

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

Συνεδρία : 7^η/19/1/2015 έκτακτη

Πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα Β' του κτιρίου Χασιώτη

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

Αριθμός Μελών Γ. Σ. 19 **Παρόντες: 13**

Αριθμός Μελών Γ.Σ.Ε.Σ. 17 **Παρόντες: 11**

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

2.	ΣΚΑΜΝΙΩΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Αδεια
3.	ΚΟΥΜΑΝΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Αδεια
	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΔΙΠ	
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 19/1/2015, ώρα 11.00 στην αίθουσα Β' του πρώτου ορόφου του κτιρίου Χασιώτη.

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης

Με συμμετοχή μελών Γενικής Συνέλευσης

- 1) Ανακοινώσεις
- 2) Αίτημα της κας Ε. Ντούνη για μονιμοποίηση της στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας στο γνωστικό αντικείμενο «Βιοτεχνολογία Ζώων»
- 3) Κατάρτιση μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για τη μονιμοποίηση της κας Ελένης Ντούνη στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιοτεχνολογία Ζώων».
- 4) Ενταξη του Τμήματος Βιοτεχνολογίας στις Σχολές του Γ' επιστημονικού πεδίου των πανελλαδικών εξετάσεων.
- 5) Αίτημα του κ. Νικολάου Παπανδρέου για ένταξη του σε Εργαστήριο του Τμήματος.
- 6) Αίτημα της κας Ε. Παππά για ένταξη της σε Εργαστήριο του Τμήματος.
- 7) Εισήγηση της Επιτροπής Κατατάξεων.

Με συμμετοχή μελών Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης

- 8) Ορισμός Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για τον υποψήφιο Διδάκτορα κ. Γεώργιο Γιαννακό.
- 9) Απονομή ΜΔΕ στην ΜΦ κα. Ελένη Βικελή.
- 10) Απονομή ΜΔΕ στη ΜΦ κα. Κωνσταντίνα Μπαλάσκα.
- 11) Απονομή ΜΔΕ στον ΜΦ κ. Ανδρέα Σκροπολίθα.
- 12) Απονομή ΜΔΕ στην ΜΦ κα. Παναγιώτα Φράγκου
- 13) Απονομή ΜΔΕ στον ΜΦ κ. Ιωάννη Φυντάνη.

14) Απονομή ΜΔΕ στο ΜΦ κ. Αργύρη Μπενοβία.

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης

Διαπιστώνεται απαρτία.

Θέμα 1^ο «Ανακοινώσεις»

Ο Πρόεδρος εύχεται Χρόνια Πολλά.

Στη συνέχεια ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με έγγραφα που αφορούν: 1) την ένταξη μαθημάτων στο Πρόγραμμα του Τμήματος Βιοτεχνολογίας 2) τη δημοσίευση προκήρυξης του ΕΚΠΑ και 3) τη διαβίβαση γνωμοδότησης 390/2013 του Ν.Σ.

Θέμα 2ο «Αίτημα της κας Ελένης Ντούνη για μονιμοποίηση της στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιοτεχνολογία Ζώων»

Αποχωρεί η κα. Ελένη Ντούνη Επίκουρη Καθηγήτρια.

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το αίτημα της κας Ελένης Ντούνη Επίκουρης Καθηγήτριας για μονιμοποίηση της στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας με γνωστικό αντικείμενο «Βιοτεχνολογία Ζώων» (έγγραφο 47/16/1/2015).

Το περιεχόμενο του γνωστικού αντικείμενου της Βιοτεχνολογίας Ζώων ορίζεται ως εξής:

Γενετική Μηχανική Ζώων, Μοριακή Γενετική, Αντίστροφη και Πρόσθια Γενετική, Φυσιολογία και Βιοχημεία Ζωικών Κυττάρων, Διαγονιδιακά και Γενετικά Τροποποιημένα Ζώα, Κυτταροειδικές και Χρονικά Επαγόμενες Γονιδιακές Τροποποιήσεις, Τυχαία Μεταλλαξογένεση και Γενετική Χαρτογράφηση, Κλωνοποίηση, Βλαστικά Κύτταρα, Γονιδιακή Θεραπεία, Ανοσολογία, Παραγωγή Μονοκλωνικών Αντισωμάτων/Εμβολίων/Πρωτεϊνών, Κυτταροκαλλιέργεια Ζωικών Κυττάρων, Τεχνικές Γονοτυπικής Ανάλυσης και Διάγνωσης Ασθενειών, Κρυσταλλοποίηση, Τεχνικές υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής.

Το γνωστικό αντικείμενο Βιοτεχνολογίας Ζώων περιέχεται στην οικεία επιστήμη που είναι Βιολογία-Βιοχημεία-Βιοτεχνολογία. Ο πλήρης κλάδος της οικείας επιστήμης που καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο είναι η Βιολογία Ζώων και η αναγνωρισμένη ειδικότητα του ανωτέρω κλάδου είναι η Γενετική Ζώων. Το γνωστικό αντικείμενο Βιοτεχνολογίας Ζώων είναι ευρύτερο επιμέρους γνωστικών αντικειμένων όπως Γενετική Μηχανική Ζώων, Μοριακή Γενετική, Κυτταροκαλλιέργεια Ζωικών Κυττάρων, Ανοσολογία, Διαγνωστική Ασθενειών κλπ. Αντίθετα είναι μικρότερο του Γνωστικού αντικείμενου Βιολογία Ζώων που αποτελεί μέρος της επιστήμης Βιολογίας-Βιοχημείας-Βιοτεχνολογίας. Από την άποψη αυτή το παραπάνω γνωστικό αντικείμενο δεν είναι ούτε υπερβολικά μικρό ούτε υπερβολικά μεγάλο.

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση.

Με βάση τα παραπάνω η Γενική Συνέλευση έχοντας υπόψη: 1) τις διατάξεις του άρθρου 77 παρ.3,5 β,γ του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195 Α' 16/9/2011) 2) την Κανονιστική Πράξη (ΦΕΚ 1402/30/4/2012 τ. β') που αφορά την προσωρινή ρύθμιση μέχρι τη δημοσίευση του Οργανισμού του Γ.Π.Α., ενέκρινε με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών την αίτηση της κας Ελένης Ντούνη για εξέλιξη της στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοτεχνολογία Ζώων».

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

Θέμα 3^ο «Κατάρτιση μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για τη μονιμοποίηση της κας Ελένης Ντούνη στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιοτεχνολογία Ζώων».

Με βάση τα ανωτέρω και έχοντας υπόψη η Γενική Συνέλευση τις διατάξεις 1) του άρθρου 77 παρ. 3, 4β του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195 Α' 16/9/2011) 2) την Κανονιστική Πράξη (ΦΕΚ 1402/30/4/2012 τ. Β') και 3) την με αριθ. Φ122.1.1137/145793/B2 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 2619/19/10/2013 τ. Β', άρθρο 3) προτείνει τα παρακάτω μέλη ΔΕΠ προκειμένου να καταρτιστεί το μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για τη μονιμοποίηση της κας Ελένης Ντούνη στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιοτεχνολογία Ζώων».

Η πρόταση γίνεται με βάση τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου και με το συνολικό επιστημονικό και ερευνητικό έργο.

Προτείνονται οι κ.κ.

A. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

Ηλιόπουλος Ηλίας, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία», ΦΕΚ 946/Γ'/14.10.2008, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

eliop@aua.gr

Κίντζιος Σπυρίδων, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Κυτταρο-ιστοκαλλιέργεια Φυτών», ΦΕΚ 91/Γ'/21.02.2011, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

skin@aua.gr

Χατζόπουλος Πολυδεύκης, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία», ΦΕΚ (τ.ΝΠΔΔ) 251/22.10.2001 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

phat@aua.gr

Κλώνης Ιωάννης, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Ενζυμική Τεχνολογία», ΦΕΚ (τ.ΝΠΔΔ) 17/04.02.1998, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

clonis@aua.gr

Φασσέας Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Λεπτή Δομή Κυττάρου», ΦΕΚ (τ.Γ) 579/27.07.2009 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

cfass@aua.gr

Κατινάκης Παναγιώτης, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία και Μικροβιολογία», ΦΕΚ (τ.ΝΠΔΔ) 251/22.10.2001 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

katp@aua.gr

Κομινάκης Αντώνιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Γενετική Βελτίωση Αγροτικών Ζώων», ΦΕΚ 317/Γ/19.05.2011, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

acom@aua.gr

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

shad@aua.gr

Λάμπρου Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Ενζυμική Τεχνολογία», ΦΕΚ 780/22-08-08 (τ.Γ.), Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

lambrou@aua.gr

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

vontas@aua.gr

Β.ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

Γαϊτανάκη Αικατερίνη, Καθηγήτρια, Γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Ζώων», ΦΕΚ 41/21-1-2009, Τ.Γ', Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

cgaitan@biol.uoa.gr

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

efthis@biol.uoa.gr

Παπαζαφείρη Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Ζώων», ΦΕΚ 669/29-7-2010, Τ.Γ', Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

ppapaz@biol.uoa.gr

Δοντά-Δημητριάδου Ισμήνη-Νίκη, Καθηγήτρια, Γνωστικό αντικείμενο «Κτηνιατρική – Πειραματική Χειρουργική Έρευνα», ΦΕΚ 186/23-3-2011, Τ.Γ', Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

idontas@med.uoa.gr

Βλαχογιαννόπουλος Παναγιώτης, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Παθολογία - Ανοσολογία», ΦΕΚ 775/13-10-2011, Τ.Γ', Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

rvlah@med.uoa.gr

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

agtzi@med.uoa.gr

Παπαβασιλείου Αθανάσιος, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Βιολογική Χημεία», ΦΕΚ 263/31-8-06, Τ. ΝΠΔΔ, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

papavas@med.uoa.gr

Στυλιανοπούλου Φωτεινή, Καθηγήτρια, Γνωστικό αντικείμενο «Βιολογία», ΦΕΚ 145/09-09-1985, Τ. ΝΠΔΔ, Τμήμα Νοσηλευτικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

fstilian@nurs.uoa.gr

Λάζου-Μπεκιαρίδη Αντιγόνη, Καθηγήτρια, Γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών», ΦΕΚ 66/24-3-03 τΝΠΔΔ, Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
lazou@bio.auth.gr

Μόσιαλος Γεώργιος, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία - Βιοχημεία -Βιοτεχνολογία», ΦΕΚ 463/11-4-2012 τΓ, Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
gmosialo@bio.auth.gr

Γιάγκου Μηνάς, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Ανοσοβιολογία - Μοριακή Βιολογία», ΦΕΚ 469/19-7-2011 τΓ', Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
Yiangou@bio.auth.gr

Λυγερού Ζωή, Καθηγήτρια, Γνωστικό αντικείμενο «Γενική Βιολογία», ΦΕΚ 1129/25-8-2014 τ.Γ', Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών.
lygerou@upatras.gr

Μοσχονάς Νικόλαος, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Γενική Βιολογία – Ιατρική Μοριακή Γενετική», ΦΕΚ 64/9-3-2006 τ.Ν.Π.Δ.Δ, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών.
n_moschonas@med.upatras.gr

Ταραβήρας Σταύρος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία», ΦΕΚ 816/10-8-2012/τ.Γ', Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών.
taraviras@med.upatras.gr

Φλυτζάνης Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία», ΦΕΚ 181/12-11-1999 τ.Ν.Π.Δ.Δ., Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών.
kostas@bcm.tmc.edu

Πουλάς Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία με έμφαση στη μελέτη υποδοχέων φαρμακευτικού ενδιαφέροντος», ΦΕΚ 1154/27-8-2014 τ.Γ, Τμήμα Φαρμακευτικής, Πανεπιστήμιο Πατρών.
kpoulas@upatras.gr

Θυφρονίτης Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Ανοσολογία», ΦΕΚ 236/16.4.2007 τ.Γ', Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
gthyfron@uoi.gr

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

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

Ταβερναράκης Νεκτάριος, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία - Βιολογία Συστημάτων», ΦΕΚ 1414/6-12-2013, τ.Γ', Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
tavernarakis@med.uoc.gr

Γουλιέλμος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Γενετική (Μοριακή Γενετική του ανθρώπου με έμφαση στην παθολογία)», ΦΕΚ 234/27-2-2014, τ. Γ', Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
goulielmos@med.uoc.gr

Τσατσάνης Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Κλινική Χημεία», ΦΕΚ 578/19-8-2011, τ. Γ', Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
tsatsani@med.uoc.gr

Δελιδάκης Χρήστος, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Γενετική», ΦΕΚ 1068/21-12-2007 τ. Γ', Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
delidaki@imbb.forth.gr

Χαλεπάκης Γεώργιος, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Βιολογία Κυττάρου», ΦΕΚ 717/4-8-2008 τ. Γ', Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
chalepak@biology.uoc.gr

Γαρίνης Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Γενετική - Γονιδιωματική Σπονδυλωτών», ΦΕΚ 1254/31-12-2010 τ. Γ', Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
garinis@imbb.forth.gr

Τοκατλίδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Μοριακές Μηχανές - Αισθητήρες», ΦΕΚ 876/4-11-2011, τ. Γ, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
tokatlidis@materials.uoc.gr

Γερμενής Αναστάσιος, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Εργαστηριακή Ανοσολογία», ΦΕΚ 574/10.8.2007/τ.Γ', Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
agermen@med.uth.gr

Κοντοπίδης Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία», ΦΕΚ 981/15.10.2010τ.Γ', Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
gkontopidis@vet.uth.gr

Μάτσα Ρεβέκκα, Καθηγήτρια Ερευνήτρια, Γνωστικό αντικείμενο «Neuroscience», Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ.
rmatsa@pasteur.gr

Γ. ΠΡΟΤΕΙΝΙΜΕΝΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

Αγάθος Σπυρίδων, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «BIOTECHNOLOGY APPLIED & ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY BIOCHEMICAL ENGINEERING ENVIRONMENTAL ENGINEERING», Catholic University of Louvain, Ελβετία.
spiros.agathos@uclouvain.be

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

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

Deltas@ucy.ac.cy

Constantinou Andreas, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «MOLECULAR BIOLOGY/MOLECULAR ONCOLOGY», Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Κύπρος.

andreasc@ucy.ac.cy

Halazonetis Thanos, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο « MOLECULAR BIOLOGY BIOCHEMISTRY CANCER BIOLOGY », Department of Molecular Biology, University of Geneva, Ελβετία.

Thanos.Halazonetis@unige.ch

Δερμιτζάκης Εμμανουήλ (Dermitzakis Emmanouil), Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Γενετική -Μοριακή Βιολογία», Department of Genetic Medicine and Development, Medical School, University of Geneva, Ελβετία.

emmanouil.dermitzakis@unige.ch

Παχνής Βασίλειος, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή και Αναπτυξιακή Νευροβιολογία», MRC National Institute for Medical Research, University College, London, UK.

vpachni@nimr.mrc.ac.uk

Ζαννής Βασίλειος, Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «BIOCHEMISTRY, MOLECULAR GENETICS, AND MEDICINE», School of Medicine, Boston University, USA.

vzannis@bu.edu

Akassoglou Katerina, Καθηγήτρια, Γνωστικό αντικείμενο «NEUROBIOLOGY, IMMUNOLOGY, CELL BIOLOGY», Gladstone Institutes, University of California, San Francisco, USA.

kakassoglou@gladstone.ucsf.edu

Τσίχλης Φίλιππος (Philip Tsiichlis), Καθηγητής, Γνωστικό αντικείμενο «Hematology and Oncology», Tufts University, Sackler School of Graduate Biomedical Science, Boston, USA

ptsichlis@tuftsmedicalcenter.org

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών εγκρίνεται ο παρακάτω πίνακας των εσωτερικών και εξωτερικών μελών για τη μονιμοποίηση της κας Ελένης Ντούνη στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας στο γνωστικό αντικείμενο: «Βιοτεχνολογία Ζώων».

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Γ.Π.Α.
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ»**

Α. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ

Κωδι κός ΑΠΕΛ ΛΑ	Επώνυμο	Όνομα	ΑΕΙ	Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ	E-mail	CV-link
6195	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΙΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟ ΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	946/Γ'/14.10. 2008	eliop@ aua.gr	http://www.aua.gr/~eliop/index_gre.htm
18261	ΚΙΝΤΖΙΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟ ΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΥΤΤΑΡΟ- ΙΣΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΥΤΩΝ	91/Γ'/21.02.2 011	skin@a ua.gr	http://gbt.aua.gr/el/sites/default/files/Βιογραφικό%20Σημείωμα%20Σπυρίδωνος%20Κιντζιός-2013.pdf
16531	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟ ΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	(τ.ΝΠΔΔ) 251/22.10.20 01 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013	phat@ aua.gr	http://www.aua.gr/plantdevelopment/CV-Hatzopoulos.htm
3800	ΚΛΩΝΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟ ΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	(τ.ΝΠΔΔ) 17/04.02.199 8	clonis @aua. gr	http://gbt.aua.gr/el/content/node/IDKbio
3292	ΦΑΣΣΕΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΛΕΠΤΗ ΔΟΜΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	(τ.Γ) 579/27.07.20 09 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013	cfass@ aua.gr	http://www.aua.gr/fasseas/
10796	ΚΑΤΙΝΑΚΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	(τ.ΝΠΔΔ) 251/22.10.20 01 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013	katp@ aua.gr	http://efp.aua.gr/sites/efp.aua.gr/files/CV_PKatinakis.pdf
432	ΚΟΜΙΝΑΚΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙ ΕΡΓΕΙΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	317/Γ/19.05. 2011	acom @aua. gr	http://zp.aua.gr/el/node/80
18006	ΧΑΔΙΩ - ΜΑΝΤΖΑΡΗ	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙ ΕΡΓΕΙΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	(τ.Γ') 307/04.05.20 09	shad@ aua.gr	http://zp.aua.gr/el/node/69
12388	ΛΑΜΠΡΟΥ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟ ΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	780/22-08-08 (τ.Γ.)	lambro u@aua .gr	http://gbt.aua.gr/el/content/node/N-Lbio

21095	ΒΟΝΤΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ (πρώην γνωστικό αντικείμενο ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ)	820/30-06-14 (τ.Γ')	vontas@aua.gr vontas@imbb.forth.gr	http://www.aua.gr/vontas/
-------	--------	---------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--	---------------------	---------------------------------------	---------------------------

Β. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ (ΑΠΟ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΕΙ)

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Επώνυμο	Όνομα	ΑΕΙ	Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ	E-mail	CV-link
3315	ΓΑΪΤΑΝΑΚΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΕΚΠΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ	41/21-1-2009, Τ.Γ'	cgaitan@biol.uoa.gr	http://anhuphys.biolog.uoa.gr/cvs/GAITA_NAKICvgr.pdf
5849	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΕΚΠΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	395/31-3-2014, Τ.Γ'	efthis@biol.uoa.gr	http://anhuphys.biolog.uoa.gr/cvs/Efthymiopoulou_sgr.html
17037	ΠΑΠΑΖΑΦΕΙΡΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΕΚΠΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ	669/29-7-2010, Τ.Γ'	ppapaz@biol.uoa.gr	http://anhuphys.biolog.uoa.gr/cvs/pazafcv.html
9264	ΔΟΝΤΑ-ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ	ΙΣΜΗΝΗ-ΝΙΚΗ	ΕΚΠΑ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ - ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	186/23-3-2011, Τ.Γ'	idontas@med.uoa.gr	http://school.med.uoa.gr/melhdep/melideplista.html
17307	ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΚΠΑ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ - ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	775/13-10-2011, Τ.Γ'	pvlah@med.uoa.gr	http://pathophysiol.med.uoa.gr/index.php?lang=gr&id=3
776	ΤΖΙΟΥΦΑΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΚΠΑ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	554/25-6-2010, Τ.Γ'	agtzi@med.uoa.gr	http://school.med.uoa.gr/melhdep/bio/559-agtzi-med-uoa-gr.html
16089	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΚΠΑ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	263/31-8-06, Τ. ΝΠΔΔ	papavas@med.uoa.gr	http://www.mirs.gr/documents/cv/cv_papavasi-leiou.pdf
7111	ΣΤΥΛΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΦΩΤΕΙΝΗ	ΕΚΠΑ	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	145/09-09-1985, Τ. ΝΠΔΔ	fstilian@nurs.u	http://www.nurs.uoa.gr/an8ropinodynamiko/dep/ka8ghtes/st

								oa.gr	ylanopoyl oy- fwteini.ht ml
12477	ΛΑΖΟΥ- ΜΠΕΚΙΑΡΙΔΗ	ΑΝΤΙΓΟΝΗ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	66/24-3-03 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	lazou@ bio.auth. gr	http://w ww.bio.a uth.gr/co ntent/pro sopiko- tomea- zoologias ?q=user/4 4
8225	ΜΟΣΙΑΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ- ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	463/11-4- 2012 τ.Γ'	gmosia lo@bio .auth.g r	http://w ww.bio.a uth.gr/us ers/mosia log
21518	ΓΙΑΓΚΟΥ	ΜΗΝΑΣ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	469/19-7- 2011 τ.Γ'	Yiango u@bio. auth.gr	http://w ww.bio.a uth.gr/us ers/yiang oum
12856	ΛΥΓΕΡΟΥ	ΖΩΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ο ΠΑΤΡΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	1129/25-8- 2014 τ.Γ'	lygerou @upat ras.gr	http://w ww.med. upatras.gr /gr/Pages /people/d ep.aspx?tl D=20
14674	ΜΟΣΧΟΝΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ο ΠΑΤΡΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	64/9-3-2006 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	n_mos chonas @med. upatra s.gr	http://w ww.med. upatras.gr /gr/Pages /people/d ep.aspx?tl D=21
19322	ΤΑΡΑΒΗΡΑΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ο ΠΑΤΡΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	816/10-8- 2012/τ.Γ'	taravir as@me d.upatr as.gr	http://w ww.med. upatras.gr /gr/Pages /people/d ep.aspx?tl D=38
6965	ΦΛΥΤΖΑΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ Σ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ο ΠΑΤΡΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	181/12-11- 1999 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	kostas @bcm. tmc.ed u	http://w ww.biolo gy.upatra s.gr/index .php?opti on=com_ content& view=arti cle&id=66 5:2012- 11-01-08- 31- 33&catid =48&Item id=364
	ΠΟΥΛΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ Σ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ο ΠΑΤΡΩΝ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ ΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	1154/27-8- 2014 τ.Γ'	kroula s@upa tras.gr	http://w ww.phar macy.upa tras.gr/in dex.php/e l/personel /meli- dep/- mainmen

									u-41/35-poulas-konstantinos
8664	ΘΥΦΡΟΝΙΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	236/16.4.2007 τ.Γ'	gthyfron@uoi.gr	http://www.bat.uoi.gr/staff/dep
13722	ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	910/31-8-2012 /τ.Γ'	mgrigor@mbgduth.gr	http://www.mbgduth.gr/index.php/component/content/article?id=60
17736	ΣΑΒΒΑΚΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	167/24-10-1996 τ. ΝΠΔΔ	savakis@med.uoc.gr	http://www.med.uoc.gr/2_4_1_gr.php
145374	ΤΑΒΕΡΝΑΡΑΚΗΣ	ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1414/6-12-2013, τ.Γ'	tavernarakis@med.uoc.gr	http://www.med.uoc.gr/arxeia/cv/cv-tavernarakis-nektarios_gr.pdf
57325	ΓΟΥΛΙΕΛΜΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)	234/27-2-2014, τ. Γ'	goulielmos@med.uoc.gr	http://www.med.uoc.gr/2_4_1_gr.php
19926	ΤΣΑΤΣΑΝΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	578/19-8-2011, τ. Γ'	tsatsani@med.uoc.gr	http://www.med.uoc.gr/arxeia/cv/cv-tsatsanis-christos_gr.pdf
4410	ΔΕΛΙΔΑΚΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	1068/21-12-2007 τ. Γ'	delidakis@imb.b.forth.gr	http://www.biology.uoc.gr/el/personnel/41
3357	ΧΑΛΕΠΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	717/4-8-2008 τ. Γ'	chalepak@biology.uoc.gr	http://www.biology.uoc.gr/el/personnel/1021
7314	ΓΑΡΙΝΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ - ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΩΝ	1254/31-12-2010 τ. Γ'	garinis@imb.b.forth.gr	http://www.biology.uoc.gr/el/personnel/garinis-georgios
9889	ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ - ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	876/4-11-2011, τ. Γ'	tokatlidis@materials.uoc.gr	http://www.materials.uoc.gr/el/general/personnel/tokatlidis.html
692	ΓΕΡΜΕΝΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ	574/10.8.200	agerm	http://w

			Ο ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ			ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	7/ τ.Γ'	en@med.uth.gr	ww.med.uth.gr/en/cvDep/15en.pdf
8042	ΚΟΝΤΟΠΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	981/15.10.2010τ.Γ'	gkonto pidis@vet.uth.gr	http://www.vet.uth.gr/greek/CV-Kontopidis.pdf
61360	ΜΑΤΣΑ	ΡΕΒΕΚΚΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	NEUROSCIENCE		rmatsa@pasteur.gr	http://www.pasteur.gr/wp-content/uploads/CV_R_Matsas.pdf

Γ. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ (ΑΠΟ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ)

Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Επώνυμο	Όνομα	ΑΕΙ	Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ	E-mail	CV-link
35087	ΑΓΑΘΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Catholic University of Louvain	Institute of Life Sciences	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	BIOTECHNOLOGY APPLIED & ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY BIOCHEMICAL ENGINEERING ENVIRONMENTAL ENGINEERING		spiros.agathos@uclouvain.be	http://www.uclouvain.be/en-14100.html
53713	ΧΑΒΑΚΗΣ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	Dresden University of Technology Germany	Department of Internal Medicine	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Παθολογία-Κυτταρική Βιολογία-Γενετική		Triantafyllos.Chavakis@uniklinikum-dresden.de	http://www.uniklinikum-dresden.de/das-klinikum/kliniken-polikliniken-institute/kfo-252/program/organization-members/Triantafyllos%20Chavakis
31280	ΔΕΛΤΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Department of Biological Sciences	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Γενετική		deltas@ucy.ac.cy	http://ucy.ac.cy/mmrc/document/s/CVs/DELTA.S.Full.CV.pdf
33832	ΗΛΑΖΟΝΕΤΙΣ	ΘΑΝΟΣ	University of Geneva	Department of Molecular Biology	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	MOLECULAR BIOLOGY BIOCHEMISTRY CANCER BIOLOGY		Thanos.Halazonetis@unige.ch	http://www.unige.ch/sciences/biochimie/Research/ThanosDHalazonetis.html
34427	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	University of Geneva Medical	Department of Genetic Medicine and	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Γενετική-Μοριακή Βιολογία		Emmanouil.Dermitz	http://funpopen.unige.ch/memb

			School, Switzerland	Development				akis@unige.ch	ers/professor-emmanouil-manolis-dermitzakis
49024	ΠΑΧΝΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	University College, London, UK	MRC National Institute for Medical Research	Head of Neuroscience Division	Μοριακή και Αναπτυξιακή Νευροβιολογία		vpachni@nimr.mrc.ac.uk	http://www.nimr.mrc.ac.uk/research/vassilis-pachnis/
58692	ZANNIS	VASSILIS	Boston University	School of Medicine	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	BIOCHEMISTRY, MOLECULAR GENETICS, AND MEDICINE		vzannis@bu.edu	http://profiles.bu.edu/display/153344
54360	AKASSOGLOU	KATEPINA	University of California, San Francisco	Gladstone Institutes	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	NEUROBIOLOGY, IMMUNOLOGY, CELL BIOLOGY		kakassoglou@gladstone.ucsf.edu	http://gladstoneinstitutes.org/ukakassoglou/
45971	TSICHLIS	PHILIP	Tufts University School of Medicine		ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Hematology and Oncology		ptsichlis@tuftsmedicalcenter.org	http://sackler.tufts.edu/Faculty-and-Research/Faculty-Profiles/Philip-Tsichlis-Profile
310687	CONSTANTINO	ANDREAS	University of Cyprus	Department of Biological Sciences	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	MOLECULAR BIOLOGY/MOLECULAR ONCOLOGY		andreas@ucy.ac.cy	http://ucy.ac.cy/dir/en/component/comprofiler/userprofile/andreas

Θέμα 4^ο « Ένταξη του Τμήματος Βιοτεχνολογίας στις Σχολές του Γ' επιστημονικού πεδίου των πανελλαδικών εξετάσεων»

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το υπ' αριθ. 53/19/1/2014 έγγραφο που αφορά την πρόταση τροποποίησης του Ν. 4310/2014 άρθρο 58, παρ.3β και πρόσθετο εξεταζόμενο μάθημα Βιολογίας στα Επιστημονικά Πεδία Εξειδίκευσης (Ε.ΠΕ.), Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες και Επιστήμες Υγείας».

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Βιοτεχνολογίας, μετά από διαλογική συζήτηση και με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών, ενέκρινε την πρόθεση ένταξης του Τμήματος στις Σχολές- Τμήματα που εμπεριέχονται στο 3^ο Επιστημονικό πεδίο Πανελλαδικών Εξετάσεων με την ήδη υποβληθείσα Εισηγήση.

Θέμα 5^ο «Αίτημα του κ. Νικολάου Παπανδρέου για ένταξη του σε Εργαστήριο του Τμήματος»

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το υπ' αριθ. 169/12/1/2015 έγγραφο (ΦΕΚ 3358/15/12/2014) που αφορά την ένταξη του κ. Νικολάου Παπανδρέου σε θέση ΕΔΙΠ σύμφωνα με το άρθρο 55 παρ. 2 του Ν. 4264/2014.

Η ενημέρωση συνεχίζεται με το υπ' αριθ. 31/15/1/2015 έγγραφο του κ. Παπανδρέου, με το οποίο δηλώνει την προτίμηση του για ένταξη στο Εργαστήριο Φυσικής, όπως και με το υπ' αριθ. 48/16/1/2015 του Διευθυντή του Εργαστηρίου Φυσικής κ. Μ. Καρπούζα.

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών ο κ. Νικόλαος

Παπανδρέου, μέλος ΕΔΙΠ εντάσσεται στο Εργαστήριο Φυσικής.

Θέμα 6^ο «Αίτημα της κας Ε. Παππά για ένταξη της σε Εργαστήριο του Τμήματος»

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης σχετικά με το υπ' αριθ. 169/12/1/2015 έγγραφο (ΦΕΚ 3358/15/12/2014) που αφορά την ένταξη της κας. Ευαγγελίας Παππά σε θέση ΕΔΙΠ σύμφωνα με το άρθρο 55 παρ. 2 του Ν. 4264/2014.

Η ενημέρωση συνεχίζεται με το υπ' αριθ. 45/16/1/2015 έγγραφο της κας Παππά, με το οποίο δηλώνει την προτίμηση του για ένταξη στο Εργαστήριο Ενζυμικής Τεχνολογίας.

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και με ομόφωνη γνώμη των παρόντων μελών η κα. Ευαγγελία Παππά μέλος ΕΔΙΠ εντάσσεται στο Εργαστήριο Ενζυμικής Τεχνολογίας.

Θέμα 7^ο «Εισήγηση της Επιτροπής Κατατάξεων»

Η συζήτηση του θέματος αναβάλλεται για επόμενη Γενική Συνέλευση.

Με συμμετογή μελών Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης

Διαπιστώνεται απαρτία.

Θέμα 8^ο «Ορισμός Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για τον υποψήφιο Διδάκτορα κ. Γεώργιο Γιαννακό.

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 4^η /13.1.2014), σύμφωνα με την οποία ο κ. Γιαννακός έγινε δεκτός για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, και του ορίσθηκε Επιβλέπων Καθηγητής της διδακτορικής του διατριβής, ο Καθηγητής κ. Σ. Κίντζιος,
3. Το υπ' αριθ. 1/13-1-2015 έγγραφο του Καθηγητή κ. Σ. Κίντζιου, Επιβλέποντος Καθηγητή της διδακτορικής διατριβής του κ. Γεωργίου Γιαννακού, σύμφωνα με το οποίο προτείνονται ως μέλη της 3μελούς συμβουλευτικής επιτροπής του κ. Γιαννακού οι κ.κ Η. Ηλιόπουλος Καθηγητής ΓΠΑ, Γεώργιος Παπαδόπουλος Επίκουρος Καθηγητής Γ.Π.Α. και Σπ. Κίντζιος Καθηγητής ΓΠΑ,

προτείνει ως 3μελή συμβουλευτική επιτροπή του υπ. διδάκτορα κ. Γιαννακού, να ορισθεί η κάτωθι:

1. Σ. Κίντζιος, Καθηγητής ΓΠΑ (Επιβλέπων)
2. Η. Ηλιόπουλος Καθηγητής ΓΠΑ (Μέλος)
3. Γ. Παπαδόπουλος Επίκουρος Καθηγητής ΓΠΑ (Μέλος)

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

Θέμα: 9^ο «Απονομή ΜΔΕ στη ΜΦ κ Βικελή Ελένη»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος, σύμφωνα το υπ. αριθμ.5/16-1-2015 έγγραφο του Δ/ντή του ΠΜΣ, Αν. Καθηγητή, κ. Ν. Λάμπρου, η Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια κ. Βικελή Ελένη ύστερα από:

- επιτυχή εξέταση στα προβλεπόμενα από το ΠΜΣ μαθήματα,
- επιτυχή υποστήριξη της μεταπτυχιακής του διατριβής με τίτλο «Χρήση μεμβρανικά τροποποιημένων βακτηρίων *Lactobacillus brevis* για την ανάπτυξη κυτταρικών βιοαισθητήρων ανίχνευσης φυτοφαρμάκων» σε ανοικτό ακροατήριο, η εξέταση της οποίας πραγματοποιήθηκε από Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή στις 12/12/2014 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, στην κα Βικελή Ελένη, από τη ΓΣΕΣ, ΜΔΕ στη Βιοδραστικά Προϊόντα & Πρωτεϊνική Τεχνολογία με βαθμό «ΑΡΙΣΤΑ» 8,51 (οκτώ και πενήντα ένα εκατοστά)

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω

Θέμα: 10^ο «Απονομή ΜΔΕ στη ΜΦ κ Μπαλάσκα Κωνσταντίνα.»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος, σύμφωνα το υπ. αριθμ.6/16-1-2015 έγγραφο του Δ/ντή του ΠΜΣ, Αν. Καθηγητή, κ. Ν. Λάμπρου, η Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια κ. Μπαλάσκα Κωνσταντίνα ύστερα από:

- επιτυχή εξέταση στα προβλεπόμενα από το ΠΜΣ μαθήματα,
- επιτυχή υποστήριξη της μεταπτυχιακής του διατριβής με τίτλο «Βιοαποδόμηση οργανικών συστατικών υγρών αποβλήτων ελαιουργείων με χρήση μυκήτων λευκής σήψης» σε ανοικτό ακροατήριο, η εξέταση της οποίας πραγματοποιήθηκε από Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή στις 22-12-2014 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, στην κα Μπαλάσκα Κωνσταντίνα από τη ΓΣΕΣ, ΜΔΕ στη Βιοδραστικά Προϊόντα & Πρωτεϊνική Τεχνολογία με βαθμό «ΑΡΙΣΤΑ» 7,83 (επτά και ογδόντα τρία εκατοστά).

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω

Θέμα: 11^ο «Απονομή ΜΔΕ στον ΜΦ κ. Σκροπολίθα Ανδρέα»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος, σύμφωνα το υπ. αριθμ.7/16-1-2015 έγγραφο του Δ/ντή του ΠΜΣ, Αν. Καθηγητή, κ. Ν. Λάμπρου, ο Μεταπτυχιακός Φοιτητής κ. Σκροπολίθας Ανδρέας ύστερα από:

Σας γνωρίζουμε ότι ο Μεταπτυχιακός Φοιτητής κος Σκροπολίθας Ανδρέας, ύστερα από:

- επιτυχή εξέταση στα προβλεπόμενα από το ΠΜΣ μαθήματα,
- επιτυχή υποστήριξη της μεταπτυχιακής του διατριβής με τίτλο «Σύγκριση αρωματικών φαρμακευτικών φυτών τύπου ‘καρβακρόλης’ από την Κεφαλονιά και την Ικαρία ως προς τα αναπαραγωγικά χημειοτυπικά και βιοδραστικά τους χαρακτηριστικά» σε ανοικτό ακροατήριο, η εξέταση της οποίας πραγματοποιήθηκε από Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή στις 22 -12-2014 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 Σκροπολίθα Ανδρέα από τη ΓΣΕΣ, ΜΔΕ στη Βιοδραστικά Προϊόντα & Πρωτεϊνική Τεχνολογία με βαθμό «ΑΡΙΣΤΑ» 7,79 (επτά και εβδομήντα εννέα εκατοστά).

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω

Θέμα: 12^ο «Απονομή ΜΔΕ στη ΜΦ κ. Φράγκου Παναγιώτα»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος, σύμφωνα το υπ. αριθμ.2/16-1-2015 έγγραφο του Δ/ντή του ΠΜΣ, Αν. Καθηγητή, κ. Ν. Λάμπρου, η Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια κ. Φράγκου Παναγιώτα ύστερα από:

:

- επιτυχή εξέταση στα προβλεπόμενα από το ΠΜΣ μαθήματα,
- επιτυχή υποστήριξη της μεταπτυχιακής του διατριβής με τίτλο «Απομόνωση και χαρακτηρισμός μεταλλαγμένων στελεχών ανθεκτικών στη ρυφαμυκίνη του βακτηρίου *Azospirillum lipoferum* (στέλεχος Α)» σε ανοικτό ακροατήριο, η εξέταση της οποίας πραγματοποιήθηκε από Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή στις 29/12/2014 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, στην κα Φράγκου Παναγιώτα από τη ΓΣΕΣ, ΜΔΕ στη Βιοδραστικά Προϊόντα & Πρωτεϊνική Τεχνολογία με βαθμό «ΑΡΙΣΤΑ»7,90 (επτά και ενεννήντα εκατοστά).

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω

Θέμα: 13^ο «Απονομή ΜΔΕ στο ΜΦ κ. Φυντάνη Ιωάννη »

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος, σύμφωνα το υπ. αριθμ.4/16-1-2015 έγγραφο του Δ/ντή του ΠΜΣ, Αν. Καθηγητή, κ. Ν. Λάμπρου, ο Μεταπτυχιακός Φοιτητής κ. Φυντάνης Ιωάννης ύστερα από:

- επιτυχή εξέταση στα προβλεπόμενα από το ΠΜΣ μαθήματα,
- επιτυχή υποστήριξη της μεταπτυχιακής του διατριβής με τίτλο «Διασπορά παγοπυρηνωτικών βακτηρίων στο περιβάλλον» σε ανοικτό ακροατήριο, η εξέταση της οποίας πραγματοποιήθηκε από Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή στις 30/12/2014 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 Φυντάνη Ιωάννη από τη ΓΣΕΣ, ΜΔΕ στη Μοριακή Οικολογία & Ανίχνευση Γενετικά Τροποποιημένων Οργανισμών με βαθμό «ΑΡΙΣΤΑ» 8,34(οκτώ και τριάντα τέσσερα εκατοστά).

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

Θέμα: 14^ο «Απονομή ΜΔΕ στο ΜΦ κ. Αργύρη Μπενοβία»

Ο Πρόεδρος εισηγείται του θέματος, σύμφωνα το υπ. αριθμ. 3/16-1-2015 έγγραφο του Δ/ντή του ΠΜΣ, Αν. Καθηγητή, κ. Ν. Λάμπρου, ο Μεταπτυχιακός Φοιτητής κ. Μπενοβίας Αργύρης ύστερα από:

επιτυχή εξέταση στα προβλεπόμενα από το ΠΜΣ μαθήματα,

- επιτυχή υποστήριξη της μεταπτυχιακής του διατριβής με τίτλο «Μελέτη της α-γαλακτοζιδάσης σε ένσπερμους και άσπερμους καρπούς τομάτας τύπου “cherry”» σε ανοικτό ακροατήριο, η εξέταση της οποίας πραγματοποιήθηκε από Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή στις 29/12/2014 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 Μπενοβία Αργύρη από τη ΓΣΕΣ, ΜΔΕ στη Μοριακή Οικολογία & Ανίχνευση Γενετικά Τροποποιημένων Οργανισμών με βαθμό «ΑΡΙΣΤΑ» 8,61 (οκτώ και εξήντα ένα εκατοστά).

Εγκρίνονται ομόφωνα τα ανωτέρω.

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

Η Γραμματέας

Ο Πρόεδρος

Νίκη Σχινά

Ηλίας Ηλιόπουλος