικόλαος	2.Επίκουρος Καθηγητής
	Μπεθάνης	Κωνσταντίνος	3.Επίκουρος Καθηγητής
	Σπανόπουλος	Χαράλαμπος	ΕΤΕΠ

Θέμα 3^ο «Εισήγηση για την κατάρτιση μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών για την εκλογή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Ενζυμική Τεχνολογία».

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το θέμα. Για τη θέση Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Ενζυμική Τεχνολογία» υποβλήθηκε η μοναδική υποψηφιότητα εμπρόθεσμα από τον κ. Νικόλαο Λάμπρου Αν. Καθηγητή Γ.Π.Α. (αριθ. πρωτ. 410/6/5/2017).

Ο Πρόεδρος ενημερώνει ότι η Γ.Σ. θα πρέπει να εισηγηθεί στην Κοσμητεία της Σχολής μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών μελών με βάση το γνωστικό αντικείμενο «Ενζυμική Τεχνολογία». Αν δεν υπάρχουν μέλη ΔΕΠ Καθηγητές με το ίδιο γνωστικό αντικείμενο η διερεύνηση θα γίνει με βάση τα συναφή με αυτό γνωστικά αντικείμενα. Η άντληση των ονομάτων των μελών ΔΕΠ γίνεται από τους πίνακες που υπάρχουν στη Διοίκηση από το Υπουργείο και τα ονόματα θα πρέπει να αναγράφονται στο σύστημα ΑΠΕΛΛΑ.

Προτείνονται για **εσωτερικά μέλη** οι κ.κ.

1.Ιωάννης Κλώνης Καθηγητής Γ.Π.Α. Τμήμα Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο: «Ενζυμική Τεχνολογία», ΦΕΚ διορισμού (τ. ΝΠΔΔ 17/4/2/1999).

Ο κ. Ι. Κλώνης είναι το μοναδικό εσωτερικό μέλος με το ίδιο ακριβώς γνωστικό αντικείμενο.

Η διερεύνηση συνεχίστηκε με βάση συναφή γνωστικά αντικείμενα σε μέλη ΔΕΠ του Πανεπιστημίου. Προτείνονται με βάση τη συνάφεια οι κ. κ.

2. Ηλίας Ηλιόπουλος Καθηγητής Γ.Π.Α. με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία», (ΦΕΚ διορισμού 946/Γ' 14/10/2008).

3. Πολυδεύκης Χατζόπουλος Καθηγητής Γ.Π.Α. με γνωστικό αντικείμενο: «Μοριακή Βιολογία» (ΦΕΚ διορισμού τ.ΝΠΔΔ 294/2/5/2007).

4. Σπυρίδων Κίντζιος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Κυτταροιστοκαλλιέργεια Φυτών» (ΦΕΚ διορισμού 91/Γ'/21/2/2011).

5. Ευθυμία Τσακαλίδου Καθηγήτρια Γ.Π.Α. με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία Τροφίμων» (ΦΕΚ διορισμού τ. Γ'489/27/5/2008)

6. Παναγιώτης Κατινάκης Καθηγητής Γ.Π.Α. με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία και Μικροβιολογία» ΦΕΚ διορισμού (τ. ΝΠΔΔ 251/22/10/2001).

Για **εξωτερικά μέλη** προτείνονται οι κ. κ.

1.Βασίλειος Μπουριώτης Καθηγητής Πανεπιστημίου Κρήτης με γνωστικό αντικείμενο: «Εφαρμοσμένη Βιολογία – Βιοτεχνολογία» (ΦΕΚ διορισμού 53/11/4/1997 τ.ΝΠΔΔ).

2.Χαράλαμπος Σταμάτης Καθηγητής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με γνωστικό αντικείμενο: «Εφαρμοσμένη Βιολογία – Βιοτεχνολογία» (ΦΕΚ διορισμού: 835/16/8/2012 τ. Γ')

3. Δημήτριος Γανωτάκης Καθηγητής Πανεπιστημίου Κρήτης με γνωστικό αντικείμενο: «Βιομηχανική μελέτη ενζύμων» (ΦΕΚ διορισμού 60/3/4/1998 τ. ΝΠΔΔ)

4. Δημήτριος Κυριακίδης Καθηγητής Α.Π.Θ. με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία»

5. Δημήτριος Κέκος Καθηγητής Ε.Μ.Π. με γνωστικό αντικείμενο: «Ενζυμική και Μικροβιακή Τεχνολογία» (ΦΕΚ διορισμού: 89/30/3/2006 τ.Ν.Π.Δ.Δ.)

6. Μιχαήλ Κοκκινίδης Καθηγητής Πανεπιστημίου Κρήτης με γνωστικό αντικείμενο: «Κρυσταλλογραφία Βιομορίων – Βιοφυσική» (ΦΕΚ διορισμού 224/5/10/2001 τ.ΝΠΔΔ)

7. Νικόλαος Καραμάνος Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία και Οργανική Βιοχημική Ανάλυση» (ΦΕΚ διορισμού 180/29/7/2003 τ.Ν.Π.Δ.Δ)

8 Διονύσιος Δράινας Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία» (ΦΕΚ διορισμού 60/24/2/2004 τ.Ν.Π.Δ.)

9 Κωνσταντίνος Βοργιάς Καθηγητής ΕΚΠΑ με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία» (ΦΕΚ διορισμού: 1166/29/12/2008 τ. Γ')

10. Φραγκίσκος Κολίσης Καθηγητής Ε.Μ.Π. με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοτεχνολογία Ενζύμων» (ΦΕΚ διορισμού 45/2/3/2001 τ. Ν.Π.Δ.Δ)

11. Γεράσιμος Λυμπεράτος Καθηγητής Ε.Μ.Π. με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημική Μηχανική» (ΦΕΚ διορισμού: 400/16/6/2011 τ. Γ')

Μέλη από την αλλοδαπή

1. Σπυρίδων Αγάθος Καθηγητής Πανεπιστημίου Louvain με γνωστικό αντικείμενο: «Biotechnology applied and environmental microbiology biochemical engineering environmental engineering»
2. Savas Savvides Καθηγητής Πανεπιστημίου Ghent με γνωστικό αντικείμενο: «Biochemistry, Biophysics, Structural Biology»
3. Charalampos Kalodimos Καθηγητής Πανεπιστημίου Ruterges με γνωστικό αντικείμενο: «Chemistry, Biology, Biophysics»
4. Παύλος Χριστακόπουλος Καθηγητής Πανεπιστημίου Lulea με γνωστικό αντικείμενο: «Biochemical and Chemical Process Engineering»
5. Thanos Halazonetis Καθηγητής Πανεπιστημίου Geneva με γνωστικό αντικείμενο: «Molecular Biology Biochemistry cancer Biology»

Οι προτεινόμενοι Καθηγητές του Μητρώου των Εσωτερικών και Εξωτερικών Μελών διαθέτουν επιστημονικό και ερευνητικό έργο στο ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με το γνωστικό αντικείμενο «Ενζυμική Τεχνολογία».

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 εισήγηση στη Κοσμητεία της συγκρότησης Μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών για την προκηρυχθείσα θέση Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Ενζυμική Τεχνολογία» ως κάτωθι:

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ									
ΚΩΔΙΚΟΣ	Όνομα	Επώνυμο	Προφίλ Χρήστη	Βαθμίδα	Ίδρυμα/Ερευνητικό Κέντρο	Γνωστικό Αντικείμενο	CV	ΦΕΚ	email
3800	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΛΩΝΗΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ENZY ΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	http://gbit.aua.gr/el/content/node/IDKbio	(τ.ΝΠΔΔ) 17/04.02.1998	clonis@aua.gr
6195	ΗΛΙΑΣ	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΧ ΗΜΕΙΑ	http://www.aua.gr/~eliop/index_gre.htm	946/Γ'/14.10. 2008	eliop@aua.gr
16531	ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΟΡΙ ΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	http://www.aua.gr/plantdevelopment/CV-Hatzopoulos.htm	(τ.ΝΠΔΔ) 294/02.05.2007	phat@aua.gr
18261	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΚΙΝΤΖΙΟΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΚΥΤΤ ΑΡΟ- ΙΣΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓ ΕΙΑ ΦΥΤΩΝ	http://gbit.aua.gr/el/sites/default/files/Βιογραφικό%20Σημείωμα%20Σπυρίδωνος%20Κίντζιος-2013.pdf	91/Γ'/21.02.2011	skin@aua.gr
6602	ΕΥΘΥΜΙΑ	ΤΣΑΚΑΛΙΔΟΥ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΧ ΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	http://ett.aua.gr/ergastiria/Egalaktokomias/prosopiko/short-cv-tsakalidou.html	(τ.Γ') 489/27.05.2008	et@aua.gr

10796	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΤΙΝΑΚΗΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΧ ΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙ Α**	http:// www.aua.gr/m edia.php?file=d ocs/symvoulio/ P_Katinakis_C V.pdf	(τ.ΝΠΔΔ) 251/22.10.200 1	<a href="mailto:katp@
aua.gr">katp@ aua.gr
ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ									
2977	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΠΟΥΡΙΩΤΗΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΦΑΡ ΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙ Α	https ://www.biology. uoc.gr/el/person nel/1058	53/11-04- 1997 ΝΠΔΔ	τ. <a href="mailto:bourio
tis@biology.uoc
.gr">bourio tis@biology.uoc .gr
9108	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟ Σ	ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ENZY ΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙ Α	http/ www.bat.uoi.gr /cvs/CV_Stamat is_GR.pdf	835/16-8- 2012 τ. Γ'	<a href="mailto:hstamati@cc.uo
i.gr">hstamati@cc.uo i.gr
7793	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΑΝΩΤΑΚΗΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΧΗΜΕΙΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΒΙΟΧ ΗΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ENZYMΩΝ	http/ eilotas.chemistr y.uoc.gr/uocche m/images/DEP Cvs/ganotakis.p df	60/03-04- 1998 ΝΠΔΔ	τ. <a href="mailto:gghano
takis@chemistr
y.uoc.gr">gghano takis@chemistr y.uoc.gr
12258	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΧΗΜΕΙΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΒΙΟΧ ΗΜΕΙΑ	http/ www.chem.aut h.gr/index.php? st=31	18/12-2-90 τΝΠΔΔ	<a href="mailto:kyr@chem.auth.
gr">kyr@chem.auth. gr
11005	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΕΚΟΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ENZY ΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	http/ www.chemeng. ntua.gr/the_ peo ple/d.kekos	89/30-03- 2006 τ.Ν.Π.Α.Δ.	<a href="mailto:kekos@chemen
g.ntua.gr">kekos@chemen g.ntua.gr
11500	ΜΙΧΑΗΛ	ΚΟΚΚΙΝΙΔΗΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ &	ΚΡΥΣ ΤΑΛΛΟΓΡΑΦΙΑ	http/ www.biology.u	224/05-10- 2001	τ. <a href="mailto:kokki
nid@imbb.forth">kokki nid@imbb.forth

					ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ - ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	oc.gr/el/personnel/43	ΝΠΙΔΑ	.gr
14655	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΡΑΜΑΝΟΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΧΗΜΕΙΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	BIOX ΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	http://www.chem.upatras.gr/index.php/en/division-a/professors-division-a/399-karamanos-nikos	180/29-7-2003 τ.Ν.Π.Α.Α.	n.k.karamanos@upatras.gr
5319	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΔΡΑΙΝΑΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	BIOX ΗΜΕΙΑ	http://www.med.upatras.gr/gr/Teachers/20CVs/20101110140518_DrainasGreekCVSiteIatrikis2010.pdf	60/24-2-2004 τ.Ν.Π.Α.Α.	Drainas@med.upatras.gr
4124	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΒΟΡΓΙΑΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	BIOX ΗΜΕΙΑ	http://www.biol.uoa.gr/fileadmin/biol.uoa.gr/uploads/Full_CVs/Vorgias_K_V_12_Gr_k.pdf	1166/29-12-2008, Τ.Γ'	cvorgias@biol.uoa.gr
11548	ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ	ΚΟΛΙΣΗΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	BIOTE ΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΝΖΥΜΩΝ	http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/fr.kolisis	45/2-3-01 τ.Ν.Π.Α.Α.	kolisis@chemeng.ntua.gr
12852	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΛΥΜΠΕΡΑΤΟΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	BIOX ΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/g.lyberatos	400/16-6-2011 τ.Γ'	lyberatos@chemeng.ntua.gr
35087	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΓΑΘΟΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Αλλοδαπή	Καθηγητής	Catholic University of Louvain	BIOTECHNOLOGY APPLIED & ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY BIOCHEMICAL ENGINEERING ENVIRONMENTAL ENGINEERING	http://www.uclouvain.be/en-14100.html		spiros.agathos@uclouvain.be

55132	SAVVAS	SAVVIDES	Καθηγητής / Ερευνητής Αλλοδαπής	Καθηγητής	Ghent University	BIOCHEMISTRY, BIOPHYSICS, STRUCTURAL BIOLOGY	http://www.lprobe.ugent.be/xray.html	Savvas.Savvides@ugent.be
55600	CHARALAMP OS	KALODIMOS	Καθηγητής / Ερευνητής Αλλοδαπής	Καθηγητής	Rutgers University	CHEMISTRY, BIOLOGY, BIOPHYSICS	http://chem.rutgers.edu/~babis/	babis@rci.rutgers.edu
41602	ΠΑΥΛΟΣ	ΧΡΙΣΤΑΚΟΠΟΥΛ ΟΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Αλλοδαπής	Καθηγητής	Lulea University of Technology	BIOCHEMICAL AND CHEMICAL PROCESS ENGINEERING	http://www.ltu.se/research/subjects/Biokemisk-och-kemisk-processteknik/paucha-1.99948?l=en	paul.christakopoulos@ltu.se
33832	THANOS	HALAZONETIS	Καθηγητής / Ερευνητής Αλλοδαπής	Καθηγητής	University of Geneva	MOLECULAR BIOLOGY BIOCHEMISTRY CANCER BIOLOGY	http://www.unige.ch/sciences/biochimie/Research/ThanosDHalazonetis.html	Thanos.Halazonetis@unige.ch

Θέμα 4^ο «Αίτημα της κας Ευαγγελίας Παππά μέλους ΕΤΕΠ για την εξέλιξη της στην επόμενη βαθμίδα. Συγκρότηση της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής».

Θέμα 5^ο «Αίτημα της κας Έλλης Χατζησταύρου μέλους ΕΤΕΠ για την εξέλιξη της στην επόμενη βαθμίδα. Συγκρότηση της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής».

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το αίτημα της κας Έλλης Χατζησταύρου μέλους ΕΤΕΠ για εξέλιξη της στην επόμενη βαθμίδα (αριθ. πρωτ. 301/2/4/2014) . Η ενημέρωση συνεχίζεται με το άρθρο 2 παρ.3,4 και 5 του Π.Δ. 117/1/5/2002 (ΦΕΚ 99) Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και με ομόφωνη γνώμη εγκρίνεται το αίτημα έναρξης διαδικασίας για εξέλιξη της.

Στη συνέχεια η Γενική Συνέλευση ορίζει με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών τους κ.κ. Ιωάννα Κούρτη Αν. Καθηγήτρια Γ.Π.Α, Δήμητρα Μηλιώνη Επίκουρη Καθηγήτρια Γ.Π.Α. και Εμμανουήλ Αναγνωσταρά εκπρόσωπο των ΕΤΕΠ μέλη της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής έργο της οποίας είναι η σύνταξη εισηγητικής έκθεσης με βάση τα υπομνήματα που έχει καταθέσει η κα Έλλη Χατζησταύρου (αριθ. πρωτ. 301/2/4/2014 και 380/11/4/2014).

Θέμα 6^ο «Αίτημα του κ. Μιχαήλ Καρπούζα Αν. Καθηγητή για μεταφορά μαθήματος»

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το θέμα, έγγραφο 337/7/4/2014. Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών αποφασίζεται να διερευνηθεί μέσω Συγκλήτου η δυνατότητα μεταφοράς του μαθήματος Φυσική Α' εξαμήνου δεδομένου ότι η εν λόγω αλλαγή αφορά μάθημα κορμού.

Θέμα 7^ο «Διαμόρφωση Προγράμματος Σπουδών 5^ο – 9^ο εξαμήνων Ακαδ. Έτους 2014 – 15»

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το θέμα.

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση. Η Γενική Συνέλευση ενέκρινε με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών τις εξής αλλαγές:

5^ο – 6^ο εξάμηνο

τη μεταφορά του μαθήματος «Εξέλιξη» από το 5^ο στο 6^ο εξάμηνο και αντίστοιχα του μαθήματος «Γενετική Πληθυσμών» από το 6^ο στο 5^ο εξάμηνο.

7ο εξάμηνο:

- 1.την αλλαγή του μαθήματος «Βιοτεχνολογία Μικροοργανισμών» υποχρεωτικό σε «Μικροβιακή Βιοτεχνολογία» υποχρεωτικό.
2. την αλλαγή του τίτλου του μαθήματος «Βιοδραστικά Φυσικά Προϊόντα» επιλογής, σε «Φαρμακογνωσία και Βιοδραστικά Προϊόντα», επιλογής.
3. την αλλαγή του μαθήματος: «Αρχές και Εφαρμογές Βιολογίας και Ανάπτυξης Φυτών» επιλογής σε «Ανάπτυξη Φυτών και Διακυτταρική Επικοινωνία» επιλογής.

8^ο εξάμηνο

- 1.Το μάθημα «Ανάλυση Βιομορίων» επιλογής μεταφέρεται από το 9^ο στο 8^ο εξάμηνο ως υποχρεωτικό στη θέση του μαθήματος «Περιβαλλοντική Μικροβιολογία» και μετονομάζεται σε «Αναλυτική Βιοτεχνολογία» υποχρεωτικό.
 - 2.την αλλαγή του τίτλου του μαθήματος «Κυτταροιστοκαλλιέργεια» επιλογής σε «Τεχνολογία Κυτταροιστακαλλιιεργειών» επιλογής
- Μετά από ανταλλαγή απόψεων η Γενική Συνέλευση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις των άρθρων 9 παρ.10^α και 30 παρ.2^α του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/6/9/2011) και με βάση τανωτέρω ενέκρινε και εισηγείται στην Κοσμητεία της Σχολής το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος από το 5^ο – 9^ο εξάμηνο για το Ακαδ. Έτος 2014 -15 ως εξής:

5ο Εξάμηνο

Μάθημα	Διδάσκεται από Τμ	/Εργ*	Συμμετοχή	Είδος	Κωδικός
Δενδροκομία (Γενική)	ΕΦΠ	Δενδροκ	Υ	Κ	95
Ζωοτεχνία	ΕΖΠΥ	ΓΕιδΖωοτ	Υ	Κ	125
Μοριακή Βιολογία	ΒΤ	ΜορΒιολ	Υ	Ε	275
Γενική Γεωργία	ΕΦΠ	Γεωργίας	Υ	Κ	450
Γενετική Πληθυσμών	ΒΤ	Γενετικής	Υ	Ε	155
Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος	ΕΦΠ	ΟικολΠερ	Υ	Κ	2845
Αγγλικά V	-	ΞενΓλωσσ	Υ	Κ	48
Ενόργανη Χημική Ανάλυση	ΕΤΔΑ	Χημείας	Επιλ1/3	Ε	
Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα	ΑΦΠΓΜ	ΓΧημΕδαφ	Επιλ1/3	Κ	2075
Ποιότητικός Έλεγχος Τροφίμων	ΕΤΔΑ	ΕΛΥγΤροφ	Επιλ1/3	Κ	1460

6ο Εξάμηνο

Μάθημα	Διδάσκεται από Τμ	/Εργ*	Συμμετοχή	Είδος	Κωδικός
Εξέλιξη	ΒΤ	Γενετικής	Υ	Ε	1960
Ειδική Γεωργία	ΕΦΠ	Γεωργ	Υ	Κ	480
Γεωργικές Βιομηχανίες	ΕΤΤ	ΧημΤροφ	Υ	Κ	510
Λαχανοκομία	ΕΦΠ	ΚηρΚαλλ	Υ	Κ	775

Ειδική Δενδροκομία	ΕΦΠ	Δενδροκ	Υ	Κ	2490
Αγγλικά VI	-	ΞενΓλωσσ	Υ	Κ	49
Αγροτική Κοινωνιολογία	ΑΟΑ	ΑγρΚοιν	Επιλ1/5	Κ	630
Γεωργική Μετεωρολογία	ΒΤ	ΓΓΜετεωρ	Επιλ1/5	Κ	1250
Μελισσοκομία-Σηροτροφία	ΕΦΠ	ΣηρΜελισ	Επιλ1/5	Κ	1500
Marketing Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων I	ΑΟΑ	ManagΓ	Επιλ1/5	Κ	1265

7ο Εξάμηνο

Μάθημα	Διδάσκεται από Τμ	/Εργ*	Συμμετοχή	Είδος	Κωδικός
Τεχνολογία Ανασυνδυασμένου DNA – Ομικές Τεχνολογίες	BT	ΜορΒιολ	Υ	Ε	27
Ενζυμική Τεχνολογία	BT	ΕνζυΤεχ	Υ	Ε	215
Μικροβιακή Βιοτεχνολογία	BT	ΜορΒιολ	Υ	Ε	
Βιοπληροφορική	BT	Γενετικής	Επιλ3/7	Ε	3040
Ποσοτικοί Χαρακτήρες	BT	Γενετικής	Επιλ3/7	Ε	1425
Φαρμακογνωσία και Βιοδραστικά Προϊόντα	BT	ΕνζυΤεχ	Επιλ3/7	Ε	32
Ανάπτυξη Φυτών & Διακυτταρική Επικοινωνία	BT	ΜορΒιολ	Επιλ3/7	Ε	
Υδροβιολογία	ΕΖΠΥ	ΕφΥδροβ	Επιλ3/7	Κ	93
Αρχές & Μέθοδοι Καταπολέμησης Ασθενειών Φυτών	ΕΦΠ	ΓΦαρμακ	Επιλ3/7	Κ	1385
Αρχές & Μέθοδοι Βελτίωσης Φυτών	ΕΦΠ	ΒελτΠειρ	Επιλ3/7	Κ	144

8ο Εξάμηνο

Μάθημα	Διδάσκεται από Τμ	/Εργ*	Συμμετοχή	Είδος	Κωδικός
Βιοτεχνολογία Φυτών	BT	ΜορΒιολ	Υ	Ε	205
Αναλυτική Βιοτεχνολογία	BT	ΕνζυΤεχ	Υ	Ε	128

Μοριακή Βιολογία Ανάπτυξης & Διαφοροποίησης	ΒΤ	ΜορΒιολ	Επιλ4/7	Ε	28
Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων με Χρήση Υ/Η	ΕΦΠ	Στατιστ.	Επιλ4/7	Ε	914
Τεχνολογία Κυτταροϊστοκαλλιιεργειών	ΒΤ	ΕνζυΤεχ	Επιλ4/7	Ε	225
Ειδική Φυτοπαθολογία (Ασθ. Καρποφόρων Δ. & Αμπέλου)	ΕΦΠ	Φυτοπαθ	Επιλ4/7	Κ	770
Γενετική Οργανισμών Μοντέλων	ΒΤ	Γενετικής	Επιλ4/7	Ε	3050
Βιοκλιματολογία	ΕΦΠ	ΓΓΜετεωρ	Επιλ4/7	Κ	2885
Μοριακή Ενζυμολογία	ΒΤ	ΕνζυΤεχ	Επιλ4/7	Ε	2905

9ο Εξάμηνο

Μάθημα	Διδάσκεται από Τμ	/Εργ*	Συμμετοχή	Είδος	Κωδικός
Βιοτεχνολογία Ζώων	ΒΤ	Γενετικής	Υ	Ε	175
Γονίδια & Περιβάλλον	ΒΤ	ΜορΒιολ	Υ	Ε	2765
Μοριακή Αναγνώριση	ΒΤ	Γενετικής	Επιλ4/6	Ε	1405
Ειδική Φυτοπαθολογία (Ασθ. Κηπευτικών & Καλλωπιστικών)	ΕΦΠ	Φυτοπαθ	Επιλ4/6	Ε	780
Βάσεις Δεδομένων & Έμπειρα Συστήματα στην Γ. Βιοτεχν/γία	ΑΟΑ	Πληροφ	Επιλ4/6	Ε	405
Βιοφυσική & Νανοτεχνολογία	ΒΤ	Φυσικής	Επιλ4/6	Κ	126
Γεωργική Φαρμακολογία	ΕΦΠ	ΓΦαρμακ	Επιλ4/6	Ε	2955
Αρχές Γενετικής Βελτίωσης Ζώων	ΕΖΠΥ	ΓΕιδΖωοτ	Επιλ4/6	Κ	16

Οι συντομογραφίες των τμημάτων

**Συντομογραφίες Τμημάτων: ΕΦΠ: Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής / ΕΖΠΥ: Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργιών / ΒΤ: Βιοτεχνολογίας / ΑΟΑ: Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης / ΑΦΠΓΜ: Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής / ΕΤΔΑ: Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου.

Συντομογραφίες Εργαστηρίων: ΑγρΚοιν: Εργαστήριο Γεωργικών Εφαρμογών, Αγροτικών Συστημάτων και Αγροτικής Κοινωνιολογίας / ΑγρΠολιτ: Αγροτικής Πολιτικής και Συνεταιρισμών / Αμπελολ: Αμπελολογίας / ΒελτΠειρ: Βελτίωσης Φυτών και Γεωργικού Πειραματισμού. / ΓΓΜετewρ: Γενικής και Γεωργικής Μετεωρολογίας / ΓΕιδΖωot: Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας / ΓενΧημ: Γενικής Χημείας / Γεωργ: Γεωργίας / ΓεωργΚατ: Γεωργικών Κατασκευών / ΓΖωολ: Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας / ΓΥδραυλ: Γεωργικής Υδραυλικής / ΓΦαρμακ: Γεωργικής Φαρμακολογίας / ΓΧημΕδαφ: Γεωργικής Χημείας και Εδαφολογίας / Δενδροκ: Δενδροκομίας / ΕΛΥγΤροφ: Ποιοτικού Ελέγχου και Υγιεινής Τροφίμων / ΕνζυΤεχν: Ενζυμικής Τεχνολογίας / ΕφΥδροβ: Εφαρμοσμένης Υδροβιολογίας / ΗΛΜικρ: Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας / ΚηπΚαλλ: Κηπευτικών Καλλιεργιών / ΜαθΣτατ: Μαθηματικών και Στατιστικής / ManagΓ: Διοίκησης (Management) Γεωργικών Επιχειρήσεων και Εκμεταλεύσεων / Μικροβ: Γενικής και Γεωργικής Μικροβιολογίας / ΜορΒιολ: Μοριακής Βιολογίας / ΞενΓλωσσ: Φροντιστήριο Ξένων Γλωσσών / ΟικολΠερ: Οικολογίας και Προστασίας Περιβάλλοντος / Πληροφ: Πληροφορικής / ΠολΟικ: Εργαστήριο Πολιτικής Οικονομίας και Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης / ΣηρΜελισ: Σηροτροφίας και Μελισσοκομίας / ΣυστΒοτ: Συστηματικής Βοτανικής / ΦυσΖών: Ανατομίας Φυσιολογίας Αγροτικών Ζώων / ΦυσΘρεψ: Φυσιολογίας Θρέψεως και Διατροφής / ΦυσΦυτ: Φυσιολογίας και Μορφολογίας Φυτών / Φυτοπαθ: Φυτοπαθολογίας / ΧημΤροφ: Χημείας και Ανάλυσης Τροφίμων

Θέμα 8^ο «Επικαιροποίηση αποκλειόμενων παθήσεων».

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το θέμα, έγγραφο 440/9/5/2014. Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και

με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών αποκλείονται οι περιπτώσεις όπως προβλέπονται στον κατάλογο των παθήσεων του Υπουργείου εκτός από τις περιπτώσεις των τυφλών, κωφών και κωφαλάλων.

Θέμα9ο «Αίτημα του κ. Β. Πολύδωρα για αναγνώριση απόσπασης του στο Τμήμα».

Η συζήτηση του θέματος αναβάλλεται για επόμενη Γενική Συνέλευση.

Θέμα 10^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 τα υπ' αριθ. 447,448/9/5/2014 έγγραφα, όρισε θέματα των πτυχιακών μελετών των φοιτητών κ.κ. Ειρήνης Γρατσία, Φωτεινής Μπαρτζώκα και Αναστασίας Κανάλη, καθώς και τις αντίστοιχες Τριμελείς τους Συμβουλευτικές Επιτροπές ως εξής:

Ονοματεπώνυμο Θέμα Πτυχιακής Μελέτης Τριμελής Επιτροπή Φοιτητή

Ειρήνη Γρατσία	Μιτοχονδριακή τοποθέτηση της πρωτεΐνης TPR – like του γονιδίου At3g62570 από το Arabidopsis.	Σ. Ρήγας (επιβλ.) Π. Χατζόπουλος Δ. Μηλιώνη
----------------	--	---

Φωτεινή Μπαρτζώκα	Μέθοδος προσδιορισμού Αδενοσίνης βασισόμενη σε Ακινητοποιημένη απομινάση N..Λάμπρου αδενοσίνης και ερυθρό της φαινόλης.	Ι. Κλώνης (επιβλ.) Σ. Κίντζιος Ν..Λάμπρου
-------------------	---	---

Αναστασία Κανάλη	Μελέτη της επίδρασης του του ζιζανιοκτόνου Diuron στην ανάπτυξη του φυτού Arabidopsis.	Σ. Ρήγας (επιβλ.) Π. Χατζόπουλος Δ. Μηλιώνη
------------------	--	---

Με συμμετοχή μελών Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης

Διαπιστώνεται απαρτία.

Θέμα 11^ο «Απονομή ΜΔΕ στη ΜΦ Κα Αικ. Σκούφα»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Σύμφωνα το υπ. αριθμ. 157/05-05-2014 έγγραφο του Δ/ντή του ΠΜΣ κ. Ν. Λάμπρου, Αν. Καθηγητή ΓΠΑ, η Κα Αικ. Σκούφα, ύστερα από:

- επιτυχή εξέταση στα προβλεπόμενα από το ΠΜΣ μαθήματα,
- επιτυχή υποστήριξη της μεταπτυχιακής της διατριβής σε ανοικτό ακροατήριο, με τίτλο «Χαρακτηρισμός και δυναμική έκφραση του γονιδίου CYP450 της οικογένειας 71A από την ελιά» η εξέταση της οποίας πραγματοποιήθηκε από Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή στις 11-4-2014 και
- συγκέντρωση τουλάχιστον 75 Πιστωτικών Μονάδων,

έχει ολοκληρώσει το σύνολο των υποχρεώσεων της για την απονομή του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ).

Κατόπιν των ανωτέρω δύναται να απονεμηθεί, στην Κα Αικατερίνη Σκούφα από τη ΓΣΕΣ, ΜΔΕ στη Μοριακή Οικολογία και Ανίχνευση Γενετικά Τροποποιημένων Οργανισμών με βαθμό «ΑΡΙΣΤΑ» 9,09 (εννέα και εννέα εκατοστά).

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

Θέμα 12^ο «Ορισμός Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για τον υπ. διδάκτορα κ. Θεοφύλακτο Αποστόλου»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος και λαμβάνοντας υπόψη :

1. Το άρθρο 9 παρ. 2 του Ν.3685/2008 «2. Για κάθε υποψήφιο διδάκτορα ορίζεται από τη Γ.Σ.Ε.Σ. τριμελής συμβουλευτική επιτροπή για την επίβλεψη και καθοδήγηση του υποψηφίου, στην οποία μετέχουν ένα (1) μέλος Δ.Ε.Π. του οικείου Τμήματος της βαθμίδας του καθηγητή, αναπληρωτή καθηγητή ή επίκουρου καθηγητή, ως επιβλέπων, και άλλα δύο (2) μέλη, τα οποία μπορεί να είναι μέλη Δ.Ε.Π. του ίδιου ή άλλου Τμήματος του ίδιου ή άλλου Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, αποχωρήσαντες λόγω ορίου ηλικίας καθηγητές Α.Ε.Ι., καθηγητές Α.Σ.Ε.Ι. ή μέλη Ε.Π. των Τ.Ε.Ι. και της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ή ερευνητές των βαθμίδων Α', Β' ή Γ' αναγνωρισμένου ερευνητικού κέντρου του εσωτερικού ή εξωτερικού, οι οποίοι είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος. Τα μέλη της επιτροπής πρέπει να έχουν την ίδια ή συναφή επιστημονική ειδικότητα με αυτή, στην οποία ο υποψήφιος διδάκτορας εκπονεί τη διατριβή του»
2. Την Απόφαση της ΓΣΕΣ του Τμήματος, Συνεδρία 9^η /11.04.2014), σύμφωνα με την οποία ο κ. Αποστόλου έγινε δεκτός για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, και του ορίστηκε Επιβλέπων Καθηγητής της διδακτορικής του διατριβής, ο Καθηγητής κ. Σ. Κίντζιος,
3. Το υπ' αριθ. 449/09-05-2014 έγγραφο του Καθηγητή κ. Σ. Κίντζιου, Επιβλέποντος Καθηγητή της διδακτορικής διατριβής του κ. Αποστόλου, σύμφωνα με το οποίο προτείνονται ως μέλη της 3μελούς συμβουλευτικής επιτροπής του κ. Αποστόλου οι

κ.κ Ν. Λάμπρου Αν. Καθηγητής ΓΠΑ και Ε. Ντούνη, Επικ.
Καθηγήτρια ΓΠΑ,
προτείνει ως 3μελή συμβουλευτική επιτροπή του υπ. διδάκτορα κ.
Αποστόλου, να ορισθεί η κάτωθι:

1. Σ. Κίνζιος, Καθηγητής ΓΠΑ (Επιβλέπων)
2. Ν. Λάμπρου, Αν. Καθηγητής ΓΠΑ (Μέλος)
3. Ε. Ντούνη, Επικ. Καθηγήτρια ΓΠΑ (Μέλος)

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

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

Η Γραμματέας

Ο Πρόεδρος

Νίκη Σχινά

Ηλίας Ηλιόπουλος