

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

Συνεδρία :12^η/17.5.2013 έκτακτη

*Πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα Α στο Εργαστήριο Συστηματικής Βοτανικής
στο 2^ο όροφο του κτιρίου Χασιώτη στις 12.30:*

Πρόεδρος: Σπυρίδων Κίντζιος

Γραμματέας: Νίκη Σχινά

Αριθμός Μελών Γ. Σ. 29

Παρόντες: 24

Αριθμός Μελών Γ.Σ.Ε.Σ. 27

Παρόντες: 23

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΡΟΝΤΕΣ
A	ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ	
1.	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	Παρών
2.	ΚΑΡΑΜΠΟΥΡΝΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρών
3.	ΚΑΤΙΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Παρών
4.	ΚΙΝΤΖΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Παρών
5.	ΚΛΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παρών
6..	ΜΠΟΥΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Παρών
7.	ΦΑΣΣΕΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Παρών
8.	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ	Απών
B	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ	
1.	ΑΪΒΑΛΑΚΙΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Απών
2.	ΛΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών
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	Παρούσα
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)	
	ΠΙΕΡΑΚΟΥ ANNA (αναπληρωματικό μέλος)	

Η Γενική Συνέλευση πραγματοποιήθηκε στις 17/5/2013, ώρα 12.30 στην αίθουσα του Εργαστηρίου Συστηματικής Βοτανικής του κτιρίου Χασιώτη.

Με συμμετοχή μελών Γενικής Συνέλευσης

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης

- 1) Ανακοινώσεις.
- 2) Κατάρτιση Μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για την εξέλιξη Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Γεωργική Μικροβιολογία – Μυκητολογία»
- 3) Κατανομή μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών στους Τομείς του Τμήματος.

- 4) Έγκριση ύλης του μαθήματος «Μοριακή Ενζυμολογία» 8^{ου} εξαμήνου επιλογής.
- 5) Σχετικά με την επικαιροποίηση απόφασης της Γ. Σ. του Τμήματος που αφορά τις περιπτώσεις των παθήσεων όπως αναφέρονται στο υπ' αριθ. Φ. 151/59217/B6 έγγραφο του ΥΠΔΒΜΘ.
- 6) Ορισμός Επιτροπής Κατάταξης πτυχιούχων στο Τμήμα.
- 7) Ορισμός υπευθύνων διεξαγωγής εξετάσεων μαθημάτων του προγράμματος Σπουδών.

Με συμμετοχή μελών Γ.Σ.Ε.Σ., σύμφωνα με το Ν. 4009/2011, Πρυτανική Πράξη 2421/9/4/2012

- 8) Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής για την εξέλιξη του κ. Γεωργίου Λιακόπουλου Λέκτορα στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Φυσιολογία Καταπονήσεων των Φυτών».
- 9) Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής για τη μονιμοποίηση του κ. Εμμανουήλ Φλεμετάκη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό Αντικείμενο: «Βιοχημεία Φυτών και Μικροοργανισμών».

Με συμμετοχή μελών Γ.Σ.Ε.Σ.

- 10) Αίτηση της Κας Μ. Πατέλου για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και ορισμός Επιβλέποντος Καθηγητή.
- 11) Αίτηση της Κας Μ. Χατζηκωνσταντίνου για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και ορισμός Επιβλέποντος Καθηγητή.
- 12) Αίτηση της Κας Β. Φρυσούλη για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και ορισμός Επιβλέποντος Καθηγητή.
- 13) Αίτηση της Κας Μ. Παπαδάκη για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και ορισμός Επιβλέποντος Καθηγητή.
- 13) Ορισμός Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της υπ. διδάκτορα Κας Κ. Κοντούρη.
- 14) Ορισμός Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής της υπ. διδάκτορα Κας Γ. Τσουλάκου.

Διαπιστώνεται απαρτία.

Θέμα 1ο «Ανακοινώσεις»

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με έγγραφα που αφορούν: 1) το χρονοδιάγραμμα σπουδών για το ακαδ. έτος 2013 – 14 2) το ωράριο των τεχνικών εργαστηρίων 3) τις άδειες ανατροφής των παιδιών των κ.κ. Ελευθερίας – Περδίκω Μπαρέκα Λέκτορα και Παρασκευής Σκαμνιώτη Λέκτορα 4) τις διμερείς συμφωνίες Erasmus του Γ.Π.Α. με τα Πανεπιστήμια του Εξωτερικού 5) ενημερωτικό υλικό για σπουδές αλλοδαπών φοιτητών στην Ελλάδα 6) την κατανομή του ποσού των 3080 Ευρώ για εκπαιδευτικές εκδρομές 7) τη διανομή συγγραμμάτων Ακαδ. Έτους 2013 – 14 8) τη διαβίβαση Υπουργικής Απόφασης μεταφοράς θέσης απαρτωτοετών φοιτητών 9) την προκήρυξη για την ανάδειξη τεσσάρων υποτροφιών για μεταπτυχιακές σπουδές στο εξωτερικό από τα έσοδα του κληροδοτήματος «Βέλλιου» 10) την έγκριση διανομής πανεπιστημιακών σημειώσεων και εργαστηριακών ασκήσεων ακαδ. έτους 2013 – 14 και 11) την επικαιροποίηση γνώσεων αποφοίτων.

Θέμα 2^ο «Κατάρτιση Μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για την Εξέλιξη Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Γεωργική Μικροβιολογία – Μυκητολογία»

Αποχωρεί ο κ. Γ. Ζερβάκης Επίκουρος Καθηγητής.

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με την υποβληθείσα μοναδική αίτηση υποψηφιότητας του κ. Γεωργίου Ζερβάκη Επίκουρου Καθηγητή (565/13/5/2013) για την προκηρυχθείσα θέση Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Γεωργική Μικροβιολογία – Μυκητολογία».

Η ενημέρωση συνεχίζεται με τις διατάξεις του άρθρου 19 παρ. 3 του Ν. 4009/2011 και του άρθρου 2 της υπ' αριθ. 2421/9/4/2012 Πρυτανικής Πράξης (ΦΕΚ 1402/30/4/2012 τ.Β').

Σύμφωνα με τα ανωτέρω:

Τα μέλη της Επιτροπής επιλέγονται από μητρώα εσωτερικών και εξωτερικών μελών του Ιδρύματος, τα οποία καταρτίζονται και επικαιροποιούνται κάθε δύο έτη ανά γνωστικό αντικείμενο από τη Κοσμητεία ύστερα από την εισήγηση των συνελεύσεων των Τμημάτων της Σχολής. Στα μητρώα εσωτερικών μελών εγγράφονται καθηγητές ή αναπληρωτές καθηγητές της οικείας σχολής και του ιδρύματος. Στα μητρώα εξωτερικών μελών εγγράφονται καθηγητές άλλων ΑΕΙ της ημεδαπής και ομοταγές της αλλοδαπής, καθώς και αντίστοιχης βαθμίδας ερευνητές ερευνητικών ιδρυμάτων της ημεδαπής και της αλλοδαπής. Τα μητρώα εγκρίνονται από τη Σύγκλητο και δημοσιεύονται σε διακριτή θέση στον ιστότοπο του ιδρύματος. Ο ελάχιστος αριθμός των Καθηγητών και ερευνητών των μητρώων αυτών και τα κριτήρια κατάρτισης τους ορίζονται στους Οργανισμούς των Ιδρυμάτων.

Τα τακτικά και αναπληρωματικά μέλη της επιτροπής, ορίζονται και δημοσιοποιούνται μαζί με τα βιογραφικά σημειώματα με αιτιολογημένη απόφαση του Κοσμήτορα ύστερα από γνώμη της Κοσμητείας με βάση το επιστημονικό έργο που προβλέπεται στην παράγραφο 1 και ιδίως με βάση το πρόσφατο επιστημονικό και ερευνητικό έργο των υποψηφίων.

Σύμφωνα με την υπ' αριθ. 639/2012 Γνωμοδότηση του Ν. Σ. του Γ.Π.Α. «η παραπάνω πρόβλεψη του άρθρου 19 παρ.3^α του Ν. 4009/2011 προϋποθέτει τη λειτουργία Σχολών όργανα των οποίων είναι ο Κοσμήτορας και Κοσμητεία προϋπόθεση όμως η οποία δεν συντρέχει για το Γ.Π.Α.

Εν όψει της ρητής διάταξης του άρθρου 10 του Ν. 3549/2007 που έχει ανάλογη εφαρμογή στην προκειμένη περίπτωση κατά την παρ. 5 του άρθρου 4 του Ν. 4076/2012, με την οποία παρασχέθηκε γενική αρμοδιότητα στη Γενική Συνέλευση

του Τμήματος σε κάθε ΑΕΙ για οποιοδήποτε θέμα αφορά στο τμήμα, για το οποίο δεν ορίζεται η αρμοδιότητα άλλου οργάνου του Τμήματος, αλλά και του ότι συντρέχει περίπτωση ανέφικτου, πρέπει να γίνει δεκτό ότι η κατάρτιση και η δημοσίευση των μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών του Ιδρύματος θα γίνει με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, κατ' επιτρεπτή παράλειψη του τύπου της προηγούμενης εισήγησης των συνελεύσεων των τμημάτων της Σχολής, η οποία δεν υπάρχει άλλωστε στο Γ.Π.Α».

Τα κριτήρια επιλογής των Επιστημόνων που θα καταρτίσουν το Μητρώο Εσωτερικών και εξωτερικών μελών είναι το γνωστικό αντικείμενο και το πρόσφατο επιστημονικό και ερευνητικό έργο των προτεινομένων μελών.

Στη συγκεκριμένη περίπτωση, μέλη ΔΕΠ ή ερευνητές των αντίστοιχων βαθμίδων Αναπληρωτή Καθηγητή και Καθηγητή με το ίδιο ακριβώς αντικείμενο «Γεωργική Μικροβιολογία - Μυκητολογία» δεν υπάρχει.

Ο Πρόεδρος συνεχίζει τη διερεύνηση με βάση τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου και το πρόσφατο επιστημονικό και ερευνητικό έργο. Προτείνονται οι κ.κ.

1. **Κατινάκης Παναγιώτης**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας (Γνωστικό Αντικείμενο: Βιοχημεία και Μικροβιολογία, τ.ΝΠΔΔ 251/22.10.2001)
2. **Νυχάς, Γεώργιος – Ιωάννης**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων (Γνωστικό Αντικείμενο: Μικροβιολογία Τροφίμων, τ.ΝΠΔΔ 45/13.03.1998)
3. **Παπλωματάς Επαμεινώνδας**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Γνωστικό Αντικείμενο: Φυτοπαθολογία, 317/Γ/19.05.2011)
4. **Χατζόπουλος Πολυδεύκης**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας (Γνωστικό Αντικείμενο: Μοριακή Βιολογία, τ.ΝΠΔΔ 294/02.05.2007)
5. **Κλώνης Ιωάννης**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας (Γνωστικό Αντικείμενο: Ενζυμική Τεχνολογία, τ.ΝΠΔΔ 17/04.02.1998)
6. **Τσακαλίδου Ευθυμία**, Καθηγήτρια, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων (Γνωστικό Αντικείμενο: Βιοχημεία Τροφίμων, τ.Γ' 489/27.05.2008)
7. **Φασσέας Κωνσταντίνος**, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας (Γνωστικό Αντικείμενο: Λεπτή Δομή Κυττάρου, τ.Γ' 579/27.07.2009)

8. **Λάμπρου Νικόλαος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας (Γνωστικό Αντικείμενο: Ενζυμική Τεχνολογία, 780/22-08-08 τ.Γ')
9. **Τύπας Μιλτιάδης**, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας (Γνωστικό Αντικείμενο: Γενετική – Μικροβιακή Γενετική, 119/11-6-01 τ.ΝΠΔΔ)
10. **Καραγκούνη-Κύρτσου Αμαλία**, Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας (Γνωστικό Αντικείμενο: Μικροβιολογία, 147/26-2-2009, Τ.Γ')
11. **Αρσενάκης Μηνάς**, Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας (Γνωστικό Αντικείμενο: Μικροβιολογία (εκτός Ιατρικής Μικροβιολογίας), 152/30-9-99 τ.ΝΠΔΔ)
12. **Κοτζεκίδου-Ρούκα Παρθένα**, Καθηγήτρια, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γεωπονική Σχολή (Γνωστικό Αντικείμενο: Μικροβιολογία Τροφίμων, 66/16-4-98 τ.ΝΠΔΔ)
13. **Κέκος Δημήτριος**, Καθηγητής, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Σχολή Χημικών Μηχανικών (Γνωστικό Αντικείμενο: Ενζυμική και Μικροβιακή Τεχνολογία, 89/30-03-2006 τ.ΝΠΔΔ)
14. **Διαλυνάς Γεώργιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας (Γνωστικό Αντικείμενο: Μοριακή Μικροβιολογία, 41/21.1.2009τ.Γ')
15. **Σιβροπούλου Αφροδίτη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας (Γνωστικό Αντικείμενο: Μικροβιολογία - Βιοτεχνολογία, 656/10-7-2012 τ.Γ')
16. **Κούκου Άννα-Ειρήνη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Χημείας (Γνωστικό Αντικείμενο: Βιοχημεία με έμφαση στη Μικροβιακή και Λιπιδιακή Βιοχημεία, 51/22-1-2009 τ.Γ')
17. **Σαββαΐδης Ιωάννης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Χημείας (Γνωστικό Αντικείμενο: Γενική Μικροβιολογία - Μικροβιολογία Τροφίμων, 825/6-10-2009 τ.Γ)
18. **Klironomos John**, Full Professor, University of Guelph, Canada, Department of Integrative Biology, Fungal and Soil Ecology

19. **Agathos Spyros**, Full Professor, Catholic University of Louvain, Belgium,
Faculty of Bioengineering, Agronomy and Environment, Cell Bioengineering and
Microbial Environmental Genomics

20. **Kathariou Sofia**, Full Professor, North Carolina State University, USA,
Department of Food, Bioprocessing and Nutrition Sciences, Food Science and
Microbiology

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω και προτείνονται τα εξής μέλη για το μητρώο των
εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων.

α/α	Επίθετο	Όνομα	ΑΕΙ	Σχολή	Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομείς Επιστημονικού και Ερευνητικού Έργου	ΦΕΚ	e-mail
1	ΚΑΤΙΝΑΚΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	Αλληλεπιδράσεις φυτών-μικροοργανισμών, φυσιολογία, οικολογία και φυλογενετική μικροοργανισμών	(τ.ΝΠΔΔ) 251/22.10.2001	katp@aua.gr
2	ΝΥΧΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Παθογόνοι και μη μικροοργανισμοί στα τρόφιμα - Οικολογία μικροοργανισμών	(τ.ΝΠΔΔ) 45/13.03.1998	gjn@aua.gr
3	ΠΑΠΛΩΜΑΤΑΣ	ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	Μυκητιακά παθογόνα φυτών, αλληλεπιδράσεις φυτών-μικροοργανισμών	317/Γ/19.05.20 11	epaplom@aua.gr
4	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Μοριακή βιολογία φυτών, ζώων και μικροοργανισμών	(τ.ΝΠΔΔ) 294/02.05.2007	phat@aua.gr
5	ΚΛΩΝΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ενζυμική τεχνολογία - Απομόνωση και αξιολόγηση ενζύμων από μικροοργανισμούς	(τ.ΝΠΔΔ) 17/04.02.1998	clonis@aua.gr
6	ΤΣΑΚΑΛΙΔΟΥ	ΕΥΘΥΜΙΑ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Βιοχημεία τροφίμων - Ταξινομική, φυσιολογία και γενετική μικροοργανισμών	(τ.Γ') 489/27.05.2008	et@aua.gr

7	ΦΑΣΣΕΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΛΕΠΤΗ ΔΟΜΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	Λεπτή δομή φυτικών, ζωικών και μικροβιακών κυττάρων	(τ.Γ) 579/27.07.2009	cfass@aua.gr
8	ΛΑΜΠΡΟΥ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ενζυμική τεχνολογία - Ανάπτυξη και αξιοποίηση ανασυνδυασμένων μικροοργανισμών	780/22-08-08 (τ.Γ.)	lambrou@aua.gr
9	ΤΥΠΑΣ	ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ - ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	Μοριακή διαφοροποίηση και φυλογενετική μυκήτων, βιοποικιλότητα και γενετικές τροποποιήσεις μικροοργανισμών	119/11-6-01 Τ. ΝΠΔΔ	matypas@biol.uoa.gr
10	ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗ-ΚΥΡΤΣΟΥ	ΑΜΑΛΙΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	Φυσιολογία, οικολογία και γενετικές αλληλεπιδράσεις βακτηρίων, μικροβιακή βιοτεχνολογία	147/26-2-2009, Τ.Γ'	akar@biol.uoa.gr
11	ΑΡΣΕΝΑΚΗΣ	ΜΗΝΑΣ	ΑΠΘ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΚΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ)	Κλωνοποίηση, έκφραση και χαρακτηρισμός γλυκοπρωτεϊνών ιών σε προκαρυωτικούς οργανισμούς και ευκαρυωτικά κύτταρα	152/30-9-99 τΝΠΔΔ	arsenaki@bio.auth.gr
12	ΚΟΤΖΕΚΙΔΟΥ-ΡΟΥΚΑ	ΠΑΡΘΕΝΑ	ΑΠΘ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ		ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Επίδραση μικροοργανισμών στη διαδικασία ζύμωσης και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά τροφίμων	66/16-4-98 τΝΠΔΔ	kotzekid@agro.auth.gr

13	ΚΕΚΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙ Ο	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Βιοαποδόμηση φυτικών παραπροϊόντων με χρήση μικροοργανισμών, βελτιστοποίηση ζυμώσεων στερεάς φάσης και παραγωγής εξωκυτταρικών ενζύμων	89/30-03-2006 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	kekos@chemeng.ntu.a.gr
14	ΔΙΑΛΥΝΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	Μοριακή μικροβιολογία, γενετική και φυσιολογία μυκήτων	41/21.1.2009Τ. Γ.	diallina@biol.uoa.gr
15	ΣΙΒΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΑΠΘ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Μοριακοί μηχανισμοί αλληλεπίδρασης μικροοργανισμών με κύτταρα- ξενιστές, αντιμικροβιακή δράση ουσιών φυσικής προέλευσης	656/10-7-2012 τΓ	asivropo@bio.auth.gr
16	ΚΟΥΚΟΥ	ΑΝΝΑ-ΕΙΡΗΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΑΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	Απομόνωση, ταυτοποίηση και χαρακτηρισμός μικροοργανισμών, μικροβιακή αποδόμηση ρυπαντών	51/22-1-2009 τ. Γ'	akukku@cc.uoi.gr
17	ΣΑΒΒΑΪΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Μικροβιολογία τροφίμων, ασφάλεια τροφίμων και παθογόνοι μικροοργανισμοί	825/6-10-2009 τ.Γ''	isavvaid@uoi.gr

18	KLIRONOMOS	JOHN	UNIVERSITY OF GUELPH, CANADA		DEPARTMENT OF INTEGRATIVE BIOLOGY	FULL PROFESSOR	FUNGAL AND SOIL ECOLOGY	Αλληλεπιδράσεις φυτών-μικροοργανισμών, βιολογία μυκορριζών, φυσιολογία, οικολογία και φυλογενετική μυκήτων		jkliro@uoguelph.ca
19	AGATHOS	SPYROS	CATHOLIC UNIVERSITY OF LOUVAIN, BELGIUM	FACULTY OF BIOENGINEERING, AGRONOMY AND ENVIRONMENT		FULL PROFESSOR	CELL BIOENGINEERING AND MICROBIAL ENVIRONMENTAL GENOMICS	Εφαρμοσμένη και περιβαλλοντική μικροβιολογία, μικροβιακή οικολογία		spiros.agathos@uclouvain.be
20	KATHARIOU	SOFIA	NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY, USA		DEPARTMENT OF FOOD, BIOPROCESSING AND NUTRITION SCIENCES	FULL PROFESSOR	FOOD SCIENCE AND MICROBIOLOGY	Φυσιολογία, οικολογία και εξελικτική μικροοργανισμών που σχετίζονται με την ασφάλεια τροφίμων		skathar@ncsu.edu

Θέμα 3^ο «Κατανομή μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών στους Τομείς του Τμήματος».

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γ.Σ. σχετικά με το υπ' αριθ. 2954/15/4/2013 (478/16/4/2013) έγγραφο.

Μετά από συζήτηση εγκρίθηκε η κατανομή των μαθημάτων ως εξής:

Στον Τομέα Βιολογίας Φυτών (Τομέας Α') κατανέμονται τα μαθήματα:

1. Μορφολογία Φυτών
2. Συστηματική Βοτανική
3. Βιολογία Κυττάρου
4. Φυσιολογία Φυτών
5. Θρέψη Φυτών
6. Φυσιολογία Καταπονήσεων
7. Εφαρμοσμένη Βοτανική
8. Βιοδραστικά Φυσικά Προϊόντα
9. Κυτταροϊστοκαλλιέργεια
10. Γενική Βοτανική Ι και ΙΙ
11. Αρχές & Εφαρμογές Βιολογίας Ανάπτυξης Φυτών
12. Βιοποικιλότητα & Οικοφυσιολογία Μεσογειακών Οικοσυστημάτων
13. Φυτογεωγραφία

Στο Τομέα Γενετικής (Εργαστήριο Γενετικής) κατανέμονται τα μαθήματα:

1. Γενετική
2. Γενετική Πληθυσμών
3. Ποσοτικοί Χαρακτήρες
4. Εξέλιξη
5. Μοριακή Αναγνώριση
6. Βιοτεχνολογία Ζώων
7. Βιοπληροφορική
8. Γενετική οργανισμών μοντέλων

Στον Τομέα Βιοχημείας, Ενζυμικής Τεχνολογίας, Μικροβιολογίας & Μοριακής Βιολογίας (Τομέας Γ') κατανέμονται τα μαθήματα:

1. Γενική Μικροβιολογία
2. Βιοχημεία
3. Μοριακή Βιολογία
4. Μοριακή Ενζυμολογία
5. Ενζυμική Τεχνολογία
6. Βιοτεχνολογία Μικροοργανισμών
7. Τεχνολογία Ανασυνδυασμένου DNA
8. Περιβαλλοντική Μικροβιολογία
9. Μοριακή Βιολογία της Ανάπτυξης & Διαφοροποίησης
10. Βιοτεχνολογία Φυτών
11. Βιοτεχνολογία Μικροοργανισμών - Μικροβιακές Ζυμώσεις
12. Γονίδια & Περιβάλλον
13. Ανάλυση Βιομορίων

14. Βιοχημικές Διεργασίες –Μεταβολική Μηχανική

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

Θέμα 4^ο «Έγκριση ύλης του μαθήματος Μοριακή Ενζυμολογία 8^{οο} εξαμήνου επιλογής».

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος με το υπ' αριθ. 569/ 13/5/2013 έγγραφο αφορά την αναμορφωμένη ύλη του μαθήματος «Μοριακή Ενζυμολογία» 8^{οο} εξαμήνου. Μετά από διαλογική συζήτηση εγκρίνεται ομόφωνα η αναμορφωμένη ύλη του μαθήματος «Μοριακή Ενζυμολογία» 8^{οο} εξαμήνου επιλογής.

Θέμα 5^ο «Σχετικά με την επικαιροποίηση απόφασης της Γ. Σ. του Τμήματος που αφορά τις περιπτώσεις των παθήσεων όπως αναφέρονται στο υπ' αριθ. Φ. 151/59217/B6 έγγραφο του ΥΠΑΒΜΘ.

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το υπ' αριθ. Φ. 151/59217/B6 έγγραφο του ΥΠΑΒΜΘ που αφορά τις αποκλειόμενες παθήσεις. Ακολουθεί διαλογική συζήτηση, όπου αποφασίζεται η τροποποίηση προηγούμενης απόφασης της Γ. Σ. για το παραπάνω θέμα. Μετά από διαλογική συζήτηση γίνεται δεκτή η πρόταση να θεωρηθούν αποκλειόμενες οι περιπτώσεις 01 τυφλοί και 04 κωφάλαλοι, η περίπτωση 03 κωφοί μπορούν να γίνονται αποδεκτοί στο Τμήμα.

Θέμα 6^ο «Ορισμός Επιτροπής Κατάταξης πτυχιούχων στο Τμήμα».

Η Γενική Συνέλευση έχοντας υπόψη τις Υπουργικές Αποφάσεις Φ2/12 1871/B3/3/11/2005, Φ2/63260/B3/29/6/2007 αποφάσισε τα εξής: α) όρισε σε 2% επί του προβλεπομένου 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) Φυσιολογία Φυτών, 2) Γενετική και 3) Γεωργική Μικροβιολογία και την ύλη τους για τη διενέργεια των εξετάσεων, ε) όρισε τους κ.κ. Δημήτριο Μπουράνη Καθηγητή Γ.Π.Α., Στέλλα Χωριανοπούλου Λέκτορα Γ.Π.Α. ως βαθμολογητές και τον κ. Γεώργιο Καραμπουρνιώτη Καθηγητή Γ.Π.Α. ως αναβαθμολογητή του μαθήματος «Φυσιολογία Φυτών», 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. Δημήτριο Γεωργακόπουλο Επίκουρο Καθηγητή Γ.Π.Α. και τον κ. Γεώργιο Ζερβάκη Επίκουρο Καθηγητή Γ.Π.Α. ως βαθμολογητές με αναβαθμολογήτρια την κ. Αναστασία Ταμπακάκη Λέκτορα Γ.Π.Α. για το μάθημα «Γενική Μικροβιολογία», ε) όρισε Επταμελή Επιτροπή Κατατάξεων η οποία απαρτίζεται από τους κ.κ. Δημήτριο Μπουράνη Καθηγητή του Γ.Π.Α., Γεώργιο Καραμπουρνιώτη Καθηγητή Γ.Π.Α., Ηλία Ηλιόπουλο Καθηγητή Γ.Π.Α., Ιωάννη Κλώνη Καθηγητή Γ.Π.Α., Πολυδεύκη Χατζόπουλο Καθηγητή Γ.Π.Α. Κωνσταντίνο Φασσέα Καθηγητή Γ.Π.Α. και Δήμητρα Μηλιώνη Επίκουρη Καθηγήτρια Γ.Π.Α.

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

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ

Εισαγωγή στη Μικροβιολογία. Ιστορία των μικροβιολογικών ανακαλύψεων. Κυτταρική δομή και εξελικτική ιστορία. Μικροβιακή ποικιλότητα. Χημικοί δεσμοί και μόρια ύδατος στα βιολογικά συστήματα. Μακρομόρια. Κυτταρική δομή και λειτουργία (μορφολογία, μικροσκοπία, μεμβράνες και τοιχώματα, κίνηση, δομές επιφάνειας και έγκλειστα προκαρυωτών). Θρέψη και εργαστηριακή καλλιέργεια μικροοργανισμών. Μικροβιακή αύξηση (θεωρία και πρακτική, περιβαλλοντικές επιδράσεις). Εισαγωγή στην Ιολογία. Βακτηριακή γενετική. Συστηματική των βακτηρίων. Τα Αρχαία (Φυλλογένεση και γενικός μεταβολισμός, συστηματική). Βιολογία του ευκαρυωτικού κυττάρου και ευκαρυωτικοί μικροοργανισμοί. Οι μύκητες: μορφολογία, αναπαραγωγή, ταξινόμηση.

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ

I. Η λειτουργικότητα του φυτού στο χώρο

Συστήματα δέσμευσης & μετατροπής της ηλιακής ενέργειας (Δομή & μεταβολικά διαμερίσματα χλωροπλάστη. Φωτοσυστήματα, καροτινοειδή, χλωροφύλλες, μηχανισμός διαχωρισμού φορτίου, σύμπλοκο κυτοχρωμάτων b6f, P680 & P700, ΑΤΡάση πρωτονίων, NADP, ΑΤΡ, γραμμική/κυκλική φωτοφωσφορυλίωση, πλαστοκινίνη, πλαστοκυανίνη, φερεδοξίνη, φωτοσυνθετική αλυσίδα μεταφοράς ηλεκτρονίων).

Συστήματα δέσμευσης & διαχείρισης του άνθρακα (Κύκλος Calvin, rubisco, ριβουλόζη-5P, τριόζη-3P, μεταβολική πορεία δέσμευσης διοξειδίου του άνθρακα, αναγωγική πορεία φωσφοροπεντοζών, στοιχειομετρία calvin, φωτοσύνθεση. Η rubisco ως οξυγονάση, αξιοποίηση γλυκολικού, λειτουργικότητα υπεροξυσώματος, χρησιμότητα φωτοαναπνοής. Παραγωγή/αποδόμηση σακχαρόζης, παραγωγή/αποδόμηση αμύλου, σύστημα φρουκτόζης/γλυκόζης, παραγωγή τριόζης-3P τη νύχτα, φώσφοροένολο-πυροσταφυλικό, σύστημα μηλικού/οξαλοξικού, γλυκόλυση. Δομή & μεταβολικά διαμερίσματα μιτοχονδρίου, κύκλος Krebs, φυσιολογική χρησιμότητα του Krebs).

Συστήματα διαχείρισης της ενέργειας (Χρησιμότητα, αφυδρογονάση NADH, ουμπικινόνη, σύμπλοκο κυτοχρωμάτων bc 1, κυτόχρωμα c, οξειδάση κυτοχρώματος, εφεδρικές αφυδρογονάσες NADH, εναλλακτική οξειδάση, αναπνοή. Ενεργειακά μόρια, ενεργειακά συστήματα, διακίνηση της ενέργειας, ενεργειακός μεταβολισμός (α) τη μέρα σε φωτοσυνθετικό ιστό, (β) τη μέρα σε μη-φωτοσυνθετικό ιστό, (γ) τη νύχτα, οξειδωτική πορεία φωσφοροπεντοζών).

Συστήματα διακίνησης & διαχείρισης των υλικών (Διακίνηση σε μικρή απόσταση, διακίνηση σε μεγάλη απόσταση, συστήματα διακίνησης υλικών, κινητήριες δυνάμεις, αποπλασματικός χώρος, συμπλασματικός χώρος, ξυλώδες αγγειακό σύστημα, ημθώδες αγγειακό σύστημα. Τραυματισμός ιστού, επουλωτικός μηχανισμός, καλλόζη, πρωτεΐνη P. Δυναμικό νερού & παράγοντες που το τροποποιούν, οσμωτικό δυναμικό, σπαργή, διαφορά δυναμικού του νερού. Εδαφικό νερό, απορρόφηση εδαφικού νερού, είσοδος νερού στα αγγεία του ξύλου. μεταφορά νερού μέσα στο ΞΑΣ, δυναμικό ατμοσφαιρικού νερού, διαπνοή, δομή & λειτουργικότητα στοματίου & υποστοματίου χώρου. Τα θρεπτικά υλικά και η λειτουργία της θρέψης. Ξενοβιοτικά και αποτοξινωτικοί μηχανισμοί).

II. Η λειτουργικότητα του φυτού στο χρόνο

Ρυθμιστικά μόρια (Κυτοκίνηνη, γιββερελίνη, ινδολοξικό, αψισικό, αιθυλένιο, φυτόχρωμα, κρυπτόχρωμα.)

Η δημιουργία του νεαρού φυτού (βλάστηση σπέρματος, έκφραση γονιδίου, παραγωγή πρωτεΐνης, ελαιόσωμα, λιπάση, γλυοξύσωμα, β-οξειδωση, λυτικά

ένζυμα).

Η μεριστωματική λειτουργία του φυτού & η αύξηση του νεαρού ιστού (ενεργοποίηση μεριστώματος, κυτταροδιαίρεση, μηχανισμός κυτταρικής αύξησης, δημιουργία πολικότητας, ρόλος IAA, κυριαρχία κορυφής, λήθαργος οφθαλμού).

Προσανατολισμός της ρίζας προς το έδαφος (Γεωτροπισμός, αντίληψη της διεύθυνσης της βαρύτητας, στατόλιθος, στατοκύτταρο, στατέγχυμα, καλύπτρα ρίζας).

Ανάδυση του νεαρού φυτού από το έδαφος, προσανατολισμός του υπέργειου μέρους προς το φως (φωτοτροπισμός, αντίληψη της διεύθυνσης του φωτός).

Η δημιουργία νέου σώματος (διαφοροποίηση, μορφογένεση, νέα ρίζα, λειτουργικότητα ρίζας, νέος βλαστός, λειτουργικότητα βλαστού, νέο φύλλο, λειτουργικότητα φύλλου).

Περιοδικές λειτουργίες. Η αντίληψη της εποχής.

Η φυσιολογία της ανάπτυξης του άνθους (η λειτουργία της άνθησης, η λειτουργικότητα του άνθους, γαμετογένεση, επικονίαση).

Η φυσιολογία της ανάπτυξης του καρπού (διεργασίες μετά τη γονιμοποίηση, αναπτυξιακές φάσεις, αναπνοή καρπού, ωρίμαση καρπού, ρύθμιση της ανάπτυξης του καρπού, παρθενοκαρπία).

Η ανάπτυξη του σπέρματος. Ο λήθαργος του σπέρματος.

Η φυσιολογία της γήρανσης του φυτικού ιστού. Η απόπτωση του φυτικού οργάνου.

III. Ο συντονισμός των λειτουργιών στο χώρο & στο χρόνο

Μεταβολικά, αναπτυξιακά και περιβαλλοντικά σήματα. Μηχανισμοί διαχείρισης των σημάτων. Αποκρίσεις στα διακινούμενα σήματα και προσαρμοστικοί μηχανισμοί. Η αντίληψη του περιβάλλοντος, η επικοινωνία μεταξύ των οργάνων.

ΓΕΝΕΤΙΚΗ

Εισαγωγή. Μενδελιανή ανάλυση. Επεκτάσεις και εφαρμογές της Μενδελιανής Γενετικής. Γονότυπος και περιβάλλον Κυτταρογενετική. 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.

Θέμα 7^ο «Ορισμός υπευθύνων διεξαγωγής εξετάσεων μαθημάτων του προγράμματος Σπουδών»

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος έχοντας υπόψη την αποχώρηση του κ. Ιωάννη Σούρδη όρισε τους κ.κ. Ηλία Ηλιόπουλο Καθηγητή Γ.Π.Α. και Τριάς Θηραίου λέκτορα του Γ.Π.Α. ως εξεταστές των μαθημάτων «Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Βιοτεχνολογία» επιλογής 8^ο εξαμήνου επιλογής και «Ταξινόμηση και Η/Υ» 9^ο εξαμήνου επιλογής αντίστοιχα.

Με συμμετοχή μελών Γ.Σ.Ε.Σ., σύμφωνα με το Ν. 4009/2011, Πρυτανική Πράξη 2421/9/4/2012

Διαπιστώνεται απαρτία.

Θέμα 8^ο «Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής για την εξέλιξη του κ. Γεωργίου Λιακόπουλου Λέκτορα στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Φυσιολογία Καταπονήσεων των Φυτών».

Αποχωρεί οκ. Γεώργιος Λιακόπουλος Λέκτορας Γ.Π.Α.

Ο Πρόεδρος ενημερώνει ότι η προκήρυξη της ανωτέρω θέσης έχει δημοσιευθεί στο ΦΕΚ 981 (τ.Γ')/14-9-2012, η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων έληξε στις 22-11-2012. Μοναδικός υποψήφιος υπήρξε ο κ. Γεώργιος Λιακόπουλος, ο οποίος υπηρετεί στο Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας και είχε ζητήσει την προκήρυξη της θέσης αυτής για την εξέλιξή του στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή. Σύμφωνα με τα ανωτέρω:

Η Νομοθεσία που καλύπτει το ανωτέρω θέμα αφορά :

-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 την επιλογή και εξέλιξη Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Φυσιολογία Καταπονήσεων των Φυτών»

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 «Φυσιολογία Καταπονήσεων των Φυτών» 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 τα ανωτέρω αποφασίζει η Ειδική 7/μελής Επιτροπή κρίσης για την πλήρωση μιας θέσης ΔΕΠ του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, του Γ.Π.Α. στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Φυσιολογία Καταπονήσεων των Φυτών», να συγκροτηθεί ως εξής:

Τακτικά Μέλη

Α. Μέλη από το μητρώο εσωτερικών μελών /κριτών

	Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα - Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο		Ηλ. Ταχυδρομείο
1	Καραμπουρνιώτης Γεώργιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	(τ.Γ') 948/14-10-2008	karab@aua.gr
2	Μπουράνης Δημήτριος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών	(τ.Γ') 578/27-07-2009	bouranis@aua.gr
3	Αϊβαλάκις Γεώργιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αναπλ. Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών		gaivalakis@aua.gr
4	Χατζόπουλος Πολυδεύκης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Καθηγητής	Μοριακή Βιολογία	(τ. ΝΠΙΔΔ) 294/02-05-2007	phat@aua.gr

Β. Μέλη από το μητρώο εξωτερικών μελών /κριτών

	Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα - Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο		Ηλ. Ταχυδρομείο
1	Μανέτας Ιωάννης	Πανεπιστήμιο Πατρών Τμήμα Βιολογίας	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών		y.manetas@upatras.gr
2	Κωνσταντινίδου Ελένη	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Γεωπονική Σχολή	Καθηγητής	Φυσιολογία και Οικοφυσιολογία Φυτού		constad@agro.auth.gr

Γ. Μέλη από το μητρώο εξωτερικών μελών /κριτών προερχόμενα από Πανεπιστήμια του εξωτερικού

	Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα - Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο		Ηλ. Ταχυδρομείο
1	Αγάθος Σπυρίδων	Πανεπιστήμιο Louvain	Καθηγητής.	Βιοτεχνολογία και		Spiros.agathos@uclou.va

				Βιοδαδικασίες		
--	--	--	--	---------------	--	--

Αναπληρωματικά Μέλη

Α. Μέλη από το μητρώο εσωτερικών μελών /κριτών

	Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα - Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο		Ηλ. Ταχυδρομείο
	Κίντζιος Σπυρίδων	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Καθηγητής	Κυτταροιστοκαλλιέργεια Φυτών		skin@aua.gr
	Φασσέας Κωνσταντίνος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Καθηγητής	Λεπτή Δομή Κυττάρου	(τ.Γ ⁹) 579/27-07-2009	cfass@aua.gr
	Καραμάνος Ανδρέας Μίτσας	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Καθηγητής	Γεωργία	(τ. ΝΠΔΔ) 188/05-11-1986	akaram@aua.gr
	Οικονόμου – Αντώνια Γαρυφαλιά	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Αν. Καθηγήτρια	Γεωργία		economou@aua.gr

Β. Μέλη από το μητρώο εξωτερικών μελών /κριτών

	Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα - Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο		Ηλ. Ταχυδρομείο
1	Θάνος Κωνσταντίνος	Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Βιολογίας	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών		cthanos@biol.uoa.gr
2	Λαναράς Θωμάς	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Βιολογίας	Καθηγητής	Φυσιολογία Φυτών		lanaras@bio.auth.gr

Γ. Μέλη από το μητρώο εξωτερικών μελών /κριτών προερχόμενα από Πανεπιστήμια του εξωτερικού

	Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα - Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο		Ηλ. Ταχυδρομείο
1	Τσιαντής Μίλτος	Πανεπιστήμιο Οξφόρδης;	Καθηγητής	Αναπτυξιακή Γενετική Φυτών		miltos.tsiantis@plants.ox.ac.uk

Θέμα 9^ο « Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής για τη μονιμοποίηση του κ. Εμμανουήλ Φλεμετάκη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία Φυτών και Μικροοργανισμών».

Αποχωρεί ο κ. Ε. Φλεμετάκης Επίκουρος Καθηγητής.

Ο Πρόεδρος ενημερώνει ότι η αίτηση του κ. Ε. Φλεμετάκη Επίκουρου Καθηγητή για τη μονιμοποίηση του στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή 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 άρθρου 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

η Ειδική 7/μελής Επιτροπή κρίσης για τη μονιμοποίηση Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία Φυτών και Μικροοργανισμών».

συγκροτείται ως εξής:

Τακτικά Μέλη

Α. Μέλη από το μητρώο εσωτερικών μελών /κριτών

1	Κατινάκης	Παναγιώτης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Καθηγητής	Βιοχημεία και Μικροβιολογία	(τ.ΝΠΔΔ) 251/22.10.2001	katp@aua.gr
2	Ηλιόπουλος	Ηλίας	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Καθηγητής	Βιοχημεία	946/Γ'/14.10.2008	eliop@aua.gr
3	Χατζόπουλος	Πολυδεύκης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Καθηγητής	Μορική Βιολογία	(τ.ΝΠΔΔ) 294/02.05.2007	phat@aua.gr
4	Κλώνης	Ιωάννης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Καθηγητής	Ενζυμική Τεχνολογία	(τ.ΝΠΔΔ) 17/04.02.1998	clonis@aua.gr

Β. Μέλη από το μητρώο εξωτερικών μελών /κριτών

1	Βοργιάς	Κων/νος	ΕΚΠΑ	Καθηγητής	Βιοχημεία	1166/29-12-2008, Τ.Γ'	cvorgias@biol.uoa.gr
2	Κοτζάμπασης	Κυριάκος	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Καθηγητής	Φυσιολογία - Βιοχημεία Φυτικών Οργανισμών	717/4-8-2008 τ. Γ'	kotzab@biology.uoc.gr

Γ. Μέλη από το μητρώο εξωτερικών μελών /κριτών προερχόμενα από Πανεπιστήμια του εξωτερικού

1	Αγάθος	Σπυρίδων	Univerite Catholique de Louvain		Cell Bioengineering and Microbial Environmental Genomics		spiros.agathos@uclouvain.be
---	--------	----------	---------------------------------	--	--	--	-----------------------------

Αναπληρωματικά Μέλη

Α. Μέλη από το μητρώο εσωτερικών μελών /κριτών

1	Τσακαλίδου	Ευθυμία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Καθηγητής	Βιοχημεία Τροφίμων	(τ.Γ') 489/27.05.2008	et@aua.gr
2	Λάμπρου	Νικόλαος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αναπληρωτής Καθηγητής	Ενζυμική Τεχνολογία	780/22-08-08 (τ.Γ.)	lambrou@aua.gr
3	Καραμπουρνιώτης	Γεώργιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Καθηγητής	Φυσιολογία α Φυτών	(τ. Γ') 948/14.10.2008	karab@aua.gr
4	Μπουράνης	Δημήτριος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Καθηγητής	Φυσιολογία α Φυτών	(τ.Γ') 578/27.07.2009	bouranis@aua.gr

Β. Μέλη από το μητρώο εξωτερικών μελών /κριτών

1	Καραμάνος	Νικόλαος	Πανεπιστήμιο Πατρών	Καθηγητής	Βιοχημεία και Οργανική Βιοχημική Ανάλυση	180/29-7-2003 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	N.K.Karamanos@upatras.gr
2	Κυριακίδης	Δημήτριος	ΑΠΘ	Καθηγητής	Βιοχημεία	18/12-2-90 τΝΠΔΔ	kyr@chem.auth.gr

Γ. Μέλη από το μητρώο εξωτερικών μελών /κριτών προερχόμενα από Πανεπιστήμια του εξωτερικού

1	Christou	Paul	Universitat de Lleida		Applied Plant Biotechnology		christou@pvcf.udl.es
---	----------	------	-----------------------	--	-----------------------------	--	----------------------

ΘΕΜΑ 10ο «Αίτηση της Κας Μ. Πατέλου για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και ορισμός Επιβλέποντος Καθηγητή»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Σύμφωνα με την εισήγηση της ΣΕ (έγγραφο 242/16-05-2013) 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. 165/27-03-13 αίτηση για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής της κας Μαρίας Πατέλου, πτυχιούχου του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας του ΓΠΑ, και κάτοχο ΜΔΕ στον κλάδο ΙΙΙ «Μελέτη κι αξιοποίηση Φυσικών Προϊόντων» του ΠΜΣ «Θετικές Επιστήμες στη Γεωπονία» του Γενικού Τμήματος του ΓΠΑ,
- ✓ Την υπ' αριθ. 165/28-03-2013 έγγραφη εκδήλωση ενδιαφέροντος του Επικ. Καθηγητή κ. Ε. Φλεμετάκη για επίβλεψη της διδακτορικής διατριβής της κας Πατέλου,
- ✓ Το υπ' αριθ.1164/6-2-2009 έγγραφο του Αντιπρύτανη κ. Μ. Πολυσίου, σύμφωνα με το οποίο γίνονται αποδεκτοί οι υποψήφιοι διδάκτορες και εφαρμόζονται οι διατάξεις του νόμου (άρθρο 9 παρ. 1α)& 1β) του Ν.3685/2008).

διαπιστώνεται ότι υφίσταται περιορισμένη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου του ΜΔΕ το οποίο κατέχει η εν λόγω υποψήφια, με το επιστημονικό αντικείμενο του ΜΔΕ που χορηγεί το Τμήμα Γ. Βιοτεχνολογίας. Ως εκ τούτου προτείνεται η αποδοχή της αίτησης της κας Πατέλου για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα μας όπως και ο ορισμός του Επικ. Καθηγητή κ. Ε. Φλεμετάκη ως Επιβλέποντος Καθηγητή της διατριβής της, με την προϋπόθεση η κα Πατέλου να παρακολουθήσει τα κάτωθι δύο (2) μαθήματα του ΠΜΣ κατά το επόμενο Ακαδημαϊκό έτος (2013-14), που θεωρούνται απαραίτητη υποδομή για την εκπόνηση της διδακτορικής της διατριβής:

- a. Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία
- b. Σχεδιασμός Πρωτεϊνικών Φαρμάκων & Δεσμευτών

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

ΘΕΜΑ 11ο «Αίτηση της Κας Μ. Χατζηκωνσταντίνου για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και ορισμός Επιβλέποντος Καθηγητή»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Σύμφωνα με την εισήγηση της ΣΕ (έγγραφο 242/16-05-2013) 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 Γ.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. 167/29-03-13 αίτηση για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής της κας Μαριάννας Χατζηκωνσταντίνου, πτυχιούχου του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας του ΓΠΑ, και κάτοχο ΜΔΕ στον κλάδο ΙΙΙ «Μελέτη κι αξιοποίηση Φυσικών Προϊόντων» του ΠΜΣ «Θετικές Επιστήμες στη Γεωπονία» του Γενικού Τμήματος του ΓΠΑ,
- ✓ Την υπ' αριθ. 168/29-03-2013 έγγραφη εκδήλωση ενδιαφέροντος του Αν. Καθηγητή κ. Ν. Λάμπρου για επίβλεψη της διδακτορικής διατριβής της κας Χατζηκωνσταντίνου,
- ✓ Το υπ' αριθ. 1164/6-2-2009 έγγραφο του Αντιπρύτανη κ. Μ. Πολυσίου, σύμφωνα με το οποίο γίνονται αποδεκτοί οι υποψήφιοι διδάκτορες και εφαρμόζονται οι διατάξεις του νόμου (άρθρο 9 παρ. 1α)& 1β) του Ν.3685/2008).

διαπιστώνεται ότι υφίσταται περιορισμένη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου του ΜΔΕ το οποίο κατέχει η εν λόγω υποψήφια, με το επιστημονικό αντικείμενο του ΜΔΕ που χορηγεί το Τμήμα Γ. Βιοτεχνολογίας. Ως εκ τούτου προτείνεται η αποδοχή της αίτησης της κας Χατζηκωνσταντίνου για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα μας όπως και ο ορισμός του Αν. Καθηγητή κ. Ν. Λάμπρου ως Επιβλέποντος Καθηγητή της διατριβής της, με την προϋπόθεση η κα Χατζηκωνσταντίνου να παρακολουθήσει τα κάτωθι δύο (2) μαθήματα του ΠΜΣ κατά το επόμενο Ακαδημαϊκό έτος (2013-14), που θεωρούνται απαραίτητη υποδομή για την εκπόνηση της διδακτορικής της διατριβής:

- a. Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία
- b. Σχεδιασμός Πρωτεϊνικών Φαρμάκων & Δεσμευτών

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

ΘΕΜΑ 12ο «Αίτηση της Κας Β. Φρυσούλη για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και ορισμός Επιβλέποντος Καθηγητή»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Σύμφωνα με την εισήγηση της ΣΕ (έγγραφο 242/16-05-2013) 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. 189/11-04-13 αίτηση για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής της κας Βασιλικής Φρυσούλη, πτυχιούχου του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας του ΓΠΑ, και κάτοχο ΜΔΕ με τίτλο «Μικροβιακή Βιοτεχνολογία» του Τμήματος Βιολογίας του ΕΚΠΑ,
- ✓ Την υπ' αριθ. 195/17-04-2013 έγγραφη εκδήλωση ενδιαφέροντος του Επικ. Καθηγητή κ. Γ. Ζερβάκη για επίβλεψη της διδακτορικής διατριβής της κας Φρυσούλη,
- ✓ Το υπ' αριθ. 1164/6-2-2009 έγγραφο του Αντιπρύτανη κ. Μ. Πολυσίου, 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 Φρυσούλη για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα μας όπως και τον ορισμό του Επικ. Καθηγητή κ. Γ. Ζερβάκη ως Επιβλέποντος Καθηγητή της διατριβής τούτης, διότι διαπιστώνει ότι υφίσταται συνάφεια του ΜΔΕ της υποψηφίας με το επιστημονικό αντικείμενο του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, που χορηγεί και το αντίστοιχο ΜΔΕ.

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

ΘΕΜΑ 13ο «Αίτηση της κας Μ. Παπαδάκη για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και ορισμός Επιβλέποντος Καθηγητή»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Σύμφωνα με την εισήγηση της ΣΕ (έγγραφο 242/16-05-2013) 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. 233/13-05-13 αίτηση για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής της κας Μαρίας Παπαδάκη, κατόχου Bachelor of Science in Biological Sciences (Biochemistry and Genetics) University of Wales-UK αναγνωρισμένου ως ισότιμου από το ΔΟΑΤΑΠ με τα απονεμόμενα πτυχία από τα Ανώτατα Ελληνικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα Τεχνολογικής Κατεύθυνσης, και κάτοχου Master of Science in Infection and Immunity University College London -UK ΜΔΕ, αναγνωρισμένου ως ισότιμου από το ΔΟΑΤΑΠ με τα απονεμόμενα πτυχία από τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα

- ✓ Τη με αριθ.πρωτ. 239/15-05-2013 έγγραφη εκδήλωση ενδιαφέροντος της Επικ. Καθηγήτριας Κας Ε. Ντούνη για επίβλεψη της διδακτορικής διατριβής της κας Παπαδάκη,
- ✓ Το υπ' αριθ.1164/6-2-2009 έγγραφο του Αντιπρύτανη κ. Μ. Πολυσίου, σύμφωνα με το οποίο γίνονται αποδεκτοί οι υποψήφιοι διδάκτορες και εφαρμόζονται οι διατάξεις του νόμου (άρθρο 9 παρ. 1α)& 1β) του Ν.3685/2008).

διαπιστώνεται ότι υφίσταται περιορισμένη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου του ΜΔΕ το οποίο κατέχει η εν λόγω υποψήφια, με το επιστημονικό αντικείμενο του ΜΔΕ που χορηγεί το Τμήμα Γ. Βιοτεχνολογίας. Ως εκ τούτου προτείνεται η αποδοχή της αίτησης της κας Παπαδάκη για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα μας όπως και ο ορισμός της Επικ. Καθηγήτριας Κας Ε. Ντούνη ως Επιβλέπουσας Καθηγήτριας της διατριβής της, με την προϋπόθεση η κα Παπαδάκη να παρακολουθήσει τα κάτωθι δύο (2) μαθήματα του ΠΜΣ κατά το επόμενο Ακαδημαϊκό έτος (2013-14), που θεωρούνται απαραίτητη υποδομή για την εκπόνηση της διδακτορικής της διατριβής:

- a. Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία
- b. Σχεδιασμός Πρωτεϊνικών Φαρμάκων & Δεσμευτών

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

ΘΕΜΑ 14ο «Ορισμός Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της υπ. διδάκτορα κας Κ. Κοντούρη»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Σύμφωνα με την εισήγηση της ΣΕ (έγγραφο 242/16-05-2013) και λαμβάνοντας υπόψη :

- ✓ 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 επίκουρο 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»
- ✓ Την Απόφαση της ΓΣΕΣ του Τμήματος, Συνεδρία 8η/23.04.2013), σύμφωνα με την οποία η Κα Κοντούρη έγινε δεκτή για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, και της ορίσθηκε Επιβλέπων Καθηγητής της διδακτορικής της διατριβής, ο Αν. Καθηγητής κ. Ν. Λάμπρου,
- ✓ Το υπ' αριθ. 234/13-05-2013 έγγραφο του κ. Λάμπρου, Επιβλέποντος Καθηγητή της διδακτορικής διατριβής της Κας Κοντούρη, σύμφωνα με το οποίο προτείνονται ως μέλη της 3μελούς συμβουλευτικής επιτροπής της Κας Κοντούρη οι κ.κ Ι. Κλώνης Καθηγητής ΓΠΑ και Ε. Φλεμετάκης, Επικ. Καθηγητής ΓΠΑ,

προτείνει ως 3μελή συμβουλευτική επιτροπή της υπ. διδάκτορα Κας Κοντούρη, να ορισθεί η κάτωθι:

1. Ν. Λάμπρου, Αν. Καθηγητής ΓΠΑ (Επιβλέπων)
2. Ι. Κλώνης, Καθηγητής ΓΠΑ (Μέλος)
3. Ε. Φλεμετάκης, Επικ. Καθηγητής ΓΠΑ (Μέλος)

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

ΘΕΜΑ 15ο «Ορισμός Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής της υποψήφιας διδάκτορα Κας Γεωργίας Τσουλάκου»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος. Σύμφωνα με την εισήγηση της ΣΕ (έγγραφο 242/16-05-2013) και λαμβάνοντας υπόψη :

- ✓ Το άρθρο 24 του Ν3696/2008 «Το τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 12 του ν. 3685/2008 «Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές» αντικαθίσταται ως εξής:«Οι διατάξεις όμως εξακολουθούν να ισχύουν για τους ήδη εγγεγραμμένους μεταπτυχιακούς φοιτητές σε Π.Μ.Σ. και για τους υποψήφιους διδάκτορες που έχουν γίνει δεκτοί πριν τη δημοσίευση του παρόντος νόμου. Κατ' εξαίρεση εφαρμόζονται οι διατάξεις του παρόντος νόμου εφόσον δεν έχει συγκροτηθεί, κατά τη δημοσίευση, η επταμελής εξεταστική επιτροπή κρίσεως του υποψήφιου διδάκτορα.»»
- ✓ Το άρθρο 9 παρ 4. α) Ν.3685/2008 «4.α) Για την τελική αξιολόγηση και κρίση της διατριβής του υποψήφιου διδάκτορα, μετά την ολοκλήρωση των υποχρεώσεών του, ορίζεται από τη Γ.Σ.Ε.Σ. επταμελής εξεταστική επιτροπή, στην οποία μετέχουν και τα μέλη της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής. Τέσσερα (4) τουλάχιστον μέλη της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής πρέπει να είναι μέλη Δ.Ε.Π., εκ των οποίων τουλάχιστον δύο (2) πρέπει να ανήκουν στο οικείο Τμήμα. Τα υπόλοιπα μέλη της επιτροπής μπορεί να είναι μέλη Δ.Ε.Π. Πανεπιστημίων της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων 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. Όλα τα μέλη της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής πρέπει να έχουν την ίδια ή συναφή επιστημονική ειδικότητα με αυτή, στην οποία ο υποψήφιος διδάκτορας εκπόνησε τη διατριβή του»
- ✓ Το με αριθ. πρωτ. 227/26-04-2013 έγγραφο της 3μελούς συμβουλευτικής επιτροπής της υποψήφιας διδάκτορας Κας Γεωργίας Τοουλάκου, η οποία έχει ολοκληρώσει τη συγγραφή της διδακτορικής της διατριβής με τίτλο «Η επίδραση της πενίας άνθρακα στους κρυστάλλους οξαλικού ασβεστίου και στο μεταβολικό πρότυπο των φύλλων του *Amaranthus sp.* (βλήτο): μεταβολομική ανάλυση»,

προτείνει τον ορισμό επταμελούς εξεταστικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής της κας Τοουλάκου. Ως μέλη επταμελούς εξεταστικής επιτροπής προτείνονται σύμφωνα με το με αριθ. πρωτ. 227/26-04-2013 έγγραφο της 3μελούς τα εξής :

1. Γ. Καραμπουρνιώτης, Καθηγητής ΓΠΑ
2. Π. Κατινάκης, Καθηγητής ΓΠΑ
3. Δ. Μπουράνης, Καθηγητής ΓΠΑ
4. Μ. Κλάπα, Ερευνήτρια Α' Βαθμίδας ΙΤΕ/Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής Πατρών
5. Γ. Αιβαλάκις, Αν. Καθηγητής ΓΠΑ
6. Γ. Λιακόπουλος, Λέκτορας ΓΠΑ
7. Σ. Χωριανοπούλου, Λέκτορας ΓΠΑ

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

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

Η Γραμματέας

Ο Πρόεδρος

Νίκη Σχινά

Σπυρίδων Κίντζιος