

ΠΡΑΚΤΙΚΑ
ΚΟΣΜΗΤΕΙΑΣ αρ. 23/18.03.2015

Η Κοσμητεία της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, μετά από πρόσκληση του Κοσμήτορα, Καθηγητή κ. Σ. Κιντζιου, συνήλθε σήμερα στις **18 Μαρτίου 2015**, ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00, στο γραφείο του Κοσμήτορα Καθηγητή κ. Σπ. Κιντζιου (2ος όροφος Κτίριο Χασιώτη), για την πραγματοποίηση της 23ης συνεδρίασης της Κοσμητείας της Σχολής (αριθμός 23).

Παρόντες είναι οι κ.κ.:

- Σπυρίδων Κιντζιος, Καθηγητής, Κοσμήτορας Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης
- Ηλίας Ηλιόπουλος, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Βιοτεχνολογίας
- Κωνσταντίνος Τσιμπούκας, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης
- Πέτρος Ταραντίλης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου

Απόντες:

Εκπρόσωποι φοιτητών: Δεν έχουν οριστεί.

Γραμματέας: κα Ευρυδίκη Σπυροπούλου

Διαπιστώνεται απαρτία και αρχίζει η συνεδρίαση.

ΘΕΜΑ 1ο:

Κατάρτιση μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών του Γ.Π.Α. για το γνωστικό αντικείμενο «Ενόργανη Ανάλυση - Βιοφασματοσκοπία» του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Καθηγητής κ. Σ. Κιντζιος, γνωστοποίησε στα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής την εισήγηση της Γ.Σ. του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (συνεδρία 487/06.02.2015), σχετικά με την κατάρτιση μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών για το γνωστικό αντικείμενο «Ενόργανη Ανάλυση-Βιοφασματοσκοπία», με βάση α) την ανάγκη κατάρτισης μητρώου, ύστερα από την αίτηση μονιμοποίησης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή του μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου κ. Χρήστου Παππά, Επίκουρου Καθηγητή β) τους καταλόγους των μελών ΔΕΠ -με επιστημονικό έργο στο ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με το αντικείμενο της θέσης- των Τμημάτων Α.Ε.Ι. της χώρας με τους οποίους είναι εφοδιασμένη η Διοίκηση του Πανεπιστημίου και τα αποτελέσματα της έρευνας σε ομοταγή Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής και ερευνητικά ιδρύματα της ημεδαπής και αλλοδαπής, εφόσον τα ονόματα αναγράφονται στο ηλεκτρονικό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ.

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

Α) τα προβλεπόμενα από τις διατάξεις της παρ. 20ε του Άρθρου 8, της παρ. 9 εδαφ. δ του Άρθρου 9 και της παρ. 3 εδαφ. α του άρθρου 19 του Ν. 4009/11, όπως αυτός ισχύει μετά το Ν. 4076/12 και το Ν. 4115/2013, καθώς επίσης και τις διατάξεις του άρθρου 3 παρ. 1 της υπ' αριθμόν Φ.122.1/1137/145793/Β2 Κοινής Υπουργικής Απόφασης σχετικά με την ανάπτυξη και λειτουργία ηλεκτρονικού συστήματος ολοκληρωμένης διαχείρισης διαδικασιών εκλογής και εξέλιξης καθηγητών καθώς και κατάρτισης και τήρησης μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών

Β) την αίτηση μονιμοποίησης που υπέβαλε ο κ. Χρήστος Παππάς, Επικ. Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου στις 07-01-2015 για μονιμοποίηση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ενόργανη Ανάλυση - Βιοφασματοσκοπία», η οποία εγκρίθηκε από τη Συνέλευση του εν λόγω Τμήματος στη συνεδρία 486/19-01-2015

Γ) τη σχετική εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (συνεδρία 487/06.02.2015)

Συμφωνούν ομόφωνα και εισηγούνται προς έγκριση στη Σύγκλητο του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, το συνημμένο Πίνακα Μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών, για το γνωστικό αντικείμενο «Ενόργανη Ανάλυση - Βιοφασματοσκοπία»:

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
 «ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-ΒΙΟΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ»**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	Καθηγητής	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	(τ.Γ) 236/30.03.2009 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013
ΜΟΣΧΟΣ ΠΟΛΥΣΙΟΥ	Καθηγητής	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	(τ.ΝΠΔΔ) 172/18.09.1998 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013
ΠΕΤΡΟΣ ΤΑΡΑΝΤΙΔΗΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	719/Γ/26.07.2012 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
 «ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-ΒΙΟΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ»**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΑΝΘΕΜΙΔΗΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	416/22-6-2011 τΓ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	116/15-9-1993, Τ. ΝΠΔΔ
ΔΗΜΗΤΡΑ ΧΕΛΑ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	358/30-3-2012 τ. Γ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΝΙΚΟΛΕΛΗΣ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	288/30-11-2004, Τ. ΝΠΔΔ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ	Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	592/30-7-2009 τ.Γ'
ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ	Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	57/14-6-94 τ.ΝΠΔΔ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΣΑΔΑΚΗΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	186/23-03-2011/τ.Γ
ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	591/16-8-07 τ.Γ'
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ	Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	176/14-2-2014 ΤΓ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	290/5-5-2011 τΓ
ΒΙΚΤΩΡΙΑ ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	941/24-11-09 τΓ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΒΛΕΣΣΙΔΗΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	549/25-6-2010 τ.Γ'
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ-ΣΤΕΛΛΑ ΖΩΤΟΥ	Καθηγήτρια	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	183/17-2-2014 ΤΓ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΣ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	176/7-8-2002, Τ. ΝΠΔΔ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΑΛΙΚΑΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	422/3-6-2009 τ. Γ'
ΣΤΕΛΛΑ ΓΗΡΟΥΣΗ	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	1127/24-11-2010 τΓ
ΜΑΜΑΝΤΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΙΔΗΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	534/22-5-2013, τ. Γ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΩΜΑΪΔΗΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	674/21-6-2013, Τ.Γ'

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	60/24-2-2004 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
GARY HIEFTJE	Καθηγητής Αλλοδαπής	Indiana University	SCHOOL OF PUBLIC AND ENVIRONMENTAL AFFAIRS	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΤΟΜΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ, ΦΘΟΡΙΣΜΟΜΕΤΡΙΑ, ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑ ΜΑΖΩΝ	
JOHN KALIVAS	Καθηγητής Αλλοδαπής	Idaho State University	DEPARTMENT OF CHEMISTRY	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ, ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ, ΧΗΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	
WOLFGANG LINDNER	Καθηγητής Αλλοδαπής	University of Vienna	DEPARTMENT OF ANALYTICAL CHEMISTRY	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ, ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	
ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΣ	Καθηγητής Αλλοδαπής	University of Waterloo	DEPARTMENT OF CHEMISTRY	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	
GENNADY EVTUGYN	Καθηγητής Αλλοδαπής	Kazan Federal University	APPLIED ECOLOGY DEPARTMENT	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ- ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ	
ΒΑΣΙΛΗΣ ΓΚΕΚΑΣ	Καθηγητής Αλλοδαπής	CYPRUS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΤΥΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	

ΘΕΜΑ 2ο:

Διατύπωση γνώμης για τον ορισμό των τακτικών και αναπληρωματικών μελών της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής εξέλιξης του κ. Θεοφύλακτου Μασούρα, Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Γαλακτοκομία»

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Καθηγητής κ. Σπυρίδων Κιντζιος, γνωστοποίησε στα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής το υπ' αριθμό 169/16.02.2015 έγγραφο του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, το οποίο αφορά στην έκφραση γνώμης για τη συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για τη διαδικασία εξέλιξης του κ. Θεοφύλακτου Μασούρα, επίκουρου καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Γαλακτοκομία», την οποία αποφάσισε κατά πλειοψηφία η συνέλευση του Τμήματος στη συνεδρία 486/19.01.2015.

Τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, 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 τροποποιήθηκε και ισχύει μετά το Ν. 4076/2012 (ΦΕΚ 159/10-2-2012 τΑ') και το Ν. 4115/2013 (ΦΕΚ 193/17-9-2013 τΑ')

Β) την αριθμ. 2421/09-04-2012 Πρυτανική Πράξη (ΦΕΚ.1402/30-4-2012 τΒ') που αφορά στην «Προσωρινή ρύθμιση μέχρι τη δημοσίευση του Οργανισμού του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών της διαδικασίας εκλογής και εξέλιξης Καθηγητών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4009/2011»

Γ) την αριθμ.Φ.122.1/1137/145793/Β2/9-10-2013 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ.2619/16-10-2013 τ.Β') που αφορά στην «Ανάπτυξη και λειτουργία ηλεκτρονικού συστήματος ολοκληρωμένης διαχείρισης διαδικασιών εκλογής και εξέλιξης καθηγητών καθώς και κατάρτισης και τήρησης μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών»

Δ) τη με αρ. συνεδρίας 468/22.12.2014 απόφαση της Συγκλήτου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών που αφορά στην έγκριση του Μητρώου Εσωτερικών και Εξωτερικών Μελών του Τμήματος για την πλήρωση θέσης στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Γαλακτοκομία», κατόπιν των εισηγήσεων της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (συνεδρία 484/10.11.2014) και της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης (συνεδρία 19/10-12-2014)

Ε) το υπ' αριθμό 169/16-02-2015 έγγραφο του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, το οποίο αφορά στην κατά πλειοψηφία απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος (συνεδρία 486/19.01.2015) για τον ορισμό των τακτικών και αναπληρωματικών μελών της ειδικής επταμελούς επιτροπής εξέλιξης του κ. Θεοφύλακτου Μασούρα, Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, σε θέση Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Γαλακτοκομία»

διατύπωσαν τη σύμφωνη γνώμη τους για τη συγκρότηση της ειδικής επταμελούς επιτροπής εξέλιξης του κ. Θεοφύλακτου Μασούρα, Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, σε

θέση Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Γαλακτοκομία», 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. Στέλιος Καμινारीδης, Καθηγητής

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου

Γνωστικό Αντικείμενο «Τεχνολογία Γάλακτος»

κα Ευθυμία Τσακαλίδου, Καθηγήτρια

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου Γνωστικό Αντικείμενο «Βιοχημεία Τροφίμων»

κ. Γεώργιος - Ιωάννης Νυχάς, Καθηγητής

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου

Γνωστικό Αντικείμενο «Μικροβιολογία Τροφίμων»

B. Μέλη από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών:

κ. Δημήτριος Παπαγεωργίου, Καθηγητής

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Κτηνιατρικής

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

κ. Δημήτριος Φλετουρής, Αναπλ. Καθηγητής

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Κτηνιατρικής

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

κα Ευθυμία Κονδύλη, Ερευνήτρια Α

Ινστιτούτο Γάλακτος Ιωαννίνων

Γνωστικό Αντικείμενο: «Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων - Τεχνολογία Γάλακτος & Γαλακτοκομικών Προϊόντων»

κ. Βασίλης Γκέκας, Professor

Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων

Γνωστικό Αντικείμενο: «Μηχανική Τροφίμων»

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ-

A. Μέλη από το Μητρώο Εσωτερικών Μελών:

κ. Ελευθέριος Δροσινός, Αναπλ. Καθηγητής

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Σχολή Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου

Γνωστικό Αντικείμενο: «Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας και Υγιεινής Τροφίμων»

κ. Σταυριανός Γιαννιώτης, Καθηγητής

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Σχολή Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου

Γνωστικό Αντικείμενο: «Μηχανική Τροφίμων»

κ. Νικόλαος Στοφός, Αναπλ. Καθηγητής

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Σχολή Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, Τμήμα
Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου
Γνωστικό Αντικείμενο: «Συντήρηση Τροφίμων»

Β. Μέλη από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών:

κ. Αλέξανδρος Γκόβαρης, Καθηγητής

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

κα Μαρία Παπαγιάννη, Αναπλ. Καθηγήτρια

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα
Κτηνιατρικής
Γνωστικό Αντικείμενο: «Τεχνολογία Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως»

κ. Ιωάννης Αμβροσιάδης, Καθηγητής

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα
Κτηνιατρικής
Γνωστικό Αντικείμενο: «Τεχνολογία Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως»

Patrice Martin, Institute Director (A)

Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), AgroParisTech Equipe
"Lait, Génome & Santé
Γνωστικό Αντικείμενο: «Dairy Science & Technology»

ΘΕΜΑ 3ο:

**Διατύπωση γνώμης για τον ορισμό των τακτικών και αναπληρωματικών μελών της
Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής μονιμοποίησης της κας Ντούνη Ελένης, Επίκουρης
Καθηγήτριας, με γνωστικό αντικείμενο «Βιοτεχνολογία Ζώων»**

Ο Κοσμητορας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Καθηγητής κ.
Σπυρίδων Κιντζιος, γνωστοποίησε στα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής το υπ'
αριθμό 241/13-03-2015 έγγραφο του Τμήματος Βιοτεχνολογίας, το οποίο αφορά στην
έκφραση γνώμης για τη συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για τη
διαδικασία μονιμοποίησης της κας Ντούνη Ελένης, επίκουρης καθηγήτριας, με
γνωστικό αντικείμενο «Βιοτεχνολογία Ζώων», την οποία αποφάσισε η συνέλευση του
Τμήματος στη συνεδρία 9/05.03.2015, με βάση την εγγύτητα του γνωστικού
αντικειμένου των μελών του Μητρώου (βάσει ΦΕΚ και βάσει έργου) προς το
αντικείμενο της κρινόμενης θέσης.

Τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, 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 τροποποιήθηκε και ισχύει μετά το
Ν. 4076/2012 (ΦΕΚ 159/10-2-2012 τΑ') και το Ν. 4115/2013 (ΦΕΚ 193/17-9-2013 τΑ')

Β) την αριθμ. 2421/09-04-2012 Πρυτανική Πράξη (ΦΕΚ.1402/30-4-2012 τΒ') που
αφορά στην «Προσωρινή ρύθμιση μέχρι τη δημοσίευση του Οργανισμού του
Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών της διαδικασίας εκλογής και εξέλιξης
Καθηγητών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4009/2011»

Γ) την αριθμ.Φ.122.1/1137/145793/Β2/9-10-2013 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ.2619/16-10-2013 τ.Β') που αφορά στην «Ανάπτυξη και λειτουργία ηλεκτρονικού συστήματος ολοκληρωμένης διαχείρισης διαδικασιών εκλογής και εξέλιξης καθηγητών καθώς και κατάρτισης και τήρησης μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών»

Δ) τη με αρ. συνεδρίας 470/10.02.2015 απόφαση της Συγκλήτου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών που αφορά στην έγκριση του Μητρώου Εσωτερικών και Εξωτερικών Μελών του Τμήματος για τη μονιμοποίηση της κας Ντούνη Ελένης στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας με γνωστικό αντικείμενο «Βιοτεχνολογία Ζώων», κατόπιν των εισηγήσεων της Συνέλευσης του Τμήματος Βιοτεχνολογίας (συνεδρία 7/19.01.2015) και της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης (συνεδρία 21/29-01-2015)

Ε) το υπ' αριθμό 241/13-03-2015 έγγραφο του Τμήματος Βιοτεχνολογίας που αφορά στην απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Βιοτεχνολογίας (συνεδρία 9/05.03.2015) για τον ορισμό των τακτικών και αναπληρωματικών μελών της ειδικής επταμελούς επιτροπής μονιμοποίησης της κας Ντούνη Ελένης, Επίκουρης Καθηγήτριας του Τμήματος Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Βιοτεχνολογία Ζώων»

Διατόπωσαν τη σύμφωνη γνώμη τους για τον ορισμό της ειδικής επταμελούς επιτροπής μονιμοποίησης της κας Ντούνη Ελένης, Επίκουρης Καθηγήτριας του Τμήματος Βιοτεχνολογίας, με γνωστικό αντικείμενο «Βιοτεχνολογία Ζώων», 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. Ηλίας Ηλιόπουλος, Καθηγητής

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, Τμήμα Βιοτεχνολογίας
Γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία», ΦΕΚ 946/Γ'/14.10.2008

κ. Πολυδεύκης Χατζόπουλος, Καθηγητής

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, Τμήμα Βιοτεχνολογίας
Γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία», ΦΕΚ (τ.ΝΠΔΔ) 251/22.10.2001
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013

κ. Αντώνιος Κομινάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής,

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών
Γνωστικό αντικείμενο: «Γενετική Βελτίωση Αγροτικών Ζώων», ΦΕΚ 317/Γ/19.05.2011,

Βόντας Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
Γνωστικό αντικείμενο «Γεωργική Φαρμακολογία» (πρώην γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Βιολογία και Βιοτεχνολογία») ΦΕΚ 820/30-06-14

B. Μέλη από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών:

κ. Αθανάσιος Τζιούφας, Καθηγητής

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή
Γνωστικό Αντικείμενο: «Ρευματολογία-Ανοσολογία» ΦΕΚ 554/25-06-10

κ. Σπορίδων Ευθυμιόπουλος, Αναπλ. Καθηγητής

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών,
Τμήμα Βιολογίας

Γνωστικό Αντικείμενο: «Φυσιολογία Ζώων και Ανθρώπου με έμφαση στη
Νευροβιολογία» ΦΕΚ 395/31-03-14

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

κ. Τριαντάφυλλος Χαβάκης (Chavakis Triantafyllos), Καθηγητής

Department of Internal Medicine, Dresden University of Technology, Germany

Γνωστικό Αντικείμενο: «Παθολογία – Κυτταρική Βιολογία-Γενετική»

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ-

Α. Μέλη από το Μητρώο Εσωτερικών Μελών:

κ. Σπορίδων Κιντζιος, Καθηγητής

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης,
Τμήμα Βιοτεχνολογίας

Γνωστικό αντικείμενο «Κυτταρο-ιστοκαλλιέργεια Φυτών», ΦΕΚ 91/Γ' /21.02.2011

κ. Ιωάννης Κλώνης, Καθηγητής

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης,
Τμήμα Βιοτεχνολογίας

Γνωστικό αντικείμενο «Ενζυμική Τεχνολογία», ΦΕΚ (τ.ΝΠΙΔΔ) 17/04.02.1998

κα Στυλιανή Χαδιώ Μάντζαρη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και
Περιβάλλοντος, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών

Γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία με έμφαση στην ενδοκρινολογία των αγροτικών ζώων»,
ΦΕΚ (τ.Γ') 307/04.05.2009

κ. Νικόλαος Λάμπρου, Αναπληρωτής Καθηγητής

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης,
Τμήμα Βιοτεχνολογίας

Γνωστικό αντικείμενο «Ενζυμική Τεχνολογία», ΦΕΚ 780/22-08-08 (τ.Γ.)

Β. Μέλη από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών:

κ. Χαράλαμπος Σαββάκης, Καθηγητής

Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρική Σχολή

Γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία - Μοριακή Γενετική», ΦΕΚ 167/24-10-1996 τ.
ΝΠΙΔΔ.

κα Μαρία Γρηγορίου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Μοριακής
Βιολογίας και Γενετικής

Γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία – Αναπτυξιακή Βιολογία», ΦΕΚ 910/31-8-2012
/τ.Γ

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

κ. Κωνσταντίνος Δέλτας, Καθηγητής

Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Κύπρος

Γνωστικό αντικείμενο «Γενετική»

ΘΕΜΑ 4ο:

Σχετικά με την απόφαση ίδρυσης νέων Εργαστηρίων στα πλαίσια της Σχολής

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Καθηγητής κ. Σ. Κίντζιος, ενημέρωσε τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής σχετικά με την εξέλιξη που έχει λάβει χώρα όσον αφορά σε απόφαση της 8ης συνεδρίας της Κοσμητείας (8/4/2014) για την ίδρυση τριών (3) Εργαστηρίων στα πλαίσια της Σχολής και την έγκριση των εσωτερικών τους κανονισμών. Συγκεκριμένα, στη συνεδρία αυτή είχαν εγκριθεί (κατόπιν σχετικών εισηγήσεων των Γενικών Συνελεύσεων του Τμήματος Βιοτεχνολογίας και του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου) τα εξής εργαστήρια με τους εσωτερικούς τους κανονισμούς: «Εργαστήριο Κυτταρικής Τεχνολογίας», «Εργαστήριο Οινολογίας» και «Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων».

Το «Εργαστήριο Κυτταρικής Τεχνολογίας» εξυπηρετεί εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες σε γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος Βιοτεχνολογίας, 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 καίρια 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.

Το «Εργαστήριο Οινολογίας», 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 Μηχανικής Τροφίμων», θα προέκυπτε από απόσπαση του γνωστικού αντικείμενου της Μηχανικής Τροφίμων από το υπάρχον «Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και συντήρησης Γεωργικών Προϊόντων» και θα εξυπηρετούσε 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

Σύμφωνα ωστόσο με το Άρθρο 96 του Ν. 4310/2014 (Α'258), προβλέπεται ότι μέχρι την έκδοση των Οργανισμών των Ιδρυμάτων, τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα δύνανται να ιδρύουν Εργαστήρια με πράξη του Πρύτανη ή του Προέδρου, κατά περίπτωση, μετά από απόφαση της Συγκλήτου ή της Συνέλευσης εκάστου Ιδρύματος, η οποία δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, με την προϋπόθεση ότι θα λειτουργούν αποκλειστικά με ίδιους πόρους και δε θα βαρύνουν τον προϋπολογισμό του Ιδρύματος.

Λαμβάνοντας υπόψη την εν λόγω νομοθετική διάταξη καθώς και τη σύμφωνη γνώμη των μελών ΔΕΠ που πρόκειται να στελεχώσουν το «Εργαστήριο Κυτταρικής Τεχνολογίας» και το «Εργαστήριο Οινολογίας» για λειτουργία των Εργαστηρίων με ίδιους πόρους, τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, εισηγήθηκαν ομόφωνα την τροποποίηση του σχετικού άρθρου των Σχεδίων Υπουργικής Απόφασης που αφορά στους Πόρους των ανωτέρω Εργαστηρίων, καθώς και την εκ νέου υποβολή προς τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου για έγκριση της απόφασης περί ίδρυσης των ανωτέρω Εργαστηρίων και των Εσωτερικών Κανονισμών Λειτουργίας τους, σύμφωνα με τα συνημμένα Σχέδια Υπουργικής Απόφασης.

ΘΕΜΑ 5ο:

Έγκριση προτάσεων σχετικά με την ασφάλεια και τις υποδομές των εγκαταστάσεων που φιλοξενούν την εκπαιδευτική και ερευνητική δραστηριότητα των Τμημάτων της Σχολής

Ο Κοσμητορας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης Καθηγητής κ. Σ. Κιντζιος, γνωστοποίησε στα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής τις προτάσεις για την ασφάλεια και τις υποδομές των κτιριακών εγκαταστάσεων που φιλοξενούν τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες της Σχολής, τις οποίες υπέβαλαν (σε απάντηση του υπ' αρ. 23/19.01.2015 εγγράφου της Κοσμητείας) μέλη της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, που απαρτίζουν τις αρμόδιες επιτροπές της Σχολής, βάσει αποφάσεων της Κοσμητείας της Σχολής (συνεδρίες Κοσμητείας 17/12/2013 & 24/02/2014). Οι εν λόγω προτάσεις συζητήθηκαν διεξοδικά από τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής και εγκρίθηκαν προς εισήγηση στις αρμόδιες υπηρεσίες του Πανεπιστημίου μας.

ΘΕΜΑ 6ο:

Θέματα Σπουδών

Τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης, στα πλαίσια του ακαδημαϊκού διαλόγου που έχει ξεκινήσει στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Γ.Π.Α.) σχετικά με την αναμόρφωση των Προγραμμάτων Προπτυχιακών Σπουδών των Τμημάτων του Πανεπιστημίου, ανέπτυξαν διεξοδική συζήτηση για τα προγράμματα σπουδών των Τμημάτων της Σχολής και αποφάσισαν να εισηγηθούν προς τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου καθώς και τους Αναπληρωτές Πρύτανη, το «άνοιγμα» των διαδικασιών προκειμένου για τη διεύρυνση των γνωστικών αντικειμένων αλλά και την αλλαγή της διάρκειας σπουδών στο Γ.Π.Α.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

ΕΥΡΥΔΙΚΗ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΙΝΤΖΙΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ
«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 κυτταρικών εργοστασίων για την παραγωγή βιοδραστικών προϊόντων.
- Χρήση των κυττάρων ως στοιχείων βιοαναγνώρισης σε συστήματα ηλεκτροχημικών, ηλεκτροφυσιολογικών και άλλων βιοαισθητήρων ως σύγχρονων μέσων ανάλυσης.
- Αρχές και εφαρμογές της Νανοβιοτεχνολογίας.
- 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.
- E. 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 γνωστικά αντικείμενα 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.
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 και εργαστηριακό 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 εκπληρώσεως 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 **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 ΔΕΠ καθώς και σε μέλος Διδακτικού και Εργαστηριακού Προσωπικού Ειδικών Κατηγοριών (Ε.Ε.Π., Ε.Δ.Ι.Π. & Ε.Τ.Ε.Π.) του Τμήματος Βιοτεχνολογίας τη διοικητική και γραμματειακή υποστήριξη του εργαστηρίου.

Άρθρο 8 **Πόροι**

Τα έσοδα του Εργαστηρίου δύνανται να προέρχονται από:

α) Δωρεές, κληρονομίες και κληροδοσίες που καταλείπονται στο Γ.Π.Α. ή στον Ε.Λ.Κ.Ε. -Γ.Π.Α. για τους σκοπούς του Εργαστηρίου

β) Την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων που πραγματοποιούνται για ίδιο λογαριασμό ή λογαριασμό τρίτων, καθώς και την παροχή υπηρεσιών σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. 3 του Π.Δ. 159/1984 9(Α' 53)

γ) Τη διάθεση ερευνητικών και εν γένει επιστημονικών προϊόντων,

δ) Τις ειδικές εισφορές και χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, δημόσιες ή ιδιωτικές επιχειρήσεις και νομικά ή φυσικά πρόσωπα.

ε) Κάθε άλλη νόμιμη πηγή.

Άρθρο 9 **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 10 **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 11 **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).

Άρθρο 12

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.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ «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 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 Οινολογίας είναι τα ακόλουθα επιστημονικά αντικείμενα:

- A. Επίδραση αμπελουργικών 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 4

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 5

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 Ε.Δ.Ι.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. και το λοιπό επιστημονικό και εργαστηριακό προσωπικό που τοποθετείται σε αυτό.

Άρθρο 6

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 7

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 εγκαταστάσεών 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 ΔΕΠ καθώς και σε μέλος Διδακτικού και Εργαστηριακού Προσωπικού Ειδικών Κατηγοριών (Ε.Ε.Π., Ε.Δ.Ι.Π. & Ε.Τ.Ε.Π.) του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου τη διοικητική και γραμματειακή υποστήριξη του εργαστηρίου.

Άρθρο 8 **Πόροι**

Τα έσοδα του Εργαστηρίου δύνανται να προέρχονται από:

- α)** Δωρεές, κληρονομίες και κληροδοσίες που καταλείπονται στο Γ.Π.Α. ή στον Ε.Λ.Κ.Ε. -Γ.Π.Α. για τους σκοπούς του Εργαστηρίου
- β)** Την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων που πραγματοποιούνται για ίδιο λογαριασμό ή λογαριασμό τρίτων, καθώς και την παροχή υπηρεσιών σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. 3 του Π.Δ. 159/1984 9(Α' 53)
- γ)** Τη διάθεση ερευνητικών και εν γένει επιστημονικών προϊόντων
- δ)** Τις ειδικές εισφορές και χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, δημόσιες ή ιδιωτικές επιχειρήσεις και νομικά ή φυσικά πρόσωπα
- ε)** Κάθε άλλη νόμιμη πηγή.

Άρθρο 9 **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 10

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 11

Εγκατάσταση - Λειτουργία

6. 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, ατελίες 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^ο 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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).

Άρθρο 12
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.