

**ΠΡΑΚΤΙΚΑ**  
**ΚΟΣΜΗΤΕΙΑΣ αρ. 8/08.04.2014**

Η Κοσμητεία της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, μετά από πρόσκληση του Κοσμήτορα, Καθηγητή κ. Σ. Κίντζιου, συνήλθε σήμερα 08 Απριλίου 2014, ημέρα Τρίτη και ώρα 13:30, στο γραφείο του κ. Η. Ηλιόπουλου (1ος όροφος Κτίριο Χασιώτη), για την πραγματοποίηση της 8ης συνεδρίασης της Κοσμητείας της Σχολής (αριθμός 8).

Παρόντες είναι οι κ.κ.:

- Σπύρος Κίντζιος, Καθηγητής, Κοσμήτορας Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης
- Αντώνης Ζαμπέλας, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου
- Ηλίας Ηλιόπουλος, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Βιοτεχνολογίας
- Χαράλαμπος Κασίμης, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης

Εκπρόσωποι φοιτητών: Δεν έχουν οριστεί.

Γραμματέας: κα Ευρυδίκη Σπυροπούλου

Διαπιστώνεται απαρτία και αρχίζει η συνεδρίαση.

**ΘΕΜΑ 1ο: Ανακοινώσεις**

Ο κ. Κων/νος Τσιμπούκας, Πρόεδρος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, ενημέρωσε τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής ότι στα πλαίσια αναμόρφωσης του ΠΜΣ «Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη και Διαχείριση του Αγροτικού Χώρου» του Τμήματος, το Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης συνδιοργανώνει με το Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών και πρόκειται να λειτουργήσει από το Ακαδ. Έτος 2014-2015 διατμηματικό ΠΜΣ, με τίτλο: «Επιχειρηματικότητα και Συμβουλευτική στην Αγροτική Ανάπτυξη». Βασικός σκοπός του ΠΜΣ θα είναι η εξειδίκευση επιστημόνων σε μεταπτυχιακό επίπεδο, που θα προωθούν και θα εφαρμόζουν τη γνώση στην οικονομία και διοίκηση επιχειρήσεων - υπηρεσιών ζωικής παραγωγής και υδατοκαλλιεργειών, καθώς και στην παροχή αντίστοιχων τεχνικοοικονομικών συμβουλών, όπως και στην ανάπτυξη της υπαίθρου. Τα εμπλεκόμενα Τμήματα έχουν συνοπογράψει Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας, ενώ με έγγραφο της ΑΔΙΠ (αρ. 119/19.01.2012) βεβαιώνεται ότι έχει ολοκληρωθεί η εξωτερική αξιολόγηση των δύο Τμημάτων.

**ΘΕΜΑ 2ο:**

**Προκήρυξη μιας (1) θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Γαλακτοκομία», μετά από εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Καθηγητής κ. Σ. Κίντζιος, γνωστοποίησε στα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής την εισήγηση της Γ.Σ. του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου για την

προκήρυξη μίας (1) θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Γαλακτοκομία», σε συνέχεια της αίτησης εξέλιξης του κ. Θεοφύλακτου Μασούρα, Επ. Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου.

Το επιστημονικό και ερευνητικό έργο του κ. Μασούρα καλύπτει τις περιοχές 'Παραγωγή και αξιοποίηση του γάλακτος, 'Επιστήμη και Τεχνολογία Γάλακτος και προϊόντων του, συμπεριλαμβανομένης της τεχνολογίας τυριών και άλλων ζυμωμένων γαλακτοκομικών προϊόντων', 'Φυσικοχημικές και τεχνολογικές ιδιότητες των συστατικών του γάλακτος και των γαλακτοκομικών προϊόντων', 'Τεχνολογία παραγωγής Γαλακτοκομικών προϊόντων πιστοποιημένων (ΠΟΠ, Βιολογικά), καθώς και προϊόντων με ιδιαίτερο διατροφικό ενδιαφέρον', 'Χαρακτηριστικά αίγειου και πρόβειου γάλακτος και προϊόντων του', 'Ανίχνευση και προσδιορισμός ουσιών-βιοδεικτών στο γάλα και στα προϊόντα του, και διερεύνηση χρήσης τους για τον έλεγχο της αυθεντικότητας και της γεωγραφικής τους προέλευσης», 'Ωρίμανση γαλακτοκομικών προϊόντων με έμφαση στη μελέτη συστατικών που διαμορφώνουν το άρωμα και τη γεύση τους', οι οποίες εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο «Γαλακτοκομία» που με τη σειρά του περιέχεται στα γνωστικά αντικείμενα της οικείας επιστήμης και ειδικότερα σε αυτά του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου

Τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, προέβησαν σε διαλογική συζήτηση και αφού έλαβαν υπόψη:

- 1) την παρ. 18 εδαφ. η του άρθρου 8 του Ν. 4009/2011, την παρ. 9 εδαφ. γ του άρθρου 9 του Ν. 4009/2011, το άρθρο 18 & την παρ. 3 του άρθρου 77 του Ν.4009/2011(195 Α'), όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/12 & το Ν. 4115/13
- 2) την παρ. 1 του άρθρου 14 του Ν. 1268/82, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 26 του άρθρου 28 του Ν. 2083/1992 και την παρ. 3 του άρθρου 4 του Ν. 2517/1997
- 3) την παρ. 5 εδαφ. i, ii & iii του άρθρου 14 του Ν. 1268/82, όπως το εδάφιο iii αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν.3282/2004 και το εδάφιο ii με το άρθρο 17 του Ν. 3443/2006
- 4) την παρ. 5α του άρθρου 14 του Ν. 1268/1982, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 4 του Ν. 2517/1997
- 5) τις παρ. 3 & 4 του άρθρου 4 του Ν. 2517/1997
- 6) την από 24-02-2014 αίτηση εξέλιξης του κ. Θεοφύλακτου Μασούρα, Επ. Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης
- 7) το γεγονός ότι έχει παρέλθει τουλάχιστον μία τριετία από την ημερομηνία διορισμού του κ. Μασούρα σε μόνιμη κενή οργανική θέση Δ.Ε.Π. (νέο μέλος Δ.Ε.Π.), βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Γαλακτοκομία» με το με αριθ. 748/04.09.2009 (τ. Γ') Φ.Ε.Κ.
- 8) την εισήγηση της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρίαση 475η/27.02.2014) του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου με θέμα: «Αίτηση εξέλιξης του Επίκουρου Καθηγητή κ. Μασούρα»

αποφάσισαν ομόφωνα και εισηγούνται προς τον Πρύτανη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών την προκήρυξη (ανοιχτή προκήρυξη) για την πλήρωση μίας

(1) θέσης ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Γαλακτοκομία», το οποίο ανήκει στα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

### **ΘΕΜΑ 3ο:**

**Προκήρυξη μίας (1) θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας και Υγιεινής Τροφίμων», μετά από εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**

Ο Κοσμητορας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Καθηγητής κ. Σ. Κίντζιος, γνωστοποίησε στα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής την εισήγηση της Γ.Σ. του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου για την προκήρυξη μίας (1) θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας και Υγιεινής Τροφίμων», σε συνέχεια της αίτησης εξέλιξης του κ. Ελευθέριου Δροσινού, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου.

Το επιστημονικό και ερευνητικό έργο του κ. Δροσινού καλύπτει τις περιοχές «Μικροβιολογικής Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων», «Τεχνολογίας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης» και «Ποιοτικού Ελέγχου», οι οποίες εντάσσονται στο γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας και Υγιεινής Τροφίμων» που με τη σειρά του περιέχεται στα γνωστικά αντικείμενα της οικείας επιστήμης και ειδικότερα σε αυτά του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου

Τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, προέβησαν σε διαλογική συζήτηση και αφού έλαβαν υπόψη:

- 1) την παρ. 18 εδαφ. η του άρθρου 8 του Ν. 4009/2011, την παρ. 9 εδαφ. γ του άρθρου 9 του Ν. 4009/2011, το άρθρο 18 & την παρ. 3 του άρθρου 77 του Ν.4009/2011(195 Α'), όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/12 & το Ν. 4115/13
- 2) την παρ. 1 του άρθρου 14 του Ν. 1268/82, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 26 του άρθρου 28 του Ν. 2083/1992 και την παρ. 3 του άρθρου 4 του Ν. 2517/1997
- 3) την παρ. 5 εδαφ. i, ii & iii του άρθρου 14 του Ν. 1268/82, όπως το εδάφιο iii αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν.3282/2004 (208 Α') και το εδάφιο ii με το άρθρο 17 του Ν. 3443/2006
- 4) την παρ. 2 του κεφαλαίου Α' του άρθρου 6 του Ν. 2083/1992 (159 Α'), όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 23 του Ν. 3549/2007 (69Α')
- 5) την παρ. 5α του άρθρου 14 του Ν. 1268/1982, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 4 του Ν. 2517/1997 (160Α')
- 6) τις παρ. 1 & 4 του άρθρου 1 καθώς και τις παρ. 3& 4 του άρθρου 4 του Ν. 2517/1997
- 7) το Π.Δ. 134/1999 (132 Α')
- 8) την από 10-03-2014 αίτηση εξέλιξης του κ. Ελευθέριου Δροσινού, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης

9) το γεγονός ότι έχει παρέλθει τουλάχιστον μία τριετία από την ημερομηνία διορισμού του κ. Δροσινού σε μόνιμη κενή οργανική θέση Δ.Ε.Π. (νέο μέλος Δ.Ε.Π.), βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας και Υγιεινής Τροφίμων» με το με αριθ. 805/01.10.2009 (τ. Γ') Φ.Ε.Κ.

10) την εισήγηση της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρίαση 476η/01.04.2014) του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου με θέμα: «Αίτηση εξέλιξης του Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Δροσινού»

αποφάσισαν ομόφωνα και εισηγούνται προς τον Πρότανη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών την προκήρυξη (ανοιχτή προκήρυξη) για την πλήρωση μίας (1) θέσης ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου στη βαθμίδα του Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας και Υγιεινής Τροφίμων», το οποίο ανήκει στα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### **ΘΕΜΑ 4ο:**

**Διατύπωση γνώμης για τον ορισμό των τακτικών και αναπληρωματικών μελών της ειδικής επιταμελούς επιτροπής για τη μονιμοποίηση του κ. Παναγιώτη Σκανδάμη, Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, με γνωστικό αντικείμενο «Υγιεινή Εγκαταστάσεων Βιομηχανιών Τροφίμων»**

Ο Κοσμητόρας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης ενημέρωσε τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής αναφορικά με το έγγραφο υπ' αριθμό 459/02-04-2014 του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, το οποίο αναφέρεται στη συγκρότηση της ειδικής επιταμελούς επιτροπής για τη μονιμοποίηση του μέλους ΔΕΠ του Τμήματος κ. Παναγιώτη Σκανδάμη, Επίκουρου Καθηγητή επί Θητεία. Τα μέλη της Κοσμητείας αφού έλαβαν υπόψη:

Α) τις διατάξεις της παρ. 4 εδαφ. ε του άρθρου 9, των παρ. 1,2 & 3 του άρθρου 19, καθώς και των διατάξεων της παρ. 3 του άρθρου 77 του Ν. 4009/2011 «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 και το Ν. 4115/2013

Β) τη με αρ. συνεδρίας 453/28.02.2014 Απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. που αφορά στην έγκριση του Μητρώου Εσωτερικών και Εξωτερικών Μελών του Τμήματος για το γνωστικό αντικείμενο «Υγιεινή Εγκαταστάσεων Βιομηχανιών Τροφίμων»

Γ) το υπ' αριθμό 459/02-04-2014 έγγραφο του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, το οποίο αφορά στην απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος (συνεδρία 476<sup>η</sup>/01.04.2014) για τον ορισμό των τακτικών και αναπληρωματικών μελών της ειδικής επιταμελούς επιτροπής μονιμοποίησης του κ. Παναγιώτη Σκανδάμη, Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Υγιεινή Εγκαταστάσεων Βιομηχανιών Τροφίμων»

διατύπωσαν τη σύμφωνη γνώμη τους για τον ορισμό της ειδικής επιταμείου επιτροπής μονιμοποίησης του κ. Παναγιώτη Σκανδάμη, μέλους Δ.Ε.Π. του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Υγιεινή Εγκαταστάσεων Βιομηχανιών Τροφίμων», η οποία απαρτίζεται σύμφωνα με την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος από τα εξής τακτικά και αναπληρωματικά μέλη:

#### ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ-

##### A. Μέλη από το Μητρώο Εσωτερικών Μελών:

###### **κ. Γεώργιος - Ιωάννης Νυχάς, Καθηγητής**

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου

Γνωστικό Αντικείμενο «Μικροβιολογία Τροφίμων»

###### **κ. Δροσινός Ελευθέριος, Αναπληρωτής Καθηγητής**

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου

Γνωστικό Αντικείμενο «Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας και Υγιεινής Τροφίμων»

##### B. Μέλη από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών:

###### **κα Παπαδοπούλου Χρυσάνθη, Καθηγήτρια**

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Ιατρικής

Γνωστικό Αντικείμενο «Μικροβιολογία»

###### **κ. Παπαγεωργίου Δημήτριος, Καθηγητής**

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας

Γνωστικό Αντικείμενο «Υγιεινή και Τεχνολογία του Γάλακτος & των Προϊόντων»

###### **κ. Μπιλιαδέρης Κωνσταντίνος, Καθηγητής**

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γεωπονική Σχολή

Γνωστικό Αντικείμενο «Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων με έμφαση στη Χημεία & Φυσικοχημεία Τροφίμων»

###### **κ. Ταούκης Πέτρος, Καθηγητής**

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο - Σχολή Χημικών Μηχανικών

Γνωστικό Αντικείμενο «Διεργασίες Συντήρησης & Μικροβιολογία»

##### Γ. Μέλη από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών προερχόμενα από ομοταγή Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής:

###### **Associate Professor Cocolin Luca (ITALY)**

University of Turin, Department of Agriculture, Forest & Food Sciences

Γνωστικό Αντικείμενο: Agricultural Biotechnology and Food Technology

#### ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ-

##### A. Μέλη από το Μητρώο Εσωτερικών Μελών:

###### **κ. Ταραντίλης Πέτρος, Αναπληρωτής Καθηγητής**

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου

Γνωστικό Αντικείμενο «Ανάλυση Φυτικών Προϊόντων»

###### **κ. Στοφόρος Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής**

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου

Γνωστικό Αντικείμενο «Συντήρηση Τροφίμων»

##### B. Μέλη από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών:

**κ. Σούλτος Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής**

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Κτηνιατρική Σχολή  
Γνωστικό Αντικείμενο «Υγιεινή Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης»

**κ. Γκόβαρης Αλέξανδρος, Αναπληρωτής Καθηγητής**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας  
Γνωστικό Αντικείμενο «Υγιεινή Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης»

**κ. Λαζαρίδης Χαράλαμπος, Καθηγητής**

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Γεωπονίας, Γεωπονική Σχολή  
Γνωστικό Αντικείμενο «Μηχανική Τροφίμων»

**κα Μπεζιρτζόγλου Ευγενία, Καθηγήτρια**

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Σχολή  
Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας

Γνωστικό Αντικείμενο «Μικροβιολογία με έμφαση στη Μικροβιακή Οικολογία»

**Γ. Μέλη από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών προερχόμενα από ομοταγή Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής:**

**Professor Frank Devlieghere**

University of Ghent, Department of Food Safety and Food Quality, Laboratory of  
Food Microbiology and Food Preservation

Γνωστικό Αντικείμενο: Food Preservation, Food Quality & Safety

**ΘΕΜΑ 5ο:**

**Έγκριση προτάσεων Τμημάτων της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης για θέματα σπουδών**

Ο Κοσμητορας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Καθηγητής κ. Σ. Κιντζιος, γνωστοποίησε στα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής έγγραφο με αρ. πρωτ. 457/02-04-2014 του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, με το οποίο το εν λόγω Τμήμα εισηγείται προς την Κοσμητεία της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης την επικαιροποίηση εγκεκριμένου προγράμματος προπτυχιακών σπουδών, σύμφωνα με την κατά πλειοψηφία απόφαση και έγκριση των παρόντων μελών της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρία 476η/01-4-2014) του Τμήματος.

Τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, προέβησαν σε διαλογική συζήτηση και αφού έλαβαν υπόψη:

**α)** Το άρθρο 8 παρ. 20 εδαφ. α & η, το άρθρο 9 παρ. 9 εδαφ. α & β και το άρθρο 10 παρ. 6 εδαφ. γ & ε του Ν. 4009/2011 «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 «Ρυθμίσεις θεμάτων Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και άλλες διατάξεις» (Α'159) και το Ν. 4115/2013 «Οργάνωση και λειτουργία Ιδρύματος Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης και Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού και άλλες διατάξεις» (Α'24)

**β)** Το άρθρο 30 παρ. 1 & 2 εδαφ. α και β, του άρθρο 31 και του άρθρο 32 παρ. 1 & 2 του Ν. 4009/2011, όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 και το Ν. 4115/2013

γ) Τις διατάξεις του άρθρου 3 παρ. 1 του Π.Δ.80/2013 «Ίδρυση Σχολών, κατάργηση Τμήματος και μετονομασία Τμημάτων στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών» (ΦΕΚ 119/28.05.2013)

δ) την κατά πλειοψηφία έγκριση από τα παρόντα μέλη της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρία 476η/01.04.2014) του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, του κατατεθειμένου από την αρμόδια Επιτροπή, η οποία ορίστηκε με το υπ' αρ. πρωτ. Κοσμητείας 31/19-11-2013 έγγραφο, περιεχομένου επικαιροποιημένου Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών πενταετούς φοίτησης

Ενέκριναν **ομόφωνα το νέο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών πενταετούς φοίτησης του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου** της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, αποδίδοντας σε αυτό το σύνολο των προβλεπόμενων από το πρόγραμμα σπουδών ακαδημαϊκών μονάδων ανά εξάμηνο και εισηγούνται προς τον πρότανη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, κατόπιν και της σύμφωνης γνώμης της Συγκλήτου του Ιδρύματος, την έγκριση του περιεχομένου του εν λόγω προγράμματος, κατά τα οριζόμενα στην παρ. 1 εδαφ. α του άρθρου 30 του Ν. 4009/2011, όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 και το Ν. 4115/2013.

**Πιστωτικές Μονάδες ανά Εξάμηνο για το νέο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**

Εξάμηνο	Πιστωτικές μονάδες
1 <sup>ο</sup>	30
2 <sup>ο</sup>	34
3 <sup>ο</sup>	34
4 <sup>ο</sup>	34
5 <sup>ο</sup>	33
6 <sup>ο</sup>	32
7 <sup>ο</sup>	31
8 <sup>ο</sup>	30 ή 31
9 <sup>ο</sup>	30
10 <sup>ο</sup>	30

**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**Α' ΕΤΟΣ**

1ο Εξάμηνο	ΩΡΕΣ	2ο Εξάμηνο	ΩΡΕΣ
Μαθηματικά	4	Οργανική Χημεία	5 (3Θ +2Ε)
Φυσική	4 (2Θ + 2Ε)	Αναλυτική Χημεία	5 (3Θ +2Ε)
Γενική και Ανόργανη Χημεία	5 (3Θ + 2Ε)	Βιοχημεία	4 (2Θ +2Ε)
Στατιστική	4	Γενική Μικροβιολογία	5 (2Θ +2Ε)
Βιολογία	4 (2Θ +2Ε)	Μοριακή Βιολογία	4 (2Θ +2Ε)
Εισαγωγή στην Επιστήμη Τροφίμων και στη Διατροφή	3		

Πληροφορική	3	Γεωργία (Ε) Δενδροκομία (Ε) Διατροφή Ζώων (Ε)	4 4 4
		Επιλογή 2 από τα 3	
<b>Σύνολο</b>	<b>27</b>		<b>31</b>

#### Β' ΕΤΟΣ

3ο Εξάμηνο	ΩΡΕΣ	4ο Εξάμηνο	ΩΡΕΣ
Ενόργανη Χημική Ανάλυση	5 (3Θ + 2Ε)	Χημεία Τροφίμων	5 (3Θ + 2Ε)
Μικροβιολογία Τροφίμων	5 (3Θ + 2Ε)	Διατροφή και Μεταβολισμός	4 (2Θ + 2Ε)
Αρχές Μηχανικής Τροφίμων	4 (3Θ + 1Ε)	Βασικές Διεργασίες Επεξεργασίας Τροφίμων	3
Φυσιολογία Ανθρώπου	3 Θ	Βιοτεχνολογία Τροφίμων	4 (2Θ + 2Ε)
Βιοχημεία Τροφίμων	4 (2Θ + 2Ε)	Φυσκοχημεία	4 (2Θ + 2Ε)
Γενική Αμπελοργία (Ε)	4	Μετασυλλεκτική Μεταχείριση (Ε)	4
Εισαγωγή στη Ζωοτεχνία (Ε)	4	Μελισσοκομία (Ε)	5
Μετασυλλεκτικές ασθένειες οπωροκηπευτικών (Ε)	5	Ειδική Αμπελοργία (Ε)	4
		Λαχανοκομία (Ε)	4
Επιλογή 2 από τα 3		Επιλογή 2 από τα 4	
<b>Σύνολο</b>	<b>29 ή 30</b>		<b>28 ή 29</b>

#### Γ' ΕΤΟΣ

5ο Εξάμηνο	ΩΡΕΣ	6ο Εξάμηνο	ΩΡΕΣ
Σχεδιασμός και Μηχανολογικός Εξοπλισμός Βιομηχανιών Τροφίμων	4 (3Θ + 1Ε)	Υγιεινή Τροφίμων	3 (2Θ + 1Ε)
Μέθοδοι Ανάλυσης Τροφίμων	4 (2Θ + 2Ε)	Τοξικολογία Περιβάλλοντος και Τροφίμων	4
Διατροφή στα Στάδια της Ζωής	2	Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων	2
Γαλακτοκομία	5 (2Θ + 2Ε)	Ποσοτική Μικροβιολογία Τροφίμων	5 (3Θ + 2Ε)
Συντήρηση Τροφίμων	4 (3Θ + 1Ε)	Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων	3
Αξιολόγηση Διατροφικής Κατάστασης	3 (2Θ + 1Ε)	Διατροφή και Δημόσια Υγεία	3 (2Θ + 1Ε)
Οινολογία Ι	3 (2Θ + 1Ε)	Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων	3 Ε
Εντομολογία (Ε)	5	Οινολογία ΙΙ (Ε)	3
Πειραματισμός (Ε)	4	Εφαρμογές Η/Υ στην	
Φαρμακολογία (Ε)	5	Επεξεργασία των Τροφίμων (Ε)	
		Λειτουργικά Τρόφιμα και Διατροφή (Ε)	
Επιλογή 1 από τα 3		Επιλογή 1 από τα 3	
<b>Σύνολο</b>	<b>29 ή 30</b>		<b>28</b>

#### Δ' ΕΤΟΣ

7ο Εξάμηνο	ΩΡΕΣ	8ο Εξάμηνο	ΩΡΕΣ
Τεχνολογία Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων I	4(2Θ + 2Ε)	Τεχνολογία Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων ΙΙ	4 (2Θ + 2Ε)
Τεχνολογία Προϊόντων	4(2Θ + 2Ε)	Ειδικά Θέματα Διατροφής	3



Φυτικής Προέλευσης			
Τεχνολογία Προϊόντων Ζωικής Προέλευσης	4 (2Θ +2E)	Συσκευασία Τροφίμων	4 (3Θ + 1E)
Ποιοτικός και Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων	3 (2Θ + 1E)	Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Υγιεινής Τροφίμων και Νομοθεσία	3 (2Θ + 1E)
Μεθοδολογία και Επιδημιολογία της Διατροφής	3 (2Θ +1E)	Εισαγωγή στην Κλινική Διατροφή	3 (2Θ +1E)
Διαχείριση Αποβλήτων	3(2Θ +1E)	Οικονομικά Βιομηχανιών Τροφίμων	3
		Εμπορία (Marketing) Τροφίμων	2
Ενζυμολογία κ' Βιομηχανικές Ζυμώσεις Τροφίμων (E) Διατροφή και Άθληση (E) Φυσικοχημεία Τροφίμων (E) Τεχνολογία Αλκοολούχων Ποτών (E)	3 (2Θ +1E)	Αρχές Μικροβιολογίας Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων (E) Φυσικές Ιδιότητες Τροφίμων (E)	4 (2Θ +2E)
Επιλογή 2 από τα 4		Επιλογή 1 από τα 2	
<b>Σύνολο</b>	<b>27</b>		<b>26</b>

#### Ε' ΕΤΟΣ

9ο Εξάμηνο *	ΩΡΕΣ	10ο Εξάμηνο *	ΩΡΕΣ
Σεμινάρια Επαγγελματισμού και Δεξιοτήτων	2	Σεμινάρια Επαγγελματισμού και Δεξιοτήτων	2
Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων	4 (2Θ +2E)	Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων	4 (2Θ +2E)
Επιχειρηματικότητα	3	Επιχειρηματικότητα	3
<b>Σύνολο</b>	<b>9</b>	<b>Σύνολο</b>	<b>9</b>
Πτυχιακή Μελέτη		Πτυχιακή Μελέτη	
Πρακτική άσκηση		Πρακτική άσκηση	

\* Ο φοιτητής έχει τη δυνατότητα να επιλέξει αν θα πάρει μαθήματα και πτυχιακή ή να εκπληρώσει την Πρακτική Άσκηση στο 9ο ή στο 10ο εξάμηνο των σπουδών του

#### Μαθήματα Επιλογής Γεωπονίας

Μετασυλλεκτική Μεταχείριση	4ο εξάμηνο	4 ώρες
Μετασυλλεκτικές ασθένειες οπωροκηπευτικών	5ο εξάμηνο	5 ώρες
Σηροτροφία-Μελισσοκομία	4ο εξάμηνο	5 ώρες
Εντομολογία	5ο εξάμηνο	5 ώρες
Γεωργία	2ο εξάμηνο	4 ώρες
Γενική Αμπελουργία	3ο εξάμηνο	4 ώρες
Ειδική Αμπελουργία	4ο εξάμηνο	4 ώρες
Φαρμακολογία	3ο εξάμηνο	5 ώρες
Λαχανοκομία	4ο εξάμηνο	4 ώρες
Δενδροκομία	2ο εξάμηνο	4 ώρες
Πειραματισμός	5ο εξάμηνο	4 ώρες

#### Μαθήματα Επιλογής Ζωικής Παραγωγής

Εισαγωγή στη Ζωική Παραγωγή	3ο εξάμηνο	4 ώρες
Διατροφή Ζώων	2ο εξάμηνο	4 ώρες

#### Τροφίμων Επιλογής

Οινολογία II	6ο εξάμηνο	3 ώρες
--------------	------------	--------

Φυσικές ιδιότητες τροφίμων	8ο εξάμηνο	4 ώρες
Ενζυμολογία Τροφίμων	7ο εξάμηνο	4 ώρες
Αρχές Μικροβιολογία Γάλακτος	8ο εξάμηνο	4 ώρες
Χρήση Η/Υ	6ο εξάμηνο	3 ώρες
Φυσικοχημεία Τροφίμων	7ο εξάμηνο	4 ώρες
Τεχνολογία Αλκοολούχων Ποτών	7ο εξάμηνο	4 ώρες
<b>Διατροφής Επιλογής</b>		
Λειτουργικά Τρόφιμα και Διατροφή	6ο εξάμηνο	3 ώρες
Διατροφή και Άθληση	7ο εξάμηνο	3 ώρες

### **Επίσης:**

Ο Κοσμητόρας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Καθηγητής κ. Σ. Κιντζιος, γνωστοποίησε στα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής έγγραφο με **αρ. πρωτ. 303/02-04-2014** του **Τμήματος Βιοτεχνολογίας**, με το οποίο το εν λόγω Τμήμα εισηγείται προς την Κοσμητεία της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης την έγκριση προγράμματος προπτυχιακών σπουδών, σύμφωνα με την ομόφωνη απόφαση και έγκριση των παρόντων μελών της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρία 8η/18-03-2014) του Τμήματος.

Τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, προέβησαν σε διαλογική συζήτηση και αφού έλαβαν υπόψη:

**α)** Το άρθρο 8 παρ. 20 εδαφ. α & η, το άρθρο 9 παρ. 9 εδαφ. α & β και το άρθρο 10 παρ. 6 εδαφ. γ & ε του Ν. 4009/2011 «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 «Ρυθμίσεις θεμάτων Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και άλλες διατάξεις» (Α'159) και το Ν. 4115/2013 «Οργάνωση και λειτουργία Ιδρύματος Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης και Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού και άλλες διατάξεις» (Α'24)

**β)** Του άρθρο 30 παρ. 1 & 2 εδαφ. α και β, το άρθρο 31 και το άρθρο 32 παρ. 1 & 2 του Ν. 4009/2011, όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 και το Ν. 4115/2013

**γ)** Τις διατάξεις του άρθρου 3 παρ. 1 του Π.Δ.80/2013 «Ίδρυση Σχολών, κατάργηση Τμήματος και μετονομασία Τμημάτων στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών» (ΦΕΚ 119/28.05.2013)

**δ)** την ομόφωνη έγκριση από τα παρόντα μέλη της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρία 8η/18.03.2014) του Τμήματος Βιοτεχνολογίας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών του κατατεθειμένου από την αρμόδια Επιτροπή, η οποία ορίστηκε με το υπ' αρ. πρωτ. Κοσμητείας 31/19-11-2013 έγγραφο, περιεχομένου τετραετούς Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Ενέκριναν **ομόφωνα** το κάτωθι **τετραετές Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών** του **Τμήματος Βιοτεχνολογίας** της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, αποδίδοντας σε αυτό το σύνολο των προβλεπόμενων από το πρόγραμμα σπουδών ακαδημαϊκών μονάδων ανά εξάμηνο

και εισηγούνται προς τον πρότανη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, κατόπιν και της σύμφωνης γνώμης της Συγκλήτου του Ιδρύματος, την έγκριση του περιεχομένου του εν λόγω προγράμματος, κατά τα οριζόμενα στην παρ. 1 εδαφ. α του άρθρου 30 του Ν. 4009/2011, όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 και το Ν. 4115/2013.

Κωδικός	ΜΑΘΗΜΑ	Κορμού (Κο) Ειδικευσης (Ε) Κατεύθυνσης (Κα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (ΕΥ)	Ώρες Διδασκαλίας (σύνολο το εξάμηνο)			Πιστωτικές Μονάδες (1 ECTS = 25 ώρες)	ECTS ανά εξάμηνο
				Διαλέξεις	Ασκήσεις πράξης, Εργασίες, Φροντιστ. Μελέτη	Εργαστηρ. Ασκήσεις		
Εξάμηνο-α/α								
	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>							
1-1	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	Κο	Υ	39	60	26	5	
1-2	ΓΕΝΕΤΙΚΗ	Κο	Υ	39	60	26	5	
1-3	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	Κο	Υ	50		75	5	
1-4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Κο	Υ	26	73	26	5	
1-5	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Κο	Υ	52	73		5	
1-6	ΦΥΣΙΚΗ	Κο	Υ	39	58	28	5	30
2-7	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	Κο	Υ	39	60	26	5	
2-8	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	Κο	Υ	39	60	26	5	
2-9	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Κο	Υ	50		75	5	
2-10	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Κο	Υ	26	60	39	5	

2-11	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	<b>Κο</b>	Υ	52	48	-	5	
2-12	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	<b>Κο</b>	Υ	39	60	26	5	30
3-13	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	<b>Ε</b>	Υ	39	74	12	5	
3-14	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	<b>Κο</b>	Υ	30	65	30	5	
3-15	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	<b>Κο</b>	Υ	39	60	26	5	
3-16	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	<b>Ε</b>	Υ	39	60	26	5	
3-17	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	<b>Κο</b>	Υ	39	60	26	5	
3-18	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	<b>Κο</b>	Υ	39	60	26	5	30
4-19	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ		Υ	40	55	30	5	
4-20	Ανάπτυξη ΖΩΩΝ και μεταΓΩΓΗ σηματοσ	<b>Κο</b>	Υ	39	74	12	5	
4-21	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	<b>Κο</b>	Υ	39	60	26	5	
4-22	ΕΞΕΛΙΞΗ	<b>Κο</b>	Υ	39	74	12	5	
4-23	ΜΟΡΙΑΚΗ & ΜΗΧΑΝΙΚΗ ENZYMOΛΟΓΙΑ	<b>Ε</b>	Υ	39	74	12	5	
4-24	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ DNA - ΟΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	<b>Ε</b>	Υ	39	60	26	5	30
5-25	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	<b>Κο</b>	Υ	39	60	26	5	
5-26	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ	<b>Ε</b>	Υ	39	60	26	5	
5-27	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	<b>Ε</b>	Υ	39	60	26	5	

5-28	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ε	Υ	39	74	12	5	
5-29	ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ	Κο	Υ	39	60	26	5	
5-30	ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	Ε	Υ	26	73	26	5	30
6-31	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	Κο	Υ	39	60	26	5	
6-32	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	Κο	Υ	39	68	18	5	
6-33	ΚΛΙΝΙΚΗ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ε	Υ	39	74	12	5	
6-34	ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑ & ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	Κο	Υ	26	73	26	5	
6-35	Επιλογή από ΘΕ ζυγού εξαμήνου						5	
6-36	Επιλογή από ΘΕ ζυγού εξαμήνου						5	30
37	Επιλογή από ΘΕ μονού εξαμήνου						5	
38	Επιλογή από ΘΕ μονού εξαμήνου						5	
39	Επιλογή από ΘΕ μονού εξαμήνου						5	
40	Επιλογή από ΘΕ μονού εξαμήνου						5	
Π.Μ.	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ						20	
ΕΚΠΕ	Εκπαίδευση με κοινωνικούς, παραγωγικούς και επιστημονικούς φορείς						20	60
41	Επιλογή από ΘΕ ζυγού εξαμήνου						5	

42	Επιλογή από ΘΕ ζυγού εξαμήνου						5	
ΠΜ	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ						20	
ΕΚΠΕ	Εκπαίδευση με κοινωνικούς, παραγωγικούς και επιστημονικούς φορείς						20	50
								290
	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</b>							
	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 1							
E1	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Κα	ΕΥ	26	73	26	5	
E2	ΕΝΟΡΓΑΝΟΣ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Κα	ΕΥ	40	55	30	5	
E3	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Κα	ΕΥ	26	39	10	3	
E4	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Κα	ΕΥ	120	25	30	7	
	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 2							
E5	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ	Κα	ΕΥ	25	50		3	
E6	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	Κα	ΕΥ	52	48		4	
E7	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	Κα	ΕΥ	35	65		4	
E8	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	Κα	ΕΥ	13	62		3	
	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3							
E9	Αλληλεπιδράσεις φυτών-μικροοργανισμών	Κα	ΕΥ					
E10	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ & ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ	Κα	ΕΥ	36	65	24	5	

E11	Εφαρμοσμενη γενετικη ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΖΩΩΝ	Κα	ΕΥ	36	65	24	5	
E12	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ	Κα	ΕΥ	39	74	12	5	
E13	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ	Κα	ΕΥ	36	65	24	5	
E14	μεθοδοι στη δομικη βιολογια	Κα	ΕΥ	30	65	30	5	
E15	Μοριακη βιολογια II	Κα	ΕΥ	39	60	26	5	
E16	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Κα	ΕΥ	39	60	26	5	
	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 4							
E17	ΑΝΑΤΟΜ. & ΦΥΣΙΟΛ. ΑΓΡ. ΖΩΩΝ	Κα	ΕΥ	26	62	12	4	
E18	ΑΡΧΕΣ & ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ	Κα	ΕΥ	39	60	26	5	
E19	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	Κα	ΕΥ	39	60	26	5	
E20	ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΠΛΑΓΚΤΟΛΟΓΙΑ	Κα	ΕΥ	39	60	26	5	
E 21	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	Κα	ΕΥ	39	60	26	5	
E22	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Κα	ΕΥ	39	60	26	5	
E23	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Κα	ΕΥ	26	24		2	
	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 5							
E24	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΑΣ	Κα	ΕΥ	26	99		5	
E25	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ	Κα	ΕΥ	52	73		5	





**ΘΕΜΑ 6ο:**

**Ίδρυση Εργαστηρίου «Κυτταρικής Τεχνολογίας» του Τμήματος Βιοτεχνολογίας και έγκριση Εσωτερικού του Κανονισμού**

Ο Κοσμητόρας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Καθηγητής κ. Σ. Κίντζιος, γνωστοποίησε στα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής έγγραφο με **αρ. πρωτ. 262/26-03-2014 του Τμήματος Βιοτεχνολογίας**, με το οποίο το εν λόγω Τμήμα εισηγείται προς την Κοσμητεία της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης την ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Κυτταρικής Τεχνολογίας» και τον καθορισμό του εσωτερικού του κανονισμού, σύμφωνα με την ομόφωνη απόφαση και έγκριση των παρόντων μελών της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρία 8η/18-03-2014) του Τμήματος.

Το εν λόγω Εργαστήριο εξυπηρετεί εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες σε γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος, τα οποία μέχρι στιγμής δεν καλύπτονται από τις δραστηριότητες των υφιστάμενων Εργαστηρίων του Τμήματος και περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων:

- Κυτταρική Μηχανική
- Βιοαισθητήρες
- Μικροηλεκτρονικά συστήματα
- Σύγχρονες μέθοδοι βιοανάλυσης κ.ά.

Κατ'επέκταση θα θεραπεύσει μεταξύ άλλων συναφείς επιστημονικούς τομείς με καιρία σημασία για το γενικότερο επιστημονικό πεδίο της Βιοτεχνολογίας, όπως την τροποποίηση των κυττάρων και την ενσωμάτωσή τους σε διαγνωστικά και άλλα βιοτεχνολογικά συστήματα, καθώς και τις εφαρμογές τη Βιοηλεκτρικής και της Βιοηλεκτρονικής.

Τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, προέβησαν σε διαλογική συζήτηση και αφού έλαβαν υπόψη:

α) Το άρθρο 7 παρ. 5 του Ν.1268/1982 «Για τη δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» (Α' 87), όπως η παράγραφος αυτή είχε τροποποιηθεί με το άρθρο 48 παρ. 2 του Ν. 1404/1983 και συμπληρωθεί με το άρθρο 62 του Ν. 2413/1996 και το πρώτο εδάφιο αυτής αντικαταστάθηκε με την περ. γ' της παρ. 22 του άρθρου 13 του Ν.3149/2003 «Εθνική Βιβλιοθήκη της Ελλάδας, Δημόσιες Βιβλιοθήκες και άλλες διατάξεις» (Α' 141)

β) Το άρθρο 4 παρ. 1 εδ. γ' του Ν.2083/1992 «Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης» (Α'159)

γ) Το άρθρο 7, παρ. 3 και του άρθρου 22, παρ. 1 του Ν. 4009/2011 «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 «Ρυθμίσεις θεμάτων Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και άλλες διατάξεις» (Α'159)

δ) Τις διατάξεις του άρθρου 3 παρ. 1 του Π.Δ.80/2013 «Ίδρυση Σχολών, κατάργηση Τμήματος και μετονομασία Τμημάτων στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών» (ΦΕΚ 119/28.05.2013)

ε) τη σύμφωνη γνώμη (ομόφωνη) των παρόντων μελών της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρία 8η/18.03.2014) του Τμήματος Βιοτεχνολογίας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών για την ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Κυτταρικής Τεχνολογίας» και τον καθορισμό του εσωτερικού του κανονισμού

στ) Το γεγονός ότι από την εφαρμογή των διατάξεων της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Αποφάσισαν **ομόφωνα** την ίδρυση εργαστηρίου στο **Τμήμα Βιοτεχνολογίας** της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο «**Εργαστήριο Κυτταρικής Τεχνολογίας**» και ενέκριναν τον Εσωτερικό του Κανονισμό, σύμφωνα με το συνημμένο Σχέδιο Υπουργικής Απόφασης.

#### **ΘΕΜΑ 7ο:**

**Ίδρυση Εργαστηρίου «Οινολογίας» από διάσπαση του Εργαστηρίου «Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών Προϊόντων» του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου και έγκριση Εσωτερικού του Κανονισμού**

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Καθηγητής κ. Σ. Κίντζιος, γνωστοποίησε στα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής έγγραφο με **αρ. πρωτ. 456/02-04-2014** του **Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**, με το οποίο το εν λόγω Τμήμα εισηγείται προς την Κοσμητεία της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης την ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Οινολογίας» και τον καθορισμό του εσωτερικού του κανονισμού, σύμφωνα με την ομόφωνη απόφαση και έγκριση των παρόντων μελών της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρία 474η/03-02-2014) του Τμήματος.

Το εν λόγω Εργαστήριο, προκύπτει από απόσπαση του γνωστικού αντικείμενου της Οινολογίας από το υπάρχον «Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και συντήρησης Γεωργικών Προϊόντων» και εξυπηρετεί εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες στα γνωστικά αντικείμενα:

- Τεχνολογία οίνου και οινοπνευματωδών ποτών
- Μικροβιολογία Γλεύκους και Οίνους
- Χημική σύσταση σταφυλής, γλεύκους, οίνου και οινοπνευματωδών ποτών
- Κατεργασίες εμφιάλωσης, Συντήρηση και Παλαίωση οίνου και οινοπνευματωδών ποτών

Το «Εργαστήριο Οινολογίας» στελεχώνεται με τα μέλη ΔΕΠ κ.κ. Κοτσερίδη Γεώργιο (Επ. Καθηγητή) και Καλλιθρακα Σταματίνα (Επ. Καθηγήτρια), καθώς και με το μέλος Ε.ΔΙ.Π. κ. Προξενιά Νίκη.

Τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, προέβησαν σε διαλογική συζήτηση και αφού έλαβαν υπόψη:

α) Το άρθρο 7 παρ. 5 του Ν.1268/1982 «Για τη δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» (Α' 87), όπως η παράγραφος αυτή είχε τροποποιηθεί με το άρθρο 48 παρ. 2 του Ν. 1404/1983 και συμπληρωθεί με το άρθρο 62 του Ν. 2413/1996 και το πρώτο εδάφιο αυτής αντικαταστάθηκε με την περ. γ' της παρ. 22 του άρθρου 13 του Ν.3149/2003 «Εθνική Βιβλιοθήκη της Ελλάδας, Δημόσιες Βιβλιοθήκες και άλλες διατάξεις» (Α' 141)

β) Το άρθρο 4 παρ. 1 εδ. γ' του Ν.2083/1992 «Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης» (Α'159)

γ) Το άρθρο 7, παρ. 3 και του άρθρου 22, παρ. 1 του Ν. 4009/2011 «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 «Ρυθμίσεις θεμάτων Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και άλλες διατάξεις» (Α'159)

δ) Τις διατάξεις του άρθρου 3 παρ. 1 του Π.Δ.80/2013 «Ίδρυση Σχολών, κατάργηση Τμήματος και μετονομασία Τμημάτων στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών» (ΦΕΚ 119/28.05.2013)

ε) τη σύμφωνη γνώμη (ομόφωνη) των παρόντων μελών της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρία 474η/03.02.2014) του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, για την ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Οινολογίας», το οποίο προέρχεται από διάσπαση του Εργαστηρίου «Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών Προϊόντων» του ίδιου Τμήματος και τον καθορισμό του Εσωτερικού του Κανονισμού

στ) Το γεγονός ότι από την εφαρμογή των διατάξεων της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Αποφάσισαν **ομόφωνα** την ίδρυση εργαστηρίου στο **Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου** της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο «**Εργαστήριο Οινολογίας**», το οποίο προέρχεται από διάσπαση του Εργαστηρίου «Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών Προϊόντων» του ίδιου Τμήματος και ενέκριναν τον Εσωτερικό του Κανονισμό, σύμφωνα με το συνημμένο Σχέδιο Υπουργικής Απόφασης.

#### **ΘΕΜΑ 8ο:**

**Ίδρυση Εργαστηρίου «Μηχανικής Τροφίμων» από διάσπαση του Εργαστηρίου «Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών Προϊόντων» του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου και έγκριση Εσωτερικού του Κανονισμού**

Ο Κοσμητορας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Καθηγητής κ. Σ. Κιντζιος, γνωστοποίησε στα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής έγγραφο με **αρ. πρωτ. 456/02-04-2014** του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, με το οποίο το εν λόγω Τμήμα εισηγείται προς την Κοσμητεία της Σχολής

Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης την ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «Μηχανική Τροφίμων» και τον καθορισμό του εσωτερικού του κανονισμού, σύμφωνα με την ομόφωνη απόφαση και έγκριση των παρόντων μελών της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρία 474η/03-02-2014) του Τμήματος.

Το εν λόγω Εργαστήριο, προκύπτει από απόσπαση του γνωστικού αντικείμενου της Μηχανικής Τροφίμων από το υπάρχον «Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και συντήρησης Γεωργικών Προϊόντων» και εξυπηρετεί εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες στα γνωστικά αντικείμενα:

- Τεχνική Θερμοδυναμική
- Φαινόμενα Μεταφοράς
- Φυσικές Ιδιότητες Τροφίμων και Ποτών
- Τεχνική διεργασιών και εξοπλισμός βιομηχανικών τροφίμων, ποτών και λοιπών γεωργικών προϊόντων
- Σχεδιασμός βιομηχανιών τροφίμων, ποτών και λοιπών γεωργικών προϊόντων
- Συσκευασία τροφίμων, ποτών και λοιπών γεωργικών προϊόντων
- Μέθοδοι συντήρησης, επεξεργασίας, αποθήκευσης και διακίνησης τροφίμων, ποτών και λοιπών γεωργικών προϊόντων
- Τεχνολογία τροφίμων και ποτών όπως λιπών και ελαίων, φρούτων και λαχανικών, κρέατος και λοιπών γεωργικών προϊόντων

Τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, προέβησαν σε διαλογική συζήτηση και αφού έλαβαν υπόψη:

α) Το άρθρο 7 παρ. 5 του Ν.1268/1982 «Για τη δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» (Α' 87), όπως η παράγραφος αυτή είχε τροποποιηθεί με το άρθρο 48 παρ. 2 του Ν. 1404/1983 και συμπληρωθεί με το άρθρο 62 του Ν. 2413/1996 και το πρώτο εδάφιο αυτής αντικαταστάθηκε με την περ. γ' της παρ. 22 του άρθρου 13 του Ν.3149/2003 «Εθνική Βιβλιοθήκη της Ελλάδας, Δημόσιες Βιβλιοθήκες και άλλες διατάξεις» (Α' 141)

β) Το άρθρο 4 παρ. 1 εδ. γ' του Ν.2083/1992 «Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης» (Α'159)

γ) Το άρθρο 7, παρ. 3 και του άρθρου 22, παρ. 1 του Ν. 4009/2011 «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 «Ρυθμίσεις θεμάτων Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και άλλες διατάξεις» (Α'159)

δ) Τις διατάξεις του άρθρου 3 παρ. 1 του Π.Δ.80/2013 «Ίδρυση Σχολών, κατάργηση Τμήματος και μετονομασία Τμημάτων στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών» (ΦΕΚ 119/28.05.2013)

ε) τη σύμφωνη γνώμη (ομόφωνη) των παρόντων μελών της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρία 474η/03.02.2014) του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, για την ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων», το οποίο προέρχεται από διάσπαση του Εργαστηρίου

«Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών Προϊόντων» του ίδιου Τμήματος και τον καθορισμό του Εσωτερικού του Κανονισμού  
στ) Το γεγονός ότι από την εφαρμογή των διατάξεων της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Αποφάσισαν **ομόφωνα** την ίδρυση εργαστηρίου στο **Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου** της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο «**Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων**», το οποίο προέρχεται από διάσπαση του Εργαστηρίου «Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών Προϊόντων» του ίδιου Τμήματος και ενέκριναν τον Εσωτερικό του Κανονισμό, σύμφωνα με το συνημμένο Σχέδιο Υπουργικής Απόφασης.

#### **ΘΕΜΑ 9ο:**

**Μετονομασία του Εργαστηρίου «Χημείας και Ανάλυσης Τροφίμων» του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**

Ο Κοσμητορας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Καθηγητής κ. Σ. Κιντζιος, γνωστοποίησε στα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής έγγραφο με **αρ. πρωτ. 387/27-01-2014** του **Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**, με το οποίο το εν λόγω Τμήμα εισηγείται προς την Κοσμητεία της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης τη μετονομασία του Εργαστηρίου «Χημείας και Ανάλυσης Τροφίμων» σε «**Εργαστήριο Χημείας Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**», σύμφωνα με ομόφωνη απόφαση της Συνέλευσης (συνεδρία 470η/02-10-2013) του Τμήματος.

Το εν λόγω Εργαστήριο εξυπηρετεί εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες σε γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος, τα οποία δεν περιγράφονται στο με αρ. 408/1994 Π.Δ., όπως η συσχέτιση προσλαμβανομένων συστατικών τροφίμων και υγείας, η μελέτη της βιοδιαδραστικότητας, τα νεοφανή και λειτουργικά τρόφιμα όπως και τα ενισχυμένα, η μελέτη των διατροφικών αναγκών του σύγχρονου ανθρώπου σε καταστάσεις υγείας αλλά και νόσου, η παρακολούθηση της διατροφικής κατάστασης του πληθυσμού, η παρακολούθηση του επιπολασμού σύγχρονων διατροφικών προβλημάτων και νόσων και η ανάπτυξη προγραμμάτων διατροφικής αγωγής.

Τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, προέβησαν σε διαλογική συζήτηση και αφού έλαβαν υπόψη:

α) Το άρθρο 7 παρ. 5 του Ν.1268/1982 «Για τη δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» (Α' 87), όπως η παράγραφος αυτή είχε τροποποιηθεί με το άρθρο 48 παρ. 2 του Ν. 1404/1983 και συμπληρωθεί με το άρθρο 62 του Ν. 2413/1996 και το πρώτο εδάφιο αυτής αντικαταστάθηκε με την περ. γ' της παρ. 22 του άρθρου 13 του Ν.3149/2003 «Εθνική Βιβλιοθήκη της Ελλάδας, Δημόσιες Βιβλιοθήκες και άλλες διατάξεις» (Α' 141)

β) Το άρθρο 4 παρ. 1 εδ. γ' του Ν.2083/1992 «Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης» (Α'159)

γ) Το άρθρο 7, παρ. 3 και του άρθρου 22, παρ. 1 του Ν. 4009/2011 «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 «Ρυθμίσεις θεμάτων Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και άλλες διατάξεις» (Α'159)

δ) Τις διατάξεις του Π.Δ. 408/1994 (Φ.Ε.Κ. 226/Α/22.12.1994) με θέμα «Ίδρυση Εργαστηρίων στο Τμήμα Γεωργικών Βιομηχανιών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και καθορισμός Εσωτερικού του Κανονισμού

ε) Τις διατάξεις του Π.Δ.80/2013 «Ίδρυση Σχολών, κατάργηση Τμήματος και μετονομασία Τμημάτων στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών» (ΦΕΚ 119/28.05.2013), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο έκτο παρ. 6 του Ν. 4218/2013 (Φ.Ε.Κ./Α'/ 10.12.2013) και την αρ. πρωτ. 5416/01.07.2013 Πρυτανική Πράξη (Φ.Ε.Κ. 1699/Γ'/ 10.07.2013) περί ένταξης των μελών Δ.Ε.Π. άλλων Τμημάτων στο Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου

στ) την απόφαση των παρόντων μελών της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρία 470η/02.10.2013) του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών για τη μετονομασία του «Εργαστηρίου Χημείας και Ανάλυσης Τροφίμων» σε «Εργαστήριο Χημείας Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου»

ζ) Το γεγονός ότι από την εφαρμογή των διατάξεων της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Αποφάσισαν **ομόφωνα** τη **μετονομασία** του «Εργαστηρίου Χημείας και Ανάλυσης Τροφίμων» του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών σε «**Εργαστήριο Χημείας Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**».

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

ΕΥΡΥΔΙΚΗ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ

ΣΠΥΡΟΣ ΚΙΝΤΖΙΟΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

## ΣΧΕΔΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ»

### Άρθρο 1 Ίδρυση

Στο Τμήμα Βιοτεχνολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών ιδρύεται Εργαστήριο με τον τίτλο «Εργαστήριο Κυτταρικής Τεχνολογίας», το οποίο εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες στα γνωστικά αντικείμενα:

- Αρχές και εφαρμογές της κυτταρικής μηχανικής.
- Καλλιέργεια κυττάρων, μελέτη της κυτταρικής φυσιολογίας, διαίρεσης και διαφοροποίησης *in vitro* και του συνδυασμού κυτταροκαλλιιεργειών με ηλεκτρονικά κυκλώματα και μικρομηχανικά κυκλώματα ρευστών.
- Χρήση των κυττάρων ως στοιχείων βιοαναγνώρισης σε συστήματα ηλεκτροχημικών, ηλεκτροφυσιολογικών και άλλων βιοαισθητήρων ως σύγχρονων μέσων ανάλυσης.
- Αρχές και εφαρμογές του Βιοηλεκτρισμού και της Βιοηλεκτρονικής

### Άρθρο 2 Εσωτερικός κανονισμός

Ο εσωτερικός κανονισμός του ιδρυόμενου με το προηγούμενο άρθρο Εργαστηρίου καθορίζεται σύμφωνα με τους ορισμούς των επόμενων άρθρων.

### Άρθρο 3 Τομείς Δραστηριότητας

Οι τομείς στους οποίους δραστηριοποιείται κυρίως το Εργαστήριο Κυτταρικής Τεχνολογίας είναι τα ακόλουθα επιστημονικά αντικείμενα:

- A. *In vitro* καλλιέργειες και διεργασίες.
- B. Κυτταρικοί βιοαισθητήρες.
- Γ. Βιοηλεκτρισμός και ηλεκτροφυσιολογία.
- Δ. Νανοβιοτεχνολογία.
- Ε. Τροποποίηση κυττάρων, ιστών και οργάνων μέσω μεθόδων γενετικής, μεμβρανικής και οργανοδιακής μηχανικής.
- ΣΤ. Κυτταρικά εργοστάσια.

### Άρθρο 4 Αποστολή

Το Εργαστήριο Κυτταρικής Τεχνολογίας έχει ως αποστολή:

1. Την κάλυψη σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο των εργαστηριακών και διδακτικών αναγκών του Τμήματος Βιοτεχνολογίας, καθώς και των άλλων Τμημάτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, σε θέματα που εμπίπτουν στο γνωστικό χώρο του Εργαστηρίου.
2. Την αναβάθμιση των μεθόδων διδασκαλίας στο Τμήμα Βιοτεχνολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.



3. Την ανάπτυξη προγραμμάτων διδασκαλίας και τη διεξαγωγή βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας στα πλαίσια των γνωστικών αντικειμένων του Εργαστηρίου.
4. Την ανάπτυξη εκπαιδευτικών, ερευνητικών και συναφών δραστηριοτήτων, σύμφωνα με τις γενικές αρχές και τον κανονισμό έρευνας που καθορίζει το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών καθώς και τη στρατηγική της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης.
5. Τη συνεργασία κάθε μορφής με κέντρα ερευνών και ακαδημαϊκά ιδρύματα της ημεδαπής και της αλλοδαπής, εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι συμπίπτουν, συμβαδίζουν και αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνους του Εργαστηρίου, μέσα σε πνεύμα αμοιβαιότητας και συλλογικής εργασίας.
6. Την οργάνωση ημερίδων, σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων, και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων, την πραγματοποίηση δημοσιεύσεων και εκδόσεων και την πρόσκληση Ελλήνων και ξένων διακεκριμένων επιστημόνων.
7. Την ανάπτυξη διεπιστημονικής έρευνας ανάμεσα στα διαφορετικά γνωστικά αντικείμενα που προσφέρονται από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
8. Τη συνεργασία με Δημόσιους φορείς, Οργανισμούς, Ινστιτούτα και άλλους κοινωνικούς και επιστημονικούς φορείς καθώς και ιδιωτικές εταιρίες, με σκοπό να συμβάλλει στη μελέτη και τη λύση προβλημάτων ανάπτυξης της χώρας
9. Την ανάπτυξη προϊόντων και παροχή υπηρεσιών κατά τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 159/1984 (Α' 53) «Προϋποθέσεις παροχής υπηρεσιών από τα Πανεπιστημιακά Εργαστήρια σε ιδιώτες και κάθε νομικής μορφής οργανισμούς».

## **Άρθρο 5** **Προσωπικό**

Το προσωπικό του Εργαστηρίου απαρτίζεται από τα μέλη Δ.Ε.Π. και το ερευνητικό και λοιπό επιστημονικό προσωπικό του Τμήματος Βιοτεχνολογίας, που το γνωστικό και ερευνητικό τους αντικείμενο εμπίπτει στα διδακτικά και ερευνητικά ενδιαφέροντα του Εργαστηρίου, όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 3, ως ανωτέρω.

## **Άρθρο 6** **Διοίκηση – Αρμοδιότητες**

1. Το Εργαστήριο διευθύνεται από μέλος του Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), που ανήκει κατά προτεραιότητα στις βαθμίδες του Καθηγητή ή του Αναπληρωτή Καθηγητή, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 1 του Ν. 1268/1982 και εκλέγεται κατά τα οριζόμενα στο προεδρικό διάταγμα 46/1989 (Α' 21), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 265/1990 (Α' 107).
2. Ο Διευθυντής ασκεί τις αρμοδιότητες που ορίζει το άρθρο 7 του ν. 1268/1982 και επί πλέον:
  - α) Συντονίζει το διδακτικό (προπτυχιακό-μεταπτυχιακό) και ερευνητικό έργο του Εργαστηρίου.
  - β) Καταρτίζει και υποβάλλει αρμοδίως το ετήσιο πρόγραμμα λειτουργίας του Εργαστηρίου και μεριμνά για την τήρησή του.
  - γ) Μεριμνά για την οικονομική διαχείριση των εσόδων του Εργαστηρίου.

- δ) Μεριμνά για τη στελέχωση του Εργαστηρίου με το αναγκαίο προσωπικό.
  - ε) Μεριμνά για την κατανομή των χώρων του Εργαστηρίου.
  - στ) Υποβάλλει τον ετήσιο απολογισμό των δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου.
  - ζ) Εισηγείται τους υπεύθυνους αναλωσίμων υλικών και του κινητού εξοπλισμού και
  - η) Υπογράφει κάθε εξερχόμενο έγγραφο
3. Γενικότερα, ο Διευθυντής του Εργαστηρίου έχει την ευθύνη του συντονισμού όλων των δραστηριοτήτων που επιτελούνται στα πλαίσια της εκπλήρωσης του σκοπού του (άρθρο 2), με στόχο την κατά το δυνατόν πιο εύρυθμη και αποδοτική λειτουργία του Εργαστηρίου και με τρόπο, ο οποίος εγγυάται τη δημιουργία κατάλληλων συνθηκών για τη βέλτιστη υλοποίηση της εκπαιδευτικής, μετεκπαιδευτικής, ερευνητικής και διοικητικής λειτουργίας του. Στο συντονισμό των εργασιών του Εργαστηρίου συμβάλλουν όλα τα μέλη Δ.Ε.Π., με την εύρυθμη και αποτελεσματική διαχείριση του τομέα δράσης, που ο Διευθυντής αναθέτει στο καθένα.

### **Άρθρο 7** **Πόροι**

Τα έσοδα του Εργαστηρίου δύνανται να προέρχονται από:

- α) Τις πιστώσεις, οι οποίες προέρχονται από τις δημόσιες επενδύσεις, ή τον τακτικό προϋπολογισμό ή την ιδιαίτερη περιουσία του Ιδρύματος και οι οποίες χορηγούνται σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.
- β) Τα έσοδα από τη διάθεση ερευνητικών και εν γένει επιστημονικών προϊόντων και από την παροχή υπηρεσιών, σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. 3 του π.δ. 159/1984 (Α' 53).
- γ) Τις τυχόν πιστώσεις που διατίθενται από το Τμήμα Βιοτεχνολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με τη διαδικασία του άρθρου 4 παρ. 1ε του Ν. 2083/1992 ή του άρθρου 22, παρ. 1 του Ν. 4009/2011.
- δ) Τα κονδύλια που προέρχονται από την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων που πραγματοποιούνται για ίδιο λογαριασμό ή λογαριασμό τρίτων.
- ε) Τις πιστώσεις από άλλες πηγές όπως:
  - i) Οι κληρονομίες, κληροδοτήματα, δωρεές και κάθε άλλη οικονομική ενίσχυση που προέρχεται από ημεδαπά ή αλλοδαπά φυσικά και νομικά πρόσωπα προς το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών για τους σκοπούς του Εργαστηρίου εφόσον δεν τίθενται όροι που αντιβαίνουν στο σκοπό του Εργαστηρίου και του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
  - ii) Οι ειδικές εισφορές και χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, δημόσιες ή ιδιωτικές επιχειρήσεις και νομικά ή φυσικά πρόσωπα.
- στ) Από κάθε άλλη νόμιμη πηγή.

### **Άρθρο 8** **Τηρούμενα βιβλία**

Για τις ανάγκες του εργαστηρίου τηρούνται τα ακόλουθα βιβλία και στοιχεία:

- Πρωτόκολλο εισερχόμενης-εξερχόμενης αλληλογραφίας
- Βαθμολογία φοιτητών
- Βιβλίο περιουσιακών στοιχείων, εξοπλισμού και λογισμικού
- Μητρώο δανεισμού εξοπλισμού

- Φάκελος οικονομικών στοιχείων για κάθε έτος
- Κατάλογος επιστημονικών βιβλίων, περιοδικών και διατριβών που είναι διαθέσιμα είτε σε έντυπη είτε σε ηλεκτρονική μορφή
- Βιβλίο επιστημονικής δραστηριότητας
- Μητρώο ερευνητικών προγραμμάτων, στα οποία έχει συμμετάσχει το Εργαστήριο υπό οποιαδήποτε μορφή συνεργασίας
- Βιβλίο μεταβολών προσωπικού
- Με απόφαση του Διευθυντή μπορεί ακόμη να τηρείται και κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο που κρίνεται απαραίτητο ή προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία

### **Άρθρο 9. Τίτλος – Σφραγίδα**

1. Ο τίτλος του Εργαστηρίου είναι: «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ», ο οποίος αναγράφεται σε κάθε έντυπό του. Αυτός ο τίτλος, καθώς και τα στοιχεία του διευθυντή του Εργαστηρίου αναγράφονται στους χώρους του Κτιρίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών που είναι εγκατεστημένο και δραστηριοποιείται το Εργαστήριο.
2. Το Εργαστήριο χρησιμοποιεί για την αλληλογραφία του σφραγίδα με τίτλο «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ»
3. Ανάλογη σφραγίδα, με τα στοιχεία στην Αγγλική γλώσσα, χρησιμοποιεί το Εργαστήριο για την ξενόγλωσση αλληλογραφία του και τα έγγραφά του.

### **Άρθρο 10 Εγκατάσταση - Λειτουργία**

1. Το Εργαστήριο εγκαθίσταται σε χώρο που παραχωρείται από το Πανεπιστήμιο σε αυτό για τη διεξαγωγή του έργου του και συγκεκριμένα σε τμήματα κυρίως του 2ου ορόφου του κτιρίου Χασιώτη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, όπου υπάρχουν γραφεία, καθώς και χώροι ειδικών εγκαταστάσεων με επιστημονικά όργανα και λοιπό τεχνικό εξοπλισμό που είναι αναγκαίος για τη διενέργεια των εργαστηριακών ασκήσεων από τους φοιτητές και των ερευνητικών προγραμμάτων. Το Εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σύμφωνα με τον κανονισμό του Ιδρύματος. Το ωράριο εργασίας του προσωπικού είναι αυτό που προβλέπεται από τις κείμενες διατάξεις, για κάθε κατηγορία εργαζομένων.
2. Ο Διευθυντής ενημερώνεται πριν από τη διεξαγωγή κάθε εργασίας που γίνεται στο Εργαστήριο στο πλαίσιο ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου που έχει αποφασιστεί και καθορίζει, μέσα στο πλαίσιο της αποστολής του Εργαστηρίου, την προτεραιότητα στη χρησιμοποίηση οργάνων και χώρων, σε περίπτωση που δεν υπάρχει σχετική απόφαση.
3. Ο Διευθυντής έχει την ευθύνη για την εν γένει λειτουργία των μονάδων του Εργαστηρίου, τη χρησιμοποίηση του εξοπλισμού και υλικών που ανήκουν σ' αυτό, και την παραμονή των εργαζομένων (προσωπικού, φοιτητών, επισκεπτών) στους χώρους όπου τηρούνται ειδικοί κανόνες ασφαλείας που αποσκοπούν στην προφύλαξη της υγείας και αρτιμέλειας των εργαζομένων, καθώς και την προστασία του εξοπλισμού και εγκαταστάσεων από βλάβες.
4. Η χρησιμοποίηση ειδικών οργάνων ή προγραμμάτων του Εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό του ή σε άλλους ερευνητές που έχουν ειδική προς τούτο εκπαίδευση και εξουσιοδότηση. Κινητά όργανα και σκεύη τα

- οποία παραδίδονται για τη διεξαγωγή εργασιών, επιστρέφονται μετά τη χρησιμοποίησή τους, στην κατάσταση που είχαν παραδοθεί.
5. Με εισήγηση του Διευθυντή στα αρμόδια όργανα του Ιδρύματος, είναι δυνατή η πρόσληψη επιστημόνων σε τομείς σχετικούς με τις διδακτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (άρθρα 18 παρ. 2 του Ν. 1268/1982, 5 του Π.Δ.407/1980 (Α' 112) και 2 παρ. 1 εδ. δ' του Ν.1674/1986 (Α' 203) ).
  6. Ο Διευθυντής μπορεί να αναθέτει σε μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Βιοτεχνολογίας τη διοικητική και γραμματειακή υποστήριξη του Εργαστηρίου.

### **Άρθρο 11** **Έναρξη Ισχύος**

Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας, Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση της παρούσης υπουργικής απόφασης.

Η ανωτέρω απόφαση να δημοσιευθεί στο ΦΕΚ και να αναρτηθεί στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Αθήνα, 08 Απριλίου 2014

## ΣΧΕΔΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

### Άρθρο 1

Στο Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής Ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών ιδρύεται το Εργαστήριο Οινολογίας, το οποίο εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες στα γνωστικά αντικείμενα:

- Τεχνολογία οίνου, ζύθου και οινοπνευματωδών ποτών
- Μικροβιολογία Γλεύκους και Οίνου
- Χημική σύσταση σταφυλής, γλεύκους, οίνου και οινοπνευματωδών ποτών
- Την εξέταση των σταφυλιών, των οίνων, των ζύθων και οινοπνευματωδών ποτών με τις αισθήσεις (sensory analysis)
- Κατεργασίες εμφιάλωσης, Συντήρηση και Παλαίωση οίνου και οινοπνευματωδών ποτών

### Άρθρο 2

#### Εσωτερικός κανονισμός

Ο εσωτερικός κανονισμός του ιδρύμενου με το προηγούμενο άρθρο εργαστηρίου καθορίζεται σύμφωνα με τους ορισμούς των επόμενων άρθρων.

### Άρθρο 3

#### Τομείς Δραστηριότητας

Οι τομείς στους οποίους δραστηριοποιείται κυρίως το Εργαστήριο Οινολογίας είναι τα ακόλουθα επιστημονικά αντικείμενα:

- A. Επίδραση αμπελοουργικών τεχνικών στα ποιοτικά χαρακτηριστικά των σταφυλιών και των οίνων
- B. Παρακολούθηση ωρίμανσης σταφυλιών διαφόρων ποικιλιών
- Γ. Αξιολόγηση ποικιλιών και κλώνων αυτών σχετικά με το οινικό δυναμικό τους
- Δ. Χημική σύσταση φλοιών, γιγαρτων και ραγών των σταφυλιών
- E. Τεχνικές οινοποίησης λευκών, ερυθρωπών και ερυθρών οίνων
- ΣΤ. Απομόνωση στελεχών ζυμομυκήτων και οινική αξιολόγηση αυτών
- Z. Γαλακτικά βακτήρια και επίδραση στην ποιότητα των οίνων
- H. Μέθοδοι ωρίμανσης των οίνων, δρύινο βαρέλι, κατεργασίες, εμφιάλωση. Υλικά συσκευασίας και επίδραση στην τελική ποιότητα
- Θ. Ανάπτυξη και χρήση αναλυτικών μεθόδων για τα πολυφαινολικά και αρωματικά συστατικά καθώς και εφαρμογή μεθόδων οργανοληπτικής εξέτασης.
- I. Χημικές αναλύσεις και οργανοληπτική εξέταση οινοπνευματωδών ποτών, ζύθου και άλλων παρεμφερών ποτών.

### Άρθρο 3

#### Αποστολή

Το εργαστήριο έχει ως αποστολή:

1. Την κάλυψη σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο των διδακτικών αναγκών στο Τμήμα Επιστήμης και Τροφίμων και Διατροφής Ανθρώπου,

- καθώς και στα άλλα τμήματα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, σε θέματα που εμπίπτουν στα γνωστικά αντικείμενα, όπως αυτά ορίζονται αντίστοιχα στο άρθρο 1 του παρόντος προεδρικού διατάγματος.
2. Την ανάπτυξη προγραμμάτων διδασκαλίας και έρευνας για μεταπτυχιακούς φοιτητές στα πλαίσια των γνωστικών αντικειμένων του εργαστηρίου.
  3. Τη συνεργασία κάθε μορφής με όλα τα κέντρα ερευνών και ακαδημαϊκά ιδρύματα Ελληνικά και Αλλοδαπά εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι συμπίπτουν, συμβαδίζουν και αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνους του εργαστηρίου, μέσα σε πνεύμα αμοιβαιότητας και συλλογικής εργασίας.
  4. Την οργάνωση σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων, διαλέξεων καθώς και την πραγματοποίηση δημοσιεύσεων και εκδόσεων.
  5. Τη συνεργασία με σχετικές δημόσιες υπηρεσίες, δήμους, κοινότητες και άλλους κοινωνικούς και επιστημονικούς φορείς και τη συμβολή του εργαστηρίου στη μελέτη προβλημάτων ανάπτυξης της χώρας.
  6. Την παροχή υπηρεσιών κατά τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 159/1984 (Α' 53).

#### **Άρθρο 4** **Προσωπικό**

Το προσωπικό κάθε εργαστηρίου απαρτίζεται από τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής Ανθρώπου που το γνωστικό τους αντικείμενο εμπίπτει στα θέματα του εργαστηρίου όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος προεδρικού διατάγματος, καθώς και από τα μέλη Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) και του λοιπού επιστημονικού προσωπικού που τοποθετείται σε αυτό.

#### **Άρθρο 5** **Διοίκηση – Αρμοδιότητες**

3. Το εργαστήριο διευθύνεται από μέλος του Διοικητικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) που ανήκει κατά προτεραιότητα στις βαθμίδες του Καθηγητή ή του Αναπληρωτή Καθηγητή, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 1 του Ν. 1268/1982 και εκλέγεται κατά τα οριζόμενα στο προεδρικό διάταγμα 46/1989 (Α' 21), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 265/1990 (Α' 107).
4. Ο διευθυντής ασκεί τις αρμοδιότητες που ορίζει το άρθρο 7 του ν. 1268/1982 και επί πλέον:
  - α) Συντονίζει το διδακτικό (προπτυχιακό-μεταπτυχιακό) και ερευνητικό έργο του εργαστηρίου.
  - β) Καταρτίζει και υποβάλλει αρμοδίως το ετήσιο πρόγραμμα λειτουργίας του εργαστηρίου και μεριμνά για την τήρησή του.
  - γ) Μεριμνά για την οικονομική διαχείριση των εσόδων του εργαστηρίου.
  - δ) Μεριμνά για τη στελέχωση του εργαστηρίου με το αναγκαίο προσωπικό.
  - ε) Μεριμνά για την κατανομή των χώρων του εργαστηρίου.
  - στ) Υποβάλλει τον ετήσιο απολογισμό των δραστηριοτήτων του εργαστηρίου.
  - ζ) Εισηγείται τους υπεύθυνους αναλωσίμων υλικών και του κινητού εξοπλισμού και
  - η) Υπογράφει κάθε εξερχόμενο έγγραφο.

## **Άρθρο 6** **Λειτουργία**

1. Το εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σύμφωνα με τον κανονισμό του Πανεπιστημίου.  
Το ωράριο εργασίας του προσωπικού είναι αυτό που προβλέπεται από τις κείμενες διατάξεις για κάθε κατηγορία.
2. Ο διευθυντής ενημερώνεται πριν από τη διεξαγωγή κάθε εργασίας που γίνεται στο εργαστήριο στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου που έχει αποφασισθεί και καθοριστεί μέσα στα πλαίσια της αποστολής του εργαστηρίου την προτεραιότητα στη χρησιμοποίηση οργάνων και χώρων σε περίπτωση που δεν υπάρχει σχετική απόφαση.
3. Ο διευθυντής έχει την ευθύνη για την εν γένει λειτουργία των μονάδων του εργαστηρίου, τη χρησιμοποίηση οργάνων και υλικών που ανήκουν σε αυτό, την παραμονή των εργαζομένων (προσωπικού, φοιτητών, επισκεπτών), στους χώρους όπου τηρούνται ειδικοί κανόνες ασφαλείας που αποσκοπούν στην προφύλαξη της υγείας και αρτιμέλειας των εργαζομένων καθώς και στην προστασία των οργάνων και εγκαταστάσεων του από βλάβες.
4. Η χρησιμοποίηση ειδικών οργάνων του εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό του εργαστηρίου ή άλλους ερευνητές που έχουν ειδική επί των οργάνων αυτών εκπαίδευση και εξουσιοδότηση.  
Κινητά όργανα και σκεύη, τα οποία παραδίδονται για τη διεξαγωγή εργασιών επιστρέφονται, μετά τη χρησιμοποίησή τους, στην κατάσταση που έχουν παραδοθεί.
5. Με εισήγηση του διευθυντή στα αρμόδια όργανα του ιδρύματος είναι δυνατή η πρόσληψη επιστημόνων σε τομείς σχετικούς με τις διδακτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του εργαστηρίου, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
6. Ο διευθυντής μπορεί να αναθέτει σε μέλος Ε.Τ.Ε.Π. ή Ε.Δ.Ι.Π. τη διοικητική και γραμματειακή υποστήριξη του εργαστηρίου.

## **Άρθρο 7** **Πόροι**

Πόροι του εργαστηρίου είναι:

α) Οι πιστώσεις οι οποίες προέρχονται από τις δημόσιες υπηρεσίες, ή τον τακτικό προϋπολογισμό ή την ιδιαίτερη περιουσία του ιδρύματος και οι οποίες χορηγούνται σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

β) Τα έσοδα από την παροχή υπηρεσιών, σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. 3 του π.δ. 159/1984 (Α' 53).

γ) Οι πιστώσεις από άλλες πηγές όπως:

ι) ετήσια επιχορήγηση από τακτικό προϋπολογισμό και προϋπολογισμό δημοσίων επενδύσεων από τα διάφορα Υπουργεία της Χώρας

ιι) οι κληρονομίες, κληροδοτήματα, δωρεές και κάθε άλλη οικονομική ενίσχυση που προέρχεται από ημεδαπά ή αλλοδαπά φυσικά και νομικά πρόσωπα προς το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών για τους σκοπούς του εργαστηρίου εφόσον δεν τίθενται όροι που αντιβαίνουν στο σκοπό του εργαστηρίου και του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

δ) Τα κονδύλια που προέρχονται από τα ιδιαίτερα ερευνητικά προγράμματα.

## **Άρθρο 8** **Τηρούμενα βιβλία**

- Για τις ανάγκες του εργαστηρίου τηρούνται τα ακόλουθα βιβλία και στοιχεία.
- Βιβλία πρωτοκόλλου
  - Βιβλία περιουσιακών στοιχείων
  - Φάκελος οικονομικών στοιχείων για κάθε έτος
  - Κατάλογος επιστημονικών βιβλίων, περιοδικών και οργάνων
  - Αρχείο ερευνητικών προγραμμάτων
  - Κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία ή κρίνεται απαραίτητο για το εργαστήριο.

## **Άρθρο 9.** **Τίτλος – Σφραγίδα**

1. Ο τίτλος του Εργαστηρίου είναι: «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ», ο οποίος αναγράφεται σε κάθε έντυπό του. Αυτός ο τίτλος, καθώς και τα στοιχεία του διευθυντή του Εργαστηρίου αναγράφονται στους χώρους του Κτιρίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών που είναι εγκατεστημένο και δραστηριοποιείται το Εργαστήριο.
2. Το Εργαστήριο χρησιμοποιεί για την αλληλογραφία του σφραγίδα με τίτλο «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ»
3. Ανάλογη σφραγίδα, με τα στοιχεία στην Αγγλική γλώσσα, χρησιμοποιεί το Εργαστήριο για την ξενόγλωσση αλληλογραφία του και τα έγγραφά του.

## **Άρθρο 10** **Εγκατάσταση - Λειτουργία**

7. Το Εργαστήριο εγκαθίσταται σε χώρο που παραχωρείται από το Πανεπιστήμιο σε αυτό για τη διεξαγωγή του έργου του και συγκεκριμένα σε τμήμα του υπόγειου του κτιρίου Χασιώτη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, όπου υπάρχουν γραφεία, ατελές μικρο-οινοποιήσεων καθώς και χώροι ειδικών εγκαταστάσεων με επιστημονικά όργανα και λοιπό τεχνικό εξοπλισμό που είναι αναγκαίος για τη διενέργεια των εργαστηριακών ασκήσεων από τους φοιτητές και των ερευνητικών προγραμμάτων. Επίσης γραφεία μελών ΔΕΠ του εργαστηρίου υπάρχουν στο ισόγειο και στο 2<sup>ο</sup> όροφο του κτιρίου Χασιώτη. Το Εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σύμφωνα με τον κανονισμό του Ιδρύματος. Το ωράριο εργασίας του προσωπικού είναι αυτό που προβλέπεται από τις κείμενες διατάξεις, για κάθε κατηγορία εργαζομένων.
8. Ο Διευθυντής ενημερώνεται πριν από τη διεξαγωγή κάθε εργασίας που γίνεται στο Εργαστήριο στο πλαίσιο ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου που έχει αποφασιστεί και καθορίζει, μέσα στο πλαίσιο της αποστολής του Εργαστηρίου, την προτεραιότητα στη χρησιμοποίηση οργάνων και χώρων, σε περίπτωση που δεν υπάρχει σχετική απόφαση.
9. Ο Διευθυντής έχει την ευθύνη για την εν γένει λειτουργία των μονάδων του Εργαστηρίου, τη χρησιμοποίηση του εξοπλισμού και υλικών που ανήκουν σ' αυτό, και την παραμονή των εργαζομένων (προσωπικού, φοιτητών, επισκεπτών) στους χώρους όπου τηρούνται ειδικοί κανόνες ασφαλείας που



- αποσκοπούν στην προφύλαξη της υγείας και αρτιμέλειας των εργαζομένων, καθώς και την προστασία του εξοπλισμού και εγκαταστάσεων από βλάβες.
10. Η χρησιμοποίηση ειδικών οργάνων ή προγραμμάτων του Εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό του ή σε άλλους ερευνητές που έχουν ειδική προς τούτο εκπαίδευση και εξουσιοδότηση. Κινητά όργανα και σκεύη τα οποία παραδίδονται για τη διεξαγωγή εργασιών, επιστρέφονται μετά τη χρησιμοποίησή τους, στην κατάσταση που είχαν παραδοθεί.
  11. Με εισήγηση του Διευθυντή στα αρμόδια όργανα του Ιδρύματος, είναι δυνατή η πρόσληψη επιστημόνων σε τομείς σχετικούς με τις διδακτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (άρθρα 18 παρ. 2 του Ν. 1268/1982, 5 του Π.Δ.407/1980 (Α' 112) και 2 παρ. 1 εδ. δ' του Ν.1674/1986 (Α' 203 ).
  12. Ο Διευθυντής μπορεί να αναθέτει σε μέλος ΔΕΠ / ΕΕΔΙΠ του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου τη διοικητική και γραμματειακή υποστήριξη του Εργαστηρίου.

### **Άρθρο 11** **Έναρξη Ισχύος**

Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας, Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση της παρούσης υπουργικής απόφασης.

Η ανωτέρω απόφαση να δημοσιευθεί στο ΦΕΚ και να αναρτηθεί στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Αθήνα, 08 Απριλίου 2014

## ΣΧΕΔΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

### Άρθρο 1

Στο Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών ιδρύεται το Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων, το οποίο εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες στο αντικείμενο της Επιστήμης Τροφίμων στα γνωστικά αντικείμενα:

1. Φαινόμενα Μεταφοράς στη Μηχανική Τροφίμων
2. Βασικές Διεργασίες Μηχανικής Τροφίμων
3. Μέθοδοι Συντήρησης και Επεξεργασίας Τροφίμων
4. Μηχανολογικός Εξοπλισμός Βιομηχανιών Τροφίμων
5. Σχεδιασμός Βιομηχανιών Τροφίμων και Βιοδιεργασιών
6. Μοντελοποίηση στην Επεξεργασία και Συντήρηση Τροφίμων
7. Φυσικές Ιδιότητες Τροφίμων
8. Συσκευασία Τροφίμων
9. Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων
10. Τεχνολογία επεξεργασίας τροφίμων και ποτών όπως λιπών και ελαίων, φρούτων και λαχανικών, χυμών και άλλων.

### Άρθρο 2

#### Εσωτερικός κανονισμός

Ο εσωτερικός κανονισμός του ιδρύομένου με το προηγούμενο άρθρο Εργαστηρίου καθορίζεται σύμφωνα με τους ορισμούς των επόμενων άρθρων.

### Άρθρο 3

#### Αποστολή

Το Εργαστήριο έχει ως αποστολή:

7. Την κάλυψη σε προπτυχιακό επίπεδο των διδακτικών αναγκών του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, καθώς και των άλλων Τμημάτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, σε θέματα που εμπίπτουν στα γνωστικά αντικείμενα του Εργαστηρίου, όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος προεδρικού διατάγματος.
8. Την ανάπτυξη προγραμμάτων διδασκαλίας και έρευνας για μεταπτυχιακούς φοιτητές στο πλαίσιο των γνωστικών αντικειμένων του Εργαστηρίου, όπως αυτά ορίζονται αντίστοιχα στο άρθρο 1 του παρόντος προεδρικού διατάγματος.
9. Τη συνεργασία κάθε μορφής με κέντρα ερευνών και ακαδημαϊκά ιδρύματα της ημεδαπής και της αλλοδαπής εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι συμπίπτουν, συμβαδίζουν και αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνους του Εργαστηρίου, μέσα σε πνεύμα αμοιβαιότητας και συλλογικής εργασίας.
10. Την οργάνωση σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων, διαλέξεων καθώς και την πραγματοποίηση δημοσιεύσεων και εκδόσεων.

11. Τη συνεργασία με δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς συμβάλλοντας στη μελέτη προβλημάτων ανάπτυξης της χώρας.
12. Την παροχή υπηρεσιών κατά τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 159/1984 (Α' 53).

#### **Άρθρο 4** **Προσωπικό**

Το προσωπικό του Εργαστηρίου απαρτίζεται από τα μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ) του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου που το γνωστικό τους αντικείμενο εμπίπτει στα θέματα του Εργαστηρίου, όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος προεδρικού διατάγματος, καθώς και από τα μέλη Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (ΕΤΕΠ), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ.) και του λοιπού επιστημονικού προσωπικού που τοποθετείται σε αυτό.

#### **Άρθρο 5** **Διοίκηση – Αρμοδιότητες**

5. Το Εργαστήριο διευθύνεται από μέλος ΔΕΠ. που ανήκει κατά προτεραιότητα στις βαθμίδες του Καθηγητή ή του Αναπληρωτή Καθηγητή, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 1 του Ν. 1268/1982 και εκλέγεται κατά τα οριζόμενα στο προεδρικό διάταγμα 46/1989 (Α' 21), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 265/1990 (Α' 107).
6. Ο διευθυντής ασκεί τις αρμοδιότητες που ορίζει το άρθρο 7 του ν. 1268/1982 και επί πλέον:
  - α) Συντονίζει το διδακτικό (προπτυχιακό-μεταπτυχιακό) και ερευνητικό έργο του Εργαστηρίου.
  - β) Καταρτίζει και υποβάλλει αρμοδίως το ετήσιο πρόγραμμα λειτουργίας του Εργαστηρίου και μεριμνά για την τήρησή του.
  - γ) Μεριμνά για την οικονομική διαχείριση των εσόδων του Εργαστηρίου.
  - δ) Μεριμνά για τη στελέχωση του Εργαστηρίου με το αναγκαίο προσωπικό.
  - ε) Μεριμνά για την κατανομή των χώρων του Εργαστηρίου.
  - στ) Υποβάλλει τον ετήσιο απολογισμό των δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου.
  - ζ) Εισηγείται τους υπεύθυνους αναλωσίμων υλικών και του κινητού εξοπλισμού και
  - η) Υπογράφει κάθε εξερχόμενο έγγραφο.

#### **Άρθρο 6** **Λειτουργία**

7. Το Εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σύμφωνα με τον κανονισμό του Πανεπιστημίου. Το ωράριο εργασίας του προσωπικού είναι αυτό που προβλέπεται από τις κείμενες διατάξεις για κάθε κατηγορία.
8. Ο διευθυντής ενημερώνεται πριν από τη διεξαγωγή κάθε εργασίας που γίνεται στο Εργαστήριο στο πλαίσιο ερευνητικού προγράμματος ή άλλου

έργου που έχει αποφασισθεί και καθοριστεί μέσα στο πλαίσιο της αποστολής του Εργαστηρίου και καθορίζει την προτεραιότητα στη χρησιμοποίηση οργάνων και χώρων σε περίπτωση που δεν υπάρχει σχετική απόφαση.

9. Ο διευθυντής έχει την ευθύνη για την εν γένει λειτουργία του Εργαστηρίου, τη χρησιμοποίηση οργάνων και υλικών που ανήκουν σε αυτό, την παραμονή των εργαζομένων (προσωπικού, φοιτητών, επισκεπτών) στους χώρους καθώς και στην προστασία των οργάνων και εγκαταστάσεων του από βλάβες.
10. Η χρησιμοποίηση ειδικών οργάνων του Εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό του Εργαστηρίου ή άλλους ερευνητές που έχουν ειδική επί των οργάνων αυτών εκπαίδευση και εξουσιοδότηση. Κινητά όργανα και σκεύη, τα οποία παραδίδονται για τη διεξαγωγή εργασιών επιστρέφονται, μετά τη χρησιμοποίησή τους, στην κατάσταση που έχουν παραδοθεί.
11. Με εισήγηση του διευθυντή στα αρμόδια όργανα του ιδρύματος είναι δυνατή η πρόσληψη επιστημόνων σε τομείς σχετικούς με τις διδακτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
12. Ο διευθυντής μπορεί να αναθέτει σε μέλος Ε.Τ.Ε.Π. ή Ε.Δ.Ι.Π. τη διοικητική και γραμματειακή υποστήριξη του Εργαστηρίου.

## **Άρθρο 7** **Έσοδα**

Τα έσοδα του Εργαστηρίου προέρχονται από:

1. Τις πιστώσεις που διατίθενται από τις δημόσιες υπηρεσίες, ή τον τακτικό προϋπολογισμό ή την ιδιαίτερη περιουσία του ιδρύματος και οι οποίες χορηγούνται σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.
2. Τα έσοδα από την παροχή υπηρεσιών, σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. 3 του π.δ. 159/1984 (Α' 53).
3. Τις πιστώσεις από άλλες πηγές όπως:
  - α) Την ετήσια επιχορήγηση από τον τακτικό προϋπολογισμό και τον προϋπολογισμό δημοσίων επενδύσεων από τα διάφορα Υπουργεία της Χώρας
  - β) Τις κληρονομίες, κληροδοτήματα, δωρεές και κάθε άλλη οικονομική ενίσχυση που προέρχεται από φυσικά και νομικά πρόσωπα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής προς το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών για τους σκοπούς του Εργαστηρίου εφόσον δεν τίθενται όροι που αντιβαίνουν στο σκοπό του Εργαστηρίου και του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
  - γ) Τα κονδύλια που προέρχονται από ερευνητικά προγράμματα ή τη διάθεση προϊόντων της έρευνας.
  - δ) Από κάθε άλλη νόμιμη πηγή.

## **Άρθρο 8** **Τηρούμενα βιβλία**

Για τις ανάγκες του Εργαστηρίου τηρούνται τα ακόλουθα βιβλία και στοιχεία.

1. Βιβλίο πρωτοκόλλου
2. Βιβλίο περιουσιακών στοιχείων
3. Φάκελος οικονομικών στοιχείων για κάθε έτος
4. Κατάλογος επιστημονικών βιβλίων, περιοδικών και οργάνων
5. Μητρώο ερευνητικών προγραμμάτων
6. Με απόφαση του Διευθυντή μπορεί ακόμη να τηρείται και κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο που κρίνεται απαραίτητο ή προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία.

### **Άρθρο 9** **Χώρος εγκατάστασης**

Χώροι εγκατάστασης του Εργαστηρίου είναι οι χώροι που παραχωρούνται για τη διεξαγωγή του έργου του και ειδικότερα οι χώροι των ειδικών εγκαταστάσεων με επιστημονικά όργανα και λοιπό τεχνικό εξοπλισμό του Εργαστηρίου που είναι αναγκαίος για τη διενέργεια των εργαστηριακών ασκήσεων και των ερευνητικών προγραμμάτων του Εργαστηρίου.

Στο χώρο εγκατάστασης υπάρχει πινακίδα με τον τίτλο του Εργαστηρίου και το ονοματεπώνυμο του διευθυντή.

### **Άρθρο 10** **Τίτλος – Σφραγίδα**

1. Ο τίτλος του Εργαστηρίου είναι: «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ», ο οποίος αναγράφεται σε κάθε έντυπό του. Αυτός ο τίτλος, καθώς και τα στοιχεία του διευθυντή του Εργαστηρίου αναγράφονται στους χώρους του Κτιρίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών που είναι εγκατεστημένο και δραστηριοποιείται το Εργαστήριο.
2. Το Εργαστήριο χρησιμοποιεί για την αλληλογραφία του σφραγίδα με τίτλο «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»
3. Ανάλογο τίτλο και σφραγίδα στην Αγγλική γλώσσα χρησιμοποιεί το Εργαστήριο για την ξενόγλωσση αλληλογραφία του και τα έγγραφά του, μεταφράζοντας τον όρο «ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ» ως «FOOD ENGINEERING».

### **Άρθρο 11** **Έναρξη Ισχύος**

Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας, Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση της παρούσης υπουργικής απόφασης.

Η ανωτέρω απόφαση να δημοσιευθεί στο ΦΕΚ και να αναρτηθεί στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Αθήνα, 08 Απριλίου 2014