

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Συνεδρία:458

Στην Αθήνα σήμερα **Δευτέρα 02 Ιουνίου 2014** και ώρα 13.30μ.μ, μετά από πρόσκληση του Πρύτανη με αριθμό Πρωτ. 4844/29.05.2014 συνήλθε σε συνεδρίαση η Σύγκλητος του Γ.Π.Α στην αίθουσα Εκλογών, η οποία συγκροτήθηκε με βάση την με αριθμό πρωτ. 7233/23.09.2013 Πράξη συγκρότησης.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν και παρέστησαν νόμιμα οι παρακάτω:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. **Κ. Φεγγερός**, Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος.
2. **Γ. Σκαράκης**, Καθηγητής, Κοσμήτορας της Σχολής Αγροτικής Παραγωγής υποδομών & Περιβάλλοντος.
3. **Ι. Πολίτης**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών
4. **Ν. Δέρκας**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής.

ΑΠΟΝΤΕΣ

5. **Σπ. Κίντζιος**, Καθηγητής, Κοσμήτορας της Σχολής Τροφίμων, Βιοτεχνολογίας & Ανάπτυξης
6. **Η. Ηλιόπουλος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Βιοτεχνολογίας
7. **Α. Ζαμπέλας**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου.

Παρίστανται με δικαίωμα ψήφου σε θέματα που αφορούν ζητήματα της κατηγορίας τους ο εκπρόσωπος των Ε.Ε.ΔΙ.Π., κ. Σπ. Ρίζο, ο Εκπρόσωπος των ΕΤΕΠ, κ. Μ. Γεωργιάδου και ο Εκπρόσωπος του Διοικητικού Προσωπικού του Παν/μιου κ. Η. Γεράκος.

Επίσης παρίστανται χωρίς δικαίωμα ψήφου ο Αναπληρωτής Πρύτανης σύμφωνα με τη παρ.19 του Ν.4009/11 κ. **Γ. Παπαδάκης**, Καθηγητής.
Ο κ. **Ε. Παπλωματάς**, Αναπλ. Πρύτανης-Αντιπρύτανης (απών).

Ο Σύλλογος φοιτητών δεν έχει υποδείξει ακόμη τον εκπρόσωπο των προπτυχιακών φοιτητών, αν και του ζητήθηκε με το υπ' αριθμό πρωτ. 6048/24.07.2013 έγγραφο του Πρύτανη σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 8. Παρ. 19 εδ. δ' του Ν. 4009/11.

Το σώμα συνεδριάζει νόμιμα και χωρίς την παρουσία των εκπροσώπων αυτών (άρθρο 13 παρ. 2 του Ν.4009/11).

Επίσης ο Σύλλογος Μεταπτυχιακών Φοιτητών δεν έχει υποδείξει ακόμη τους εκπροσώπους του (έναν (1) εκπρόσωπο των Μεταπτυχιακών φοιτητών και έναν (1) εκπρόσωπο των Υποψηφίων Διδακτόρων), αν και του ζητήθηκε με το υπ' αριθμό πρωτ.6047/24.07.2013 έγγραφο του Πρύτανη σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου

8. Παρ. 19 εδ. δ' του Ν. 4009/11. Το σώμα συνεδριάζει νόμιμα και χωρίς την παρουσία των εκπροσώπων αυτών (άρθρο 13 παρ. 2 του Ν.4009/11.

Στη συνεδρίαση παρέστη ως Γραμματέας της Συγκλήτου η κα Πόπη Μπάκα, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού.

Διαπιστώθηκε απαρτία.

Η συζήτηση επί των θεμάτων και η λήψη αποφάσεων βασίστηκε στις εισηγήσεις και τα έγγραφα που αφορούν κάθε θέμα και έχουν αποσταλεί έγκαιρα σε όλα τα Μέλη και τους Αναπληρωτές τους, σε ηλεκτρονική μορφή, μαζί με την πρόσκληση της Ημερήσιας διάταξης της Συνεδρίασης. Τα έγγραφα αυτά αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτού του Πρακτικού.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1. Χρονοδιάγραμμα σπουδών φοιτητών των Τμημάτων του Γ.Π.Α. ακαδημαϊκού έτους 2014-2015.
2. Έγκριση οδηγού Ασφάλειας εργαστηρίων του Τμήματος Βιοτεχνολογίας του Γ.Π.Α.
3. Συγκρότηση Τεχνικού Συμβουλίου του Γ.Π.Α.
4. Επικαιροποίηση αποκλεισμένων παθήσεων από Τμήματα του Γ.Π.Α.
5. Άδεια μέλους ΔΕΠ για προσωπικούς λόγους.
6. Έγκριση μητρώων εσωτερικών-εξωτερικών εκλεκτόρων.
7. Έγκριση συμπληρωματικών και διορθωμένων εντύπων στο πλαίσιο του Οδηγού Διαχείρισης του ΕΛΚΕ.
8. Έγκριση ανάληψης εκκρεμών έργων προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων 2013.
9. Αίτημα παράταξης για παραχώρηση χώρου του Ιδρύματος για πραγματοποίηση εκδήλωσης.

ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

10. Έγκριση τροποποίησης Υπουργικής απόφασης του Π.Μ.Σ. «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου».

ΘΕΜΑ 1^ο: Χρονοδιάγραμμα σπουδών φοιτητών των Τμημάτων του Γ.Π.Α. ακαδημαϊκού έτους 2014-2015.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.20 εδ. ι' του Ν.4009/2011.
2. τις διατάξεις του άρθρου 33 του Ν.4009/11

αποφασίζει

το χρονοδιάγραμμα σπουδών των φοιτητών όλων των Τμημάτων του Γ.Π.Α για το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 έχει ως εξής:

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014

Έναρξη: 01 Σεπτεμβρίου 2014
Πέρασ: 30 Σεπτεμβρίου 2014

1^ο, 3^ο, 5^ο, 7^ο και 9^ο εξάμηνο Ακαδημαϊκού έτους 2014-2015

Έναρξη μαθημάτων: 01 Οκτωβρίου 2014
Πέρασ μαθημάτων: 19 Δεκεμβρίου 2014
Διακοπές Χριστουγέννων: 22.12.2014 – 06.01.2015
Έναρξη μαθημάτων: 07 Ιανουαρίου 2015
Πέρασ μαθημάτων: 16 Ιανουαρίου 2015¹
Έναρξη εξετάσεων: 17 Ιανουαρίου 2015
Πέρασ εξετάσεων: 13 Φεβρουαρίου 2015

2^ο, 4^ο, 6^ο και 8^ο εξάμηνο

Έναρξη μαθημάτων: 16 Φεβρουαρίου 2015
Πέρασ μαθημάτων: 03 Απριλίου 2015
Διακοπές Πάσχα: 06.04.2015 – 17.04.2015
Έναρξη μαθημάτων: 20 Απριλίου 2015
Πέρασ μαθημάτων: 29 Μαΐου 2015²
Έναρξη εξετάσεων: 02 Ιουνίου 2015
Πέρασ εξετάσεων: 30 Ιουνίου 2015

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2015

Έναρξη: 01 Σεπτεμβρίου 2015
Πέρασ: 30 Σεπτεμβρίου 2015

ΘΕΜΑ 2^ο: Έγκριση οδηγού Ασφάλειας εργαστηρίων του Τμήματος Βιοτεχνολογίας του Γ.Π.Α.

¹ Την τελευταία εβδομάδα θα διεξαχθούν και οι εξετάσεις Εργαστηρίων

² Την τελευταία εβδομάδα θα διεξαχθούν και οι εξετάσεις Εργαστηρίων. Επίσης, περιλαμβάνεται μία εβδομάδα για τις εκπαιδευτικές εκδρομές οι οποίες θα προταθούν από τα Τμήματα.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- (α) τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.20 εδ. ιη' του Ν4009/11 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την παρ.9 του άρθρου 2 του Ν.4076/2012.
- (β) την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Βιοτεχνολογίας (Συνεδρία: 8/18.03.2014)
- (γ) την εισήγηση του κ. Πρύτανη όπου ανέφερε ότι ανάλογος Οδηγός Ασφαλείας εργαστηρίων θα πρέπει να καταρτιστεί και από άλλα Τμήματα του Ιδρύματος
- (δ) τη συζήτηση μεταξύ των μελών της Συγκλήτου.

αποφάσισε, ομόφωνα

εγκρίνει τον κάτωθι Οδηγό Ασφαλείας των Εργαστηρίων του Τμήματος Βιοτεχνολογίας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γ.Π.Α.

Κανόνες ασφάλειας εργαστηρίου

ΡΟΥΧΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

- Για όλο το χρονικό διάστημα που βρίσκεστε εντός του εργαστηρίου να φοράτε εργαστηριακή ποδιά.
- Όπου χρειάζεται να φοράτε γάντια και προστατευτικά γυαλιά.
- Μην κυκλοφορείτε στα εργαστήρια με ανοιχτά υποδήματα (σαντάλια).
- Αν έχετε μακριά μαλλιά, να τα μαζεύετε σε κοτσίδα, γιατί μπορούν εύκολα να πάρουν φωτιά ή να έρθουν σε επαφή με χημικά, ή να παγιδευτούν σε κάποια συσκευή.
- Φυλάτε τα προσωπικά σας αντικείμενα μακριά από το εργαστήριο (ρουχισμός, τσάντες, κ.λ.π.).



ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ

- Διατηρείτε το πάτωμα του εργαστηρίου καθαρό και στεγνό. Σε περίπτωση που χυθεί στο πάτωμα κάποια επικίνδυνη χημική ουσία, ενημερώστε άμεσα τον υπεύθυνο του εργαστηρίου σας και αναζητήστε το MSDS (Material Safety Data Sheet) για την ανδρανοποίηση της ουσίας.
- Καθαρίζετε και τακτοποιείτε τον πάγκο εργασίας, τα σκεύη/όργανα που χρησιμοποιείτε.
- Διατηρείτε τους διαδρόμους ελεύθερους. Όταν κάποια συσκευή αχρηστεύεται, ενημερώνετε την τεχνική υπηρεσία με πρωτόκολλο καταστροφής.
- Μην τρώτε και μην καπνίζετε στο εργαστήριο.
- Μετά από κάθε πείραμα με βιολογικά ή χημικά υλικά:
 - αφαιρείτε τα γάντια
 - απομακρυνθείτε από την περιοχή εργασίας, πλένετε τα χέρια.



ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ

- Να μη δημιουργείτε παφλασμούς, ψεκασμούς ή αέρια λύματα. Λαμβάνετε τα αντίστοιχα Μέτρα Ατομικής Προστασίας: γυαλιά/μάσκα/ποδιά ασφάλειας. Εάν δεν διαθέτετε τα σχετικά, ζητείστε από τον υπεύθυνο του εργαστηρίου για να τα προμηθευτείτε.

- Κλείνετε την απαγωγό εστία και μην διατηρείτε τη θύρα της ανοιχτή.
- Δοχεία με πτητικές χημικές ουσίες να ανοίγονται μέσα σε απαγωγό εστία.
- Πειράματα που δημιουργούν αναθυμιάσεις να διεξάγονται σε απαγωγό εστία.
- Μην κάνετε την απαγωγό εστία αποθήκη. Να αποθηκεύετε τα υλικά που χρησιμοποιείτε σε κατάλληλες ντουλάπες (με σύστημα αερισμού/απαγωγής των αερίων), στις οποίες να υπάρχουν προστατευτικά στηρίγματα/κιγκλιδώματα για αποφυγή πτώσεων.
- Μην στηρίζετε χημικές ουσίες σε ραφιέρες που δεν διαθέτουν προστατευτικά στηρίγματα. Ελαχιστοποιείστε τον κίνδυνο πτώσης χημικών.

Οδηγός εργασίας με διαλύτες ΠΡΟΛΗΨΗ

- Αναζητείστε το κοντινότερο κουτί Πρώτων Βοηθειών.
- Μάθετε πού βρίσκεται ο κοντινότερος πυροσβεστήρας. Αναζητείστε τον τεχνικό ασφαλείας για απορίες.
- Μάθετε πού βρίσκονται οι συσκευές πλυσίματος ματιών για περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
- Μην χρησιμοποιείται τον εξοπλισμό ασφαλείας χωρίς λόγο.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Ή ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

- Παραμείνετε ψύχραιμοι. Ενημερώστε τον υπεύθυνο του εργαστηρίου και το άτομο του εργαστηρίου που έχει εκπαιδευτεί για παροχή Πρώτων Βοηθειών.

- Σε περίπτωση ανάφλεξης χημικής ουσίας:

Φωτιά μικρής έκτασης: Καλύψτε το δοχείο όπου εμφανίστηκε η φωτιά (ποτήρι ζέσεως, σφαιρική φυάλη, κλπ) με ένα άλλο ποτήρι ή με βρεγμένο πανί ώστε να σταματήσει η παροχή οξυγόνου.

Φωτιά μεγάλης έκτασης: Χρησιμοποιείτε πυροσβεστήρα κατάλληλου τύπου, άμμο (αν πρόκειται για μέταλλα) ή κουβέρτα πυρόσβεσης.

Αν η φωτιά είναι ανεξέλεγκτη: Ενημερώστε το θυρωρείο και τον υπεύθυνο, εκκενώστε άμεσα το χώρο και καλέστε την Πυροσβεστική Υπηρεσία.

- Σε περίπτωση φωτιάς από ηλεκτρικά αίτια (π.χ. βραχυκύκλωμα), να μην χρησιμοποιηθεί νερό για το σβήσιμό της, αλλά οι πυροσβεστήρες κατάλληλου τύπου που υπάρχουν στους χώρους του εργαστηρίου.



Ο οδηγός ασφαλείας χημικού εργαστηρίου που βρίσκεται διαθέσιμος στον σύνδεσμο http://www.chem.uoa.gr/courses/organiki_1/ygieinh/hyg_020-037.pdf είναι ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΣ και ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟΣ για την ασφάλεια της εργασίας στα εργαστήρια.



Έλαβα γνώση των παραπάνω.

Ο/Η δηλών

ΌνοματεπώνυμοΑ.Μ.

Υπογραφή Ημερομηνία

ΘΕΜΑ 3^ο: Συγκρότηση Τεχνικού Συμβουλίου του Γ.Π.Α.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

Τις διατάξεις:

Α. (1) του άρθρου 6 του Ν.1966/1991 « Μετεγγραφές φοιτητών Α.Ε.Ι. σπουδαστών Τ.Ε.Ι. και άλλες διατάξεις» (Α' 147),

(2) του άρθρου 4 παρ. 10(β) του Ν.3481/2006 « Τροποποιήσεις στη νομοθεσία για το Εθνικό κτηματολόγιο, την ανάθεση και εκτέλεση συμβάσεων έργων και μελετών και άλλες διατάξεις» (Α' 162),

(3) του άρθρου 8 του ν.3469/2006,

(4) του άρθρου 5 παρ. κζ' του Ν.4009/11

(5) του άρθρου 29 του Ν.3536/2007 (ΦΕΚ/23.02.2007 τ.α')

Β. την υπ' αριθμό 138325/Β1/ΦΕΚ38/22.01.2007 τ.Β' Υπουργική Απόφαση «Ανασύνθεση των Τεχνικών Συμβουλίων των Πανεπιστημίων και της Ακαδημίας Αθηνών»

Γ. Την με αριθμό πρωτ.9795/Β1/ΦΕΚ 695/21.04.2008 τ.Β' Υπουργική απόφαση «Σύσταση Τεχνικού Συμβουλίου στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και κατάργηση της Κτιριακής του Επιτροπής».

Δ. Το με αριθμό πρωτ. 720/28.01.2014 έγγραφο του Πρύτανη του Γ.Π.Α. προς τις εργοληπτικές οργανώσεις.

Ε. Το με αριθμό πρωτ. 691/14.02.2014 έγγραφο της Πανελληνίας ένωσης Διπλ. Μηχανικών Εργοληπτών Δημ. Έργων.

αποφασίζει

Ορίζει μέλη του Τεχνικού Συμβουλίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με θητεία τριών (3) ετών τους εξής:

1. Κων/νο Αρβανίτη, Αναπληρωτή Καθηγητή του Γ.Π.Α, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό, ως Πρόεδρο, με αναπληρωτή Πρόεδρο τον κ. Αθανάσιο Νάτση, Επίκουρο Καθηγητή του Γ.Π.Α., Μηχανολόγο Μηχανικό.
2. Ιωάννα Μαντάλα, Λέκτορα του Γ.Π.Α, Χημικό Μηχανικό, με αναπληρωτή τον κ. Σταμάτιο Ελμαλόγλου, Καθηγητή του Γ.Π.Α., Πολιτικό Μηχανικό.
3. Γεώργιο Παπαγεωργίου, Υπάλληλο με σύμβαση Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου, ΠΕ Μηχανικών, με αναπληρώτρια την κ. Α.Μ. Βισίλια, Λέκτορα, Αρχιτέκτων- Μηχανικός.

4. Γεώργιο Χρονόπουλο, Υπάλληλο με σύμβαση Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου, ΠΕ Χημικών – Μηχανικών με αναπληρωτή τον κ. Δημήτριο Μανωλάκο, Λέκτορα, Μηχανολόγο-Μηχανικό.
5. Αδαμαντία Αριστοπούλου, Υπάλληλο με σύμβαση Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου, ΠΕ Χημικών, με αναπληρωτή τον κ. Γρηγόριο Ιωαννίδη, Μόνιμο Υπάλληλο του Γ.Π.Α., ΠΕ Μηχανικών.
6. Αντώνιο Κωσταρή, Διπλ. Γεωπόνο –Ε.Δ.Ε., ως εκπρόσωπος της Πανελληνίας Ένωσης Διπλ. Μηχανικών Εργοληπτών Δημόσιων έργων με αναπληρώτρια την κ. Αικατερίνη Αλαφογιάννη, Διπλ. Δασολόγο-Ε.Δ.Ε.

Γραμματέας του Τεχνικού συμβουλίου ορίζεται ο κ. Μιχαήλ Σούλης, Υπάλληλος ΔΕ Διοικητικού-Λογιστικού, με αναπληρώτρια την κ. Παναγιώτα Χρυσοβέργη, Υπάλληλο ΤΕ Μηχανικών.

Στις συνεδριάσεις του Τεχνικού Συμβουλίου μετέχει ως εισηγήτρια, χωρίς δικαίωμα ψήφου η κα Σοφία Λένη, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών.

ΘΕΜΑ 4^ο: Επικαιροποίηση αποκλεισμένων παθήσεων από Τμήματα του Γ.Π.Α.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- (α) τις διατάξεις του άρθρου 35 του Ν.3794/2009 (ΦΕΚ 156/Α'/2009) όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 39 του Ν.4186/2013 (ΦΕΚ 193/Α') και την παρ. 2 του άρθρου 6 του Ν.4218 (ΦΕΚ 168 Α')
- (β) τις προτάσεις των Τμημάτων του Γ.Π.Α.
- (γ) την εισήγηση του κ. Πρύτανη

αποφάσισε ομόφωνα,

οι πάσχοντες από τις κατωτέρω αναφερόμενες παθήσεις δεν μπορούν να γίνουν δεκτοί διότι κρίνεται δυσχερές γι' αυτούς η παρακολούθηση των μαθημάτων και η συμμετοχή τους στις εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων:

Τμήμα	Πάσχοντες που δεν γίνονται δεκτοί
Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών (Συνεδρία 24.04.2014)	Τυφλοί (01), κωφοί (03), κωφάλαλοι (04)
Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης (Συνεδρία 15.05.2014)	Τυφλοί (01), κωφοί (03), κωφάλαλοι (04)
Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου (Συνεδρία 479/23.05.2014)	Τυφλοί (01), Κωφοί (03) , κωφάλαλοι (04) , κινητικά προβλήματα οφειλόμενα

	σε αναπηρία άνω των 67% (30)
Βιοτεχνολογίας (Συνεδρία:10.05.2014)	ΚΑΜΙΑ
Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Συνεδρία:16.05.2014)	Τυφλοί (01), κωφοί (03), κωφάλαλοι (04)
Αξιοποίηση φυσικών Πόρων & Γ. Μηχανικής (Συνεδρία:05.05.2014)	01, 30, 20, 18, 34, 19, 09, 28, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 44, 40, 48, 49, 42, 43, 51, 32, 46.

ΘΕΜΑ 5°: Άδεια μέλους ΔΕΠ για προσωπικούς λόγους.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. έχοντας υπόψη:

- (α) τις διατάξεις του άρθρου 17 παρ.1^α του Ν.1268/82,
- (β) τις διατάξεις του άρθρου 80 παρ 22^α και άρθρου 5 παρ. 2ζ' του Ν.4009/11
- (γ) τις διατάξεις του άρθρου 24 παρ.1 του Εσωτερικού Κανονισμού του Γ.Π.Α. (ΦΕΚ 165/ τβ'/1990)
- (δ) το με ημερομηνία 05.05.2014 έγγραφο της κ. Πηνελόπης Μπεμπέλη, Καθηγήτριας

εγκρίνει τη χορήγηση άδειας, στην κ. Π. Μπεμπέλη, Καθηγήτρια για προσωπικούς λόγους, από 15.09.2014 έως 06.10.2014 εφόσον δεν παρακωλύεται η ομαλή λειτουργία του εργαστηρίου της.

ΘΕΜΑ 6°: Έγκριση μητρώων εσωτερικών-εξωτερικών εκλεκτόρων.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (β) τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν.4009/2011
- (γ) την κανονιστική πράξη (ΦΕΚ 1402/30.04.2012 τ.β') που αφορά στην προσωρινή ρύθμιση μέχρι τη δημοσίευση του Οργανισμού του Γ.Π.Α, της διαδικασίας εκλογής και εξέλιξης Καθηγητών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4009/11.
- (δ) την με αριθμ. Φ122.1/1137/145793/B2 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 2619/16.10.2013 τ. β', άρθρο 3)
- (ε) την εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος Βιοτεχνολογίας (Συνεδρία: 10/16.05.2014)
- (στ) την απόφαση της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας & Ανάπτυξης (Συνεδρία: 10^η/20.05.2014)

αποφασίζει,

εγκρίνει ομόφωνα, το κατώτερο μητρώων εσωτερικών & εξωτερικών εκλεκτόρων που αφορά στην εξέλιξη στη βαθμίδα του Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ενζυμική Τεχνολογία».



ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»

ΚΩΔΙΚΟΣ	Όνομα	Επίνομο	Προφίλ Χρήστη	Βαθμίδα	Ίδρυμα/Ερευνητικό Κέντρο	Γνωστικό Αντικείμενο	CV	ΦΕΚ	email
3800	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΛΩΝΗΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	http://gbt.ua.gr/el/content/node/IDKbio	(τ.ΝΠΙΔ) 17/04.02.1998	clonis@aua.gr
6195	ΗΛΙΑΣ	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΧΗΜΕΙ Α	http://www.aua.gr/~eliop/index_gre.htm	946Γ'/14.10.2008	eliop@aua.gr
16531	ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	http://www.aua.gr/plantdevelopment/CV-Hatzopoulos.htm	(τ.ΝΠΙΔ) 29/02.05.2007	phat@aua.gr
18261	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΚΙΝΤΖΙΟΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΚΥΤΤΑΡΟ- ΙΣΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΥΤΩΝ	http://gbt.ua.gr/el/sites/default/files/Biografiko%20Σημείωμα%20Στοριδωνος%20Κιντζιος-2013.pdf	91Γ'/21.02.2011	skin@aua.gr
6602	ΕΥΘΥΜΙΑ	ΤΣΑΚΑΛΙΔΟΥ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΧΗΜΕΙ Α ΤΡΟΦΙΜΩΝ	http://ett.aua.gr/ergastiria/Egalaktokomias/prosopiko/short-cv-tsakalidou.html	(τ.Γ') 489/27.05.2008	et@aua.gr
10796	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΤΙΝΑΚΗΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΧΗΜΕΙ Α ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ**	http://www.aua.gr/media.php?file=docs/symvoulia/P_Katinakis_CV.pdf	(τ.ΝΠΙΔ) 25/12.10.2001	katp@aua.gr

ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ Διοικητικό Σχ 458/02.06.2014
 Σελίδα 10



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑ	Επώνυμο	Προφίλ Χρήστη	Βαθμίδα	Ίδρυμα/Ερευνητικό Κέντρο	Γνωστικό Αντικείμενο	CV	ΦΕΚ	email
2977	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΠΟΥΡΙΩΤΗΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕ ΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	https://www.biology.uoc.gr/el/personnel/1058	53/11-04- 1997 τ. ΝΠΔΔ	b ouriotis@b iology.uoc. gr
9108	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	http://www.bat.uoi.gr/cvs/ CV_Stamatis_GR. pdf	835/16-8- 2012 τ. Γ΄	hstamati@ cc.uoi.gr
7793	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΑΝΩΤΑΚΗΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΧΗΜΕΙΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΖΥΜΩΝ	http://eil otas.chemistry.uoc. gr/uocchem/images /DEPCvs/ganotakis .pdf	60/03-04- 1998 τ. ΝΠΔΔ	g hanotakis @chemistr y.uoc.gr
12258	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΧΗΜΕΙΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	http://w ww.chem.auth.gr/i ndex.php?st=31	18/12-2-90 τ.ΝΠΔΔ	kyr@chem .auth.gr
11005	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΕΚΟΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	http://w ww.chemeng.ntua. gr/the_people/d.ke kos	89/30-03- 2006 τ.Ν.ΠΔΔ.	kekos@che meng.ntua. gr
11500	ΜΙΧΑΗΛ	ΚΟΚΚΙΝΙΔΗΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΓ ΡΑΦΙΑ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ - ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	http://w ww.biology.uoc.gr/ el/personnel/43	224/05-10- 2001 τ. ΝΠΔΔ	k okkinid@i mbb.forth. gr
14655	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΡΑΜΑΝΟΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΧΗΜΕΙΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	http://w ww.chem.upatras.g r/index.php/en/divi sion-a/professors- division-a/399- karamanos-nikos	180/29-7- 2003 τ.Ν.ΠΔΔ.	n .k.karama nos@upatra s.gr
5319	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΔΡΑΙΝΑΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	http://w ww.med.upatras.gr /Teacher	60/24-2- 2004 τ.Ν.ΠΔΔ.	D rainas@me d.upatras.g

							%20CVs/20101110140518_DrainasGrEEKCVSiteIatrikis2010.pdf		r
4124	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΒΟΡΓΙΑΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	http://www.biol.uoa.gr/fileadmin/biol.uoa.gr/uploads/Full_CVs/Vorgias_K_V_12_Grk.pdf	1166/29-12-2008, Τ.Γ'	vorgias@biol.uoa.gr
11548	ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ	ΚΟΛΙΣΗΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΕΩΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΕΝΖΥΜΩΝ	http://www.chemeng.ntua.gr/thepeople/fr.kolis	45/2-3-01 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	kolisis@chemeng.ntua.gr
12852	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΛΥΜΠΕΡΑΤΟΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Ημεδαπής	Καθηγητής	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΕΩΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	http://www.chemeng.ntua.gr/thepeople/g.lyberatos	400/16-6-2011 τ.Γ'	lyberatos@chemeng.ntua.gr
35087	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΓΑΘΟΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Αλλοδαπής	Καθηγητής	Catholic University of Louvain	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΦΕΤΑ & ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY BIOCHEMICAL ENGINEERING ENVIRONMENTAL ENGINEERING	http://www.uclouvain.be/en-14100.html		spiros.agathos@uclouvain.be

ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑ	Επώνυμο	Προφίλ Χρήστη	Βαθμίδα	Ίδρυμα/Ερευνητικό Κέντρο	Γνωστικό Αντικείμενο	CV	ΦΕΚ	email
55132	SAVVAS	SAVVIDES	Καθηγητής / Ερευνητής Αλλοδαπής	Καθηγητής	Ghent University	BIOCHEMISTRY, BIOPHYSICS, STRUCTURAL BIOLOGY	http://www.lprobe.ugent.be/xray.html		Savvas.Savvides@ugent.be
55600	CHARALAMPOS	KALODIMOS	Καθηγητής / Ερευνητής Αλλοδαπής	Καθηγητής	Rutgers University	CHEMISTRY, BIOLOGY, BIOPHYSICS	http://chem.rutgers.edu/~babis/		babis@rci.rutgers.edu
41602	ΠΑΥΛΟΣ	ΧΡΙΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	Καθηγητής / Ερευνητής Αλλοδαπής	Καθηγητής	Lulea University of Technology	BIOCHEMICAL AND CHEMICAL PROCESS ENGINEERING	http://www.ltu.se/research/subjects/Biokemisk-och-kemisk-processteknik/pauchr-1.99948?l=en		paul.christakopoulos@ltu.se
33832	THANOS	HALAZONETIS	Καθηγητής / Ερευνητής Αλλοδαπής	Καθηγητής	University of Geneva	MOLECULAR BIOLOGY BIOCHEMISTRY CANCER BIOLOGY	http://www.unige.ch/sciences/biochimie/Research/ThanosDHalazonetis.html		Thanos.Halazonetis@unige.ch

ΘΕΜΑ 7°: Έγκριση συμπληρωματικών και διορθωμένων εντύπων στο πλαίσιο του Οδηγού Διαχείρισης του ΕΛΚΕ.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη
- (β) την απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρία: 15/24.04.2014)
- (γ) τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν.3027/2002
- (δ) τις διατάξεις του άρθρου 80 παρ. 17 α' του Ν.4009/11

ενέκρινε, ομόφωνα, στο πλαίσιο του Οδηγού Διαχείρισης του ΕΛΚΕ τα παρακάτω σχετικά έντυπα που αφορούν:

1. Περίληψη Προκήρυξης Δημόσιου Ανοιχτού Τακτικού Διαγωνισμού με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά για την «Προμήθεια Αναλωσίμων» της πράξης με τίτλο «.....» υποέργο [...] με MIS
2. Περίληψη Προκήρυξης Δημόσιου Ανοιχτού Τακτικού Διαγωνισμού με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά για την «Προμήθεια Εξοπλισμού» της πράξης με τίτλο «.....» υποέργο [...] με MIS
3. ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ/.....για την «Προμήθεια Αναλωσίμων» στο πλαίσιο του έργου «.....» υποέργο [...] Κωδικός MIS
4. ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ/.....για την «Προμήθεια Εξοπλισμού» στο πλαίσιο του έργου «.....» υποέργο [...] Κωδικός MIS
5. Προκήρυξη Δημόσιου Ανοιχτού Τακτικού Διαγωνισμού με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά για την επιλογή αναδόχου ή αναδόχων για την «Προμήθεια Αναλωσίμων» [Υποέργο] για τις ανάγκες της πράξης με τίτλο «.....»

6. Προκήρυξη Δημόσιου Ανοικτού Τακτικού Διαγωνισμού με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά για την επιλογή αναδόχου ή αναδόχων για την «Προμήθεια Εξοπλισμού» [Υποέργο] για τις ανάγκες της πράξης με τίτλο «.....»

(τα συγκεκριμένα έγγραφα θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ).

ΘΕΜΑ 8^ο: Έγκριση ανάληψης εκκρεμών έργων προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων 2013.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. έχοντας υπόψη:

- (α) το άρθρο 8 παρ.19 περ. ιη' του Ν.4009/11 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την παρ.9 του άρθρου 2 του Ν.4076/2012,
(β) το άρθρο 4 περ.5' του Π.Δ. 113/2010,
(γ) το με αριθμό πρωτ. 81633/Δ12/26.05.2014 έγγραφο του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων σχετικά με την έγκριση της 1^{ης} Τροποποίησης του Προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2014,
(δ) το με ημερομηνία 27.05.2014 έγγραφο της Δ/σης Οικονομικού του Γ.Π.Α.
(ε) τις αποφάσεις της Συγκλήτου (Συνεδρίες:434/25.10.2012, 448/16.10.2013, 449/21.11.2013, 450/03.12.2013, 451/23.12.2013)
(στ) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
(ζ) την ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της Συγκλήτου,

Αποφασίζει, ομόφωνα,

Εγκρίνει εκ νέου την ανάληψη υποχρεώσεων των κατωτέρω συνεχιζόμενων έργων για τα οποία υπάρχουν αποφάσεις ανάληψης υποχρέωσης το 2013 οι οποίες ανατράπηκαν λόγω μη χρονικής υλοποίησής τους.

ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ (2001ΣΕ04600014)

- «Αντικατάσταση της στέγης από λαμαρίνα των 2 αποθηκευτικών χώρων και του υπαίθριου χώρου στάθμευσης του Εργαστηρίου Δενδροκομίας του Γ.Π.Α.»
Ποσό σύμβασης: € 6.396,00
Ανάδοχος: ΜΑΝΕΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
- «Ανακατασκευή του Εργαστηρίου Γεωργικής Μηχανολογίας του Γ.Π.Α.»
Ποσό σύμβασης: € 24.100,00

Ανάδοχος: ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΟΣ ΚΩΝ. ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ

- «Έργασίες αναμόρφωσης σε κτίριο του αμπελώνα του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 21.156,00

Ανάδοχος: ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Κ. ΗΛΙΑΣ

- «Αντικατάσταση ηλεκτρολογικών πινάκων κτιρίων: φωτισμού κτιρίου Ρουσσόπουλου, φωτισμού κίνησης κτιρίου Χασιώτη και πίνακα διανομής Κεντρικού Κτιρίου του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 48.585,00

Ανάδοχος: Ε.ΒΙ.ΑΡ. Α.Ε.

- «Αντικατάσταση της κεραμοσκεπής του κτιρίου Εθνικής Επιτροπής Γάλακτος»

Ποσό σύμβασης: € 18.000,00

Ανάδοχος: ΨΑΛΙΔΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

- «Διαμόρφωση εργαστηριακού χώρου στο κτίριο Συνεργείων του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 8.400,00

Ανάδοχος: ΠΑΛΛΗΣ Ι. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

- «Ανακαίνιση εγκατάστασης κλιβάνου αποτέφρωσης του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 11.420,00

Ανάδοχος: ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΜΑΝ. ΜΑΡΙΝΟΣ

- «Νέα αντλιοστάσια των δικτύων αποχέτευσης των κτιρίων Χασιώτη και Παλαιάς Φοιτητικής Λέσχης του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 12.980,00

Ανάδοχος: ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΟΣ ΚΩΝ. ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ

- «Αντικατάσταση καπναγωγών και καπνοδόχων ΦΑ των κτιρίων της Παλαιάς Φοιτητικής Λέσχης και των Πράσινων Αμφιθεάτρων του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 6.076,20

Ανάδοχος: ΜΑΝΕΣΗΣ Ν. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

- «Ανακατασκευή του κτιρίου του αμελκτηρίου του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 15.891,60

Ανάδοχος: ΔΙΑΛΕΤΗ Ε.Π.Ε.

- «Εργασίες υγραμόνωσης της οροφής του κτιρίου των Πράσινων Αμφιθεάτρων και Παπαδάκη καθώς και των αρμών των κτιρίων Ρουσσόπουλου και Κεντρικού Κτιρίου του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 39.852,00

Ανάδοχος: ΜΠΙΤΣΙΚΩΚΟΣ Γ. ΚΩΝ/ΝΟΣ

- «Κατασκευή νέας παροχής ύδρευσης προς τα κτίρια Χασιώτη, Βιβλιοθήκης και Πράσινα Αμφιθέατρα του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 17.958,00

Ανάδοχος: ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

ΕΡΓΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ (2001ΣΕ04600014)

- «Εργασίες καθαρισμού αεραγωγών του κλιματισμού του Γυμναστηρίου, των Πράσινων Αμφιθεάτρων, του Αμφιθεάτρου Καλαϊσάκη και του νέου κτιρίου Μελισσοκομίας του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 5.200,00

Ανάδοχος: ΒΑΡΖΕΛΙΩΤΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

- «Αποκατάσταση λειτουργίας ανελκυστήρα κτιρίου Χασιώτη του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 1.998,75

Ανάδοχος: PARK & LIFT EXPERTS Ε.Π.Ε.

- «Εργασίες συντήρησης των εδράνων των αμφιθεάτρων του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 7.872,00

Ανάδοχος: ΜΑΝΕΣΗΣ Ν. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

- «Εργασίες συντήρησης πυροσβεστικών συγκροτημάτων και συστημάτων πυρανίχνευσης, αναγόμωσης πυροσβεστήρων και μονίμων συστημάτων πυρόσβεσης CO₂, FM200»

Ποσό σύμβασης: € 23.862,00

Ανάδοχος: FORMULA ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΕΠΕ

- «Εργασίες εξυγίανσης κτηνοτροφικών μονάδων του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 14.600,00

Ανάδοχος: ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΟΣ ΚΩΝ. ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ

- «Συντήρηση των τοπικών μηχανημάτων κλιματισμού (τύπου split) των κτιρίων Κριμπα, Ιασεμίδα και Παπαδάκη του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 1.950,00

Ανάδοχος: «AIR 2 AIR» – Λ. ΣΟΥΡΛΑΤΖΗΣ – Γ. ΜΠΟΥΤΣΙΟΣ Ο.Ε.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Γ.Π.Α. (2005ΣΕ04600015)

- «Προμήθεια τράπεζας θερισμού για τις ανάγκες του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 4.499,34

Ανάδοχος: AGROLINE ABEE

- «Προμήθεια δικτυακού εξοπλισμού για την αναβάθμιση του δικτύου κορμού του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 7.931,04

Ανάδοχος: GENIUSNET A.E.

- «Εύλινοι πάγκοι και καθίσματα του εργαστηρίου Αμπελολογίας του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 2.583,00

Ανάδοχος: ΠΑΛΛΗΣ Ι. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

- «Πάγκοι εργασίας εργαστηρίου Μηχανολογίας του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 9.126,60

Ανάδοχος: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε.Π.Ε.

- «Εξοπλισμός Συνεδριακού Αμφιθεάτρου και Βιβλιοθήκης του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 7.900,00

Ανάδοχος: ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΜΑΝ. ΜΑΡΙΝΟΣ

- «Προμήθεια αποθηκευτικών μέσων και μνήμης για την αναβάθμιση εξοπλισμού πληροφορικής του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 9.744,06

Ανάδοχος: GENIUSNET A.E.

- «Προμήθεια ψηφιακού-δικτυακού εξοπλισμού και λοιπών παρελκομένων για τις αίθουσες Συγκλήτου – Τελετών του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 13.161,87

Ανάδοχος: «DATA NOISES SLATI-RLATI Ο.Ε.»

- «Αναδιάρθρωση, επέκταση, προγραμματισμός του τηλεφωνικού κέντρου του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 4.815,45

Ανάδοχος: ALTEC ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΕ

- «Προμήθεια πυρίμαχης καμινάδας για τον κλίβανο αποτέφρωσης του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 5.658,00

Ανάδοχος: Ι.Ε.Σ. ΕΠΕ

- «Προμήθεια νέων κλιματιστικών μηχανημάτων για το Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Γ.Π.Α., το εργαστήριο Γεωργικής Μηχανολογίας, το εργαστήριο Αμπελογιαίας και το εργαστήριο Γεωργικής Χημείας & Εδαφολογίας»

Ποσό σύμβασης: € 21.463,50

Ανάδοχος: ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Κ. ΗΛΙΑΣ

ΕΡΓΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ –
ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ (1999ΣΕ04600001)

- «Προμήθεια ψυκτικού μηχανήματος για την ψύξη του παλαιού κτιρίου Μελισσοκομίας του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 20.787,00

Ανάδοχος: ΜΠΙΤΣΑΚΑΚΗΣ Ν. ΙΩΑΝΝΗΣ

- «Εργασίες επισκευής του εργαστηρίου Γεωργικής Ζωολογίας & Εντομολογίας στους χώρους του κτιρίου Μελισσοκομίας»

Ποσό σύμβασης: € 3.690,00

Ανάδοχος: ΠΑΛΛΗΣ Ι. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

- «Εργασίες συντήρησης στους χώρους του Παλαιού κτιρίου Μελισσοκομίας»

Ποσό σύμβασης: € 18.942,00

Ανάδοχος: ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Κ. ΗΛΙΑΣ

- «Αποκατάσταση εξωτερικών περσίδων του νέου κτιρίου Μελισσοκομίας του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 2.816,70

Ανάδοχος: ΚΟΝΤΑΛΕΞΗΣ & ΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΕ

ΜΕΛΕΤΗ ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ
Γ.Π.Α. (2005ΣΜ04600008)

Τελική διαμορφωμένη πίστωση 2014 μετά την 1^η τροποποίηση # € 91.500,00 #

Έχει προκηρυχθεί δημόσιος ανοικτός διαγωνισμός προεκτιμώμενης αμοιβής # € 91.323,89 # συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. ο οποίος είναι σε εξέλιξη και παρακαλούμε για την έγκριση ισόποσης δέσμευσης..

**ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΜΠΑ
ΤΟΥ Γ.Π.Α. (2009ΣΜ04600012)**

Τελική διαμορφωμένη πίστωση 2014 μετά την 1^η τροποποίηση # € 99.600 #

Έχει προκηρυχθεί δημόσιος ανοικτός διαγωνισμός προεκτιμώμενης αμοιβής # € 82.727,48 # συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. ο οποίος είναι σε εξέλιξη και παρακαλούμε για την έγκριση ισόποσης δέσμευσης.

**ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΟΨΕΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ
ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΥ (2009ΣΜ04600013)**

Τελική διαμορφωμένη πίστωση 2014 μετά την 1^η τροποποίηση # € 93.543,96 #

Έχει υπογραφεί σύμβαση με ανάδοχο Εταιρεία ποσού # € 93.543,96 # και παρακαλούμε για την έγκριση ισόποσης δέσμευσης.

ΘΕΜΑ 9^ο: Αίτημα παράταξης για παραχώρηση χώρου του Ιδρύματος για
πραγματοποίηση εκδήλωσης.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- (α) το με ημερομηνία 28.05.2014 έγγραφο της φοιτητικής παράταξης ΚΝΕ,
- (β) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (γ) την ανταλλαγή απόψεων που ακολούθησε μεταξύ των μελών της Συγκλήτου,

αποφάσισε, ομόφωνα,

ενέκρινε τη παραχώρηση του προαύλιου χώρου εμπροσθεν και πίσω του Κεντρικού κτηρίου για την διεξαγωγή Φεστιβάλ από 27.06.2014 έως 28.06.2014.

Οι διοργανωτές υποχρεούνται στη καλή χρήση του παραχωρούμενου χώρου, τη λήψη κάθε μέτρου φύλαξης του χώρου και την παράδοσή του στην κατάσταση που παραλήφθηκε.

ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΘΕΜΑ 10^ο: Έγκριση τροποποίησης Υπουργικής απόφασης του Π.Μ.Σ. «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου».

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (β) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γ.Π.Α. (Συνεδρία:477/08.04.2014)
- (γ) τις διατάξεις του Ν.3685/2008 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- (δ) τις διατάξεις του άρθρου 34 παρ.2 του Ν.4115/2013 (ΦΕΚ 24/ 30.01.2013 τ.α')
- (ε) τις διατάξεις του άρθρου 80 παρ.11^ο του Ν.4009/11 (ΦΕΚ 195/06.09.2011 τ.Α')

αποφάσισε, ομόφωνα,

Α. Στο πλαίσιο αναμόρφωσης του ΠΜΣ με τίτλο «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου την αντικατάσταση της αριθμ. 12255/Β7/29.01.2013 Υπουργικής Απόφασης σύστασής του (ΦΕΚ 244/08.02.2013 τ.β') όπως έχει τροποποιηθεί με νεώτερες αποφάσεις, ως εξής:

ΘΕΜΑ: Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 12255/Β7/29-01-2013 Υ.Α. (ΦΕΚ 244/ τ.Β/08-02-13) που αφορά στην αντικατάσταση του Π.Μ.Σ. «Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων & Διατροφή του Ανθρώπου» του τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών όπως έχει τροποποιηθεί με νεότερες αποφάσεις. Αναμόρφωση του Προγράμματος

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3685/2008 και ιδίως το άρθρο 6, «Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές», όπως τροποποιήθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 24 του Ν.3696/2008 (ΦΕΚ 177, τ. Α', 25-8-2008), του άρθρου 27 του Ν. 3794/2009(ΦΕΚ 156, τ. Α', 04-9-2009) και του άρθρου 37, παρ. 5 του ν. 3848/2010(ΦΕΚ 71 τ. Α').

2. Τις διατάξεις του άρθρου 80 παρ. 11α του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195 τ.Α') «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 47, παρ. γ' του ν. 4025/2011(ΦΕΚ 228 Α') και του άρθρου 5, παρ. 8 του ν. 4076/2012(ΦΕΚ 159 Α') .
3. Τις διατάξεις του Ν. 3374/2005 και ιδίως τα άρθρα 14 και 15 (ΦΕΚ 189, τ.Α', 02-08-2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων- Παράρτημα διπλώματος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98 τ.Α').
5. Την Υπουργική Απόφαση 71769/Β7/28-07-04 Υ.Α. (ΦΕΚ 1209/ τ.Β'/06-08-04) που αφορά στην Αντικατάσταση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, όπως έχει διορθωθεί στο ΦΕΚ 1418/Β'/16-09-04 και τροποποιηθεί με την αριθμ. 65175/Β7/30-07-09(ΦΕΚ 1670/τ.Β'/14-08-09) Υπουργική Απόφαση.
6. Το απόσπασμα πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης(Γ.Σ.Ε.Σ.) του Τμήματος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδρία αριθμ. 454/27-09-12).
7. Το απόσπασμα πρακτικών της Συγκλήτου Ειδικής Σύνοψης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδρία 433/19-10-2012).
8. Το αριθμ. 119/19-01-2012 έγγραφο της ΑΔΙΠ από το οποίο προκύπτει ότι έχει ολοκληρωθεί η εξωτερική αξιολόγηση του τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
9. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.
10. Το απόσπασμα πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης(Γ.Σ.Ε.Σ.) του Τμήματος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδρία αριθμ. 463/28-03-13).
11. Το απόσπασμα πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης(Γ.Σ.Ε.Σ.) του Τμήματος του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδρία αριθμ. 477/08-04-14).

12. Το απόσπασμα πρακτικών της Συγκλήτου Ειδικής Σύθεσης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδρία/.....).

Αποφασίζουμε

Αντικαθιστούμε την αριθμ. 12255/B7/29-01-2013 Υ.Α. (ΦΕΚ 244/ τ.Β/08-02-13) Υπουργική Απόφαση του Προγράμματος ως ακολούθως:

Άρθρο 1

Γενικές Διατάξεις

Το Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων (Ε.Τ.Τ.) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών θα λειτουργήσει από το ακαδημαϊκό έτος 2012 -2013 αναμορφωμένο το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με τίτλο: «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου», σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις του Ν. 3685/2008.

Άρθρο 2

Αντικείμενο

Το Αντικείμενο του ΠΜΣ είναι η υψηλού επιπέδου εξειδίκευση στις επιστήμες των τροφίμων και της διατροφής του ανθρώπου.

Ο σκοπός του ΠΜΣ είναι:

- α) Η προαγωγή της επιστημονικής γνώσης σε θέματα που αφορούν στην ασφάλεια, στην ποιότητα, στην υγιεινή, στην επεξεργασία και στις βιοδεργασίες των τροφίμων καθώς στη διατροφή του ανθρώπου.
- β) Η δημιουργία εξειδικευμένων επιστημόνων, ικανών να στελεχώσουν υπηρεσίες του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα στα ευρύτερα γνωστικά αντικείμενα του ΠΜΣ με στόχο την παραγωγή ανταγωνιστικών και υψηλής ποιότητας προϊόντων και η παροχή υψηλού επιπέδου υπηρεσιών.

Άρθρο 3

Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

Το ΠΜΣ απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) με τίτλο «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου» στις εξής κατευθύνσεις:

- I. Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων
- II. Διατροφή, Δημόσια Υγεία και Πολιτικές
- III. Επεξεργασία και Συντήρηση Τροφίμων

IV. Βιοδεργασίες Τροφίμων & Βιοδιυλιστήρια

V. Επιστήμη και Τεχνολογία Γάλακτος

VI. Μελέτη και Αξιοποίηση Φυσικών Προϊόντων

Άρθρο 4

Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης θετικών επιστημών της ημεδαπής και αντίστοιχων αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής καθώς και πτυχιούχοι τμημάτων Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων συναφούς γνωστικού αντικειμένου.

Άρθρο 5

Χρονική Διάρκεια

Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Μ.Δ.Ε. είναι τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Κατά τα δύο πρώτα εξάμηνα γίνεται η παρακολούθηση των μαθημάτων ενώ το τελευταίο είναι αφιερωμένο στην έρευνα και συγγραφή της μεταπτυχιακής ερευνητικής διατριβής.

Ο χρόνος αυτός μπορεί να παραταθεί μετά από απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης (Γ.Σ.Ε.Σ) και αναφορά στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών. Τυχόν υπέρβαση του ανωτέρω μέγιστου χρονικού ορίου ή την παράταση που εδόθη χωρίς λήψη του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών συνεπάγεται διαγραφή του φοιτητή μετά από απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ.

Άρθρο 6

Πρόγραμμα Μαθημάτων

Για το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης, οι φοιτητές υποχρεούνται να παρακολουθήσουν τα παρακάτω μαθήματα και σειρά σεμιναρίων από ειδικούς που προέρχονται από το χώρο της βιομηχανίας ή άλλων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων του Δημόσιου Τομέα. Η επιλογή των ανωτέρω θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3685/2008. Πέραν τούτων ο μεταπτυχιακός φοιτητής υποχρεούται σε δίμηνη πρακτική άσκηση σε επιχειρήσεις τροφίμων ή συμβούλων ή φορείς πιστοποίησης ή σε εργαστήρια.

Το σύνολο των Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση του Μ.Δ.Ε. ανέρχονται σε ενενήντα (90).

Το πρόγραμμα των μαθημάτων διαμορφώνεται κατά κατεύθυνση ως εξής:

Ι) Κατεύθυνση «Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων»

Το πρώτο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση δύο (2) υποχρεωτικών μαθημάτων, τριών (3) μαθημάτων επιλογής καθώς και την παρακολούθηση των Σεμιναρίων, τα οποία συνολικά αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Το δεύτερο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση και των πέντε (5) υποχρεωτικών μαθημάτων της κατεύθυνσης καθώς και την παρακολούθηση των Σεμιναρίων, τα οποία αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ		Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ 2 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υ) + 3 ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Ε) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Υ)	EC TS	ΜΑΘΗΜΑΤΑ 5 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υ) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Υ)	ECTS
Σχεδίαση και Ανάλυση Πειραμάτων (Υ)	4	Πρότυπα Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων (Υ)	6
Μικροβιολογία Τροφίμων (Υ)	6	Σύγχρονες Μέθοδοι Μικροβιολογικής Ανάλυσης (Υ)	6
Χημεία και Βιοχημεία Τροφίμων (Ε)	6	Ανάλυση Επικινδυνότητας Ποσοτική Μικροβιολογία Τροφίμων (Υ)	6
Μηχανική Τροφίμων (Ε)	6	Συστήματα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης (Υ)	5
Νομοθεσία και Διαχείριση Ασφάλειας Τροφίμων – HACCP (Ε)	6	Επιθεώρηση Συστημάτων (Υ)	5
Τροφιμογενή νοσήματα και δηλητηριάσεις (Ε)	6	Σεμινάρια (Υ)	2
Στατιστικός έλεγχος ποιότητας (Ε)	6		
Προαπαιτούμενα Προγράμματα (GHP) (Ε)	6		
Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων τροφίμων (Ε)	6		
Οικονομικά επιχειρήσεων τροφίμων (Ε)	6		
Επιστήμη Γάλακτος (Ε)	6		
Σεμινάρια (Υ)	2		
ΣΥΝΟΛΟ	30	ΣΥΝΟΛΟ	30

II) Κατεύθυνση «Διατροφή, Δημόσια Υγεία και Πολιτικές»

Το πρώτο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση ενός (1) υποχρεωτικού μαθήματος, τεσσάρων (4) μαθημάτων επιλογής καθώς και την παρακολούθηση των Σεμιναρίων, τα οποία συνολικά αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Το δεύτερο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση πέντε (5) υποχρεωτικών μαθημάτων της κατεύθυνσης και των Σεμιναρίων, τα οποία αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ		Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ECTS	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ECTS
1 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (Υ) + 4 ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Ε) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Υ)		5 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υ) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Υ)	
Σχεδίαση και Ανάλυση Πειραμάτων (Υ)	4	Αξιολόγηση Αναγκών – Σχεδιασμός Παρεμβάσεων σε Επίπεδο Κοινότητας (Υ)	6
Μικροβιολογία Τροφίμων (Ε)	6	Διατροφική Πολιτική (Υ)	6
Χημεία και Βιοχημεία Τροφίμων (Ε)	6	Διατροφική Αντιμετώπιση Χρόνιων Νοσημάτων (Υ)	5
Μηχανική Τροφίμων (Ε)	6	Επιδημιολογία της Διατροφής (Υ)	5
Νομοθεσία και Διαχείριση Ασφάλειας Τροφίμων – HACCP (Ε)	6	Επικοινωνία Διατροφής – Marketing (Υ)	6
Διατροφή Ανθρώπου (Ε)	6	Σεμινάρια (Υ)	2
Διατροφή ευαίσθητων πληθυσμιακών ομάδων (Ε)	6		
Διατροφή και Δημόσια Υγεία (Ε)	6		
Μεθοδολογία Διατροφικής Έρευνας (Ε)	6		
Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων τροφίμων (Ε)	6		
Οικονομικά επιχειρήσεων τροφίμων (Ε)	6		
Επιστήμη Γάλακτος (Ε)	6		
Σεμινάρια (Υ)	2		
ΣΥΝΟΛΟ	30		

III) Κατεύθυνση «Επεξεργασία και Συντήρηση Τροφίμων»

Το πρώτο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση ενός (1) υποχρεωτικού μαθήματος, τεσσάρων (4) μαθημάτων επιλογής καθώς και την παρακολούθηση των Σεμιναρίων, τα οποία συνολικά αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Το δεύτερο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση τεσσάρων (4) υποχρεωτικών μαθημάτων της κατεύθυνσης και των Σεμιναρίων, τα οποία αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ		Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υ) + 4 ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Ε) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Υ)	EC TS	ΜΑΘΗΜΑΤΑ 4 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υ) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Υ)	ECT S
Σχεδίαση και Ανάλυση Πειραμάτων (Υ)	4	Προχωρημένα Μαθήματα Μηχανικής Τροφίμων (Υ)	8
Εφαρμογές Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής στην Επεξεργασία Τροφίμων (Ε)	6	Προχωρημένα Μαθήματα Συντήρησης-Επεξεργασίας Τροφίμων (Υ)	8
Μικροβιολογία Τροφίμων (Ε)	6	Σχεδιασμός Γραμμών Παραγωγής-Τεχνικοοικονομική Μελέτη (Υ)	7
Χημεία και Βιοχημεία Τροφίμων (Ε)	6	Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων (Υ)	5
Μηχανική Τροφίμων (Ε)	6	Σεμινάρια (Υ)	2
Νομοθεσία και Διαχείριση Ασφάλειας Τροφίμων – HACCP (Ε)	6		
Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων (Ε)	6		
Οικονομικά Επιχειρήσεων Τροφίμων (Ε)	6		
Επιστήμη Γάλακτος (Ε)	6		
Συσκευασία τροφίμων (Ε)	6		
Διαχείριση Αποβλήτων Βιομηχανιών τροφίμων (Ε)	6		
Βιομηχανική Βιοτεχνολογία (Ε)	6		
Σχεδιασμός Θερμικών Διεργασιών (Ε)	6		

Σεμινάρια (Υ)	2		
ΣΥΝΟΛΟ	30	ΣΥΝΟΛΟ	30

IV) Κατεύθυνση «Βιοδιεργασίες Τροφίμων & Βιοδιυλιστήρια»

Το πρώτο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση ενός (1) υποχρεωτικού μαθήματος, τεσσάρων (4) μαθημάτων επιλογής καθώς και την παρακολούθηση των Σεμιναρίων, τα οποία συνολικά αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Το δεύτερο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση τεσσάρων (4) υποχρεωτικών μαθημάτων της κατεύθυνσης και των Σεμιναρίων, τα οποία αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ		Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υ) + 4 ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Ε) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Υ)	EC TS	ΜΑΘΗΜΑΤΑ 4 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υ) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Υ)	ECT S
Σχεδίαση και Ανάλυση Πειραμάτων (Υ)	4	Αξιοποίηση Ανανεώσιμων Πρώτων Υλών (Υ)	7
Εφαρμογές Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής στην Επεξεργασία Τροφίμων (Ε)	6	Σχεδιασμός Βιοδιεργασιών και Βιοδιυλιστηρίων (Υ)	7
Διαχείριση Αποβλήτων Βιομηχανιών τροφίμων (Ε)	6	Μηχανική Βιοδιεργασιών και Βιοδιυλιστηρίων (Υ)	7
Ενζυμικές και Μικροβιακές Διεργασίες στα Τρόφιμα (Ε)	6	Υπολογιστική Βελτιστοποίηση Βιοδιεργασιών (Υ)	7
Βιομηχανική Βιοτεχνολογία (Ε)	6	Σεμινάρια (Υ)	2
Μικροβιολογία Τροφίμων (Ε)	6		
Χημεία και Βιοχημεία Τροφίμων (Ε)	6		
Μηχανική Τροφίμων (Ε)	6		
Νομοθεσία και Διαχείριση Ασφάλειας Τροφίμων – HACCP (Ε)	6		
Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων (Ε)	6		
Οικονομικά Επιχειρήσεων Τροφίμων (Ε)	6		
Επιστήμη Γάλακτος (Ε)	6		
Συσκευασία τροφίμων (Ε)			
Σχεδιασμός Θερμικών Διεργασιών	6		

(E)			
Σεμινάρια (Y)	2		
ΣΥΝΟΛΟ	30	ΣΥΝΟΛΟ	30

V) Κατεύθυνση «Επιστήμη και Τεχνολογία Γάλακτος»

Το πρώτο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση ενός (1) υποχρεωτικού μαθήματος, τεσσάρων (4) μαθημάτων επιλογής καθώς και την παρακολούθηση των Σεμιναρίων, τα οποία συνολικά αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Το δεύτερο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση έξι (6) υποχρεωτικών μαθημάτων της κατεύθυνσης και των Σεμιναρίων, τα οποία αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ		Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Y) + 4 ΕΠΙΛΟΓΗΣ (E) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Y)	EC TS	ΜΑΘΗΜΑΤΑ 6 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Y) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Y)	EC TS
Σχεδίαση και ανάλυση πειραμάτων (Y)	4	Τεχνολογία Γάλακτος I (Y)	7
Χημεία και Βιοχημεία Τροφίμων (E)	6	Τεχνολογία Γάλακτος II (Y)	7
Μικροβιολογία Τροφίμων (E)	6	Μοριακή Μικροβιολογία Γάλακτος (Y)	4
Μηχανική Τροφίμων (E)	6	Ποιοτικός έλεγχος και Γαλακτοκομία (Y)	4
Νομοθεσία Τροφίμων και Διαχείριση Ασφάλειας – HACCP (E)		Ειδικά θέματα Γαλακτοκομίας (Y)	3
Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων τροφίμων (E)	6	Διαχείριση Παραγωγής Γάλακτος (Y)	3
Χημεία, Βιοχημεία και Ανάλυση Γάλακτος (E)	6	Σεμινάρια (Y)	2
Μικροβιολογία Γάλακτος και των Προϊόντων του (E)	6		
Σεμινάρια (Y)	2		
ΣΥΝΟΛΟ	30	ΣΥΝΟΛΟ	30

V) Μελέτη και Αξιοποίηση Φυσικών Προϊόντων

Το πρώτο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση ενός (1) υποχρεωτικού μαθήματος, τριών (3) μαθημάτων επιλογής καθώς και την παρακολούθηση των Σεμιναρίων, τα οποία συνολικά αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Το δεύτερο εξάμηνο περιλαμβάνει την παρακολούθηση ενός (1) υποχρεωτικού μαθήματος, τριών (3) μαθημάτων επιλογής και των Σεμιναρίων, τα οποία συνολικά αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ		Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υ) + 3 ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Ε) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Υ)	EC TS	ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (Υ) + 3 ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Ε) + ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Υ)	ECT S
Φυσικά προϊόντα (Υ)	10	Ταυτοποίηση της δομής φυσικών προϊόντων (Υ)	10
Παραλαβή διαχωρισμός και απομόνωση φυσικών προϊόντων (Ε)	8	Σχεδιασμός και σύνθεση φυσικών μεταβολιτών και παραγώγων τους (Ε)	8
Μέθοδοι ανάλυσης φυσικών προϊόντων (Ε)	8	Προσδιορισμός στερεοχημικής δομής φυσικών προϊόντων με κρυσταλλογραφία ακτίνων-Χ. Εγκλεισμός φυσικών προϊόντων (Ε)	5
Πιστοποίηση της ποιότητας και αυθεντικότητας φυσικών προϊόντων (Ε)	5	3. Υπολογιστικές μέθοδοι για τη μελέτη δομής - δράσης βιοδραστικών ουσιών - μοριακή μηχανική (Ε)	5
Εφαρμοσμένη στατιστική – Χημειομετρία (στατιστική ανάλυση δεδομένων) (Ε)	5	Αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά – (Καλλιέργεια – Συγκομιδή – Μεταποίηση – Εμπορική Εκμετάλλευση) (Ε)	5
Τεχνικές ελέγχου βιοδραστικότητας (Ε)	5	Χρήσεις φυσικών προϊόντων (Λειτουργικά τρόφιμα, φυσικά συντηρητικά, αγροχημικά, εκμετάλλευση παραπροϊόντων κλπ) (Ε)	5
Σεμινάρια (Υ)	2	Μη στοχευμένη ανάλυση (Ε)	5
		Σεμινάρια (Υ)	2
ΣΥΝΟΛΟ	30	ΣΥΝΟΛΟ	30

Γ' Εξάμηνο (για όλες τις κατευθύνσεις)

Στο Γ' Εξάμηνο σπουδών εντάσσονται η Πρακτική Άσκηση (4 ECTS), η παρακολούθηση Σεμιναρίων (2 ECTS) και η εκπόνηση και συγγραφή της

Μεταπτυχιακής Ερευνητικής Μελέτης (24 ECTS), τα οποία συνολικά αντιστοιχούν σε τριάντα (30) ECTS.

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ECTS
Μεταπτυχιακή Ερευνητική Μελέτη	24
Πρακτική Άσκηση	4
Σεμινάρια	2
ΣΥΝΟΛΟ	30

Άρθρο 7

Αριθμός Εισακτέων

Ο αριθμός εισακτέων στο Π.Μ.Σ. κατ' έτος ορίζεται κατ' ανώτατο όριο στους **εξήντα (60)**.

Άρθρο 8

Προσωπικό

Για την υλοποίηση του Π.Μ.Σ. θα απασχοληθούν μέλη ΔΕΠ και διδάσκοντες του τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, μέλη ΔΕΠ άλλων Τμημάτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών καθώς και άλλες κατηγορίες διδασκόντων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3685/2008.

Άρθρο 9

Υλικοτεχνική Υποδομή

Το Τμήμα Ε.Τ.Τ. διαθέτει όλη την απαραίτητη υλικοτεχνική υποδομή (κτίρια, μηχανολογικό εξοπλισμό, επιστημονικά όργανα κ.ά.) για τις ανάγκες του μεταπτυχιακού προγράμματος. Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών διαθέτει αξιόλογη βιβλιοθήκη που μπορεί να εξυπηρετήσει τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες του προγράμματος.

Άρθρο 10

Διάρκεια λειτουργίας

Το ΠΜΣ θα λειτουργήσει μέχρι το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 με την επιφύλαξη των διατάξεων της παρ.11α του άρθρου 80 του ν. 4009/2011(ΦΕΚ 195 Α'), όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις της παρ. γ του άρθρου 47 του ν. 4025/2011 (ΦΕΚ 288 Α').

Άρθρο 11

Κόστος Λειτουργίας

Το 65% του κόστους λειτουργίας του προγράμματος που αφορά στις λειτουργικές δαπάνες ανέρχεται στο ποσό των **156.000,00€** και αναλύεται σε κατηγορίες δαπανών ως εξής:

Κατηγορία δαπάνης	Κόστος σε €
I. Αμοιβές (μέλη ΔΕΠ, εξωτερικοί συνεργάτες, γραμματεία)	48.000
II. Δαπάνες μετακινήσεων	8.000
III. Υλικοτεχνική υποδομή	37.000
IV. Δαπάνες για Αναλώσιμα	45.000
V. Διάφορες δαπάνες	18.000
Σύνολο	156.000

Το κόστος λειτουργίας του ΠΜΣ θα καλυφθεί από την καταβολή διδάκτρων από τους φοιτητές.

Άρθρο 12

Μεταβατικές Διατάξεις

Όσα θέματα δε ρυθμίζονται στην παρούσα απόφαση θα ρυθμίζονται από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών καθώς και από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΦΕΓΓΕΡΟΣ

ΠΟΠΗ ΜΠΑΚΑ

