

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

*Συνεδρία : 6^η/10/12/2014 τακτική
Πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα Β' του κτιρίου Χασιώτη*

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

Αριθμός Μελών Γ. Σ. 19 Παρόντες: 14

Αριθμός Μελών Γ.Σ.Ε.Σ. 17 Παρόντες: 12

A/A	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	Παρών
2.	ΚΟΥΡΤΗ ΙΩΑΝΝΑ	Παρούσα
3.	ΔΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών
Γ.	ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ	
1.	ΑΛΒΕΡΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών
2.	ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών
3.	ΜΗΛΙΩΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	Παρούσα
4.	ΜΠΕΘΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Παρών
5.	ΝΤΟΥΝΗ ΕΛΕΝΗ	Παρούσα
6.	ΡΗΓΑΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	Απών

7.	ΦΛΕΜΕΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Παρών
Δ	ΛΕΚΤΟΡΕΣ	
1.	ΘΗΡΑΙΟΥ ΤΡΙΑΣ	Αδεια
2.	ΣΚΑΜΝΙΩΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Αδεια
3.	ΚΟΥΜΑΝΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Αδεια
	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΔΠ	
1.	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (τακτικό μέλος)	Παρών
2.	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΓΛΗ (Αναπληρωματικό μέλος)	
	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΤΕΠ	Παρούσα
1.	ΧΑΤΖΗΣΤΑΥΡΟΥ ΕΛΛΗ (τακτικό μέλος)	
2.	ΠΑΠΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ (αναπληρωματικό μέλος)	

Η Γενική Συνέλευση πραγματοποιήθηκε στις 10/12/2014, ώρα 11.00 στην αίθουσα Β' του πρώτου ορόφου του κτιρίου Χασιώτη.

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης

Με συμμετοχή μελών Γενικής Συνέλευσης

- 1) Ανακοινώσεις
- 2) Πτυχιακές μελέτες φοιτητών.
- 3) Συμμετοχή και συνδρομή ΗΒΙΟ.
- 4) Ορισμός Επιτροπής διερεύνησης καταγγελιών πλαστοπροσωπίας σε γραπτές εξετάσεις μαθήματος.
- 5) Αίτηση του κ. Σπυρίδωνα Κίντζιου Καθηγητή για αλλαγή γνωστικού αντικειμένου.
- 6) Ορισμός βασικών μαθημάτων για τη χορήγηση υποτροφιών για μεταπτυχιακές σπουδές στο εξωτερικό από τα έσοδα του κληροδοτήματος «ΚΩΝ. ΒΕΛΛΙΟΥ»

Με συμμετοχή μελών Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης

- 7) Απονομή ΜΔΕ στον ΜΦ κ. Βασίλειο Κόκκορη.
- 8) Απονομή ΜΔΕ στον ΜΦ κ. Νικόλαο Γεωργακή.
- 9) Αίτηση του κ. Γεωργίου Γιαννακού, μη κατόχου ΜΔΕ, για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής. Ορισμός Επιβλέποντος Καθηγητή.

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης

Διαπιστώνεται απαρτία.

Θέμα 1^ο «Ανακοινώσεις»

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με έγγραφα που αφορούν: 1) την παρακώληση της λειτουργίας του Πανεπιστημίου λόγω των φοιτητικών κινητοποιήσεων 2) την απόφαση χορήγησης άδειας διανομής ενιαίου τύπου στον φοιτητή Moustapha Khalfoun 3) τη χορήγηση άδειας άνευ αποδοχών και 4) την επικοινωνία Συμβουλίου Ιδρύματος με Θεσμικά και Διοικητικά Όργανα του Γ.Π.Α.

Θέμα 2^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. 1709/20/11/2014, 1753/8/12/2014 και 1759/9/12/2014 έγγραφα, όρισε θέματα των πτυχιακών μελετών των φοιτητών κ.κ. Νίκης Χαλκίδη, Σωτηρίας Μηλιά και Μαρίας – Ευσταθίας Μακαντάση καθώς και τις αντίστοιχες Τριμελείς τους Συμβουλευτικές Επιτροπές ως εξής:

Ονοματεπώνυμο Θέμα Πτυχιακής Μελέτης Τριμελής Επιτροπή

Νίκη Χαλκίδη Αξιολόγηση μικρών μορίων

Ελένη Ντούνη

(επιβλ.)

αναστολέων του RANKL Η. Ηλιόπουλος
σε δοκιμές κυτταροκαλλιέργειας Σ. Κίντζιος

Σωτηρία Μηλιά Υπολογιστική μελέτη σχεδιασμού Τριάς Θηραίου

(επιβλ.)

εντομοαπωθετικών ενώσεων Η. Ηλιόπουλος
Β. Κουμάντου

Μαρία - Ευσταθία Διεύρυνση της δυνατότητας Σ.Κίντζιος

(επιβλ.)

Μακαντάση ανάπτυξης κυτταρικού βιοαισθητήρα Ν. Λάμπρου
βασισμένου σε νευρικά κύτταρα για Ε. Ντούνη
την ανίχνευση μυκητοξινών

Θέμα 3^ο «Συμμετοχή και συνδρομή ΗΒΙΟ»

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με την ετήσια συνδρομή του Τμήματος στο ΗΒΙΟ. **Βοήθεια από Πρόεδρο**

Θέμα 4^ο «Ορισμός Επιτροπής διερεύνησης καταγγελιών πλαστοπροσωπίας σε γραπτές εξετάσεις μαθήματος»

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το υπ' αριθ. 1752/8/12/2014 έγγραφο που αφορά το ανωτέρω θέμα.

Μετά από διαλογική συζήτηση και με ομόφωνη γνώμη ορίζονται οι κ.κ. Σπυρίδωνας Κίντζιος Καθηγητής Γ.Π.Α., Ιωάννα Κούρτη Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Γ.Π.Α. και Νικόλαος Αλβέρτος Επίκουρος Καθηγητής Γ.Π.Α. μέλη της Επιτροπής για τη διερεύνηση πλαστοπροσωπίας σε γραπτές εξετάσεις μαθήματος.

Θέμα 5^ο «Αίτηση του κ. Σπυρίδωνα Κίντζιου για μεταβολή του γνωστικού του αντικειμένου»

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το υπ' αριθ. 1755/9/12/2014 έγγραφο αίτημα του κ. Σπυρίδωνα Κίντζιου Καθηγητή Γ.Π.Α. για μεταβολή του γνωστικού του αντικειμένου από «Κυτταρο/Ιστοκαλλιέργεια Φυτών» σε «Κυτταρική Τεχνολογία/ Βιοαισθητήρες».

Η ενημέρωση συνεχίζεται με το άρθρο 79/ΦΕΚ 258/8/12/2014 (τεύχος Α') σύμφωνα με το οποίο «μέλη ΔΕΠ και ΕΠ των ΑΕΙ επιτρέπεται να μεταβάλουν το γνωστικό αντικείμενο τους ύστερα από συνεκτίμηση του διδακτικού, συγγραφικού, ερευνητικού και κλινικού

εργαστηριακού έργου τους, με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, η οποία δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, ύστερα από προηγούμενη αίτηση του ενδιαφερομένου, γνώμη του οικείου Τομέα και απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος, όπου υπηρετούν». Ο Πρόεδρος υπενθυμίζει ότι στο Τμήμα Βιοτεχνολογίας δεν υπάρχουν Τομείς λόγω του μικρού αριθμού των μελών ΔΕΠ.

Σύμφωνα με το υπ' αριθ. 1755/9/12/2014 έγγραφο το προτεινόμενο γνωστικό αντικείμενο «Κυτταρική Τεχνολογία/ Βιοαισθητήρες» είναι ευρύτερο της «Κυτταρο-Ιστοκαλλιέργειας Φυτών» επειδή περιλαμβάνει τόσο και άλλα είδη κυττάρων (κυρίως ζωϊκά), πέραν των φυτικών, αλλά και άλλες τεχνολογίες πέραν της απλής καλλιέργειας, όπως την τροποποίηση των κυττάρων και την ενσωμάτωσή τους σε διαγνωστικά και άλλα βιοτεχνολογικά συστήματα.

Η διεύρυνση αυτή αιτιολογείται από το γεγονός ότι κατά το διάστημα των τελευταίων δεκατριών (13) ετών η ερευνητική και εκπαιδευτική μου δραστηριότητα (κυρίως όσον αφορά την επίβλεψη των πτυχιακών/μεταπτυχιακών και διδακτορικών διατριβών) έχει επεκταθεί σε σημαντικό βαθμό στα ακόλουθα επιστημονικά πεδία:

- (1) Την καλλιέργεια και μελέτη της φυσιολογίας, διαίρεσης και διαφοροποίησης *in vitro* ζωϊκών (συμπεριλαμβανόμενων και ανθρωπίνων) κυττάρων, με έμφαση στα νευρικά και καρκινικά κύτταρα.
- (2) Την τροποποίηση ζωϊκών κυττάρων με διάφορες μεθόδους, κυρίως όσον αφορά τη δομή των μεμβρανών τους.
- (3) Τη χρήση των κυττάρων (κάθε τύπου) ως στοιχείων βιοαναγνώρισης σε συστήματα ηλεκτροχημικών και ηλεκτροφυσιολογικών βιοαισθητήρων.

(4) Τον συνδυασμό κυτταροκαλλιιεργειών με ηλεκτρονικά κυκλώματα και μικρομηχανικά κυκλώματα ρευστών (microfluidics).

Η δραστηριότητα μου αυτή τεκμαίρεται από τη συμμετοχή μου (κυρίως ως επιστημονικού υπεύθυνου) σε 12 χρηματοδοτούμενα Ευρωπαϊκά και Εθνικά έργα, καθώς και τη δημοσίευση τουλάχιστον 35 εργασιών σε διεθνή περιοδικά με κριτές, και στις δύο περιπτώσεις σχετικών με τα προαναφερθέντα επιστημονικά πεδία. Επίσης είμαι κάτοχος δύο διεθνών και πέντε εθνικών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας στα σχετικά θέματα. Τέλος έχω επιβλέψει/επιβλέπω πέντε διδακτορικές διατριβές και πλήθος πτυχιακών και μεταπτυχιακών μελετών στα αντικείμενα της κυτταρικής τεχνολογίας και των κυτταρικών βιοαισθητήρων.

Με βάση τα ανωτέρω, η Γενική Συνέλευση αποφασίζει τη μεταβολή του γνωστικού αντικειμένου του κ. Σπυρίδωνα Κίντζιου Καθηγητή από «Κυτταρο/Ιστοκαλλιέργεια Φυτών» σε «Κυτταρική Τεχνολογία/Βιοαισθητήρες».

Θέμα 6^ο «Ορισμός βασικών μαθημάτων και εξεταστών

Καθηγητών για διαγωνισμό χορήγησης υποτροφιών για

μεταπτυχιακές σπουδές στο εξωτερικό από τα έσοδα του κληροδοτήματος «Κων. Βέλλιου»

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το υπ' αριθ. 1760/10/12/2014 έγγραφο που αφορά το ανωτέρω θέμα.

Μετά από διαλογική συζήτηση και με ομοφωνία των παρόντων μελών ορίστηκαν τα εξής μαθήματα και αντίστοιχα οι εξεταστές μέλη ΔΕΠ κατά μάθημα ως εξής:

Μαθήματα Εξεταστές μέλη ΔΕΠ Αναπληρωτές

1. Μοριακή Βιολογία κα. Δ. Μηλιώνη Επίκ. Καθ. κ.Π.Χατζόπουλος.
2. Βιοχημεία κ. Ε. Φλεμετάκης Επίκ κ. Η. Ηλιόπουλος Καθ.
3. Βιοτεχνολογία κα. Ε. Ντούνη Επίκ. Καθ κα. Ι. Κούρτη Επίκ. Καθ.
4. Γενετική κ. Ν. Κοσμίδης Επίκ. Καθ. Ε. Ντούνη Επικ. Καθ.

Στο ίδιο θέμα εγκρίθηκε με ομοφωνία των παρόντων μελών η ύλη των εξετάσεων να είναι η ύλη των αντίστοιχων μαθημάτων.

Με συμμετοχή μελών Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύμβασης

Διαπιστώνεται απαρτία.

Θέμα 7^ο «Απονομή ΜΔΕ στο μεταπτυχιακό φοιτητή κ. Βασίλειο Κόκκορη»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Σύμφωνα το υπ. αριθμ. 285/04-12-2014 έγγραφο του Δ/ντή του ΠΜΣ, Αν. Καθηγητή, κ. Ν. Λάμπρου, ο Μεταπτυχιακός Φοιτητής κ. Βασίλειος Κόκκορης ύστερα από:

- επιτυχή εξέταση στα προβλεπόμενα από το ΠΜΣ μαθήματα,

- επιτυχή υποστήριξη της μεταπτυχιακής του διατριβής με τίτλο «Βιοσυσσωρευση βαρέων μετάλλων από τους βασιδιομύκητες *Coprinous comatus* και *Psathyrella candolleana* σε διάφορες περιοχές του Λεκανοπεδίου της Αθήνας» σε ανοικτό ακροατήριο, η εξέταση της οποίας πραγματοποιήθηκε από Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή στις 18-11-2014 και

- συγκέντρωση τουλάχιστον 75 Πιστωτικών Μονάδων,

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

Κατόπιν των ανωτέρω δύναται να απονεμηθεί, στον κο Κόκκορη Βασίλειο από τη ΓΣΕΣ, ΜΔΕ Βιοδραστικά Προϊόντα & Πρωτεϊνική Τεχνολογία με βαθμό «ΑΡΙΣΤΑ» 8,66 (οκτώ και εξήντα έξι εκατοστά).

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

Θέμα 8^ο «Απονομή ΜΔΕ στο ΜΦ κ. Νικόλαο Γεωργακή»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Σύμφωνα το υπ. αριθμ. 284/04-12-2014 έγγραφο του Δ/ντή του ΠΜΣ, Αν. Καθηγητή, κ. Ν. Λάμπρου, ο Μεταπτυχιακός Φοιτητής κ. Νικόλαος Γεωργακής ύστερα από:

- επιτυχή εξέταση στα προβλεπόμενα από το ΠΜΣ μαθήματα,
- επιτυχή υποστήριξη της μεταπτυχιακής του διατριβής με τίτλο «Αξιολόγηση αναλόγων γλουταθειόνης ως υποστρωμάτων και αναστολέων της μεταφοράς γλουταθειόνης P1-1» σε ανοικτό ακροατήριο, η εξέταση της οποίας πραγματοποιήθηκε από Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή στις 28-11-2014 και

- συγκέντρωση τουλάχιστον 75 Πιστωτικών Μονάδων,

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

Κατόπιν των ανωτέρω δύναται να απονεμηθεί, στον κο Γεωργακή Νικόλαο από τη ΓΣΕΣ, ΜΔΕ Βιοδραστικά Προϊόντα & Πρωτεϊνική Τεχνολογία με βαθμό «ΑΡΙΣΤΑ» 8,68 (οκτώ και εξήντα οκτώ εκατοστά).

Θέμα 9^ο Αίτηση του κ. Γεωργίου Γιαννακού, μη κατόχου ΜΔΕ, για εκπόνηση διδακτορικής. Ορισμός Επιβλέποντος Καθηγητή.

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Αναφέρεται στην απόφαση της ΓΣΕΣ Συνεδρία 8/18-03-2014, σύμφωνα με την οποία ορίσθηκε η Διαδικασία αποδοχής υποψηφίων διδακτόρων μη κατόχων ΜΔΕ. Η ενημέρωση συνεχίζεται σχετικά με τη με αριθ. πρωτ. 277/28-11-2014 αίτηση, του κ. Γεωργίου Γιαννακού για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και με το υπ'αριθ. 279/28-11-2014 έγγραφο του Καθηγητή κ. Σ. Κίντζιου, ο οποίος αποδέχεται την επίβλεψη της διδακτορικής διατριβής του κ. Γεωργίου Γιαννακού. Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και εγκρίνεται με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών η αποδοχή της αίτησης του κ. Γιαννακού για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και τον ορισμό του Καθηγητή κ. Κίντζιου ως Επιβλέποντος Καθηγητή της διδακτορικής διατριβής του κ. Γιαννακού.

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

Η Γραμματέας

Ο Πρόεδρος

Νίκη Σχινά

Ηλίας Ηλιόπουλος