

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

*Συνεδρία :4<sup>η</sup>/4.12.2013 τακτική  
Πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα Β' του κτιρίου Χασιώτη*

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

**Αριθμός Μελών Γ. Σ. 17      Παρόντες: 16**

**Αριθμός Μελών Γ.Σ.Ε.Σ. 16      Παρόντες: 15**

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

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

Η Γενική Συνέλευση πραγματοποιήθηκε στις 4/12/2013, ώρα 11.00 στην αίθουσα Β' του πρώτου ορόφου του κτιρίου Χασιώτη.

### **Θέματα Ημερήσιας Διάταξης**

#### **Με συμμετοχή μελών Γενικής Συνέλευσης**

- 1) Ανακοινώσεις
- 2) Συζήτηση σχετικά με την εξέλιξη μελών ΔΕΠ
- 3) Αίτημα του κ. Ν. Λάμπρου Αναπληρωτή Καθηγητή για προκήρυξη θέσης στη βαθμίδα του Καθηγητή.
- 4) Κατάταξη πτυχιούχων ΑΕΙ και ΤΕΙ στο Τμήμα
- 5) Αιτήματα έγκρισης διμερών συμφωνιών Erasmus του Τμήματος.
- 6) Έγκριση θεμάτων πτυχιακών μελετών φοιτητών

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

- 7) Περί της μετακίνησης των υποψηφίων Διδασκόντων.
- 8) Αίτηση της Κας Φωτεινής Βιολιτζή για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και ορισμός Επιβλέποντος Καθηγητή
- 9) Αίτηση του κ. Γεώργιου Φιλιππαίου για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και ορισμός Επιβλέποντος Καθηγητή
- 10) Πρόταση του Συλλόγου ΕΤΕΠ του Πανεπιστημίου μας, σχετικά με την εισαγωγή τους στο ΠΜΣ του Τμήματος Βιοτεχνολογίας
- 11) Ένταξη των υπ. διδασκόντων του τέως Γενικού Τμήματος στο Τμήμα Βιοτεχνολογίας

### **Θέματα Ημερήσιας Διάταξης**

**Διαπιστώνεται απαρτία.**

### **Θέμα 1ο «Ανακοινώσεις»**

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με έγγραφα που αφορούν: 1) γνωμοδότηση σχετικά με τη διακοπή φοίτησης των φοιτητών 2) ερωτηματολόγια φοιτητών για το χειμερινό εξάμηνο 2013 – 14 3) το πρόγραμμα ERASMUS MUNDUS με τίτλο BRAVE 4) τη συγκρότηση ειδικών επιτροπών ακαδημαϊκών θεμάτων 5) το διεθνή ανοικτό διαγωνισμό για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος 6) την επικαιροποίηση μητρώων ανά γνωστικό αντικείμενο – εσωτερικών και εξωτερικών μελών των επιτροπών επιλογής ή εξέλιξης Καθηγητών και 7) προκηρύξεις θέσεων του ΤΕΙ Πειραιά

Ο κ. Π. Χατζόπουλος Καθηγητής συγχαίρει τους κ.κ. Ν. Λάμπρου Αναπληρωτή Καθηγητή, Εμμανουήλ Φλεμετάκη Επίκουρο Καθηγητή και Ελένη Ντούνη Επίκουρη Καθηγήτρια για τη συμβολή τους στην Επιστήμη.

### **Θέμα 2<sup>ο</sup> «Συζήτηση σχετικά με την εξέλιξη μελών ΔΕΠ»**

Ο Πρόεδρος ενημερώνει ότι θα πρέπει τα μέλη ΔΕΠ να υποβάλουν στη Γραμματεία με έγγραφο την περιγραφή του γνωστικού τους αντικειμένου, την ευρύτητα ή τη στενότητα του όπως επίσης τα μέλη ΔΕΠ, εσωτερικού ή εξωτερικού και τους αξιολογητές προκειμένου να καταρτισθεί η βάση για το μητρώο εσωτερικών εξωτερικών εκλεκτόρων και οι αξιολογητές για κάθε επικείμενη εξέλιξη.

Τα ανωτέρω στοιχεία θα χρησιμοποιηθούν για να δημιουργηθεί βάση στη Γραμματεία της Κοσμητείας για τις εξελίξεις των μελών ΔΕΠ.

Επίσης, τα ανωτέρω στοιχεία θα πρέπει να σταλούν και ηλεκτρονικά και στον κ. Ηλία Ηλιόπουλο Καθηγητή και Πρόεδρο του Τμήματος.

Διαπιστώνεται ότι οι κ.κ. Άννα Κούρτη Αν. Καθηγήτρια (αριθ. πρωτ. 1728/3/12/2013), Σταμάτης Ρήγας Επίκ. Καθηγητής,(αριθ. πρωτ. 1729/3/12/2013) Ελένη Ντούνη Επίκ. Καθηγήτρια (αριθ. πρωτ. 1735/4/12/2013), Νικόλαος Κοσμίδης (αριθ. πρωτ. 1736/4/12/2013) και Νικόλαος Λάμπρου Αν. Καθηγητής (αριθ. πρωτ. 1742/4/12/2013) είχαν ανταποκριθεί στο ανωτέρω αίτημα με τα παραπάνω έγγραφα.

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση. Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

### **Θέμα 3<sup>ο</sup> «Αίτημα του κ. Ν. Λάμπρου Αναπληρωτή Καθηγητή για προκήρυξη θέσης στη βαθμίδα του Καθηγητή».**

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το υπ' αριθ. 1673/14/11/2013 έγγραφο αίτημα του κ. Νικολάου Λάμπρου Αναπληρωτή Καθηγητή για προκήρυξη θέσης στη βαθμίδα Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Ενζυμική Τεχνολογία».

Το γνωστικό αντικείμενο 'Ενζυμική Τεχνολογία' μελετά την κατιούσα επεξεργασία, τον καθαρισμό και την παραγωγή των ενζύμων, τον μοριακό χαρακτηρισμό των ενζύμων, την ενζυμική μηχανική για την τροποποίηση της δομής τους και την ακινητοποίηση των ενζύμων, και τις εφαρμογές των ενζύμων μέσω βιοκατάλυσης και βιομεταροπών.

Το γνωστικό αντικείμενο 'Ένζυμική Τεχνολογία' είναι ευρύτερο επί μέρους γνωστικών αντικειμένων, όπως του γνωστικού αντικειμένου Τεχνολογία Ακινητοποιημένων Ενζύμων, Τεχνολογία Ενζυμικών Βιοαισθητήρων, Ενζυμική Μηχανική, Τεχνολογία Καθαρισμού Ενζύμων. Αντίθετα είναι στενότερο από τα γνωστικά αντικείμενα Ενζυμολογία, Εφαρμοσμένη Βιολογία και Βιοτεχνολογία Βιομορίων. Με βάση τα παραπάνω, το γνωστικό αντικείμενο Ενζυμική Τεχνολογία δεν είναι ούτε υπερβολικά ευρύ ούτε υπερβολικά στενό.

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση. Η Γενική Συνέλευση έχοντας υπόψη τα ανωτέρω και τις διατάξεις των άρθρων 10 παρ. 6ζ, 17, όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 15 του άρθρου 34 του Ν. 4115/2013 και 18παρ.3 του Ν. 4009/2011 ενέκρινε και εισηγείται στην Κοσμητεία της Σχολής Τροφίμων, Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης την προκήρυξη μίας θέσης στη βαθμίδα Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Ένζυμική Τεχνολογία».

#### **Θέμα 4<sup>ο</sup> «Κατάταξη πτυχιούχων ΑΕΙ και ΤΕΙ στο Τμήμα»**

Η Γενική Συνέλευση έχοντας υπόψη τις Υπουργικές Αποφάσεις Φ2/12 1871/Β3/3/11/2005, Φ2/63260/Β3/29/6/2007 αποφάσισε τα εξής: α) όρισε σε 2% επί του προβλεπόμενου αριθμού εισακτέων, το ποσοστό των αποφοίτων ΑΕΙ που θα εγγραφούν στο Τμήμα μετά από συμμετοχή στις κατατακτήριες εξετάσεις, β) όρισε σε 5% το ποσοστό των αποφοίτων ΤΕΙ που θα εγγραφούν στο Τμήμα μετά από συμμετοχή στις κατατακτήριες εξετάσεις, γ) όρισε ότι η επιλογή θα γίνει μετά από κατατακτήριες εξετάσεις, δ) όρισε τα εξής μαθήματα: 1) Μοριακή Βιολογία, 2) Γενετική και 3) Ενζυμική Τεχνολογία και την ύλη τους για τη διενέργεια των εξετάσεων, ε) όρισε τους κ.κ. Πολυδεύκη Χατζόπουλο Γ.Π.Α., Δήμητρα Μηλιώνη Επίκουρη Καθηγήτρια. ως βαθμολογητές και τον κ. Σταμάτη Ρήγα ως αναβαθμολογητή του μαθήματος «Ένζυμική Τεχνολογία», τον κ. Νικόλαο Κοσμίδη Επίκουρο Καθηγητή Γ.Π.Α. και την κ. Τριάς Θηραίου Λέκτορα Γ.Π.Α., ως βαθμολογητές και τον κ. Ηλία Ηλιόπουλο Καθηγητή Γ.Π.Α. ως αναβαθμολογητή για το μάθημα «Γενετική», τον κ. Ιωάννη Κλώνη Καθηγητή Γ.Π.Α. και τον κ. Εμμανουήλ Φλεμετάκη Επίκουρο Καθηγητή ως βαθμολογητές με αναβαθμολογητή τον κ. Νικόλαο Λάμπρου Αν. Καθηγητή για το μάθημα «Ένζυμική Τεχνολογία», ε) όρισε Επταμελή Επιτροπή Κατατάξεων η οποία απαρτίζεται από τους κ.κ. Πολυδεύκη Χατζόπουλο Καθηγητή του Γ.Π.Α., Καθηγητή Γ.Π.Α., Ηλία Ηλιόπουλο Καθηγητή Γ.Π.Α., Ιωάννη Κλώνη Καθηγητή Γ.Π.Α., Καθηγητή Γ.Π.Α. Νικόλαο Λάμπρου Αν. Καθηγητής Γ.Π.Α., Σταμάτη Ρήγα Επίκουρο Καθηγητή Γ.Π.Α., Ελένη Ντούνη Επίκουρη Καθηγήτρια και Ιωάννα Κούρτη Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Γ.Π.Α.

Στη συνέχεια ενέκρινε με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών την ύλη των μαθημάτων ως εξής:

#### **ΓΕΝΕΤΙΚΗ**

Εισαγωγή. Μενδελιανή ανάλυση. Επεκτάσεις και εφαρμογές της Μενδελιανής Γενετικής. Γονότυπος και περιβάλλον Κυτταρογεννετική. Μίτωση και μείωση. Τα

χρωματοσώματα ως φορείς γόνων. Φυλετικά χρωματοσώματα Φυλοσύνδετη κληρονομικότητα. Κληρονομικότητα του φύλλου. Σύνδεση και χαρτογράφηση. Χρωματοσωμικές αλλαγές και αναδιατάξεις (Ελλείψεις. Διπλοποιήσεις. Μετατοπίσεις. Αναστροφές). Μη-διπλοειδείς χρωματοσωματικοί τύποι (Ανευπλοειδία και ευπλοειδία). Φύση του γόνου. Δομή και λειτουργία του DNA. Δομή και λειτουργία των ευκαρυωτικών χρωματοσωμάτων. Η μεταλλαγή. Γενετικός ανασυνδυασμός. Γενετική βακτηρίων και φάγων. Έλεγχος της έκφρασης των γόνων. Γονιωματική. Εξωπυρηνική κληρονομικότητα. Γενετική και Κυτταρική διαφοροποίηση. Εμβρυολογική Γενετική. Μοριακή Γενετική. Εφαρμογές της βιο Γενετικής Μηχανικής στα Καλλιεργούμενα φυτά και τα Αγροτικά ζώα.

### **Ενζυμική Τεχνολογία**

Εφαρμοσμένη ενζυμική κινητική. Κατιούσα επεξεργασία - τεχνολογία καθαρισμού ενζύμων (κατάταξη & πηγές ενζύμων, πρωτόκολλο κατιούσας επεξεργασίας, μέθοδοι διαχωρισμού στερεών - υγρών, διάρρηξη κυττάρων, στάδιο χαμηλού καθαρισμού/προεπεξεργασίας, στάδιο υψηλού καθαρισμού και τεχνικές υγρής χρωματογραφίας στήλης, ποιοτικός έλεγχος και μορφοποίηση ενζύμων, παραδείγματα καθαρισμού ενζύμων). Ακίνητοποιημένοι βιοκαταλύτες (μέθοδοι & τεχνικές ακινητοποίησης, επίδραση ακινητοποίησης στα μοριακά και κινητικά χαρακτηριστικά του ενζύμου). Εφαρμογές ενζύμων στην επεξεργασία αμύλου, αρτοποιία, ζυθοποιία, οινοποιία, παρασκευή φρουτοχυμών και ελαίων, χαρτοποιία, υφαντουργία, τυροκομία, υδρόλυση λακτόζης, βυρσοδειψία, παρασκευή αμινοξέων, παρασκευή ολιγοσακχαριτών, εφαρμογές στα απορρυπαντικά, στις ζωοτροφές, κ.ά. Εφαρμογές ενζύμων στην ανάλυση, φαρμακευτική και ιατρική (τα ένζυμα ως δείκτες και αντιδραστήρια, ενζυμικοί βιοαισθητήρες, μέθοδοι ενζυμοσύνδετου ανοσοπροσροφητικού προσδιορισμού ELISA, παραγωγή αντιβιοτικών, στεροειδών και άλλων φαρμάκων). Ενζυμική κατάλυση σε οργανικούς διαλύτες (εφαρμογές σε υδατοσυμβατούς και μη υδατοσυμβατούς οργανικούς διαλύτες, αρωματικά, ζιζανιοκτόνα, τριγλυκερίδια, πεπτίδια, ινσουλίνη, ασπαρτάμη κ.ά).

### **Μοριακή Βιολογία**

Μακρομόρια-δομή-σχήμα και πληροφορική (διαδικασίες μοριακής αναγνώρισης. Νουκλεϊνικά οξέα, Β-δομή και λειτουργία). Τα γονίδια είναι DNA. Μηχανισμοί αντιγραφής του DNA, DNA πολυμεράσες, ρεπλικόνια. Μηχανισμοί μεταγραφής του DNA σε RNA, σύνθεση του RNA, πολυκιστρονικά-μονοκιστρονικά μηνύματα. Πολυμεράση του RNA. Διαδικασίες αλλαγής του mRNA στα δύο άκρα του. Διαδικασία ωρίμανσης του RNA μέσω μηχανισμών συρραφής ιντρονίων-εξονίων). Ο πυρηνίσκος και η μηχανή του ριβοσώματος. Μετάφραση του RNA σε πρωτεΐνη (πρωτεϊνοσύνθεση και ριβοσώματα). Γενετικός κώδικας. Μέγεθος γονιδιωμάτων, επαναληψιμότητα του DNA. Ρυθμιστικοί μηχανισμοί γονιδιακής έκφρασης στους ευκαρυώτες και μηχανισμοί ρύθμισης έκφρασης οπερονίων λακτόζης και τρυπτοφάνης. Τα χρωμοσώματα. Τα νουκλεοσώματα. Η ρύθμιση της δομής της χρωματίνης.

## **Θέμα 5<sup>ο</sup> «Αιτήματα έγκρισης διμερών συμφωνιών Erasmus του Τμήματος»**

Ο Πρόεδρος ενημερώνει σχετικά με τα αιτήματα σύναψης ή ανανέωσης διμερούς συμφωνίας στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος ERASMUS για τα ακαδ. έτη 2014 – 2021 με τα Πανεπιστήμια Tallin (έγγραφο 1711/27/11/2013), Estonian (έγγραφο 1712/27/11/2013), Freiburg (έγγραφο 1713/27/11/2013), Alexandru (έγγραφο 1714/27/11/2013), Szeged (έγγραφο 1732/3/12/2013), Paris (έγγραφο 1733/3/12/2013) και Calabria (έγγραφο 1734/4/12/2013).

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση. Ομόφωνα εγκρίνονται τα ανωτέρω.

## **Θέμα 6<sup>ο</sup> «Έγκριση θεμάτων πτυχιακών μελετών 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. 1644/13/11/2013 και 1659/13/11/2013 έγγραφα, όρισε θέματα των πτυχιακών μελετών των φοιτητών κ.κ. Ευδοκίας Κολοτούρου και Δημητρίου Κοκορέτση, καθώς και τις αντίστοιχες Τριμελής τους Συμβουλευτικές Επιτροπές ως εξής:

### **Ονοματεπώνυμο Φοιτητή    Θέμα Πτυχιακής Μελέτης    Τριμελής Επιτροπή**

Ευδοκία Κολοτούρου                    Αξιολόγηση της ντοπαμινεργού Σ. Κίντζιος (επιβλ.)  
δράσης εκχυλισμάτων της                    E. Ντούνη  
λυγαριάς (*Vitex agnus-castus* L) Δ. Μηλιώνη  
με τη χρήση κυτταρικών βιοαισθητήρων

Δημήτρης Κοκορέτσης                    Μελέτη της υποκυτταρικής                    Σ. Ρήγας (επιβλ.)  
τοποθέτησης της πρωτεΐνης                    Π. Χατζόπουλος  
που κωδικοποιεί το γονίδιο                    Δ. Μηλιώνη  
At4g02530 στο *Arabidopsis*

## **Θέμα 7<sup>ο</sup> «Περί της μετακίνησης των υπ. διδασκτόρων».**

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης. Η συζήτηση του θέματος αναβάλλεται, διότι περιμένουμε σχετική εισήγηση από τον Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, που θα αφορά τη μετακίνηση των υποψηφίων διδασκτόρων.

## **Θέμα 8<sup>ο</sup> «Αίτηση της Κας Φωτεινής Βιολιτζή για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και ορισμός Επιβλέποντος Καθηγητή»**

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Σύμφωνα με την εισήγηση της ΣΕ (έγγραφο 610/04-12-2013) και λαμβάνοντας υπόψη :

- ✓ Το άρθρο 9 παρ. 1α) & 1β) του Ν.3685/2008 «1. α) Ο υποψήφιος που ενδιαφέρεται για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής υποβάλλει σχετική αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος, στο οποίο ενδιαφέρεται να εκπονήσει τη διδακτορική διατριβή, προσδιορίζοντας σε γενικές γραμμές το αντικείμενό της. Η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος εξετάζει αν ο υποψήφιος πληροί τις προϋποθέσεις για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με βάση τα κριτήρια που έχουν τεθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών. β) Δικαίωμα υποβολής αίτησης για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής έχουν κάτοχοι Μ.Δ.Ε.»,
- ✓ Το άρθρο 3 παρ. 1 του Ν.3685/2008 «1. Τα Ιδρύματα στα οποία λειτουργούν Π.Μ.Σ. εκδίδουν Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών, ο οποίος καταρτίζεται από το Πρυτανικό Συμβούλιο ή το

*Συμβούλιο Τ.Ε.Ι., εγκρίνεται από τη Σ.Ε.Σ. και κοινοποιείται στο Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων. Ο Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του Εσωτερικού Κανονισμού λειτουργίας του Ιδρύματος, στον οποίο και ενσωματώνεται διεξαγωγή εξετάσεων και συνεντεύξεων, τα αποτελέσματα των οποίων συνεκτιμώνται κατά την επιλογή.»*

- ✓ Την υπ' αριθ. 533/13-11-13 αίτηση για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής της κας Φωτεινής Βιολιτζή, πτυχιούχου του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας του ΓΠΑ, και κάτοχο ΜΔΕ στην Κατεύθυνση «Βιοδραστικά Προϊόντα & Πρωτεϊνική Τεχνολογία» του ΠΜΣ «Βιοτεχνολογία & Εφαρμογές στη Γεωπονία» του Τμήματός μας,
- ✓ Την υπ' αριθ. 583/25-11-2013 έγγραφη εκδήλωση ενδιαφέροντος της Επικ. Καθηγήτριας κας Ε. Ντούνη για επίβλεψη της διδακτορικής διατριβής της κας Βιολιτζή,
- ✓ Το υπ' αριθ.1164/6-2-2009 έγγραφο του Αντιπρύτανη κ. Μ. Πολυσιού, σύμφωνα με το οποίο γίνονται αποδεκτοί οι υποψήφιοι διδάκτορες και εφαρμόζονται οι διατάξεις του νόμου (άρθρο 9 παρ. 1α)& 1β) του Ν.3685/2008).

προτείνει την αποδοχή της αίτησης της Κας Βιολιτζή για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα μας όπως και τον ορισμό της Επικ. Καθηγήτριας κας Ε. Ντούνη ως Επιβλέπουσας Καθηγήτριας της διατριβής τούτης, διότι διαπιστώνει ότι υφίσταται συνάφεια του ΜΔΕ της υποψηφίας με το επιστημονικό αντικείμενο του Τμήματος Βιοτεχνολογίας, που χορηγεί και το αντίστοιχο ΜΔΕ.

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

### **Θέμα 9ο «Αίτηση του κ. Γεώργιου Φιλιππαίου για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και ορισμός Επιβλέποντος Καθηγητή»**

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Σύμφωνα με την εισήγηση της ΣΕ (έγγραφο 610/04-12-2013) και λαμβάνοντας υπόψη :

- ✓ Το άρθρο 9 παρ. 1α)& 1β) του Ν.3685/2008 «1. α) Ο υποψήφιος που ενδιαφέρεται για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής υποβάλλει σχετική αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος, στο οποίο ενδιαφέρεται να εκπονήσει τη διδακτορική διατριβή, προσδιορίζοντας σε γενικές γραμμές το αντικείμενό της. Η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος εξετάζει αν ο υποψήφιος πληροί τις προϋποθέσεις για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με βάση τα κριτήρια που έχουν τεθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών. β) Δικαίωμα υποβολής αίτησης για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής έχουν κάτοχοι Μ.Δ.Ε.»
- ✓ Το άρθρο 3 παρ. 1 του Ν.3685/2008 «1. Τα Ιδρύματα στα οποία λειτουργούν Π.Μ.Σ. εκδίδουν Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών, ο οποίος καταρτίζεται από το Πρυτανικό Συμβούλιο ή το Συμβούλιο Τ.Ε.Ι., εγκρίνεται από τη Σ.Ε.Σ. και κοινοποιείται στο Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων. Ο Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του Εσωτερικού Κανονισμού λειτουργίας του Ιδρύματος, στον οποίο και ενσωματώνεται διεξαγωγή εξετάσεων και συνεντεύξεων, τα αποτελέσματα των οποίων συνεκτιμώνται κατά την επιλογή.»
- ✓ Την υπ' αριθ. 534/13-11-13 αίτηση για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής του κ. Γεώργιου Φιλιππαίου, πτυχιούχου του Τμήματος Βιολογίας του ΕΚΠΑ, και τελειόφοιτο του ΠΜΣ «Σύγχρονες Τάσεις της Διδακτικής των Βιολογικών Μαθημάτων με νέες Τεχνολογίες» του Τμήματος Βιολογίας του ΕΚΠΑ, από όπου εκκρεμεί η Καθομολόγησή του,
- ✓ Την υπ' αριθ. 603/02-12-2013 έγγραφη εκδήλωση ενδιαφέροντος του Καθηγητή κ. Π. Χατζόπουλου για επίβλεψη της διδακτορικής διατριβής του κ. Φιλιππαίου,
- ✓ Το υπ' αριθ.1164/6-2-2009 έγγραφο του Αντιπρύτανη κ. Μ. Πολυσιού, σύμφωνα με το οποίο γίνονται αποδεκτοί οι υποψήφιοι διδάκτορες και

εφαρμόζονται οι διατάξεις του νόμου (άρθρο 9 παρ. 1α)& 1β) του Ν.3685/2008).

προτείνει την αποδοχή της αίτησης του κ. Γεώργιου Φιλιππαίου για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα μας όπως και τον ορισμό του Καθηγητή κ. Π. Χατζόπουλου ως Επιβλέπωντος Καθηγητή της διατριβής τούτης, διότι διαπιστώνει ότι υφίσταται συνάφεια του ΜΔΕ του υποψηφίου με το επιστημονικό αντικείμενο του Τμήματος Βιοτεχνολογίας, που χορηγεί και το αντίστοιχο ΜΔΕ.  
Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

### **Θέμα 10<sup>ο</sup> «Πρόταση του Συλλόγου ΕΤΕΠ του Πανεπιστημίου μας, σχετικά με την εισαγωγή τους στο ΠΜΣ του Τμήματος Βιοτεχνολογίας»**

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Σύμφωνα με την εισήγηση της ΣΕ (έγγραφο 610/04-12-2013) και λαμβάνοντας υπόψη :

- Το υπ' αριθμ. 559/18-11-2013 αίτημα του Συλλόγου ΕΤΕΠ, σχετικά με την εξαίρεση των μελών ΕΤΕΠ από το μέγιστο αριθμό εισακτέων στο ΠΜΣ, καθώς και την συμμετοχή των μελών ΕΤΕΠ στο ΠΜΣ με σημαντικά μειωμένα δίδακτρα,
- Το άρθρο 7 «Αριθμός εισακτέων» *Ο κατ' έτος αριθμός εισακτέων για το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε τριάντα (30).* του ΦΕΚ 1400/16-07-2008,
- Το άρθρο 4, παρα3 του Ν. 3685/2008 «3. Σε κάθε Π.Μ.Σ. επιπλέον του αριθμού εισακτέων, γίνεται δεκτός ένας (1) υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) που πέτυχε στο σχετικό διαγωνισμό μεταπτυχιακών σπουδών εσωτερικού του γνωστικού αντικείμενου του Π.Μ.Σ. και ένας (1) αλλοδαπός υπότροφος του Ελληνικού Κράτους. Με απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ. ή της Ε.Δ.Ε. ο αριθμός των υποτρόφων μπορεί να αυξάνεται»,
- Το άρθρο 11 «Κόστος Λειτουργίας» *Το ανώτερο κόστος του προγράμματος θα καλυφθεί με καταβολή διδάκτρων από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές,* του ΦΕΚ 1400/16-07-2008,

προτείνει, στο πνεύμα της ίσης μεταχείρισης, όλοι οι υποψήφιοι να κρίνονται με τα ίδια κριτήρια και να έχουν τα ίδια δικαιώματα και υποχρεώσεις.

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

### **Θέμα 11<sup>ο</sup> «Ένταξη των υπ. διδασκόντων του τέως Γενικού Τμήματος στο Τμήμα Βιοτεχνολογίας»**

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Επιπλέον λαμβάνοντας υπόψη :

- Το άρθρο 1, παρ. 8 του Π.Δ. 80/27.05.2013, ΦΕΚ 119Α',
- Την Υπ. Απόφαση 5416, ΦΕΚ 1699/10-07-2013, με την οποία εντάχθηκαν μέλη του Γενικού Τμήματος στα υπόλοιπα Τμήματα του Πανεπιστημίου μας και

αφού συνεκτίμησε τις υπεύθυνες δηλώσεις των τεσσάρων (4) υποψηφίων διδασκόντων του καταργηθέντος Γενικού Τμήματος του Γ.Π.Α., ενέκρινε με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών, επειδή πληρούνται τα ακαδημαϊκά κριτήρια, την ένταξη των κάτωθι τεσσάρων (4) υποψηφίων διδασκόντων στο Τμήμα Βιοτεχνολογίας, προκειμένου να συνεχίσουν και να ολοκληρώσουν τις διαδικασίες εκπόνησης των διδακτορικών τους διατριβών καθώς και να αναγορευτούν από το Τμήμα μας.



<b>ΟΝΟΜΑ</b>	<b>ΗΜ ΑΠΟΔΟΧΗΣ</b>	<b>ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ (ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΟΝΟΜΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΟΝ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ</b>
Βασιλική Τριανταφυλλοπούλου	27-11-2003	Δημήτριος Μεντζαφός, Ομότ. Καθηγ. ΓΠΑ Αθανάσιος Χούντας, Ομότ. Καθηγ. ΓΠΑ Γαρυφαλλιά Οικονόμου, Αναπλ. Καθηγ. ΓΠΑ	Κρυσταλλογραφική ανάλυση προϊόντων εγκλεισμού βιολογικών μορίων σε Κυκλοδεξτρίνες και γεωπονικές εφαρμογές αυτών.
Ευγενία Μάζου	13-10-2010	Νίκος Αλβέρτος Επίκ. Καθηγ. ΓΠΑ Ιωάννης Τσίρος, Επίκ Καθηγ ΓΠΑ Βασίλειος Ψυλόγλου, Ερευν. Β' Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών	Δυναμικές μεταβολές θερμοκρασίας εδάφους με χρήση βελτιωμένων νευρωνικών μοντέλων: Εκτίμηση και πρόβλεψη
Κατερίνα Φουρτάκα	03-04-2013	Κωνσταντίνος Μπεθάνης, Επίκ. Καθηγ. ΓΠΑ Παναγιώτης Κατινάκης, Καθηγ. ΓΠΑ Χρήστος Παπάς, Επίκ. Καθηγ. ΓΠΑ	Δεν έχει οριστεί
Ανδρέας Παπαϊωάννου	03-04-2013	Μιχαήλ Καρπούζας, Αναπλ. Καθηγ. ΓΠΑ Πέτρος Ταραντίλης, Αναπλ. Καθηγ. ΓΠΑ Κωνσταντίνος Μπεθάνης, Επίκ. Καθηγ. ΓΠΑ	Δεν έχει οριστεί

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

**Η Γραμματέας**

**Ο Πρόεδρος**

**Νίκη Σχινά**

**Ηλίας Ηλιόπουλος**